

**DOCUMENTO DE AMPLIACIÓN COMPLETO PARA EL MERCADO ALTERNATIVO BURSÁTIL,  
SEGMENTO PARA EMPRESAS EN EXPANSIÓN (MAB-EE)**

**ADL BIONATUR SOLUTIONS, S.A.**



**Mayo de 2018**

El documento de ampliación completo (el “**Documento de Ampliación Completo**” o el “**Documento de Ampliación**”) ha sido redactado de conformidad con el modelo establecido en el Anexo 1 de la Circular MAB 17/2016, de 26 de julio, sobre requisitos y procedimientos aplicables a los aumentos de capital de entidades cuyas acciones estén incorporadas a negociación al Mercado Alternativo Bursátil y se ha preparado con ocasión de la incorporación al segmento para Empresas en Expansión del Mercado Alternativo Bursátil de las acciones de nueva emisión objeto de la presente ampliación de capital.

El Mercado Alternativo Bursátil-Segmento Empresas en Expansión (el “**MAB-EE**”, el “**MAB**” o el “**Mercado**”) es un mercado diseñado para compañías de reducida capitalización en expansión. Los inversores en las empresas negociadas en el MAB-EE deben ser conscientes de que asumen un riesgo mayor que el que supone la inversión en empresas más grandes y de trayectoria más dilatada que cotizan en las bolsas de valores. La inversión en empresas negociadas en el MAB-EE debe contar con el asesoramiento adecuado de un profesional independiente.

Se recomienda a los accionistas e inversores leer íntegramente el presente Documento de Ampliación Completo con anterioridad a cualquier decisión de inversión relativa a las acciones de nueva emisión.

Ni la Sociedad Rectora del MAB ni la Comisión Nacional del Mercado de Valores (la “**CNMV**”) han aprobado o efectuado ningún tipo de verificación o comprobación en relación con el contenido del Documento de Ampliación.

Impulsa Capital, S.L., ("**Impulsa**") con domicilio social en calle Reina Victoria 28 bajos, 08021, Barcelona y provista de N.I.F. número B-62694427, debidamente inscrita en el Registro Mercantil de Barcelona en el Tomo 34027, Folio 57, Hoja B-240438, Asesor Registrado en el MAB, actuando en tal condición respecto a ADL Bionatur Solutions, S.A. ("**ADL**", la "**Sociedad**" o la "**Entidad Emisora**"), entidad que ha decidido solicitar la incorporación de las acciones de nueva emisión objeto de la ampliación de capital al Mercado, y a los efectos previstos en el apartado quinto de la Circular del MAB 16/2016 sobre el Asesor Registrado.

#### **DECLARA**

**Primero.** Que ha asistido y colaborado con la Sociedad en la preparación del Documento de Ampliación Completo exigido por la Circular MAB 17/2016, de 26 de julio, sobre requisitos y procedimientos aplicables a los aumentos de capital de entidades cuyas acciones estén incorporadas a negociación al Mercado Alternativo Bursátil.

**Segundo.** Que ha revisado la información que dicha Sociedad ha reunido y publicado y que el Documento de Ampliación cumple con las exigencias de contenido, precisión y calidad que le son aplicables, no omite datos relevantes y no induce a confusión a los inversores.

## ÍNDICE

<b>1</b>	<b>INFORMACIÓN GENERAL Y RELATIVA A LA ENTIDAD EMISORA Y SU NEGOCIO .....</b>	<b>5</b>
1.1	PERSONA O PERSONAS, QUE DEBERÁN TENER LA CONDICIÓN DE ADMINISTRADOR, RESPONSABLES DE LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN EL DOCUMENTO DE AMPLIACIÓN. DECLARACIÓN POR SU PARTE DE QUE LA MISMA, SEGÚN SU CONOCIMIENTO, ES CONFORME CON LA REALIDAD Y DE QUE NO APRECIAN NINGUNA OMISIÓN RELEVANTE.....	5
1.2	IDENTIFICACIÓN COMPLETA DE LA ENTIDAD EMISORA.....	5
1.3	FINALIDAD DE LA AMPLIACIÓN DE CAPITAL. DESTINO DE LOS FONDOS QUE VAYAN A OBTENERSE COMO CONSECUENCIA DE LA INCORPORACIÓN DE LAS ACCIONES DE NUEVA EMISIÓN .....	6
1.4	INFORMACIÓN PÚBLICA DISPONIBLE. MENCIÓN A LA EXISTENCIA DE LAS PÁGINAS WEBS DE LA ENTIDAD EMISORA Y DEL MERCADO EN LAS QUE SE ENCUENTRA DISPONIBLE LA INFORMACIÓN PERIÓDICA Y RELEVANTE PUBLICADA DESDE SU INCORPORACIÓN AL MERCADO .....	7
1.5	ACTUALIZACIÓN DE LA DESCRIPCIÓN DE LOS NEGOCIOS, ESTRATEGIA Y VENTAJAS COMPETITIVAS DE LA ENTIDAD EMISORA EN CASO DE CAMBIOS ESTRATÉGICOS RELEVANTES O DEL INICIO DE NUEVAS LÍNEAS DE NEGOCIO DESDE EL DOCUMENTO INFORMATIVO DE INCORPORACIÓN.....	7
1.6	PRINCIPALES INVERSIONES DE LA ENTIDAD EMISORA EN CADA EJERCICIO CUBIERTO POR LA INFORMACIÓN FINANCIERA APORTADA (VER PUNTO 2.10 SIGUIENTE) Y PRINCIPALES INVERSIONES FUTURAS YA COMPROMETIDAS A LA FECHA DEL DOCUMENTO DE AMPLIACIÓN. ....	52
1.7	A.- EN EL CASO DE QUE, A VOLUNTAD DE LA ENTIDAD EMISORA, SE CUANTIFIQUEN PREVISIONES O ESTIMACIONES DE CARÁCTER NUMÉRICO SOBRE INGRESOS Y COSTES FUTUROS (INGRESOS O VENTAS, COSTES, GASTOS GENERALES, GASTOS FINANCIEROS, AMORTIZACIONES Y BENEFICIO ANTES DE IMPUESTOS) SE DEBERÁ INDICAR O INCLUIR TAMBIÉN LO SIGUIENTE: .....	54
1.8	INFORMACIÓN SOBRE TENDENCIAS SIGNIFICATIVAS EN CUANTO A PRODUCCIÓN, VENTAS Y COSTES DE LA ENTIDAD EMISORA, DESDE LA ÚLTIMA INFORMACIÓN DE CARÁCTER PERIÓDICO PUESTA A DISPOSICIÓN DEL MERCADO HASTA LA FECHA DEL DOCUMENTO DE AMPLIACIÓN. ....	54
1.9	INFORMACIÓN RELATIVA A OPERACIONES VINCULADAS REALIZADAS DURANTE EL EJERCICIO EN CURSO Y EL EJERCICIO ANTERIOR. ....	57
A)	BNT.....	57
B)	ANTIBIÓTICOS .....	58
1.10	INFORMACIÓN FINANCIERA. ....	62
1.11	DECLARACIÓN SOBRE EL CAPITAL CIRCULANTE .....	83
1.12	FACTORES DE RIESGO.....	84
<b>2</b>	<b>INFORMACIÓN RELATIVA A AMPLIACIÓN DE CAPITAL .....</b>	<b>87</b>
2.1	NÚMERO DE ACCIONES DE NUEVA EMISIÓN CUYA INCORPORACIÓN SE SOLICITA Y VALOR NOMINAL DE LAS MISMAS. REFERENCIA A LOS ACUERDOS SOCIALES ADOPTADOS PARA ARTICULAR LA AMPLIACIÓN DE CAPITAL. INFORMACIÓN SOBRE LA CIFRA DE CAPITAL SOCIAL TRAS LA AMPLIACIÓN DE CAPITAL EN CASO DE SUSCRIPCIÓN COMPLETA DE LA EMISIÓN	87
2.2	DESCRIPCIÓN DE LA FECHA DE INICIO Y DEL PERIODO DE SUSCRIPCIÓN DE LAS ACCIONES DE NUEVA EMISIÓN CON DETALLE, EN SU CASO, DE LOS PERIODOS DE SUSCRIPCIÓN PREFERENTE, ADICIONAL Y DISCRECIONAL, ASÍ COMO INDICACIÓN DE LA PREVISIÓN DE SUSCRIPCIÓN INCOMPLETA DE LA AMPLIACIÓN DE CAPITAL.....	88
	NO APLICA.....	88
2.3	EN LA MEDIDA EN QUE LA ENTIDAD EMISORA TENGA CONOCIMIENTO DE ELLO, INFORMACIÓN RELATIVA A LA INTENCIÓN DE ACUDIR A LA AMPLIACIÓN DE CAPITAL POR PARTE DE LOS ACCIONISTAS PRINCIPALES O LOS MIEMBROS DEL CONSEJO DE ADMINISTRACIÓN .....	88
2.4	CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LAS ACCIONES DE NUEVA EMISIÓN Y LOS DERECHOS QUE INCORPORAN,	

	DESCRIBIENDO SU TIPO Y LAS FECHAS A PARTIR DE LAS QUE SEAN EFECTIVOS. ACTUALIZACIÓN EN CASO DE SER DISTINTAS DE LAS DESCRITAS EN EL DOCUMENTO INFORMATIVO DE INCORPORACIÓN .....	88
2.5	EN CASO DE EXISTIR, DESCRIPCIÓN DE CUALQUIER RESTRICCIÓN O CONDICIONAMIENTO A LA LIBRE TRANSMISIBILIDAD DE LAS ACCIONES DE NUEVA EMISIÓN, COMPATIBLE CON LA NEGOCIACIÓN EN EL CORRESPONDIENTE SEGMENTO DEL MAB .....	88
<b>3</b>	<b>OTRAS INFORMACIONES DE INTERÉS .....</b>	<b>89</b>
3.1	INFORMACIÓN RELATIVA A LOS ADMINISTRADORES Y ALTOS DIRECTIVOS DE LA SOCIEDAD .....	89
3.2	ACCIONISTAS SIGNIFICATIVOS TRAS LA AMPLIACIÓN DE CAPITAL .....	95
3.3	PACTOS PARASOCIALES VIGENTES. ....	95
<b>4</b>	<b>ASESOR REGISTRADO Y OTROS EXPERTOS O ASESORES .....</b>	<b>97</b>
4.1	INFORMACIÓN RELATIVA AL ASESOR REGISTRADO, INCLUYENDO LAS POSIBLES RELACIONES Y VINCULACIONES CON EL EMISOR. ....	97
4.2	EN CASO DE QUE EL DOCUMENTO DE AMPLIACIÓN INCLUYA ALGUNA DECLARACIÓN O INFORME DE TERCERO EMITIDO EN CALIDAD DE EXPERTO SE DEBERÁ HACER CONSTAR, INCLUYENDO CUALIFICACIONES Y, EN SU CASO, CUALQUIER INTERÉS RELEVANTE QUE EL TERCERO TENGA EN LA ENTIDAD EMISORA. ....	97
4.3	INFORMACIÓN RELATIVA A OTROS ASESORES QUE HAYAN COLABORADO EN EL PROCESO DE INCORPORACIÓN DE LAS ACCIONES DE NUEVA EMISIÓN EN EL MAB. ....	98
<b>5</b>	<b>ANEXOS.....</b>	<b>99</b>
5.1	CUENTAS INDIVIDUALES Y CONSOLIDADAS DE BNT 2016	
5.2	CUENTAS INDIVIDUALES Y CONSOLIDADAS DE BNT 2017	
5.3	CUENTAS DE ANTIBIÓTICOS 2016	
5.4	CUENTAS DE ANTIBIÓTICOS 2017	
5.5	PROFORMA ANTIBIÓTICOS – BNT 2017	
5.6	INFORME DE VALORACIÓN DE LA APORTACIÓN NO DINERARIA DEL EXPERTO INDEPENDIENTE (MARZO 2018)	
5.7	TASACIÓN DE ACTIVOS DE ANTIBIÓTICOS (FEBRERO 2018)	



## **1 INFORMACIÓN GENERAL Y RELATIVA A LA ENTIDAD EMISORA Y SU NEGOCIO**

### **1.1 Persona o personas, que deberán tener la condición de administrador, responsables de la información contenida en el Documento de Ampliación. Declaración por su parte de que la misma, según su conocimiento, es conforme con la realidad y de que no aprecian ninguna omisión relevante**

D. Víctor Manuel Infante Viñolo y Dña. María del Pilar de la Huerta Martínez, conjuntamente, en nombre y representación de ADL Bionatur Solutions, S.A., respectivamente en su calidad de Consejero Ejecutivo y de apoderado, según consta en escritura autorizada ante el Notario Dña. María José Perales Piqueres, el día 26 de abril de 2018, con el número 811 de su protocolo, y de Consejera Delegada, cargo para el que fue nombrada, según consta en escritura autorizada ante el Notario Dña. María José Perales Piqueres, el día 26 de abril de 2018, con el número 814 de su protocolo, en virtud de las competencias expresamente conferidas por el Consejo de Administración de la Sociedad celebrado en 20 de mayo de 2018, asumen la responsabilidad por el contenido del presente Documento de Ampliación Completo para el MAB, cuyo formato se ajusta al Anexo I de la Circular MAB 17/2016.

D. Víctor Manuel Infante Viñolo y Dña. María del Pilar de la Huerta Martínez, como responsables del presente Documento de Ampliación, declaran que la información contenida en el mismo es, según su conocimiento, conforme con la realidad y que no incurre en ninguna omisión relevante.

### **1.2 Identificación completa de la Entidad Emisora**

ADL Bionatur Solutions, S.A. es una sociedad mercantil anónima de nacionalidad española, de duración indefinida y con domicilio social en Jerez de la Frontera (Cádiz), Avenida del Desarrollo Tecnológico nº 11, Parque Tecnológico de Jerez, con C.I.F. número A-11811163.

Fue constituida por tiempo indefinido, con la denominación de “Bioorganic Research and Services, S.L.”, por medio de escritura autorizada por el Notario de Cádiz, D. Pantaleón Aranda García del Castillo, en fecha 1 de marzo de 2005, con el número 282 de su protocolo, e inscrita en el en el Registro Mercantil de Cádiz el día 1 de abril de 2005, al Tomo 1735, Folio 94, sección 8, hoja CA-29531.

La Sociedad acordó su transformación en Sociedad Anónima en la Junta General de 14 de junio de 2011, cuyos acuerdos fueron elevados a público el 20 de julio de 2011 mediante escritura otorgada ante el Notario de Cádiz, D. Pantaleón Aranda García del Castillo, con el número 722 de su protocolo e inscrita en el Registro Mercantil de Cádiz el 15 de septiembre de 2011, al Tomo 2019, Folio 213, Hoja CA-29531, Inscripción 12,.

A su vez, con fecha 25 de abril de 2018 la Sociedad cambió su denominación de “Bioorganic Research and Services, S.A.” a “ADL Bionatur Solutions, S.A.”, por medio de la escritura autorizada por el Notario de Cádiz Dña. María José Perales Piqueres, en fecha 26 de abril de

2018, con el número 812 de su protocolo, e inscrita en el Registro Mercantil de Cádiz el día 10 de mayo de 2018, al Tomo 2248, Libro 0, Folio 84, Hoja CA-29531, inscripción 38.

El objeto social de la Sociedad está expresado en el artículo 2º de sus Estatutos Sociales, cuyo texto se transcribe literalmente a continuación:

**“ARTÍCULO 2º.- OBJETO SOCIAL**

*El objeto social de la Sociedad comprende:*

- *La investigación, desarrollo y producción de soluciones biotecnológicas dirigidas a mejorar la salud y el bienestar de las personas y animales (C.N.A.E. 7211).*
- *La ejecución de servicios de investigación y desarrollo vinculados al apartado anterior (C.N.A.E. 7490).*
- *El desarrollo, adquisición, transmisión y explotación de derechos de propiedad industrial e intelectual (C.N.A.E. 7490).*
- *La comercialización, distribución, exportación e importación de los productos señalados en los anteriores apartados (C.N.A.E. 7490).*
- *La adquisición, tenencia y administración directa o indirecta de acciones, participaciones sociales, cuotas y cualquier otra forma de participación o interés en el capital social y/o títulos que den derecho a la obtención de dichas acciones, participaciones sociales, cuotas, participación o interés de sociedades de cualquier clase y de entidades con o sin personalidad jurídica, constituidas tanto bajo la legislación española como bajo cualquier otra legislación que resulte aplicable, así como la administración, gestión y dirección de dichas sociedades y entidades, ya sea directa o indirectamente, mediante la pertenencia, asistencia y ejercicio de cargos en cualesquiera órganos de gobierno y gestión de dichas sociedades o entidades (C.N.A.E. 7490).*
- *La fabricación de productos farmacéuticos base (C.N.A.E. 2110).*

*La Sociedad podrá desarrollar las actividades que integran el objeto social, total o parcialmente, interesándose en las actividades de otras sociedades o entidades de objeto análogo o idéntico, cuya fundación o creación podrá promover y en cuyo capital podrá participar.*

*Quedan excluidas del objeto social todas aquellas actividades para cuyo ejercicio la Ley exija requisitos especiales que no queden cumplidos por esta Sociedad. Si las disposiciones legales exigiesen para el ejercicio de algunas actividades comprendidas en el objeto social algún título profesional, o autorización administrativa, o inscripción en Registros Públicos, dichas actividades deberán realizarse por medio de persona que ostente dicha titularidad profesional, y en su caso, no podrán iniciarse antes de que se hayan cumplido los requisitos administrativos exigidos.”*

**1.3 Finalidad de la ampliación de capital. Destino de los fondos que vayan a obtenerse como consecuencia de la incorporación de las acciones de nueva emisión**

Según se comunicó mediante Hecho Relevante el pasado 30 de noviembre de 2017, Bioorganic Research and Services, S.A. (“BNT”) y Antibióticos de León, S.L.U. (“Antibióticos”) suscribieron un acuerdo de intenciones vinculante (el “Acuerdo de Intenciones”) en virtud del cual el socio único de Antibióticos, BTC Uno S.à.r.l. (“BTC Uno”), perteneciente al grupo Black Toro Capital, se comprometió a suscribir íntegramente una ampliación de capital social de la Sociedad por

aportación no dineraria de las participaciones sociales representativas de la totalidad del capital social de Antibióticos.

A raíz de la referida ampliación de capital, la Sociedad ha emitido 28.844.342 acciones ordinarias de cinco céntimos de euro (0,05 €) de valor nominal cada una de ellas, íntegramente suscritas y desembolsadas por BTC Uno.

Como consecuencia de ello, el socio único de Antibióticos (BTC Uno) posee directamente el 85% del capital social de la Sociedad.

Por tanto, la finalidad perseguida con la ampliación de capital es atender a la contraprestación de BTC Uno por la realización de la aportación no dineraria consistente en el 100% de las participaciones sociales de Antibióticos.

Mediante el aumento de capital, ambas compañías se reforzarán mutuamente con la combinación de sus negocios, creando uno de los líderes en Europa en procesos de fermentación de alto valor añadido, con enfoque global en el sector de la salud.

La citada integración tiene sentido industrial, contribuyendo a un mayor crecimiento de la Sociedad, así como al refuerzo de su eficiencia productiva en I+D. Adicionalmente, la Entidad Emisora se beneficiará de la combinación de las carteras de clientes de ambas compañías en el sector farmacéutico.

Como consecuencia de dicha operación societaria, Antibióticos pasa a formar parte del grupo de la Entidad Emisora, como sociedad filial.

#### **1.4 Información pública disponible. Mención a la existencia de las páginas webs de la Entidad Emisora y del Mercado en las que se encuentra disponible la información periódica y relevante publicada desde su incorporación al Mercado**

En cumplimiento con lo dispuesto en la Circular MAB 15/2016, de 26 de julio, sobre la información a suministrar por Empresas en Expansión y SOCIMI incorporadas a negociación en el Mercado Alternativo Bursátil (la “Circular MAB 15/2016”), el Documento de Ampliación Completo de la Entidad Emisora está disponible en la página web de la Sociedad ([www.bionaturisgroup.com](http://www.bionaturisgroup.com)), así como en la página web de Bolsas y Mercados Españoles ([https://www.bolsasymercados.es/mab/esp/EE/Ficha/BIONATURIS\\_ES0184980003.aspx](https://www.bolsasymercados.es/mab/esp/EE/Ficha/BIONATURIS_ES0184980003.aspx)). En ambas páginas web se pueden encontrar los hechos relevantes publicados relativos a la Sociedad y a su negocio y se recogen todos los documentos públicos que se han aportado al Mercado para la incorporación de los valores de la Sociedad, así como toda la información periódica y relevante remitida al Mercado de conformidad con la citada Circular MAB 15/2016.

#### **1.5 Actualización de la descripción de los negocios, estrategia y ventajas competitivas de la entidad emisora en caso de cambios estratégicos relevantes o del inicio de nuevas líneas de negocio desde el Documento Informativo de Incorporación**

ADL se origina con la integración de Antibióticos y BNT y sus sociedades filiales (conjuntamente el “Grupo BNT”) mediante la aportación de la primera en el aumento de capital social acordado

por la segunda en fecha 25 de abril de 2018 con la consiguiente modificación de la denominación social de la misma.

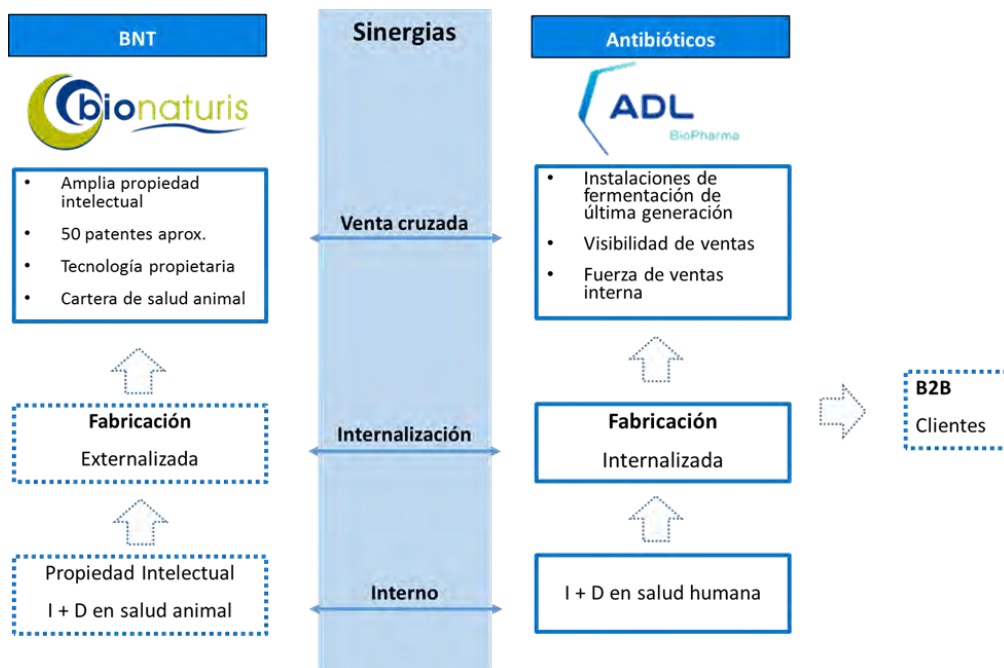
ADL nace con la vocación de ser un líder europeo en el desarrollo y producción de soluciones biotecnológicas, de alto valor añadido, en el campo de la salud humana y salud animal. La integración de Antibióticos y el Grupo BNT es una combinación que potencia la capacidad de crecimiento de ambas compañías, consiguiendo una integración vertical que optimiza la generación de valor de ambos negocios.

Los procesos biotecnológicos son procesos naturales, ampliamente utilizados para la producción de productos relacionados con la salud humana y animal, incluyendo productos farmacéuticos. Así, los procesos de soluciones biotecnológicas, que generalmente incluyen fermentación, son la base de mercados como los de medicamentos y vacunas biotecnológicas y alimentos y suplementos pro-bióticos, que se hallan en proceso de expansión estructural en todo el mundo. Es en este entorno en el que ADL cree que va a poder desarrollar todo su potencial.

Ambas empresas combinadas deberían poder generar un crecimiento atractivo sobre la base del flujo de caja predecible del negocio de fabricación para terceros y el desarrollo gradual de productos propios en base a la capacidad de I+D+i del Grupo BNT y a la cartera de Principios Farmacéuticos Activos (“**APIs**”) que tiene Antibióticos. Adicionalmente surgirán sinergias en costes al estructurar de forma corporativa ciertos departamentos (calidad, regulatorio, producción, comercial, etc.). Las carteras de clientes del Grupo BNT y Antibióticos en el sector farmacéutico son sinérgicas, de forma que la integración también crea oportunidades de venta cruzada.

Además de las sinergias industriales, la Sociedad nace con vocación de ser una de las primeras aproximaciones europeas al concepto de “*One Health*”, donde el foco de su negocio está orientado a la cobertura de las distintas necesidades relacionadas con la salud humana y animal. Así, ADL ofrece una aproximación integral a las Ciencias de la Vida y la Salud, partiendo del cuidado de la salud de los animales que consumen los humanos y que conviven con ellos (animales de compañía), pasando por la producción vía fermentación de productos que las personas consumimos directamente y de manera habitual, y acabando en el suministro al mercado de APIs para el entorno farmacéutico de gran calidad y alto valor, cerrando, de esta manera, un círculo completo.

**Gráfico 1: Racional de la integración Antibióticos y BNT**



Fuente: elaboración propia.

Entre las contribuciones de Antibióticos a la entidad combinada destacan los siguientes elementos:

- Antibióticos aporta su *know-how* en el desarrollo y optimización de la producción de sustancias activas basadas en la fermentación, que es uno de los procesos industriales más relevantes en este campo.
- Antibióticos aporta también una importante capacidad industrial que ha sido renovada y modernizada recientemente, así como contratos a medio plazo como Organización de Fabricación por Contrato (“*Contract Manufacturing Organization*” o “**CMO**”<sup>1</sup>) con clientes de primer nivel, que generan un cash-flow predecible.
- Antibióticos dispone de certificaciones relevantes con reguladores (Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, “**AEMPS**”; *Food and Drug Administration*, “**FDA**”; *European Medicines Agency*, “**EMA**”) y clientes de gran valor, así como una fuerte capacidad comercial que también dará soporte a los productos de BNT.
- Antibióticos cuenta con un amplio porfolio de APIs betalactámicos (derivados de la penicilina) estériles y orales de gran valor añadido que actualmente se encuentran en fase de validación (nuevos dosieres regulatorios para volver a vender a la industria

<sup>1</sup> Una Organización de Fabricación por Contrato, (“*Contract Manufacturing Organisation*” (CMO), o a veces “*Contract Development and Manufacturing Organization* (CDMO)), es una empresa que proporciona asistencia a las industrias farmacéuticas, de biotecnología y de dispositivos médicos en base a subcontratas proporcionando servicios de desarrollo y fabricación de productos. La utilización de CMOs permite a las grandes compañías la externalización de parte de su negocio, lo que las permite optimizar su tamaño óptimo y/o enfocarse en las actividades de investigación o comercialización.

farmacéutica). ADL espera poder comercializar dichos productos a partir del año 2019/2020.

Por su parte, entre las contribuciones del Grupo BNT a la entidad combinada cabe destacar las siguientes:

- BNT aporta un amplio porfolio de productos propios, con un liderazgo en varios productos de salud animal, que generan la oportunidad de ser producidos por ADL (hoy son producidos por terceros).
- BNT aporta su capacidad de investigación y tecnologías patentadas en bioprocesos, que complementan las capacidades de ADL, así como clientes de primer nivel.
- Con la unión con ADL, BNT podrá mantener un mayor porcentaje de la cadena de valor de sus propios descubrimientos, que en la actualidad son cedidos a terceros para su desarrollo, registro y fabricación.

Según se ha indicado al inicio de este apartado 1.5, ADL surge de la integración acordada en noviembre de 2017 de Antibióticos y BNT. En consecuencia, para efectuar la descripción de los negocios, estrategia y ventajas competitivas de la entidad combinada en este Documento de Ampliación, se procederá a la descripción de cada una de las entidades integradas en la misma, de acuerdo a la siguiente estructura:

1.5.1 Descripción del Grupo BNT

1.5.2 Descripción de Antibióticos

1.5.3 Descripción del mercado en el que operará ADL

1.5.4 Estructura y equipo directivo de ADL

#### **1.5.1 Descripción del Grupo BNT**

El grupo biotecnológico BNT ofrece productos y servicios de tipo *Premium* principalmente para los sectores farmacéutico y veterinario mediante un modelo de negocio B2B. Actualmente está formado por tres empresas principales, Bioorganic Research and Services, S.A., como matriz del Grupo, y las filiales BBD BioPhenix, S.L.U., BNT Pacific y Zera Intein Protein Solutions, S.L.U. y subsidiarias inactivas (BNT China Biosciences y BBD Biophenix USA).

El Grupo BNT se ha posicionado mediante un modelo B2B como socio de referencia para aportar a terceros productos de alto valor añadido con aplicación en el área veterinaria de productos de prescripción y no prescripción para animales de producción y animales de compañía.

Tradicionalmente el sector de salud animal no ha presentado alta innovación en el desarrollo de nuevos productos, siendo la mayoría de los productos registrados resultado de la adaptación de su equivalente en el sector farmacéutico. La escasa innovación en productos ha sido atendida por los departamentos internos de las grandes corporaciones y las universidades o centros tecnológicos. Ante la creciente demanda actual de productos de mayor valor añadido, empresas como BNT se han posicionado como entidades de referencias de tipo privado para atender la misma, siendo en la actualidad todavía un número reducido de agentes en el mercado ofreciendo este modelo.

El Grupo BNT cuenta con 40 trabajadores directos (78% con título de grado superior) y con una cartera de 10 familias de patentes principales que cubren productos específicos y plataformas tecnológicas.

*Bioorganic Research and Services, S.A.*

La matriz del Grupo BNT, Bioorganic Research and Services, S.A., con sede en Jerez de la Frontera, tiene su foco estratégico en el ámbito de la salud animal, donde se ha posicionado como un socio de referencia para llevar al mercado productos y servicios de alto valor añadido. Mediante un modelo de negocio B2B, BNT desarrolla productos de prescripción y no prescripción tanto para animales de producción como mascotas. Asimismo, también forman parte de su amplio catálogo de productos antígenos de última generación, probióticos y aditivos, dirigidos a cubrir las principales necesidades de un sector en auge.

*BBD BioPhenix, S.L.U. (“Biobide”)*

Biobide es una Organización de Investigación por Contrato (“Contract Research Organisation” o “CRO”<sup>2</sup>) preclínica líder mundial en el uso del modelo animal de pez cebra para la ejecución de ensayos de eficacia y toxicidad aplicando las últimas tecnologías como el análisis de imagen y la automatización. Este modelo alternativo mejora en coste y efectividad este tipo de ensayos para empresas farmacéuticas, biotecnológicas, petroquímicas, agroquímicas y cosméticas. Biobide cuenta con una amplia cartera de clientes entre los que se encuentran grandes multinacionales.

Biobide fue adquirida por el Grupo BNT el 16 de mayo de 2014.

La empresa está ubicada en el parque Tecnológico de Guipúzcoa, en San Sebastián, donde entre sus modernas instalaciones cuenta con un animalario de pez cebra que puede albergar hasta 20.000 peces adultos, incluyendo diferentes peces *avatar* que permiten el desarrollo de ensayos de toxicidad general y específica, así como ensayos de eficacia.

*Zera Intein Protein Solutions, S.L.U. (“ZIP Solutions”)*

ZIP Solutions, con sede en el Parc de Recerca de la Universitat Autònoma de Barcelona, se ha especializado como empresa líder en el desarrollo de tecnologías de optimización de bioprocesos en los sectores biotecnológico, farmacéutico, veterinario e industrial, habiendo generado una importante cartera de patentes internacionales alrededor de sus dos principales activos: Splittera y Zera® (Subunit 2.0 y DNA Vaccines). El modelo de negocio de ZIP Solutions se basa en la licencia de los sistemas desarrollados a empresas líderes del sector.

ZIP Solutions fue adquirida por BNT el 4 de mayo de 2016, tras la firma por parte de Zip Solutions de un contrato de licencia en exclusiva del sistema Splittera a un líder mundial en procesos de purificación de productos biológicos. Zip Solutions había sido inicialmente fundada en marzo de 2015 como heredera de los activos de Era Biotech, empresa creada en 2002 como spin-off del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (“CSIC”). Desde marzo de 2015, ZIP Solutions era

---

<sup>2</sup> Una Organización de Investigación por Contrato (“Contract Research Organisation” o CRO) es una organización que proporciona asistencia a las industrias farmacéuticas, de biotecnología y de dispositivos médicos en la forma de servicios de Investigación y Desarrollo acuerdo a un contrato. Una CRO puede proporcionar servicios tales como desarrollo biofarmacéutico, desarrollo de ensayos biológicos, comercialización, investigación preclínica, búsqueda clínica, administración de ensayos clínicos, y farmacovigilancia.”

propiedad de Inveready Invierte Biotech II (“Inveready”). La adquisición de Zip Solutions se realizó mediante la suscripción por parte de Inveready de acciones nuevas emitidas por BNT por valor de 1.600 miles de euros en compensación de un crédito por el mismo importe generado por la compra por BNT del 100% de las participaciones de ZIP Solutions. Como resultado de esta operación, Inveready entró a formar parte del accionariado de BNT con una participación inicial del 8,98% a fecha de ejecución de la transacción.

ZIP Solutions contaba en sus inicios con un equipo de 3 personas y con una cartera de siete familias de patentes; en la actualidad cuenta con 4 empleados.

*BNT Pacific, BNT China Biosciences y BBD Biophenix USA*

Estas sociedades fueron creadas para instrumentar las posibilidades de desarrollo del Grupo BNT en los importantes mercados de EEUU y Asia. Aunque en la actualidad no tienen una operativa significativa, pueden constituir una plataforma futura para el negocio en estas dos áreas geográficas.

### **Líneas de negocio**

BNT opera internacionalmente a través de las siguientes divisiones de negocio principales:

1. División de salud humana y animal
2. División CRO
3. División CDMO

#### **1. División de salud humana y animal**

El Grupo BNT centra su actividad principalmente en el sector de salud animal, desarrollando y comercializando tanto productos de prescripción como de no prescripción, incluyendo animales de producción (“*Food Production Animals*” o “**FPAs**”) y animales de compañía y mascotas (“*Companion Animals Products*” o “**CAPs**”). BNT lleva sus productos al mercado a través de acuerdos de licencia con compañías del sector.

El modelo de negocio de BNT, de tipo B2B, se basa en las 4Ps -“*Products, Portfolio, Platforms and Partnering*”, esto es, Productos, Porfolio, Plataformas y Alianzas- con lo que ha conseguido posicionarse como un socio de referencia a nivel internacional para llevar al mercado productos y servicios innovadores de alto valor añadido. El modelo de ingresos de esta división se basa en la firma de Acuerdos de Licencia con terceros de los distintos productos que conforman la cartera de desarrollo (llamados internamente “*programas BNTs*”). En la mayoría de los casos los acuerdos se alcanzan con compañías líderes en sus respectivos campos de actuación. Cada acuerdo de licencia puede incluir pagos por adelantado en el momento de firma, pagos por la consecución de hitos (temporales o técnicos), pagos por actividades de desarrollo e investigación, pagos por regalías por ventas o pagos directos por comercialización. Así BNT puede obtener ingresos de estos programas antes que el producto llegue de manera efectiva al mercado final o incluso sin llegar a ser registrado y/o comercializado. La mayoría de los *programas BNTs* activos están dirigidos a salud animal.

Los principales productos de la división (antígenos, aditivos alimentarios, probióticos, etc.) se pueden agrupar en cuatro grupos: productos con y sin prescripción, para animales de



producción o mascotas. En general, todos los productos se comercializan mediante un modelo B2B a través de contratos de licencia de registro y comercialización con terceros (en los casos de productos con prescripción se incluye además un contrato de licencia de desarrollo) tanto en mercados regionales como globales. Como norma general, los productos sin prescripción requieren de menos requisitos de tiempo e inversión para conseguir las autorizaciones de comercialización en cada uno de los mercados objetivo.

*a) Productos sin prescripción para animales de producción (FPAs).*

La división de salud animal de BNT desarrolla y comercializa productos de alta gama que no necesitan de prescripción veterinaria para animales de producción.

Según se comunicó mediante Hecho Relevante el pasado 16 de noviembre de 2017, BNT ha firmado un contrato de licencia para el registro y comercialización en exclusiva de productos de no-prescripción para animales de producción con un cliente internacional de ámbito regional cuyo nombre está protegido por acuerdo de confidencialidad. BNT suministrará los productos y asistencia técnica, mientras que el cliente será el encargado de su importación, distribución y venta, así como de obtener la autorización de comercialización, cuya titularidad será compartida. El contrato de licencia tiene una duración inicial de tres años con renovación automática por periodos de un año y se ha acordado un compromiso de pedido anual mínimo por valor de 4.770 miles de euros, una vez conseguida la autorización de comercialización, estimada para el segundo trimestre del 2018.

Dentro de esta categoría de productos, entre otros, BNT comercializa probióticos con alto soporte científico y, en su mayoría, protegidos por patentes. Los probióticos de esta división se obtienen por procesos de fermentación.

*b) Productos de prescripción para animales de producción (FPAs).*

La división de salud animal de BNT dispone de un amplio catálogo de antígenos de vacunas de nueva generación en distinto grado de desarrollo, destinado a las principales enfermedades que afectan a la producción avícola, porcina y vacuna (leche y carne). Como normal general, estos productos se comercializan mediante un modelo B2B a través de contratos de licencia de desarrollo, registro y comercialización con terceros tanto en mercados regionales como globales. Dependiendo del antígeno y mercado se incluye o no una transferencia y licencia de fabricación.

Dentro de esta categoría de productos, durante 2017 BNT ha firmado nuevos acuerdos con terceros para el codesarrollo, registro y comercialización de antígenos pertenecientes a este grupo que serán comunicados al mercado una vez confirmados los detalles a publicar por todas las partes implicadas. Los antígenos desarrollados por BNT en esta categoría van principalmente destinados a las enfermedades porcinas de mayor impacto en la industria, incluyendo programas destinados a Circovirus y PRRS.

Todos los antígenos de esta división son susceptibles de ser obtenidos por fermentación, si bien en la actualidad los programas destinados a Circovirus se obtiene mediante el sistema FLYLIFE.

*c) Productos sin prescripción para animales de compañía y mascotas (CAPs).*

BNT está incorporando a su oferta productos de no prescripción, destinados a la mejora de la salud de las mascotas, atendiendo a necesidades como las enfermedades gingivales, dermatitis atópica u osteoartritis.

Uno de los principales productos comercializados por BNT en esta categoría es un probiótico, protegido por patente, para tratar la salud bucal en animales de compañía (perros y gatos). En agosto de 2017, BNT firmó un acuerdo de Evaluación y Opciones (E&O) con un líder mundial para el desarrollo, registro y comercialización en exclusiva de dicho producto. El periodo inicial de evaluación y ejecución del derecho de licencia es de un máximo de diez meses desde la recepción del material, que se produjo durante el pasado mes de octubre.

Los probióticos de esta división se obtienen por fermentación.

*d) Productos de prescripción para animales de compañía y mascotas (CAPs).*

Dentro de esta categoría se encuentran productos que necesitan de prescripción veterinaria para su aplicación, como medicamentos, aditivos medicados para comida animal ("**Medicated Feed Additives**" o "**MFAs**") y vacunas. Dependiendo del antígeno y mercado se incluye, o no, una transferencia y licencia de fabricación.

Asimismo, cabe destacar la importancia del producto BNT005, una vacuna de segunda generación para tratar la leishmaniasis en perros. A través de un acuerdo de licencia mundial en exclusiva, BNT tiene concedidos los derechos por parte del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) para la explotación comercial de la familia de patentes original que protege el uso y aplicación del candidato BNT005 para el tratamiento y prevención de la leishmaniasis visceral canina. BNT es también responsable de la tramitación y mantenimiento de la citada familia de patentes. BNT ha alcanzado los siguientes acuerdos de sublicencia y acuerdos estratégicos con terceros en relación a este producto:

- Acuerdo de sublicencia desarrollo, registro, fabricación y comercialización de BNT005 con la empresa argentina Laboratorios Biológicos de Tandil (Biotandil), de manera exclusiva para los territorios de Argentina y Paraguay (comunicado mediante Hecho Relevante de fecha 24 de abril de 2017). BNT recibirá el 50% de los beneficios de la explotación comercial de la vacuna en el territorio.
- Tras la firma del acuerdo se iniciaron las consultas y trámites con el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria ("**SENASA**") de Argentina para la solicitud de la autorización de comercialización de la vacuna en ese país, donde actualmente hay censados 12,7 millones de perros con un crecimiento anual del 5%. Biotandil es una empresa argentina fundada en 1983 y dedicada al desarrollo, producción y comercialización de productos para Salud Animal.
- Acuerdo de Evaluación y Opciones (E&O) con derecho a sublicencia mundial en exclusiva (excepto en Argentina y Paraguay) con una empresa líder del sector para el desarrollo, registro, fabricación y comercialización de BNT005 como vacuna.

- Concesión de patente BNT005 en China, por la Oficina de Patentes y Marcas de China (“**SIPO**”), según se comunicó mediante Hecho Relevante el pasado 21 de septiembre de 2017.
- Concesión de patente BNT005 en EEUU, por la Oficina de Patentes y Marcas (“**USPTO**”) según se comunicó mediante Hecho Relevante el pasado 7 de febrero de 2018. BNT tiene concedidos los derechos por parte del CSIC para la explotación comercial de esta familia de patentes que protege el uso y aplicación del candidato BNT005 para el tratamiento y prevención de la leishmaniasis visceral canina, siendo igualmente responsable BNT de la tramitación y mantenimiento de la misma.

Adicionalmente en esta categoría, en marzo de 2017 BNT y OjerPharma firmaron un acuerdo de codesarrollo, registro y comercialización en Europa de Mupipet. Mupipet es un lipogel antibacteriano, a base de Mupirocina, con un modo de aplicación tópica única, indicado para el tratamiento de infecciones bacterianas cutáneas y prevención tras intervenciones quirúrgicas o heridas de animales de compañía y mascotas.

Tanto el producto BNT005 como el antibiótico de Mupipet se obtienen por fermentación.

La siguiente tabla resume los principales productos de la división de salud animal de BNT:

PROGRAMA	Descripción	Efecto	Especie	Estado
<b>Productos de no prescripción para animales de producción (FPAs)</b>				
<b>IgY-NCD</b>	Innovador suplemento alimentario basado en inmunoglobulinas naturales IgYs que disminuye la diarrea de los terneros (NCD).	Disminución de diarreas al atrapar mediante los IgYs a coronavirus, rotavirus y e. coli en el tracto digestivo	Ganado vacuno	Ya en el mercado. Firmados acuerdos de distribución.
<b>Probióticos</b>	Serie de probióticos protegidos por patentes y con alto soporte científico	Varios efectos, incluido inmunomodulación	Ganado vacuno y porcino	Ya en el mercado. Firmados acuerdos de distribución.
<b>BNT006</b>	Innovador suplemento nutricional basado en péptidos diseñados para incrementar la productividad del ganado	Promotor del crecimiento e inmunoestimulante	Aves	Ya en el mercado. Firmados acuerdos de distribución.
<b>Productos de prescripción para animales de producción (FPAs)</b>				
	Antígenos de segunda generación (programas BNT-007, 010, 012, 015, etc.)	Dirigidos a las principales enfermedades que afectan a la industria, principalmente porcina. Programas frente a circovirus y PRRS	Porcino, acuicultura, aves	En marcha acuerdos de suministro de antígeno y codesarrollo
<b>Productos de no prescripción para mascotas (CAPs)</b>				
	Serie de productos protegidos por patentes y alto soporte científico, para aplicación tópica y oral. Se incluyen complementos nutricionales, probióticos y productos zosanitarios	Dirigidos a las principales patologías de mascotas como osteoartritis, dermatitis atópica, IBD, salud dental, etc..	Perros y gatos	En marcha acuerdos de licencia de desarrollo, registro y comercialización
<b>Productos de prescripción para mascotas (CAPs)</b>				
<b>BNT005</b>	Vacuna. Proteína recombinante de fusión que incorpora un activador de respuesta celular	Leishmaniasis	Perros	Firmada licencia para registro y comercialización en Argentina y Paraguay. Firmado acuerdo de E&O para registro y comercialización a nivel mundial con líder del sector
<b>MUPIPET</b>	Mupirocina 2% formulado en innovador lipogel bioadhesivo. Presentación de 10 y 20 mg	Tratamiento de infecciones bacterianas de la piel	Perros	Producto en copropiedad con Ojer Pharma. En marcha el registro en Unión Europea y acuerdos de distribución en exclusiva

A nivel cuantitativo, la división de salud animal ha logrado en el ejercicio 2017 un incremento en ventas del 178% respecto a 2016 (833,3 miles de euros en 2017 frente a 299,4 en 2016), debido fundamentalmente a un contrato de desarrollo a terceros para la optimización de la fabricación y escalado pre-industrial de uno de sus candidatos de vacuna para el sector porcino.

## 2. División CRO

División dedicada a la realización de servicios de descubrimiento y desarrollo de compuestos activos para terceros. Esta división se encuentra principalmente conformada por Biobide (marca comercial bajo la que actúa BBD Biophenix, S.L.), incluyendo igualmente servicios de I+D que el Grupo BNT ofrece a entidades de investigación públicas y privadas.

Entre los clientes principales de esta división se encuentran entidades de gran relevancia internacional como Sanofi, Roche, Servier, NIH o Royal Dutch Shell.

De manera cuantitativa, a lo largo de 2017 Biobide ha seguido renovando y firmando nuevos contratos de relevancia con entidades líderes en sus respectivos sectores, consolidándose como una CRO de referencia internacional en el uso del modelo de pez cebra. Durante el ejercicio 2017 la división CRO ha alcanzado unas ventas netas de €1.376 miles, un incremento de €483 miles (+54% YoY) respecto al ejercicio 2016.

## 3. División CDMO (Contract Development and Manufacturing Organization):

Dentro de esta división, el Grupo BNT oferta su cartera tecnológica para la ejecución de servicios de desarrollo a terceros en el área de productos biotecnológicos y procesos de licencia de tecnología, destacando:

**Splittera:** sistema patentado para la expresión y purificación de alto rendimiento de productos basados en proteínas. Splittera es objeto de una licencia exclusiva y mundial con una compañía multinacional líder en la purificación de productos biológicos. La purificación en un único paso de Splittera universaliza el proceso de purificación de los productos biológicos, eliminando uno de los principales cuellos de botella de estos desarrollos a nivel industrial. El sistema Splittera presenta igualmente aplicaciones para mejorar las propiedades de los sistemas de diagnóstico de tipo ELISA<sup>3</sup>.

Las inteínas bases del sistema Splittera se obtienen por fermentación.

**Zera Vaccines:** tecnología patentada, que presenta actualmente dos aplicaciones principales, Zera Subunit 2.0 y Zera DNA Vaccines. Zera Subunit 2.0 permite optimizar los parámetros productivos de expresión y purificación de antígenos de tipo recombinante en los distintos sistemas estándares de expresión. La tecnología está validada en prueba de concepto en modelos animales y es objeto de un acuerdo de Evaluación y Opción de licencia con una multinacional líder en su sector para el desarrollo de vacunas de tipo biológicas con aplicación en salud animal. Zera DNA Vaccines está diseñada para estandarizar el mecanismo de acción de las nuevas vacunas de DNA. Cuenta igualmente con pruebas de concepto validadas en modelos

---

<sup>3</sup> La técnica ELISA (acrónimo del inglés *Enzyme-Linked ImmunoSorbent Assay*: ensayo por inmunoabsorción ligado a enzimas<sup>3</sup>) es una técnica de inmunoensayo en la cual un antígeno inmovilizado se detecta mediante un anticuerpo enlazado a una enzima capaz de generar un producto detectable, como cambio de color o algún otro tipo; la aparición de colorantes permite medir indirectamente mediante espectrofotometría el antígeno en la muestra.

animales. Los desarrollos más avanzados están relacionados con una vacuna contra la fiebre porcina y contra el cáncer de próstata.

Zera Vaccines se puede obtener bien por fermentación o bien mediante el sistema Flylife.

**Flylife:** sistema de desarrollo y manufactura de productos biotecnológicos a escala industrial y de laboratorio mediante el uso de larvas de mariposa. Flylife permite una mayor flexibilidad y versatilidad en el escalado, optimizando los parámetros de producción. Especialmente diseñado para la expresión de antígenos para vacunas a nivel industrial, y de aplicación principalmente en vacunas para aves, porcino y acuicultura.

Dentro de esta división, cabe destacar los siguientes hitos:

- Se han conseguido los hitos técnicos y de pagos acordados en el contrato de licencia mundial y en exclusiva con multinacional líder en su sector para el desarrollo final y comercialización de la tecnología Splittera para la purificación industrial de productos biológicos.
- Según se comunicó mediante Hecho Relevante el 11 de abril de 2018, la Oficina de Patentes de India (Intellectual Property India) ha notificado a ZIP Solutions la concesión de la patente titulada ““Production of biologically active protein” (Producción de proteína biológicamente activa), bajo el número de patente 293103. Esta nueva concesión se suma a las ya otorgadas en Europa, Estados Unidos, Australia, China, México y Canadá a esta misma familia de patentes, y por lo tanto se consolida su validez y su protección en los principales territorios internacionales. Dicha familia de patentes forma parte del conjunto que confieren protección a las aplicaciones de Zera Vaccines. De manera específica, esta familia de patentes protege la producción y el uso en ámbito farmacológico, de micropartículas basadas en Zera, una secuencia autoensambladora desarrollada por ZIP Solutions. Las vacunas basadas en el sistema Zera Vaccines están siendo evaluadas actualmente por importantes empresas del sector veterinario con objeto de formalizar acuerdos de licencia.
- Según se comunicó mediante Hecho Relevante el 4 de abril de 2018, la Oficina de Patentes de Israel (“**ILPO**”) ha notificado a ZIP Solutions la concesión de la patente titulada “Split inteins and uses thereof”. Esta nueva concesión se suma a las ya otorgadas en Europa, China, Japón y Australia a esta misma familia de patentes, y por lo tanto se consolida su validez y su protección en los principales territorios internacionales. Esta familia de patentes confiere protección a las secuencias y el uso de las inteínas que constituyen la base de la aplicación Splittera, siendo potentes herramientas para la producción, purificación y procesado de proteínas recombinantes. El sistema Splittera es objeto de una licencia mundial en exclusiva a una multinacional del sector para su desarrollo comercial en la purificación industrial de proteínas y sus derivados.
- Según se comunicó mediante Hecho Relevante el 8 de marzo de 2018, la Oficina de Patentes de Australia (“**IP Australia**”) ha notificado a ZIP Solutions la concesión de la patente denominada “Split inteins and uses thereof”, con el código de aplicación 2012314355.

- Según se comunicó mediante Hecho Relevante el 2 de noviembre de 2017, la Oficina de Patentes China (“**SIPO**”) y la Oficina de Patentes Japonesa (“**JPO**”) han concedido a ZIP Solutions la patente titulada “Split inteins and uses thereof”, con los números ZL201280057021.6 y JP6177780 respectivamente.
- Según se comunicó mediante Hecho Relevante el 29 de mayo de 2017, la Oficina de Patentes de Estados Unidos (“**USPTO**”) concedió a ZIP Solutions la patente denominada “*Protein Body-inducing Polypeptide Sequences*” (Secuencias peptídicas inductoras de cuerpos proteicos) con el número US9637751 B2. Esta patente contribuye a una mejor protección de las aplicaciones Zera Subunit 2.0 y Zera DNA Vaccines.
- Según se comunicó mediante Hecho Relevante el 9 de marzo de 2017, la Oficina Europea de Patentes (“**EPO**”) concedió a ZIP Solutions la patente con número de concesión EP 2576797, denominada “*Protein Body-inducing Polypeptide Sequences*”. Del mismo modo, ZIP Solutions también recibió de la Oficina Japonesa de Patentes (“**JPO**”) la concesión de la patente con número JP 2013532960, perteneciente a la misma familia de patentes anterior. Esta familia de patentes confiere la base de protección de las aplicaciones Zera Subunit 2.0 y Zera DNA Vaccines.

Las ventas de la división CDMO durante el ejercicio 2017 también han experimentado un crecimiento significativo (desde 120,7 miles de euros en 2016 hasta los 179,9 en 2017, lo que supone un incremento anual del 49%), incluyendo los pagos por hitos previstos de la licencia de Splittera.

#### **Proyectos de I+D+i en desarrollo por BNT**

BNT dispone de una importante cartera de proyectos de I+D+i en proceso de desarrollo, entre los que cabe destacar los siguientes:

Proyecto	Descripción	Costes capitalizados (euros)	Valor neto contable 31.12.2016 (euros)	Valor neto contable 31.12.2017 (euros)
VELFLOR	Diseño y desarrollo nuevos formatos suministro levadura de velo de flor	258.169	-	-
MEDUSAS	Investigación uso proliferación medusas y tñóforos	48.967	-	-
FLYLIFE	Plataforma para fabricación costo-efectiva de productos biológicos	520.185	105.999	53.981
PROGRAMA AI-038-07	Aislamiento y análisis acelerado de microorganismos mediante microencapsulación	108.166	-	-
PROGRAMA AI-0031-07 LACTOMEDIUM	Investigación posibilidades del suero lácteo como medio de cultivo	6.110	-	-
PROGRAMA AI-0010-06	investigación sistema replicación productos origen natural	413.634	-	-
PROGRAMA AI-0014-07 DIADAS OBESIDAD	Desarrollo de una nueva generación de alimentos para el control de peso	753.616	-	-
READI	Investigación y desarrollo de reactivos de interés diagnóstico	157.361	-	-
SCALEPROT	Proteínas recombinantes inmunomoduladoras	242.142	-	-
KIMERA	Desarrollo del sistema FLYLIFE para la fabricación de vacunas de segunda generación	494.431	197.772	98.886
INTEGRA SNC	Versión oral de Glucocerebrosidasa humana recombinante	689.994	551.995	413.996
AQUAFLY	Descubrir nuevos candidatos para su uso en acuicultura aplicando el sistema FLYLIFE	281.211	224.969	168.727
LEISHFLY	Producto para el tratamiento profiláctico y terapéutico de la leishmaniosis visceral canina	400.256	337.838	253.277
ADELIS	Candidato BNT006 que se encuentra en fase de registro como aditivo alimentario	358.329	286.663	214.997
BENTOFEV	Candidato BNT010, una vacuna recombinante para tratar la peste porcina clásica	373.920	373.920	299.136
BOVIHEALTH	Evalúa principalmente el efecto del candidato BNT006 en ganado vacuno	235.751	248.339	188.600
BIOMAP	Desarrollar biofármacos aplicando los criterios farmacéuticos por diseño de calidad, seguridad y eficacia	749.089	461.390	749.089
CERVIPRO	Desarrollo de una vacuna costo- efectiva y de formulación oral contra el cáncer cervical	235.987	128.425	235.987
RETOS	Producto para el tratamiento profiláctico y terapéutico de la leishmaniosis visceral canina	300.188	163.780	300.188
PATENTE FLYPIDS	Formulación para entrega ininterrumpida de proteínas activas	55.803	55.803	719
ANTIGENOS RECOMBINANTES	Uso antígenos recombinantes	174.233	174.233	63.800
ECOTOX	Desarrollo de nuevos procedimientos de evaluación de riesgos ambientales en ecotoxicología	51.267	51.267	30.761
HEPATOCARCINOMA	Generación de modelos de hepatocarcinoma en el pez cebra	95.718	60.074	21.787
ZF NEURO	Generación de modelos en pez cebra para el estudio de desórdenes relacionados con el Sistema Nervioso Central	126.781	73.575	22.862
INFEC/16	Desarrollo y la validación de una plataforma de estudio de nuevos antimicrobianos empleando un modelo <i>in vivo</i>	134.292	74.714	134.292
ECO/16	Desarrollo de nuevos procedimientos de evaluación de riesgos ambientales en ecotoxicología	142.518	72.517	142.518
NEURO/16	Aumentar la cartera de ensayos de eficacia en las enfermedades neuromusculares/neurodegenerativas	141.937	69.592	141.937
TERATOOL	Desarrollar e implementar herramientas informáticas tanto para la predicción de biomarcadores	201.144	78.313	201.144
RETOS VACUNAS	Desarrollo de una vacuna de DNA para el cáncer de próstata	231.679	127.207	231.679
RETOS ZITOMABS	Desarrollo de Inmunoterapias anti-tumorales de segunda generación	269.115	176.243	269.115
INTENSO	Desarrollo de mejoras en el procesamiento de downstreaming de bio productos	25.492	25.492	20.394
<b>Total</b>		<b>8.277.483</b>	<b>4.120.120</b>	<b>4.257.872</b>

## Instalaciones del Grupo BNT

### *Bioorganic Research and Services, S.A.*

Las instalaciones de *Bioorganic Research and Services* están ubicadas en el Parque Científico Tecnológico Agroindustrial de Jerez de la Frontera (Cádiz), y ocupan tres edificios con un total de 1.071m<sup>2</sup>. Las mismas incluyen un laboratorio de análisis genómico e imagen, un laboratorio de análisis proteómico y control de calidad, una cámara de cultivo de lepidópteros, dos salas de cría de lepidópteros, dos cámaras de incubación de larvas, una sala de preparación de baculovirus, una sala de inoculación, una sala de preparación de dieta y soluciones, una sala de clarificación y una sala de cromatografía.

Entre los equipos más relevantes de las instalaciones de *Bioorganic Research and Services* se puede destacar:

- Sala de análisis proteómico y control de calidad: Espectrómetro de masa Finnigan LCQ Advantage y espectrofotómetro BIO-RAD SmartSpec Plus, medidor de pH Crison Basic 20+, medidor de conductividad Hanna Instruments Liquid Handler Gilson 215, centrifugas



Heraeus Pico 21 y Megafuge 40R, bomba de jeringa Harvard Apparatus Plus 11, bomba peristáltica Watson Marlow 120U, baño de ultrasonido SELECTA Ultrasons 6L.

- Sala de análisis genómico e imagen: Microscopio de contraste de fase Zeiss Primo Star, espectrofotómetro de fluorescencia Qubit 3.0, equipo de qPCR BIO-RAD MiniOpticon, ChemiDoc BIO-RAD, termocicladores BIO-RAD PTC-0200 DNA Engine y BIO-RAD T100, lector de placas BIO-RAD.
- Salas de cría de lepidópteros: Microscopio estereoscópico Leica StereoZoom S6D, germinador SANYO MLR-351.
- Salas de preparación de baculovirus y de inoculación: microscopio invertido OPTIKA XDS3LT, microscopio estereoscópico Leica StereoZoom S6D (x2), bomba de succión GP 3000 INOX, depósito de nitrógeno líquido Taylor-Wharson, tamizadora Retsch AS 200 basic.

### *Biobide*

Las instalaciones de Biobide están ubicadas en el parque Tecnológico de Guipúzcoa, en San Sebastián. Debido al aumento de demanda por parte de los clientes, así como la expansión de la compañía a nuevas áreas como la de ecotoxicidad, en 2017 fue necesaria la ampliación del animalario de pez cebra con un segundo animalario de 50m<sup>2</sup>. Esta ampliación de las instalaciones tiene como consecuencia un aumento en la capacidad de producción diaria de embriones de pez cebra, doblando o incluso triplicando la capacidad original de 35.000 embriones/día.

Tras dicha ampliación las instalaciones de Biobide incluyen un laboratorio, una sala de microscopía, una sala de comportamiento y ecotoxicidad y dos animalarios de pez cebra.

Además de las instalaciones propias, desde el 2016 Biobide cuenta con un laboratorio de riesgo biológico tipo 2 (BSL2) de 89.1 m<sup>2</sup> ubicado en las instalaciones de la bioincubadora BIC Berrilan, en el mismo Parque Tecnológico de Guipúzcoa y a 5 minutos de las instalaciones propias de Biobide. Este laboratorio de contención biológica está siendo utilizado para el desarrollo y puesta a punto de ensayos de eficacia para la evaluación de anti-infecciosos (Gram positivos y negativos).

Entre los equipos con los que cuenta Biobide para asegurar la actividad del laboratorio se incluyen un dispensador de embriones COPASS, un equipo de producción de agua RO (RiOS) animalario ZF, un sistema de purificación de agua Elix-MilliQ, un sonicador, Dataloggers Testo-174 y Lascar, un microscopio Axiovert 200 con cámara EMCCD Hamamatsu, dos sistemas de microscopía y microinyección, un sistema de estereoscopia ZEISS, un sistema EthoVision-Daniovision para el seguimiento de peces cebra, un espectrofotómetro Spekol 1300, un Transiluminador Vilber Lourmat y 4 incubadores.

### *Zip Solutions*

ZIP Solutions se ubica en el campus de la Universitat Autònoma de Barcelona (“UAB”). Así, además de las instalaciones propias de ZIP Solutions y del acceso a los equipos comunes del Parc de Recerca de la UAB y de su Instituto de Biotecnología y Biomedicina (“IBB”), ZIP Solutions tiene

a su alcance y a coste altamente competitivo, diversos equipamientos específicos, servicios científicos y acceso a grupos de investigación. En este sentido, por ejemplo, ZIP Solutions está realizando trabajo experimental en el estabulario de la UAB, ubicado en el edificio contiguo al IBB.

Los equipos de los que dispone ZIP Solutions incluyen un Espectrofotómetro Spectra Max M2 Molecular Devices, una máquina de transferencia de proteínas i-BLOT Invitrogen, un sistema FPLC Akta Explorer con bomba de carga P-960 y colector de fracciones FC-950, sistemas de electroforesis de ADN y proteínas Invitrogen, un transiluminador E-gel Safe Imager Invitrogen, un termociclador GeneAmp PCR System 2700 Applied Biosystema y un incubador refrigerado Multitron Infors HT.

### 1.5.2 Descripción de Antibióticos

Antibióticos es una compañía industrial que opera en la rama de biotecnología químico-farmacéutica, con dos líneas de negocio diferenciadas. Por un lado, se dedica a la fabricación de APIs y productos para la salud humana de alto valor añadido obtenidos por fermentación, contando con una cartera diversificada de productos que comercializa a nivel nacional e internacional, a través de un equipo de ventas especializado. Por otro lado, ofrece sus servicios como CRO y CMO en el campo de la fermentación industrial, optimizando así sus instalaciones y el know-how de su plantilla.

Antibióticos cuenta con una de las mayores instalaciones de fermentación del Sur de Europa, que ha sido validada como planta que fabrica bajo estándares **GMP**<sup>4</sup> (“*Good Manufacturing Practices*”) para la fabricación de determinados tipos de productos, tanto por las autoridades americanas (FDA) como europeas (AEMPS y *European Directorate for the Quality of Medicine and HealthCare*, “**EDQM**”, entre otros). Sus instalaciones ocupan más de 150.000 m<sup>2</sup> (de los cuales, 90.000 m<sup>2</sup> corresponden a la planta de producción y oficinas y el resto a la Planta Integral de Tratamiento de Residuos), con una capacidad estimada de fermentación total de 2.400 m<sup>3</sup>, e incluyen 4 plantas activas de fermentación y 1.100 m<sup>2</sup> de planta piloto. Antibióticos dispone de una Planta Integral de Tratamiento de Residuos con una depuradora capaz de tratar 3.200.000 m<sup>3</sup> de efluentes al año. La sección “Instalaciones y capacidad”, dentro de este epígrafe, describe en detalle las instalaciones de Antibióticos.

A diciembre de 2017, Antibióticos contaba con 240 empleados, de los que 50 trabajaban en los departamentos de I+D+i, regulatorio y calidad, para dar un servicio de alto valor añadido e innovación a sus clientes. En la sección “Empleados” se incluye un desglose completo de la plantilla de Antibióticos.

Antibióticos fue fundada en 1948 como “Industria Española de Antibióticos” para acudir al concurso ministerial para impulsar la industria de los antibióticos; en 1949 cambió su

---

<sup>4</sup> Las “GMP” son las prácticas y requisitos necesarios para cumplir las directrices recomendadas por las agencias que controlan las autorizaciones para la fabricación y venta de productos alimenticios, cosméticos y farmacéuticos, así como instrumentos médicos y suplementos dietéticos. Estas directrices establecen requisitos mínimos que un fabricante debe cumplir para asegurar que sus productos mantienen una calidad alta y son adecuados para el uso previsto. Las GMP normalmente se mantienen mediante el uso efectivo de un Sistema de Control de Calidad (Quality Management System o “QMS”)

denominación a “Antibióticos, S.A.”. Tras su creación, Antibióticos, S.A., empezó a envasar penicilina importada; en 1950 envasaba 1,5 millones de unidades- envase, con lo que consiguió el objetivo de que la penicilina dejase de ser un producto escaso y caro en España. En 1961 inicia la producción de la primera penicilina semisintética “bendralán”.

A comienzos de los años 70, Antibióticos, S.A. se había convertido en la mayor empresa farmacéutica nacional, con una producción de 500 toneladas/año de penicilina, tetraciclina, estreptomicina y sus derivados y una plantilla cercana a 1.500 personas. Durante este proceso de desarrollo, Antibióticos, S.A. inicia también sus operaciones en el área veterinaria. La empresa llega a exportar sus productos a 16 países.

En 1985 Antibióticos, S.A. es adquirida por el grupo farmacéutico Abelló que posteriormente la vendió a la empresa italiana Montedison. A partir de entonces, Antibióticos, S.A. es vendida sucesivamente a distintos propietarios (Fir Fidía y Danielle Pucci) hasta que a finales de 2013 presenta concurso de acreedores. Tras el concurso, el fondo Black Toro Capital adquiere los activos de Antibióticos, S.A. en 2014 con el objetivo de mantener la operativa de la empresa.

Antibióticos de León S.L.U. se constituye con fecha 4 de julio de 2014, si bien el inicio de su actividad no tiene lugar hasta el 11 de noviembre de ese mismo ejercicio, momento en el que se adquiere la totalidad de la unidad productiva existente en la empresa Antibióticos, S.A. por un importe de 9.000.000 de euros. Esta adquisición incluyó tanto los activos, como un compromiso de contratación de 170 trabajadores de la empresa transmisora.

### **Líneas de Negocio**

Antibióticos ofrece a sus clientes dos líneas de negocio principales:

- **Servicios de Contract Manufacturing Organisation (“CMO”) y Contract Research Organisation (“CRO”) en proyectos de fermentación:**

- CMO: La fabricación de productos biofarmacéuticos para terceros a partir de la fermentación se ha convertido en poco tiempo en una de las áreas más importantes de actividad de Antibióticos y de mayor crecimiento reciente y a futuro. En este sentido, Antibióticos ofrece a sus clientes desarrollo de procesos de fermentación, aislamiento y purificación; apoyo a operaciones, asegurando la calidad; industrialización de procesos de fabricación a medida; así como producción biotecnológica de principios farmacéuticos activos y sus intermedios, antifúngicos, biocombustibles, inmunosupresores, nutracéuticos, antitumorales, enzimas, complementos alimenticios, biocatalizadores, vitaminas, antibióticos, etc.

Antibióticos cuenta con una capacidad total de fermentación de 2.400 m<sup>3</sup> mediante fermentadores de 50, 100 y 225 m<sup>3</sup> dedicados fundamentalmente a la producción para terceros.

- CRO: La experiencia de su equipo humano, junto con la capacidad de sus instalaciones en el campo de la fermentación, convierten a Antibióticos en socio estratégico de sus clientes para optimizar los procesos de producción y el escalado de productos. Antibióticos, a través de su departamento de I+D+i

colabora con sus clientes en la producción de compuestos, ya sea en el laboratorio, en la planta piloto o industrial a gran escala, con garantía de alta calidad. Antibióticos ofrece un servicio integral a partir de pequeña escala de laboratorio, hasta fermentadores de 1.000 litros y reactores de 2.000 litros en su planta piloto, todo dentro de la misma empresa, lo que garantiza tanto la fiabilidad en el escalado de los procesos como la máxima confidencialidad. En este sentido, Antibióticos ofrece desarrollo de diferentes tecnologías de fermentación, recuperación y aislamiento de productos biotecnológicos para terceros, así como la purificación de nuevos productos y mejora de las moléculas en producción; adicionalmente, también ofrece servicios de evaluación tecnológica, mejora y transferencia de tecnología. El equipo de I+D+i de Antibióticos se ofrece, además, a ayudar al cliente en la redacción de sus patentes.

- **Principios Farmacéuticos Activos (APIs):** Durante décadas, Antibióticos ha sido una de las principales plantas especializadas en la producción de productos activos derivados de la penicilina en Europa. En la actualidad, y tras la obtención en 2015 de la certificación que precisaba para la reanudación de la producción de derivados de penicilina estériles y orales, Antibióticos tiene capacidad de producir, cumpliendo estándares de fabricación tanto americanos como europeos, y bajo GMP, todo tipo de antibióticos betalactámicos tanto orales como estériles. Antibióticos destaca fundamentalmente por su capacidad de producir una amplia gama de APIs betalactámicos<sup>5</sup> semisintéticos orales y estériles, así como otras moléculas innovadoras. Antibióticos disponía de una capacidad inicial para producir 30 toneladas anuales de productos estériles, que se ha incrementado hasta 60 toneladas en el primer trimestre de 2018. Su capacidad de producción de APIs orales (no estériles) es de casi 1.000 toneladas.

Las principales líneas de APIs comercializadas por Antibióticos incluyen las siguientes:

---

<sup>5</sup> Los antibióticos betalactámicos son una amplia clase de antibióticos incluyendo derivados de la penicilina, cefalosporinas, monobactámicos, carbacefem, carbapenems e inhibidores de la betalactamasa ( $\beta$ -lactamasa); básicamente cualquier agente antibiótico que contenga un anillo  $\beta$ -lactámico en su estructura molecular. Son el grupo más ampliamente usado entre los antibióticos disponibles.

Categoría	Productos	Lotes de validación	DMF/CEP preparados para enviar	USD MF	JMF	KDMF
Antibióticos estériles	Bencilpenicilina Benzatina	Listo	Enero 18			
	Bencilpenicilina Potásica	Listo	Enero 18			
	Bencilpenicilina Procaína	Listo	Presentada sep 17			
Derivados estériles 6-APA	Amicilinoxa Sodica	Listo	Enero 18			
	Amoxicilina Trihidratada	En desarrollo				
	Ampicilina sódica	Listo	Junio 18			
	Ampicilina anhídrido	En desarrollo				
	Cloxacilina sódica	Q2 2018	Q1 19			
	Flucloxacilina Sódica	En desarrollo				
	Sulbactam de sodio	Q2 2018	Q1 19			
Penicilina semisintética oral	Amoxicilina trihidrato en polvo	Listo	✓	✓	✓	✓
	Amoxicilina trihidrato compactada	Listo	✓	✓	✓	✓
	Ampicilina trihidrato	Listo	✓	✓		
	Ampicilina Anhídrido	Listo				
	Cloxacilina sódica	Q4 2017				
	Flucloxacilina Sódica	En desarrollo				
	Sulbactam	Q4 2017				
Mezclas orales y estériles	Amoxicilina Sodica	En desarrollo				
	Clavulanate de Potasio	En desarrollo				
Otros proyectos (etapa inicial de desarrollo)	Oxacilina sódica oral y estéril					
	Dicloxacilo sódico oral y estéril					
	Piperacilina ácido en forma oral					

Antibióticos continúa poniendo a punto la producción y los dosieres de otros productos betalactámicos para comercializar en el medio plazo.

Los clientes de Antibióticos abarcan tanto empresas multinacionales, como grandes empresas farmacéuticas y otras compañías que deseen externalizar la fabricación de productos.

Para desarrollar su actividad en estas dos líneas de negocio, la actividad de fabricación de ADL se apoya en dos departamentos clave:

- **I+D+i**

El departamento de I+D+i está formado por personal altamente cualificado, con una sólida formación en la investigación y con acceso a modernos equipos e instalaciones adecuadas para realizar sus tareas de forma eficiente. A 31 de diciembre de 2017 trabajaban en este departamento 23 personas, con el siguiente desglose: 8 científicos (de los que 4 son doctores y otros 4 graduados en Biotecnología/Química Orgánica); 7 analistas especializados en tareas de fermentación y síntesis; y 8 técnicos especializados en las actividades piloto (USP y DSP<sup>6</sup>) y apoyo a la transferencia tecnológica a las plantas de

<sup>6</sup> “Upstream Process Development” y “Downstream Process Development”: desarrollo de procesos ascendente y descendente.

producción. La Sociedad tiene previsto aumentar la plantilla del área hasta 29 empleados durante 2018.

Los principales servicios que este departamento ofrece a los clientes incluyen el desarrollo de tecnologías de fermentación, recuperación y purificación de productos biológicos; trabajos en las "4 Fs" (*Food, Feed, Fuel and Functional molecules*, esto es, moléculas de alimentación, piensos, biocombustibles y funcionales); transferencia de tecnologías; optimización de los procesos de fermentación y recuperación de productos; mejora del rendimiento y aplicación de nuevos procesos de síntesis orgánica; y desarrollo de producto (proteínas, enzimas, aminoácidos, antibióticos, biomasa, bioplásticos, etc.).

#### Actividades principales

- Biotecnología y Biología Sintética
  - Mejora de cepas por mutación dirigida y manipulación genética.
- Microbiología.
  - Generación de bancos microbiológicos. Selección de cepas y medios de cultivo.
- Diseño, desarrollo y escalado de procesos de fermentación.
  - Desarrollo y optimización de procesos. Escalado y validación.
- Diseño, desarrollo y escalado de procesos de síntesis orgánica.
- Diseño, desarrollo y escalado de procesos de recuperación y purificación de diferentes productos y moléculas.
  - Escalado. Definición de capacidades y equipos industriales.
- Diseño de procesos de semi-síntesis y síntesis enzimática.
  - Modificación y generación de moléculas con mayor o diferente actividad.
- Validación de los procesos a nivel industrial.
- Desarrollo y validación analíticos.

#### Investigación y Desarrollo por contrato para terceros (actividad como CRO)

- Desarrollo de diferentes tecnologías de fermentación, recuperación y aislamiento de productos biológicos para terceros.
- Evaluación tecnológica, mejora y transferencia de tecnología y productos externos para diferentes procesos.
- Desarrollo de procesos de fermentación, recuperación y purificación de nuevos productos y mejora de las moléculas actualmente en producción ("*fine chemicals*", biodiesel, antibióticos, enzimas, vitaminas, inmunosupresores, antifúngicos, aditivos alimentarios, productos químicos renovables, etc.).
- Diseño de procesos mediante síntesis orgánica de compuestos, semisíntesis y síntesis enzimática de diferentes moléculas y/o modificación de las mismas.

- Apoyo en el aseguramiento e implementación de sistemas de calidad y redacción de patentes.

- **Unidad de Calidad y Regulatoria.**

Antibióticos tiene como meta primordial garantizar la calidad de sus productos. Para ello dispone de una unidad de calidad en la que se ha implementado un sistema completo de gestión de calidad (“**TQM**”) que es constantemente inspeccionado por autoridades europeas y de EE.UU. (FDA). Entre otros instrumentos sigue las normas de la NFC Q7 (GMP) y otras adicionales como la de “Correcta Distribución”. Para esta tarea tiene implementado un departamento de Aseguramiento de Calidad (“**QA**”) y otro de Control de Calidad (“**QC**”) que son respaldados por el departamento de I+D de la empresa. Además, posee un departamento de Asuntos Regulatorios (“**RA**”) que colecta los datos, crea los documentos de registro y asesora a la empresa informando del contenido de las regulaciones y requerimientos para sus productos a nivel global. Los departamentos de QA y RA están capacitados para dar soporte técnico a los clientes que lo necesiten para registros o comercialización de sus productos.

Competencias del departamento de QA:

- Gestión de la documentación del sistema de calidad y adaptación de las normas reglamentarias vigentes. Actualmente existen más de 40 normas implementadas con descripción detalladas.
- Inspecciones y auditorías de autoridades y clientes, auditorías internas.

Competencias del departamento de QC:

Con un equipo repartido en 3 áreas, de trabajos en análisis químico, microbiológico y de cromatografía, el departamento de QC provee el apoyo técnico y científico para el control durante la producción. Además, crea los datos necesarios para las estabilidades, los registros de productos y apoya al departamento de I+D. Está capacitado para el desarrollo de nuevos métodos analíticos, así como la validación de éstos. Una de sus funcionalidades es la de dar apoyo a clientes con preguntas específicas en esta área.

Competencias del departamento de RA:

Una parte fundamental de su tarea es la recolección de datos científicos, de producción y calidad necesarios para la elaboración y sumisión de dossiers de calidad (módulo 3 del CTD-ICH<sup>7</sup>). Este departamento participa, además, en el desarrollo de nuevos productos, da apoyo a clientes en el proceso de registro, documenta y somete los cambios en la producción durante el ciclo de vida del producto, y tiene conocimientos de las regulaciones relevantes a nivel global, lo que le permite asesorar internamente a otras áreas de Antibióticos y externamente a clientes.

---

<sup>7</sup> El CTD o “Common Technical Document” es un formato para la preparación de toda la información sobre calidad, seguridad y eficacia de productos farmacéuticos creado por el Consejo Internacional para la Armonización de Fármacos para Uso Humano (ICH).

## Empleados

Desde la adquisición de la unidad productiva en noviembre de 2014, la plantilla de Antibióticos ha crecido de manera continuada hasta alcanzar los 240 empleados a 31 de diciembre de 2017. Como parte del compromiso en la adquisición de la unidad productiva, Antibióticos ha recuperado 170 trabajadores de la etapa previa al concurso de acreedores, que están plenamente familiarizados con las instalaciones y tienen experiencia y conocimiento de los procesos desarrollados por la compañía.

A 31 de diciembre de 2017, el total de la plantilla estaba formada por 240 empleados, repartidos según el siguiente desglose:

Producción	109
Mantenimiento	32
I+D	23
Control de Calidad	27
Estructura	49
<b>TOTAL</b>	<b>240</b>

## Certificaciones y Autorizaciones

Antibióticos cuenta con la autorización de la AEMPS (número de laboratorio 6594E) como fabricante de principios activos estériles o biológicos (sustancias activas estériles y productos intermedios estériles).

### Inspecciones de planta que fabrica bajo estándares GMP y acreditación de fabricante:

- España y Unión Europea: durante 2015 la AEMPS realizó 2 inspecciones de Antibióticos y aprobó sus instalaciones estériles y orales para la fabricación bajo GMP. En diciembre de 2017 la AEMPS incluyó en el certificado de GMP de Antibióticos los productos amoxicilina sódica estéril y ampicilina sódica estéril.
- Estados Unidos (“**EEUU**”): en enero de 2017, la FDA realizó una inspección de las instalaciones orales, que fueron aprobadas para la fabricación bajo GMP.
- Japón: en 2016, la *Pharmaceutical and Medical Devices Agency* (“**PMDA**”) concedió a Antibióticos la acreditación como fabricante extranjero (“*Foreign Manufacturer Accreditation*”, “**FMA**”) y el registro de la planta.
- Corea del Sur: en 2017 la *Korean Food and Drug Administration* (“**KFDA**”) dio su aprobación al registro de la planta de Antibióticos.



Propuesta y registro de productos:

- EEUU: en 2016, Antibióticos depositó con la FDA dos “Drug Master Files” (“DMFs”<sup>8</sup>) para amoxicilina TH y ampicilina TH. Uno está en fase de reevaluación por pedido de un cliente, ya que la FDA sólo lo acepta si va acompañado con el registro de un producto del cliente (“New Drug Application” o “NDA”).
- Unión Europea: Antibióticos tiene 2 “Certificates of Suitability of Monographs of the European Pharmacopeia” (“CEPs”<sup>9</sup>) aprobados por la EDQM para amoxicilina TH y ampicilina TH. Hay además un dossier de CEP remitido en noviembre de 2017 para bencilpenicilina procaína, que está en proceso de evaluación (la aprobación dura en promedio 17 meses y como mínimo 6 meses).
- Japón: Antibióticos tiene 2 registros de FMA para amoxicilina y ampicilina TH.
- Corea: se ha registrado la amoxicilina en 2017.
- Canadá: en 2017 se obtuvo el número de depósito para los DMFs de Ampicilina oral y estéril.
- Brasil: en 2017 se desarrolló un proceso de registro por medio de clientes en la Agência Nacional de Vigilância Sanitária (“ANVISA”), para la amoxicilina.

Adicionalmente, Antibióticos ha superado con éxito 15 auditorías llevadas a cabo por clientes multinacionales del sector alimentación, farmacéutico y químico, durante los dos últimos años.

Antibióticos cumple con los requisitos en materia de normas alimentarias para la producción de alimentos bajo estándares kosher, halal y HACCP<sup>10</sup>.

**Actividad**

En marzo de 2015, y tras el esfuerzo realizado en la puesta en marcha, comienzan a generarse los primeros ingresos de explotación tras el arranque de fabricación. La consolidación de clientes durante el ejercicio 2015 estuvo basada principalmente en la venta de productos terminados fabricados en “zona estéril o aséptica”, siendo los productos desarrollados en esta zona los considerados de mayor valor añadido. Durante el ejercicio 2016, Antibióticos siguió afianzando sus relaciones con clientes buscando nuevos mercados e incrementando de forma progresiva su cifra de negocios, consiguiendo que ésta aumentase en el ejercicio un 31%, hasta superar los 6.100 miles de euros de facturación.

Como apertura a nuevos mercados, Antibióticos destaca el haber superado, en el mes de enero de 2017, la inspección de la FDA, que autoriza la entrada de productos químico-farmacéuticos en EEUU. Este hecho es de gran relevancia, al ampliar el mercado disponible para la

---

<sup>8</sup> Un “Drug Master File” es un documento confidencial enviado a la FDA u otro regulador proporcionando información confidencial detallada sobre instalaciones, procesos o elementos utilizados en la fabricación y procesamiento de productos farmacéuticos.

<sup>9</sup> Un CEP es un certificado de que la calidad de una sustancia producida por un fabricante cumple con los requisitos de la Farmacopea Europea elaborada por la Dirección Europea de Calidad de los Medicamentos (EDQM) del Consejo de Europa.

<sup>10</sup> Los principios HACCP (“Hazard Analysis and Critical Control Point”) de la “Food Standards Agency” establecen una serie de reglas de higiene y seguridad en empresas de la industria alimentaria.

comercialización y suponer una mejora en el prestigio de los productos comercializados por la Sociedad. Dada la naturaleza global de los mercados en los que opera, Antibióticos es una empresa con vocación internacional y clientes y proveedores en diversos países de Europa y los Estados Unidos. A pesar de ello, la mayor parte de la facturación de Antibióticos (88% en 2017 y 99% en 2016) se efectúa en euros, que es también la moneda utilizada en la mayoría de los contratos a largo plazo entre Antibióticos y sus clientes, con el objetivo de minimizar el riesgo de divisa. El 60% de la cifra de negocios de Antibióticos en 2017 corresponde a países de la Unión Europea, incluyendo España; fuera de la UE, los principales clientes internacionales son Suiza (27% de la cifra de negocios en 2017) y los EEUU (7%).

Durante los ejercicios 2016 y 2017, Antibióticos realizó grandes inversiones en su programa de adquisición y renovación de activos con el fin de tener una unidad productiva 100% operativa, y que disponga de las mejores características tecnológicas. De la misma forma, se prevé que durante los próximos ejercicios la entidad combinada siga implementando proyectos de inversión tanto de mejora de las instalaciones actuales, como de nuevas instalaciones productivas. Durante el 2017, Antibióticos ha invertido un total de 6.785 miles de euros en su inmovilizado material e inmaterial; se ha planificado además para 2018 una inversión adicional de 20.210 miles de euros para la entidad combinada, ADL, que incluye entre sus objetivos el terminar de poner en operación diferentes instalaciones de Antibióticos a fin de satisfacer la demanda de sus capacidades que el mercado y sus clientes están reclamando.

Con estas inversiones, ADL está reforzando sus nuevas líneas de negocio que ofrecerán una mayor diferenciación frente a la competencia y un producto de mayor valor añadido y mayores márgenes. Así, se espera que, a lo largo de los próximos ejercicios, el 25% de la actividad provenga del negocio tradicional de principios activos derivados de la penicilina (APIs), mientras que el 75% corresponderá a otros procesos de fermentación de mayor valor añadido. De esta parte, se prevé que más del 50% sería para la industria alimentaria. Es importante señalar que los márgenes en los contratos de fermentación de alto valor añadido son sustancialmente más elevados que en el negocio de APIs.

Además, Antibióticos ha firmado una serie de contratos que aseguran un importante y creciente nivel de actividad de sus instalaciones para los próximos ejercicios y que representan un nivel de ingresos ya asegurados para el 2018 de 19.500 miles de euros. Entre sus principales clientes, se pueden mencionar compañías como DSM, Amyris, Boehringer Ingelheim y Jennewein Biotechnologie. Los contratos firmados incluyen los siguientes:

- En octubre de 2017, Antibióticos firmó un contrato a seis años por un importe conjunto de 146.000 miles de euros para producir flucosil-lactosa para la elaboración de leches sustitutivas de las maternas para una empresa alemana, líder en este campo.
- Contrato de renovación anual para la producción de betacaroteno por 4.600 miles de euros al año.
- Contrato a medio plazo para la producción de penetamato (antibiótico estéril para uso en su división animal). Facturación media anual de 4.000 miles de euros. El contrato actual está en vigor hasta el 2020.

- Finalmente, en enero de 2018 se ha cerrado un contrato con un cliente americano de relevancia en el sector químico con un plazo mínimo de dos años y una facturación de 5.000 miles de euros al año.

Antibióticos está además negociando una serie de contratos relevantes en otros campos, como la alimentación, cosmética, productos intermedios de oncología, seda, biodiesel, etc.

#### **Acuerdo con Wacker Biosolutions León, S.L.U.**

En diciembre de 2016, Antibióticos firmó una operación de Venta de Unidad Productiva ("**Asset Purchase Agreement**" o "**APA**"), con Wacker Biosolutions León, S.L.U. ("**Wacker Biosolutions**"). Esta operación supuso la venta a Wacker Biosolutions de una serie de activos de la planta de Antibióticos y la firma de una serie de acuerdos anexos al contrato principal de venta, que afectarán a la operativa futura de ambas sociedades en las instalaciones de Antibióticos y que se detallan a continuación.

Esta operación se enmarca dentro de un acuerdo estratégico con un socio de reconocido prestigio como es el Grupo Wacker, confirmando de esta forma la recuperación y consolidación de la Sociedad como planta de referencia en la producción de bio-pharma.

Los acuerdos firmados con Wacker Biosolutions son:

- *Asset Purchase Agreement ("APA"):*

Tiene como objeto la venta de parte de las instalaciones propiedad de Antibióticos. Las instalaciones que conforman la operación de venta se corresponden con una de las cuatro unidades de fermentación de que dispone la Sociedad (Nave 2), además de instalaciones necesarias para el consiguiente tratamiento de los productos fermentados. Mediante el contrato se vende el contenido de los edificios, no así los edificios como tales que se alquilan a Wacker Biosolutions por un plazo de 10 años prorrogable por periodos adicionales de 3 años hasta un total máximo de 20 años.

La transferencia jurídica de las instalaciones tuvo lugar el 21 de diciembre de 2016, si bien, las instalaciones siguieron siendo utilizadas por Antibióticos hasta el 31 de enero de 2018 en base al contrato de *Asset Lease Agreement* firmado por las partes y que se describe seguidamente.

En el APA también se establece el compromiso de transferencia de 15 empleados de producción del área de fermentación, a la fecha de conclusión del ALA. Esta transferencia tuvo lugar el 31 de enero del 2018.

El APA es el acuerdo marco principal de la operación, que establece un compromiso por ambas partes de cooperación y trabajo conjunto en las instalaciones de la fábrica. Este compromiso quedará enmarcado dentro de los demás contratos señalados a continuación.

- *Asset Lease Agreement ("ALA") :*

Se establece un acuerdo por el que Wacker Biosolutions arrendó a Antibióticos parte de las instalaciones que previamente le habían sido transferidas por Antibióticos bajo el contrato APA. Este acuerdo entró en vigor el 21 de diciembre de 2016 y estuvo vigente

durante todo el ejercicio 2017. Mediante una adenda firmada el 29 de diciembre de 2017, el plazo de vigencia de este acuerdo se prorrogó hasta el 31 de enero de 2018, fecha en la cual Antibióticos abandonó el uso de las instalaciones objeto del ALA, y procedió a transferir a Wacker Biosolutions 15 trabajadores de producción del área de fermentación.

▪ *Non-Residential Property Lease Agreement (“PLA”):*

Acuerdo mediante el cual Antibióticos arrienda a Wacker Biosolutions las naves y el suelo, donde se encuentran las instalaciones transferidas bajo el acuerdo APA. Este acuerdo tiene una vigencia inicial de 10 años, prorrogables hasta un total de 20.

▪ *Framework Agreement on Fermentation and Media Preparation Services (FFA):*

A partir del ejercicio 2018, Wacker Biosolutions se compromete a prestar los servicios de producción que puedan ser solicitados por Antibióticos y que serán facturados según condiciones pactadas, en el caso de que Antibióticos necesitare alguna de las capacidades de las instalaciones vendidas a Wacker Biosolutions.

▪ *Framework Service Agreement (“FSA”):*

A partir del ejercicio 2018, Antibióticos y su sucesora, ADL, comenzarán a prestar diversos servicios a Wacker Biosolutions para que ésta pueda llevar a cabo sus operaciones. Entre estos servicios se encuentran los trabajos rutinarios de mantenimiento, *utilities*, laboratorios, gestión administrativa, servicio informático y otros necesarios para que pueda operar con normalidad en sus instalaciones.

Como resultado de esta operación, Antibióticos registró en su cuenta de resultados de 2016 una plusvalía por enajenación de sus activos de 6.846 miles de euros. Asimismo, el acuerdo de soporte y suministro de servicios a Wacker Biosolutions proporcionará un mínimo de ingresos recurrentes al año de 500 miles de euros a partir de 2018.

### **Instalaciones y capacidad**

La fábrica está situada en León, a 325 kilómetros de Madrid y a 5 kilómetros del aeropuerto de León. La planta, que en la actualidad dispone de una superficie total de 150.000 m<sup>2</sup> incluyendo la Planta Integral de Tratamiento de Residuos, fue construida en 1954 y ha sido continuamente actualizada y renovada.

En líneas generales, la actividad principal llevada a cabo por Antibióticos engloba la elaboración de productos destinados a la industria farmacéutica a partir de compuestos orgánicos de base, obtenidos mediante procesos fermentativos de cepas de microorganismos específicos.

Para llevar a cabo la fermentación de las distintas cepas microbianas, es necesario contar con un medio de cultivo adecuado en cuanto a: nutrientes, condiciones de esterilidad y control de parámetros de proceso (temperatura, humedad, presión, oxígeno...). Se distinguen actualmente en las instalaciones tres procesos fermentativos básicos, de los cuales se obtienen:

- Fermentación de penicilina, se extrae del medio de cultivo Penicilina G.
- Fermentación de  $\beta$ -Caroteno, proceso en el cual el caldo de cultivo es transferido a la empresa cliente para su utilización en el proceso productivo de dicha instalación.
- Fermentación para la fabricación de L-Cisteina. El aislamiento de dicho producto se lleva a cabo utilizando medios mecánicos mediante centrifugas separadoras. Actualmente la fabricación de este producto es exclusiva de Wacker Biosolutions.

A partir de los productos extraídos tras la fermentación, se configuran las distintas líneas de producción de las instalaciones. Mediante procesos enzimáticos y/o químicos, tienen lugar las transformaciones de los compuestos iniciales hasta la obtención del producto final deseado. Se definen las dos líneas más importantes:

- Fabricación de antibióticos penicilánicos: Basado en la hidrólisis de la molécula de Penicilina-G, proceso en el cual tiene lugar la separación del núcleo de ácido 6 aminopenicilánico (6-APA) de la cadena lateral. El 6-APA, constituye un compuesto intermedio clave en el proceso productivo, ya que mediante la adición de diferentes cadenas laterales en el núcleo de 6-APA, se obtienen las distintas penicilinas semisintéticas.
- Fabricación de derivados de penicilina estériles de uso veterinario: A partir de la molécula de penicilina, y mediante diversas reacciones donde tienen lugar la inserción de diferentes cadenas laterales, se obtienen los productos finales deseados.

Como proceso auxiliar vinculado al proceso productivo, en las instalaciones de Antibióticos, se lleva a cabo la regeneración de disolventes. El uso y manipulación de disolventes es clave para el desarrollo de las distintas líneas de producción, ya que estas sustancias intervienen en las distintas etapas de extracción y purificación de compuestos, o bien constituyen el medio idóneo para aquellas reacciones donde se precisen condiciones orgánicas. Los disolventes agotados que han intervenido en etapas productivas, son almacenados y enviados al área específica donde son regenerados mediante columnas de destilación y rectificación. Una vez concluida la regeneración, el disolvente cuenta de nuevo con las condiciones óptimas para reintroducirlo en el proceso productivo.

Del mismo modo, las instalaciones cuentan con una Planta Integral de Tratamiento de Residuos ("PITR"), que aglutina una estación depuradora de aguas residuales y una planta de incineración. Los distintos efluentes implicados en las líneas de producción (caldos de cultivo, medios de reacción acuosos, etc.) junto con aguas pluviales, son tratados en la depuradora y posteriormente vertidos al Río Bernesga.

Las instalaciones de Antibióticos, están configuradas por un complejo entramado de edificios, donde se localizan las distintas etapas de las cuatro líneas productivas. La ubicación y configuración de las distintas instalaciones responde a la secuencia operacional: fermentación obtención de compuesto base → transformaciones (enzimáticas y/o químicas) → producto intermedio → transformaciones (enzimáticas y/o químicas) → producto final.

Cabe destacar el hecho de que las instalaciones que componen la Pitr (depuradora e incinerador), se encuentran en una ubicación independiente del conjunto de instalaciones de fabricación.

En el Anexo 7 se incluye una tasación de los activos de la planta de Antibióticos

Atendiendo al proceso productivo y a la secuencia de operaciones que tienen lugar en el conjunto de las instalaciones de fabricación, se identifican las siguientes unidades:

Áreas de producción			
Área	Superficie Útil (m2)	Situación (1)	Uso/proceso
Fermentación I, II, III y nave IV (Edificios 16,17, 18 y 19)	2.135	Norte	En estas instalaciones se obtienen los compuestos base desde cepas de microorganismos
Preparación de medios (Edificio 19)	484	Norte	En este edificio se lleva a cabo la preparación de medios de cultivos con condiciones adecuadas para los distintos procesos fermentativos.
Acilasa (Edificios 26 y 27)	465	Norte	El proceso que acogen estos dos edificios es la extracción de la enzima que interviene en la síntesis de penicilinas: Acilasa. El edificio 26 se encuentra también vinculado a las etapas específicas de la obtención del producto final en la síntesis de penicilinas
Productos Intermedios (Edificio 14)	900	Norte	Instalación destinada a la obtención de los productos intermedios activos. Las instalaciones cuentan con otro edificio implicado en la producción de productos intermedios que actualmente se encuentra en desuso (Edificio 15)
Síntesis de Penicilinas (Edificios 22 y 23)	945	Norte	Engloba dos edificios situados en la zona norte de las instalaciones, donde tiene lugar la síntesis de penicilina semisintética a partir de 6-APA
Síntesis PBI (Edificio 28)	160	Norte	Instalación donde tiene lugar la síntesis de productos destinados a usos veterinarios
Zona estéril en uso (Edificio 53)	252	Sur	En este edificio se efectúa el acabado de los productos que requieren condiciones de esterilidad, como por ejemplo, los elaborados en la línea PBI. Las instalaciones cuentan con otro edificio de zona estéril que actualmente está en desuso (edificio 21)
Síntesis de Cefalexinas (línea PIVA) (Edificios 47, 48, 49, 50, 52, 59)	1.429	Sur	El conjunto de edificios implicados en la elaboración de cefalexinas, se encuentran localizados en el área sur. Dentro de estas instalaciones se lleva a cabo: Obtención de 7-ADCA, obtención de BCPM (Edificio 52), obtención de FADCH (Edificios 47 y 48), diferentes reacciones para la obtención de producto final (Edificios 49, 50 y 59)
Procesos de separación para obtención de farneseno. Edificio 29-B	269	Norte	Los procesos de separación y purificación se realizan por medios físicos mediante centrifugas separadoras para separación sólido-líquido, posterior separación también por centrifuga de la emulsión farnesenocaldo para purificar finalmente el producto mediante destilación
Proceso de recovery para la obtención de la L-Cistina. Edificio 76	795	Sur	Labores de separación del producto terminado del resto de sustancias que han constituido el medio de cultivo y la biomasa generada. Esto en sus primeras etapas se hace mediante centrifugación y posteriormente disolviendo el producto en las condiciones adecuadas y separando la biomasa

Unidades de servicios de proceso			
Área	Superficie Útil (m2)	Situación (1)	Uso/proceso
Generadores de vapor (Edificio 13)	836	Norte	Instalaciones donde tiene lugar la producción del vapor necesario en las distintas etapas del proceso productivo, mediante combustión. Actualmente cuentan con cuatro calderas, tres de las cuales utilizan como combustible gas natural y la restante Fuel-Oil. Inicialmente las cuatro calderas empleaban Fuel-oil como combustible, procediendo al cambio en el año 2005.
Planta de agua desmineralizada. (Edificios 24 y 25)	183	Norte	Zona en la que se lleva a cabo el tratamiento del agua que interviene en el proceso productivo.
Recuperación de disolventes. (Edificios 42,43,44 y 45)	682	Sur	Área donde se lleva a cabo el proceso de regeneración de disolventes agotados en la cadena productiva. El área de recuperación cuenta con 25 columnas equipadas todas ellas con sus correspondientes equipos de precalentadores, condensadores, enfriadores, tanque de proceso e instalaciones de regulación y control.
Parque de disolventes (7 cubetos)	2.312	Sur	Siete cubetos que aglutinan 73 tanques de contención de disolventes. En la totalidad de las instalaciones hay 122 tanques, 18 más en la nave de recuperación de disolventes y el resto repartido en las distintas zonas de proceso. Existen cuatro categorías principales de tanques: recepción de disolvente nuevo, recepción de disolvente a regenerar, disolvente regenerado y disolvente en espera de control de calidad.
Torres de Refrigeración	1.027	Sur	El conjunto de las instalaciones de fabricación cuenta con cinco torres de refrigeración.

Almacenamiento de residuos			
Área	Superficie Útil (m2)	Situación (1)	Uso/proceso
Zonas de almacenamiento de Residuos Peligrosos.	650 (Edificio 65)	Sur	Instalación destinada fundamentalmente al almacenaje de materia prima, aunque en él también se almacenan residuos tales como: Big-Bags de Polipropileno con resinas o gel y bidones metálicos de 200 litros. Edificio con solera de hormigón impermeable y con red de saneamiento en su perímetro exterior.
	554,4 (Edificio 98)	Sur	En esta área tiene lugar el depósito de envases vacíos de plástico, chapa y compuestos. Almacén ubicado a la intemperie, formado por una solera de hormigón impermeable y bordillo enrasado a la solera para drenaje de la superficie a la red de saneamiento exterior que rodea el terreno.
	519 (Edificio 5)	Norte	Edificio destinado al taller de repuestos, donde se almacenan en embalajes de cartón los fluorescentes y las lámparas de mercurio usadas.
Zonas de almacenamiento de residuos no peligrosos.	--	Norte	Tolva de almacenamiento para el micelio de fermentación. Silo abierto construido en acero de 5,5 m3 de capacidad colocado bajo cubierta en los edificios 14 y 15. Cuenta con sistema de drenaje particular para posibles derrames.
	91,04	Sur	Almacén de residuos no peligrosos, donde tiene lugar el depósito de: cajas de cartón, embalajes, palets rotos, restos de madera, material de obra inservible. Se encuentra ubicado a la intemperie, formado por un foso de hormigón de 750 mm. de profundidad. Cercado por una valla semiperimetral para evitar que se mezclen residuos de zonas de almacenamiento contiguas.
	67,18	Sur	Área de almacenamiento para todo tipo de residuos no peligrosos de acero inoxidable. Ubicado a la intemperie sobre suelo de gravilla suelta y cercado por una valla perimetral.
	82,17	Sur	Área de almacenamiento para todo tipo de residuos no peligrosos de accesorios de acero al carbono. Ubicado a la intemperie sobre suelo de gravilla suelta y cercado por una valla perimetral.
	275,70	Sur	Área de almacenamiento para residuos no peligrosos generados como consecuencia de la existencia de equipos inservibles. Ubicado a la intemperie sobre suelo de grava suelta y vallado de 1,5 m de altura.
	257,80	Sur	Área de almacenamiento de envases vacíos de plástico y chapa de pequeña capacidad. Ubicado a la intemperie sobre suelo de grava suelta y vallado de 1,5 m de altura. Actualmente se encuentra en desuso para proceder a su acondicionamiento.
	1.424,50	Sur	Área de almacenamiento de todo tipo de equipos obsoletos de los que puede ser posible una reutilización: tanques, columnas, agitadores. Ubicado a la intemperie sobre solera de hormigón impermeable y bordillo enrasado a la solera para drenaje de la superficie a la red de saneamiento exterior.
249,36	Sur	Área de almacenamiento de conductos de PVC, acero inoxidable y acero al carbono. Ubicado a la intemperie sobre suelo de gravilla suelta sin acondicionar y vallado perimetral.	

Depósitos de efluentes a tratar			
Área	Superficie Útil (m2)	Situación (1)	Uso/proceso
Depósito de vertido A+B	137,25	Sur	En estos depósitos tienen lugar el acumulo de efluentes derivados del proceso productivo y pluviales, para su posterior tratamiento en la depuradora ubicada en la Plante integral de tratamiento de residuos. Asociado a dichos depósitos, se encuentra toda la infraestructura necesaria para llevar a cabo la recogida y posterior envío de efluentes a tratar; balsas, estación de bombeo, edificio de control de vertidos....
Depósito vertidos de emergencia	48,95	Sur	
Depósito de agua pluviales	203,05	Sur	
Unidades de Servicios Generales			
Área	Superficie Útil (m2)	Situación (1)	Uso/proceso
Oficinas Generales y áreas de descanso	1.147	Central	En esta área se concentra la gestión administrativa de las instalaciones
Laboratorios	875	Central	En los laboratorios se llevan acabo los procedimientos de analítica y control de los pará metros definidos como indicadores
Plantas Piloto	546	Central	Instalaciones de experimentación
Servicios Varios	--		El conjunto de instalaciones cuentan con otras áteas destinadas a multitud de funciones: almacenes varios, edificios de control, talleres, salas de máquinas. servicio médico, vestuarios, salón de actos, servicio contra incendios, lavandería, estación de regulación y medida de gas natural....

Nota (1): Situación de las diferentes instalaciones en el conjunto general, considerando como zona central el área donde se ubican las oficinas de dirección, las plantas piloto de investigación y los laboratorios

### **Edificios cedidos a Wacker Biosolutions<sup>11</sup>**

#### *Instalación 16 (Planta de fermentación 2)*

Construida en 1954 y reformada en el 1999 y 2011, se encuentra al norte de la planta. Sobre una superficie de 5.413m<sup>2</sup>, con una altura de 18,15 metros (3 pisos). Su área total construida es de 1.623 m<sup>2</sup>.

#### *Instalación 19 (Preparación de medios).*

Construida en 1950 y reformada en 1988, se encuentra al norte de la planta. Sobre una superficie de 371m<sup>2</sup>, con una altura de 14 metros (1 piso).

#### *Instalaciones 47 y 48 (Planta de síntesis).*

Construida en 1976 y reformada en 1983, 1996 y 2005, se encuentra al sur de la planta. Sobre una superficie de 627m<sup>2</sup>, con una altura de 8 metros (1 piso). Su área total construida es de 1.075 m<sup>2</sup>.

#### *Instalación 76 (Planta de síntesis).*

<sup>11</sup> Mediante el contrato descrito en la sección “Acuerdo con Wacker Biosolutions León S.L.U.” se vendió el contenido de las siguientes instalaciones a Wacker; los edificios están en alquiler por un periodo inicial de 10 años, prorrogables hasta un total de 20.



Construida en 1996 y reformada en 2008, se encuentra al sur de la planta. Sobre una superficie de 798m<sup>2</sup>, con una altura de 12,5 metros (3 pisos). Su área total construida es de 2.394 m<sup>2</sup>.

### ***Servicios auxiliares para la producción***

Todas estas instalaciones son propiedad de Antibióticos, aunque con ellas también se da servicio a las instalaciones adquiridas por Wacker Biosolutions según el acuerdo mencionado anteriormente. Estas instalaciones comprenden:

- Instalación 13: Sala de calderas y generadores de vapor, construidos en 1950 y reformados en 1998. Situado al norte de la planta, sobre una superficie de 836 m<sup>2</sup>; 9.25m de altura, 1 piso.
- Instalación 20: Sala de motores general. Construido en 1950. Situado al norte de la planta, sobre una superficie de 975 m<sup>2</sup>; 4,75m de altura, 1 piso.
- Instalación 23: Sala de motores general “sistemas de enfriamiento”. Construido en 1950. Situado al norte de la planta, sobre una superficie de 425 m<sup>2</sup>; 5,5m de altura, 1 piso.
- Instalación 25: Planta de desmineralización del agua. Construido en 1950 y reformado en 1977. Situado al norte de la planta, sobre una superficie de 98 m<sup>2</sup>; 5,5m de altura, 1 piso.
- Instalación 37: Sala de motores de los laboratorios. Construido en 1973. Situado al sur de la planta, sobre una superficie de 462 m<sup>2</sup>; 4,5m de altura, 1 piso.
- Instalación 46: Sala de motores Sur. Construido en 1976. Situado al sur de la planta, sobre una superficie de 574 m<sup>2</sup>; 8m de altura, 1 piso.
- Instalación 75: Almacenamiento de gas para el laboratorio. Construido en 1950 y reformado en 1997. Situado en el centro de la planta, sobre una superficie de 108 m<sup>2</sup>; 4,5m de altura, 1 piso.
- Instalación 77: Cadena de agua contra incendios. Construido en 1976 y reformado en varias ocasiones. Situado a lo largo de la planta.
- Instalación exterior: Nitrógeno líquido y gas. Construido en 1986 y reformado en varias ocasiones. Situado a lo largo de la planta.
- Instalaciones 55, 56, 57, 60, 67, 68 y 69: Instalaciones de recolección de basuras/residuos. Construidas en 1986 y reformadas en 1991. Situadas al sur de la planta, sobre una superficie de 415,18 m<sup>2</sup> y una superficie total construida de 804m<sup>2</sup>.
- Instalación 46: Agua de refrigeración. Construido en 1978 y reformado en 1982, 1986 y 1997. Situado al sur de la planta, sobre una superficie de 742m<sup>2</sup> y un área total construida de 1.777 m<sup>2</sup>.

### Planta Integral de Tratamiento de Residuos

Construida en 1992 y reformada en 1998 y 2001, la planta se encuentra a unos 3 kilómetros de la fábrica principal, cerca del río Bernesga. Tiene una superficie de 60.115 m<sup>2</sup>, ocupando un área de 26.940m<sup>2</sup>, edificios, laboratorios y áreas de proceso con 1,943 m<sup>2</sup> construidos.

La planta trata aproximadamente 3.200.000 m<sup>3</sup> de efluentes químicos y biológicos al año, eliminando 14.500 Tn/año de COD y 612 Tn/año de NH<sub>4</sub>. Tiene capacidad para tratar 10.000 m<sup>3</sup> al día. La planta cumple los requisitos exigidos por la Directiva IPPC (*Integrated Pollution Prevention and Control* – Ley 16/2002).

La Sociedad está actualmente poniendo a punto la depuradora con el objetivo de tenerla totalmente operativa para finales de 2018 y poder empezar a ofrecer servicios de depuración de residuos a compañías del entorno (en el pasado esas compañías ya fueron clientes de Antibióticos para la depuración de sus residuos).

En esta área se lleva a cabo la depuración de efluentes de la planta de fabricación de Antibióticos. Se distinguen dos líneas de tratamiento: línea de tratamiento de aguas y línea de tratamiento de lodos

Línea de tratamiento de aguas	
Instalación	Uso / Proceso
Depósito de 1.800 m <sup>3</sup>	Homogeneización de efluentes tipo A y B de las instalaciones de ANTIBIÓTICOS S.A.U. para su posterior bombeo al reactor biológico
Tanque de 600 m <sup>3</sup>	Recogida esporádica de fermentaciones contaminadas de ANTIBIÓTICOS S.A.U.
Tanque de 3.000 m <sup>3</sup>	Tanque para recogida de pluviales provenientes de ANTIBIÓTICOS S.A.U con bombeo de caudal máximo de 56,25 m <sup>3</sup> /h al preclarificador
Balsa	Recogida del resto de efluentes provenientes de ANTIBIÓTICOS S.A.U (lavado de instalaciones), para su posterior bombeo a las unidades de tratamiento precisas.
Tanques VITATENE	Tanque de recogida de los vertidos procedentes de las columnas de destilación de disolventes de VITATENE, S.A.U, y tanque de recogida de vertidos procedentes del lavado de sus instalaciones, para su ecualización y posterior tratamiento
Preclarificador	Tratamiento primario de eliminación de sólidos en suspensión por decantación.
Selector anóxico	Fomentar el crecimiento de bacterias formadoras de flóculos
Tratamiento Biológico I	Constituido por el reactor biológico aerobio I, desgasificador I y clarificador I. En esta etapa se lleva a cabo la oxidación de la materia orgánica
Tratamiento Biológico II	Constituido por el reactor biológico II, desgasificador II, y clarificador II. En esta etapa se lleva a cabo los procesos de nitrificación-desnitrificación

Línea de tratamiento de fangos	
Instalación	Uso/Proceso
Espesador	Recibe lodos de las purgas del preclarificador y clarificadores, así como el agua de la filtración de fangos, El sobrenadante de esta etapa se envía a cabecera de planta, mientras que los fangos son enviados a la sala de filtración
Sala de filtración	Deshidratación de los lodos espesados anteriormente en dos filtros banda, previa adición a los mismos de polielectrolito catiónico (floculante)

### 1.5.3 Descripción del mercado en el que operará ADL

ADL se dedicará principalmente a la producción de soluciones biológicas, basadas en procesos de fermentación de alto valor añadido, para terceros. También producirá principios activos farmacéuticos para la elaboración de antibióticos, y se dedicará asimismo al desarrollo, producción y comercialización de productos propios para la salud animal y humana.

Como consecuencia de este planteamiento, el Grupo opera en el mercado global de Ciencias de la Vida y la Salud, tanto humanas como animales, en las áreas de biotecnología, productos de alimentación y fármacos, desarrollando productos mediante I+D+i y produciéndolos mediante procesos de fermentación, tanto por cuenta propia como para terceros.

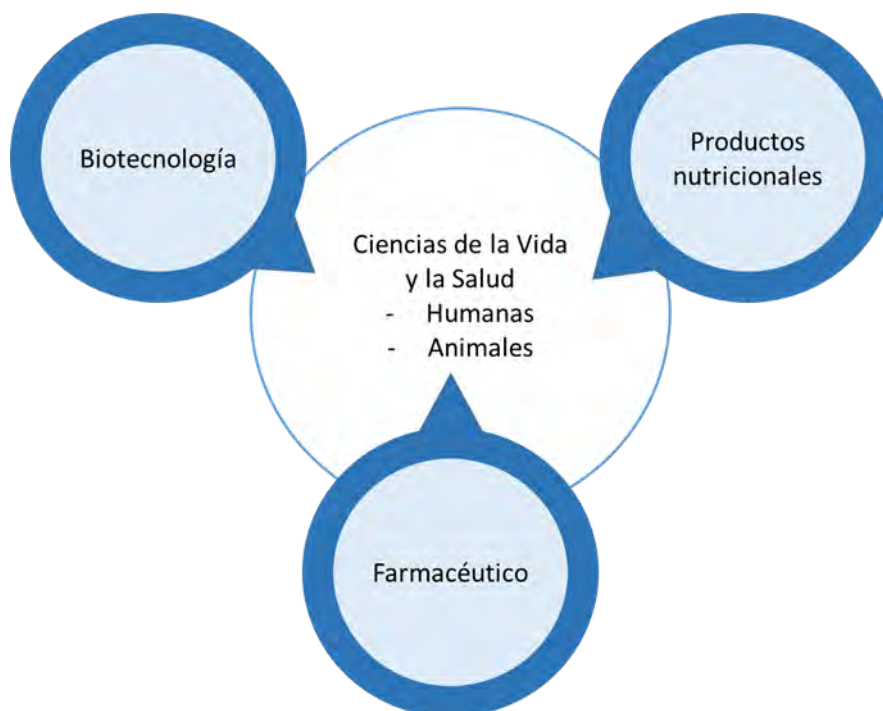
La combinación de ambas entidades genera una nueva sociedad con dos grandes ventajas competitivas. Por un lado, una de las mayores instalaciones de fermentación del sur de Europa, dotada de un equipo humano con un extraordinario know-how en los procesos de escalado e industrialización de los procesos de fermentación. Por otro lado, una cartera de productos propios, innovadores y de alto valor añadido, protegidos bajo patente, y respaldados por un prestigioso equipo de I+D. Las capacidades de I+D del equipo de BNT, dentro del entorno industrial y la disposición de recursos de Antibióticos, catalizará el desarrollo de nuevos productos basados en fermentación, que aborden no solo el mercado animal, sino el humano, con productos innovadores propios. Antibióticos no solo aporta a BNT masa crítica e instalaciones en lo que a estructura y producción se refiere, sino que supone un gran apoyo comercial al potencial de BNT a nivel mundial.

Adicionalmente, los contratos de CMO que Antibióticos ya tiene firmados, junto con los que se prevé firmar en los próximos meses, supondrán una base recurrente de ingresos y generación de cash para el combinado, que no solo asegura la creación de beneficio para el accionista, sino la capacidad financiera para soportar los potenciales desarrollos propios.

ADL nace con vocación de convertirse en un referente en el sur de Europa en el desarrollo de bio-productos propios de alto valor añadido, combinando unas instalaciones propias de una gran multinacional, la versatilidad y agilidad de las biotecnológicas pequeñas centradas en el I+D y la generación de cash recurrente que asegure el crecimiento de la misma. Dicha combinación, no muy asidua en los mercados, otorga a la nueva entidad de unas ventajas competitivas que de forma individual no poseían.

El siguiente gráfico ilustra la operativa de la Sociedad.

**Gráfico 2: Mercados en los que opera la Sociedad**



Fuente: elaboración propia.

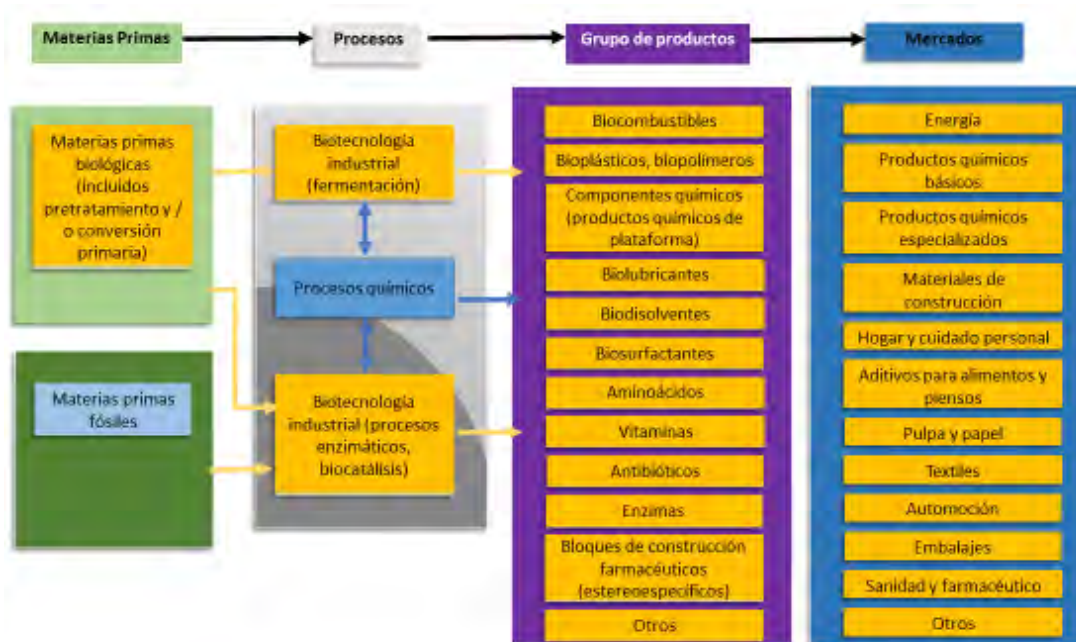
### **El mercado biotecnológico de fermentación**

La fermentación es el más antiguo de los procesos biotecnológicos utilizados por el hombre: existe evidencia de que se empleaba en el Antiguo Egipto para la producción de pan, cerveza, yogurt, vino, vinagre y queso<sup>12</sup>. En la fermentación se utilizan bio-organismos o sus productos para convertir carbohidratos procedentes de materias primas en productos de alimentación, piensos, combustibles y/o moléculas funcionales (conocidos en el sector como las "4Fs" por sus siglas en inglés: *food, feed, fuel* y *functional molecules*). Esta transformación va normalmente acompañada de liberación de energía en forma de calor. La rentabilidad del proceso se deriva de los costes de la materia prima, el precio del producto final obtenido y el rendimiento alcanzado en la síntesis orgánica.

---

<sup>12</sup> "Fermentation biotechnology: An historical perspective". En "Fermentation Microbiology and Biotechnology", 2ª edición. CRC Taylor and Francis, 2007.

**Gráfico 3: Productos fabricados por fermentación**



Fuente: “Overcoming hurdles for innovation industrial biotechnology – Market Roadmap”, EuropaBio - European Association for Bioindustries

El mercado de fermentación es extremadamente amplio, y globalmente alcanzó casi 50 miles de millones de USD en 2015. Se espera que crezca a un ritmo del 5,6% anual hasta llegar a los 81 mil miles de millones de USD en 2024<sup>13</sup>. Los principales vectores de su crecimiento esperado son los ahorros de costes y tiempo que permite la fermentación en relación con los procesos químicos tradicionales, así como el desarrollo de normas que impulsan las tecnologías ecológicas, y el interés de los consumidores por el uso de productos biotecnológicos. No obstante, la disponibilidad de materias primas y la complejidad de los procesos empleados en la fermentación se espera que continúen actuando como elementos limitadores del crecimiento del sector.

El mercado de fermentación se puede segmentar tanto por el producto producido como por la aplicación del producto: la tabla 1 detalla los principales segmentos y cómo se interrelacionan entre sí.

<sup>13</sup> “Fermentation Chemicals Market Analysis and Forecast to 2024”. Grand View Research, 2017.

**Tabla 1: Segmentación del mercado de fermentación**

Segmentación por producto	Segmentación por aplicación					
	Industria	Alimentos y bebidas	Fármacos y nutrición	Plásticos y fibras	Combustibles	Otros
Alcoholes	✓	✓			✓	
Ácidos orgánicos	✓	✓	✓	✓		✓
Biogas					✓	
Polímeros	✓		✓	✓		✓
Antibióticos			✓			
Vitaminas		✓	✓			
Enzimas	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Fuente: elaboración propia.

**Tabla 2: Productos desarrollados por fermentación**

Procesos de fermentación comerciales en la actualidad							
<b>Alcoholes &amp; Cetonas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Etanol</li> <li>• Butanol</li> <li>• BDO</li> <li>• Acetona</li> </ul>	<b>Ácidos orgánicos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cítrico</li> <li>• Láctico</li> <li>• Succínico</li> </ul>	<b>Polímeros</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Xanthan</li> <li>• PHA</li> </ul>	<b>Antibióticos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Betalactámicos</li> <li>• Tetraciclina</li> <li>• Ácido clavulánico</li> </ul>
<b>Amino-ácidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MSG</li> <li>• Lisina</li> <li>• Treonina</li> <li>• Triptófano</li> </ul>	<b>Biogás</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metano</li> </ul>	<b>Vitaminas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vitamina C</li> <li>• Vitamina B</li> <li>• Vitamina B12</li> </ul>	<b>Enzimas industriales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Amilasa</li> <li>• Celulasa</li> <li>• Lipasa</li> <li>• Proteasa</li> </ul>

Posibles desarrollos futuros basados en investigaciones actuales							
<b>Alcanos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nonano</li> <li>• Tetra-decano</li> </ul>	<b>Olefinas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Butadieno</li> <li>• Isopreno</li> <li>• Propeno</li> <li>• Farneseno</li> </ul>	<b>Aminas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Histamina</li> <li>• Tiramina</li> </ul>	<b>Ésteres</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Malonil-ACP</li> </ul>
<b>Colorantes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Colorantes diversos (por ejemplo, índigo)</li> </ul>	<b>Biogás</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biodiesel</li> </ul>				

Fuente: Opportunities for the fermentation-based chemical industry. Deloitte, septiembre 2014.

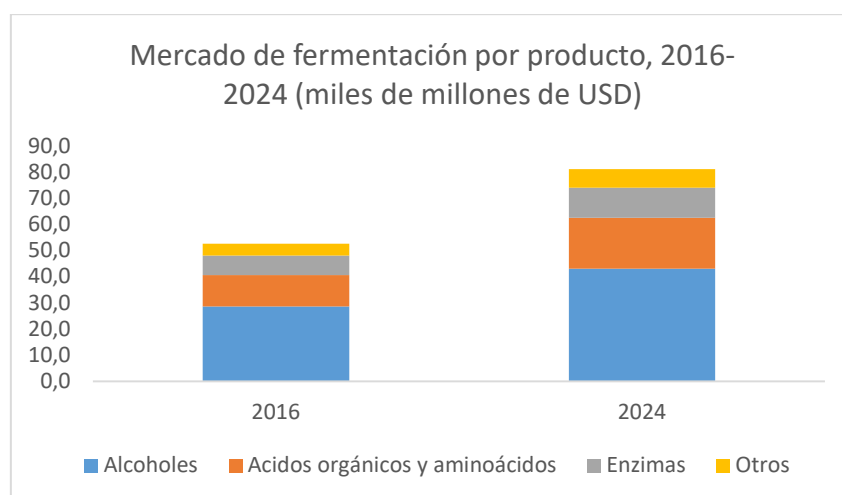
Desde el punto de vista de producto, el principal segmento es el de alcoholes, con un 54,3% del mercado en 2016, que se espera se reduzca hasta el 53,0% en 2024 por el mayor ritmo de crecimiento de las demás áreas. Así, se prevé que el gran incremento en la demanda de ácidos orgánicos para fabricar plásticos y fibras y la expansión del mercado de plásticos biodegradables hagan de este segmento el de mayor crecimiento, pasando del 22,8% de las ventas totales en

2016 al 23,9% en 2024. El segmento de ácidos orgánicos es además muy eficiente desde el punto de vista de valor añadido, ya que ese 22,8% de ventas se genera solamente con el 21,4% del volumen total de producción.

La capacidad de generación de valor añadido es un factor muy significativo dada la disponibilidad limitada de terreno fértil y la necesidad de asignar materias primas escasas a las distintas áreas. Estas limitaciones también otorgan especial importancia a las capacidades de las compañías de incrementar los rendimientos de los procesos bio-orgánicos.

El tamaño de los restantes segmentos se mantendrá relativamente constante en términos relativos, aunque en términos absolutos se prevé que en el 2024 sus ventas totales sean más de un 50% superiores a las actuales.

**Tabla 3: Segmentación por producto del mercado de fermentación; importe de ventas**



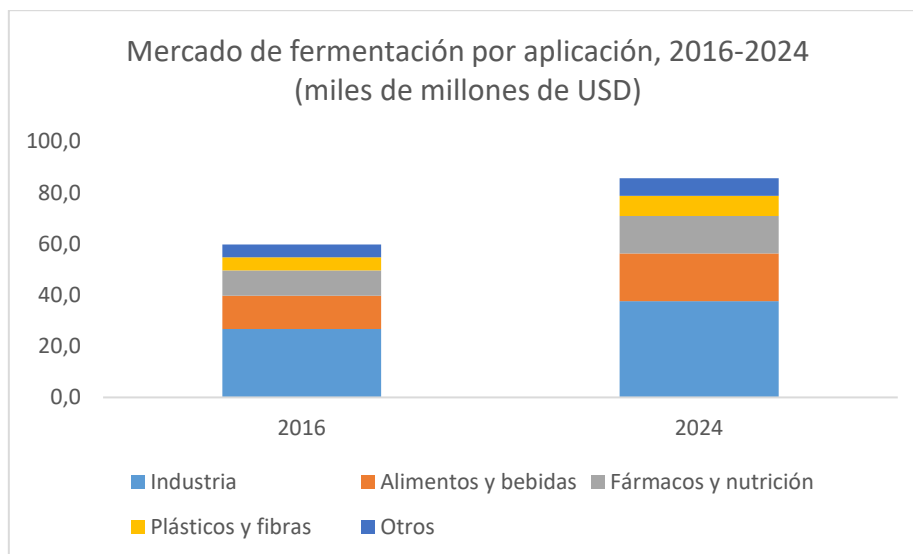
Fuente: "Fermentation Chemicals Market Analysis and Forecast to 2024". Grand View Research. 2017.

Desde la perspectiva de su aplicación o área de uso, la fermentación se utiliza en procesos industriales y en la producción de alimentos y bebidas, fármacos (incluidos productos de nutrición), plásticos y fibras y combustibles. Otras aplicaciones incluyen la producción de detergentes, cosméticos y piensos animales.

En la actualidad, el principal segmento es el de industria y combustibles, que representaba un 44,6% del mercado total en 2016, porcentaje que se espera se reduzca ligeramente para el 2024.

El segundo segmento por volumen de ventas es el de alimentos y bebidas, que suponía un 21,9% del mercado en 2016, porcentaje que se espera que permanezca prácticamente constante hasta el 2024. El segmento de mayor crecimiento proyectado es el de plásticos y fibras, que pasará del actual 8,5% del mercado total al 9,2% en 2024, impulsado por el incremento en la demanda de bioplásticos y el uso de PTT (tereftalato de politrimetileno) en la industria textil. Se espera que el segmento de fármacos y nutrición sea el segundo con mayor crecimiento, pasando desde el 16,6% del mercado en 2016 hasta el 17% en 2024 en base al uso creciente de procesos biológicos en la industria farmacéutica para la producción de antibióticos, vectores de terapias genéticas, esteroides, vacunas bacteriales y proteínas terapéuticas.

**Tabla 4: Segmentación por aplicación del mercado de fermentación; importe de ventas.**



Fuente: "Fermentation Chemicals Market Analysis and Forecast to 2024". Grand View Research. 2017.

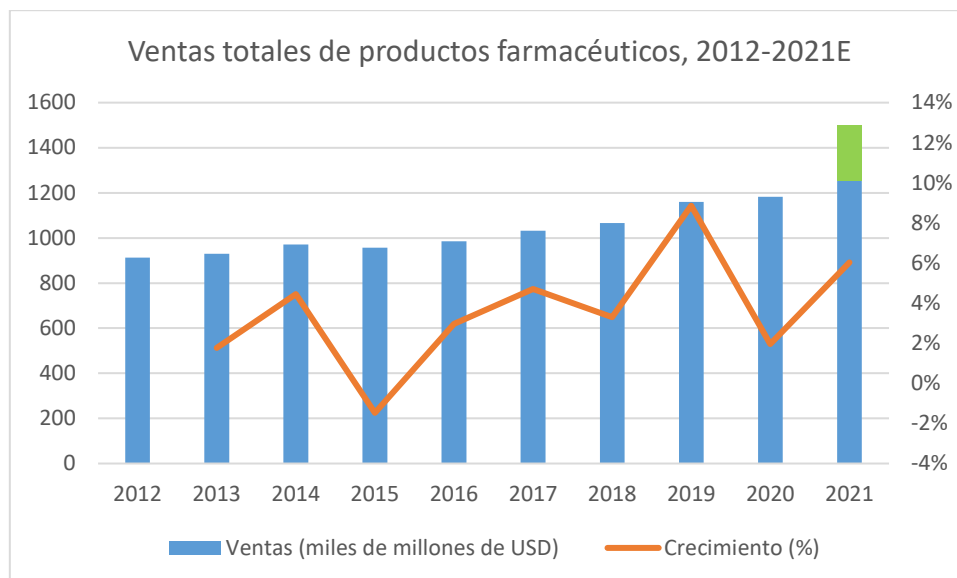
Geográficamente, el mercado de mayor tamaño es Norteamérica, que representa aproximadamente un tercio del total. El mayor crecimiento se espera que se produzca en la región de Asia-Pacífico; en cambio, Europa es la zona geográfica con menores proyecciones de crecimiento.

#### **El mercado farmacéutico para la salud humana**

El mercado de productos farmacéuticos para la salud humana alcanzó un volumen total de ventas de 985 miles de millones de USD en 2016. Se estima que durante el período 2017-2021 puede crecer alrededor de un 5% anual hasta llegar a entre 1.250 y 1.500 miles de millones de USD en 2021<sup>14</sup>, impulsado por el envejecimiento de la población, el desarrollo de la asistencia sanitaria universal en Asia-Pacífico y Oriente Medio, el lanzamiento de nuevos medicamentos (especialmente de medicamentos huérfanos), el incremento en el coste de la mano de obra y la consolidación en el mercado de medicamentos genéricos. Desde un punto de vista geográfico, las mayores ventas se localizan en Norteamérica (44% del total) y Asia-Pacífico (25%), seguidas de Europa (19%).

<sup>14</sup> El rango inferior lo estima el informe "World Industry Outlook: Healthcare and Pharmaceuticals", publicado por The Economist Intelligence Unit en diciembre de 2016. El rango superior corresponde a la estimación del QuintilesIMS Institute en su informe "Outlook for Global Use of Medicines through 2021" de diciembre de 2016.



**Tabla 5: Evolución reciente y esperada del mercado farmacéutico para salud humana**

Fuentes: The Economist Intelligence Unit; QuintilesIMS Institute. El área en verde indica mínimo y máximo de las estimaciones de las fuentes para 2024.

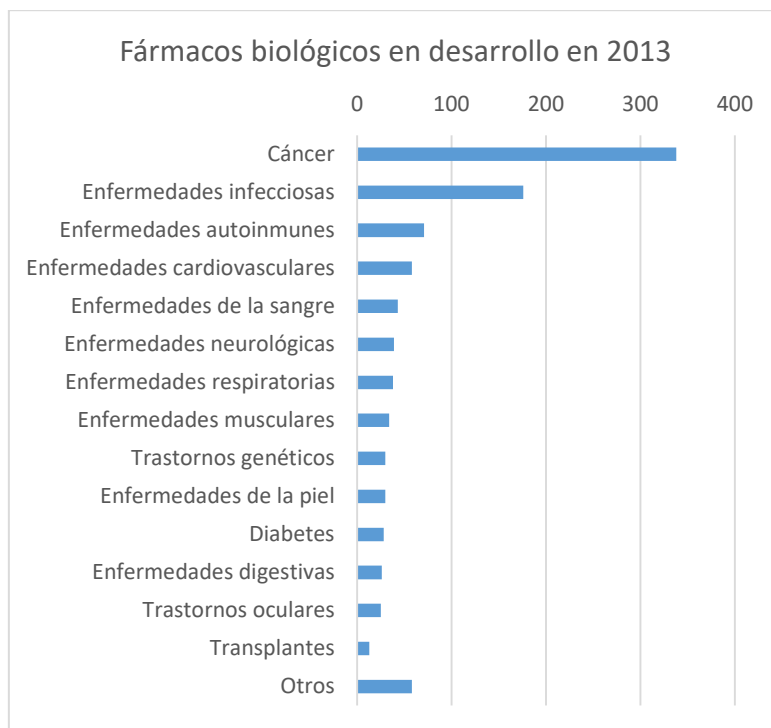
En la actualidad, el principal segmento del mercado sigue siendo el de fármacos originales o patentados de moléculas pequeñas, que suponen algo más de la mitad de las ventas totales. Sin embargo, este es el área de menor crecimiento esperado (cerca de un 3,5%<sup>15</sup>), dado el impacto de las expiraciones de patentes y del incremento en el gasto en medicamentos genéricos en los países en desarrollo. En comparación, se espera que las ventas de medicamentos genéricos crezcan cerca de un 6% anual. Es importante tener en cuenta que, dado su menor precio, el importe de ventas de genéricos representa un porcentaje mucho más elevado por volumen: se estima que cerca del 88% del volumen de fármacos recetados corresponde a medicamentos genéricos, lo que implica que la mayor parte de la capacidad de fabricación se dedica a este segmento.

Por otra parte, se espera que los fármacos biotecnológicos (elaborados a partir de organismos vivos en vez de compuestos químicos) continúen ganando terreno frente a los medicamentos tradicionales, logrando un crecimiento anual superior al 10% hasta establecerse como el segundo mayor segmento del mercado, con un 22% de las ventas totales para 2021. En 2015, 7 de los 10 medicamentos más vendidos ya eran biotecnológicos<sup>16</sup>.

<sup>15</sup> Según las estimaciones de Quintiles IMS Institute ("Outlook for Global Use of Medicines through 2021", diciembre 2016) y Results Healthcare ("Pharma & Biotech 2017. Review of Outsourced Manufacturing", diciembre 2016).

<sup>16</sup> "Top drugs by sales revenue in 2015: Who sold the biggest blockbuster drugs?". Pharmacompass, marzo 2016.

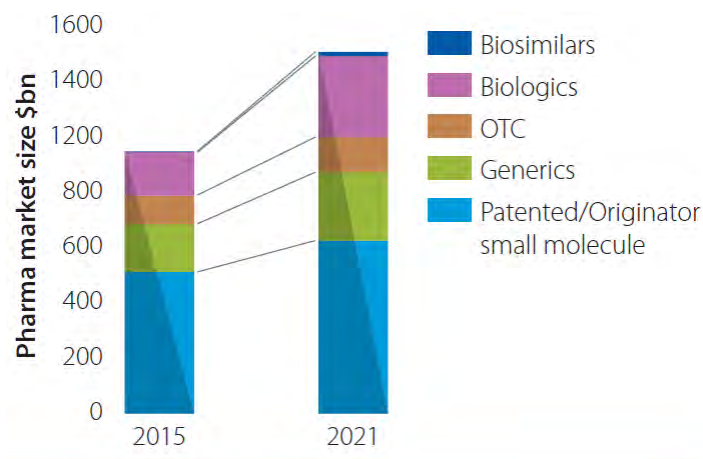
**Tabla 6: Fármacos biotecnológicos en desarrollo en 2013**



Fuente: Fraser Institute.

Por último, la previsión es que durante los próximos años los fármacos biosimilares (versiones análogas de medicamentos biotecnológicos) emerjan como categoría relevante, aunque posiblemente se mantengan como un segmento de reducido tamaño debido a sus mayores costes y plazos de desarrollo y su falta de reconocimiento automático como sustitutos de su equivalente biotecnológico.

**Tabla: Distribución del mercado farmacéutico por tipo de medicamento, 2015-2021E.**



Fuente: Results Healthcare.

La principal área terapéutica de gasto farmacéutico es y seguirá siendo la oncológica, que se espera crezca entre un 9 y un 11% anual hasta 2021. Otras áreas en las que se espera un fuerte

crecimiento son la de fármacos para la diabetes (8-11%) y autoinmunes (11-14%); para 2021 éstas serán las otras dos áreas con mayor porcentaje de gasto total.

### ***Outsourcing* farmacéutico: Los servicios de fabricación de fármacos para terceros (CMO)**

A lo largo de los últimos 20 años, las empresas de fabricación de fármacos para terceros se han convertido en un elemento clave de la industria biofarmacéutica. A partir de 1996 se produce una transformación del sector que da origen a la industria de fabricación de fármacos para terceros, tras una primera etapa en la que las grandes empresas farmacéuticas recurrían unas a otras para la fabricación de fármacos o compuestos, o se apoyaban en compañías químicas o en unos pocos fabricantes especialistas. Las causas de esta transformación son una reducción de capacidad en la industria farmacéutica, una relajación de las barreras a la importación y fabricación de medicamentos en países terceros, el crecimiento en el número de compañías de investigación y desarrollo inicial de productos farmacéuticos y el éxito de las Organizaciones de Investigación por Contrato ("*Contract Research Organizations*" o "**CROs**"), que establece un precedente para el *outsourcing* de servicios que antes se consideraban básicos.

Tras un período de estancamiento a causa de la crisis financiera y del vencimiento de un gran número de patentes, se calcula que en la actualidad alrededor del 24,6% de la fabricación de productos farmacéuticos se cede a terceros, y se espera que este porcentaje crezca a más del 26% para el 2021<sup>17</sup>. Esta expectativa de crecimiento se deriva de la venta por parte de las empresas farmacéuticas de plantas dedicadas a la producción de medicamentos que se han convertido en genéricos y de la tendencia actual a la cesión a terceros de un porcentaje creciente de la fabricación de nuevos productos.

Se estima que el tamaño total del mercado de *outsourcing* farmacéutico era de unos 71 miles de millones de USD en 2015, de los cuales aproximadamente 64,4 correspondían a fabricación comercial de fármacos; para 2021 se espera que el mercado total alcance los 105 miles de millones<sup>18</sup>. El potencial del mercado de fabricación comercial de fármacos sería de 268 miles de millones de USD en el supuesto de que el 100% de la fabricación se cediese a terceros.

---

<sup>17</sup> "Pharma & Biotech 2017. Review of Outsourced Manufacturing". Results Healthcare, enero 2017.

<sup>18</sup> "Pharma & Biotech 2017. Review of Outsourced Manufacturing". Results Healthcare, enero 2017.

**Tabla 9: Ventajas de un CMO**

Fabricación interna	Externalización (CMO)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Incertidumbre en el nivel de utilización con un importante riesgo en términos de demanda de productos a largo plazo</li> <li>- Se requiere un desembolso inicial importante para CAPEX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimiza incertidumbres del mercado y responde a la demanda del mercado rápidamente</li> <li>- Mitiga la carga financiera</li> <li>- Permite la optimización de capital y recursos entre I + D, fabricación, comercialización, etc.</li> <li>- Suministro estable de productos clave</li> <li>- Alta disponibilidades de CMO de gran tamaño y rentables, para justificar económicamente la externalización (frente a la expansión de capacidad interna)</li> </ul>
<p><b>“Dual Sourcing” (internalización y CMO)</b></p> <p><b>Estrategia de fabricación de facto adoptada por las grandes farmacéuticas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resultados efectivos en combinar el uso de CMOs para garantizar un suministro suficiente y estable dados los problemas históricos de escasez de suministros y los esfuerzos de la FDA para abordar la escasez de medicamentos (por ejemplo, aviso previo de 6 meses para cualquier interrupción en la fabricación)</li> </ul>	

Fuente: Frost & Sullivan.

En la actualidad, la mayor parte (59 miles de millones de USD) del mercado de fabricación comercial de fármacos por CMOs lo ocupa la fabricación de moléculas pequeñas; el resto corresponde a medicamentos biotecnológicos y biosimilares. A pesar de su menor tamaño relativo (unos 5,3 miles de millones de USD en 2015), la fabricación de fármacos biotecnológicos es el área con mayor crecimiento esperado: un 8,3% anual hasta el 2021. Los principales factores tras este crecimiento son la eliminación de algunas de las barreras al *outsourcing* de la fabricación de medicamentos biotecnológicos (capacidad de protección mediante patentes, regulación, resistencia a compartir procesos innovadores) y la gradual entrada en funcionamiento de nuevas plantas de producción de biotecnológicos. De hecho, la intensidad en capital de la fabricación de medicamentos biotecnológicos y la complejidad de los procesos hacen que esta área sea especialmente adecuada para su cesión a terceros especialistas.

Por otro lado, los nuevos procesos de manipulación genética, que permiten obtener vía fermentación prácticamente cualquier tipo de producto, favorecen que pequeñas y medianas empresas estén investigando sobre la forma de producir diversidad de productos de alto valor añadido, no solo para la industria farmacéutica, sino para los sectores de alimentación, cosmética, biocombustibles, etc. Estas compañías, con know-how de manipulación genética y especialistas en el descubrimiento de nuevos biológicos para la producción de multitud de compuestos, requieren de terceros para desarrollar el escalado de estas producciones a la par que para la realización de las mismas a escala industrial.

## El mercado de salud animal

El mercado de salud animal, con un tamaño estimado de 100 miles de millones de USD en 2013<sup>19</sup>, incluye servicios veterinarios, productos médicos y farmacéuticos, vacunas, productos de alimentación, suplementos alimenticios medicados y productos y servicios de biogenética para animales de producción y compañía. Los animales de producción incluyen ganado vacuno, ovino y caprino, tanto para producción de carne como de productos lácteos, el ganado porcino y los pollos y ganado avícola. Los animales de compañía son principalmente perros, gatos y caballos.

Dentro de este mercado, el segmento de salud animal de medicamentos y vacunas (incluyendo suplementos alimenticios) consiguió unas ventas de 32 miles de millones de USD en 2016; la previsión es que para 2025 su volumen sea superior a los 53 miles de millones, con un crecimiento anual compuesto del 5,6% durante el periodo 2017-2025<sup>20</sup>. En el segmento de animales de producción, este crecimiento vendría generado por la popularización de las dietas ricas en proteínas animales, especialmente en los países en vías desarrollo donde se espera que el crecimiento en consumo de proteínas animales doble al de los países desarrollados<sup>21</sup>. Para los animales de compañía, el principal factor de crecimiento sería el incremento en el número de mascotas y el desarrollo de programas de vacunas obligatorias. Además, en ambos mercados el incremento de las enfermedades animales y de su contagio a seres humanos (“zoonosis”) serán factores que impulsen el desarrollo de fármacos y vacunas.

La combinación de estos factores implica que, aunque en la actualidad el principal segmento por volumen de ventas es el de animales de producción y el principal producto son los aditivos para alimentación, los mayores crecimientos se esperan en el segmento de animales de compañía y en los productos farmacéuticos.

Norteamérica es el principal mercado para salud animal (35% del total en 2014) seguido por Europa (28%); sin embargo, la región de Asia-Pacífico es la que proyecta crecimientos más significativos<sup>22</sup>.

La tabla 10 enumera los principales segmentos del mercado de salud animal. Se han indicado en rojo las áreas en las que operará ADL.

---

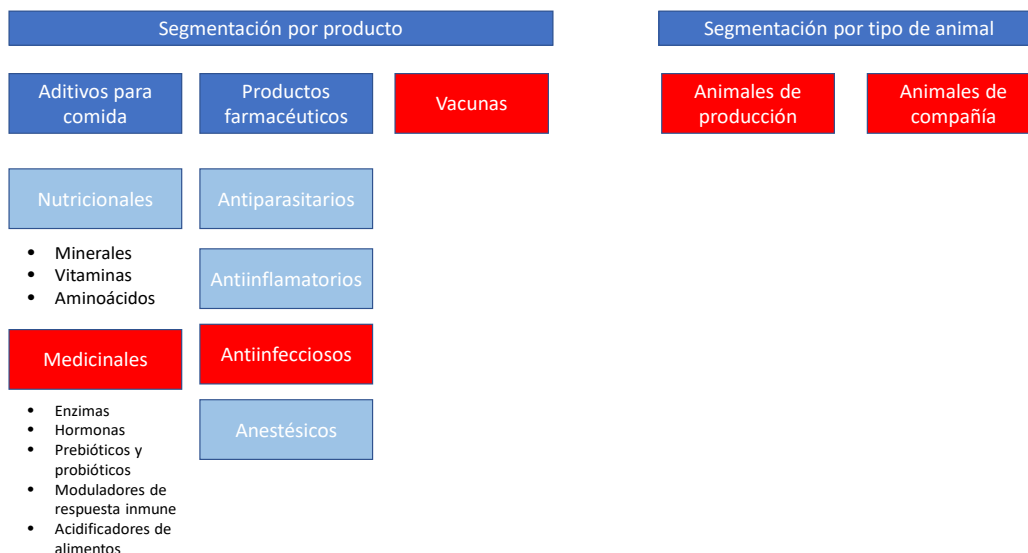
<sup>19</sup> Fuente: Zoetis, basado en un informe de Vetnosis.

<sup>20</sup> “Global Animal Healthcare Market 2017-2025 by Size, Market Share, Application Analysis, Growth Trends, Competitive Strategies and Forecasts”. Research and Markets, enero 2018.

<sup>21</sup> “Animal Health. Animal Medicines and Vaccines. Zoetis”. Gabelli & Company, 2013.

<sup>22</sup> “Global Animal Healthcare Market Analysis & Opportunity Outlook 2021”. Research Nester, diciembre 2017.

**Tabla 10: Segmentación del mercado de salud animal**



Fuente: elaboración propia.

### Principales competidores

Dada la elevada especialización del negocio de BNT, su posición en la cadena de valor y diversidad de sectores en los que opera no es sencillo identificar competidores directos. En todo caso, con modelos de negocio similares B2B, pero centrando su actividad en especies y tipologías concretas de producto, se puede mencionar a Aratana Therapeutics (PETX: NASDAQ; <http://www.aratana.com/>) y Kindred Biosciences (KIN: NASDAQ; <https://kindredbio.com/>) en desarrollo de productos de prescripción para mascotas y Phibro Animal Health (PAHC: NASDAQ; <http://www.phibroah.com/>) y Anatar LifeSciences (ASX: ANR; <http://anatarlifesciences.com/>) en aditivos para animales de producción respectivamente.

Entre los principales competidores de Antibióticos, se pueden mencionar por sus capacidades en fermentación, a Boehringer Ingelheim GmbH (<https://www.boehringer-ingelheim.es/>), Capua Bioservices (<http://www.capuabioservices.com/>), Catalent Inc (<https://www.catalent.com/>), Celonic AG (<http://www.celonic.com/>), Christian Hansen Holding A/S (<https://www.chr-hansen.com/es>), Corden Pharma GmbH (<http://www.cordenpharma.com/>), KBI Biopharma Inc. (<https://www.kbibioharma.com>), Koninklijke DSM N.V. (<https://www.dsm.com/>), Lonza Biologics (<https://www.lonza.com/>), MSD+ FUJIFILM (<https://www.fujifilmdiosynth.com/>), OLON S.p.A. (<http://www.olonspa.com/>) y Wacker Chemie AG (<https://www.wacker.com>). Es relevante señalar que estas compañías operan en distintas áreas dentro del mercado de fermentación, y que en la mayoría de los casos la fermentación es solamente una parte del conjunto de sus operaciones.

#### 1.5.4 Estructura y equipo directivo de ADL

Tras la adquisición de Antibióticos, ADL se estructura como sigue:



De este modo, el equipo directivo de ADL queda compuesto por las siguientes personas:

*Pilar de la Huerta: Chief Executive Officer (“CEO”) de ADL y de la División Industrial*

Licenciada en Ciencias Económicas por la Universidad Complutense de Madrid, Master por el IESE, tiene más de 20 años de experiencia dirigiendo compañías farmacéuticas y relacionadas con ciencias de la salud, (compañías del grupo Zeltia, Vlamed Salud, Genetrix, Sygnis entre otras), tanto privadas como cotizadas, en diferentes mercados europeos. Ha participado en cinco adquisiciones de empresas y más de diez ampliaciones de capital captando recursos tanto en mercados regulados (bolsa de valores) como de forma privada. Procede de Antibióticos, compañía a la que se incorpora el 8 de junio de 2017.

*Víctor Infante: CEO de la División de Salud Animal*

Doctor en Ciencias y licenciado en Químicas. Fundador y CEO de BNT desde 2005. Presidente de la filial BBD BioPhenix, S.L.U. Hasta la fecha ha dirigido en BNT cuatro rondas de financiación, un proceso de incorporación al MAB-EE y dos operaciones de adquisición/integración.

*Carlos Gispert: Director de Integración*

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, y Programa de Dirección del IESE, con más de 30 años de experiencia en dirección de proyectos de organización y desarrollo de empresas, así como en puestos del Consejo de Administración, en distintas áreas geográficas. Ha participado en operaciones de integración y ampliación de negocio tanto nacionales como internacionales. Antes de su incorporación a ADL el 10 de mayo de 2018, trabajaba en Obrascón Huarte Lain S.A, (OHL) como director de proyectos especiales en Canadá.

*Dr. Manuel López Nieto: Director de I+D*

Doctor en Biología con más de 30 años de experiencia en compañías líderes en el sector BioPharma, como Genetech, Lonza y 3P, dirigiendo equipos de I+D+i y proyectos de desarrollo y escalado de procesos productivos. Experto en optimización y escalado de procesos de fermentación. Es autor de diversos artículos científicos y de varias patentes. Se incorporó a Antibióticos el 14 de enero de 2017.

*Juan José Infante: Director Científico*

Doctor en Ciencias. Se unió a BNT en 2007 como Director Científico después de un período de cuatro años como Científico Principal en el Departamento de Bioquímica de la Universidad de Washington en Seattle (EEUU). Autor de varias publicaciones científicas internacionales y patentes.

*Dra. María José Sánchez: Directora de la Unidad de Calidad y Regulatoria*

Doctora en Farmacia, con una amplia experiencia en puestos de dirección del área de calidad y regulatoria en multinacionales químicas y farmacéuticas de primera línea, como Bayer España entre otras. Se incorporó a Antibióticos el 1 de febrero de 2018.

*Rafael Guerras: Director Financiero*

Licenciado y Master por la Universidad de San Louis (EE.UU.). Se incorporó a Antibióticos el 2 de noviembre de 2017. Cuenta con más de 20 años de experiencia como CFO y director de RR.HH. en diferentes industrias.

*Alicia del Corral: Directora de Marketing y responsable comercial*

Master en Farmacia, con más de 8 años de experiencia en multinacionales farmacéuticas (CHEMO) en puestos de responsabilidad en las áreas de marketing y ventas. Se unió a Antibióticos el 3 de abril de 2017.

**1.6 Principales inversiones de la entidad emisora en cada ejercicio cubierto por la información financiera aportada (ver punto 2.10 siguiente) y principales inversiones futuras ya comprometidas a la fecha del Documento de Ampliación.**

La siguiente tabla analiza las inversiones de ADL y BNT durante los ejercicios 2016 y 2017 (cifras expresadas en miles de euros):



	2.016	2.017
<b>ADL</b>		
Edificaciones e instalaciones	621	458
Urbanización y Canalizaciones	71	1.123
Aparatos y Equipos de Producción	2.239	4.062
Ingeniería de proceso de producción	243	1.142
<b>Total</b>	<b>3.174</b>	<b>6.785</b>
Bajas (Acuerdo Wacker)	- 2.793	- 42
<b>TOTAL ADL</b>	<b>381</b>	<b>6.744</b>
<b>BNT</b>		
Investigación y Desarrollo	1.479	1.314
Patentes, licencias, marcas y similares	87	91
Aplicaciones Informáticas	15	5
Instalaciones Técnicas	80	11
Maquinaria	31	-
Otro inmovilizado	39	25
Diseño Instalaciones Técnicas	62	118
<b>Total BNT</b>	<b>1.794</b>	<b>1.563</b>

Durante los ejercicios 2016 y 2017, Antibióticos ha realizado grandes inversiones en su programa de renovación, adecuación, modernización y expansión de las instalaciones en la fábrica de León. Las inversiones efectuadas en 2016 ascendieron a un total de 3.174 miles de euros, de los cuáles la mayor parte corresponden a activos dados de baja por su traspaso a Wacker Biosolutions como parte del acuerdo firmado con esta empresa; tras el traspaso de activos a Wacker Biosolutions, permanecen en el balance de Antibióticos 381 miles de euros. En 2017 las inversiones de Antibióticos crecieron hasta los 6.785 miles de euros, impulsadas sobre todo por la inversión en aparatos y equipos de producción para sus instalaciones de fermentación.

Por su parte, entre 2016 y 2017 BNT ha invertido más de 3.300 miles de euros, principalmente en el desarrollo de nuevos productos y proyectos, en su protección mediante patentes, y en nuevas instalaciones, incluyendo un nuevo animalario de pez cebra.

Tras el acuerdo de integración de Antibióticos y BNT y la creación de ADL, está previsto que se continúen implementando proyectos de inversión tanto de mejora de las instalaciones actuales, como de nuevas instalaciones productivas. En concreto, para el año 2018, las inversiones previstas ascienden a 20.210 miles de euros, centrados principalmente en las instalaciones de fermentación (4.900 miles de euros en la nave III y 2.300 en la planta piloto), las instalaciones y maquinarias asociadas a la producción (4.173 miles de euros), la adecuación del parque de disolventes (1.670 miles de euros), la investigación y desarrollo de nuevos productos (1.315 miles de euros) y la implementación de un sistema de control de gestión bajo estándares GMP /"Good Manufacturing Practices") (1.000 miles de euros). Más de la mitad de estas inversiones están ya comprometidas.

Se detallan a continuación las principales inversiones previstas para 2018 (en miles de euros).

	<b>2.018</b>
Edificaciones e instalaciones	200
Urbanización y Canalizaciones	5.970
Aparatos y Equipos de Producción	7.785
Ingeniería de proceso de producción	4.900
Instalaciones Técnicas	40
Investigación y Desarrollo	1.315
<b>Total</b>	<b>20.210</b>

**1.7 A.- En el caso de que, a voluntad de la entidad emisora, se cuantifiquen previsiones o estimaciones de carácter numérico sobre ingresos y costes futuros (ingresos o ventas, costes, gastos generales, gastos financieros, amortizaciones y beneficio antes de impuestos) se deberá indicar o incluir también lo siguiente:**

**1.7.1. Que se han preparado utilizando criterios comparables a los utilizados para la información financiera histórica.**

**1.7.2. Asunciones y factores principales que podrían afectar sustancialmente al cumplimiento de las previsiones o estimaciones.**

**1.7.3. Declaración de los administradores de la entidad emisora de que las previsiones o estimaciones derivan de análisis efectuados con una diligencia razonable.**

**B.- Alternativamente y en el caso de que se hubieran cuantificado previsiones o estimaciones de carácter numérico sobre ingresos y costes futuros en el Documento Informativo de Incorporación, información respecto del grado de cumplimiento de las mismas.**

El presente Documento de Ampliación no incluye previsiones o estimaciones de carácter numérico sobre ingresos y costes futuros.

**1.8 Información sobre tendencias significativas en cuanto a producción, ventas y costes de la entidad emisora, desde la última información de carácter periódico puesta a disposición del Mercado hasta la fecha del Documento de Ampliación.**

Durante el período hasta la aprobación en Junta General de la integración entre BNT y Antibióticos, las dos compañías han continuado sus operaciones de forma independiente, por lo que a continuación se detallan las tendencias más significativas para cada una de ellas por separado. Sin perjuicio de ello, en los últimos meses se ha empezado a planificar el proceso de integración de ambas compañías y las posibles ventas cruzadas entre sus clientes para cuando la operativa ya sea conjunta.

#### **BNT**

La tabla siguiente detalla la evolución de las principales magnitudes operativas de BNT durante el primer trimestre de 2018:

Euros	1T 2018	1T 2017
Total	143.510	256.095
Ventas CRO	119.158	119.472
%	83%	47%
Ventas División Salud Animal	24.352	36.623
%	17%	14%
Ventas CDMO	0	100.000
%	0%	39%
Gastos de personal	462.624	372.947
Empleados	42	41
Número de familias de patentes propias o licenciadas	10	10

En relación con el análisis de la cifra de ventas del primer trimestre, la comparación con el primer trimestre del ejercicio anterior no es relevante, ya que las ventas de BNT no se distribuyen de forma homogénea a lo largo del ejercicio. Así, durante el primer trimestre del 2017 la unidad CDMO obtuvo unos ingresos basados en cumplimiento de hitos que no ha facturado durante el primer trimestre de 2018, teniendo previsto facturación por hitos en los siguientes trimestres del ejercicio. Durante el primer trimestre de 2018 no han aparecido circunstancias para considerar que la tendencia de crecimiento de ventas mostrada durante el ejercicio 2017 no se vaya a mantener, o incluso superar, durante el 2018.

Durante el primer trimestre del 2018, el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) ha concedido un incentivo a fondo perdido a BNT por valor de 196.300 euros para la realización del proyecto denominado “Desarrollo de nueva vacuna frente a leishmania” dentro del Programa destinado a fomentar la cooperación internacional empresarial en materia de investigación y desarrollo (Programa INNOGLOBAL), del Programa Estatal de Liderazgo Empresarial en I+D+i, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016. El objetivo de este proyecto es ejecutar, junto a la empresa argentina Biotandil, las actividades técnicas necesarias para la solicitud de la autorización de comercialización de la vacuna catalogada como BNT005 de BNT, frente al Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria.

Asimismo, según se comunicó mediante Hechos Relevantes, en febrero de 2018, la USPTO concedió a BNT la patente de la vacuna BNT005 para tratar la leishmaniasis en perros, y en marzo y abril respectivamente, la IP Australia e ILPO notificaron a ZIP Solutions la concesión de la patente denominada “Split inteins and uses thereof” para las secuencias y el uso de las inteínas que constituyen la base de la aplicación Splittera. Igualmente, en abril la oficina de patentes de la India (Intellectual Property India) notificó la concesión de la patente denominada “Production of biologically active proteins” para la producción y el uso farmacológico de micropartículas basadas en la secuencia autoensambladora Zera, desarrollada por ZIP Solutions.

El 1 de enero de 2018, BNT y BTC Diez, S.à.r.l. (“**BTC Diez**”) procedieron a la novación de su contrato de préstamo convertible. Este acuerdo de novación se detalla en el apartado 1.9 de este DAC referido a operaciones vinculadas. Entre otras modificaciones, una vez se materializa

la combinación de negocios que da lugar a la consolidación de la BNT y Antibióticos, se elimina el carácter convertible del préstamo y se prorroga hasta el 25 de julio de 2021.

### **Antibióticos**

Las tablas siguientes detallan la evolución de las principales magnitudes operativas de Antibióticos durante el primer trimestre de 2018:

Euros	1T 2018	1T 2017
<b>Total</b>	<b>3.915.435</b>	<b>2.200.007</b>
Ventas CMO	2.684.517	1.344.934
%	69%	61%
Ventas APIs	1.055.762	779.465
%	27%	35%
Otras Ventas	175.156	75.608
%	4%	3%
Otros Servicios	0	0
%	0%	0%
Euros	1T 2018	1T 2017
<b>Gastos de personal</b>	<b>(2.230.363)</b>	<b>(2.107.345)</b>
a) Sueldos y Salarios	(1.670.415)	(1.661.744)
b) Cargas sociales	(529.529)	(439.909)
c) Otros gastos sociales	(30.420)	(5.692)
<b>Empleados</b>	<b>248</b>	<b>240</b>

Según el acuerdo firmado con Wacker Biosolutions y a su adenda, el 31 de enero de 2018 Antibióticos abandonó el uso de las instalaciones cedidas a Wacker y procedió a transferir a la misma 15 empleados. Este traspaso supone que la producción que Antibióticos desarrollaba hasta la fecha en la Nave II pasa a efectuarse en la Nave III. Con el objeto de preparar la Nave III para esta nueva etapa, Antibióticos ha efectuado importantes inversiones en la misma, inversiones que se prolongan durante el 2018 en paralelo al inicio de operaciones. Es de destacar que el traspaso supone la duplicación de la capacidad de producción de estériles de 30 a 60 toneladas.

A pesar del traspaso de producción de la Nave II a la Nave III, las ventas durante el primer trimestre han mostrado una evolución claramente positiva, con un incremento del 78,0% respecto al mismo periodo del año anterior. Además, se incrementa el porcentaje de ventas CMO, en línea con la estrategia establecida de potenciar el negocio de fermentación. En este sentido, Antibióticos ha seguido negociando y firmando acuerdos de CMO para grandes compañías internacionales. Así, en enero de 2018, se firmó un acuerdo con un volumen estimado de ventas futuras de al menos 10.000 miles de euros (sumando las ventas anuales comprometidas durante los dos primeros años de vida del contrato, que es prorrogable de forma indefinida por acuerdo entre las partes a partir del final del segundo año). Se estima que este volumen de producción no requerirá de inversiones industriales adicionales, aunque sí que necesitará un período de puesta en marcha de unos tres meses.

En línea con la mayor actividad registrada, los gastos de personal y la plantilla se incrementan durante el primer trimestre del 2018, aunque en mucha menor proporción que el incremento de ventas (+5,8% y +3,3% respectivamente frente a la subida en ventas del 78%). Esta evolución es consistente con la estructura de costes de Antibióticos, que presenta una elevada proporción de costes fijos.

Con fecha 27 de febrero de 2018, BTC Tres S.à.r.l. (“**BTC Tres**”), concedió a Antibióticos un préstamo por importe de 4.000 miles de euros, a 4 años y a un tipo de interés nominal anual del 8,00% pagadero al vencimiento. Este préstamo fue novado en fecha 26 de abril para convertirlo en préstamo participativo. En dicha novación las partes acordaron modificar la cláusula de intereses y pactaron que, además del interés fijo descrito, Antibióticos satisfaría un interés variable igual al 0.25% del EBIT de la compañía si dicho EBIT excedía de 30.000.000 euros al año. Este préstamo participativo cumple las condiciones previstas en el Real Decreto-Ley 7/1996 y, por tanto, se considerará patrimonio neto a los efectos de reducción de capital y liquidación de sociedades prevista en la legislación mercantil. La relación entre BTC Tres y Antibióticos se detalla en el apartado 1.9 de este Documento de Ampliación Completo.

## **1.9 Información relativa a operaciones vinculadas realizadas durante el ejercicio en curso y el ejercicio anterior.**

### **a) BNT**

#### **Préstamo convertible suscrito entre BNT y BTC Diez**

En fecha 25 de julio de 2017, BNT y BTC Diez suscribieron un contrato de préstamo convertible por importe de 1.500.000 euros y con vencimiento a 31 de diciembre de 2017. Dicho préstamo preveía en su versión inicial la posibilidad de ser satisfecho mediante la entrega de acciones de BNT como consecuencia de una ampliación de capital acordada al efecto.

No obstante, el 1 de enero de 2018, dicho contrato de préstamo convertible ha sido expresamente novado por las partes, según se contemplaba en el punto VI del Hecho Relevante comunicado por BNT el 30 de noviembre de 2017, de modo que, entre otras modificaciones, una vez se materializa la combinación de negocios que da lugar a la consolidación de BNT y Antibióticos, se elimina su carácter convertible (esto es, se suprime la posibilidad de ser satisfecho mediante la entrega de acciones) y se prorroga hasta el 25 de julio de 2021.

La evolución de los saldos con partes vinculadas durante 2016 y 2017 se muestra en el siguiente cuadro:

	31.12.2017		31.12.2016	
	No corriente	Corriente	No corriente	Corriente
Pasivos	---	---	---	---
Por Prestamos recibidos	---	---	168.000	2.722
Julex Investment SLU	---	---	---	---
<b>Total</b>	---	---	<b>168.000</b>	<b>2.722</b>

#### Otras operaciones con entidades vinculadas

A 31 de diciembre de 2017 el Grupo BNT no tenía otros saldos con partes vinculadas, tras haber amortizado durante este ejercicio la sociedad dominante el préstamo con la sociedad Julex Investment SLU. A 31 de diciembre de 2016 el saldo con partes vinculadas era de 170,7 miles de euros, correspondientes en su totalidad a este préstamo.

#### Retribución a los miembros del Consejo de Administración y la Alta Dirección.

La retribución pagada a los miembros de la alta dirección en concepto de servicios laborales prestados se muestra en la tabla siguiente:

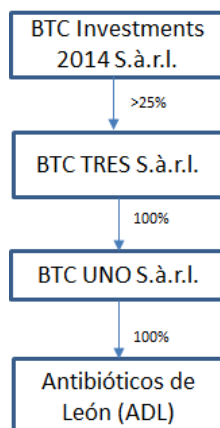
	31.12.2017	31.12.2016
Salarios y otras prestaciones a los miembros de la Alta Dirección	112.334	95.000
<b>Total</b>	<b>112.334</b>	<b>95.000</b>

#### b) Antibióticos

##### Estructura Accionarial de Antibióticos

Antibióticos está participada al 100% por la sociedad BTC Uno, cuyo domicilio social está ubicado en Luxemburgo. Asimismo, BTC Uno está participada al 100% por la sociedad BTC Tres, igualmente domiciliada en Luxemburgo. BTC Tres es propiedad de varios inversores, destacando BTC Investments 2014 S.à.r.l. ("**BTC Investments**"), sociedad domiciliada en Luxemburgo, único socio con una participación superior al 25%.

#### Gráfico 4 Estructura Accionarial de Antibióticos



Fuente: Elaboración Propia

#### Relación entre BTC Uno, BTC Tres y BTC Diez S.à.r.l. (“BTC Diez”)

Cada vez que el Grupo Black Toro Capital realiza una inversión, la canaliza a través de una sociedad específica que se constituye a estos efectos. Dichas sociedades están reguladas y supervisadas por la Commission de Surveillance du Secteur Financier (CSSF) en Luxemburgo.

#### Préstamos concedidos por BTC Tres a Antibióticos

A lo largo del 2016, BTC Tres concedió varios préstamos a Antibióticos según el siguiente detalle:

- Con fecha 16 de marzo de 2016, un préstamo por importe de 5.500 miles de euros, a 5 años y a un tipo de interés nominal anual del 7,00% pagadero anualmente al final de cada ejercicio.
- Con fecha 26 de abril de 2016, un préstamo por importe de 3.000 miles de euros, a 5 años y a un tipo de interés nominal anual del 7,00% pagadero anualmente al final de cada ejercicio.
- Con fecha 27 de julio de 2016, un préstamo por importe de 3.000 miles de euros, a 5 años y a un tipo de interés nominal anual del 7,00% pagadero anualmente al final de cada ejercicio.
- Con fecha 29 de septiembre de 2016, un préstamo por importe de 1.000 miles de euros, a 5 años y a un tipo de interés nominal anual del 7,00% pagadero anualmente al final de cada ejercicio.

Adicionalmente, a 30 de diciembre de 2015, BTC Tres concedió a Antibióticos un préstamo por importe de 1.500 miles de euros, a 5 años y a un tipo de interés nominal anual del 7,00% pagadero anualmente al final de cada ejercicio.

Del mismo modo, durante el 2016 se produjeron las siguientes cancelaciones:

- Con fecha 31 de diciembre de 2016, se canceló un préstamo concedido con fecha 30 de julio de 2015 por BTC Partners Sarl. por importe de 1.000.000,00 euros, con un devengo a un tipo de interés nominal anual de un 9,28%.

- Con la misma fecha, se canceló anticipadamente el préstamo concedido por Landusti, S.L. en fecha 9 de noviembre de 2015, por importe de 2.500.000,00 euros, que presentaba una duración inicial de amortización de 5 años a un tipo de interés nominal anual del 9,35%.

Teniendo en cuenta todo lo anterior, a 31 de diciembre de 2016, el saldo vivo que Antibióticos mantenía con BTC Tres ascendía a 14.663,9 miles de euros, 14.000 miles de euros en concepto de principal y 663,9 miles de euros en concepto de intereses devengados y no pagados.

Con fecha 30 de junio de 2017, el Socio Único de la Antibióticos, BTC Uno, aprueba realizar una ampliación de capital con desembolso mediante compensación de créditos vencidos, líquidos y exigibles asumidos en el ejercicio por BTC Uno. La mencionada ampliación de capital es constituida por el capital de los créditos vencidos, líquidos y exigibles, así como por los intereses devengados y no pagados a la fecha por importe de 983,6 miles de euros, siendo 663,7 miles de euros devengados en el ejercicio 2016 y 319,7 miles de euros devengados en el ejercicio 2017. Como consecuencia de esta operación, a 31 de diciembre de 2017, no existían saldos con empresas del grupo.

La siguiente tabla detalla los saldos deudores y acreedores mantenidos con partes vinculadas:

	31.12.2017		31.12.2016	
	Entidad dominante	Otras partes vinculadas	Entidad dominante	Otras partes vinculadas
Saldos acreedores				
Deudas a largo plazo	-	-	-	14.000.000
BTC Tres	-	-	-	14.000.000
Intereses devengados y no pagados	-	-	-	663.949
BTC Tres	-	-	-	663.949
<b>Total</b>	-	-	-	14.663.949,20

La tabla siguiente detalla las transacciones realizadas con partes vinculadas:

	2017		2016	
	Entidad dominante	Otras partes vinculadas	Entidad dominante	Otras partes vinculadas
Gastos y dividendos				
<b>Intereses devengados y pagados</b>	-	-	-	<b>329.605</b>
BTC Tres	-	-	-	96.183
Otros	-	-	-	233.422
<b>Intereses devengados y no pagados</b>	-	<b>319.675</b>	-	<b>663.658</b>
BTC Tres	-	319.675	-	663.658

#### Otras operaciones con entidades vinculadas

Durante el año 2016, Antibióticos efectuó una provisión de 299,8 miles de euros correspondientes a una deuda con la sociedad IGEN Biolab S.L.U. ("IGEN Biolab") ante el riesgo de impago por parte de esta empresa.



En 2017, Antibióticos e IGEN Biolab acordaron una rectificación de la deuda a 149,9 miles de euros (la "Deuda Rectificada") e IGEN Biotech Group ("IGEN Group", propietaria del 100% del capital de IGEN Biolab y domiciliada en Suiza) asumió esta deuda. En diciembre de 2017, Antibióticos procedió a convertir en participaciones en capital de IGEN Group la totalidad de la Deuda Rectificada; el restante 50% se reclasificó como pérdida definitiva. En la actualidad, Antibióticos es propietaria del 1,99 % del capital de IGEN Group.

BTC Siete S.à.r.l. ("**BTC Siete**") es actualmente el titular del 83,21% del capital de IGEN Group, tras sucesivas operaciones, iniciadas en fecha 11 de abril de 2017 y finalizadas el día 14 de diciembre del mismo año.

Adicionalmente, durante 2017 Antibióticos realizó operaciones con otras partes vinculadas con miembros del Consejo de Administración, en concepto de servicios profesionales por importe de 140 miles de euros (181,3 miles de euros en 2016).

#### **Operaciones de Antibióticos con partes vinculadas posteriores a 31 de diciembre de 2017.**

Con fecha 27 de febrero de 2018, BTC Tres concedió a Antibióticos un préstamo por importe de 4.000 miles de euros, a 4 años y a un tipo de interés nominal anual del 8,00% pagadero al vencimiento. Este préstamo fue novado en fecha 26 de abril para convertirlo en préstamo participativo. En dicha novación las partes acordaron modificar la cláusula de intereses y pactaron que, además del interés fijo descrito, Antibióticos satisfaría un interés variable igual al 0.25% del EBIT de la compañía si dicho EBIT excedía de 30.000 miles de euros al año. Este préstamo participativo cumple las condiciones previstas en el Real Decreto-Ley 7/1996 y, por tanto, se considerará patrimonio neto a los efectos de reducción de capital y liquidación de sociedades prevista en la legislación mercantil.

#### **Retribución a los miembros del Consejo de Administración y la Alta Dirección.**

La remuneración total pagada en 2017 al personal de Alta Dirección ascendió a 916 miles de euros (939 miles de euros en 2016), los cuales corresponden a retribuciones a corto plazo. Dentro de esta remuneración existe un importe de 434 miles de euros (454 miles de euros en 2016), que corresponden con Consejeros que actúan como Alta Dirección.

La Sociedad ha devengado en concepto de bonus al 31 de diciembre de 2017, un importe de 300 miles de euros, correspondiendo a miembros del Consejo de Administración que actúan como Alta Dirección un importe de 71 miles de euros, y a la Alta Dirección un importe de 229 miles de euros. Asimismo, durante el ejercicio se ha procedido a anticipar un importe de 20 miles de euros, los cuales se corresponden con anticipos a Consejeros que actúan como Alta Dirección.

Las indemnizaciones devengadas y pagadas durante el ejercicio 2017 a miembros de la Alta Dirección han ascendido a 50 miles de euros, no existiendo ningún importe devengado ni pagado al respecto durante el ejercicio 2016.

Al 31 de diciembre de 2017 y 2016, la Sociedad cuenta con una póliza de responsabilidad de Administradores y Directivos, por importe de 5 miles de euros anuales en ambos años. Adicionalmente, ciertos miembros de la Alta Dirección son beneficiarios de determinados porcentajes de capital de la Sociedad y otros complementos salariales, como seguros de vida, vehículos de empresa, y complementos sociales como parte de su desempeño. Asimismo,

algunos miembros del Consejo de Administración y de la Alta Dirección de la Sociedad, poseen acciones de BTC Tres S.à.r.l. cuyo valor de liquidación está vinculado al valor patrimonial de Antibióticos de León, S.L.U.

## **1.10 Información financiera.**

### **1.10.1 Información financiera correspondiente al último ejercicio junto con el informe de auditoría. Las cuentas anuales deberán estar formuladas con sujeción a las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF), estándar contable nacional o US GAAP, según el caso. Deberán incluir: a) balance, b) cuenta de resultados, c) cambios en el neto patrimonial, d) estado de flujos de tesorería y e) políticas contables utilizadas y notas explicativas (la memoria).**

El 30 de noviembre de 2017, BNT y Antibióticos suscribieron un acuerdo de intenciones vinculante en virtud del cual BTC Uno, como socio único de Antibióticos, se comprometió a suscribir íntegramente una ampliación de capital social de BNT mediante la aportación no dineraria de las participaciones sociales representativas de la totalidad del capital social de Antibióticos. El nuevo Grupo que resulta de la adquisición de Antibióticos por BNT, según lo descrito en el apartado 1.3, es ADL.

La fecha efectiva de la adquisición por BTC Uno de las nuevas acciones emitidas en virtud de la indicada ampliación de capital aprobada el 25 de abril de 2018 por la Junta General Extraordinaria de accionistas de BNT, fue el mismo 25 de abril de 2018, fecha en la que las nuevas acciones quedaron suscritas por BTC Uno y el valor nominal y prima de emisión de las acciones quedaron íntegramente desembolsados mediante el otorgamiento de la escritura del aumento del capital.

Por tanto, dado que la integración entre Antibióticos y BNT no ha sido efectiva hasta el 25 de abril de 2018, no existe información financiera histórica de ADL. En consecuencia, en este Documento de Ampliación se procederá a presentar la información financiera auditada del último ejercicio de Antibióticos y BNT por separado, incluyendo un comentario de los elementos principales de la misma, así como la cuenta de resultados y balance y consolidados proforma de las dos entidades a 31 de diciembre de 2017. La cuenta de resultados y el balance consolidados pro forma correspondiente al ejercicio anual terminado a 31 de diciembre de 2017 de ADL han sido preparados como si la integración se hubiera producido el 1 de enero de 2017 y el 31 de diciembre de 2017 respectivamente.

#### **1.10.1.1 Información financiera de Antibióticos**

A continuación, se incluyen los principales indicadores operativos (KPIs), la cuenta de resultados y el balance de Antibióticos, en euros. Para comprender adecuadamente estas cifras es necesario tener en cuenta que Antibióticos comenzó sus operaciones, en su actual forma legal, el 11 de noviembre de 2014, con la adquisición de la unidad productiva de Antibióticos, S.A. Dado que durante 2015 se fue restableciendo gradualmente el funcionamiento de las instalaciones, se puede considerar que 2016 y 2017 son sus dos primeros años de operativa completa.

En los Anexos 3 y 4 se incluyen las cuentas individuales y consolidadas de Antibióticos correspondientes a los ejercicios 2016 y 2017 respectivamente.

	2017	2016
Ventas CMO	6.529.386	2.399.161
Ventas CMO (% total)	53%	39%
Ventas APIs	5.132.601	3.309.668
Ventas APIs (% total)	42%	54%
Otras ventas	566.878	37.324
Otras ventas (% total)	5%	1%
Otros servicios	0	386.553
Otros servicios (% total)	0%	6%
Batches producidos por fermentación	95	36
# Clientes totales activos	26	25
FTES	240	215

CMO: Contract Manufacturing Organisation; API: Active Pharmaceutical Ingredients.

	31/12/2017	31/12/2016
<b>A) OPERACIONES CONTINUADAS</b>		
<b>1. Importe neto de la cifra de negocios</b>	<b>12.228.865</b>	<b>6.132.706</b>
a) Ventas	9.715.825	5.746.153
b) Prestaciones de servicios	2.513.040	386.553
<b>2. Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación</b>	<b>150.378</b>	<b>2.993.403</b>
<b>3. Trabajos realizados por la empresa para su activo</b>	<b>978.518</b>	---
<b>4. Aprovisionamientos</b>	<b>(4.959.978)</b>	<b>(4.266.751)</b>
b) Consumo de materias primas y otros aprovisionamientos	(4.959.978)	(4.266.751)
<b>5. Otros ingresos de explotación</b>	<b>560.872</b>	<b>43.647</b>
a) Ingresos accesorios y otros de gestión corriente	543.372	3.189
b) Subvenciones de explotación incorporadas al resultado del ejercicio	17.500	40.459
<b>6. Gastos de personal</b>	<b>(9.589.305)</b>	<b>(7.696.577)</b>
a) Sueldos, salarios y asimilados	(7.695.412)	(6.102.604)
b) Cargas sociales	(1.888.201)	(1.585.546)
c) Otros gastos sociales	(5.692)	(8.426)
<b>7. Otros gastos de explotación</b>	<b>(9.779.260)</b>	<b>(6.450.821)</b>
a) Servicios exteriores	(9.443.989)	(5.382.604)
b) Tributos	(511.164)	(768.455)
c) Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales	175.893	(299.762)
<b>8. Amortización del inmovilizado</b>	<b>(877.000)</b>	<b>(836.283)</b>
<b>9. Imputación de subvenciones de inmovilizado no financiero y otras</b>	<b>52.910</b>	---
<b>10. Excesos de provisiones</b>	<b>14.778</b>	<b>13.750</b>
<b>11. Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado</b>	<b>(11.049)</b>	<b>6.846.001</b>
a) Resultados por enajenaciones y otras	(11.049)	6.846.001
<b>12. Otros resultados</b>	<b>187.501</b>	<b>(48.736)</b>
<b>RESULTADO DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>(11.042.771)</b>	<b>(3.269.660)</b>
<b>13. Ingresos financieros</b>	<b>2.998</b>	<b>3.283</b>
a) De valores negociables y otros instrumentos financieros	2.998	3.283
a1) De terceros	2.998	3.283
<b>14. Gastos financieros</b>	<b>(1.011.776)</b>	<b>(1.266.037)</b>
a) Por deudas con empresas del grupo y asociadas	(319.675)	(993.262)
b) Por deudas con terceros	(692.101)	(272.775)
<b>15. Variación de valor razonable en instrumentos financieros</b>	<b>(391.224)</b>	<b>(200.649)</b>
a) Cartera de negociación y otros	(391.225)	(200.649)
<b>16. Diferencias de cambio</b>	<b>(43.141)</b>	<b>(18.015)</b>
<b>17. Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros</b>	<b>406.548</b>	---
a) Resultados por enajenaciones y otras	406.548	
<b>RESULTADO FINANCIERO</b>	<b>(1.036.595)</b>	<b>(1.481.418)</b>
<b>RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS</b>	<b>(12.079.366)</b>	<b>(4.751.078)</b>
<b>18. Impuestos sobre beneficios</b>	<b>(82.091)</b>	<b>1.352.530</b>
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO</b>	<b>(12.161.458)</b>	<b>(3.398.548)</b>

Durante 2017, Antibióticos ha experimentado un crecimiento muy significativo de su cifra de negocios (+99,4%), generado principalmente por un incremento en las ventas de APIs (+55,1%) y por la actividad de prestación de servicios a terceros como CMO (+172,2%)<sup>23</sup>. Las razones de estos crecimientos son principalmente el incremento de actividad en el área farmacéutica tradicional y el desarrollo gradual de la operativa de CMO de fermentación a medida que los nuevos contratos a medio y largo plazo firmados van entrando en producción. Según se ha explicado en la sección 1.5.2 (Descripción de Antibióticos, apartado Actividad), en la actualidad Antibióticos tiene firmados cuatro contratos (tres en el área de fermentación y uno en el área farmacéutica) que representan en conjunto un nivel de ingresos para el 2018 de 19.500 miles de euros; en concreto, uno de los contratos supone alrededor del 40% de las ventas esperadas en este ejercicio. Además, Antibióticos está manteniendo distintas conversaciones con potenciales nuevos clientes que, en caso de llegar a materializarse, reducirían significativamente el grado de concentración de ventas existente en la actualidad.

Durante 2017, el 87,0% del importe neto de la cifra de negocios se hizo a clientes en Europa (98,0% en 2016). El restante 13,0% se distribuyó entre clientes de Oriente Medio (4,5%), América (7,6%) y Asia (1,0%). En 2017 el 88,1% de la facturación se realizó en euros (98,9% en 2016)

El descenso en ingresos por “Otros servicios” en 2017 se debe a que los mismos corresponden a servicios de laboratorio prestados en 2016 que no se consideran recurrentes, especialmente dada la estrategia fijada de enfocar la compañía en CMO de fermentación y APIs.

Por otro lado, en 2017 la variación de existencias mostró una caída pronunciada (-95,0%). El origen de este descenso es que, tras la creación de la nueva Antibióticos a finales de 2014, durante 2015 y sobre todo en 2016, se decide acumular stocks de APIs para reiniciar la operativa de venta de productos farmacéuticos. A medida que transcurre el tiempo y se desarrolla la actividad comercial de Antibióticos, se va dando salida a esos stocks y se normalizan los niveles de existencias. Es de señalar que la actividad de CMO de fermentación implica unos niveles de stocks muy reducidos, ya que el producto se entrega al cliente según se produce; por tanto, el crecimiento en esta área no va acompañado de un incremento proporcional en los niveles de existencias.

El incremento en “Ingresos accesorios y otros de gestión corriente” (+16.940,5%) se produce por la entrada de vigor del acuerdo con Wacker Biosolutions descrito en el apartado 1.5.2. En función de este acuerdo, Antibióticos se compromete a prestar soporte y servicios a las instalaciones transferidas a Wacker Biosolutions a cambio de una contraprestación cuyo importe se recoge en este capítulo.

El incremento en “Trabajos realizados por la empresa para su activo” (desde 0 a 978,5 miles de euros) se debe a la activación de gastos de I+D+i para crear producto propio, actividad que se inicia en 2017. La tabla de la página 25 detalla los desarrollos de APIs en los que está trabajando Antibióticos; además, se están realizando trabajos de investigación en el área de postbióticos

---

23 Si bien el mayor crecimiento relativo se refleja en el área de “Ventas de otros productos” (+1418,8%), hay que matizar que la cifra de 2016 de esta partida no era relevante.

con el objetivo de identificar posibles complementos nutricionales con efectos terapéuticos con potencial para su desarrollo como producto propio.

La variación de gastos de personal (+24,6%) viene generada en parte por el incremento de plantilla de Antibióticos para atender al incremento de la capacidad de producción: así, el número de empleados pasa de 215 a 31 de diciembre de 2016 a 240 a la misma fecha de 2017. Además, se producen gastos de personal no recurrentes por un importe aproximado de 254,5 miles de euros a causa de la reestructuración del equipo directivo y mandos intermedios que genera un pago de indemnizaciones según las condiciones del acuerdo alcanzado con el administrador concursal para la adquisición de la unidad productiva.

El incremento en la partida de servicios exteriores (+75,5%) se debe, entre otros, a los siguientes factores:

- Incremento en gastos de arrendamientos y cánones desde los 117,0 miles de euros en 2016 a 639,4 miles de euros en 2017 (+446,5%). Este incremento se debe sobre todo al alquiler a Wacker Biosolutions de parte de los fermentadores transferidos en función del acuerdo descrito en el apartado 1.5.2 hasta la entrada en funcionamiento de la nave III. Puesto que esta entrada en funcionamiento está prevista para 2018, este gasto debería desaparecer a partir de 2019.
- Incremento en gastos de mantenimiento y reparaciones desde 470,8 miles de euros en 2016 hasta 2.258,2 miles de euros en 2017 (+379,6%), ligado al incremento de la actividad y a la limpieza de los fermentadores, que se realiza por primera vez en 2017, ya que, según se ha indicado, la actividad de Antibióticos se reanuda en 2015.
- Incremento en otros servicios desde 1.071,9 miles de euros en 2016 hasta 2.078,8 miles de euros en 2017 (+93,9%) a causa principalmente del incremento de gastos de depuradora externa derivado del incremento de la actividad. Antibióticos está efectuando inversiones en su Planta de Tratamiento de Residuos propia para reducir en el futuro el porcentaje de residuos tratados en la depuradora externa.

La reducción en la partida de tributos (-33,5%) se debe principalmente a reclasificaciones entre partidas de gastos.

La variación en “Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales”, que pasa de un resultado negativo de 299,7 miles de euros a un resultado positivo de 175,9 miles de euros se debe a que en 2017 se convierte en participaciones en capital el 50% de una provisión realizada en 2016 para cubrir el riesgo de impago por parte de un cliente. El 50% restante de la provisión se clasifica como pérdida definitiva.

La variación en la partida de “Deterioro y resultado por enajenaciones de inmovilizado” está causada por la venta en 2016 de parte de las instalaciones de Antibióticos a Wacker Biosolutions, según lo descrito en el apartado 1.5.2. Al tratarse de una operación extraordinaria, la misma ya no aparece en los resultados de 2017.

Las cifras incluidas dentro de la partida de “Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros” se deben fundamentalmente a la reestructuración de una inversión financiera efectuada por la Sociedad. La reestructuración consistió en la conversión de una

participación accionarial en una compañía en deuda a largo plazo de su matriz. Esta es una operación extraordinaria que no se espera que se repita en ejercicios futuros.

La reducción de gastos financieros en 2017 (-20.1%) se origina fundamentalmente por la capitalización de las deudas con empresas del grupo, según lo descrito en el apartado 1.4 de este Documento de Ampliación Completo.

Finalmente, la variación en el impuesto sobre beneficios se debe a que en 2017 Antibióticos no activa los créditos fiscales generados durante el ejercicio.

ACTIVO	31/12/2017	31/12/2016
<b>A) ACTIVO NO CORRIENTE</b>	<b>30.838.890</b>	<b>24.295.745</b>
<b>I. Inmovilizado intangible</b>	<b>1.302.109</b>	<b>332.248</b>
1. Desarrollo	978.518	---
2. Aplicaciones informáticas	141.591	182.248
3. Otro inmovilizado intangible	182.000	150.000
<b>II. Inmovilizado material</b>	<b>25.963.406</b>	<b>21.795.632</b>
1. Terrenos y construcciones	9.456.508	10.368.205
2. Instalaciones técnicas y otro inmov. material	9.153.613	8.085.428
3. Inmovilizado en curso y anticipos	7.353.285	3.341.999
<b>III. Inversiones inmobiliarias</b>	<b>735.594</b>	---
1. Terrenos	47.905	---
2. Construcciones	687.689	---
<b>IV. Inversiones en empresas del grupo y asociadas a L/P</b>	<b>5.400</b>	---
1. Instrumentos de patrimonio	5.400	---
<b>V. Inversiones financieras a largo plazo</b>	<b>1.561.943</b>	<b>815.334</b>
1. Instrumentos de patrimonio	162.481	12.600
2. Valores representativos de deuda a L/P	1.113.517	800.191
3. Otros activos financieros	285.946	2.544
<b>VI. Activos por impuesto diferido</b>	<b>1.270.468</b>	<b>1.352.530</b>
<b>B) ACTIVO CORRIENTE</b>	<b>16.338.718</b>	<b>31.946.992</b>
<b>I. Existencias</b>	<b>7.180.886</b>	<b>7.491.253</b>
1. Materias primas y otros aprovisionamientos	2.595.404	3.142.292
2. Productos en curso	1.034.582	1.408.893
3. Productos terminados	3.380.602	2.761.188
4. Anticipos a proveedores	170.299	178.880
<b>II. Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar</b>	<b>4.190.859</b>	<b>2.278.501</b>
1. Clientes por ventas y prestaciones de servicios	3.035.635	702.626
2. Deudores	133.250	221.572
3. Personal	77.112	11.230
4. Otros créditos con las Administraciones Públicas	944.862	1.343.073
<b>III. Inversiones financieras a corto plazo</b>	<b>2.459.217</b>	<b>1.289.446</b>
1. Instrumentos de patrimonio	---	302.754
2. Valores representativos de deuda a corto plazo	1.500.000	---
3. Otros activos financieros	959.217	986.692
<b>IV. Periodificaciones a corto plazo</b>	<b>5.133</b>	<b>37.486</b>
<b>V. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes</b>	<b>2.502.623</b>	<b>20.850.307</b>
1. Tesorería	2.502.623	20.850.307
<b>(A + B) TOTAL ACTIVO</b>	<b>47.177.608</b>	<b>56.242.737</b>

En lo que respecta al activo, la variación en el inmovilizado intangible (+291%) corresponde a la activación de gastos de I+D+i según lo indicado al comentar la partida de “Trabajos realizados por la empresa para su activo”.

En el inmovilizado material, los incrementos en “Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material” (+13,2%) e “Inmovilizado en curso y anticipos” (+120,0%) se deben principalmente a las inversiones realizadas en la nave III y la planta piloto de fermentación, parte de las cuales



estaban aún en proceso de ejecución a la fecha de cierre del balance. Está previsto que estas inversiones se concluyan durante 2018.

La aparición de valores en la partida de “Inversiones inmobiliarias” se debe a que los terrenos e inmuebles alquilados a Wacker Biosolutions pasan a ser reclasificados desde el epígrafe de “Inmovilizado material” al de inversiones.

El capítulo de “Inversiones financieras a largo plazo” corresponde fundamentalmente a depósitos pignorados como fianza o garantía en relación con la operativa de Antibióticos.

Las principales razones de la evolución de la partida de existencias ya han sido explicadas al comentar la cuenta de resultados. En todo caso, cabe destacar la mejora del ratio de volumen de existencias sobre volumen de negocio, que pasa del 122,8% en 2016 al 58,7% en 2017.

El incremento de la cifra de “Deudores comerciales” (+83,9%) se debe fundamentalmente al incremento de actividad a medida que transcurre el ejercicio. Es relevante indicar que los grandes contratos de fermentación suelen tener periodos de pago más largos, al basarse en una relación estable entre cliente y CMO. Al 31 de diciembre de 2017, habían vencido cuentas a cobrar por importe de 855,2 miles de euros (418,3 en 2016), si bien no habían sufrido pérdida por deterioro. Estas cuentas corresponden a un número de clientes independientes, sobre los que no existe un historial reciente de morosidad, no considerándose necesario registrar pérdida por deterioro alguna. A 26 de abril de 2018, se habían cobrado de ese importe vencido 653,6 miles euros.

Por último, el crecimiento de “Inversiones financieras a corto plazo” se debe a la colocación de parte de la tesorería recibida en 2016. En este sentido, el nivel de tesorería de 2016 reflejaba la operación con Wacker Biosolutions y los préstamos concedidos por BTC: los fondos recibidos por estas operaciones no recurrentes se van utilizando durante 2017 para hacer frente a las salidas de caja por la operativa de la compañía.

<b>PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>	<b>31/12/2017</b>	<b>31/12/2016</b>
<b>A) PATRIMONIO NETO</b>	<b>14.523.843</b>	<b>11.670.315</b>
<b>A-1) Fondos propios</b>	<b>14.492.481</b>	<b>11.670.315</b>
<b>I. Capital</b>	<b>29.774.530</b>	<b>14.790.906</b>
1. Capital escriturado	29.774.530	14.790.906
<b>II. Prima de emisión</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>III. Reservas</b>	<b>277.958</b>	<b>277.958</b>
1. Legal y estatutarias	31.281	31.281
2. Otras reservas	246.677	246.677
<b>IV. (Acciones y participaciones en patrimonio propias)</b>	<b>0</b>	
<b>V. Resultados de ejercicios anteriores</b>	<b>(3.929.873)</b>	<b>(531.324)</b>
1. Remanente	0	0
2. (Resultados negativos de ejercicios anteriores)	(3.929.873)	(531.324)
<b>VI. Otras aportaciones de socios</b>	<b>531.324</b>	<b>531.324</b>
<b>VII. Resultado del ejercicio</b>	<b>(12.161.458)</b>	<b>(3.398.548)</b>
<b>A-2) Subvenciones, donaciones y legados recibidos</b>	<b>31.361</b>	<b>0</b>
<b>B) PASIVO NO CORRIENTE</b>	<b>21.540.785</b>	<b>34.501.050</b>
<b>I. Deudas a largo plazo</b>	<b>21.530.331</b>	<b>20.501.050</b>
1. Deudas con entidades de crédito	5.281.602	4.437.485
2. Acreedores por arrendamiento financiero	627.828	442.663
3. Otras pasivos financieros	15.620.901	15.620.901
<b>II. Deudas con empresas del grupo y asociadas a L/P</b>	<b>0</b>	<b>14.000.000</b>
<b>III. Pasivos por impuesto diferido</b>	<b>10.454</b>	<b>0</b>
<b>C) PASIVO CORRIENTE</b>	<b>11.112.980</b>	<b>10.071.372</b>
<b>I. Provisiones a corto plazo</b>	<b>52.910</b>	<b>45.963</b>
<b>II. Deudas a corto plazo</b>	<b>5.772.467</b>	<b>7.318.620</b>
1. Deudas con entidades de crédito	2.743.007	4.601.530
2. Acreedores por arrendamiento financiero	284.992	145.770
3. Otros pasivos financieros	2.744.468	2.571.320
<b>III. Deudas con empresas del grupo y asociadas a C/P</b>	<b>0</b>	<b>663.949</b>
<b>IV. Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar</b>	<b>5.287.603</b>	<b>2.042.839</b>
1. Proveedores	2.910.946	877.021
2. Acreedores varios	1.517.087	523.798
3. Personal	310.081	10
4. Pasivos por impuesto corriente	0	16.174
5. Otras deudas con las Administraciones Públicas	323.598	438.336
6. Anticipos de clientes	225.891	187.500
<b>(A + B + C) TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>	<b>47.177.608</b>	<b>56.242.737</b>

Durante 2017 el capital escriturado de Antibióticos crece un 101,3% debido a la ampliación de capital por compensación de créditos con el socio único BTC Uno descrita en el apartado 1.4. Como contrapartida a este incremento, las deudas con empresas del grupo tanto a largo como a corto plazo, se reducen a 0.

El importe reflejado en el capítulo “Otros pasivos financieros” corresponde a una concesión de apoyo financiero para la reindustrialización y el fomento de la competitividad industrial concedida por el Ministerio de Industria.

Dentro del epígrafe “Provisiones a corto plazo” se incluyen los importes estimados a provisionar, como consecuencia del cumplimiento de la Ley 1/2005 de 9 de marzo, que regula el régimen de comercio de Derechos de Emisión de Gases de Efecto Invernadero. Además, en las cuentas de Sociedad, existen partidas adicionales de naturaleza medioambiental por importe de 837 miles de euros (469 miles de euros en 2016), de acuerdo a las indicaciones de la tercera parte del Plan General de Contabilidad (Real Decreto 1514/2007, de 16 de noviembre).

La evolución de las deudas con entidades de crédito refleja la estrategia de Antibióticos de utilizar los fondos recibidos de la ampliación de capital para reducir su deuda a corto plazo, así como la creciente confianza en la solvencia financiera de Antibióticos por parte de las entidades de crédito, lo que ha permitido incrementar la financiación bancaria a largo plazo.

El detalle de los préstamos suscritos y sus principales condiciones al 31 de diciembre de 2017 es el siguiente:

Entidad financiera	Fecha de vencimiento	Tipo de Interés	Importe	Cuota	31/12/2017		
					Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total
BANCO POPULAR ESPAÑOL S.A.	22/09/2018	3,00%	1.000.000	Semestral	---	204.477	204.477
BANCO POPULAR ESPAÑOL S.A.	11/08/2020	1,67%	500.000	Anual	200.000	100.000	300.000
BANCO POPULAR ESPAÑOL S.A.	24/02/2023	3,25%	1.000.000	Mensual	714.831	157.648	872.479
BANCO POPULAR ESPAÑOL S.A.	03/03/2023	3,25%	500.000	Mensual	364.082	78.611	442.693
BANCO POPULAR ESPAÑOL S.A.	06/06/2017	1,10%	500.000	Mensual	---	---	---
BANCO POPULAR ESPAÑOL S.A.	22/02/2017	2,30%	1.000.000	Mensual	---	---	---
BANCO POPULAR ESPAÑOL S.A.	20/04/2023	2,83%	1.000.000	Mensual	906.227	93.773	1.000.000
BANCO POPULAR ESPAÑOL S.A.	20/07/2023	2,76%	1.000.000	Mensual	953.279	46.721	1.000.000
BANKIA S.A.	24/02/2023	3,44%	1.500.000	Mensual	1.070.938	237.270	1.308.207
BANKIA S.A.	28/01/2017	3,00%	1.000.000	Mensual	---	---	---
BANCO SANTANDER	19/01/2017	5,25%	246.600	Mensual	---	---	---
BANCO DE SABADELL	28/02/2023	3,25%	1.500.000	Mensual	1.072.246	236.472	1.308.719
BANCO DE SABADELL	01/04/2017	3,75%	500.000	Mensual	---	---	---
INTERESES DE DEUDAS	2.018		---	---	---	19.763	19.763
					<b>5.281.602</b>	<b>1.174.736</b>	<b>6.456.339</b>

La Sociedad mantiene préstamos con entidades de crédito garantizados con terrenos y construcciones, por un total de 3.932 miles de euros. El valor neto contable de los activos garantizados asciende al 31 de diciembre de 2017 a 9.307 miles de euros (9.483 miles de euros en 2016).

El detalle de las pólizas de crédito suscritas y sus principales condiciones al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016 es el siguiente:

Entidad financiera	Fecha de vencimiento	Límite	Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total
BANKIA S.A.	2.018	800.000	---	205.359	205.359
BANKIA S.A.	2.018	1.500.000	---	872.346	872.346
BANCO POPULAR ESPAÑOL S.A.	2.017	800.000	---	---	---
BANCO POPULAR ESPAÑOL S.A.	2.018	750.000	---	490.566	490.566
BANCO DE SANTANDER	Indefinido	600.000	---	---	---
BANCO DE SABADELL	Indefinido	1.500.000	---	---	---
			---	<b>1.568.271</b>	<b>1.568.271</b>

Finalmente, los incrementos de los saldos con proveedores (+231,9%) y acreedores varios (+189,6%) son consecuencia tanto del incremento de actividad de Antibióticos como del incremento de su capacidad de obtener crédito comercial. En este sentido, cabe señalar que Antibióticos trabaja con una amplia gama de proveedores para el suministro de las materias primas que necesita. En la actualidad, los tres principales proveedores son Azucarera, Carguill y NCPC. Las compras realizadas a estos tres proveedores representan en conjunto un porcentaje inferior al 20% del total de compras realizadas por la Compañía en el ejercicio 2017.

#### 1.10.1.2 Información financiera de BNT

A continuación, se incluyen los principales indicadores operativos (KPIs), la cuenta de resultados y el balance de BNT, en euros. La información financiera de BNT correspondiente al ejercicio 2017, que comprende la Carta al Accionista, el análisis de los estados financieros, los informes de auditoría y cuentas anuales individuales y consolidados y el informe sobre estructura organizativa y sistemas de control interno, fue comunicada al MAB el 25 de abril de 2018.

En los Anexos 1 y 2 se incluyen las cuentas individuales y consolidadas de BNT correspondientes a los ejercicios 2016 y 2017 respectivamente.

	2017	2016
Ventas CRO (€)	1.375.679	892.194
Ventas CRO (% total)	58%	68%
Ventas División Salud Animal (€)	833.336,78	299.416,00
Ventas Salud Animal (% total)	35%	23%
Ventas CDMO (€)	179.875,00	120.662,00
Ventas CDMO (% total)	8%	9%
Número de familias de patentes propias o licenciada	10	10

CRO: Contract Research Organisation; CDMO: Contract Development and Manufacturing Organisation.

Euros	31/12/2017	31/12/2016
<b>A) OPERACIONES CONTINUADAS</b>		
<b>1. Importe neto de la cifra de negocios</b>	<b>2.388.891</b>	<b>1.312.272</b>
a) Ventas	30.260	62.501
b) Prestaciones de servicios	2.358.631	1.249.771
<b>2. Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación</b>		
<b>3. Trabajos realizados por la empresa para su activo</b>	<b>1.313.588</b>	<b>1.556.874</b>
<b>4. Aprovisionamientos</b>	<b>(423.707)</b>	<b>(381.868)</b>
a) Consumo de mercaderías	(181.146)	(185.555)
b) Consumo de materias primas y otras materias consumibles	(242.561)	(196.313)
<b>5. Otros ingresos de explotación</b>	<b>41.379</b>	<b>61.629</b>
a) Ingresos accesorios y otros de gestión corriente	3.715	3.902
b) Subvenciones de explotación incorporadas al resultado del ejercicio	37.664	57.727
<b>6. Gastos de personal</b>	<b>(1.665.074)</b>	<b>(1.309.524)</b>
a) Sueldos, salarios y asimilados	(1.379.846)	(1.055.643)
b) Cargas sociales	(285.227)	(253.881)
c) Otros gastos sociales		
<b>7. Otros gastos de explotación</b>	<b>(862.477)</b>	<b>(2.531.730)</b>
a) Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales		(849.183)
b) Otros gastos de gestión corriente	(862.477)	(1.682.547)
<b>8. Amortización del inmovilizado</b>	<b>(1.334.791)</b>	<b>(1.225.216)</b>
<b>9. Imputación de subvenciones de inmovilizado no financiero y otras</b>	<b>315.828</b>	<b>868.847</b>
<b>10. Excesos de provisiones</b>		
<b>11. Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado</b>		
a) Deterioros y pérdidas		
b) Resultados por enajenaciones y otras		
<b>12. Otros resultados</b>	<b>(37.457)</b>	<b>(23.004)</b>
<b>A.1) RESULTADO DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>(263.820)</b>	<b>(1.671.720)</b>
<b>13. Ingresos financieros</b>	<b>14</b>	<b>1.082</b>
a) De participaciones en instrumentos de patrimonio		
b) De valores negociables y otros instrumentos financieros	14	1.082
<b>14. Gastos financieros</b>	<b>(169.844)</b>	<b>(125.482)</b>
<b>15. Variación de valor razonable en instrumentos financieros</b>	<b>55.091</b>	
a) Cartera de negociación y otros		
b) Imputación al rtdo. del ejercicio por activos financieros disponibles para la venta	55.091	
<b>16. Diferencias de cambio</b>	<b>(90)</b>	<b>(14.319)</b>
<b>17. Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros</b>		
a) Deterioros y pérdidas		
<b>A.2) RESULTADO FINANCIERO</b>	<b>(114.828)</b>	<b>(138.719)</b>
<b>A.3) RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS</b>	<b>(378.648)</b>	<b>(1.810.439)</b>
<b>18. Impuestos sobre beneficios</b>	<b>266.875</b>	<b>582.061</b>
<b>A.5) RESULTADO DEL EJERCICIO</b>	<b>(111.773)</b>	<b>(1.228.377)</b>
Resultado atribuido a la sociedad dominante	(73.391)	(1.135.798)
Resultado atribuido a socios externos	(38.382)	(92.579)

La evolución del importe neto de la cifra de negocios de BNT durante el ejercicio 2017 mantiene la tendencia registrada de consolidación y crecimiento de los ingresos recurrentes en los últimos ejercicios, con un aumento general de ventas netas de 1.076,6 miles de euros (+82%). Este aumento se ha hecho más visible durante el segundo semestre del ejercicio 2017, acorde con la estacionalidad de los distintos negocios del grupo. De este modo, la división de salud animal, formada principalmente por la matriz, ha logrado en dicho período un incremento en ventas del 178% respecto a 2016, debido fundamentalmente a un contrato de desarrollo a terceros, para la optimización de la fabricación y escalado pre-industrial de uno de sus candidatos de vacuna

para el sector porcino. Por otra parte, la división CRO ha seguido renovando y firmando nuevos contratos de relevancia con entidades líderes en sus respectivos sectores, consolidándose como una referencia internacional en el uso del modelo de pez cebra, lo que le ha permitido alcanzar unas ventas netas de 1.375,7 miles de euros, un incremento de un 54% respecto al ejercicio 2016. Las ventas de la división CDMO durante el ejercicio 2017 también han experimentado un crecimiento significativo (+49,1%), incluyendo los pagos por hitos previstos de la licencia de Splittera. El resto de ingresos están en línea con los ejercicios anteriores, sin contar la cifra de imputación de subvenciones a resultados, coyunturalmente alta durante el ejercicio 2016.

Las ventas de BNT se reparten de forma equilibrada entre sus 6 clientes principales, con un peso específico balanceado entre los mismos.

Durante 2017, el 79,7% del importe neto de la cifra de negocios se hizo a clientes en Europa (78,2% en 2016), el 19,9% con clientes en América (21,8% en 2016) y 0,5% con clientes en Oriente Medio. En 2017, el 19,9% de la facturación se realizó en euros (21,8% en 2016)

En cuanto a los gastos, los aprovisionamientos crecen un 11,0%, desde los 381,9 miles de euros en 2016 hasta 423,7 en 2017. Estos importes se distribuyen de forma equilibrada entre el conjunto de los proveedores de materias primas para BNT, sin que quepa destacar una concentración significativa en ninguno de ellos. Por su parte, la partida de gastos de personal muestra un crecimiento del 27,2%, debido principalmente a la consolidación del año completo de ZIP Solutions y a la incorporación de nuevo personal en BBD Biophenix. Hay que señalar que, en todo caso, el incremento de gastos de personal es notablemente menor que el de los ingresos, debido a que en su mayoría se trata de gastos fijos.

Además, la cifra de gastos de explotación registra un descenso debido a dos circunstancias:

- En 2016 se registró una pérdida por operaciones comerciales debida a la revisión de las expectativas de pago de un cliente; esta circunstancia era extraordinaria y por tanto no se repite en 2017.
- En 2016 se incurrió en una serie de gastos no recurrentes para establecer una base de operaciones en Asia. Del mismo modo, en 2016 se efectuó un gasto por un servicio de ventas globales internacionales que se decidió no mantener en 2017.

El EBITDA final del ejercicio ha sido de 1.071 miles de euros frente a los -446 miles de euros del ejercicio 2016, lo que supone un incremento positivo de 1.517 miles de euros.

La cifra que aparece en el epígrafe de “Variación de valor razonable en instrumentos financieros” corresponde a la venta de una participación en otra compañía.

<b>ACTIVO</b>	<b>31.12.2017</b>	<b>31.12.2016</b>
<b>A) ACTIVO NO CORRIENTE</b>	<b>14.517.264</b>	<b>14.232.731</b>
<b>I. Inmovilizado intangible</b>	<b>7.761.314</b>	<b>7.479.658</b>
1. Fondo de comercio de consolidación	2.457.149	2.759.185
2. Otro inmovilizado intangible	5.304.165	4.720.473
<b>II. Inmovilizado material</b>	<b>3.129.163</b>	<b>3.180.768</b>
1. Terrenos y construcciones	2.446.854	2.497.458
2. Instalaciones técnicas y otro inmov. material	502.375	621.326
3. Inmovilizado en curso y anticipos	179.933	61.983
<b>III. Inversiones en empresas del grupo y asociadas a L/P</b>		
1. Participaciones puestas en equivalencia		
<b>III. Inversiones financieras a largo plazo</b>	<b>90.275</b>	<b>148.118</b>
1. Instrumentos de patrimonio		90.180
2. Valores representativos de deuda a L/P		
3. Otros activos financieros	90.275	57.938
<b>IV. Activos por impuesto diferido</b>	<b>3.536.512</b>	<b>3.424.187</b>
<b>B) ACTIVO CORRIENTE</b>	<b>3.066.839</b>	<b>1.739.111</b>
<b>I. Existencias</b>	<b>44.496</b>	<b>65.825</b>
<b>II. Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar</b>	<b>1.629.385</b>	<b>568.826</b>
1. Clientes por ventas y prestaciones de servicios	1.395.350	370.730
2. Sociedades puestas en equivalencia		
3. Otros deudores	234.035	198.096
<b>III. Inversiones en empresas del grupo y asociadas</b>		
1. Créditos a sociedades puestas en equivalencia		
<b>IV. Inversiones financieras a corto plazo</b>	<b>883.031</b>	<b>940.557</b>
<b>V. Periodificaciones a corto plazo</b>	<b>4.756</b>	<b>4.881</b>
<b>VI. Tesorería</b>	<b>505.172</b>	<b>159.021</b>
<b>(A + B) TOTAL ACTIVO</b>	<b>17.584.103</b>	<b>15.971.842</b>

En cuanto al activo, la mayoría de las partidas evolucionan en línea con la evolución del negocio de BNT. Así, el inmovilizado intangible crece por la activación de gastos de I+D+i y los “Clientes por ventas y prestaciones servicios” crecen de forma muy significativa (+276%) a causa del incremento de la cifra de negocios y del mayor porcentaje de facturación a clientes registrado en la última parte del ejercicio. La desaparición de la cifra de “Instrumentos de patrimonio” se debe a la venta de la participación descrita al comentar la cuenta de resultados.



<b>PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>	<b>31/12/2017</b>	<b>31/12/2016</b>
<b>A) PATRIMONIO NETO</b>	<b>8.027.504</b>	<b>7.955.693</b>
<b>A-1) Fondos propios</b>	<b>7.024.834</b>	<b>6.999.887</b>
<b>I. Capital</b>	<b>254.509</b>	<b>254.509</b>
1. Capital escriturado	254.509	254.509
<b>II. Prima de emisión</b>	<b>5.626.017</b>	<b>5.626.017</b>
<b>III. Reservas</b>	<b>3.272.284</b>	<b>2.963.585</b>
<b>IV. (Acciones y participaciones en patrimonio propias)</b>	<b>(55.651)</b>	<b>(129.631)</b>
<b>V. Resultados de ejercicios anteriores</b>	<b>(1.998.934)</b>	<b>(578.795)</b>
<b>VI. Resultado atribuido a la sociedad dominante</b>	<b>(73.391)</b>	<b>(1.135.799)</b>
<b>VII. Dividendo a cuenta</b>		
<b>VIII. Otros instrumentos de patrimonio neto</b>		
<b>A-2) Ajustes por cambio de valor</b>		<b>33.818</b>
<b>I. Diferencia de conversión</b>		
<b>II. Instrumentos financieros disponibles para la venta</b>		<b>33.818</b>
<b>III. Otros ajustes por cambios de valor</b>		
<b>A-3) Subvenciones, donaciones y legados</b>	<b>1.133.282</b>	<b>1.014.219</b>
<b>A-4) Socios externos</b>	<b>(130.612)</b>	<b>(92.231)</b>
<b>B) PASIVO NO CORRIENTE</b>	<b>7.568.260</b>	<b>5.842.197</b>
<b>I. Deudas a largo plazo</b>	<b>7.169.376</b>	<b>5.480.381</b>
1. Deudas con entidades de crédito	996.985	977.581
2. Acreedores por arrendamiento financiero	37.194	50.479
3. Otras pasivos financieros	6.135.197	4.452.321
<b>II. Pasivos por impuesto diferido</b>	<b>398.884</b>	<b>361.816</b>
<b>C) PASIVO CORRIENTE</b>	<b>1.988.340</b>	<b>2.173.953</b>
<b>I. Provisiones a corto plazo</b>		
<b>II. Deudas a corto plazo</b>	<b>784.952</b>	<b>891.935</b>
1. Deudas con entidades de crédito	115.197	128.870
2. Acreedores por arrendamiento financiero	13.297	12.984
3. Otros pasivos financieros	656.458	750.081
<b>III. Deudas con empresas del grupo y asociadas a C/P</b>		
<b>1. Deudas con sociedades puestas en equivalencia</b>		
<b>IV. Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar</b>	<b>1.203.387</b>	<b>1.282.018</b>
1. Proveedores	23.925	27.454
2. Otros acreedores	1.179.463	1.254.564
<b>3. Anticipos de clientes</b>		
<b>(A + B + C) TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>	<b>17.584.103</b>	<b>15.971.842</b>

En lo que respecta al pasivo, la variación en el apartado de “Instrumentos financieros disponibles para la venta” está causada por la venta de la participación en la sociedad ya mencionada al comentar la cuenta de resultados y el activo.

En cuanto al apartado de “Subvenciones, donaciones y legados”, el detalle de las principales subvenciones de capital no reintegrables que aparecen en el mismo es el siguiente:

Proyecto	Organismo	Tipo de Entidad	Importe
Proyecto FLYLIFE	Corporación Tecnológica de Andalucía	Autonómica	16.565
Proyecto SNCINTEGRA	Centro Desarrollo Tecnológico Industrial	Nacional	176.237
Proyecto ADELIS	Centro Desarrollo Tecnológico Industrial	Nacional	93.940
Proyecto AQUAFLY	Corporación Tecnológica de Andalucía	Autonómica	13.992
Proyecto BENTOFEV	Corporación Tecnológica de Andalucía	Autonómica	39.443
Proyecto BOVIHEALTH	Corporación Tecnológica de Andalucía	Autonómica	41.194
Proyecto CERVIPRO	Centro Desarrollo Tecnológico Industrial	Nacional	82.719
Proyecto KIMERA	Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa	Autonómica	18.507
Proyecto FLYLIFE	Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa	Autonómica	14.126
Proyecto BIOMAP ROVI	Centro Desarrollo Tecnológico Industrial	Nacional	189.194
Proyecto RETOS-LEISH	Mº de Economía y Competitividad	Nacional	105.741
Proyecto LEISH	Corporación Tecnológica de Andalucía	Autonómica	9.900
Proyecto RETOS-MATBOX	Mº de Economía y Competitividad	Nacional	38.399
Proyecto RETOS-INTENSO	Mº de Economía y Competitividad	Nacional	103.195
Varios			54.545

El pasivo no corriente aumenta de manera importante (+29,5%) a causa principalmente del crédito firmado con BNT Diez, según lo descrito en el apartado 1.4. El pasivo corriente se reduce en un 8,7% debido fundamentalmente a los descensos en “Otros pasivos financieros” y “Otros acreedores”.

El detalle de los préstamos y pólizas de crédito suscritos y sus principales condiciones al 31 de diciembre de 2017:

Tipo	Moneda	Tipo nominal	Año de vencimiento	Valor nominal	Valor contable	
					Corriente	No corriente
Préstamo hipotecario	Euros	Euribor+3%	2.030	300.593	20.125	280.468
Préstamo bancario	Euros	3,50%	2.018	25.988	25.988	---
Préstamo bancario	Euros	Euribor+2,25%	2.019	575.000	---	575.000
Tarjeta de Crédito	Euros		2.018	4.088	4.088	---
Póliza de crédito	Euros	Euribor+6,05%	2.018	-202	-202	---
Préstamo bancario	Euros	Euribor+2,85%	2.018	16.667	16.667	
Préstamo bancario	Euros	Euribor+4,35%	2.020	60.969	21.787	39.182
Préstamo bancario	Euros			129.079	26.744	102.335
<b>Total Entidades de crédito</b>			---	<b>1.112.182</b>	<b>115.197</b>	<b>996.985</b>

BNT dispone de un préstamo con garantía real constituida sobre terrenos y construcciones correspondientes a las instalaciones principales que posee en el Parque Tecnológico Agroindustrial de Jerez de la Frontera, con fecha de vencimiento en el 2.030. A 31 de Diciembre del 2.017 el importe de este préstamo pendiente de cancelar era de 300.6 miles de euros.

**1.10.1.3 Información financiera consolidada proforma**

Se acompaña a continuación la información financiera consolidada proforma del ejercicio 2017 para la entidad combinada ADL Bionatur Solutions, S.A. Puesto que ADL no se crea hasta 2018, esta información financiera se presenta a título meramente informativo en base a la información financiera histórica de Antibióticos y BNT. Para la preparación de esta información consolidada proforma se han utilizado determinadas hipótesis que se describen en detalle en el documento “Información Financiera Consolidada Pro-forma de ADL Bionatur Group al 31 de diciembre de 2017” que se acompaña a este Documento de Ampliación Completo en el Anexo 5. Todas las cifras están en euros.

OPERACIONES CONTINUADAS	Euros				
	Antibióticos	BNT	Entidad Combinada (Antibióticos + BNT)	Ajustes Pro forma	
				Costes de la transacción	Consolidado Pro forma ADL Bionatur Group
Importe neto de la cifra de negocios	12.228.865	2.388.891	14.617.756		14.617.756
Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación	150.378	-	150.378		150.378
Trabajos realizados por la empresa para su activo	978.518	1.313.588	2.292.107		2.292.107
Aprovisionamientos	(4.959.978)	(423.707)	(5.383.685)		(5.383.685)
Otros ingresos de explotación	560.872	41.379	602.251		602.251
Gastos de personal	(9.589.305)	(1.665.074)	(11.254.379)		(11.254.379)
Otros gastos de explotación	(9.779.260)	(862.477)	(10.641.737)	(761.491)	(11.403.228)
Amortización del inmovilizado	(877.000)	(1.334.791)	(2.211.792)		(2.211.792)
Imputación de subvenciones de inmovilizado no financiero y otras	52.910	315.828	368.738		368.738
Excesos de provisiones	14.778	-	14.778		14.778
Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado	(11.049)	-	(11.049)		(11.049)
Otros resultados	187.501	(37.457)	150.044		150.044
<b>RESULTADO DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>(11.042.771)</b>	<b>(263.820)</b>	<b>(11.306.591)</b>	<b>(761.491)</b>	<b>(12.068.081)</b>
Ingresos financieros	2.998	14	3.012		3.012
Gastos financieros	(1.011.776)	(169.844)	(1.181.620)		(1.181.620)
Variación de valor razonable en instrumentos financieros	(88.471)	55.091	(33.379)		(33.379)
Diferencias de cambio	(43.141)	(90)	(43.231)		(43.231)
Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros	103.795	-	103.795		103.795
<b>RESULTADO FINANCIERO</b>	<b>(1.036.595)</b>	<b>(114.828)</b>	<b>(1.151.423)</b>	<b>-</b>	<b>(1.151.423)</b>
<b>RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS</b>	<b>(12.079.366)</b>	<b>(378.648)</b>	<b>(12.458.014)</b>	<b>(761.491)</b>	<b>(13.219.504)</b>
Impuestos sobre beneficios	(82.092)	266.875	184.783	190.373	375.156
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO PROCEDENTE DE OPERACIONES CONTINUADAS</b>	<b>(12.161.458)</b>	<b>(111.773)</b>	<b>(12.273.231)</b>	<b>(571.118)</b>	<b>(12.844.349)</b>
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO</b>	<b>(12.161.458)</b>	<b>(111.773)</b>	<b>(12.273.231)</b>	<b>(571.118)</b>	<b>(12.844.349)</b>
Resultado atribuido a la sociedad dominante		(73.391)			
Resultado atribuido a socios externos		(38.382)			

Desde el punto de vista de la cuenta de resultados, el único ajuste relevante en la consolidación es la inclusión de los costes de la transacción y del menor impuesto que los mismos generan. En el proceso de agregación no se han identificado operaciones inter-compañía ni diferencias de valoración significativas que debieran de eliminarse o armonizarse, respectivamente.

ACTIVO	Euros								
	Antibióticos	BNT	Entidad Combinada (Antibióticos + BNT)	Presentación Resultado consolidado	Incremento de valor de BNT	Ajustes pro forma			Consolidado Pro forma ADL Bionatur Group
						Estructura de capital Ampliac. Capital	Ajustes consolidación	Costes de la transacción	
<b>ACTIVO NO CORRIENTE</b>	<b>30.838.890</b>	<b>14.517.264</b>	<b>45.356.154</b>	-	<b>3.985.319</b>	<b>76.149.063</b>	<b>(76.149.063)</b>	-	<b>49.341.472</b>
Inmovilizado intangible	1.302.109	7.761.314	9.063.423	-	3.985.319	-	-	-	13.048.74
Inmovilizado material	25.963.406	3.129.163	29.092.569	-	-	-	-	-	29.092.569
Inversiones inmobiliarias	735.594	-	735.594	-	-	-	-	-	735.594
Inversiones en empresas del grupo y asociadas a largo plaz	5.400	0	5.400	-	-	-	-	-	5.400
Inversiones financieras a largo plazo	1.561.943	90.275	1.652.218	-	-	76.149.063	(76.149.063)	-	1.652.21
Activos por impuesto diferido	1.270.438	3.536.512	4.806.950	-	-	-	-	-	4.806.950
<b>ACTIVO CORRIENTE</b>	<b>16.338.718</b>	<b>3.066.839</b>	<b>19.405.557</b>	-	-	-	-	-	<b>19.405.557</b>
Existencias	7.180.886	44.496	7.225.382	-	-	-	-	-	7.225.382
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	4.190.859	1.629.385	5.820.244	-	-	-	-	-	5.820.244
Inversiones financieras a corto plazo	2.459.217	883.031	3.342.248	-	-	-	-	-	3.342.248
Periodificaciones a corto plazo	5.133	4.756	9.888	-	-	-	-	-	9.888
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	2.502.623	505.172	3.007.795	-	-	-	-	-	3.007.795
<b>TOTAL ACTIVO</b>	<b>47.177.608</b>	<b>17.584.103</b>	<b>64.761.711</b>	-	<b>3.985.319</b>	<b>76.149.063</b>	<b>(76.149.063)</b>	-	<b>68.747.030</b>
<b>PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>									
<b>PATRIMONIO NETO</b>	<b>14.523.843</b>	<b>8.027.504</b>	<b>22.551.347</b>	-	<b>3.985.319</b>	<b>76.149.063</b>	<b>(76.149.063)</b>	<b>(571.118)</b>	<b>25.965.547</b>
<b>Fondos propios</b>	<b>14.492.481</b>	<b>7.024.834</b>	<b>21.517.315</b>	-	<b>3.985.319</b>	<b>76.149.063</b>	<b>(76.149.063)</b>	<b>(571.118)</b>	<b>24.931.516</b>
Capital	29.774.530	254.509	30.029.039	-	-	1.442.217	(29.774.530)	-	1.696.726
Prima de emisión	-	5.626.017	5.626.017	-	-	74.706.846	(5.626.017)	-	74.706.846
Reservas	277.958	3.272.284	3.550.242	-	3.985.319	-	(42.820.841)	-	(35.285.281)
Acciones y participaciones de la sociedad dominante	-	(55.651)	(55.651)	-	-	-	-	-	(55.651)
Resultados de ejercicios anteriores	(3.929.873)	(1.998.934)	(5.928.807)	-	-	-	1.998.934	-	(3.929.873)
Rtdo. del ejercicio atribuido a la sociedad dominante	-	(73.391)	(73.391)	(12.161.458)	-	-	73.391	(571.118)	(12.732.576)
Otras aportaciones de socios	531.324	-	531.324	-	-	-	-	-	531.324
Resultado del ejercicio	(12.161.458)	-	(12.161.458)	12.161.458	-	-	-	-	-
Ajustes por cambios de valor	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Subvenciones, donaciones y legados	31.361	1.133.282	1.164.644	-	-	-	-	-	1.164.644
Socios externos	-	(130.612)	(130.612)	-	-	-	-	-	(130.612)
<b>PASIVO NO CORRIENTE</b>	<b>21.540.785</b>	<b>7.568.260</b>	<b>29.109.046</b>	-	-	-	-	-	<b>29.109.046</b>
Deudas a largo plazo	21.530.331	7.169.376	28.699.708	-	-	-	-	-	28.699.708
Pasivos por impuesto diferido	10.454	398.884	409.338	-	-	-	-	-	409.338
<b>PASIVO CORRIENTE</b>	<b>11.112.980</b>	<b>1.988.340</b>	<b>13.101.320</b>	-	-	-	-	<b>571.118</b>	<b>13.672.438</b>
Provisiones a corto plazo	52.910	-	52.910	-	-	-	-	-	52.910
Deudas a corto plazo	5.772.467	784.952	6.557.420	-	-	-	-	-	6.557.420
Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	5.287.603	1.203.387	6.490.990	-	-	-	-	571.118	7.062.108
<b>TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>	<b>47.177.608</b>	<b>17.584.103</b>	<b>64.761.711</b>	-	<b>3.985.319</b>	<b>76.149.063</b>	<b>(76.149.063)</b>	-	<b>68.747.030</b>

Al analizar la consolidación de los balances de las dos entidades integradas es necesario tener en consideración que, debido a que el accionista único de Antibióticos recibe el 85% del grupo resultante, Antibióticos se considera la adquirente contable, siendo por tanto una adquisición “inversa”, que se caracteriza por presentar, a efectos contables, a la sociedad adquirida legal (Antibióticos) como adquirente contable y a la sociedad adquirente legal (BNT), como adquirida contable.

Al ser Antibióticos la adquirente contable, el primer paso en el proceso de consolidación es la reclasificación del resultado del ejercicio de Antibióticos como “Resultado del ejercicio atribuido a la sociedad dominante”. Esta reclasificación se refleja en la columna “Presentación del Resultado Consolidado” de la tabla anterior.

El segundo paso del proceso de consolidación es el reflejo en el balance de la entidad consolidada del fondo de comercio generado en la adquisición de BNT, ya que esta compañía, aunque es la adquirente desde un punto de vista legal, se considera la sociedad adquirida desde un punto de vista contable. Este ajuste se refleja en la columna “Incremento de valor de BNT” de la tabla anterior. El valor razonable de BNT se ha basado en su capitalización bursátil, ya que los Administradores de BNT y Antibióticos consideran que la acción cotiza en un mercado activo,

representando un valor fiable. En la determinación provisional del fondo de comercio se ha utilizado la cotización de cierre de las acciones de BNT de 25 de abril de 2018, correspondiente a la fecha de celebración de la Junta General Extraordinaria de accionistas para la aprobación de la ampliación de capital de BNT y con ella la adquisición de Antibióticos.

El cálculo del importe a ajustar es como sigue:

Valor de cotización de una acción de BNT a 25/04/2018	2,36
x Número de acciones a la fecha	5.090.179
<b>Coste de la combinación de negocios</b>	<b>12.012.822</b>
<b>Menos:</b>	
Patrimonio neto consolidado del Grupo Bionaturis a 31/12/2017	8.027.504
Fondo de comercio existente del Grupo Bionaturis a 31/12/2017	(2.457.148)
	<b>5.570.356</b>
Incremento de valor del patrimonio de Bionaturis [ <i>hasta el momento considerado como Fondo de comercio</i> ]	<b>6.442.467</b>
Ajuste contable:	
Incremento de valor del patrimonio de Bionaturis	6.442.467
- menos fondo de comercio existente	(2.457.148)
<b>= ajuste por fondo de comercio</b>	<b>3.985.319</b>

La columna “Ampliación de capital” incluye los ajustes necesarios para reflejar en las cuentas de la entidad consolidada la suscripción de la ampliación de capital efectuada por BNT con la entrega a cambio de las acciones de Antibióticos. La transacción establece una relación de canje de 28.844.342 acciones ordinarias de BNT de nueva creación, de cinco céntimos de valor nominal cada una de ellas, a cambio de las 29.774.530 acciones de Antibióticos, de un euro de valor nominal cada una de ellas (100% del capital social de Antibióticos). La diferencia entre el valor razonable del patrimonio recibido de Antibióticos por BNT en virtud de la adquisición inversa, y el valor nominal de las nuevas acciones se asigna a la prima de emisión (74.706,8 miles de euros). Esta ecuación de canje ha sido sometida a la verificación de un experto independiente designado por el Registro Mercantil (ver **Anexo 6**).

Puesto que la normativa contable establece que el capital social de la entidad consolidada debe ser el de la adquirente legal (BNT), la columna “Ajustes de consolidación” refleja los ajustes contables necesarios para obtener este resultado. En la parte del activo se elimina la inversión financiera, que desaparece en la consolidación.

Finalmente, se procede a reflejar en el balance de la entidad consolidada el coste de la integración (columna “Coste de la transacción”). Se han considerado como costes de la transacción pendientes de desembolso el 1% del importe de la ampliación de capital, en concepto de gastos asociados registrados en la cuenta de resultados. Adicionalmente, se ha considerado que no hay gastos significativos relacionados con la emisión de las nuevas acciones que debieran registrarse en el Patrimonio Neto.

**1.10.2. En caso de existir opiniones adversas, negaciones de opinión, salvedades o limitaciones de alcance por parte de los auditores, se informará de los motivos, actuaciones conducentes a su subsanación y plazo previsto para ello.**

Las cuentas anuales de Antibióticos y BNT han sido auditadas por PWC y Páez & Serrano Auditores, respectivamente, quienes emitieron los correspondientes Informes de Auditoría, en los que no expresaron opiniones adversas, negaciones de opinión ni salvedades.

Sin perjuicio de lo indicado en el párrafo anterior, el apartado 2.2 de la memoria de Antibióticos, bajo el encabezamiento de “Empresa en funcionamiento”, se menciona lo siguiente:

“La Sociedad ha presentado pérdidas recurrentes en los últimos ejercicios. Las pérdidas al 31 de diciembre de 2017 han ascendido a 12.161.458,10 euros (3.398.548,28 euros en 2016).

Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad presenta un fondo de maniobra positivo por importe de 5.225.738,08 euros (21.875.620,35 euros en 2016).

La Sociedad se encuentra en desequilibrio a 31 de diciembre de 2017. Con fecha 26 de abril de 2018, BTC Tres, S.à.r.l. ha convertido el préstamo que concedió a la Sociedad en fecha 27 de febrero de 2018 por importe de 4.000.000 euros, en préstamo participativo. Este hecho hace que, la situación existente a fecha 31 de diciembre de 2017 quede solventada tal como se detalla en la Nota 25.

Estas circunstancias constituyen una incertidumbre material sobre la capacidad de la Sociedad para continuar como empresa en funcionamiento.

No obstante, los Administradores han formulado las presentes cuentas anuales aplicando dicho principio atendiendo al apoyo financiero expreso recibido de su Socio Único, BTC Uno S.à.r.l., para que pueda continuar con su actividad, de forma que pueda recuperar los activos y hacer frente a los pasivos por los importes por los que aparecen en estas cuentas anuales, tal y como se indica en la Nota 25. Asimismo, la Sociedad ha procedido a capitalizar con fecha 30 junio de 2017 los préstamos con empresas del grupo que mantenía con el Socio Único, con el fin de obtener una mejor situación sobre sus fondos propios.

Adicionalmente, el Business Plan aprobado por el Consejo de Administración en el mes de febrero 2018 prevé que la Sociedad continuará incurriendo en pérdidas de explotación durante el ejercicio 2018, aspecto que requerirá la obtención de fuentes de financiación adicionales para hacer frente a las obligaciones de la entidad en el corto plazo. Dicho Business Plan, se apoya a largo plazo principalmente en los ingresos obtenidos en un cliente determinado.”

### 1.11 Declaración sobre el capital circulante

**El emisor proporcionará una declaración de que, después de efectuar el análisis necesario con la diligencia debida, dispone de capital circulante suficiente para llevar a cabo su actividad durante los 12 meses siguientes a la fecha de incorporación de las nuevas acciones. O de no ser así, cómo se propone obtener el capital circulante adicional que necesita**

Después de haber efectuado el análisis necesario con la diligencia debida, el nuevo Grupo que resulta de la adquisición de Antibióticos por BNT no dispone del capital circulante suficiente para llevar a cabo su actividad durante los 12 meses siguientes a la fecha de incorporación de las nuevas acciones a negociación en el MAB. Para solucionar esta circunstancia, y según se comunicó mediante Hecho Relevante el pasado 30 de noviembre, durante el ejercicio 2018 la compañía resultante de la integración tiene intención de acordar una nueva operación de aumento de capital, con la finalidad de obtener el capital circulante necesario para su actividad, financiar su crecimiento y aumentar el free-float, incrementando así la liquidez de sus acciones. En este sentido, la Junta General Extraordinaria de accionistas celebrada el 25 de abril de 2018 acordó (i) la delegación en el Consejo de Administración de la facultad de aumentar el capital social en los términos del artículo 297.1.b) de la Ley de Sociedades de Capital, y (ii) un aumento de capital con cargo a aportaciones dinerarias por importe de un millón de euros (1.000.000€), mediante la emisión y puesta en circulación de veinte millones (20.000.000) de nuevas acciones ordinarias de 0,05 euros de valor nominal cada una, de la misma clase y serie que las actualmente en circulación, con la prima de emisión que determine el Consejo de Administración, con reconocimiento del derecho de suscripción preferente y con previsión de suscripción incompleta, delegando en el Consejo de Administración de la facultad de señalar, en el plazo de un (1) año, la fecha en que el acuerdo adoptado deba llevarse a efecto, fijando las condiciones del mismo en todo lo no previsto en el acuerdo de la Junta de conformidad con lo establecido en el artículo 297.1.a) de la Ley de Sociedades de Capital.

Sin perjuicio de lo anterior, si no se pudiera realizar la operación de aumento de capital mencionada, o, en caso de realizarse, los fondos obtenidos en la misma junto con el cash flow generado por la Sociedad, más las líneas de crédito otorgadas y no utilizadas no fuesen suficientes para llevar a cabo su actividad durante los 12 meses siguiente, el accionista principal de la Sociedad, BTC Uno, ha manifestado su intención de apoyar a la Sociedad, si fuese necesario, mediante la concesión de un préstamo en términos de mercado.

### 1.12 Factores de riesgo.

Antes de tomar cualquier decisión de inversión sobre las acciones, los inversores deberán sopesar detenidamente, entre otros, los factores de riesgo que se exponen a continuación, los cuales podrían afectar de forma adversa al negocio, los resultados, las perspectivas o la situación financiera, económica o patrimonial de la Sociedad y de su Grupo. No obstante, estos riesgos no son los únicos a los que la Sociedad podría tener que enfrentarse. Hay otros riesgos que, por su mayor obviedad para el público en general, no se han tratado en este apartado. Además, riesgos actualmente desconocidos o no considerados como relevantes por la Sociedad en el momento actual podrían provocar un impacto sustancial negativo en las actividades y en la situación financiera de la Sociedad.

Debe tenerse en cuenta que todos los riesgos enumerados podrían tener un efecto adverso en el precio de las acciones de la Sociedad, lo que podría llevar a una pérdida total o parcial de la inversión realizada.

El orden en el que se presentan los factores de riesgo expuestos a continuación no es necesariamente una indicación de la probabilidad de que dichos riesgos se materialicen realmente, ni de la importancia potencial de los mismos, ni del alcance de los posibles perjuicios para las actividades, los resultados de explotación o la situación financiera de la Sociedad y/o para el precio de cotización de sus acciones.

#### Financieros

- La Sociedad tiene un historial financiero con pérdidas operativas y flujos de caja negativos, al igual que lo tiene la nueva compañía filial adquirida conforme a la operación descrita en el apartado 1.3. Específicamente, y según indican los estados financieros proforma que se adjuntan en el Anexo 5, a 31 de diciembre de 2017 ADL presentaba una deuda a largo plazo por importe de 28.700 miles de euros, una deuda a corto plazo de 6.557 miles de euros y un saldo con acreedores 7.062 miles de euros, así como un resultado de explotación negativo por importe de 12.068 miles de euros. Aunque la Sociedad se ha recapitalizado y está implementando un plan estratégico para enfocarse en productos de alto valor añadido, podría no llegar a alcanzar o mantener una rentabilidad adecuada o no generar los flujos de caja suficientes para hacer frente a sus pasivos financieros, como señala el auditor de Antibióticos en su informe relativo a las cuentas anuales de la compañía correspondientes al ejercicio 2017 en el párrafo “Incertidumbre material relacionada con la Empresa en funcionamiento” que se incluye como Anexo a este Documento de Ampliación.
- Para solucionar las incertidumbres derivadas de su actual situación financiera, incluida la “Incertidumbre material relacionada con la Empresa en funcionamiento”, la Sociedad tiene previsto realizar una ampliación de capital. Si esta ampliación no pudiera realizarse, la Sociedad podría sufrir consecuencias financieras adversas. En todo caso, según se indica en el apartado, si no se pudiera realizar la operación de aumento de capital mencionada, o, en caso de realizarse, los fondos obtenidos en la misma junto con el cash flow generado por la Sociedad, más las líneas de crédito otorgadas y no utilizadas no fuesen suficientes para llevar a cabo su actividad durante los 12 meses siguiente, el accionista principal de



la Sociedad, BTC Uno, ha manifestado su intención de apoyar a la Sociedad, si fuese necesario, mediante la concesión de un préstamo en términos de mercado.

- La liquidez de las acciones de la Sociedad será limitada. Y aunque se hará un esfuerzo por elevar la liquidez gradualmente, las acciones pudieran no ser suficientemente líquidas en determinados períodos.
- La Sociedad opera en mercados internacionales, con una variedad de divisas y regulaciones, y tiene proveedores externos en mercados internacionales. Todo ello pudiera dar lugar a fluctuaciones significativas en ventas, márgenes, beneficios y flujos de caja, que pudieran afectar negativamente al precio de sus acciones.
- Los clientes de la Sociedad pudieran en algún momento tener dificultades financieras. Si eso fuera así, la Sociedad podría sufrir las consecuencias derivadas de los impagos.
- La Sociedad tiene planificado realizar inversiones en el futuro para lo que va a necesitar capital o deuda financiera adicionales. La Sociedad no puede asegurar que estos recursos financieros de terceros vayan a estar disponibles o que se puedan conseguir en condiciones razonables. Si no consiguiera dichos recursos, la Sociedad podría sufrir consecuencias financieras adversas; del mismo modo, si los recursos obtenidos fueran más costosos que en el pasado, ello podría afectar negativamente al negocio, a los resultados, a las perspectivas o a la situación financiera, económica o patrimonial de la Sociedad.
- La Sociedad tiene discrecionalidad sobre el uso de los fondos obtenidos mediante la ampliación de capital o mediante deuda. Existe el riesgo de que no llegara a asignarlos a los usos inicialmente previstos.
- Si realizase una ampliación de capital, el inversor que no participase en ella, vería su participación diluida en el capital de la Sociedad.
- Como consecuencia del aumento de capital objeto del presente Documento de Ampliación Completo, la Sociedad ha pasado a tener un nuevo accionista de control. Las eventuales decisiones de dicho accionista pudieran tener por objetivo horizontes temporales distintos de los de algunos accionistas minoritarios.

## **Operativos**

### Riesgos del mercado:

- La Sociedad produce soluciones biológicas para terceros. Si como consecuencia de cambios en la dinámica de los sectores en los que opera, las grandes multinacionales de salud humana y salud animal decidiesen internalizar una mayor parte de la producción, la Sociedad podría experimentar las consecuencias de la pérdida de sus clientes.
- Una parte de las operaciones de la Sociedad se desarrollan en el área de salud humana. Una parte significativa de las ventas de este sector está relacionada con las políticas de salud de determinados países, incluyendo los EEUU y los países de la Unión Europea. Un cambio en las políticas de salud y/o en el gasto sanitario de estos países podría tener un impacto negativo sobre las operaciones de la Sociedad.

- La Sociedad opera en sectores con competencia significativa; si los competidores ofreciesen procesos y/o productos más eficientes, más seguros, o más baratos que los desarrollados por la Sociedad, las ventas se podrían ver negativamente afectadas.
- El negocio de la Sociedad es altamente internacional. Si como consecuencia de cambios en los acuerdos de libre comercio se restringiera o dificultara el comercio internacional, la Sociedad podría verse afectada.
- La Sociedad opera en los mercados internacionales, con grandes clientes. Pudiera ser que las variaciones en las condiciones de suministro y/o en la calidad de materias primas y materiales, o el precio obtenido por la Sociedad por ellas, para realizar la producción de los productos para esos clientes, no permitiera obtener la rentabilidad esperada por la Sociedad.

Riesgos de la Sociedad:

- La Sociedad tiene intención de desarrollar nuevos productos, y pudiera ser que estos productos no fueran efectivos o no acabaran recibiendo las autorizaciones necesarias para su comercialización. O alternatively, que el proceso de desarrollo y autorización de esos nuevos productos fuera más largo del inicialmente previsto y/o que los costes excedieran las previsiones.
- La estrategia de la Sociedad pasa por una integración entre BNT y Antibióticos. Existe riesgo de ejecución en dicha integración, y posibles errores de ejecución podrían derivar en situaciones no previstas.
- La Sociedad está en un proceso extenso de modernización de los equipos industriales en su fábrica de León, proceso que podría generar retrasos y/o sobrecostes.
- La Sociedad va a establecer un proceso para producir internamente varios de los productos que son propiedad, o han sido licenciados, por BNT. La Sociedad podría no ser capaz de producir esos productos en sus instalaciones, con los estándares necesarios en calidad, cantidad y coste.
- La Sociedad está llevando a cabo un proceso de capacitación, entrenamiento, y educación en procesos industriales de soluciones biológicas para las nuevas personas contratadas; estos procesos podrían no dar el resultado esperado.
- La Sociedad opera en un mercado atractivo y de crecimiento estructural. Como consecuencia, pudiera no tener capacidad para retener y/o atraer talento cualificado para seguir su crecimiento.
- En los próximos años, la Sociedad tendrá todavía una dependencia relevante de entre 5 y 10 contratos a medio plazo firmados con grandes compañías internacionales. Esta dependencia se aminora gradualmente en el tiempo a medida que se van generando nuevos contratos. La Sociedad podría ver cancelados dichos contratos si incurre en incumplimientos de estándares de calidad o niveles de producción.
- La Sociedad ha cerrado y piensa seguir cerrando acuerdos de colaboración con otras empresas. La cancelación anticipada de estos acuerdos, su no renovación y/o las

dificultades para cerrar nuevos acuerdos, podrían tener un efecto negativo sobre las operaciones de la Sociedad.

Riesgos legales y medioambientales:

- Cambios imprevistos en las regulaciones que afectan a la Sociedad podrían dar lugar a incumplimientos en el futuro, o bien a sobrecostos para su cumplimiento, que no están contemplados en estos momentos.
- La Sociedad opera en el entorno de las soluciones biológicas, que es un entorno regulado desde el punto de vista medioambiental, y cumple con todos los estándares y regulaciones existentes. Un fallo grave en sus procesos, pudiera dar lugar a algún vertido medioambiental con las correspondientes consecuencias.
- La Sociedad opera en los sectores de la salud humana y salud animal, que están regulados. Un fallo grave en sus procesos podría dar lugar a incumplimientos de dichas regulaciones, con las correspondientes consecuencias.
- La Sociedad opera en base a patentes propias y cedidas para elaborar sus productos propios. Siempre existe el riesgo de que algún tercero, en algún mercado y en algún momento pudiera demandar a la Sociedad por interpretaciones diferentes sobre dichas patentes.
- La Sociedad usa para su negocio sistemas de Información, de protección de datos y sistemas tecnológicos en general. Un error o la obsolescencia de dichos sistemas pudieran dar lugar a consecuencias no esperadas en el futuro.

## **2 Información relativa a ampliación de capital**

### **2.1 Número de acciones de nueva emisión cuya incorporación se solicita y valor nominal de las mismas. Referencia a los acuerdos sociales adoptados para articular la ampliación de capital. Información sobre la cifra de capital social tras la ampliación de capital en caso de suscripción completa de la emisión**

La Junta General Extraordinaria de accionistas celebrada en primera convocatoria el día 25 de abril de 2018 aprobó aumentar el capital social en un importe nominal de un millón cuatrocientos cuarenta y dos mil doscientos diecisiete euros con diez céntimos de euro (1.442.217,10 euros), mediante la emisión y puesta en circulación de veintiocho millones ochocientos cuarenta y cuatro mil trescientas cuarenta y dos (28.844.342) nuevas acciones ordinarias de la Sociedad, de cinco céntimos de euro (0,05 euros) de valor nominal cada una de ellas, de la misma clase y serie que las que se encontraban en aquel momento en circulación, consistiendo el contravalor de las nuevas acciones a emitir en aportaciones no dinerarias, en particular, en veintinueve millones setecientos setenta y cuatro mil quinientas treinta (29.774.530) participaciones sociales de Antibióticos, numeradas correlativamente de la 1 a la 29.774.530, ambas inclusive, totalmente asumidas y desembolsadas y libres de cualesquiera cargas y gravámenes, representativas del 100% del capital social de dicha compañía.

Las acciones se han emitido con una prima de emisión por acción de dos euros con cincuenta y nueve céntimos de euro (2,59 €), por lo que la prima de emisión total asciende a setenta y cuatro

millones setecientos seis mil ochocientos cuarenta y cinco euros con setenta y ocho céntimos de euro (74.706.845,78 €) y el precio de emisión por acción asciende a dos euros con sesenta y cuatro céntimos de euro (2,64 €). Por tanto, el desembolso total asciende a setenta y seis millones ciento cuarenta y nueve mil sesenta y dos euros con ochenta y ocho céntimos de euro (76.149.062,88 €).

La cifra de capital, fijada previamente en doscientos cincuenta y cuatro mil quinientos ocho euros con noventa y cinco céntimos (254.508,95 €) dividido en 5.090.179 acciones, tras la ampliación alcanza el importe de un millón seiscientos noventa y seis mil setecientos veintiséis euros con cinco céntimos (1.696.726,05 €) dividido en 33.934.521 acciones de cinco céntimos de euro (0,05 €) de valor nominal cada una de ellas, de clase y serie únicas, y numeradas correlativamente con los números 1 al 33.934.521, ambos inclusive.

**2.2 Descripción de la fecha de inicio y del periodo de suscripción de las acciones de nueva emisión con detalle, en su caso, de los periodos de suscripción preferente, adicional y discrecional, así como indicación de la previsión de suscripción incompleta de la ampliación de capital**

No aplica.

**2.3 En la medida en que la entidad emisora tenga conocimiento de ello, información relativa a la intención de acudir a la ampliación de capital por parte de los accionistas principales o los miembros del Consejo de Administración**

De conformidad con lo indicado anteriormente, la ampliación de capital ha sido íntegramente suscrita y desembolsada por BTC Uno, sociedad perteneciente al grupo Black Toro Capital.

**2.4 Características principales de las acciones de nueva emisión y los derechos que incorporan, describiendo su tipo y las fechas a partir de las que sean efectivos. Actualización en caso de ser distintas de las descritas en el Documento Informativo de Incorporación**

El régimen legal aplicable a las acciones de la Sociedad es el previsto en la ley española y, en concreto, en las disposiciones incluidas en la Ley de Sociedades de Capital y en la Ley del Mercado de Valores, en el Real Decreto Ley 21/2017 de 29 de diciembre de medidas urgentes para la adaptación del derecho español a la normativa de la Unión Europea en materia del Mercado de Valores, y demás normativa de desarrollo.

Las acciones están representadas por medio de anotaciones en cuenta y se hallarán inscritas en los correspondientes registros contables a cargo de la Sociedad de Gestión de los Sistemas de Registro, Compensación y Liquidación de Valores, S.A.U., (“Iberclear”), con domicilio en Madrid, Plaza Lealtad nº 1 y de sus entidades participantes autorizadas.

Las acciones están denominadas en euros.

Todas las acciones, incluidas las que se emiten con ocasión de la presente ampliación de capital, serán ordinarias y atribuirán los mismos derechos políticos y económicos a sus tenedores que las acciones actualmente en circulación a partir de la fecha en que el aumento de capital se declare suscrito y desembolsado.

**2.5 En caso de existir, descripción de cualquier restricción o condicionamiento a la libre transmisibilidad de las acciones de nueva emisión, compatible con la negociación en el**

### **correspondiente segmento del MAB**

No hay restricciones ni condicionamientos a la libre transmisibilidad de las acciones de nueva emisión.

### **3 Otras informaciones de interés**

**Cualquier otra información que, en función de las características y actividad propia de la entidad emisora o por otras razones, se considere pueda resultar de especial interés para los inversores.**

#### **3.1 Información relativa a los administradores y altos directivos de la Sociedad**

##### **Características del órgano de administración (estructura, composición, duración del mandato de los administradores).**

Como consecuencia de la operación societaria aprobada por la Junta General Extraordinaria de accionistas de 25 de abril de 2018 y conforme a lo previsto en el Acuerdo de Intenciones descrito en el apartado 1.3 del presente Documento de Ampliación Completo, se aprobaron también en dicha Junta General Extraordinaria diversas modificaciones estatutarias, principalmente relacionadas con el funcionamiento del Consejo de Administración.

Los Estatutos Sociales vigentes fijan la estructura del órgano de administración y su composición. En este sentido, se transcribe a continuación el artículo 19º de los Estatutos Sociales.

##### **“ARTÍCULO 19º.- ESTRUCTURA DEL ÓRGANO DE ADMINISTRACIÓN**

*La gestión, administración y representación de la Sociedad, en juicio y fuera de él, y en todos los asuntos comprendidos en el objeto social, corresponden al Consejo de Administración, que actuará colegiadamente, sin perjuicio de las delegaciones y apoderamientos que pueda conferir.*

*El Consejo de Administración estará compuesto por cuatro miembros como mínimo y doce como máximo, elegidos por la Junta General de Accionistas.*

*Para ser elegido administrador no se requiere la cualidad de accionista, salvo en el caso de nombramiento provisional por cooptación efectuada por el propio Consejo, de conformidad con lo previsto en el artículo 244 de la Ley de Sociedades de Capital.*

*Si la Junta no los hubiere designado, el Consejo nombrará de su seno un Presidente y, si lo considera oportuno, uno o varios Vicepresidentes.*

*Asimismo, nombrará libremente a la persona que haya de desempeñar el cargo de Secretario que podrá no ser Consejero, el cual asistirá a las reuniones del Consejo con voz y sin voto, salvo que ostente la cualidad de Consejero.*

*El Consejo regulará su propio funcionamiento, y podrá proceder, en su caso, si se producen vacantes durante el plazo para el que fueron nombrados los administradores, a designar entre los accionistas las personas que hayan de ocuparlos hasta que se reúna la primera Junta General de Accionistas.”*

De conformidad con la Ley, podrán ser administradores tanto las personas físicas como jurídicas, si bien en este último caso deberá determinarse la persona física que aquella designe como

representante suyo para el ejercicio del cargo. No podrán ser administradores las personas incapaces según la Ley, ni las declaradas incompatibles por la legislación sobre altos cargos y demás normativa específica, general o autonómica. Para ser elegido administrador no se requiere la condición de accionista de la Sociedad, salvo en el caso de cooptación efectuada por el propio Consejo de Administración, de conformidad con el artículo 244 de la Ley de Sociedades de Capital y tal y como se detalla a continuación.

Conforme al artículo 20° de los Estatutos Sociales de la Sociedad, los miembros del Consejo de Administración ejercerán su cargo durante el plazo de seis años, pudiendo ser reelegidos, una o más veces, por periodos de igual duración. Vencido el plazo, el nombramiento caducará cuando se haya celebrado la siguiente Junta General o haya transcurrido el plazo legal para la celebración de la misma. Todo ello sin perjuicio de la facultad de la Junta General de accionistas de proceder en cualquier momento a la destitución de los mismos, de conformidad con la Ley. Si durante el plazo para el que fueron nombrados los consejeros se produjesen vacantes y no existieran consejeros suplentes, el Consejo de Administración podrá designar entre los accionistas a las personas que hayan de ocupar el cargo vacante hasta que se reúna la primera Junta General.

El Reglamento del Consejo de Administración recoge principalmente la composición y régimen de funcionamiento del Consejo de Administración. En los artículos 7 y 8 de dicho Reglamento del Consejo de Administración se establece la composición cuantitativa y cualitativa, respectivamente, del Consejo de Administración, cuyo texto se transcribe a continuación:

**"Artículo 7. Composición cualitativa**

1. *El Consejo de Administración, en el ejercicio de sus facultades de propuesta a la Junta General y de cooptación para la cobertura de vacantes, procurará que en la composición del órgano los consejeros externos o no ejecutivos sean mayoría sobre los consejeros ejecutivos.*
2. *A estos efectos, se entenderá que son ejecutivos aquellos consejeros que desempeñen funciones de alta dirección o sean empleados de la Sociedad.*
3. *El Consejo procurará igualmente que dentro del grupo mayoritario de los consejeros externos se integren los titulares o los representantes de los titulares de participaciones significativas estables en el capital de la Sociedad (consejeros dominicales) y profesionales de reconocido prestigio que no se encuentren vinculados al equipo ejecutivo o a los accionistas significativos (consejeros independientes).*
4. *Con el fin de establecer un equilibrio razonable entre los consejeros dominicales y los consejeros independientes, el Consejo atenderá a la estructura de propiedad de la Sociedad, de manera que la relación entre una y otra clase de consejeros refleje la relación entre el capital estable (en manos de accionistas significativos) y el capital flotante (en manos de inversores ordinarios).*
5. *En cualquier caso, se procurará que el número de consejeros independientes represente en torno a un cuarto del total de consejeros.*

**Artículo 8. Composición cuantitativa**

1. *El Consejo de Administración estará formado por el número de consejeros que determine la Junta General dentro de los límites fijados por los Estatutos de la Sociedad.*
2. *El Consejo propondrá a la Junta General el número que, de acuerdo con las cambiantes circunstancias de la Sociedad, resulte más adecuado para asegurar la debida representatividad y el eficaz funcionamiento del órgano.”*

Asimismo, el Consejo de Administración constituyó el 28 de septiembre de 2011 un Comité de Auditoria de conformidad con los Estatutos Sociales y la normativa mercantil aplicable, cuyas funciones consisten principalmente en la supervisión de la información financiera. Igualmente, el Consejo de Administración constituyó el 20 de diciembre de 2011 una Comisión de Nombramientos y Retribuciones, que con carácter general se ocupa de la propuesta de nuevos administradores y miembros del equipo directivo y de las políticas retributivas al más alto nivel. La composición actual de ambas Comisiones se fijó asimismo por el Consejo de Administración celebrado el 25 de abril de 2018. Según el Reglamento del Consejo de Administración, el Comité de Auditoria y la Comisión de Nombramientos y Retribuciones estarán formadas por un mínimo de tres (3) y un máximo de cinco (5) consejeros nombrados por el Consejo de Administración.

A fecha de este Documento de Ampliación, la composición del Consejo de Administración de la Sociedad y de sus Comisiones es la siguiente:

#### **Consejo de Administración**

NOMBRE/DENOMINACIÓN SOCIAL DEL CONSEJERO	CARGO	CATEGORÍA
ROBERTO RAMÓN GONZÁLEZ DE BETOLAZA GARCÍA	PRESIDENTE	DOMINICAL
MARÍA DEL PILAR DE LA HUERTA MARTÍNEZ	CONSEJERA DELEGADA	EJECUTIVA
VÍCTOR MANUEL INFANTE VIÑOLO	VOCAL	EJECUTIVO
JUAN FERNANDO NARANJO QUINTERO	VOCAL	DOMINICAL
JOSÉ MANUEL DE LA INFUESTA ROLLÁN	VOCAL	DOMINICAL
JUAN MOLINS MONTEYS	VOCAL	DOMINICAL
TUSQUETS CONSULTORES, S.L.* <i>*Representada por Carlos Javier Tusquets Trias de Bes</i>	VOCAL	DOMINICAL
EMILIO MORALEDA MARTÍNEZ	VOCAL	INDEPENDIENTE
JUAN AZCONA DE ARRIBA	VOCAL	INDEPENDIENTE
BENITO DAMIÁN RUBIDO RAMONDE	VOCAL	INDEPENDIENTE

**Comité de Auditoría**

NOMBRE/DENOMINACIÓN SOCIAL DEL CONSEJERO	CARGO	CATEGORÍA
JUAN AZCONA DE ARRIBA	PRESIDENTE	INDEPENDIENTE
JUAN FERNANDO NARANJO QUINTERO	VOCAL	DOMINICAL
EMILIO MORALEDA MARTÍNEZ	VOCAL	INDEPENDIENTE

**Comisión de Nombramientos y Retribuciones**

NOMBRE/DENOMINACIÓN SOCIAL DEL CONSEJERO	CARGO	CATEGORÍA
EMILIO MORALEDA MARTÍNEZ	PRESIDENTE	INDEPENDIENTE
BENITO DAMIÁN RUBIDO RAMONDE	VOCAL	INDEPENDIENTE
ROBERTO RAMÓN GONZÁLEZ DE BETOLAZA GARCÍA	VOCAL	DOMINICAL

**Trayectoria y perfil profesional de los administradores de la Sociedad que no tengan la condición de administrador.**

- **Dña. María del Pilar de la Huerta Martínez.** Máster en Administración y Dirección de Empresas. Consejera Delegada de Antibióticos desde julio de 2017 hasta el 25 de abril de 2018, y de la Sociedad desde el 25 de abril de 2018. Ha participado en numerosos cursos para directivos, así como de contabilidad, financiación, negociación y fiscales. Asimismo, ha ejercido como CEO y CFO en la entidad cotizada SYGNIS AG, hasta junio de 2017, continuando en la actualidad vinculada a dicha compañía como miembro de su Consejo Supervisor. Asesora en la Fundación Marcelino Botín en relación con su programa “*Mind the Gap*” desde octubre de 2016.
- **D. Víctor Manuel Infante Viñolo.** Doctor en Ciencias, Licenciado en Químicas. Emprendedor y Director General de BNT desde 2005, participando en dos rondas de financiación. Ha participado en numerosos cursos y ponencias nacionales e internacionales, de emprendimiento y dirección de empresas biotecnológicas. Es miembro de la Junta Directiva de la Asociación de Empresas Biotecnológicas de Andalucía (Bioandalucía) y miembro del Patronato de la Corporación Tecnológica de Andalucía. A fecha de cierre de este documento es consejero ejecutivo de la Sociedad, desempeñando funciones de gestión directa de las siguientes unidades de negocio que componían BNT antes de la ampliación de capital a que se refiere el presente Documento de Ampliación: BNT, Biobide, y Zip Solutions.



- **D. Juan Fernando Naranjo Quintero.** Licenciado en Económicas y Ciencias Empresariales, Master en Finanzas. Miembro de Black Toro Capital desde sus inicios en España participando activamente en todas las inversiones del fondo. Actualmente ocupa la posición de Asociado y desde 2014 es miembro del consejo de Administración de Antibióticos. El Sr. Naranjo tiene 5 años experiencia en situaciones especiales y *Corporate Finance*.
- **D. Roberto Ramón González de Betolaza García.** Fundador y Socio Director de Black Toro Capital, firma de inversión de capital riesgo enfocada en situaciones especiales en España, y Vice Presidente y CEO de Trea Capital SV y de Trea Asset Management SGIIC, gestora independiente de activos tradicionales y alternativos española con más de 5.000 millones de euros bajo gestión. D. Roberto Ramón González de Betolaza García tiene más de 20 años de experiencia en inversión en situaciones especiales, así como en rescate y estabilización de compañías en Europa, EEUU y Asia. Fue socio desde la fundación de MatlinPatterson Global Advisers en Nueva York, creado en 2002 a través de la escisión de Credit Suisse Distressed Securities Group, del que era Director en Londres desde 1997. Fue responsable de Europa y miembro del comité ejecutivo de la firma, que tenía más de 9.000 millones de dólares en activos bajo gestión en 2010, momento en que éste se retiró de la citada firma.

Licenciado en Económicas y Dirección Financiera por la Universidad Comercial de Deusto y MBA *summa cum laude* por el IE Business School, donde es miembro del *International Advisory Board* así como del Consejo de Asesores del IE Fund en EEUU. Tiene amplia experiencia como miembro en el Consejo de Administración en compañías cotizadas en EEUU y no cotizadas globalmente.

- **D. José Manuel de la Infiesta Rollán.** Licenciado en Economía Internacional (*Arts of International Economics*), Miembro de la Asociación Nacional de Corredores de Valores (*National Association of Securities Dealers*). Socio de Black Toro Capital desde 2011.
- **Juan Molins Monteys.** Licenciado en Ciencias Económicas y Empresariales por la Universidad de Barcelona, y PDD por el IESE. Inició su carrera profesional en Europraxis, consultoría estratégica y operativa, completando su ciclo profesional en Sorea (Grupo Agbar) y Soluziona (Unión Fenosa). Director General de Ros Roca entre los años 2006 y 2011, empresa líder en Europa en sistemas de recogida de residuos urbanos. Director General de Antibióticos entre 2014 y 2017. Actualmente trabaja como Operating Partner en Black Toro Capital desde septiembre de 2014.

A su vez, D. Juan Molins Monteys es consejero dominical en Cementos Molins y consejero Independiente en Grupo Irestal.

- **D. Carles Tusquets Trias de Bes, representante persona física de Tusquets Consultores, S.L.** Doctor en Ciencias Económicas. Fundador y Presidente del Grupo Fibanc (hoy Banco Mediolanum). Miembro del Comité Consultivo de la CNMV y miembro nato del Patronato de la Fundación Cercle d'Economia por haber sido Presidente del Círculo de Economía (1989-1992). Presidente de EFPA España (*European Financial Planner Association*). Presidente de Inverco Catalunya y Vicepresidente de Inverco Nacional (Asociación

Española de Fondos de Inversión y Fondos de Pensiones). Presidente de la Comissió Econòmica Estatutària del F.C.B. Miembro de la Junta Directiva de la CEDE (Confederación Española de Directivos). Presidente de Trea Capital SV y de Trea Asset Management SGIC.

- **D. Emilio Moraleda Martínez.** Licenciado en Derecho y Graduado Social. Ha participado en cursos y seminarios internacionales sobre dirección y liderazgo. Miembro del Consejo de Administración de la Sociedad, del Grupo Reig Jofre, de Audax Energía y de Audax Renovables. Miembro del Consejo Asesor de la Fundación Pfizer, Asesor Sectorial en Advent International, Presidente de Talento Farmacéutico y Socio Director de Talent & You.
- **D. Juan Azcona de Arriba.** Licenciado en Medicina y especialista en Pediatría. Ha desarrollado su actividad en el ámbito de la Atención Primaria durante 35 años, participando en estudios clínicos de alimentación infantil y en programas de formación de postgrados. Asimismo, ha tenido una desatcada actividad en gestión sanitaria, ejerciendo los cargos de director médico de AP. de Gijón, coordinador provincial de AP del INSALUD de Asturias y, más recientemente director gerente del servicio del Principado de Asturias.

En su persona se aúnan una formación científica y una experiencia de gestión de alto interés.

- **D. Benito Damián Rubido Ramonde.** Licenciado en Ciencias de la Información. Director de ABC desde 2010. Director General Editorial de Medios Regionales del Grupo Vocento desde 2009. Contertulio en diversos programas de radio y televisión. Fue profesor de Redacción Periodística de la Facultad de Ciencias de la Comunicación de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid y en la actualidad imparte clases de Periodismo Político en la Universidad San Pablo CEU de Madrid.

#### **Régimen de retribución de los administradores y de los altos directivos.**

El artículo 21º de los nuevos Estatutos Sociales de la Sociedad, que se transcribe a continuación, recoge lo siguiente sobre la remuneración de los administradores:

##### **“ARTÍCULO 21º.- REMUNERACIÓN DE LOS ADMINISTRADORES**

*El cargo de administrador es retribuido. El importe máximo de la retribución anual que pueda satisfacer la Sociedad al conjunto de los miembros del órgano de administración, en su condición de tales, no excederá de la cantidad que a tal efecto determine la Junta General.*

*La cantidad así fijada se mantendrá entretanto no sea modificada por un nuevo acuerdo de la Junta General. La fijación de la cantidad exacta a abonar dentro de ese límite, su distribución entre los distintos miembros del órgano de administración y la periodicidad de su percepción corresponde al propio órgano de administración.*

*La retribución de los administradores podrá consistir en la entrega de acciones o derechos de opción sobre las mismas o estar referenciada al valor de las acciones de la Sociedad, siempre y cuando la aplicación de alguno de estos sistemas de retribución sea acordada previamente por la junta general de accionistas. Dicho acuerdo determinará, en su caso, el número máximo de*

*acciones que se podrán asignar en cada ejercicio, el precio de ejercicio o el sistema de cálculo del precio de ejercicio de las opciones sobre acciones, el valor de las acciones que, en su caso, se tome como referencia y el plazo de duración del plan.*

*Los miembros del Consejo tendrán derecho al abono o reembolso de los gastos en que éstos hubieran incurrido como consecuencia de su asistencia a reuniones y demás tareas relacionadas directamente con el desempeño de su cargo, tales como desplazamiento, alojamiento, manutención y cualquier otro en que pueda incurrir, siempre y cuando estén debidamente justificados.*

*Con independencia de lo previsto en los apartados anteriores, los consejeros tendrán derecho a percibir las remuneraciones que correspondan por el desempeño de funciones ejecutivas.*

*A estos efectos, cuando un miembro del consejo de administración sea nombrado consejero delegado o se le atribuyan funciones ejecutivas en virtud de cualquier título será necesario que se celebre un contrato entre éste y la Sociedad que deberá ser aprobado previamente por el consejo de administración con el voto favorable de las dos terceras partes de sus miembros. El consejero afectado deberá abstenerse de asistir a la deliberación y de participar en la votación. El contrato aprobado deberá incorporarse como anejo al acta de la sesión.*

*En dicho contrato se detallarán todos los conceptos por los que el consejero pueda obtener una retribución por el desempeño de funciones ejecutivas (incluyendo, en su caso, la retribución fija, la retribución variable, la eventual indemnización por cese anticipado en dichas funciones y las cantidades a abonar por la Sociedad en concepto de primas de seguro o de contribución a sistemas de ahorro). El consejero no podrá percibir retribución alguna por el desempeño de funciones ejecutivas cuyas cantidades o conceptos no estén previstos en ese contrato.”*

### **3.2 Accionistas significativos tras la ampliación de capital.**

<b>Accionista</b>	<b>% Participación</b>	<b>Número de acciones</b>
BTC UNO S.Á.R.L.	84,99%	28.844.342
VÍCTOR MANUEL INFANTE VIÑOLO	5,89%	1.999.422

### **3.3 Pactos parasociales vigentes.**

El contenido del Acuerdo de Intenciones definido en el apartado 1.3 anterior del presente Documento de Ampliación Completo incluye diversas disposiciones para regular el funcionamiento del gobierno corporativo de la Sociedad una vez producida la combinación de ambos negocios.

En este sentido, el 25 de abril de 2018, tras la aprobación del aumento de capital a que se refiere el presente Documento de Ampliación y por tanto, siendo efectiva la citada combinación de negocios, D. Víctor Manuel Infante Viñolo y BTC Uno (y la Sociedad a los efectos exclusivos de tomar conocimiento de la suscripción del mismo) suscribieron un contrato entre accionistas para dar continuidad al Acuerdo de Intenciones y establecer las reglas básicas que deben regir las

relaciones entre ellos y con la Sociedad (el “**Contrato entre Accionistas**”). Dicho Contrato entre Accionistas permanecerá vigente en tanto en cuanto los accionistas firmantes mantengan una participación en el capital social de la Sociedad, si bien BTC Uno estará facultado para resolverlo en cualquier momento cuando los derechos de voto de D. Víctor Manuel Infante Viñolo en la Sociedad pasen a ser inferiores al 4%.

La suscripción del Contrato entre Accionistas y su contenido esencial ha sido debidamente comunicado al Mercado mediante Hecho Relevante de fecha 25 de abril. De conformidad con la información ya proporcionada al Mercado, a continuación se destacan las principales cuestiones reguladas por el Contrato entre Accionistas:

- La obligación de los accionistas firmantes de votar en la Junta General de accionistas en el sentido necesario para dotar de efectividad a los acuerdos contenidos en el Contrato entre Accionistas.
- La estructura y composición del órgano de administración de la Sociedad, en los siguientes términos:
  - El Consejo de Administración estará compuesto por un mínimo de cuatro (4) y un máximo de doce (12) miembros, siendo competencia de la Junta General la determinación del número concreto de miembros.
  - D. Víctor Manuel Infante Viñolo tendrá derecho a proponer el nombramiento de hasta tres (3) consejeros, que podrá/n recaer en el mismo y/o un/os tercero/s, mientras sea titular de al menos un cuatro por ciento (4%) de los derechos de voto de la Sociedad.
  - Los restantes consejeros que no tengan la consideración de independientes serán nombrados a propuesta de BTC Uno, de conformidad con lo dispuesto en la ley y en la normativa interna de la Sociedad.
  - BTC Uno tendrá derecho asimismo a proponer el nombramiento de los cargos de Presidente y Consejero Delegado en el seno del Consejo de Administración.
- El sistema de nombramiento de nuevos consejeros en caso de dimisión o cese de administradores, en los siguientes términos:
  - Cada consejero propuesto por un accionista suscriptor del Contrato entre Accionistas únicamente podrá ser cesado de su cargo a propuesta del accionista que propuso su nombramiento. En caso de renuncia o cese por cualquier otra causa de un consejero, corresponderá cubrir la vacante al accionista que hubiera propuesto el nombramiento de dicho administrador. El otro accionista deberá votar a favor de esta destitución o nombramiento de consejero, según sea el caso.
- La determinación de la identidad y funciones de los consejeros ejecutivos de la Sociedad.
- El régimen de reuniones del órgano de administración.

- La obligación de los accionistas firmantes de promover la adaptación de los estatutos sociales de la Sociedad en lo que fuera necesario para lograr la mejor implementación del Contrato entre Accionistas.

#### **4 Asesor Registrado y otros expertos o asesores**

##### **4.1 Información relativa al Asesor Registrado, incluyendo las posibles relaciones y vinculaciones con el emisor.**

La Sociedad ha designado, con fecha 22 de febrero de 2018 a Impulsa Capital S.L. (“**Impulsa**”) como Asesor Registrado, en sustitución de DCM Asesores, Dirección y Consultoría de Mercados, S.L., anterior Asesor Registrado de la Sociedad, cumpliendo así el requisito que establece actualmente la Circular MAB 9/2017, de 21 de diciembre, sobre requisitos y procedimiento aplicables a la incorporación y exclusión en el Mercado Alternativo Bursátil de acciones emitidas por empresas en expansión y por sociedades anónimas cotizadas de inversión en el mercado inmobiliario (SOCIMI). En dicha Circular se establece la necesidad de contar con un Asesor Registrado en el proceso de incorporación al MAB para Empresas en Expansión y en todo momento mientras la Sociedad esté presente en dicho mercado.

Impulsa ha actuado como asesor de Antibióticos en la realización de valoraciones por distintos métodos y en la elaboración de la ecuación de canje entre Antibióticos y BNT. A su vez, Antibióticos utilizó esta información para posteriormente alcanzar el Acuerdo de Intenciones con la Entidad Emisora, definido en el apartado 1.3 anterior del presente Documento de Ampliación Completo.

A estos efectos, la Sociedad e Impulsa declaran que no existe entre ellos ninguna relación ni vínculo más allá del de Asesor Registrado, descrito en el presente apartado.

Impulsa fue autorizado por el Consejo de Administración del MAB como Asesor Registrado el 25 de mayo de 2009, según establece la Circular MAB 16/2016, y está debidamente inscrita en el Registro de Asesores Registrados del MAB.

Impulsa se constituyó en Barcelona el día 9 de octubre de 2001, por tiempo indefinido, y está inscrita en el Registro Mercantil de Barcelona Tomo 34027, Folio 57, y Hoja B-240438, Inscripción 1, con CIF B-62694427 y domicilio en la calle Reina Victoria, 8 Bajos, 08021 Barcelona.

Impulsa es una compañía especializada en ofrecer servicios de asesoramiento financiero. Está formada por un equipo de profesionales con conocimientos y experiencia probada en el sector de la banca de inversión y del capital riesgo, con extensa experiencia en lo referente a mercado de valores y operaciones de capital, tanto en mercados españoles como internacionales, que aseguran un gran rigor en la prestación de sus servicios.

##### **4.2 En caso de que el Documento de Ampliación incluya alguna declaración o informe de tercero emitido en calidad de experto se deberá hacer constar, incluyendo cualificaciones y, en su caso, cualquier interés relevante que el tercero tenga en la entidad emisora.**

De conformidad con la normativa aplicable, para la ampliación de capital por aportaciones no dinerarias objeto del presente Documento de Ampliación, el experto independiente designado por el Registro Mercantil, esto es, ANDAL ASESORES, S.L., inscrita en el Registro Mercantil de

Málaga nº MA-71318, con NIF B- 92507102, con domicilio social sito en Calle Héroe de Sostoa nº 21, 1º 1, 29002, Málaga, con fecha 22 de marzo de 2018 ha emitido un informe de valoración de la aportación no dineraria, que se adjunta al presente Documento de Ampliación Completo como **Anexo 6**.

**4.3 Información relativa a otros asesores que hayan colaborado en el proceso de incorporación de las acciones de nueva emisión en el MAB.**

- KPMG Abogados, S.L., despacho encargado del asesoramiento legal de la Sociedad en el proceso de ampliación de capital y la admisión a negociación en el MAB de las nuevas acciones.
- PricewaterhouseCoopers Auditores, S.L., auditor externo de Antibióticos hasta 2017.
- Páez Serrano Auditores, S.L., auditor externo de BNT hasta 2017.
- Cuatrecasas, Gonçalves Pereira, S.L.P. como asesor legal de Antibióticos y BTC.

## **5 ANEXOS**

### **5.1 Cuentas individuales y consolidadas de BNT 2016**

**Información Financiera anual de la Sociedad  
Bioorganic Research and Services, S.A.  
2016**

---



En Jerez de la Frontera, a 28 de abril de 2017

Muy señores nuestros:

En virtud de lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre abuso de mercado y en el artículo 228 del texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 15/2016 del Mercado Alternativo Bursátil (MAB), Bioorganic Research and Services, S.A. (“Bionaturis” o la “Compañía”) comunica la siguiente información relativa al ejercicio 2016:

#### INDICE:

1. Carta al Accionista
2. Informe de auditoría y cuentas anuales individuales del ejercicio 2016
3. Informe de auditoría y cuentas anuales consolidadas del ejercicio 2016
4. Análisis de los estados financieros de 2016:
  - a) Análisis de la evolución del negocio
  - b) Análisis de la Cuenta de Resultados
  - c) Análisis del Balance de Situación
5. Informe sobre la estructura organizativa y el sistema de control interno

Víctor Manuel Infante Viñolo  
Consejero Delegado  
Bionaturis

**1.- Carta al accionista**

**Abril-2017**

*Estimados inversores, seguidores, amigos,*

Un año más nos encontramos haciendo balance de un ejercicio repleto de actividad, como no podría ser de otra manera para un grupo en pleno proceso de expansión. 2016 ha sido un ejercicio en el que cuantitativamente hemos vuelto a crecer en ventas netas e ingresos, dando lugar a un TACC de 11% y 21%, respectivamente, para el periodo 2012-16. Todo ello sin dejar de escatimar esfuerzos para construir el futuro a medio y largo plazo.

En este sentido, durante el ejercicio 2016 el Grupo Biotecnológico ha seguido creciendo incorporando el pasado mes de abril a la compañía ZIP Solutions. ZIP, además de aportar un contrato de licencia de alta relevancia de su sistema SPLITTERA con una gran multinacional del sector, aporta otros importantes activos tecnológicos de alto valor añadido como es el sistema ZERA VACCINES y una amplia cartera de patentes internacionales.

En el ámbito de salud animal, el Grupo sigue generando presente y futuro avanzando con los distintos programas de desarrollos, incorporando nuevos productos de no prescripción, tanto para animales de producción como mascotas, y llegando a acuerdos de licencias con terceros, objetivo clave para el modelo de negocio B2B.

También es de destacar el nuevo crecimiento experimentado por Biobide, no solo en ventas netas, sino en la expansión del catálogo de ensayos de pez cebra y en la entrada de clientes de nuevos sectores.

En el plano internacional, a pesar de las dificultades intrínsecas de la expansión en el exterior y a las especiales peculiaridades de mercados como el mercado chino, nuestra apuesta sigue siendo decidida con especial atención a la comercialización de nuestros activos

en mercados emergentes como el sudeste asiático, a través de BNT Pacific y BNT China Biosciences, y LATAM, con un aumento significativo de relaciones comerciales con Argentina en el último ejercicio. Acuerdos específicos para Sudáfrica y EEUU, o contratos de licencia a nivel mundial hacen que los productos y servicios del Grupo Bionaturis abarquen los cinco continentes.

Jerez de la Frontera, 28 de abril de 2017

Víctor Manuel Infante Viñolo  
CEO, Bionaturis

## **2.- Informe de auditoría y cuentas anuales individuales del ejercicio 2016**

---

## INFORME DE AUDITORÍA INDEPENDIENTE DE CUENTAS ANUALES

A los accionistas de **BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A.** por encargo de la Junta General:

### Informe sobre las Cuentas Anuales

Hemos auditado las cuentas anuales abreviadas adjuntas de la sociedad **BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A.** que comprenden el balance a 31 de diciembre de 2016, la cuenta de pérdidas y ganancias, el estado de cambios en el patrimonio neto y la memoria correspondientes al ejercicio terminado en dicha fecha.

#### *Responsabilidad de los administradores en relación con las cuentas anuales*

Los administradores son responsables de formular las cuentas anuales adjuntas, de forma que expresen la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera y de los resultados de **BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A.** de conformidad con el marco normativo de información financiera aplicable a la entidad en España, que se identifica en la nota 2 de la memoria adjunta, y del control interno que consideren necesario para permitir la preparación de cuentas anuales libres de incorrección material, debida a fraude o error.

#### *Responsabilidad del auditor*

Nuestra responsabilidad es expresar una opinión sobre las cuentas anuales adjuntas basada en nuestra auditoría. Hemos llevado a cabo nuestra auditoría de conformidad con la normativa reguladora de la auditoría de cuentas vigente en España. Dicha normativa exige que cumplamos los requerimientos de ética, así como que planifiquemos y ejecutemos la auditoría con el fin de obtener una seguridad razonable de que las cuentas anuales están libres de incorrecciones materiales.

Una auditoría requiere la aplicación de procedimientos para obtener evidencia de auditoría sobre los importes y la información revelada en las cuentas anuales. Los procedimientos seleccionados dependen del juicio del auditor, incluida la valoración de los riesgos de incorrección material en las cuentas anuales, debida a fraude o error. Al efectuar dichas valoraciones del riesgo, el auditor tiene en cuenta el control interno relevante para la formulación por parte de la entidad de las cuentas anuales, con el fin de diseñar los procedimientos de auditoría que sean adecuados en función de las circunstancias, y no con la finalidad de expresar una opinión sobre la eficacia del control interno de la entidad. Una auditoría también incluye la evaluación de la adecuación de las políticas contables aplicadas y de la razonabilidad de las estimaciones contables realizadas por la dirección, así como la evaluación de la presentación de las cuentas anuales tomadas en su conjunto.

Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido proporciona una base suficiente y adecuada para nuestra opinión de auditoría.

### *Opinión*

En nuestra opinión, las cuentas anuales adjuntas expresan, en todos los aspectos significativos, la imagen fiel del patrimonio y de la situación financiera de la sociedad **BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A.** a 31 de diciembre de 2016, así como de sus resultados correspondientes al ejercicio anual terminado en dicha fecha, de conformidad con el marco normativo de información financiera que resulta de aplicación y, en particular, con los principios y criterios contables contenidos en el mismo.

### *Párrafo de énfasis*

Llamamos la atención respecto de lo señalado en la nota 9.1.1 de la memoria adjunta en la que se indica que durante el ejercicio 2015 la sociedad realizó una entrega a cuenta de 850.000 euros como señal y parte de pago para la adquisición del 100% de las participaciones de una compañía. Posteriormente, mediante hecho relevante de fecha de 3 de Diciembre del 2015, se puso en conocimiento del mercado que los vendedores comunicaron la desestimación de la oferta conjunta presentada por la sociedad y un socio inversor, habiendo optado por aceptar la oferta de un tercero. Como consecuencia de este hecho, la sociedad reclamó sin éxito a los vendedores, por vía amistosa la devolución del importe entregado a cuenta, por lo cual, con fecha 16 de marzo de 2016, se presentó una demanda de juicio ordinario en ejercicio de acción de incumplimiento contractual y reclamación de cantidad contra los vendedores en el Juzgado de Primera Instancia de Madrid, donde se les reclama las cantidades entregadas a cuenta y una penalización igual a la cantidad entregada. La sociedad ha contratado a KPMG Abogados para la defensa jurídica de la demanda. KPMG Abogados manifestó en la contestación girada en fecha 29 de marzo de 2016 como probable (> 50% de probabilidad) la posibilidad de que la demanda pudiera prosperar y de que se produjera la recuperabilidad de los importes reclamados. Por este motivo, la Compañía no ha estimado necesario dotar provisiones por el importe entregado a cuenta. A fecha de la formulación de estas cuentas anuales no se ha conseguido recuperar los 850.000 euros de entrega a cuenta. A fecha 27 de marzo de 2017, KPMG informa sobre el estado del procedimiento judicial indicando que los demandados, con fecha de 20 de julio de 2016 han contestado a la demanda oponiéndose a las pretensiones de la demandante y formulando a su vez, demanda reconventional frente a la sociedad. Esta cuestión no modifica nuestra opinión.

Llamamos la atención respecto de lo señalado en la nota 2.3 y 30.1 de la memoria adjunta en la que se indica que la sociedad tiene concedido un préstamo por un importe máximo de 500 miles de euros con vencimiento a 2 años y a un interés fijo del 6% a la compañía del grupo BNT PACIFIC Limited. El saldo vivo por esta deuda al 31 de diciembre de 2016 asciende a 306 miles de euros. El objeto de este préstamo es la financiación de la puesta en marcha del negocio en China y Sudeste asiático. BNT PACIFIC firmó un acuerdo de asesoramiento estratégico para la realización entre otras cuestiones: establecimiento de la sociedad, búsqueda de financiación tanto en China como en Hong Kong, relación con las autoridades públicas y privadas, etc. Por estos conceptos la compañía en el presente ejercicio ha abonado la cantidad de 263 miles de euros. Gracias a las gestiones realizadas, el grupo, a través de BNT Pacific y BNT China Biosciences, tiene en marcha varios programas de evaluación de antígenos de vacunas de nueva generación, destinados a las principales enfermedades que afecta a la producción avícola, porcino y vacuno (leche y carne), entre los que destacan los antígenos catalogados internamente como BNT007, BNT010 y BNT015. Además como se publicó en Hecho Relevante de Julio del 2015, se firmó un acuerdo estratégico con las autoridades del Comité Administrativo de la Zona de Desarrollo Industrial de Alta Tecnología de la ciudad de Changshu (Jiangsu) - Changshu New & Hi-Tech Industrial Development Zone (CNZ) – para albergar una filial del grupo biotecnológico español en el Parque Universitario de Ciencia y Tecnología de la región de Jiangsu (China), que servirá para desarrollar y distribuir activos biotecnológicos en el mercado asiático. Como parte del acuerdo, el Grupo Bionaturis dispondrá dentro del parque de instalaciones de última generación para desarrollar sus actividades, así como



distintos programas de incentivos directos. En una primera fase se han asignado unas instalaciones de 600 m2 que incluye una zona de laboratorio y zona administrativa. La zona de laboratorios albergará, entre otros servicios, el sistema de producción de medicamentos biológicos de Bionaturis, denominado Flylife, y su capacidad para desarrollar vacunas de última generación para aplicaciones en salud humana y animal. En la nueva subsidiaria, el Grupo español contará con un departamento de desarrollo así como con oficina comercial. A pesar de lo anteriormente descrito relativo al plan de expansión, los administradores de Bionaturis son conscientes de los riesgos inherentes que conlleva un negocio de estas características, especialmente en estos países y su zona de actuación, donde existe una alta burocracia administrativa y los procedimientos para obtener permisos, licencias y otros relativos al negocio, pueden llegar a ser extremadamente lentos y de difícil obtención, en comparación con el marco europeo de referencia. Por todo ello, se advierte que la consecución de los objetivos de expansión marcados por el grupo para este nuevo plan de negocio, dependerá en un alto grado, de la superación de las posibles trabas administrativas que nos impongan las autoridades chinas así como de la obtención de todos los permisos necesarios, lo que sin duda supone calificar esta inversión como de alto riesgo, y por lo que la recuperabilidad de la misma, realizada a través de sus filiales, dependerá, además de lo anterior, de la consecución de los planes de negocios fijados. Esta cuestión no modifica nuestra opinión.

### **Informe sobre otros requerimientos legales y reglamentarios**

El informe de gestión adjunto del ejercicio 2016 contiene las explicaciones que los administradores consideran oportunas sobre la situación de la sociedad, la evolución de sus negocios y sobre otros asuntos y no forma parte integrante de las cuentas anuales. Hemos verificado que la información contable que contiene el citado informe de gestión concuerda con la de las cuentas anuales del ejercicio 2016. Nuestro trabajo como auditores se limita a la verificación del informe de gestión con el alcance mencionado en este mismo párrafo y no incluye la revisión de información distinta de la obtenida a partir de los registros contables de la sociedad.

PÁEZ & SERRANO AUDITORES, S.L.U.

David Páez Hernández  
Socio – Auditor de Cuentas  
28 de abril de 2017  
El Puerto de Santa María  
Número de ROAC - S2025

**BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A.**

Cuentas Anuales Normales

correspondientes al ejercicio anual terminado al

31 de diciembre de 2016



## **CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

### **Índice**

BALANCE DE SITUACIÓN A 31 DE DICIEMBRE DE 2016 .....	5
CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS A 31 DE DICIEMBRE DE 2016 .....	7
<b>ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 .....</b>	<b>8</b>
A) ESTADO DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 .....	8
<b>ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 .....</b>	<b>9</b>
B) ESTADO TOTAL DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 .....	9
<b>ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO CORRESPONDIENTES A LOS EJERCICIOS TERMINADOS EN EL 2016 Y 2015 .....</b>	<b>11</b>
MEMORIA DE LAS CUENTAS ANUALES DEL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 (EN EUROS).....	12
1. Naturaleza y actividad de la empresa.....	12
2. Bases de presentación de las cuentas anuales normales .....	12
2.1. Imagen fiel .....	12
2.2. Principios contables no obligatorios .....	13
2.3. Aspectos críticos de la valoración y estimación de la incertidumbre .....	13
2.4. Comparación de la información .....	14
2.5. Agrupación de partidas.....	14
2.6. Elementos recogidos en varias partidas.....	14
2.7. Cambios en los criterios contables .....	14
2.8. Corrección de errores .....	14
3. Distribución del resultado.....	15
4. Normas de registro y valoración .....	15
4.1. Inmovilizado intangible .....	15
4.2. Inmovilizado material .....	16
4.3. Inversiones inmobiliarias .....	17
4.4. Costes por intereses .....	18
4.5. Pérdidas por deterioro del valor de los activos no financieros.....	18
4.6. Permutas.....	18
4.7. Activos financieros .....	18
4.8. Derivados financieros y cobertura contable .....	20
4.9. Existencias .....	21
4.10. Activos no corrientes (grupos enajenables) mantenidos para la venta y actividades interrumpidas .....	22
4.11. Patrimonio neto .....	22
4.12. Pasivos financieros .....	22
4.13. Subvenciones recibidas .....	23
4.14. Combinaciones de negocios .....	23
4.15. Negocios conjuntos.....	24
4.16. Impuestos corrientes y diferidos .....	24
4.17. Prestaciones a los empleados .....	24
4.18. Provisiones y pasivos contingentes .....	24

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE  
DICIEMBRE DE 2016**

4.19. Reconocimiento de ingresos .....	25
4.20. Arrendamientos .....	25
4.21. Transacciones en moneda extranjera .....	25
4.22. Transacciones entre partes vinculadas .....	26
4.23. Información medioambiental .....	26
5. Combinaciones de negocios .....	26
6. Inmovilizado intangible .....	28
6.1. Activos intangibles con vidas útiles indefinidas .....	29
6.2. Pérdidas por deterioro de inmovilizados intangibles individuales .....	29
6.3. Gastos de investigación y desarrollo .....	29
6.4. Concesiones, patentes, licencias y marcas .....	30
6.5. Gastos financieros capitalizados .....	30
6.6. Inmovilizado intangible situado en el extranjero .....	30
6.7. Inmovilizado intangible afecto a reversión .....	30
6.8. Inmovilizado intangible no afecto a la explotación .....	31
6.9. Inmovilizado intangible totalmente amortizado .....	31
6.10. Activos afectos a garantías y restricciones de la titularidad .....	31
6.11. Seguros .....	31
6.12. Subvenciones .....	31
7. Inmovilizado material .....	31
7.1. Pérdidas por deterioro .....	32
7.2. Inmovilizado material situado en el extranjero .....	32
7.3. Gastos financieros capitalizados .....	32
7.4. Inmovilizado material no afecto a la explotación .....	32
7.5. Bienes totalmente amortizados .....	32
7.6. Inmovilizado material afecto a reversión y garantías. ....	33
7.7. Bienes bajo arrendamiento financiero .....	33
7.8. Bienes bajo arrendamiento operativo .....	33
8. Inversiones en instrumentos de patrimonio de empresas del grupo y asociadas .....	33
9. Análisis de instrumentos financieros .....	34
9.1. Análisis por categoría .....	34
10. Activos financieros a valor razonable con cambios en pérdidas y ganancias .....	38
11. Inversiones mantenidas hasta el vencimiento .....	38
12. Activos financieros disponibles para la venta .....	38
13. Instrumentos financieros derivados .....	38
13.1. Contratos a plazo de moneda extranjera .....	38
13.2. Permutas de tipo de interés .....	38
14. Activos no corrientes mantenidos para la venta y operaciones interrumpidas .....	39
15. Existencias .....	39
15.1. Seguros .....	39
16. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes .....	39
17. Fondos propios .....	39
17.1. Capital .....	39
17.2. Reservas .....	40
17.3. Acciones propias .....	41
18. Propuesta de distribución de resultado de la Sociedad .....	42
19. Diferencia de conversión .....	42
20. Dividendos a cuenta .....	42
21. Socios externos .....	42
22. Subvenciones de capital recibidas .....	42

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE  
DICIEMBRE DE 2016**

23.	Bonos convertibles .....	43
24.	Préstamos con entidades de crédito.....	43
25.	Acreedores por arrendamiento financiero.....	44
26.	Plazos de pagos a proveedores.....	44
27.	Obligaciones por prestaciones a largo plazo al personal .....	44
28.	Otras provisiones .....	44
28.1.	Actuaciones medioambientales .....	45
28.2.	Provisiones por reestructuración .....	45
28.3.	Litigios .....	45
28.4.	Contraprestación contingente en combinación de negocios .....	45
29.	Impuestos diferidos.....	45
30.	Saldos y Transacciones con partes vinculadas .....	46
30.1	Saldos con partes vinculadas.....	46
30.2	Transacciones de la Sociedad con partes vinculadas .....	48
30.3	Información relativa a Administradores de la Sociedad.....	49
31.	Ingresos y gastos .....	49
31.1.	Desglose cifra de Negocio.....	49
31.2.	Importe neto de la cifra de negocios.....	49
31.3.	Consumo de mercaderías, materias primas y otras materias consumibles .....	50
31.4.	Subvenciones de explotación incorporadas al resultado .....	50
31.5.	Gastos de personal.....	50
31.6.	Resultados por enajenaciones de inmovilizado .....	51
31.7.	Otros gastos de explotación.....	51
32.	Impuesto sobre beneficios y situación fiscal.....	51
33.	Resultado financiero .....	53
34.	Retribuciones de alta Dirección .....	54
35.	Contingencias .....	54
36.	Información sobre medio ambiente .....	54
37.	Hechos posteriores al cierre.....	54
38.	Garantías y contingencias .....	54
39.	Honorarios de auditores de cuentas .....	55

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

### BALANCE DE SITUACIÓN A 31 DE DICIEMBRE DE 2016

<i>Activo</i>	<i>Nota</i>	<i>31.12.2016</i>	<i>31.12.2015</i>
<b>A) ACTIVO NO CORRIENTE</b>		<b>13.995.215</b>	<b>11.414.576</b>
<b>I. Inmovilizado intangible</b>	6	<b>3.188.053</b>	<b>2.835.755</b>
1. Desarrollo		3.164.098	2.806.439
3. Patentes, licencias, marcas y similares		20.039	26.834
5. Aplicaciones Informáticas		3.916	2.482
<b>II. Inmovilizado material</b>	7	<b>2.934.726</b>	<b>2.944.786</b>
1. Terrenos y construcciones		2.497.458	2.548.062
2. Instalaciones técnicas, y otro inm. mat.		375.285	396.724
3. Inmovilizado en curso y anticipos		61.983	-
<b>IV. Invers. en emp. del grupo y asoci. a L.P.</b>	8,9	<b>4.507.353</b>	<b>2.750.661</b>
1. Instrumentos de patrimonio		4.200.813	2.600.661
2. Créditos a empresas		306.540	150.000
<b>V. Inversiones financieras a largo plazo</b>	9	<b>117.901</b>	<b>154.282</b>
1. Instrumentos de patrimonio		90.180	128.590
5. Otros activos financieros		27.721	25.692
<b>VI. Activos por impuesto diferido</b>	29	<b>3.247.182</b>	<b>2.729.092</b>
<b>B) ACTIVO CORRIENTE</b>		<b>1.208.294</b>	<b>2.465.971</b>
<b>II. Existencias</b>	15	<b>65.825</b>	<b>53.608</b>
1. Comerciales		39.011	52.295
2. Mat. primas y otros aprovisionamientos		26.814	1.313
<b>III. Deudores comerc. y otras cuentas a cobrar</b>	12	<b>142.078</b>	<b>1.244.987</b>
1. Clientes por ventas y prest. servicios		88.863	1.128.547
b) Cltes. por ventas y prest. servicios CP		88.863	1.128.547
3. Deudores varios		-	-
4. Personal		1.439	37
5. Activos por impuesto corriente		51.776	116.403
6. Otros créditos con las Admin. Públicas		-	-
<b>IV. Inversiones en emp. del grupo y asoci. a CP</b>	12	<b>14.018</b>	<b>-</b>
2. Créditos a empresas		14.018	-
<b>V. Inversiones financieras a corto plazo</b>	12	<b>919.735</b>	<b>893.085</b>
2. Créditos a empresas		8.597	8.597
5. Otros activos financieros		911.138	884.488
<b>VI. Periodificaciones a corto plazo</b>		<b>3.650</b>	<b>5.161</b>
<b>VII. Efect. y otros act. líquidos equivalentes</b>	16	<b>62.987</b>	<b>269.129</b>
1. Tesorería		38.142	193.391
2. Otros activos líquidos equivalentes		24.845	75.739
<b>TOTAL ACTIVO</b>		<b>15.203.509</b>	<b>13.880.546</b>

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

<i>Pasivo</i>	<i>Nota</i>	<i>31.12.2016</i>	<i>31.12.2015</i>
<b>A) PATRIMONIO NETO</b>		<b>7.518.892</b>	<b>6.873.753</b>
<b>A-1) Fondos propios</b>	17	<b>6.600.625</b>	<b>5.850.869</b>
<b>I. Capital</b>		<b>254.509</b>	<b>231.652</b>
1. Capital escriturado		254.509	231.652
<b>II. Prima de emisión</b>		<b>5.626.017</b>	<b>4.048.874</b>
<b>III. Reservas</b>		<b>2.278.587</b>	<b>2.211.108</b>
1. Legal y estatuarías		58.173	58.173
2. Otras reservas		2.220.414	2.152.936
<b>IV. (Acciones y particip. en patrim. propias)</b>		<b>(129.631)</b>	<b>(146.970)</b>
<b>V. Resultados de ejercicios anteriores</b>		<b>(578.795)</b>	<b>-</b>
2. (Resultados negativos de ejerc. ant.)		(578.795)	-
<b>VI. Otras aportaciones de socios</b>		<b>85.000</b>	<b>85.000</b>
<b>VII. Resultado del ejercicio</b>		<b>(935.062)</b>	<b>(578.795)</b>
<b>A-2) Ajustes por cambios de valor</b>	17	<b>33.818</b>	<b>65.008</b>
<b>I. Activos financieros disp. para la venta</b>		<b>33.818</b>	<b>65.008</b>
<b>A-3) Subvenciones, donac. y legados recibidos</b>	22	<b>884.449</b>	<b>957.876</b>
<b>B) PASIVO NO CORRIENTE</b>		<b>5.790.891</b>	<b>5.515.623</b>
<b>II. Deudas a largo plazo</b>	9,24	<b>5.138.352</b>	<b>5.046.517</b>
2. Deudas con entidades de crédito		901.581	396.390
5. Otros pasivos financieros		4.236.771	4.650.127
<b>III. Deudas con emp. del grupo y asoc. a L.P.</b>	9	<b>346.450</b>	<b>166.450</b>
<b>IV. Pasivos por impuesto diferido</b>	29	<b>306.089</b>	<b>302.656</b>
<b>C) PASIVO CORRIENTE</b>		<b>1.893.726</b>	<b>1.491.170</b>
<b>III. Deudas a corto plazo</b>	9,24	<b>761.550</b>	<b>723.642</b>
2. Deudas con entidades de crédito		70.652	101.860
5. Otros pasivos financieros		690.898	621.782
<b>IV. Deudas con emp. del grupo y asoc. a C.P.</b>	9	<b>3.546</b>	<b>939</b>
<b>V. Acreedores comerc. y otras cuentas a pagar</b>	9	<b>1.128.630</b>	<b>766.588</b>
1. Proveedores		10.544	10.408
b) Proveedores a corto plazo		10.544	10.408
3. Acreedores varios		1.075.702	723.193
4. Personal (remuneraciones pend. de pago)		-	-
6. Otras deudas con las Admin. Públicas		42.384	32.987
<b>T O T A L PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>		<b>15.203.509</b>	<b>13.880.546</b>

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

### CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS A 31 DE DICIEMBRE DE 2016

	Nota	31.12.2016	31.12.2015
<b>A) OPERACIONES CONTINUADAS</b>		-	-
<b>1. Importe neto de la cifra de negocios</b>	30	<b>299.416</b>	<b>268.791</b>
a) Ventas		62.501	110.529
b) Prestaciones de servicio		236.915	158.262
<b>3. Trabajos realizados por la emp. para su act.</b>	30	<b>957.343</b>	<b>724.397</b>
<b>4. Aprovisionamientos</b>	30	<b>(215.073)</b>	<b>(225.784)</b>
a) Consumo de mercaderías		(23.203)	(56.612)
b) Consumo de materias primas y otras mat.		(57.300)	(76.465)
c) Trabajos realizados por otras empresas		(134.570)	(92.707)
<b>5. Otros ingresos de explotación</b>	30	<b>61.629</b>	<b>53.015</b>
a) Ingresos accesorios y otros de gest. corr.		3.902	449
b) Subvenciones de explotación incorp. al res		57.727	52.566
<b>6. Gastos de personal</b>	30	<b>(786.278)</b>	<b>(797.721)</b>
a) Sueldos, salarios y auxiliares		(645.995)	(655.474)
b) Cargas sociales		(140.283)	(142.247)
<b>7. Otros gastos de explotación</b>	30	<b>(1.655.146)</b>	<b>(712.584)</b>
a) Servicios exteriores		(790.105)	(711.659)
b) Tributos		(15.620)	(9.070)
c) Pérdidas, deterioro, y var. provisiones		(849.183)	12.016
d) Otros gastos de gestión corriente		(238)	(3.872)
<b>8. Amortización del inmovilizado</b>	30	<b>(730.989)</b>	<b>(482.497)</b>
<b>9. Imputación de subv. de inmovil. no financ.</b>	22	<b>753.504</b>	<b>198.986</b>
<b>13. Otros Resultados</b>		<b>(27.590)</b>	<b>(9.577)</b>
<b>A.1) RESULTADOS DE EXPLOTACIÓN</b>		<b>(1.343.185)</b>	<b>(982.973)</b>
<b>14. Ingresos financieros</b>	32	<b>15.079</b>	<b>147</b>
b) De valores negociables y otros inst. fin.		15.079	147
b1) De empresas del grupo y asociadas		14.018	-
b2) De terceros		1.061	147
<b>15. Gastos financieros</b>	32	<b>(120.314)</b>	<b>(97.505)</b>
a) Por deudas con empresas del grupo y asoci.		(2.607)	(78.075)
b) Por deudas con terceros		(117.708)	(19.430)
<b>17. Diferencias de cambio</b>	32	<b>(4.732)</b>	<b>(3.465)</b>
<b>18. Deterioro y resultado por enajenaciones de in</b>	32	-	<b>26.664</b>
b) Resultados por enajenaciones y otras		-	26.664
<b>A.2) RESULTADO FINANCIERO</b>	32	<b>(109.968)</b>	<b>(74.160)</b>
<b>A.3) RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS</b>		<b>(1.453.153)</b>	<b>(1.057.133)</b>
<b>20. Impuestos sobre beneficios</b>	31	<b>518.091</b>	<b>478.338</b>
<b>A.4) RESULT. DEL EJERC. PROC. DE OPERAC. CONTIN.</b>		<b>(935.062)</b>	<b>(578.795)</b>
<b>B) OPERACIONES INTERRUMPIDAS</b>		-	-
<b>A.5) RESULTADO DEL EJERCICIO</b>		<b>(935.062)</b>	<b>(578.795)</b>

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE  
DICIEMBRE DE 2016**

**ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO  
EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

A) ESTADO DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO  
TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

	<b>31/12/2016</b>	<b>31/12/2015</b>
<b>A) Resultado de la cuentas de pérdidas y ganancias</b>	<b>(935.062)</b>	<b>(578.795)</b>
<b>B) Ingresos y gastos imputados directamente al patrimonio neto</b>		
I.    Por valoración de instrumentos financieros	(31.190)	26.882
II.   Por coberturas de flujos de efectivo		
III.  Subvenciones, donaciones y legados recibidos	655.601	595.642
IV.   Por ganancias y pérdidas actuariales y otros ajustes		
V.    Efecto impositivo	(163.900)	(148.911)
<b>Total ingresos y gastos imputados directamente en el patrimonio neto</b>	<b>460.511</b>	<b>473.613</b>
<b>C) Transferencias a la cuenta de pérdidas y ganancias</b>		
VI.   Por valoración de instrumentos financieros		
VII.  Por coberturas de flujos de efectivo		
VIII. Subvenciones, donaciones y legados recibidos	(753.504)	(198.986)
Diferencias de conversión		
IX.   Efecto impositivo	188.376	49.747
<b>Total transferencias a la cuenta de pérdidas y ganancias</b>	<b>(565.128)</b>	<b>(149.239)</b>
<b>TOTAL DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS</b>	<b>(1.039.680)</b>	<b>(254.421)</b>

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

### ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

#### B) ESTADO TOTAL DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

#### EJERCICIO 2015

	Capital escritura do	Prima de Asunción	Reservas	Acciones Propias	Resultado ej. anteriores	Otras aportaciones de socios	Resultado del ejercicio	Ajustes por cambio de valor	Subvenciones , donaciones y legados recibidos	Total
Saldo al 31 de diciembre de 2014	231.652	4.048.874	1.948.562	(187.477)	(342.084)	85.000	893.068	38.126	660.383	<b>7.376.104</b>
Ajustes por errores 2014										-
Saldo ajustado a 1 de enero de 2015	231.652	4.048.874	1.948.562	(187.477)	(342.084)	85.000	893.068	38.126	660.383	<b>7.376.104</b>
Ingresos y gastos reconocidos							(578.795)			<b>(578.795)</b>
Operaciones con socios o propietarios										-
Aumentos de capital	(0)									<b>(0)</b>
Otros movimientos				40.507	342.084					<b>382.591</b>
Otros variaciones del Patrimonio Neto		-	262.546				(893.068)	26.882	297.492	<b>(306.147)</b>
Saldo al 31 de diciembre de 2015	231.652	4.048.874	2.211.108	(146.970)	-	85.000	(578.795)	65.008	957.875	<b>6.873.752</b>



## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

### EJERCICIO 2016

	Capital escritura do	Prima de Asunción	Reservas	Acciones Propias	Resultado ej. anteriores	Otras aportaciones de socios	Resultado del ejercicio	Ajustes por cambio de valor	Subvenciones , donaciones y legados recibidos	Total
Saldo al 31 de diciembre de 2015	231.652	4.048.874	2.211.108	(146.970)	-	85.000	(578.795)	65.008	957.875	<b>6.873.752</b>
Ajustes por errores 2015										-
Saldo ajustado a 1 de enero de 2016	231.652	4.048.874	2.211.108	(146.970)	-	85.000	(578.795)	65.008	957.875	<b>6.873.752</b>
Ingresos y gastos reconocidos							(935.062)			<b>(935.062)</b>
Operaciones con socios o propietarios										-
Aumentos de capital	22.857	1.577.143								<b>1.600.001</b>
Otros movimientos				17.340	(578.795)					<b>(561.455)</b>
Otros variaciones del Patrimonio Neto		-	67.478				578.795	(31.190)	(73.427)	<b>541.656</b>
Saldo al 31 de diciembre de 2016	254.509	5.626.017	2.278.586	(129.630)	(578.795)	85.000	(935.062)	33.818	884.448	<b>7.518.892</b>

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE  
DICIEMBRE DE 2016**

**ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO CORRESPONDIENTES A LOS EJERCICIOS TERMINADOS EN EL  
2016 Y 2015**

	<b>31.12.2016</b>	<b>31.12.2015</b>
<b>FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE EXPLOTACIÓN</b>		
<b>Resultado del ejercicio antes de impuestos</b>	(1.453.153)	(1.057.133)
<b>Ajustes al resultado:</b>	1.594.461	782.306
- Amortización del inmovilizado (+)	730.989	482.497
- Correcciones valorativas por deterioro (+/-)		
- Variación de provisiones (+/-)		
- Imputación de subvenciones (-)	753.504	198.986
- Resultados por bajas y enajenaciones del inmovilizado (+/-)		
- Resultados por bajas y enajenaciones de instrumentos financieros (+/-)		
- Ingresos financieros (-)	(15.079)	(147)
- Gastos financieros (+)	120.314	97.505
- Diferencias de cambio (+/-)	4.732	3.465
- Variación de valor razonable en instrumentos financieros (+/-)		
- Otros ingresos y gastos (+/-)		
- Participación en beneficios (pérdidas) de sociedades puestas en equivalencia neto de dividendos (+/-)		
<b>Cambios en el capital corriente</b>	2.282.863	292.494
- Existencias (+/-)	(12.217)	(25.402)
- Deudores y otras cuentas a cobrar (+/-)	1.102.909	485.417
- Otros activos corrientes (+/-)		
- Acreedores y otras cuentas a pagar (+/-)	1.192.172	(167.521)
<b>Otros flujos de efectivo de las actividades de explotación</b>	(109.968)	(100.823)
- Pagos de intereses (-)	(120.314)	(97.505)
- Cobros de dividendos (+)		
- Cobros de intereses (+)	15.079	147
- Cobros (pagos) por impuesto sobre beneficios (+/-)		(3.465)
- Otros pagos (cobros) (+/-)	(4.732)	
<b>Flujos de efectivo de las actividades de explotación</b>	2.314.203	(83.156)
<b>FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE INVERSIÓN</b>		
<b>Pagos por inversiones (-)</b>	(2.832.695)	(936.411)
- Inmovilizado intangible	(960.838)	(725.541)
- Inmovilizado material	(112.390)	(9.054)
- Otros activos financieros	(1.759.467)	(201.816)
<b>Cobros por desinversiones (+)</b>		
- Sociedades asociadas		
- Inmovilizado intangible		
- Inmovilizado material		
<b>Flujos de efectivo de las actividades de inversión</b>	(2.832.695)	(936.411)
<b>FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIACIÓN</b>		
<b>Cobros y pagos por instrumentos de patrimonio</b>		
- Emisión de instrumentos de patrimonio (+)		
- Amortización de instrumentos de patrimonio (-)		
- Adquisición de instrumentos de patrimonio de la sociedad dominante (-)		
- Subvenciones, donaciones y legados recibidos (+)		
<b>Cobros y pagos por instrumentos de pasivo financiero</b>	312.350	388.447
- Emisión:	786.333	(118.592)
Obligaciones y otros valores negociables (+)		
Deudas con entidades de crédito (+)	947.966	(118.592)
Otras deudas (+)	(161.633)	
- Devolución y amortización de:	(473.983)	507.038
Deudas con entidades de crédito (-)	(473.983)	59.296
Deudas con entidades de crédito (-)		
Otras deudas (-)		447.742
<b>Flujos de efectivo de las actividades de financiación</b>	312.350	388.447
<b>EFFECTO DE LAS VARIACIONES DE LOS TIPOS DE CAMBIO</b>		
<b>AUMENTO/DISMINUCIÓN NETA DEL EFECTIVO O EQUIVALENTES</b>	(206.142)	(631.120)
Efectivo o equivalentes al comienzo del ejercicio	269.129	900.246
Efectivo o equivalentes al final del ejercicio	62.987	269.129

# CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

## MEMORIA DE LAS CUENTAS ANUALES DEL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 (EN EUROS)

### 1. Naturaleza y actividad de la empresa.

BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. (en adelante la Sociedad) se constituyó en España el día 1 de marzo de 2005 como sociedad limitada con el número de protocolo 282, por un período de tiempo indefinido. Está inscrita en el Registro Mercantil de Cádiz el día 1 de Abril 2005, Tomo 1735 Folio 94 Sección 8, Hoja CA-29531.

La Sociedad desarrolla sus actividades en su sede social situada en el Parque Tecnológico Agroindustrial de Jerez de la Frontera en una nave de 1.040 m2.

El objeto social de la Sociedad comprende:

La investigación, desarrollo y producción de soluciones biotecnológicas dirigidas a mejorar la salud y el bienestar de las personas y animales.

La ejecución de servicios de investigación y desarrollo vinculados al apartado anterior.

El desarrollo, adquisición, transmisión y explotación de derechos de propiedad industrial e intelectual.

La comercialización, distribución, exportación e importación de los productos señalados en los anteriores apartados.

La adquisición, tenencia y administración directa o indirecta de acciones, participaciones sociales, cuotas y cualquier otra forma de participación o interés en el capital social y/o títulos que den derecho a la obtención de dichas acciones, participaciones sociales, cuotas de participación o interés de sociedades de cualquier clase y de entidades con o sin personalidad jurídica, constituidas tanto bajo la legislación española como bajo cualquier otra que resulte aplicable, así como la administración, gestión y dirección de dichas sociedades y entidades, ya sea directa o indirectamente, mediante la pertenencia, asistencia y ejercicio de cargos en cualesquiera órganos de gobierno y gestión de dichas sociedades o entidades.

Al 31 de diciembre de 2016 Bioorganic Research and Services ,S.A era la sociedad dominante de un grupo formado por cinco sociedades: Bioorganic Research and Services, S.A, como sociedad dominante y cuatro sociedades dependientes y formula cuentas anuales consolidadas.

El 26 de enero de 2012 la empresa salió a cotización incorporando sus acciones al Mercado Alternativo Bursátil del segmento para empresas en expansión (MAB-EE).

### 2. Bases de presentación de las cuentas anuales normales

#### 2.1. Imagen fiel

Las cuentas anuales normales se han formulado a partir de los registros contables de la Sociedad. Las cuentas anuales del ejercicio 2016 se han preparado de acuerdo con la legislación mercantil vigente y con las normas establecidas en el Plan General de Contabilidad, con el objeto de mostrar la imagen fiel del patrimonio y de la situación financiera al 31 de diciembre de 2016 y de los resultados de sus operaciones y de los cambios en el patrimonio neto correspondientes al ejercicio anual terminado en dicha fecha.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

Las presentes cuentas anuales han sido formuladas por los Administradores de la Sociedad en reunión de su Consejo de Administración celebrada 21 de Marzo del 2017.

Los Administradores de la Sociedad estiman que las cuentas anuales normales del ejercicio 2016 que han sido formuladas el 21 de marzo de 2017, serán aprobadas por la Junta General de Accionistas sin modificación alguna.

### 2.2. Principios contables no obligatorios

No ha sido necesario, ni se ha creído conveniente por parte de la administración de la entidad, la aplicación de principios contables facultativos distintos de los obligatorios a que se refiere el art. 38 del código de comercio y la parte primera del plan general de contabilidad.

### 2.3. Aspectos críticos de la valoración y estimación de la incertidumbre

La preparación de las cuentas anuales normales exige el uso por parte de la empresa de ciertas estimaciones y juicios en relación con el futuro que se evalúan continuamente y se basan en la experiencia histórica y otros factores, incluidas las expectativas de sucesos futuros que se creen razonables bajo las circunstancias.

Bioorganic Research and Services S.A. tiene concedido un préstamo por un importe máximo de 500 miles de euros con vencimiento a 2 años y a un interés fijo del 6% a la compañía del grupo BNT PACIFIC Limited.

El saldo vivo por esta deuda al 31 de diciembre de 2016 asciende a 306 miles de euros. El objeto de este préstamo es la financiación de la puesta en marcha del negocio en China y Sudeste asiático. BNT PACIFIC firmo un acuerdo de asesoramiento estratégico para la realización entre otras cuestiones: establecimiento de la sociedad, búsqueda de financiación tanto en China como en Hong Kong, relación con las autoridades públicas y privadas, etc. Por estos conceptos la compañía en el presente ejercicio ha abonado la cantidad de 263 miles de euros.

Gracias a las gestiones realizadas el grupo, a través de BNT Pacific y BNT China Biosciences, tiene en marcha varios programas de evaluación de antígenos de vacunas de nueva generación, destinados a las principales enfermedades que afecta a la producción avícola, porcino y vacuno (leche y carne), entre los que destacan los antígenos catalogados internamente como BNT007, BNT010 y BNT015.

Además como se publico en Hecho Relevante de Julio del 2015 se firmo un acuerdo estratégico con las autoridades del Comité Administrativo de la Zona de Desarrollo Industrial de Alta Tecnología de la ciudad de Changshu (Jiangsu) - Changshu New & Hi-Tech Industrial Development Zone (CNZ)- para albergar una filial del grupo biotecnológico español en el Parque Universitario de Ciencia y Tecnología de la región de Jiangsu (China), que servirá para desarrollar y distribuir activos biotecnológicos en el mercado asiático.

Como parte del acuerdo, el Grupo Bionaturis dispondrá dentro del parque de instalaciones de última generación para desarrollar sus actividades, así como distintos programas de incentivos directos. En una primera fase se han asignado unas instalaciones de 600 m2 que incluye una zona de laboratorio y zona administrativa. La zona de laboratorios albergará, entre otros servicios, el sistema de producción de medicamentos biológicos de Bionaturis, denominado Flylife, y su capacidad para desarrollar vacunas de última generación para aplicaciones en salud humana y animal. En la nueva subsidiaria, el Grupo español contará con un departamento de desarrollo así como con oficina comercial.

A pesar de lo anteriormente descrito relativo al plan de expansión, los administradores de Bionaturis son conscientes de los riesgos inherentes que conlleva un negocio de estas características, especialmente en estos países y su zona de actuación, donde existe una alta burocracia administrativa y los procedimientos para obtener permisos, licencias y otros relativos al negocio, pueden llegar a ser extremadamente lentos y de difícil obtención, en comparación con el marco europeo de referencia.

Por todo ello, se advierte que la consecución de los objetivos de expansión marcados por el grupo para este nuevo plan de negocio, dependerá en un alto grado, de la superación de las posibles trabas administrativas que nos impongan las autoridades chinas así como de la obtención de todos los permisos necesarios, lo que sin duda supone calificar esta inversión como de alto riesgo, y por lo que

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

La recuperabilidad de la misma, realizada a través de sus filiales, dependerá, además de lo anterior, de la consecución de los planes de negocios fijados.

Las estimaciones contables resultantes, por definición, raramente igualarán a los correspondientes resultados reales. A continuación se explican las estimaciones y juicios que tienen un riesgo significativo de dar lugar a un ajuste material en los valores en libros de los activos y pasivos dentro del ejercicio financiero siguiente.

### 2.3.1.- Estimaciones contables relevantes e hipótesis

La Sociedad ha estimado que parte de sus activos intangibles (Desarrollo) tienen una vida útil de 5 años.

La corrección valorativa por insolvencias de clientes, la revisión de saldos individuales en base a la calidad crediticia de los clientes, tendencias actuales del mercado y análisis histórico de las insolvencias a nivel agregado, implica un elevado juicio. En relación a la corrección valorativa derivada del análisis agregado de la experiencia histórica de impagados, una reducción en el volumen de saldos implica una reducción de las correcciones valorativas y viceversa.

### 2.3.2.- Cambios de estimación

Asimismo, a pesar de que las estimaciones realizadas por los Administradores de la Sociedad se han calculado en función de la mejor información disponible al 31 de diciembre de 2016, es posible que acontecimientos que puedan tener lugar en el futuro obliguen a su modificación en los próximos ejercicios. El efecto en las cuentas anuales de las modificaciones que, en su caso, se derivasen de los ajustes a efectuar durante los próximos ejercicios se registraría de forma prospectiva.

### 2.3.3.- Valor razonable de derivados u otros instrumentos financieros

El valor razonable de los instrumentos financieros que no se negocian en un mercado activo se determina usando técnicas de valoración. La empresa usa el juicio para seleccionar una variedad de métodos y hacer hipótesis que se basan principalmente en las condiciones de mercado existentes en la fecha de cada balance.

## 2.4. Comparación de la información

Las cuentas anuales presentan a efectos comparativos, con cada una de las partidas del balance de situación normal, de la cuenta de pérdidas y ganancias normal, del estado normal de cambios en el patrimonio neto, del estado de flujos de efectivo y de la memoria normal, además de las cifras del ejercicio 2016 las correspondientes al ejercicio anterior, aprobadas por la Junta General de Socios de fecha 30 de junio de 2016.

## 2.5. Agrupación de partidas

Durante el ejercicio, no se han realizado agrupaciones de partidas ni en el balance, pérdidas y ganancias, estado de cambios en el patrimonio neto o en el estado de flujos de efectivo.

## 2.6. Elementos recogidos en varias partidas

No existen elementos recogidos en diferentes partidas de las cuentas.

## 2.7. Cambios en los criterios contables

En el presente ejercicio, no se han realizado otros cambios en criterios contables.

## 2.8. Corrección de errores

No se han producido correcciones de errores contables.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

### 3. Distribución del resultado

El resultado del ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2015, formulado por los Administradores y aprobado por la Junta General de Socios el 30 de junio de 2016, consistió en su traspaso a resultados negativos de ejercicios anteriores en un importe de (578.795).

El resultado. La propuesta de distribución del resultado de 2016 de la Sociedad a presentar a la Junta General de Socios es como sigue:

	Euros	
	2016	2015
Bases de reparto		
Resultados del ejercicio	<b>(935.062)</b>	<b>(578.795)</b>
Distribución		
A reserva legal	-	-
A reserva voluntarias	-	-
A rdo. Negativo ejerc. Anteriores	<b>(935.062)</b>	<b>(598.795)</b>
A dividendos	-	-
A compensación de pérdidas	-	-
	<b>(935.062)</b>	<b>(598.795)</b>

### 4. Normas de registro y valoración

#### 4.1. Inmovilizado intangible

Los activos incluidos en el inmovilizado intangible figuran contabilizados a su precio de adquisición o a su coste de producción, siguiendo los mismos principios que los establecidos en la determinación del coste de producción de las existencias. La capitalización del coste de producción se realiza a través del epígrafe "Trabajos realizados por la empresa para su activo" de la cuenta de pérdidas y ganancias. El inmovilizado intangible se presenta en el balance de situación por su valor de coste minorado en el importe de las amortizaciones y correcciones valorativas por deterioro acumuladas.

Los costes incurridos en la realización de actividades que contribuyen a desarrollar el valor del negocio de la Sociedad en su conjunto, como marcas y similares generadas internamente, así como los gastos de establecimiento se registran como gastos en la cuenta de pérdidas y ganancias a medida que se incurren.

##### 4.1.1. Gastos de investigación y desarrollo

Los gastos de investigación se reconocen como gasto cuando se incurre en ellos, mientras que los gastos de desarrollo incurridos en un proyecto se reconocen como inmovilizado intangible si éste es viable desde una perspectiva técnica y comercial, se dispone de recursos técnicos y financieros suficientes para completarlo, los costes incurridos pueden determinarse de forma fiable y la generación de beneficios es probable.

Otros gastos de desarrollo se reconocen como gasto cuando se incurre en ellos. Los costes de desarrollo previamente reconocidos como un gasto no se reconocen como un activo en un ejercicio posterior. Los costes de desarrollo con una vida útil finita que se activan se amortizan de manera lineal durante su vida útil estimada para cada proyecto, en un plazo de 5 años.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

Cuando el valor contable de un activo es superior a su importe recuperable estimado, su valor se reduce de forma inmediata hasta su importe recuperable.

En caso de que varíen las circunstancias favorables del proyecto que permitieron capitalizar los gastos de desarrollo, la parte pendiente de amortizar se lleva a resultados en el ejercicio en que cambian dichas circunstancias.

### 4.1.2. Licencias y marcas

Las licencias y marcas tienen una vida útil definida y se llevan a coste menos amortización acumulada y correcciones por deterioro del valor reconocidas. La amortización se calcula por el método lineal para asignar el coste de las marcas y licencias durante su vida útil estimada de cinco años.

### 4.1.3. Aplicaciones informáticas

Las aplicaciones informáticas adquiridas y elaboradas por la propia empresa, incluyendo los gastos de desarrollo de páginas web, se reconocen en la medida en que cumplen las condiciones expuestas para los gastos de desarrollo. Los gastos de mantenimiento de las aplicaciones informáticas se llevan a gastos en el momento en que se incurre en ellos.

### 4.1.4. Vida útil y Amortizaciones

La amortización de los inmovilizados intangibles con vidas útiles finitas se realiza distribuyendo el importe amortizable de forma sistemática a lo largo de su vida útil mediante la aplicación de los siguientes criterios:

	<b>Método de amortización</b>	<b>Años de vida útil estimada</b>
Desarrollo	Lineal	5
Patentes y marcas	Lineal	5
Aplicaciones informáticas	Lineal	3

Los gastos de Desarrollo se amortizan linealmente desde la fecha de terminación de los proyectos.

A estos efectos se entiende por importe amortizable el coste de adquisición menos, en caso de ser aplicable, su valor residual.

La Sociedad revisa el valor residual, la vida útil y el método de amortización de los inmovilizados intangibles al cierre de cada ejercicio. Las modificaciones en los criterios inicialmente establecidos se reconocen como un cambio de estimación.

### 4.1.5. Deterioro del valor del inmovilizado

La Sociedad evalúa y determina las correcciones valorativas por deterioro y las reversiones de las pérdidas por deterioro de valor del inmovilizado intangible de acuerdo con los criterios que se mencionan en el apartado "Pérdidas por deterioro del valor de los activos no financieros".

## 4.2. Inmovilizado material.

### 4.2.1. Reconocimiento inicial

Los activos incluidos en el inmovilizado material figuran contabilizados a su precio de adquisición.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

El inmovilizado material se presenta en el balance de situación por su valor de coste minorado en el importe de las amortizaciones y correcciones valorativas por deterioro acumuladas.

Las inversiones de carácter permanente realizadas en terrenos arrendados por la Sociedad mediante un contrato de arrendamiento operativo se clasifican como inmovilizado material. Las inversiones se amortizan durante el plazo menor de su vida útil o el plazo del contrato de arrendamiento.

### 4.2.2. Amortizaciones

La amortización de los elementos de inmovilizado material se realiza distribuyendo su importe amortizable de forma sistemática a lo largo de su vida útil. A estos efectos se entiende por importe amortizable el coste de adquisición menos su valor residual. La Sociedad determina el gasto de amortización de forma independiente para cada componente, que tenga un coste significativo en relación al coste total del elemento y una vida útil distinta del resto del elemento.

La amortización de los elementos del inmovilizado material se determina mediante la aplicación de los criterios que se mencionan a continuación:

Inmovilizado Material	Método	Porcentaje	Años
Construcciones	Lineal	1,47%-3%	14,29-33,33
Instalaciones	Lineal	2,5%-15%	6,67-20
Elementos de transporte	Lineal	4%-20%	5-12,5
Mobiliario y enseres	Lineal	7,14%-33%	2,0-20
Equipos electrónicos e inf.Sist y programas	Lineal	5%-33%	3,03-20

La Sociedad revisa el valor residual, la vida útil y el método de amortización del inmovilizado material al cierre de cada ejercicio. Las modificaciones en los criterios inicialmente establecidos se reconocen como un cambio de estimación.

### 4.2.3. Costes posteriores

Con posterioridad al reconocimiento inicial del activo, sólo se capitalizan aquellos costes incurridos en la medida en que supongan un aumento de su capacidad, productividad o alargamiento de la vida útil, debiéndose dar de baja el valor contable de los elementos sustituidos. En este sentido, los costes derivados del mantenimiento diario del inmovilizado material se registran en resultados a medida que se incurren.

### 4.2.4. Deterioro del valor de los activos

La Sociedad evalúa y determina las correcciones valorativas por deterioro y las reversiones de las pérdidas por deterioro de valor del inmovilizado material de acuerdo con los criterios que se mencionan en el apartado "Pérdidas por deterioro del valor de los activos no financieros".

### 4.3. Inversiones inmobiliarias

Las inversiones inmobiliarias comprenden edificios de oficinas en propiedad que se mantienen para la



## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

obtención de rentas a largo plazo y no están ocupadas por la Sociedad. Los elementos incluidos en este epígrafe se presentan valorados por su coste de adquisición menos su correspondiente amortización acumulada y las pérdidas por deterioro que hayan experimentado.

La Sociedad actualmente no tiene bienes incluidos dentro de esta categoría.

### 4.4. Costes por intereses

Los gastos financieros directamente atribuibles a la adquisición o construcción de elementos del inmovilizado que necesiten un período de tiempo superior a un año para estar en condiciones de uso se incorporan a su coste hasta que se encuentran en condiciones de funcionamiento.

### 4.5. Pérdidas por deterioro del valor de los activos no financieros

Los activos que tienen una vida útil indefinida, como es el caso del fondo de comercio, no están sujetos a amortización y se someten anualmente a pruebas de pérdidas por deterioro del valor. Los activos sujetos a amortización se someten a pruebas de pérdidas por deterioro siempre que algún suceso o cambio en las circunstancias indiquen que el valor contable puede no ser recuperable. Se reconoce una pérdida por deterioro por el exceso del valor contable del activo sobre su importe recuperable, entendido éste como el valor razonable del activo menos los costes de venta o el valor en uso, el mayor de los dos.

A efectos de evaluar las pérdidas por deterioro del valor, los activos se agrupan al nivel más bajo para el que hay flujos de efectivo identificables por separado (unidades generadoras de efectivo). Los activos no financieros, distintos del fondo de comercio, que hubieran sufrido una pérdida por deterioro se someten a revisiones a cada fecha de balance por si se hubieran producido reversiones de la pérdida.

### 4.6. Permutas

Cuando un inmovilizado material, intangible o inversión inmobiliaria se adquiere mediante permuta de carácter comercial, se valora por el valor razonable del activo entregado más las contrapartidas monetarias entregadas a cambio, salvo cuando se dispone de evidencia más clara del activo recibido y con el límite de éste.

A estos efectos, la Sociedad considera que una permuta tiene carácter comercial cuando la configuración de los flujos de efectivo del inmovilizado recibido difiere de la configuración de los flujos de efectivo del activo entregado o el valor actual de los flujos de efectivo después de impuestos de las actividades afectadas por la permuta se ve modificado. Además, cualquiera de las diferencias anteriores debe ser significativa en relación con el valor razonable de los activos intercambiados.

Si la permuta no tuviese carácter comercial o no se puede determinar el valor razonable de los elementos de la operación, el activo recibido se valora por el valor contable del bien entregado más las contrapartidas monetarias entregadas, con el límite del valor razonable del bien recibido si es menor y siempre que se encuentre disponible.

La Sociedad no ha realizado durante el ejercicio 2016 operaciones de permutas.

### 4.7. Activos financieros

#### 4.7.1. Préstamos y partidas a cobrar

Los préstamos y partidas a cobrar son activos financieros no derivados con cobros fijos o determinables que no cotizan en un mercado activo. Se incluyen en activos corrientes, excepto para vencimientos superiores a 12 meses desde de la fecha del balance que se clasifican como activos no corrientes. Los préstamos y partidas a cobrar se incluyen en "Créditos a empresas" y "Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar" en el balance.

Estos activos financieros se valoran inicialmente por su valor razonable, incluidos los costes de transacción que les sean directamente imputables, y posteriormente a coste amortizado reconociendo los intereses devengados en función de su tipo de interés efectivo, entendido como el tipo de

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

actualización que iguala el valor en libros del instrumento con la totalidad de sus flujos de efectivo estimados hasta su vencimiento. No obstante lo anterior, los créditos por operaciones comerciales con vencimiento no superior a un año se valoran, tanto en el momento de reconocimiento inicial como posteriormente, por su valor nominal siempre que el efecto de no actualizar los flujos no sea significativo.

Al menos al cierre del ejercicio, se efectúan las correcciones valorativas necesarias por deterioro de valor si existe evidencia objetiva de que no se cobrarán todos los importes que se adeudan.

El importe de la pérdida por deterioro del valor es la diferencia entre el valor en libros del activo y el valor actual de los flujos de efectivo futuros estimados, descontados al tipo de interés efectivo en el momento de reconocimiento inicial. Las correcciones de valor, así como en su caso su reversión, se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias.

### 4.7.2. Inversiones mantenidas hasta el vencimiento

Los activos financieros mantenidos hasta su vencimiento son valores representativos de deuda con cobros fijos o determinables y vencimiento fijo, que se negocien en un mercado activo y que la dirección de la Sociedad tiene la intención efectiva y la capacidad de mantener hasta su vencimiento. Si la Sociedad vendiese un importe que no fuese insignificante de los activos financieros mantenidos hasta su vencimiento, la categoría completa se reclasificaría como disponible para la venta. Estos activos financieros se incluyen en activos no corrientes, excepto aquellos con vencimiento inferior a 12 meses a partir de la fecha del balance que se clasifican como activos corrientes.

Los criterios de valoración de estas inversiones son los mismos que para los préstamos y partidas a cobrar.

### 4.7.3. Activos financieros mantenidos para negociar y otros activos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias

Tienen la consideración de activos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias todos aquellos activos mantenidos para negociar que se adquieren con el propósito de venderse en el corto plazo o forman parte de una cartera de instrumentos identificados y gestionados conjuntamente para obtener ganancias a corto plazo, así como los activos financieros que designa la Sociedad en el momento del reconocimiento inicial para su inclusión en esta categoría por resultar en una información más relevante. Los derivados también se clasifican como mantenidos para negociar siempre que no sean un contrato de garantía financiera ni se hayan designado como instrumentos de cobertura.

Estos activos financieros se valoran, tanto en el momento inicial como en valoraciones posteriores, por su valor razonable, imputando los cambios que se produzcan en dicho valor en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio. Los costes de transacción directamente atribuibles a la adquisición se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio.

### 4.7.4. Activos financieros disponibles para la venta

En esta categoría se incluyen los valores representativos de deuda e instrumentos de patrimonio que no se clasifican en ninguna de las categorías anteriores. Se incluyen en activos no corrientes a menos que la dirección pretenda enajenar la inversión en los 12 meses siguientes a la fecha del balance.

Se valoran por su valor razonable, registrando los cambios que se produzcan directamente en el patrimonio neto hasta que el activo se enajene o deteriore, momento en que las pérdidas y ganancias acumuladas en el patrimonio neto se imputan a la cuenta de pérdidas y ganancias, siempre que sea posible determinar el mencionado valor razonable. En caso contrario, se registran por su coste menos pérdidas por deterioro del valor.

En el caso de los activos financieros disponibles para la venta, se efectúan correcciones valorativas si existe evidencia objetiva de que su valor se ha deteriorado como resultado de una reducción o retraso en los flujos de efectivo estimados futuros en el caso de instrumentos de deuda adquiridos o por la falta de recuperabilidad del valor en libros del activo en el caso de inversiones en instrumentos de patrimonio.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

La corrección valorativa es la diferencia entre su coste o coste amortizado menos, en su caso, cualquier corrección valorativa previamente reconocida en la cuenta de pérdidas y ganancias y el valor razonable en el momento en que se efectúe la valoración.

En el caso de los instrumentos de patrimonio que se valoran por su coste por no poder determinarse su valor razonable, la corrección de valor se determina como la diferencia entre su valor en libros y el importe recuperable, entendido éste como el mayor importe entre su valor razonable menos los costes de venta y el valor actual de los flujos de efectivo derivados de la inversión. Salvo mejor evidencia del importe recuperable, en la estimación del deterioro de estas inversiones se toma en consideración el patrimonio neto de la sociedad participada corregido por las plusvalías tácitas existentes en la fecha de la valoración. La corrección de valor y, en su caso, su reversión se registra en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se produce.

Si existe evidencia objetiva de deterioro, la Sociedad reconoce en la cuenta de pérdidas y ganancias las pérdidas acumuladas reconocidas previamente en el patrimonio neto por disminución del valor razonable. Las pérdidas por deterioro del valor reconocidas en la cuenta de pérdidas y ganancias por instrumentos de patrimonio no se revierten a través de la cuenta de pérdidas y ganancias.

Los valores razonables de las inversiones que cotizan se basan en precios de compra corrientes. Si el mercado para un activo financiero no es activo (y para los títulos que no cotizan), la Sociedad establece el valor razonable empleando técnicas de valoración que incluyen el uso de transacciones recientes entre partes interesadas y debidamente informadas, referencias a otros instrumentos sustancialmente iguales, métodos de descuento de flujos de efectivo futuros estimados y modelos de fijación de precios de opciones haciendo un uso máximo de datos observables del mercado y confiando lo menos posible en consideraciones subjetivas de la Sociedad.

Los activos financieros se dan de baja en el balance cuando se traspasan sustancialmente todos los riesgos y beneficios inherentes a la propiedad del activo. En el caso concreto de cuentas a cobrar se entiende que este hecho se produce en general si se han transmitido los riesgos de insolvencia y de mora.

Los activos que se designan como partidas cubiertas están sujetos a los requerimientos de valoración de la contabilidad de cobertura (Nota 4.8).

### 4.8. Derivados financieros y cobertura contable

Los derivados financieros se valoran, tanto en el momento inicial como en valoraciones posteriores, por su valor razonable. El método para reconocer las pérdidas o ganancias resultantes depende de si el derivado se ha designado como instrumento de cobertura o no y, en su caso, del tipo de cobertura.

#### 4.8.1. Cobertura del valor razonable

Los cambios en el valor razonable de los derivados que se designan y califican como coberturas del valor razonable se registran en la cuenta de pérdidas y ganancias, junto con cualquier cambio en el valor razonable del activo o pasivo cubierto que sea atribuible al riesgo cubierto.

#### 4.8.2. Cobertura de los flujos de efectivo

La parte efectiva de cambios en el valor razonable de los derivados que se designan y califican como coberturas de flujos de efectivo se reconocen transitoriamente en el patrimonio neto. Su imputación a la cuenta de pérdidas y ganancias se realiza en los ejercicios en los que la operación cubierta prevista afecte al resultado, salvo que la cobertura corresponda a una transacción prevista que termine en el reconocimiento de un activo o pasivo no financiero, en cuyo caso los importes registrados en el patrimonio neto se incluyen en el coste del activo cuando se adquiere o del pasivo cuando se asume.

La pérdida o ganancia relativa a la parte no efectiva se reconoce inmediatamente en la cuenta de pérdidas y ganancias.

#### 4.8.3. Cobertura de una inversión neta en negocios en el extranjero:

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

En las operaciones de cobertura de inversiones netas en negocios conjuntos que carezcan de personalidad jurídica independiente y sucursales en el extranjero, los cambios de valor de los derivados atribuibles al riesgo cubierto se reconocen transitoriamente en el patrimonio neto, imputándose a la cuenta de pérdidas y ganancias en los ejercicios en que se enajena la inversión neta en el negocio en el extranjero.

Los instrumentos de cobertura se valoran y registran de acuerdo con su naturaleza en la medida en que no sean, o dejen de ser, coberturas eficaces.

En el caso de derivados que no califican para contabilidad de cobertura, las pérdidas y ganancias en el valor razonable de los mismos se reconocen inmediatamente en la cuenta de pérdidas y ganancias.

La Sociedad a 31 de diciembre de 2016 no posee derivados financieros y coberturas contables.

### 4.9. Existencias

Las existencias se valoran inicialmente por el coste de adquisición o producción.

El coste de adquisición incluye el importe facturado por el vendedor después de deducir cualquier descuento, rebaja u otras partidas similares así como los intereses incorporados al nominal de los débitos, más los gastos adicionales que se producen hasta que los bienes se hallen ubicados para su venta y otros directamente atribuibles a la adquisición, así como los impuestos indirectos no recuperables de la Hacienda Pública.

Las devoluciones de compras se imputan como menor valor de las existencias objeto de devolución, salvo que no fuera viable identificar las existencias devueltas, en cuyo caso se imputan como menor valor de las existencias de acuerdo con el método FIFO.

Las devoluciones de ventas se incorporan por el precio de adquisición o coste de producción que les correspondió de acuerdo con el método FIFO, salvo que su valor neto de realización fuera menor, en cuyo caso se registran por dicho importe.

El coste de producción de las existencias comprende el precio de adquisición de las materias primas y otras materias consumibles y los costes directamente relacionados con las unidades producidas y una parte calculada de forma sistemática de los costes indirectos, variables o fijos incurridos durante el proceso de su transformación. El proceso de distribución de los costes indirectos fijos se efectúa en función de la capacidad normal de producción o la producción real, la mayor de las dos.

Los anticipos a cuenta de existencias figuran valorados por su coste.

El coste de las materias primas y otros aprovisionamientos, y el coste de transformación se asignan a las distintas unidades en existencias mediante la aplicación del método FIFO (primera entrada, primera salida).

El valor de coste de las existencias es objeto de corrección valorativa en aquellos casos en los que su coste exceda su valor neto realizable. A estos efectos se entiende por valor neto realizable:

- Para las materias primas y otros aprovisionamientos, su precio de reposición. La Sociedad no reconoce la corrección valorativa en aquellos casos en los que se espera que los productos terminados a los que se incorporan las materias primas y otros aprovisionamientos vayan a ser enajenados por un valor equivalente a su coste de producción o superior al mismo;
- Para los productos terminados, su precio estimado de venta, menos los costes necesarios para la venta;
- Para productos en curso, el precio estimado de venta de los productos terminados correspondientes, menos los costes estimados para finalizar su producción y los relacionados con su venta;

La corrección valorativa reconocida previamente se revierte contra resultados, si las circunstancias que causaron la rebaja del valor han dejado de existir o cuando existe una clara evidencia de un incremento del valor neto realizable como consecuencia de un cambio en las circunstancias económicas. La reversión de la corrección valorativa tiene como límite el menor del coste y el nuevo valor neto realizable de las existencias.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

Las correcciones valorativas y reversiones por deterioro de valor de las existencias se reconocen contra los epígrafes Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación y Aprovisionamientos, según el tipo de existencias.

### 4.10. Activos no corrientes (grupos enajenables) mantenidos para la venta y actividades interrumpidas

#### 4.10.1. Activos no corrientes (grupos enajenables) mantenidos para la venta

Los activos no corrientes (o grupos enajenables de elementos) se clasifican como mantenidos para la venta cuando se considera que su valor contable se va a recuperar a través de una operación de venta en vez de a través de su uso continuado. Esta condición se considera cumplida únicamente cuando la venta es altamente probable, y está disponible para su venta inmediata en su condición actual y previsiblemente se completará en el plazo de un año desde la fecha de clasificación. Estos activos se presentan valorados al menor importe entre su valor contable y el valor razonable minorado por los costes necesarios para su enajenación y no están sujetos a amortización.

#### 4.10.2. Actividades interrumpidas

Se clasifica como actividad interrumpida todo componente de la Sociedad que ha sido enajenado, se ha dispuesto de él por otra vía o ha sido clasificado como mantenido para la venta y representa una línea de negocio o área geográfica significativa de la explotación, forma parte de un plan individual o es una dependiente adquirida exclusivamente para su venta. El resultado generado por las actividades interrumpidas se presenta en una única línea específica en la cuenta de pérdidas y ganancias neto de impuestos.

La Sociedad a cierre del ejercicio 2016 no mantiene activos no corrientes mantenidos para la venta y actividades interrumpidas

### 4.11. Patrimonio neto

El capital social está representado por acciones ordinarias.

Cuando la Sociedad compra acciones propias, la contraprestación pagada, incluido cualquier coste incremental directamente atribuible, se deduce del patrimonio neto hasta su cancelación, emisión de nuevo o enajenación. Cuando estas acciones se venden o se vuelven a emitir posteriormente, cualquier importe recibido, neto de cualquier coste incremental de la transacción directamente atribuible, se incluye en el patrimonio neto.

### 4.12. Pasivos financieros

#### 4.12.1. Débitos y partidas a pagar

Esta categoría incluye débitos por operaciones comerciales y débitos por operaciones no comerciales. Estos recursos ajenos se clasifican como pasivos corrientes, a menos que la Sociedad tenga un derecho incondicional a diferir su liquidación durante al menos 12 meses después de la fecha del balance.

Estas deudas se reconocen inicialmente a su valor razonable ajustado por los costes de transacción directamente imputables, registrándose posteriormente por su coste amortizado según el método del tipo de interés efectivo. Dicho interés efectivo es el tipo de actualización que iguala el valor en libros del instrumento con la corriente esperada de pagos futuros previstos hasta el vencimiento del pasivo.

No obstante, los débitos por operaciones comerciales con vencimiento no superior a un año y que no tienen un tipo de interés contractual se valoran, tanto en el momento inicial como posteriormente, por su valor nominal cuando el efecto de no actualizar los flujos de efectivo no es significativo.

En el caso de producirse renegociación de deudas existentes, se considera que no existen modificaciones sustanciales del pasivo financiero cuando el prestamista del nuevo préstamo es el mismo que el que otorgó el préstamo inicial y el valor actual de los flujos de efectivo, incluyendo las

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

comisiones netas, no difiere en más de un 10% del valor actual de los flujos de efectivo pendientes de pagar del pasivo original calculado bajo ese mismo método.

En el caso de los bonos convertibles, la Sociedad determina el valor razonable del componente de pasivo aplicando el tipo de interés para bonos no convertibles similares. Este importe se contabiliza como un pasivo sobre la base del coste amortizado hasta su liquidación en el momento de su conversión o vencimiento. El resto de ingresos obtenidos se asigna a la opción de conversión que se reconoce en el patrimonio neto.

### 4.12.2. Pasivos financieros mantenidos para negociar y otros pasivos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias

Tienen la consideración de pasivos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias todos aquellos pasivos mantenidos para negociar que se emiten con el propósito de readquirirse en el corto plazo o forman parte de una cartera de instrumentos financieros identificados y gestionados conjuntamente para obtener ganancias en el corto plazo, así como los pasivos financieros que la Sociedad designa en el momento del reconocimiento inicial para su inclusión en esta categoría por resultar en una información más relevante. Los derivados también se clasifican como mantenidos para negociar siempre que no sean un contrato de garantía financiera ni se hayan designado como instrumentos de cobertura (Nota 4.8).

Estos pasivos financieros se valoran, tanto en el momento inicial como en valoraciones posteriores, por su valor razonable, imputando los cambios que se produzcan en dicho valor en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio. Los costes de transacción directamente imputables a la emisión se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que surgen.

### 4.13. Subvenciones recibidas

Las subvenciones que tengan carácter de reintegrables se registran como pasivos hasta cumplir las condiciones para considerarse no reintegrables, mientras que las subvenciones no reintegrables se registran como ingresos directamente imputados al patrimonio neto y se reconocen como ingresos sobre una base sistemática y racional de forma correlacionada con los gastos derivados de la subvención. Las subvenciones no reintegrables recibidas de los socios se registran directamente en fondos propios.

A estos efectos, una subvención se considera no reintegrable cuando existe un acuerdo individualizado de concesión de la subvención, se han cumplido todas las condiciones establecidas para su concesión y no existen dudas razonables de que se cobrará.

Las subvenciones de carácter monetario se valoran por el valor razonable del importe concedido y las subvenciones no monetarias por el valor razonable del bien recibido, referidos ambos valores al momento de su reconocimiento.

Las subvenciones no reintegrables relacionadas con la adquisición de inmovilizado intangible, material e inversiones inmobiliarias se imputan como ingresos del ejercicio en proporción a la amortización de los correspondientes activos o, en su caso, cuando se produzca su enajenación, corrección valorativa por deterioro o baja en balance. Por su parte, las subvenciones no reintegrables relacionadas con gastos específicos se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias en el mismo ejercicio en que se devengan los correspondientes gastos y las concedidas para compensar déficit de explotación en el ejercicio en que se conceden, salvo cuando se destinan a compensar déficit de explotación de ejercicios futuros, en cuyo caso se imputan en dichos ejercicios.

### 4.14. Combinaciones de negocios

Las operaciones de fusión, escisión y aportación no dineraria de un negocio entre empresas del grupo se registra conforme con lo establecido para las transacciones entre partes vinculadas (Nota 5).

Las operaciones de fusión o escisión distintas de las anteriores y las combinaciones de negocios surgidas de la adquisición de todos los elementos patrimoniales de una empresa o de una parte que constituya uno o más negocios, se registran de acuerdo con el método de adquisición.



## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

### 4.15. Negocios conjuntos

La Sociedad no participa en negocios conjuntos ni uniones temporales de empresas (UTEs).

### 4.16. Impuestos corrientes y diferidos

El gasto (ingreso) por impuesto sobre beneficios es el importe que, por este concepto, se devenga en el ejercicio y que comprende tanto el gasto (ingreso) por impuesto corriente como por impuesto diferido.

Tanto el gasto (ingreso) por impuesto corriente como diferido se registra en la cuenta de pérdidas y ganancias. No obstante, se reconoce en el patrimonio neto el efecto impositivo relacionado con partidas que se registran directamente en el patrimonio neto.

Los activos y pasivos por impuesto corriente se valorarán por las cantidades que se espera pagar o recuperar de las autoridades fiscales, de acuerdo con la normativa vigente o aprobada y pendiente de publicación en la fecha de cierre del ejercicio.

Los impuestos diferidos se calculan, de acuerdo con el método del pasivo, sobre las diferencias temporarias que surgen entre las bases fiscales de los activos y pasivos y sus valores en libros. Sin embargo, si los impuestos diferidos surgen del reconocimiento inicial de un activo o un pasivo en una transacción distinta de una combinación de negocios que en el momento de la transacción no afecta ni al resultado contable ni a la base imponible del impuesto no se reconocen. El impuesto diferido se determina aplicando la normativa y los tipos impositivos aprobados o a punto de aprobarse en la fecha del balance y que se espera aplicar cuando el correspondiente activo por impuesto diferido se realice o el pasivo por impuesto diferido se liquide.

Los activos por impuestos diferidos se reconocen en la medida en que resulte probable que se vaya a disponer de ganancias fiscales futuras con las que poder compensar las diferencias temporarias.

Se reconocen impuestos diferidos sobre las diferencias temporarias que surgen en inversiones en dependientes, asociadas y negocios conjuntos, excepto en aquellos casos en que la Sociedad puede controlar el momento de reversión de las diferencias temporarias y además es probable que éstas no vayan a revertir en un futuro previsible.

### 4.17. Prestaciones a los empleados

En el ejercicio 2016 la Sociedad no opera con planes de pensiones o similares en concepto de prestaciones a los empleados.

Tampoco se realizó una política de remuneración de los empleados con acciones propias de la Sociedad.

### 4.18. Provisiones y pasivos contingentes

Las provisiones para restauración medioambiental, costes de reestructuración y litigios se reconocen cuando la Sociedad tiene una obligación presente, ya sea legal o implícita, como resultado de sucesos pasados, es probable que vaya a ser necesaria una salida de recursos para liquidar la obligación y el importe se puede estimar de forma fiable. Las provisiones por reestructuración incluyen sanciones por cancelación del arrendamiento y pagos por despido a los empleados. No se reconocen provisiones para pérdidas de explotación futuras.

Las provisiones se valoran por el valor actual de los desembolsos que se espera que sean necesarios para liquidar la obligación usando un tipo antes de impuestos que refleje las evaluaciones del mercado actual del valor temporal del dinero y los riesgos específicos de la obligación. Los ajustes en la provisión con motivo de su actualización se reconocen como un gasto financiero conforme se van devengando.

Las provisiones con vencimiento inferior o igual a un año, con un efecto financiero no significativo no se descuentan.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

Cuando se espera que parte del desembolso necesario para liquidar la provisión sea reembolsado por un tercero, el reembolso se reconoce como un activo independiente, siempre que sea prácticamente segura su recepción.

Por su parte, se consideran pasivos contingentes aquellas posibles obligaciones surgidas como consecuencia de sucesos pasados, cuya materialización está condicionada a que ocurra o no uno o más eventos futuros independientes de la voluntad de la Sociedad. Dichos pasivos contingentes no son objeto de registro contable presentándose detalle de los mismos en la memoria.

### 4.19. Reconocimiento de ingresos

Los ingresos se registran por el valor razonable de la contraprestación a recibir y representan los importes a cobrar por los bienes entregados y los servicios prestados en el curso ordinario de las actividades de la sociedad, menos devoluciones, rebajas, descuentos y el impuesto sobre el valor añadido.

La Sociedad reconoce los ingresos cuando el importe de los mismos se puede valorar con fiabilidad, es probable que los beneficios económicos futuros vayan a fluir a la Sociedad y se cumplen las condiciones específicas para cada una de las actividades tal y como se detalla a continuación. No se considera que se puedan valorar el importe de los ingresos con fiabilidad hasta que no se han resuelto todas las contingencias relacionadas con la venta. La Sociedad basa sus estimaciones en resultados históricos, teniendo en cuenta el tipo de cliente, el tipo de transacción y los términos concretos de cada acuerdo.

### 4.20. Arrendamientos

Los contratos de arrendamiento, que al inicio de los mismos, transfieren a la Sociedad sustancialmente todos los riesgos y beneficios inherentes a la propiedad de los activos, se clasifican como arrendamientos financieros y en caso contrario se clasifican como arrendamientos operativos.

#### - Arrendamientos financieros

Al comienzo del plazo del arrendamiento, la Sociedad reconoce un activo y un pasivo por el menor del valor razonable del bien arrendado o el valor actual de los pagos mínimos del arrendamiento. Los costes directos iniciales se incluyen como mayor valor del activo. Los pagos mínimos se dividen entre la carga financiera y la reducción de la deuda pendiente de pago. Los gastos financieros se imputan a la cuenta de pérdidas y ganancias, mediante la aplicación del método del tipo de interés efectivo.

Las cuotas de arrendamiento contingente se registran como gasto cuando es probable que se vaya a incurrir en las mismas.

Los principios contables que se aplican a los activos utilizados por la Sociedad en virtud de la suscripción de contratos de arrendamiento clasificados como financieros son los mismos que los que se desarrollan en el apartado Inmovilizado Material. No obstante, si no existe una seguridad razonable de que la Sociedad va a obtener la propiedad al final del plazo de arrendamiento de los activos, éstos se amortizan durante el menor de la vida útil o el plazo del mismo.

Actualmente la Sociedad no tiene operaciones de este tipo.

#### - Arrendamientos operativos

Las cuotas derivadas de los arrendamientos operativos, netas de los incentivos recibidos, se reconocen como gasto de forma lineal durante el plazo del arrendamiento excepto que resulte más representativa otra base sistemática de reparto por reflejar más adecuadamente el patrón temporal de los beneficios del arrendamiento.

### 4.21. Transacciones en moneda extranjera



## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

### 4.21.1. Moneda funcional y de presentación

La moneda funcional es la moneda del entorno económico principal en el que opera la Sociedad, es decir, la moneda del entorno en el que la sociedad genera y emplea efectivo.

Las cuentas anuales de la Sociedad se presentan en euros, que es la moneda de presentación y funcional de la Sociedad.

### 4.21.2. Transacciones y saldos en moneda extranjera

Las transacciones en moneda extranjera se convierten a la moneda funcional utilizando los tipos de cambio vigentes en la fecha de las transacciones. Las pérdidas y ganancias en moneda extranjera que resultan de la liquidación de estas transacciones y de la conversión a los tipos de cambio de cierre de los activos y pasivos monetarios denominados en moneda extranjera se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias, excepto si se difieren en patrimonio neto como las coberturas de flujos de efectivo cualificadas y las coberturas de inversión neta cualificadas.

Los cambios en el valor razonable de títulos monetarios denominados en moneda extranjera clasificados como disponibles para la venta son analizados entre diferencias de conversión resultantes de cambios en el coste amortizado del título y otros cambios en el valor contable del título. Las diferencias de conversión se reconocen en el resultado del ejercicio y otros cambios en el valor contable se reconocen en el patrimonio neto.

Las diferencias de conversión sobre partidas no monetarias, tales como instrumentos de patrimonio mantenidos a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias, se presentan como parte de la ganancia o pérdida en el valor razonable. Las diferencias de conversión sobre partidas no monetarias, tales como instrumentos de patrimonio clasificados como activos financieros disponibles para la venta, se incluyen en el patrimonio neto.

### 4.22. Transacciones entre partes vinculadas

Con carácter general, las operaciones entre empresas del grupo se contabilizan en el momento inicial por su valor razonable. En su caso, si el precio acordado difiere de su valor razonable, la diferencia se registra atendiendo a la realidad económica de la operación. La valoración posterior se realiza conforme con lo previsto en las correspondientes normas.

### 4.23. Información medioambiental

La Sociedad realiza operaciones cuyo propósito principal es prevenir, reducir o reparar el daño que como resultado de sus actividades pueda producir sobre el medio ambiente.

Los gastos derivados de las actividades medioambientales se reconocen como Otros gastos de explotación en el ejercicio en el que se incurren.

Los elementos del inmovilizado material adquiridos con el objeto de ser utilizados de forma duradera en su actividad y cuya finalidad principal es la minimización del impacto medioambiental y la protección y mejora del medio ambiente, incluyendo la reducción o eliminación de la contaminación futura de las operaciones de la Sociedad, se reconocen como activos mediante la aplicación de criterios de valoración, presentación y desglose consistentes con los que se mencionan en el apartado Inmovilizado material.

## 5. Combinaciones de negocios

Durante el ejercicio 2016 se han producido las siguientes combinaciones de negocio:

- Constitución de la subsidiaria Bnt China Bioscience.Co.Ltd en China a través de la dependiente Bnt Pacific Limited en Marzo de 2.016

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

- Adquisición por parte de BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. del 100% de las participaciones sociales de la sociedad Zera Intein Protein Solutions SLU, el 28 de Abril de 2.016.

El importe de la transacción ha ascendido a Un millón Seiscientos Mil Euros.

El detalle del coste de las combinaciones de negocio, de los activos netos adquiridos y el fondo de comercio generado se detalla a continuación. Se muestran las cifras en euros

Contraprestación a 28 de Abril del 2016	Total
Total contraprestación	1.600.000
Importes reconocidos de activos identificables adquiridos y pasivos asumidos	
- Inmovilizado intangible (Nota 8)	463.429
- Inmovilizado material (Nota 9)	41.022
- Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	49.583
- Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	76.101
- Inversiones financieras a largo plazo	6.786
- Activos por impuestos diferidos	113.034
- Existencias	2.736
- Pasivos por impuesto diferido	-30.863
- Deudas a largo plazo	-62.772
- Deudas a corto plazo	-15.774
- Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	-23.803
Total activos netos identificables	619.479
Fondo de comercio generado	980.521

A pesar de que durante el ejercicio 2015 no se produjo ninguna combinación de negocio significativa, si cabe mencionar la Constitución de la subsidiaria BBD BIOPHENIX USA LLC en EEUU a través de la dependiente BBD BIOPHENIX en junio 2015.

Con fecha 15 de mayo de 2014 BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. adquirió el 100% del capital social de BBD BIOPHENIX, S.L., sociedad dedicada a la investigación, desarrollo, producción y comercialización de soluciones biotecnológicas.

Como contraprestación se estipuló un precio inicial de 2.600.000 euros, realizando un primer pago en efectivo de 500.000 euros y un pago de 410.000 euros mediante permuta o canje de participaciones de BBD por acciones de BIONATURIS y un precio aplazado de 1.690.000 euros que se pagará anualmente en una cuantía equivalente al 45% del EBITDA de BIOPHENIX.

El detalle del coste de las combinaciones de negocio, de los activos netos adquiridos y el fondo de comercio generado se detalla a continuación. Se muestran las cifras en euros:

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

	<u>Total</u>
Contraprestación a 15 de Mayo de 2014	
- Efectivo pagado	910.000
- Pago aplazado actualizado	1.690.000
<b>Total contraprestación</b>	<b>2.600.000</b>
Importes reconocidos de activos identificables adquiridos y pasivos asumidos	
- Inmovilizado intangible (Nota 8)	157.644
- Inmovilizado material (Nota 9)	254.357
- Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	243.062
- Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	51.443
- Pasivos por impuesto diferido	(38.338)
- Deudas a corto plazo	(98.753)
- Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	(9.261)
<b>Total activos netos identificables</b>	<b>560.154</b>
Fondo de comercio generado	2.039.846

En Julio de 2014 se constituyo la compañía BNT Pacific Limited, establecida en Hong Kong de la que Bioorganic Research and Services posee el 70% de las participaciones.

6. Inmovilizado intangible

El detalle y movimiento de las partidas incluidas en "Inmovilizado intangible" es el siguiente:

	<b>Desarrollo</b>	<b>Patentes, licencias, marcas y similares</b>	<b>Aplicaciones informáticas</b>	<b>Total</b>
<b>Saldo a 31-12-2015</b>	<b>2.806.439</b>	<b>26.834</b>	<b>2.482</b>	<b>2.835.755</b>
Coste	5.219.780	35.995	16.305	5.272.080
Amortización acumulada	(2.413.341)	(9.161)	(13.823)	(2.436.325)
Deterioro				
Valor contable	<b>2.806.439</b>	<b>26.834</b>	<b>2.482</b>	<b>2.835.755</b>
Altas	957.343	-	3.495	960.838
Otras altas				-
Dotación deterioro				-
Dotación para amortización	(599.684)	(6.795)	(2.061)	(608.540)
				-
<b>Saldo a 31-12-2016</b>	<b>3.164.098</b>	<b>20.039</b>	<b>3.916</b>	<b>3.188.053</b>
Coste	6.177.123	35.995	19.800	5.624.378
Amortización acumulada	(3.013.025)	(15.956)	(15.884)	(3.044.865)
Deterioro				
Valor contable	<b>3.164.098</b>	<b>20.039</b>	<b>3.916</b>	<b>3.188.053</b>

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

	<b>Desarrollo</b>	<b>Patentes, licencias, marcas y similares</b>	<b>Aplicaciones informáticas</b>	<b>Total</b>
<b>Saldo a 31-12-2014</b>	<b>2.432.074</b>	<b>33.628</b>	<b>2.607</b>	<b>2.468.309</b>
Coste	4.495.383	35.995	15.185	4.546.563
Amortización acumulada	(2.063.309)	(2.367)	(12.578)	(2.078.254)
Deterioro				
Valor contable	<b>2.432.074</b>	<b>33.628</b>	<b>2.607</b>	<b>2.468.309</b>
Altas	724.397		1.120	725.517
Otras altas				-
Dotación deterioro				-
Dotación para amortización	(350.033)	(6.795)	(1.245)	(358.073)
				-
<b>Saldo a 31-12-2015</b>	<b>2.806.438</b>	<b>26.833</b>	<b>2.482</b>	<b>2.835.753</b>
Coste	5.219.780	35.995	16.305	4.914.007
Amortización acumulada	(2.413.342)	(9.162)	(13.823)	(2.436.327)
Deterioro				
Valor contable	<b>2.806.439</b>	<b>26.834</b>	<b>2.482</b>	<b>2.835.755</b>

Las Altas generadas en el ejercicio están fundamentalmente localizadas en la partida de Desarrollo.

Por su parte la Sociedad ha seguido haciendo un gran esfuerzo inversor en la partida de Desarrollo como forma de asegurar y potenciar su conocimiento de la tecnología.

6.1. Activos intangibles con vidas útiles indefinidas

La Sociedad no dispone de inmovilizados intangibles de vida útil indefinida.

6.2. Pérdidas por deterioro de inmovilizados intangibles individuales

No se han producido estos deterioros

6.3. Gastos de investigación y desarrollo

Los principales proyectos de I+D activados por la Sociedad son los siguientes:

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

Descripción	Euros			Total
	31.12.16			
	Coste	Amortización acumulada	Deterioro	
PROYECTO VELFLOR-UNV.PABLO	258.169	(258.169)		-
ESTUDIO ECOLOGICO POBL.MEDUSAS	48.967	(48.967)		-
PROYECTO FLYLIFE-AI-0005-08	520.185	(414.186)		105.999
PROGRAMA AI-038-07 (NI	108.166	(108.166)		-
PROGRAMA AI-0031-07 (LACTUM60N	6.110	(6.110)		-
PROGRAMA AI-0010-06	413.634	(413.634)		-
PROY.AI-0014-07 DIADAS OBESIDA	753.616	(753.616)		-
GASTOS I+D PROYECTO READI	157.361	(157.361)		-
GASTOS I+D PROYECTO SCALEPROT	242.142	(222.417)		19.725
GASTOS I+D PROYECTO KIMERA	494.431	(296.659)		197.772
INTEGRA SNC	689.994	(137.999)		551.995
AQUAFLY	281.211	(56.242)		224.969
LEISHFLY	405.672	(67.834)		337.838
GASTOS I+D PYO ADELIS	358.329	(71.666)		286.663
PROYECTO I+D BENTOFEV	373.920	-		373.920
BOVIHEALTH	248.339	-		248.339
BIOMAP	461.390	-		461.390
CERVIPRO	128.425	-		128.425
RETOS	163.780	-		163.780
BNTLEISH	15.583	-		15.583
PROVACIN	47.700	-		47.700
				-
				-
<b>TOTAL</b>	<b>6.177.123</b>	<b>(3.013.025)</b>	<b>-</b>	<b>3.164.098</b>

Todos estos proyectos están encaminados a la mejora de los conocimientos directamente aplicables a la labor de la Sociedad.

La Sociedad sigue la política de no empezar a amortizar los proyectos hasta que no se encuentran cerrados.

#### 6.4. Concesiones, patentes, licencias y marcas

No hay elementos significativos.

#### 6.5. Gastos financieros capitalizados

No se han capitalizado gastos financieros obtenidos de financiación ajena.

#### 6.6. Inmovilizado intangible situado en el extranjero

La Sociedad no tiene inmovilizado intangible en el extranjero.

#### 6.7. Inmovilizado intangible afecto a reversión

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

No existe inmovilizado intangible afecto a reversión.

### 6.8. Inmovilizado intangible no afecto a la explotación

A 31 de diciembre de 2016 la Sociedad no tenía inmovilizado intangible no afecto a la explotación.

### 6.9. Inmovilizado intangible totalmente amortizado

Al 31 de diciembre de 2016 la Sociedad tenía elementos del inmovilizado intangible, todavía en uso, y totalmente amortizados cuyo valor neto contable ascendía a 1.749.208 euros según el cuadro adjunto.

<b>Descripción</b>	<b>31.12.16</b>	<b>31.12.15</b>
Desarrollo	1.746.023	992.407
Aplicaciones informáticas	3.185	3.185
<b>TOTAL</b>	<b>1.749.208</b>	<b>995.592</b>

### 6.10. Activos afectos a garantías y restricciones de la titularidad

Al 31 de diciembre de 2016 no existen activos intangibles significativos sujetos a restricciones de titularidad o pignorados como garantías de pasivos.

### 6.11. Seguros

La Sociedad tiene contratadas varias pólizas de seguro para cubrir los riesgos a que están sujetos los bienes del inmovilizado inmaterial. La cobertura de estas pólizas se considera suficiente.

### 6.12. Subvenciones

La Sociedad ha recibido las subvenciones que se recogen en la nota 22 para la financiación parcial para sus inversiones en proyectos de desarrollo.

## 7. Inmovilizado material

El detalle y movimiento de las partidas incluidas en Inmovilizado material es el siguiente:

En 2016

	Terrenos	Construcciones	Instal.téc. y maquinaria	Otras instal.utillaje y mob.	Otro inmovilizado	Inmovilización en curso y anticipos	Total
Coste a 01/01/2016	185.860	2.564.757	601.111	344.524		-	3.696.252
Altas			24.178	26.228		61.983	112.390
Traspasos							-
Bajas							-
<b>Coste a 31/12/2016</b>	<b>185.860</b>	<b>2.564.757</b>	<b>625.289</b>	<b>370.753</b>	<b>-</b>	<b>61.983</b>	<b>3.808.642</b>
Amort.Acum. a 01/01/2016		(202.555)	(247.797)	(301.114)		-	(751.466)
Amortizaciones		(50.604)	(62.169)	(9.676)			(122.449)
Baja							-
<b>Amort.Acum. a 31/12/2016</b>	<b>-</b>	<b>(253.159)</b>	<b>(309.966)</b>	<b>(310.790)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(873.915)</b>
<b>VNC a 31/12/2016</b>	<b>185.860</b>	<b>2.311.598</b>	<b>315.323</b>	<b>59.963</b>	<b>-</b>	<b>61.983</b>	<b>2.934.727</b>

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

En 2015

	Terrenos	Construcciones	Instal.téc. y maquinaria	Otras instal.utilillaje y mob.	Otro inmovilizado	Inmovilización en curso y anticipos	Total
Coste a 01/01/2015	185.860	2.564.757	600.377	336.204			3.687.198
Altas			734	8.320			9.054
Trasposos							-
Bajas							-
<b>Coste a 31/12/2015</b>	<b>185.860</b>	<b>2.564.757</b>	<b>601.111</b>	<b>344.524</b>	-	-	<b>3.696.252</b>
Amort.Acum. a 01/01/2015		(151.951)	(182.829)	(292.284)		-	(627.064)
Amortizaciones		(50.604)	(64.968)	(8.830)			(124.402)
Baja							-
<b>Amort.Acum. a 31/12/2015</b>	<b>-</b>	<b>(202.555)</b>	<b>(247.797)</b>	<b>(301.114)</b>	-	-	<b>(751.466)</b>
<b>VNC a 31/12/2015</b>	<b>185.860</b>	<b>2.362.202</b>	<b>353.314</b>	<b>43.410</b>	-	-	<b>2.944.786</b>

7.1. Pérdidas por deterioro

Durante el ejercicio 2016 no se han reconocido ni revertido correcciones valorativas por deterioro significativas para ningún inmovilizado material individual.

7.2. Inmovilizado material situado en el extranjero

Al 31 de diciembre de 2016 la Sociedad no tiene inversiones situadas en el extranjero.

7.3. Gastos financieros capitalizados

No se han capitalizado gastos financieros obtenidos de financiación ajena.

7.4. Inmovilizado material no afecto a la explotación

No hay inmovilizado material no afecto a la explotación

7.5. Bienes totalmente amortizados

Los bienes de la Sociedad totalmente amortizados son:

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

	<b>31.12.16</b>	<b>31.12.15</b>
Instalaciones Técnicas	107.633	55.133
Utillaje	3.260	980
Mobiliario	960	960
Equipo proceso información	2.764	2.764
Otro inmovilizado material	253.405	253.405
<b>TOTAL</b>	<b>368.022</b>	<b>313.243</b>

7.6. Inmovilizado material afecto a reversión y garantías.

Al 31 de diciembre de 2016 no hay inmovilizado afecto a reversión.

La Sociedad tiene firmado un préstamo garantizado por garantías real constituida sobre terrenos y construcciones correspondientes a las instalaciones principales que posee en el Parque Tecnológico Agroindustrial de Jerez de la Frontera, (Cádiz), el importe pendiente de cancelar a 31 de Diciembre del 2.016 es de 320.123 Euros y fecha de vencimiento de Mayo del 2.030.

7.7. Bienes bajo arrendamiento financiero

No hay contratos de arrendamiento financiero a cierre del ejercicio.

7.8. Bienes bajo arrendamiento operativo

No hay contratos de arrendamiento operativo cierre del ejercicio.

8. Inversiones en instrumentos de patrimonio de empresas del grupo y asociadas

	<b>Euros</b>	
	<b>31.12.2016</b>	<b>31.12.2015</b>
	<b>No corriente</b>	<b>No corriente</b>
Empresas del grupo		
Participaciones	4.200.813	2.600.000
	4.200.813	2.600.661
Empresas asociadas	-	-
Empresas Vinculadas	90.180	128.590
<b>Total</b>	<b>4.290.993</b>	<b>2.729.251</b>



**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

9. Análisis de instrumentos financieros

9.1. Análisis por categoría

El valor en libros de cada una de las categorías de instrumentos financieros es el siguiente:

9.1.1. Activos financieros

En 2016

	Euros					
	No corriente			Corriente		
	A coste amortizado o coste		Total	A coste amortizado o coste		Total
	Valor contable	A valor Razonable		Valor contable	A valor Razonable	
<i>Préstamos y partidas a cobrar</i>			-			
<i>Créditos</i>	306.540	-	<b>306.540</b>	22.615	-	<b>22.615</b>
Depósitos y fianzas	27.721	-	<b>27.721</b>	872.875	-	<b>872.875</b>
Otros activos financieros	-	-	-	-	-	-
Cientes por ventas y prestación de servicios	-		-	88.863	-	<b>88.863</b>
Otras cuentas a cobrar	-	-	-	38.263	-	<b>38.263</b>
<b>Total</b>	<b>334.261</b>	<b>-</b>	<b>334.261</b>	1.022.616	-	<b>1.022.616</b>
Instrumentos de patrimonio						
Cotizados	-	90.180	<b>90.180</b>	-	-	-
No cotizados	-	4.200.813	<b>4.200.813</b>	-	-	-
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>4.290.993</b>	<b>4.290.993</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Total activos financieros</b>	<b>334.261</b>	<b>4.290.993</b>	<b>4.625.254</b>	1.022.616	-	<b>1.022.616</b>

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

En 2015

	<b>Euros</b>					
	<b>No corriente</b>			<b>Corriente</b>		
	<b>A coste amortizado o coste</b>			<b>A coste amortizado o coste</b>		
	<b>Valor contable</b>	<b>A valor Razonable</b>	<b>Total</b>	<b>Valor contable</b>	<b>A valor Razonable</b>	<b>Total</b>
			-			-
<i>Préstamos y partidas a cobrar</i>			-			-
<i>Créditos</i>	150.000	-	<b>150.000</b>	8.597	-	<b>8.597</b>
Depósitos y fianzas	25.692	-	<b>25.692</b>	852.825	-	<b>852.825</b>
Otros activos financieros	-	-	-	-	-	-
Clientes por ventas y prestación de servicios	-		-	1.329.425	-	<b>1.329.425</b>
Otras cuentas a cobrar	-	-	-	36.861	-	<b>36.861</b>
<b>Total</b>	<b>175.692</b>	<b>-</b>	<b>175.692</b>	<b>2.227.708</b>	<b>-</b>	<b>2.227.708</b>
Instrumentos de patrimonio						
Cotizados	-	128.590	<b>128.590</b>	-	-	-
No cotizados	-	2.600.661	<b>2.600.661</b>	-	-	-
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>2.729.251</b>	<b>2.729.251</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Total activos financieros</b>	<b>175.692</b>	<b>2.729.251</b>	<b>2.904.943</b>	<b>2.227.708</b>	<b>-</b>	<b>2.227.708</b>

La principal magnitud recogida en el activo Corriente dentro del epígrafe es la partida de clientes.

A fecha de 31 de Diciembre del 2016, la Sociedad ha procedido a reconocer una dotación por importe de Ochoientos Cuarenta y Nueve mil Ciento Ochenta y dos euros (849.183), correspondiente al saldo del contrato firmado por la Sociedad de fecha de 30 de junio de 2014 por la licencia no exclusiva del sistema Flylife, propiedad de Bionaturis, para el desarrollo de BNTs por un precio total de 1.100.000 euros.

En el transcurso del ejercicio 2014 se completó con éxito la etapa de cualificación operacional y por tanto se procedió a la facturación pactada con el licenciatario. Esta cantidad no es reembolsable ni dependiente de ningún hito siguiente. El calendario inicial de pagos expuesto en el contrato fue el siguiente:

- 50% antes del 31 de enero de 2015
- 50% antes del 30 de marzo de 2015

Con fecha 19 de abril de 2016 ,tras abrir un periodo de negociación , se establece un nuevo calendario de pagos a razón de 40.000 euros mensuales a partir de febrero de 2016 hasta noviembre de 2017, más un último pago de 220.000 euros en diciembre de 2017.

A fecha de 31 de Diciembre se ha recibido transferencias por importe de Doscientos cincuenta mil ochocientos dieciocho Euros, un 23% del total del contrato y siendo reconocido una dotación por importe de la cantidad pendiente por importe de de Ochoientos Cuarenta y Nueve mil Ciento Ochenta y dos euros.

La dirección de la Sociedad se encuentra en negociaciones de la continuidad de la vigencia del contrato o por contra la resolución del mismo por las partes.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

Durante el ejercicio 2015 la Sociedad realizó una entrega a cuenta de 850.000 euros como señal y parte de pago para la adquisición del 100% de las participaciones de una compañía. Posteriormente, mediante hecho relevante de fecha de 3 de Diciembre del 2015, se puso en conocimiento del mercado que los vendedores comunicaron la desestimación de la oferta conjunta presentada por la Sociedad y un socio inversor, habiendo optado por aceptar la oferta de un tercero. Como consecuencia de este hecho, la Sociedad reclamó sin éxito a los vendedores, por vía amistosa la devolución del importe entregado a cuenta, por lo cual, con fecha 16 de marzo de 2016, se presentó una demanda de juicio ordinario en ejercicio de acción de incumplimiento contractual y reclamación de cantidad contra los vendedores en el Juzgado de Primera Instancia de Madrid, donde se les reclama las cantidades entregadas a cuentas y una penalización igual a la cantidad entregada. La Sociedad ha contratado a KPMG Abogados para la defensa jurídica de la demanda. KPMG Abogados manifestó en la contestación girada en fecha 29 de marzo de 2016 como probable (> 50% de probabilidad) la posibilidad de que la demanda pudiera prosperar y de que se produjera la recuperabilidad de los importes reclamados. Por este motivo, la Compañía no ha estimado necesario dotar provisiones por el importe entregado a cuenta. A fecha de la formulación de estos estados financieros no se ha conseguido recuperar los 850.000 euros de entrega a cuenta

A fecha 27 de marzo de 2017, KPMG informa sobre el estado del procedimiento judicial indicando que los demandados, con fecha de 20 de julio de 2016 han contestado a la demanda oponiéndose a las pretensiones de la demandante y formulando a su vez, demanda reconvenzional frente a la sociedad.

El resto de activos financieros a largo plazo correspondientes a Instrumentos de patrimonio no tienen un plazo de vencimiento definido.

### 9.1.2. Pasivos financieros

En 2016

	<b>Euros</b>	
	<b>31.12.2016</b>	
	<b>A coste amortizado o coste</b>	
	<b>No corriente</b>	<b>Corriente</b>
<i>Débitos y partidas a pagar</i>		
Deudas con entidades de crédito		
Tipo variable	901.581	70.652
Deudas con empresas del grupo y asociadas		
Tipo variable	346.450	-
Acreeedores por arrendamiento financiero		
Otros pasivos financieros	4.236.771	695.377
Acreeedores comerciales y otras cuentas a pagar		
Proveedores	-	10.544
Otras cuentas a pagar	-	1.074.770
Total pasivos financieros	<b>5.484.802</b>	<b>1.851.343</b>

La Sociedad tiene firmado un préstamo garantizado por garantías real constituida sobre terrenos y construcciones correspondientes a las instalaciones principales que posee en el Parque Tecnológico Agroindustrial de Jerez de la Frontera. (Cádiz), el importe pendiente de cancelar a 31 de Diciembre del 2016 es de 320.123 Euros y fecha de vencimiento de Mayo del 2003

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

En 2015

	<b>Euros</b>	
	<b>31.12.2015</b>	
	<b>A coste amortizado o coste</b>	
	<b>No corriente</b>	<b>Corriente</b>
<i>Débitos y partidas a pagar</i>		
Deudas con entidades de crédito		
Tipo variable	396.390	101.860
Deudas con empresas del grupo y asociadas		
Tipo variable	166.450	
Acreeedores por arrendamiento financiero		
Otros pasivos financieros	4.650.127	625.360
Acreeedores comerciales y otras cuentas a pagar		
Proveedores		10.408
Otras cuentas a pagar		720.554
Total pasivos financieros	<b>5.212.967</b>	<b>1.458.183</b>

La principal magnitud de los pasivos financieros está formada por las deudas con entidades de crédito.

Los vencimientos de estas deudas van del 2016 hasta el 2030, teniendo periodicidad mensual.

El tipo de interés obtenido va desde Euribor + 3% hasta Euribor + 6,05%, dependiendo de la finalidad y la duración.

La partida de "Otros pasivos financieros" está formada por Incentivos reembolsables y deudas con entidades no financieras a devolver por la Sociedad.

Estos incentivos son concedidos por Entidades Públicas de fomento de la actividad económica como puede ser el Ministerio de Industria y por entidades dedicadas a la promoción de la actividad investigadora como es el Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI) y la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA).

Todas estas ayudas tienen un seguimiento en la ejecución y cumplimiento de los hitos por parte de la entidad concedente con el fin de evitar incumplimientos.

La mayor parte de estas ayudas son a tipo bonificado, llegando su duración hasta el 2028.

Los vencimientos de las deudas bancarias y no bancarias son los siguientes:

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>Años posteriores</b>	<b>Total no corriente</b>
Deudas						
Deudas con entidades de crédito	70.652	46.113	595.737	21.367	238.364	901.581
Otros pasivos financieros	694.444	875.836	372.626	386.443	2.948.315	4.583.221
Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar						
Proveedores	10.544	-	-	-	-	-
Acreedores varios	1.075.702	-	-	-	-	-
Otras deudas con las Admin. Públicas	42.383					
<b>Total pasivos financieros</b>	<b>1.893.726</b>	<b>921.949</b>	<b>968.363</b>	<b>407.811</b>	<b>3.186.679</b>	<b>5.484.802</b>

10. Activos financieros a valor razonable con cambios en pérdidas y ganancias

La Sociedad no cuenta con este tipo de inversión.

11. Inversiones mantenidas hasta el vencimiento

La Sociedad no tiene inversiones mantenidas hasta el vencimiento a cierre del ejercicio.

12. Activos financieros disponibles para la venta

Los Activos financieros disponibles para la venta están formados por Instrumentos de patrimonio de empresas vinculadas, recogiendo las siguientes participaciones:

	<b>Euros</b>	
	<b>31.12.2016</b>	<b>31.12.2015</b>
Carbures Europe, S.A.	90.180	128.590
	<b>90.180</b>	<b>128.590</b>

La participación en CARBURES EUROPE S.A. ha sido valorada al 31 de diciembre de 2016 a valor razonable de acuerdo con el valor de cotización de la acción en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB). La cotización de las acciones de CARBURES EUROPE S.A. el 31 de diciembre de 2016 era de 0,54 euros por acción, lo que supondría una valoración de la participación de la Sociedad en dicha fecha de 90.180 euros al tener 167.000 acciones de CARBURES EUROPE S.A.

13. Instrumentos financieros derivados

13.1. Contratos a plazo de moneda extranjera

La Sociedad no realiza este tipo de operaciones

13.2. Permutas de tipo de interés

No se han realizado este tipo de operaciones.

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE  
DICIEMBRE DE 2016**

14. Activos no corrientes mantenidos para la venta y operaciones interrumpidas

La Sociedad no realiza este tipo de operaciones.

15. Existencias

Las existencias en poder de la Sociedad a cierre del ejercicio son las siguientes:

	<u>31.12.2016</u>	<u>31.12.2015</u>
Existencias Comerciales y envases	65.825	53.608
	<b>65.825</b>	<b>53.608</b>

15.1. Seguros

La Sociedad tiene contratadas varias pólizas de seguro para cubrir los riesgos a que están sujetos las existencias. La cobertura de estas pólizas se considera suficiente.

16. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes

	<u>31.12.2016</u>	<u>31.12.2015</u>
Tesorería	62.987	269.129
<b>Efectivo y equivalentes al efectivo</b>	<b>62.987</b>	<b>269.129</b>

17. Fondos propios

17.1. Capital

Al 31 de diciembre de 2016 el capital social de la Sociedad está representado por 5.090.179 acciones de 0,05 euros de valor nominal cada una totalmente desembolsadas.

Los accionistas que participan directa o indirectamente en el capital social de la Sociedad en un porcentaje igual o superior al 10% son los siguientes:

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

	<u>31.12.2016</u>
<b>Sociedad</b>	<u>% Part.</u>
Víctor Infante Viñolo	39,28%
Socios Minoritarios	<u>60,72%</u>
	<u><b>100,00%</b></u>

	<u>31.12.2015</u>
<b>Sociedad</b>	<u>% Part.</u>
Víctor Infante Viñolo	43,15%
CARBURES EUROPE S.A.	10,27%
Socios Minoritarios	<u>46,58%</u>
	<u><b>100,00%</b></u>

17.2. Reservas

	<b>Euros</b>	
	<u>31.12.2016</u>	<u>31.12.2015</u>
Reservas no distribuibles:		
- Reserva legal	58.173	58.173
- Reserva estatutaria	-	-
<hr/>		
Reservas de libre disposición:		
- Reservas voluntarias	1.836.800	1.731.060
- Reservas por pérdidas y ganancias actuariales y otros ajustes	383.614	421.875
 Total reservas de la sociedad	 <u><b>2.278.587</b></u>	 <u><b>2.211.109</b></u>

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

### 17.2.1. Prima de emisión

La prima de emisión de acciones es de libre disposición y asciende en el cierre a 5.626.017 euros.

### 17.2.2. Reserva legal

La reserva legal se ha dotado de conformidad con el artículo 274 de la Ley de Sociedades de Capital. Este artículo exige que, en todo caso, una cifra igual al 10% del beneficio del ejercicio se destine a reserva legal, hasta que ésta alcance, al menos, el 20% del capital social.

La reserva legal, mientras no supere el límite indicado, solo podrá destinarse a la compensación de pérdidas en el caso de que no existan otras reservas disponibles suficientes para este fin.

### 17.2.3. Reserva estatutaria

La Sociedad no tiene dotadas Reservas de este tipo.

### 17.2.4. Reserva por fondo de comercio

La Sociedad no tiene dotadas Reservas de este tipo.

La Sociedad no tiene dotada Reserva de este tipo de conformidad con el artículo 273.4 de la Ley de Sociedades de Capital, que establece que, en todo caso, deberá dotarse una reserva indisponible equivalente al fondo de comercio que aparezca en el balance de situación, destinándose a tal efecto una cifra del beneficio que represente, al menos, un 5% del importe del citado fondo de comercio. Si no existiera beneficio, o éste fuera insuficiente, se deben emplear reservas de libre disposición

### 17.3. Acciones propias

La sociedad con motivo de la salida al Mercado Alternativo Bursátil firmó un contrato de liquidez con el banco colocador (BEKA Finance). Dicho acuerdo recogía para ser gestionado por BANKIA tanto la entrega de un determinado importe en acciones propias como el depósito de una cantidad en efectivo. El objeto de este contrato es permitir a los inversores la negociación de las acciones de las sociedades, asegurando que cualquier persona interesada tenga la posibilidad de comprar o vender acciones. Como consecuencia de que con efectos 1 de agosto de 2016 GVC Gaesco y BEKA Finance han acordado integrar sus respectivos negocios bursátiles, el Proveedor de Liquidez de la Sociedad es GVC Gaesco Beka Sociedad de Valores, S.A. con efectos de la fecha mencionada.

A 31 de diciembre de 2016, la Sociedad cuenta con 38.361 acciones propias en depósito en la cuenta de liquidez por un valor de 119.302,71 euros y las pérdidas derivadas de las operaciones con acciones propias han ascendido a 38.261,54 euros, que han sido registrados en el epígrafe "reservas" de los fondos propios de acuerdo con la legislación vigente. Durante el ejercicio 2016 se han realizado operaciones de compra y venta de 51.050 y 44.658 acciones respectivamente. Al término del ejercicio 2015 la sociedad poseía 31.969 acciones propias. Todas las acciones propias están totalmente desembolsadas

El movimiento habido en los valores propios durante el ejercicio 2016:



**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

Movimiento de valores propios:

	<b>Euros</b>
<b>A 1 de Enero de 2016</b>	<b>(146.970)</b>
Ventas	205.137
Adquisiciones	(187.797)
Otras operaciones	
<b>A 31 de diciembre de 2016</b>	<b>(129.630)</b>

17.4 Ajustes por cambio de valor

La variación por importe de 31.190 euros corresponde a la menor valoración de las acciones de Carbures Europe SA registrado en la Sociedad.

18. Propuesta de distribución de resultado de la Sociedad

La propuesta de distribución de resultado de la Sociedad del ejercicio 2016 que será sometido a aprobación por la Junta General de Accionistas es la siguiente:

		<b>2016</b>
Bases de reparto	Resultados del ejercicio	<b>(935.062)</b>
Aplicación	A rdo. Negativo ejerc. Anteriores	<b>(935.062)</b>
		<b>(935.062)</b>

19. Diferencia de conversión

No se han producido diferencias de conversión.

20. Dividendos a cuenta

No se han producido dividendos a cuenta en el ejercicio 2016.

21. Socios externos

En esta partida están recogidos los saldos correspondientes al 30% de la participación de los socios en la subsidiaria BNT PACIFIC, con sede en Hong Kong.

22. Subvenciones de capital recibidas

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

La Sociedad recibe subvenciones con la finalidad de financiar principalmente su inversión en I+D. El detalle de las principales subvenciones de capital no reintegrables que aparecen en el balance bajo el epígrafe "Subvenciones, donaciones y legados recibidos" es el siguiente:

Título	Organismo público o privado	Tipo de Entidad	Importe
CTA-FLYLIFE	CORPORACION TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	19.710
CTA-KIMERA	CORPORACION TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	6.526
CDTI-SNCINTEGRA	CENTRO DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	NACIONAL	234.983
CDTI-ADELIS	CENTRO DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	NACIONAL	125.253
CTA-AQUAFLY	CORPORACION TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	17.077
CTA-BENTOFEV	CORPORACION TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	42.767
CTA-BOVIHEALTH	CORPORACION TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	55.135
CDTI-CERVIPRO	CENTRO DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	NACIONAL	42.554
IDEA-KIMERA	AGENCIA DE INNOVACION IDEA	AUTONÓMICA	37.015
IDEA-FLYLIFE	AGENCIA DE INNOVACION IDEA	AUTONÓMICA	28.252
CDTI-BIOMAP	CENTRO DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	NACIONAL	61.915

Con esta financiación la Sociedad puede hacer frente a las necesidades de inversión en Gastos de I+D para mantener y ampliar su capacidad tecnológica.

El movimiento de estas subvenciones ha sido el siguiente:

	<b>31.12.16</b>	<b>31.12.15</b>
Saldo al 1 de enero	957.878	660.386
Subvenciones concedidas en el ejercicio	491.699	446.731
Trasposos a la cuenta de pérdidas y ganancias	(565.128)	(149.239)
Otras disminuciones		
Saldo al final del periodo	<b>884.449</b>	<b>957.878</b>

### 23. Bonos convertibles

La Sociedad no ha emitido bonos convertibles durante el ejercicio 2016. Al 31 de diciembre la Sociedad no tiene bonos convertibles.

### 24. Préstamos con entidades de crédito.

Los vencimientos de los préstamos bancarios son los siguientes:

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

Tipo	Moneda	Tipo nominal	Año de vencimiento	Valor nominal	Valor contable	
					Corriente	No corriente
<u>No vinculadas – Entidades de crédito</u>						
Préstamo hipotecario	Euros	Euribor+3%	2030	320.123	19.531	300.593
Préstamo bancario	Euros	3,50%	2018	59.600	33.611	25.988
Préstamo bancario	Euros	4,88%	2017	16.667	16.667	0
Préstamo bancario	Euros	Variable	2019	575.000		575.000
Tarjetas de Crédito	Euros			843	843	
Total Entidades de crédito.				972.233	70.652	901.581

25. Acreedores por arrendamiento financiero

La Sociedad no cuenta con contratos de arrendamiento financiero.

26. Plazos de pagos a proveedores

Los plazos de pago de la Sociedad sometida a la Disposición Adicional Tercera de la Ley 15/2010 de 5 de julio, tienen los plazos de pagos recogidos en el cuadro siguiente.

	Días
<i>Periodo medio de pago a proveedores</i>	63,28
<i>Ratio de operaciones pagadas</i>	40,37
<i>Ratio de operaciones pendientes de pago</i>	99,44
	Importe
<i>Total pagos realizados</i>	769.470,79
<i>Total pagos pendientes</i>	487.621,78

El plazo máximo legal de pago aplicable a la Sociedad según la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales y conforme a las disposiciones transitorias establecidas en la Ley 15/2010, de 5 de julio, es de 60 días a partir de 1 de enero de 2013.

27. Obligaciones por prestaciones a largo plazo al personal

No existen

28. Otras provisiones

La Sociedad no ha dotado ni aplicado provisiones referentes a Actuaciones Medioambientales, Reestructuraciones, Litigios ni Contraprestaciones contingentes en combinaciones de negocios.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

No existen por tanto movimientos en dichas partidas en el balance.

### 28.1. Actuaciones medioambientales

El valor neto contable de los activos afectos a la protección y mejora del medio ambiente no es significativo al 31 de diciembre de 2016.

La Sociedad no ha incurrido en gasto alguno para la protección y mejora del medio ambiente a lo largo del ejercicio 2016 ni ha recibido subvenciones de naturaleza medioambiental.

Con los procedimientos actualmente implantados la Sociedad considera que tiene adecuadamente controlados los riesgos medioambientales que se pudieran producir.

### 28.2. Provisiones por reestructuración

La Sociedad no tiene recogido ningún importe en concepto de Provisiones por reestructuración en su balance.

### 28.3. Litigios

La Sociedad no tiene recogido ningún importe en concepto de Provisiones por litigios en su balance al no tener constancia de ninguna reclamación.

### 28.4. Contraprestación contingente en combinación de negocios

No existen contraprestaciones contingentes.

### 29. Impuestos diferidos

El detalle de los impuestos diferidos es el siguiente:

	<b>Euros</b>			
	<b>31.12.2016</b>		<b>31.12.2015</b>	
	No corriente	Corriente	No corriente	Corriente
Activos				
Activos por impuesto diferido	3.247.182	-	2.729.092	-
Activos por impuesto corriente	-	-	-	
Impuesto sobre el valor añadido y similares	-	51.776	-	116.403
	<b>3.247.182</b>	<b>51.776</b>	<b>2.729.092</b>	<b>116.403</b>

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

Pasivos

Pasivos por impuesto diferido	306.089	302.656	
Impuesto sobre el valor añadido y similares	-	-	
Seguridad Social	10.909	(1.408)	
Retenciones	31.475	34.702	
	<b>306.089</b>	<b>42.384</b>	<b>302.656</b>
			<b>33.294</b>

La Sociedad ha reconocido activos por impuestos diferidos por importe de 3.247.182 euros.

El detalle de los activos y pasivos por impuestos diferidos es el siguiente:

	Euros			
	31.12.2016		31.12.2015	
	Activos	Pasivos	Activos	Pasivos
Créditos fiscales por pérdidas a compensar	613.798		263.286	
Deducciones pendientes de aplicar	2.633.384	-	2.465.806	-
HP Acreedora impuestos sociedades	-	0	-	-
	<b>3.247.182</b>	<b>0</b>	<b>2.729.092</b>	<b>-</b>

30. Saldos y Transacciones con partes vinculadas

30.1 Saldos con partes vinculadas

El detalle de los saldos deudores y acreedores con empresas del grupo y asociadas y partes vinculadas y las principales características de los mismos se presentan a continuación:

Detalle posiciones deudoras con empresas del grupo, asociadas y vinculadas

	Euros			
	31.12.2016		31.12.2015	
	No corriente	Corriente	No Corriente	Corriente
<i>Grupo</i>				
Préstamos	346.450	-	166.450	
Intereses		3.546		939
Otras				
<i>Vinculadas</i>				
Préstamos	168.813	-	178.861	
Intereses	-	4.616		1466
Otras	-	-		

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

Total	<b>515.263</b>	<b>8.162</b>	<b>345.311</b>	<b>2.405</b>
-------	----------------	--------------	----------------	--------------

La partida de préstamos empresas del grupo es un préstamo concedido por la filial BBD Biophenix como consecuencia de la actividad normal de las compañías.

La partida préstamos con partes vinculadas se debe a que en el ejercicio 2015 la sociedad Julex Investment SLU , otorgó a la Sociedad un préstamo por importe de 178.000 Euros con vencimiento 31 de Marzo de 2017 prorrogable tácitamente por un período de 12 meses a un tipo de interés del 1%. Este préstamo ha sido parcialmente amortizado durante el ejercicio 2016.

Detalle posiciones acreedoras con empresas del grupo, asociadas y vinculadas

	Euros			
	31.12.2016		31.12.2015	
	No corriente	Corriente	No Corriente	Corriente
<i>Grupo</i>				
Préstamos	306.540	-	150.000	
Intereses		14.018		
<i>Vinculadas</i>				
Préstamos	-	-		
Intereses	-	-		
Otras	-	-		
Total	<b>306.540</b>	<b>14.018</b>	<b>150.000</b>	<b>-</b>

Bioorganic Research and Services S.A. tiene concedido un préstamo por un importe máximo de 500 miles de euros con vencimiento a 2 años y a un interés fijo del 6% a la compañía del grupo BNT PACIFIC Limited.

El saldo vivo por esta deuda al 31 de diciembre de 2016 asciende a 306 miles de euros. El objeto de este préstamo es la financiación de la puesta en marcha del negocio en China y Sudeste asiático. BNT PACIFIC firmo un acuerdo de asesoramiento estratégico para la realización entre otras cuestiones: establecimiento de la sociedad, búsqueda de financiación tanto en China como en Hong Kong, relación con las autoridades públicas y privadas, etc. Por estos conceptos la compañía en el presente ejercicio ha abonado la cantidad de 263 miles de euros.

Gracias a las gestiones realizadas el grupo, a través de BNT Pacific y BNT China Biosciences, tiene en marcha varios programas de evaluación de antígenos de vacunas de nueva generación, destinados a las principales enfermedades que afecta a la producción avícola, porcino y vacuno (leche y carne), entre los que destacan los antígenos catalogados internamente como BNT007, BNT010 y BNT015.

Además como se publico en Hecho Relevante de Julio del 2015 se firmo un acuerdo estratégico con las autoridades del Comité Administrativo de la Zona de Desarrollo Industrial de Alta Tecnología de la ciudad de Changshu (Jiangsu) - Changshu New & Hi-Tech Industrial Development Zone (CNZ)- para albergar una filial del grupo biotecnológico español en el Parque Universitario de Ciencia y Tecnología de la región de Jiangsu (China), que servirá para desarrollar y distribuir activos biotecnológicos en el mercado asiático.

Como parte del acuerdo, el Grupo Bionaturis dispondrá dentro del parque de instalaciones de última generación para desarrollar sus actividades, así como distintos programas de incentivos directos. En una primera fase se han asignado unas instalaciones de 600 m2 que incluye una zona de laboratorio y

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

zona administrativa. La zona de laboratorios albergará, entre otros servicios, el sistema de producción de medicamentos biológicos de Bionaturis, denominado Flylife, y su capacidad para desarrollar vacunas de última generación para aplicaciones en salud humana y animal. En la nueva subsidiaria, el Grupo español contará con un departamento de desarrollo así como con oficina comercial.

A pesar de lo anteriormente descrito relativo al plan de expansión, los administradores de Bionaturis son conscientes de los riesgos inherentes que conlleva un negocio de estas características, especialmente en estos países y su zona de actuación, donde existe una alta burocracia administrativa y los procedimientos para obtener permisos, licencias y otros relativos al negocio, pueden llegar a ser extremadamente lentos y de difícil obtención, en comparación con el marco europeo de referencia.

Por todo ello, se advierte que la consecución de los objetivos de expansión marcados por el grupo para este nuevo plan de negocio, dependerá en un alto grado, de la superación de las posibles trabas administrativas que nos impongan las autoridades chinas así como de la obtención de todos los permisos necesarios, lo que sin duda supone calificar esta inversión como de alto riesgo, y por lo que la recuperabilidad de la misma, realizada a través de sus filiales, dependerá, además de lo anterior, de la consecución de los planes de negocios fijados.

### 30.2 Transacciones de la Sociedad con partes vinculadas

Los importes de las transacciones de la Sociedad con partes vinculadas son los siguientes:

<b>31.12.2016</b>	<b>Administradores</b>	<b>Otras partes vinculadas</b>	<b>Total</b>
Ingresos	-	-	-
<b>Total ingresos</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Gastos		256	256
Gastos de personal			
Retribuciones	95.000	-	95.000
Instrumentos financieros			0
<b>Total Gastos</b>	<b>95.000</b>	<b>256</b>	<b>95.256</b>

Se incluye la partida de gastos por la facturación recibida por su filial BBD Biophenix por un gasto de suplidos.

<b>31.12.2015</b>	<b>Administradores</b>	<b>Otras partes vinculadas</b>	<b>Total</b>
Ingresos	-	51.500	51.500
<b>Total ingresos</b>	<b>-</b>	<b>51500</b>	<b>51.500</b>
Gastos			
Gastos de personal			
Retribuciones	95.000	-	95.000
Instrumentos financieros			-

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

Total Gastos	<b>95.000</b>	-	<b>95.000</b>
--------------	---------------	---	---------------

30.3 Información relativa a Administradores de la Sociedad.

Durante los ejercicios 2016 y 2015 los Administradores han percibido las remuneraciones que se detallan en el apartado anterior. La Sociedad mantiene con los Administradores las cuentas corrientes con el detalle siguiente

	<b>Euros</b>	
	<b>31.12.2016</b>	<b>31.12.2015</b>
	<b>Corriente</b>	<b>Corriente</b>
Cuentas corrientes con socios y administradores	38.263	31.663

31. Ingresos y gastos

La Dirección gestiona la Sociedad considerando todas las actividades bajo un mismo segmento, por lo que no presenta información segmentada.

Si se incluye la segmentación por áreas geográficas.

31.1. Desglose cifra de Negocio

	<b>Euros</b>	
	<b>Nacional</b>	<b>Nacional</b>
	<b>31.12.2016</b>	<b>31.12.2015</b>
Ventas de productos	62.501	110.529
Prestación de servicios	236.915	158.262
	<b>299.416</b>	<b>268.791</b>

31.2. Importe neto de la cifra de negocios

El importe neto de la cifra de negocios correspondiente a las actividades ordinarias de la Sociedad se distribuye geográficamente como sigue:

	<b>31.12.2016</b>	<b>31.12.2015</b>
España	101.570	171.103
Estados Unidos	193.185	94.173



**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

Unión Europea	4.660	3.515
	<b>299.416</b>	<b>268.791</b>

31.3. Consumo de mercaderías, materias primas y otras materias consumibles

	<b>31.12.2016</b>	<b>31.12.2015</b>
Compras nacionales	86.333	151.095
Compras extranjeras	6.388	7.384
Variación de existencias	(12.217)	(25.402)
	<b>80.503</b>	<b>133.077</b>
Trabajos realizados por otras empresas	134.570	92.707
	<b>215.073</b>	<b>225.784</b>

Dentro del concepto de “trabajos realizados por otras empresas” se recogen los gastos necesarios derivados de subcontratación para la realización de determinados proyectos de investigación.

31.4. Subvenciones de explotación incorporadas al resultado

La Sociedad no ha imputado subvenciones de explotación en el ejercicio.

31.5. Gastos de personal

Los gastos totales en concepto de gastos de personal son los siguientes:

El número de empleados distribuidos por categorías y sexo al cierre del ejercicio es el sigui

	<b>Número</b>			
	<b>31.12.2016</b>		<b>31.12.2015</b>	
	<b>Mujeres</b>	<b>Hombres</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Hombres</b>
Altos Directivos		1		1
Directivos	0	2	0	1
Técnicos y profesionales científicos, intelectuales y de apoyo	10	3	8	2
Resto personal cualificado	2	0	4	2
	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>6</b>

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

El número medio de empleados que trabajan en la Sociedad en el ejercicio es el siguiente:

	Número	
	31.12.2016	31.12.2015
Altos Directivos	1	1
Directivos	1,69	1
Técnicos y profesionales científicos, intelectuales y de apoyo	12,93	10
Resto de personal cualificado	1,71	6
	<b>17,33</b>	<b>18</b>

31.6. Resultados por enajenaciones de inmovilizado

No aplica

31.7. Otros gastos de explotación

La Sociedad ha tenido los siguientes gastos de gestión desglosados en el ejercicio 2016:

	31.12.2016	31.12.2015
Alquileres	8.144	7.843
Reparación y conservaciones	8.719	7.957
Servicios profesionales	543.045	454.945
Primas de seguros	10.383	6.816
Servicios bancarios	7.227	6.546
Publicidad y relaciones públicas	4.875	22.385
Suministros	23.872	25.863
Otros servicios	183.840	179.304
Otros tributos	15.620	9.070
Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales	849.183	(12.016)
Otros gastos de gestión corriente	238	3.872
	<b>1.655.146</b>	<b>712.584</b>

32. Impuesto sobre beneficios y situación fiscal

La conciliación entre el importe neto de ingresos y gastos del ejercicio y la base imponible del impuesto sobre beneficios generados por la Sociedad es la siguiente:

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

	<b>dic-16</b>	<b>dic-15</b>
	<b>Pérdidas y ganancias</b>	<b>Pérdidas y ganancias</b>
Saldo de ingresos y gastos antes de impuestos del ejercicio	(1.453.153)	(1.057.133)
Gastos no deducibles	31.106	7.901
Otros ajustes al impuesto sobre sociedades	20.000	20.000
Gasto (ingreso) por impuesto sobre beneficios de las operaciones continuadas	<b>(1.402.047)</b>	<b>(1.029.232)</b>

El impuesto sobre sociedades corriente resulta de aplicar un tipo impositivo del 25% sobre la base imponible.

Quedan pendientes de aplicación deducciones por inversión y empleo en proyectos de investigación y desarrollo, así como deducciones por donativos cuyos importes y plazos son los siguientes:

<b>DEDUCC. PTES. INVERSIÓN Y EMPLEO</b>			<b>DEDUCC. PTES. POR DONATIVOS</b>		
<b>Año</b>	<b>Euros</b>	<b>Ultimo año</b>	<b>Año</b>	<b>Euros</b>	<b>Ultimo año</b>
2.007	96.121	2.025	2009	8.200	2.019
2.008	226.483	2.026	2010	31.500	2.020
2.009	284.652	2.027	2011	21.000	2.021
2.010	239.100	2.028	2012	7.000	2.022
2.011	350.036	2.029	2013	7.000	2.023
2.012	334.615	2.030	2014	7.000	2.024
2.013	371.632	2.031	2015	7.500	2.025
2.014	260.437	2.032	2016	8.000	2.026
2.015	213.530	2.033			
2.016	159.579	2.034			
	<b>2.536.185</b>			<b>97.200</b>	

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

La Sociedad incurrió en el pasado en pérdidas fiscales, de las cuales quedan pendientes de aplicar:

BIN's PENDIENTES APLICAR		
Año	Euros	Ultimo año
2.012	5.978	2.030
2.015	257.308	2.033
2.016	350.512	2.034
613.798		

La Sociedad tiene pendientes de inspección por las autoridades fiscales los cuatro últimos ejercicios de los principales impuestos que le son aplicables.

	Ejercicios Abiertos
Impuestos Sobre sociedades	2012-2015
Impuesto sobre el valor añadido	2013-2016
Impuesto Sobre la Renta de las Personas Físicas	2013-2016
Impuesto de Actividades Económicas	2013-2016
Seguridad Social	2013-2016

Como consecuencia, entre otras, de las diferentes posibles interpretaciones de la legislación fiscal vigente, podrían surgir pasivos adicionales como consecuencia de una inspección. En todo caso, los administradores consideran que dichos pasivos, caso de producirse, no afectarán significativamente a las cuentas anuales.

### 33. Resultado financiero

	2016	2015
<b>Gasto por intereses:</b>		
Préstamo con entidades de crédito	21.337	17.939
Préstamo con sociedades del grupo	2.607	939
Préstamos con otras sociedades	96.371	78.627
<b>Total gastos financieros</b>	<b>120.314</b>	<b>97.505</b>
<b>Ingresos financieros:</b>		
Ingresos por participaciones en instrumentos de patrimonio		
Ingresos por valores negociables y otros instrumentos financieros	15.079	147
<b>Total ingresos financieros</b>	<b>15.079</b>	<b>147</b>
<b>Variación del valor razonable en instrumento financieros</b>		
<b>Diferencias de tipo de cambio</b>	(4.732)	(3.465)
<b>Deterioro por enajenación de instrumentos financieros</b>		26.664
<b>Total</b>	<b>(4.732)</b>	<b>23.198</b>
<b>Resultado Financiero</b>	<b>(109.968)</b>	<b>(74.160)</b>

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

### 34. Retribuciones de alta Dirección

La retribución pagada a los miembros de la alta dirección en concepto de servicios laborales prestados se muestra en la tabla siguiente:

	Euros	
	31.12.2016	31.12.2015
Salarios y otras prestaciones a los miembros de la Alta Dirección	95000	95000
<b>Total</b>	<b>95.000</b>	<b>95.000</b>

### 35. Contingencias

Durante el ejercicio 2015 la Sociedad realizó una entrega a cuenta de 850.000 euros como señal y parte de pago para la adquisición del 100% de las participaciones de una compañía. Posteriormente, mediante hecho relevante de fecha de 3 de Diciembre del 2015, se puso en conocimiento del mercado que los vendedores comunicaron la desestimación de la oferta conjunta presentada por la Sociedad y un socio inversor, habiendo optado por aceptar la oferta de un tercero. Como consecuencia de este hecho, la Sociedad reclamó sin éxito a los vendedores, por vía amistosa la devolución del importe entregado a cuenta, por lo cual, con fecha 16 de marzo de 2016, se presentó una demanda de juicio ordinario en ejercicio de acción de incumplimiento contractual y reclamación de cantidad contra los vendedores en el Juzgado de Primera Instancia de Madrid, donde se les reclama las cantidades entregadas a cuentas y una penalización igual a la cantidad entregada. La Sociedad ha contratado a KPMG Abogados para la defensa jurídica de la demanda. KPMG Abogados manifestó en la contestación girada en fecha 29 de marzo de 2016 como probable (> 50% de probabilidad) la posibilidad de que la demanda pudiera prosperar y de que se produjera la recuperabilidad de los importes reclamados. Por este motivo, la Compañía no ha estimado necesario dotar provisiones por el importe entregado a cuenta. A fecha de la formulación de estos estados financieros no se ha conseguido recuperar los 850.000 euros de entrega a cuenta

A fecha 27 de marzo de 2017, KPMG informa sobre el estado del procedimiento judicial indicando que los demandados, con fecha de 20 de julio de 2016 han contestado a la demanda oponiéndose a las pretensiones de la demandante y formulando a su vez, demanda reconvenzional frente a la sociedad.

### 36. Información sobre medio ambiente

Durante el ejercicio 2016 la Sociedad no ha realizado inversiones significativas en materia medioambiental.

### 37. Hechos posteriores al cierre

Con posterioridad al cierre de las presentes Cuentas Anuales Con fecha de Febrero del 2.017 la Sociedad vendió la participación en CARBURES EUROPE S.A. por un importe de 100.200 Euros( 0,6 euros por acción), esta cartera fue valorada al 31 de Diciembre de 2016 a valor razonable de acuerdo con el valor de cotización de la acción en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB). La cotización de las acciones de CARBURES EUROPE S.A. el 31 de Diciembre de 2016 era de 0,54 euros por acción, lo que supondría una valoración de la participación de la Sociedad en dicha fecha de 90.180 euros al tener 167.000 acciones de CARBURES EUROPE S.A.

### 38. Garantías y contingencias

La Sociedad no tiene entregado avales.

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE  
DICIEMBRE DE 2016**

39. Honorarios de auditores de cuentas

En relación a la auditoría de 2016 Páez y Serrano Auditores S.L.U. ha facturado por servicios de auditoría de cuentas y por otros servicios de verificación un total de 9.000 euros.

## INFORME DE GESTION INDIVIDUAL DEL EJERCICIO 2016

En cumplimiento de lo previsto en la Ley de Sociedades de Capital, los administradores presentan a continuación el informe de gestión del ejercicio, con el objeto de, en su caso, complementar, ampliar y comentar el balance, la cuenta de pérdidas y ganancias y la memoria correspondientes al ejercicio 2016.

### 1. Evolución del negocio.

#### Desarrollo orgánico

Bionaturis mediante un modelo de negocio B2B ofrece principalmente productos de tipo Premium para salud animal, tanto de prescripción como de no prescripción, para animales de producción y mascotas.

Atendiendo al modelo de negocio B2B basado en las 4Ps -*Productos, Portafolio, Platforms y Partnering*-, cobra especial relevancia el análisis de la cartera de desarrollos así como los acuerdos de licencia alcanzados dentro de las distintas divisiones y los acuerdos estratégicos con terceros, destacando los siguientes:

- Acuerdo de licencia con Ojer Pharma para el codesarrollo, registro y comercialización en Europa de Mupipet®
- Acuerdo estratégico con Labiana Life Sciences para el desarrollo conjunto de iniciativas de negocio en el ámbito de salud animal

#### Operaciones societarias

Tal y como se publicó en el Mercado a través del hecho relevante con fecha de 8 de agosto de 2016, el 28 de abril de 2016 se produjo el otorgamiento de la escritura de cierre de la transacción por la que Bionaturis adquirió el total de las participaciones sociales de Zera Intein Protein Solutions, S.L. (en adelante “ZIP”) a Inveready Innvierte Biotech II S.C.R., S.A., (en adelante “Inveready”). La valoración de dicha compañía se estableció en 1.600.000 euros, quedando aplazado el pago de la compraventa a Inveready. Posteriormente, la Junta General de Accionistas celebrada el 30 de junio de 2016 aprobó realizar una ampliación de capital mediante compensación de créditos mediante la emisión de cuatrocientas cincuenta y siete mil ciento cuarenta y tres (457.143) nuevas acciones ordinarias de la Sociedad, con un valor nominal de 0,05 euros y una prima de emisión de 3,45 euros por acción, resultando un precio de 3,50 euros por acción. Las nuevas acciones han sido suscritas por Inveready Innvierte Biotech II, S.C.R., S.A., compensando de esta manera el crédito por importe de 1.600.000 euros originado, tal como prevenían los términos de la transacción. La finalidad de la ampliación de capital mediante aportaciones no dinerarias se corresponde por tanto con la compensación del crédito asumido frente a Inveready como consecuencia de la obligación del pago del precio por la adquisición de ZIP.

### 2. Evolución previsible de Bionaturis

Bionaturis seguirá apostando por continuar con su crecimiento y posicionamiento como uno de los actores de referencia a nivel mundial en sus sectores de participación, basados en los siguientes objetivos estratégicos:

- Seguir manteniendo el ritmo de crecimiento de los ingresos recurrentes
- Mantener el ritmo de crecimiento del portafolio de desarrollos en cantidad y calidad
- Impulsar el desarrollo comercial en el sudeste asiático a través de BNT Pacific Limited y BNT China Biosciences
- Avanzar con los acuerdos de licencia en marcha, cumpliendo con los hitos técnicos y temporales acordados, y aumentar de manera significativa su número
- Fortalecer la estructura societaria y financiera del grupo con la entrada de inversores institucionales e industriales
- Perfeccionamiento de operaciones societarias estratégicas

### **3. Acciones propias**

Bionaturis, cotiza en el mercado alternativo bursátil español en el segmento de empresas en expansión (MAB-EE). A 31 de diciembre de 2016, la Sociedad cuenta con 38.361 acciones propias en depósito en la cuenta de liquidez por un valor de 119.302,71 euros y las pérdidas derivadas de las operaciones con acciones propias han ascendido a 38.261,54 euros, que han sido registrados en el epígrafe “reservas” de los fondos propios de acuerdo con la legislación vigente. Durante el ejercicio 2016 se han realizado operaciones de compra y venta de 51.050 y 44.658 acciones respectivamente.

Al término del ejercicio 2015 la sociedad poseía 31.969 acciones propias. Todas las acciones propias están totalmente desembolsadas.

Durante la anualidad 2016 la Sociedad no ha puesto en marcha ninguna operación especial de adquisición o venta de autocartera.

### **4. Inversión en I+D de Bionaturis**

Bionaturis sigue apostando por la I+D como uno de los elementos estratégicos de su desarrollo, no sólo manteniendo sino aumentando su inversión en esta partida.

Como principales novedades en el ejercicio 2016, el pasado 27 de octubre se informó al mercado la concesión de un incentivo por parte del Ministerio de Economía y Competitividad del Gobierno de España dentro del Programa Estatal de I+D+i orientado a los Retos de la Sociedad -convocatoria Retos-Colaboración 2016- para el desarrollo del programa de I+D “Inmunidad celular para la prevención y tratamiento de la Leishmaniasis en humanos. Investigación para el desarrollo de una vacuna innovadora con elevado potencial comercial internacional“, donde participa como socio el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Igualmente, la Sociedad informó al mercado el 14 de diciembre la concesión de un incentivo por parte del Centro para el Desarrollo, Tecnológico e Industrial (CDTI), dentro del programa destinado a fomentar la cooperación regional en investigación y desarrollo (Programa FEDER Innterconecta), para el desarrollo del programa estratégico de I+D “PROVACIN: Programas vacunales basados en la cadena de infección para reducir el uso de antibióticos en porcino“. Junto a Bionaturis, el consorcio que desarrollará esta iniciativa entre 2016 y 2018 está formado por las empresas Piensos Jiménez, S.L. -como líderes- e Ibérico Comercialización (IBERCOM), ambos referentes en



producción ganadera en España, y contará con la participación de los centros de investigación de la Universidad de Murcia, la Universidad de Córdoba y el Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria – Visavet- de la Universidad Complutense de Madrid. El objetivo técnico del proyecto es el diseño de estrategias de vacunación y de manejo para la modificación de la cadena de prevención que permitan sentar las bases de un sistema de producción de cerdo blanco e Ibérico con una eliminación de la medicación preventiva y una reducción sustancial de la medicación curativa basada en antibióticos. Dichas estrategias serán diseñadas considerando los efectos sinérgicos de nuevas estrategias nutricionales y de manejo.

También dentro del ejercicio 2016, el 22 de diciembre se comunicó al mercado la concesión a Bionaturis de la patente titulada “Formulaciones para la administración no invasiva de proteínas activas en animales o humanos” por parte de la Oficina de Patentes de Estados Unidos, con número asignado US 9.486.516. La invención que protege esta patente consiste en la obtención de principios activos para salud humana o animal naturalmente protegidos de la degradación mediante un mecanismo de anclaje a gotas de lípidos naturales, propias de las células de organismos vivos. La invención protege también un método para obtener estos principios activos naturalmente encapsulados en lípidos.

## **5. Hechos posteriores al cierre del ejercicio**

Con fecha de Febrero del 2.017 la Sociedad vendió la participación en CARBURES EUROPE S.A. por un importe de 100.200 Euros (0,6 euros por acción), esta cartera fue valorada al 31 de Diciembre de 2016 a valor razonable de acuerdo con el valor de cotización de la acción en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB). La cotización de las acciones de CARBURES EUROPE S.A. el 31 de Diciembre de 2016 era de 0,54 euros por acción, lo que supondría una valoración de la participación de la Sociedad en dicha fecha de 90.180 euros al tener 167.000 acciones de CARBURES EUROPE S.A.

### **3.- Informe de auditoría y cuentas anuales consolidadas del ejercicio 2016**

---

## **INFORME DE AUDITORÍA INDEPENDIENTE DE CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS**

A los accionistas de **BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A.** por encargo de la Junta General:

### **Informe sobre las cuentas anuales consolidadas**

Hemos auditado las cuentas anuales consolidadas adjuntas de la sociedad **BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A.** (en adelante la Sociedad dominante) y sociedades dependientes (en adelante el Grupo) que comprenden el balance consolidado a 31 de diciembre de 2016, la cuenta de pérdidas y ganancias consolidada, el estado de cambios en el patrimonio neto consolidado, el estado de flujos de efectivo consolidado y la memoria consolidada correspondientes al ejercicio terminado en dicha fecha.

#### *Responsabilidad de los administradores en relación con las cuentas anuales consolidadas*

Los administradores de la Sociedad dominante son responsables de formular las cuentas anuales consolidadas adjuntas, de forma que expresen la imagen fiel del patrimonio consolidado, de la situación financiera consolidada y de los resultados consolidados de **BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A.** y sociedades dependientes, de conformidad con el marco normativo de información financiera aplicable al Grupo en España, que se identifica en la nota 3.1 de la memoria consolidada adjunta, y del control interno que consideren necesario para permitir la preparación de cuentas anuales consolidadas libres de incorrección material, debida a fraude o error.

#### *Responsabilidad del auditor*

Nuestra responsabilidad es expresar una opinión sobre las cuentas anuales consolidadas adjuntas basada en nuestra auditoría. Hemos llevado a cabo nuestra auditoría de conformidad con la normativa reguladora de la auditoría de cuentas vigente en España. Dicha normativa exige que cumplamos los requerimientos de ética, así como que planifiquemos y ejecutemos la auditoría con el fin de obtener una seguridad razonable de que las cuentas anuales consolidadas están libres de incorrecciones materiales.

Una auditoría requiere la aplicación de procedimientos para obtener evidencia de auditoría sobre los importes y la información revelada en las cuentas anuales consolidadas. Los procedimientos seleccionados dependen del juicio del auditor, incluida la valoración de los riesgos de incorrección material en las cuentas anuales consolidadas, debida a fraude o error. Al efectuar dichas valoraciones del riesgo, el auditor tiene en cuenta el control interno relevante para la formulación por parte de los administradores de la Sociedad dominante de las cuentas anuales consolidadas, con el fin de diseñar los procedimientos de auditoría que sean adecuados en función de las circunstancias, y no con la finalidad de expresar una opinión sobre la eficacia del control interno de la entidad. Una auditoría también incluye la evaluación de la adecuación de las políticas contables aplicadas y de la razonabilidad de las estimaciones contables realizadas por la dirección, así como la evaluación de la presentación de las cuentas anuales consolidadas tomadas en su conjunto.

Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido proporciona una base suficiente y adecuada para nuestra opinión de auditoría.



### *Opinión*

En nuestra opinión, las cuentas anuales consolidadas adjuntas expresan, en todos los aspectos significativos, la imagen fiel del patrimonio consolidado y de la situación financiera consolidada de la sociedad **BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A.** y sociedades dependientes a 31 de diciembre de 2016, así como de sus resultados consolidados y flujos de efectivo consolidados correspondientes al ejercicio terminado en dicha fecha, de conformidad con el marco normativo de información financiera que resulta de aplicación y, en particular, con los principios y criterios contables contenidos en el mismo.

### *Párrafo de énfasis*

Llamamos la atención respecto de lo señalado en la nota 12.1.1 y 35 de la memoria consolidada adjunta en la que se indica que durante el ejercicio 2015 la Sociedad Dominante realizó una entrega a cuenta de 850.000 euros como señal y parte de pago para la adquisición del 100% de las participaciones de una compañía. Posteriormente, mediante hecho relevante de fecha de 3 de Diciembre del 2015, se puso en conocimiento del mercado que los vendedores comunicaron la desestimación de la oferta conjunta presentada por la Sociedad Dominante y un socio inversor, habiendo optado por aceptar la oferta de un tercero. Como consecuencia de este hecho, la Sociedad Dominante reclamó sin éxito a los vendedores, por vía amistosa la devolución del importe entregado a cuenta, por lo cual, con fecha 16 de marzo de 2016, se presentó una demanda de juicio ordinario en ejercicio de acción de incumplimiento contractual y reclamación de cantidad contra los vendedores en el Juzgado de Primera Instancia de Madrid, donde se les reclama las cantidades entregadas a cuentas y una penalización igual a la cantidad entregada. La Sociedad dominante ha contratado a KPMG Abogados para la defensa jurídica de la demanda. KPMG Abogados manifestó en la contestación girada en fecha 29 de marzo de 2016 como probable (> 50% de probabilidad) la posibilidad de que la demanda pudiera prosperar y de que se produjera la recuperabilidad de los importes reclamados. Por este motivo, la Compañía no ha estimado necesario dotar provisiones por el importe entregado a cuenta. A fecha de la formulación de estos estados financieros consolidados no se ha conseguido recuperar los 850.000 euros de entrega a cuenta. A fecha 27 de marzo de 2017, KPMG informa sobre el estado del procedimiento judicial indicando que los demandados, con fecha de 20 de julio de 2016 han contestado a la demanda oponiéndose a las pretensiones de la demandante y formulando a su vez, demanda reconvenzional frente a la sociedad. Esta cuestión no modifica nuestra opinión.

Llamamos la atención respecto de lo señalado en la nota 3.3 de la memoria consolidada adjunta en la que se indica que Bioorganic Research and Services S.A. tiene concedido un préstamo por un importe máximo de 500 miles de euros con vencimiento a 2 años y a un interés fijo del 6% a la compañía del grupo BNT PACIFIC Limited. El saldo vivo por esta deuda al 31 de diciembre de 2016 asciende a 306 miles de euros. El objeto de este préstamo es la financiación de la puesta en marcha del negocio en China y Sudeste asiático. BNT PACIFIC firmó un acuerdo de asesoramiento estratégico para la realización entre otras cuestiones: establecimiento de la sociedad, búsqueda de financiación tanto en China como en Hong Kong, relación con las autoridades públicas y privadas, etc. Por estos conceptos la compañía en el presente ejercicio ha abonado la cantidad de 263 miles de euros. Gracias a las gestiones realizadas, el grupo, a través de BNT Pacific y BNT China Biosciences, tiene en marcha varios programas de evaluación de antígenos de vacunas de nueva generación, destinados a las principales enfermedades que afecta a la producción avícola, porcino y vacuno (leche y carne), entre los que destacan los antígenos catalogados internamente como BNT007, BNT010 y BNT015. Además como se publicó en Hecho Relevante de Julio del 2015 se firmó un acuerdo estratégico con las autoridades del Comité Administrativo de la Zona de Desarrollo Industrial de Alta Tecnología de la ciudad de Changshu (Jiangsu) - Changshu New & Hi-Tech Industrial Development Zone (CNZ) - para albergar una filial del grupo biotecnológico español en el Parque Universitario de Ciencia y Tecnología de la región de Jiangsu (China), que servirá para desarrollar y distribuir activos biotecnológicos en el mercado asiático. Como parte del acuerdo, el Grupo Bionaturis dispondrá dentro del parque de instalaciones de última generación para



desarrollar sus actividades, así como distintos programas de incentivos directos. En una primera fase se han asignado unas instalaciones de 600 m2 que incluye una zona de laboratorio y zona administrativa. La zona de laboratorios albergará, entre otros servicios, el sistema de producción de medicamentos biológicos de Bionaturis, denominado Flylife, y su capacidad para desarrollar vacunas de última generación para aplicaciones en salud humana y animal. En la nueva subsidiaria, el Grupo español contará con un departamento de desarrollo así como con oficina comercial. A pesar de lo anteriormente descrito relativo al plan de expansión, los administradores de Bionaturis son conscientes de los riesgos inherentes que conlleva un negocio de estas características, especialmente en estos países y su zona de actuación, donde existe una alta burocracia administrativa y los procedimientos para obtener permisos, licencias y otros relativos al negocio, pueden llegar a ser extremadamente lentos y de difícil obtención, en comparación con el marco europeo de referencia. Por todo ello, se advierte que la consecución de los objetivos de expansión marcados por el grupo para este nuevo plan de negocio, dependerá en un alto grado, de la superación de las posibles trabas administrativas que nos impongan las autoridades chinas así como de la obtención de todos los permisos necesarios, lo que sin duda supone calificar esta inversión como de alto riesgo, y por lo que la recuperabilidad de la misma, realizada a través de sus filiales, dependerá, además de lo anterior, de la consecución de los planes de negocios fijados. Esta cuestión no modifica nuestra opinión.

### **Informe sobre otros requerimientos legales y reglamentarios**

El informe de gestión consolidado adjunto del ejercicio 2016 contiene las explicaciones que los administradores de la Sociedad dominante consideran oportunas sobre la situación de la sociedad **BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A.** y sociedades dependientes, la evolución de sus negocios y sobre otros asuntos y no forma parte integrante de las cuentas anuales consolidadas. Hemos verificado que la información contable que contiene el citado informe de gestión concuerda con la de las cuentas anuales consolidadas del ejercicio 2016. Nuestro trabajo como auditores se limita a la verificación del informe de gestión con el alcance mencionado en este mismo párrafo y no incluye la revisión de información distinta de la obtenida a partir de los registros contables de la sociedad **BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A.** y sociedades dependientes.

PÁEZ & SERRANO AUDITORES, S.L.U.

David Páez Hernández  
Socio – Auditor de Cuentas  
28 de abril de 2017  
El Puerto de Santa María  
Número de ROAC - S2025

**ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

**BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES**

Estados Financieros Consolidados al 31 de Diciembre 2016

# ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

## Índice

<b>BALANCE CONSOLIDADO AL 31.12.2016 Y 31.12.2015</b> .....	5
<b>CUENTA DE RESULTADO CONSOLIDADA AL 31.12.2016 Y 31.12.2015</b> .....	6
<b>ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CONSOLIDADO</b>	
<b>CORRESPONDIENTE AL PERIODO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016</b> .....	7
A) ESTADO DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS CONSOLIDADO	
CORRESPONDIENTE AL PERIODO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 .....	7
B) ESTADO TOTAL DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CONSOLIDADO	
CORRESPONDIENTE AL PERIODO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 .....	8
<b>ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO CONSOLIDADO CORRESPONDIENTES A LOS PERIODOS TERMINADOS EL 31.12.2016 Y 31.12.2015</b> .....	9
<b>MEMORIA DE LOS ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DEL PERIODO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 (EN EUROS)</b> .....	10
1. Sociedades del grupo .....	10
1.1 Sociedad dominante .....	10
1.2 Sociedades dependientes .....	11
2. Sociedades asociadas y multigrupo .....	12
2.1 Sociedades asociadas .....	12
2.2 Sociedades multigrupo .....	12
3. Bases de presentación de las cuentas anuales consolidadas .....	12
3.1. Imagen fiel .....	12
3.2. Principios contables no obligatorios .....	13
3.3. Aspectos críticos de la valoración y estimación de la incertidumbre .....	13
4. Normas de registro y valoración .....	15
4.1. Dependientes .....	15
4.2. Asociadas y multigrupo .....	18
4.3. Inmovilizado intangible .....	20
4.4. Inmovilizado material .....	21
4.5. Inversiones inmobiliarias .....	22
4.6. Costes por intereses .....	22
4.7. Pérdidas por deterioro del valor de los activos no financieros .....	22
4.8. Permutas .....	22
4.9. Activos financieros .....	22
4.10. Derivados financieros y cobertura contable .....	24
4.11. Existencias .....	25
4.12. Activos no corrientes (grupos enajenables) mantenidos para la venta y actividades interrumpidas .....	26
4.13. Patrimonio neto .....	26
4.14. Pasivos financieros .....	26
4.15. Subvenciones recibidas .....	27
4.16. Combinaciones de negocios .....	28
4.17. Negocios conjuntos .....	28
4.18. Impuestos corrientes y diferidos .....	28
4.19. Prestaciones a los empleados .....	28
4.20. Provisiones y pasivos contingentes .....	29

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

4.21. Reconocimiento de ingresos .....	29
4.22. Arrendamientos .....	29
4.23. Transacciones en moneda extranjera .....	30
4.24. Transacciones entre partes vinculadas .....	31
4.25. Información medioambiental .....	32
5. Gestión del riesgo financiero .....	32
5.1. Factores de riesgo financiero .....	32
5.2. Estimación del valor razonable .....	34
6. Combinaciones de negocios .....	34
7. Fondo de comercio de consolidación .....	36
8. Inmovilizado intangible .....	37
8.1. Activos intangibles con vidas útiles indefinidas .....	38
8.2. Pérdidas por deterioro de inmovilizados intangibles individuales .....	38
8.3. Gastos de investigación y desarrollo .....	39
8.4. Concesiones, patentes, licencias y marcas .....	40
8.5. Gastos financieros capitalizados .....	40
8.6. Inmovilizado intangible situado en el extranjero .....	40
8.7. Inmovilizado intangible afecto a reversión .....	40
8.8. Inmovilizado intangible no afecto a la explotación .....	40
8.9. Inmovilizado intangible totalmente amortizado .....	40
8.10. Activos afectos a garantías y restricciones de la titularidad .....	41
8.11. Seguros .....	41
8.12. Subvenciones .....	41
9. Inmovilizado material .....	41
9.1. Pérdidas por deterioro .....	42
9.2. Actualizaciones realizadas al amparo del RD-Ley 7/1996, de 7 de junio .....	42
9.3. Inmovilizado material situado en el extranjero .....	42
9.4. Gastos financieros capitalizados .....	42
9.5. Inmovilizado material no afecto a la explotación .....	42
9.6. Bienes totalmente amortizados .....	42
9.7. Inmovilizado material afecto a reversión y garantías .....	43
9.8. Bienes bajo arrendamiento financiero .....	43
9.9. Bienes bajo arrendamiento operativo .....	43
10. Inversiones inmobiliarias .....	43
11. Participaciones puestas en equivalencia .....	43
12. Análisis de instrumentos financieros .....	44
12.1. Análisis por categoría .....	44
13. Activos financieros a valor razonable con cambios en pérdidas y ganancias .....	48
14. Inversiones mantenidas hasta el vencimiento .....	48
15. Activos financieros disponibles para la venta .....	48
16. Instrumentos financieros derivados .....	49
16.1. Contratos a plazo de moneda extranjera .....	49
16.2. Permutas de tipo de interés .....	49
17. Activos no corrientes mantenidos para la venta y operaciones interrumpidas .....	49
18. Existencias .....	49
18.1. Seguros .....	49
19. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes .....	49
20. Fondos propios .....	50
20.1. Capital .....	50
20.2. Reservas .....	51
20.3. Acciones propias .....	51
21. Otros ajustes por cambio de valor .....	52



## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

22.	Cambios en el porcentaje de participación en las sociedades del Grupo .....	52
23.	Diferencia de conversión .....	52
24.	Dividendos a cuenta .....	52
25.	Socios externos .....	52
26.	Subvenciones de capital recibidas .....	52
26.1.	Bonos convertibles .....	53
26.2.	Préstamos con entidades de crédito .....	54
26.3.	Acreeedores por arrendamiento financiero .....	54
26.4.	Plazos de pagos a proveedores .....	55
27.	Obligaciones por prestaciones a largo plazo al personal .....	55
28.	Otras provisiones .....	55
28.1.	Actuaciones medioambientales .....	55
28.2.	Provisiones por reestructuración .....	55
28.3.	Litigios .....	56
28.4.	Contraprestación contingente en combinación de negocios .....	56
29.	Impuestos diferidos .....	56
30.	Ingresos y gastos .....	57
30.1.	Desglose cifra de Negocio .....	57
30.2.	Importe neto de la cifra de negocios .....	57
30.3.	Consumo de mercaderías, materias primas y otras materias consumibles .....	58
30.4.	Subvenciones de explotación incorporadas al resultado .....	58
30.5.	Gastos de personal .....	58
30.6.	Resultados por enajenaciones de inmovilizado .....	59
30.7.	Otros gastos de explotación .....	59
31.	Impuesto sobre beneficios y situación fiscal .....	60
32.	Resultado financiero .....	62
33.	Retribuciones de alta Dirección .....	62
34.	SalDOS y Transacciones con partes Vinculadas .....	62
35.	Contingencias .....	63
36.	Información sobre medio ambiente .....	64
37.	Hechos posteriores al cierre .....	64
38.	Garantías y contingencias .....	64
39.	Honorarios de auditores de cuentas .....	64

# ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

## BALANCE CONSOLIDADO AL 31.12.2016 Y 31.12.2015

ACTIVO	Notas de la Memoria	Ejercicio 31.12.2016	Ejercicio 31.12.2015	PATRIMONIO NETO Y PASIVO	Notas de la Memoria	Ejercicio 31.12.2016	Ejercicio 31.12.2015
<b>ACTIVO NO CORRIENTE</b>		<b>14.232.731</b>	<b>11.499.161</b>	<b>PATRIMONIO NETO</b>		<b>7.955.693</b>	<b>7.570.391</b>
<b>Inmovilizado intangible</b>	8	<b>7.479.658</b>	<b>5.491.088</b>	<b>FONDOS PROPIOS-</b>	20	<b>6.999.887</b>	<b>6.543.455</b>
Fondo de comercio de consolidación		2.759.185	2.039.846	<b>Capital</b>		<b>254.509</b>	<b>231.652</b>
Otro inmovilizado intangible		4.720.473	3.451.242	Capital escriturado		254.509	231.652
<b>Inmovilizado material</b>	9	<b>3.180.768</b>	<b>3.124.700</b>	<b>Prima de emisión</b>		5.626.017	4.048.874
Terrenos y construcciones		2.497.458	2.548.062	<b>Reservas</b>		2.963.585	2.602.500
Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material		621.326	576.638	<b>Acciones y participaciones de la sociedad dominante</b>		(129.631)	(146.970)
Inmovilizado en curso y anticipos		61.983		<b>Resultado de ejercicios anteriores</b>		(578.795)	
<b>Inversiones en empresas del grupo y asociadas a largo plazo</b>	10,11			<b>Resultado del ejercicio atribuido a la sociedad dominante</b>		(1.135.799)	(192.601)
Participaciones puestas en equivalencia				<b>Dividendo a cuenta</b>			
<b>Inversiones financieras a largo plazo</b>	12	<b>148.118</b>	<b>154.282</b>	<b>Otros instrumentos de patrimonio neto</b>			
Instrumentos de patrimonio		90.180	128.590	<b>AJUSTES POR CAMBIOS DE VALOR-</b>	21	<b>33.818</b>	<b>65.008</b>
Créditos a terceros				Diferencia de conversión			
Valores representativos de deuda				Instrumentos financieros disponibles para la venta		33.818	65.008
Derivados				Otros ajustes por cambios de valor			
Otros activos financieros		57.938	25.692	<b>SUBVENCIONES, DONACIONES Y LEGADOS RECIBIDOS-</b>	26	1.014.219	961.644
<b>Activos por impuesto diferido</b>	29	<b>3.424.187</b>	<b>2.729.092</b>	<b>SOCIOS EXTERNOS-</b>	25	(92.231)	284
				<b>PASIVO NO CORRIENTE</b>		<b>5.842.197</b>	<b>5.554.026</b>
				<b>Provisiones a largo plazo</b>			
				<b>Deudas a largo plazo</b>	12,26	<b>5.480.381</b>	<b>5.226.943</b>
				Deudas con entidades de crédito		977.581	508.354
				Acreedores por arrendamiento financiero		50.479	
				Otros pasivos financieros		4.452.321	4.718.589
				<b>Deudas con empresas del grupo y asociadas a largo plazo</b>			
				Deudas con sociedades puestas en equivalencia			
				<b>Pasivos por impuesto diferido</b>	29	361.816	327.083
				<b>Acreedores comerciales no corrientes</b>			
<b>ACTIVO CORRIENTE</b>		<b>1.739.111</b>	<b>3.299.642</b>	<b>PASIVO CORRIENTE</b>		<b>2.173.953</b>	<b>1.674.387</b>
<b>Activos no corrientes mantenidos para la venta</b>				<b>Pasivos vinculados con activos no corrientes mantenidos para la venta</b>			
Existencias	18	65.825	53.608	<b>Provisiones a corto plazo</b>			
<b>Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar</b>	12	<b>568.826</b>	<b>1.897.019</b>	<b>Deudas a corto plazo</b>	12	<b>891.935</b>	<b>840.867</b>
Clientes por ventas y prestaciones de servicios		370.730	1.619.075	Deudas con entidades de crédito		128.870	158.905
Sociedades puestas en equivalencia				Acreedores por arrendamiento financiero		12.984	
Otros deudores		198.096	277.944	Otros pasivos financieros		750.081	681.962
<b>Inversiones en empresas del grupo y asociadas</b>				<b>Deudas con empresas del grupo y asociadas a corto plazo</b>	12		
Créditos a sociedades puestas en equivalencia				Deudas con sociedades puestas en equivalencia			
<b>Inversiones financieras a corto plazo</b>	12	<b>940.557</b>	<b>898.784</b>	<b>Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar</b>	12	<b>1.282.018</b>	<b>833.519</b>
<b>Periodificaciones a corto plazo</b>		<b>4.881</b>	<b>5.412</b>	Proveedores		27.454	21.642
Tesorería	19	159.021	444.818	Otros acreedores		1.254.564	811.878
				Anticipos de clientes			
				<b>Periodificaciones a corto plazo</b>			
<b>TOTAL ACTIVO</b>		<b>15.971.842</b>	<b>14.798.803</b>	<b>TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>		<b>15.971.842</b>	<b>14.798.803</b>

# ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

## CUENTA DE RESULTADO CONSOLIDADA AL 31.12.2016 Y 31.12.2015

	Notas de la	Ejercicio	Ejercicio
	Memoria	31.12.2016	31.12.2015
<b>OPERACIONES CONTINUADAS</b>			
<b>Importe neto de la cifra de negocios</b>	30	<b>1.312.272</b>	<b>1.050.362</b>
Ventas		62.501	110.529
Prestación de servicios		1.249.771	939.834
<b>Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación</b>		<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Trabajos realizados por el grupo para su activo</b>		<b>1.556.874</b>	<b>1.023.288</b>
<b>Aprovisionamientos</b>	30	<b>(381.868)</b>	<b>(336.538)</b>
Consumo de materias primas y mercaderías		(185.555)	(189.080)
Trabajos realizados por otras empresas		(196.313)	(147.458)
Deterioro de mercaderías, materias primas y otros aprovisionamientos		-	-
<b>Otros ingresos de explotación</b>	26	<b>61.629</b>	<b>53.025</b>
Ingresos accesorios y otros de gestión corriente		3.902	459
Subvenciones de explotación incorporadas al resultado del ejercicio		57.727	52.566
<b>Gastos de personal</b>	30	<b>(1.309.524)</b>	<b>(1.054.990)</b>
Sueldos, salarios y asimilados		(1.055.643)	(869.207)
Cargas sociales		(253.881)	(185.783)
Provisiones		-	-
<b>Otros gastos de explotación</b>	30	<b>(2.531.730)</b>	<b>(982.712)</b>
Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales		(849.183)	12.016
Otros gastos de gestión corriente		(1.682.547)	(994.728)
<b>Amortización del inmovilizado</b>	30	<b>(1.225.216)</b>	<b>(608.503)</b>
<b>Imputación de subvenciones de inmovilizado no financiero y otras</b>	26	<b>868.847</b>	<b>278.385</b>
<b>Otros resultados</b>		<b>(23.004)</b>	<b>(11.265)</b>
<b>RESULTADO DE EXPLOTACIÓN</b>		<b>(1.671.720)</b>	<b>(588.947)</b>
<b>Ingresos financieros</b>	32	<b>1.082</b>	<b>147</b>
De participaciones en instrumentos de patrimonio		-	-
De valores negociables y otros instrumentos financieros		1.082	147
<b>Gastos financieros</b>	32	<b>(125.482)</b>	<b>(104.716)</b>
<b>Diferencias de cambio</b>	32	<b>(14.319)</b>	<b>(4.087)</b>
<b>Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros</b>		<b>-</b>	<b>26.664</b>
Deterioros y pérdidas		-	-
Resultados por enajenaciones y otras		-	26.664
<b>RESULTADO FINANCIERO</b>	32	<b>(138.719)</b>	<b>(81.991)</b>
<b>RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS</b>		<b>(1.810.439)</b>	<b>(670.939)</b>
Impuestos sobre beneficios	31	582.061	478.338
<b>RESULTADO CONSOLIDADO DEL EJERCICIO</b>		<b>(1.228.377)</b>	<b>(192.601)</b>
<b>Resultado atribuido a la sociedad dominante</b>		<b>(1.135.798)</b>	<b>(192.601)</b>
<b>Resultado atribuido a socios externos</b>		<b>(92.579)</b>	

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

### ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CONSOLIDADO CORRESPONDIENTE AL PERIODO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

A) ESTADO DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS CONSOLIDADO CORRESPONDIENTE AL PERIODO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

	31.12.2016	31.12.2015
<b>A) Resultado de la cuentas de pérdidas y ganancias</b>	<b>(1.135.798)</b>	<b>(192.601)</b>
<b>B) Ingresos y gastos imputados directamente al patrimonio neto</b>		
I. Por valoración de instrumentos financieros	(38.410)	29.093
II. Por coberturas de flujos de efectivo		
III. Subvenciones, donaciones y legados recibidos	(119.014)	353.643
IV. Por ganancias y pérdidas actuariales y otros ajustes		
V. Efecto impositivo	23.803	(70.729)
<b>Total ingresos y gastos imputados directamente en el patrimonio neto</b>	<b>(133.621)</b>	<b>312.007</b>
<b>C) Transferencias a la cuenta de pérdidas y ganancias</b>		
VI. Por valoración de instrumentos financieros		
VII. Por coberturas de flujos de efectivo		
VIII. Subvenciones, donaciones y legados recibidos	57.727	52.566
Diferencias de conversión		
IX. Efecto impositivo	(11.545)	(10.513)
<b>Total transferencias a la cuenta de pérdidas y ganancias</b>	<b>46.182</b>	<b>42.053</b>
<b>TOTAL DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS</b>	<b>(1.223.237)</b>	<b>161.459</b>

## ESTADOS FINANCIEROS INTERMEDIOS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

B) ESTADO TOTAL DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CONSOLIDADO CORRESPONDIENTE AL PERIODO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

	<b>Capital escriturado</b>	<b>Prima de Asunción</b>	<b>Reservas</b>	<b>Acciones Propias</b>	<b>Otras aportaciones de socios</b>	<b>Resultado del ejercicio</b>	<b>Ajustes por cambio de valor</b>	<b>Subvenciones, donaciones y legados recibidos</b>	<b>Socios externos</b>	<b>Total</b>
Saldo al 31 de diciembre de 2015	231.652	4.048.874	2.517.500	(146.970)	85.000	(192.601)	65.008	961.644	284	<b>7.570.391</b>
Ajustes por errores 2015										-
Saldo ajustado a 1 de enero de 2016	231.652	4.048.874	2.517.500	(146.970)	85.000	(192.601)	65.008	961.644	284	<b>7.570.391</b>
Ingresos y gastos reconocidos						(1.135.798)				<b>(1.135.798)</b>
Operaciones con socios o propietarios										-
Aumentos de capital	22.857	1.577.143								<b>1.600.000</b>
Otros movimientos				17.339						<b>17.339</b>
Otros variaciones del Patrimonio Neto		-	(217.710)			192.601	(31.191)	52.575	(92.515)	<b>(96.239)</b>
Saldo al 31 de Diciembre de 2016	254.509	5.626.017	2.299.790	(129.631)	85.000	(1.135.798)	33.818	1.014.219	(92.231)	<b>7.955.694</b>

# ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

## ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO CONSOLIDADO CORRESPONDIENTES A LOS PERIODOS TERMINADOS EL 31.12.2016 Y 31.12.2015

	Ejercicio 31.12.2016	Ejercicio 31.12.2015
<b>FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE EXPLOTACIÓN</b>		
<b>Resultado del ejercicio antes de impuestos</b>	(1.810.439)	(670.939)
<b>Ajustes al resultado:</b>	2.232.783	1.046.811
- Amortización del inmovilizado (+)	1.225.216	608.503
- Correcciones valorativas por deterioro (+/-)		
- Variación de provisiones (+/-)		
- Imputación de subvenciones (-)	868.847	307.076
- Resultados por bajas y enajenaciones del inmovilizado (+/-)		
- Resultados por bajas y enajenaciones de instrumentos financieros (+/-)		
- Ingresos financieros (-)	(1.082)	(147)
- Gastos financieros (+)	125.482	104.716
- Diferencias de cambio (+/-)	14.319	
- Variación de valor razonable en instrumentos financieros (+/-)		26.664
- Otros ingresos y gastos (+/-)		
- Participación en beneficios (pérdidas) de sociedades puestas en equivalencia neto de dividendos (+/-)		
<b>Cambios en el capital corriente</b>	2.431.006	(113.147)
- Existencias (+/-)	(12.217)	(25.402)
- Deudores y otras cuentas a cobrar (+/-)	1.328.193	229.424
- Otros activos corrientes (+/-)		
- Acreedores y otras cuentas a pagar (+/-)	1.115.030	(317.170)
<b>Otros flujos de efectivo de las actividades de explotación</b>	(138.719)	(104.568)
- Pagos de intereses (-)	(125.482)	(104.716)
- Cobros de dividendos (+)		
- Cobros de intereses (+)	1.082	147
- Cobros (pagos) por impuesto sobre beneficios (+/-)		
- Otros pagos (cobros) (+/-)	(14.319)	
<b>Flujos de efectivo de las actividades de explotación</b>	2.714.631	158.156
<b>FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE INVERSIÓN</b>		
<b>Pagos por inversiones (-)</b>	(3.304.933)	(1.125.035)
- Inmovilizado intangible	(3.015.968)	(1.034.431)
- Inmovilizado material	(253.886)	(33.750)
- Otros activos financieros	(35.078)	(56.854)
<b>Cobros por desinversiones (+)</b>		
<b>Flujos de efectivo de las actividades de inversión</b>	(3.304.933)	(1.125.035)
<b>FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIACIÓN</b>		
<b>Cobros y pagos por instrumentos de patrimonio</b>		
<b>Cobros y pagos por instrumentos de pasivo financiero</b>	304.505	292.128
- Emisión:	743.697	314.802
Obligaciones y otros valores negociables (+)		
Deudas con entidades de crédito (+)	878.385	
Otras deudas (+)	(134.688)	314.802
- Devolución y amortización de:	(439.193)	(22.674)
Deudas con entidades de crédito (-)	(439.193)	(22.674)
Deudas con entidades de crédito (-)		
Otras deudas (-)		
<b>Flujos de efectivo de las actividades de financiación</b>	304.505	292.128
<b>EFFECTO DE LAS VARIACIONES DE LOS TIPOS DE CAMBIO</b>		
<b>AUMENTO/DISMINUCIÓN NETA DEL EFECTIVO O EQUIVALENTES</b>	(285.797)	(674.751)
Efectivo o equivalentes al comienzo del ejercicio	444.818	1.119.569
Efectivo o equivalentes al final del ejercicio	159.021	444.818

# ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

## MEMORIA DE LOS ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DEL PERIODO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 (EN EUROS)

### 1. Sociedades del grupo

#### 1.1 Sociedad dominante

BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. (en adelante la Sociedad) se constituyó en España el día 1 de marzo de 2005 como sociedad limitada con el número de protocolo 282, por un período de tiempo indefinido. Está inscrita en el Registro Mercantil de Cádiz el día 1 de Abril 2005, Tomo 1735 Folio 94 Sección 8, Hoja CA-29531.

La Sociedad deposita las cuentas anuales consolidadas en el Registro Mercantil de Cádiz. Las últimas cuentas anuales formuladas en fecha 21 de marzo de 2017 han sido las correspondientes al ejercicio cerrado 2016.

La sociedad desarrolla sus actividades en su sede social situada en el Parque Tecnológico Agroindustrial de Jerez de la Frontera.

El objeto social de la Sociedad comprende:

- La investigación, desarrollo y producción de soluciones biotecnológicas dirigidas a mejorar la salud y el bienestar de las personas y animales.
- La ejecución de servicios de investigación y desarrollo vinculados al apartado anterior.
- El desarrollo, adquisición, transmisión y explotación de derechos de propiedad industrial e intelectual.
- La comercialización, distribución, exportación e importación de los productos señalados en los anteriores apartados.
- La adquisición, tenencia y administración directa o indirecta de acciones, participaciones sociales, cuotas y cualquier otra forma de participación o interés en el capital social y/o títulos que den derecho a la obtención de dichas acciones, participaciones sociales, cuotas de participación o interés de sociedades de cualquier clase y de entidades con o sin personalidad jurídica, constituidas tanto bajo la legislación española como bajo cualquier otra que resulte aplicable, así como la administración, gestión y dirección de dichas sociedades y entidades, ya sea directa o indirectamente, mediante la pertenencia, asistencia y ejercicio de cargos en cualesquiera órganos de gobierno y gestión de dichas sociedades o entidades.

Al 31 de Diciembre de 2016 la Sociedad forma unidad de decisión según lo dispuesto en la Norma 13ª de las Normas de Elaboración de Cuentas Anuales con otras sociedades domiciliadas en España.

El 26 de enero de 2012 la empresa salió a cotización incorporando sus acciones al Mercado Alternativo Bursátil del segmento para empresas en expansión (MAB-EE).

# ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

## 1.2 Sociedades dependientes

Dependientes son todas las entidades sobre las que el Grupo ostenta o pueda ostentar, directa o indirectamente, el control, entendiéndose este como el poder de dirigir las políticas financieras y de explotación de un negocio con la finalidad de obtener beneficios económicos de sus actividades. A la hora de evaluar si el Grupo controla otra entidad se considera la existencia y el efecto de los derechos potenciales de voto que sean actualmente ejercitables o convertibles. Las dependientes se consolidan a partir de la fecha en que se transfiere el control al Grupo, y se excluyen de la consolidación en la fecha en que cesa el mismo.

El detalle de sociedades dependientes del Grupo al 30 de Junio de 2016 es el siguiente:

Denominación Social	Domicilio Social	País	Sociedad Titular de la Participación	%	Actividad
BBD BIOPHENIX S.L.U.	San Sebastian	España	Bioorganic Research and Services S.A	100	Empresa Biotecnológica
BNT PACIFIC LIMITED	Hong Kong	Hong Kong	Bioorganic Research and Services S.A	70	Empresa Biotecnológica
BBD BIOPHENIX USA	Maryland	USA	BBD Biophenix SLU	100	Empresa Biotecnológica
BNT CHINA BIOSCIENCE.CO.LTD	Jiangsu Changsu	Rep China	Bnt Pacific Limited	100	Empresa Biotecnológica
ZERA INTEIN PROTEIN SOLUTIONS,SLU	Barcelona	España	Bioorganic Research and Services S.A	100	Empresa Biotecnológica

El método de consolidación aplicado es el método de integración Global

Con fecha 17 de Marzo del 2.016 se ha constituido una sociedad en China con el nombre de BNT China Biosciences Co LTD, empresa 100% filial de la compañía BNT Pacific Limited, participada por Bioorganic Research and Services S.A en un 70%. Esta sociedad será la sociedad designada para el desarrollo y comercialización de los productos y servicios del Grupo en el sudeste Asiático

Con fecha de 28 de Abril del 2016 la sociedad Matriz del Grupo consolidado Bioorganic Research and Services S.A adquiere el 100% de las participaciones sociales de la sociedad Zera Intein Protein Solutions SLU ("ZIP") por importe de 1.600.000 Euros. ZIP es una empresa biotecnológica, con sede en el Parc de Recerca –Universidad Autónoma de Barcelona- que desarrolla tecnologías para la producción de péptidos y proteínas recombinantes tanto de interés terapéutico como industrial y comercializa sus propias herramientas Zera® y Splittera, que facilitan la producción y purificación de compuestos biológicos de difícil expresión y mejoran la capacidad de producción de sistemas celulares. Las soluciones tecnológicas de ZIP son de aplicación en los sectores biotecnológico, farmacéutico, veterinario e industrial.

ZIP, fundada en marzo de 2015, es la heredera de los activos de Era Biotech, creada en 2002 como spin-off de la Universidad Autónoma de Barcelona. ZIP cuenta con un equipo de tres personas lideradas por Miriam Bastida y con una cartera de siete familias de patentes.

Durante el ejercicio 2.016 BNT China Biosciences Co.Ltd y BBD Biophenix USA no han tenido actividad alguna.

Los supuestos por los que se consolidan estas sociedades, corresponden a las situaciones contempladas en el Art. 2 de las NOFCAC (Normas para la formulación de cuentas anuales consolidadas), que se indican a continuación:

1.-Cuando la sociedad dominante se encuentre, en relación con otra sociedad (dependiente) en alguna de las siguientes situaciones:

- a) Que la sociedad dominante posea la mayoría de los derechos de voto.



## **ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

- b) Que la sociedad dominante tenga la facultad de nombrar o destituir a la mayoría de los miembros del órgano de administración.
- c) Que la sociedad dominante pueda disponer, en virtud de acuerdos celebrados con otros socios, de la mayoría de los derechos de voto.
- d) Que la sociedad dominante haya designado con sus votos la mayoría de los miembros del órgano de administración, que desempeñen su cargo en el momento en que deban formularse las cuentas consolidadas y durante los dos ejercicios inmediatamente anteriores. Esta circunstancia se presume cuando la mayoría de los miembros del órgano de administración de la sociedad dominada sean miembros del órgano de administración o altos directivos de la sociedad dominante o de otra dominada por ésta.

2.-Cuando una sociedad dominante posea la mitad o menos de los derechos de voto, incluso cuando apenas posea o no posea participación en otra sociedad, o cuando no se haya explicitado el poder de dirección (entidades de propósito especial), pero participe en los riesgos y beneficios de la entidad, o tenga capacidad para participar en las decisiones de explotación y financieras de la misma.

Todas las sociedades dependientes cierran su ejercicio el 31 de diciembre.

### **2. Sociedades asociadas y multigrupo**

#### **2.1 Sociedades asociadas**

Asociadas son todas las entidades sobre las que alguna de las sociedades incluidas en la consolidación ejerce influencia significativa. Se entiende que existe influencia significativa cuando el Grupo tiene participación en la sociedad y poder para intervenir en las decisiones de política financiera y de explotación de esta, sin llegar a tener control.

No existen Sociedades asociadas dentro del perímetro de consolidación del grupo a 31 de Diciembre de 2016.

#### **2.2 Sociedades multigrupo**

Las sociedades multigrupo son aquellas que se gestionan por el Grupo conjuntamente con otras sociedades ajenas al mismo.

No existen Sociedades multigrupo dentro del perímetro de consolidación del grupo a 31 de Diciembre de 2016.

### **3. Bases de presentación de las cuentas anuales consolidadas**

#### **3.1. Imagen fiel**

Los estados financieros intermedios se han preparado a partir de los registros contables de la empresa BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. y de las sociedades consolidadas e incluyen los ajustes y reclasificaciones necesarios para la homogeneización temporal y valorativa con los criterios contables establecidos por el Grupo.

Estos estados financieros se presentan de acuerdo con la legislación mercantil vigente, recogida en el Código de Comercio reformado conforme a la Ley 16/2007, de 4 de julio, de reforma y adaptación de la legislación mercantil en materia contable para su armonización internacional con base en la normativa de la Unión Europea, el RD 1514/2007, de 20 de noviembre, por el que se aprueba el Plan General de Contabilidad, y el RD 1159/2010, de 17 de septiembre, por el que se aprueban las normas para la formulación de cuentas anuales consolidadas, en todo lo que no se opongan a lo establecido en la mencionada reforma mercantil, con objeto de mostrar la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera y de los resultados del Grupo, así como la veracidad de los flujos de efectivo incorporados en el estado de flujos de efectivo.

## **ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

El ejercicio 2014 es el primer ejercicio en el cual se configura el Grupo aunque no tenga obligación legal de presentar cuentas anuales consolidadas.

Los presentes estados financieros han sido elaborados por los Administradores de la Sociedad en reunión de su Consejo de Administración celebrada 21 de Marzo del 2.017.

### 3.2. Principios contables no obligatorios

No se aplican contables no obligatorios.

### 3.3. Aspectos críticos de la valoración y estimación de la incertidumbre

La preparación de los estados financieros exige el uso por parte del Grupo de ciertas estimaciones y juicios en relación con el futuro que se evalúan continuamente y se basan en la experiencia histórica y otros factores, incluidas las expectativas de sucesos futuros que se creen razonables bajo las circunstancias.

Bioorganic Research and Services S.A. tiene concedido un préstamo por un importe máximo de 500 miles de euros con vencimiento a 2 años y a un interés fijo del 6% a la compañía del grupo BNT PACIFIC Limited.

El saldo vivo por esta deuda al 31 de diciembre de 2016 asciende a 306 miles de euros. El objeto de este préstamo es la financiación de la puesta en marcha del negocio en China y Sudeste asiático. BNT PACIFIC firmo un acuerdo de asesoramiento estratégico para la realización entre otras cuestiones: establecimiento de la sociedad, búsqueda de financiación tanto en China como en Hong Kong, relación con las autoridades públicas y privadas, etc. Por estos conceptos la compañía en el presente ejercicio ha abonado la cantidad de 263 miles de euros.

Gracias a las gestiones realizadas el grupo, a través de BNT Pacific y BNT China Biosciences, tiene en marcha varios programas de evaluación de antígenos de vacunas de nueva generación, destinados a las principales enfermedades que afecta a la producción avícola, porcino y vacuno (leche y carne), entre los que destacan los antígenos catalogados internamente como BNT007, BNT010 y BNT015.

Además como se publico en Hecho Relevante de Julio del 2015 se firmo un acuerdo estrategico con las autoridades del Comité Administrativo de la Zona de Desarrollo Industrial de Alta Tecnología de la ciudad de Changshu (Jiangsu) - Changshu New & Hi-Tech Industrial Development Zone (CNZ)- para albergar una filial del grupo biotecnológico español en el Parque Universitario de Ciencia y Tecnología de la región de Jiangsu (China), que servirá para desarrollar y distribuir activos biotecnológicos en el mercado asiático.

Como parte del acuerdo, el Grupo Bionaturis dispondrá dentro del parque de instalaciones de última generación para desarrollar sus actividades, así como distintos programas de incentivos directos. En una primera fase se han asignado unas instalaciones de 600 m2 que incluye una zona de laboratorio y zona administrativa. La zona de laboratorios albergará, entre otros servicios, el sistema de producción de medicamentos biológicos de Bionaturis, denominado Flylife, y su capacidad para desarrollar vacunas de última generación para aplicaciones en salud humana y animal. En la nueva subsidiaria, el Grupo español contará con un departamento de desarrollo así como con oficina comercial.

A pesar de lo anteriormente descrito relativo al plan de expansión, los administradores de Bionaturis son conscientes de los riesgos inherentes que conlleva un negocio de estas características, especialmente en estos países y su zona de actuación, donde existe una alta burocracia administrativa y los procedimientos para obtener permisos, licencias y otros relativos al negocio, pueden llegar a ser extremadamente lentos y de difícil obtención, en comparación con el marco europeo de referencia.

Por todo ello, se advierte que la consecución de los objetivos de expansión marcados por el grupo para este nuevo plan de negocio, dependerá en un alto grado, de la superación de las

## **ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

posibles trabas administrativas que nos impongan las autoridades chinas así como de la obtención de todos los permisos necesarios, lo que sin duda supone calificar esta inversión como de alto riesgo, y por lo que la recuperabilidad de la misma, realizada a través de sus filiales, dependerá, además de lo anterior, de la consecución de los planes de negocios fijados.

Las estimaciones contables resultantes, por definición, raramente igualarán a los correspondientes resultados reales. A continuación se explican las estimaciones y juicios que tienen un riesgo significativo de dar lugar a un ajuste material en los valores en libros de los activos y pasivos dentro del ejercicio financiero siguiente.

### **3.3.1.-Pérdida estimada por deterioro del fondo de comercio consolidado**

El Grupo comprueba anualmente si el fondo de comercio consolidado ha sufrido alguna pérdida por deterioro del valor, de acuerdo con la política contable de la Nota 4.7. Los importes recuperables de las unidades generadoras de efectivo se han determinado en base a cálculos del valor de uso. Estos cálculos requieren el uso de estimaciones (Nota 7). Los cálculos de descuento de flujos de efectivo se basan en las proyecciones a cinco años de los presupuestos aprobados por el Grupo. Los flujos consideran la experiencia pasada y representan la mejor estimación sobre la evolución futura del mercado. Los flujos de efectivo a partir del quinto año se extrapolan utilizando tasas de crecimiento individuales. Las hipótesis clave para determinar el valor razonable menos costes de venta y el valor en uso incluyen las tasas de crecimiento, la tasa media ponderada de capital y los tipos impositivos.

A 31 de Diciembre de 2016 se ha dotado la cantidad de Doscientos Sesenta y un mil Ciento ochenta y dos Euros en el concepto de amortización del fondo de comercio consolidado.

### **3.3.2.-Impuesto sobre las ganancias**

El Grupo está sujeto al impuesto sobre las ganancias sólo en territorio español. El Grupo reconoce los pasivos por eventuales reclamaciones fiscales en función de la estimación de si serán necesarios impuestos adicionales. Cuando el resultado fiscal final de estos asuntos sea diferente de los importes que se reconocieron inicialmente, tales diferencias tendrán efecto sobre el impuesto sobre las ganancias y las provisiones por impuestos diferidos en el ejercicio en que se realice tal determinación.

### **3.3.3.-Valor razonable de derivados u otros instrumentos financieros**

El valor razonable de los instrumentos financieros que no se negocian en un mercado activo se determina usando técnicas de valoración. El Grupo usa el juicio para seleccionar una variedad de métodos y hacer hipótesis que se basan principalmente en las condiciones de mercado existentes en la fecha de cada balance. El Grupo ha utilizado análisis de flujos de efectivo descontados para varios activos financieros disponibles para la venta que no se negocian en mercados activos.

### **3.3.4.-Vidas útiles de la fábrica y los equipos de la división de tecnología**

La dirección del Grupo determina las vidas útiles estimadas y los correspondientes cargos por amortización para su fábrica y equipos. Esta estimación se basa en los ciclos de vida proyectados de los productos para su segmento de alta tecnología. Esto podría cambiar significativamente como consecuencia de innovaciones técnicas y acciones de la competencia en respuesta a ciclos del sector severos. La dirección incrementará el cargo por amortización cuando las vidas útiles sean inferiores a las vidas estimadas anteriormente o amortizará o eliminará activos obsoletos técnicamente o no estratégicos que se hayan abandonado o vendido.

El Grupo ha estimado que parte de sus activos intangibles (Desarrollo) tienen una vida útil de 5 años. Esta estimación se ha realizado en base al estudio de las perspectivas de negocio futuro de la tecnología desarrollada y considerando la práctica generalizada en el sector farmacéutico.

## **ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

El Grupo revisa en cada cierre que la viabilidad técnica y económica de los proyectos capitalizados sigue existiendo, con el objeto de garantizar la recuperabilidad de los costes por desarrollo.

La Dirección no es consciente de la existencia de amenazas que pongan en riesgo las estimaciones utilizadas para la preparación de los estados financieros intermedios.

### 3.3.5.-Comparación de la información

Los estados financieros a 31 de Diciembre del 2016 consolidados presentan como cifras comparativas del balance, de la cuenta de pérdidas y ganancias, estado de cambios en el Patrimonio Neto, estado de flujos de efectivo y sus notas explicativas todas ellas consolidadas, las correspondientes al 31 de Diciembre 2015.

### 3.3.6.-Agrupación de partidas

A efectos de facilitar la comprensión del balance consolidado, de la cuenta de pérdidas y ganancias consolidada, del estado de cambios en el patrimonio neto consolidado y del estado de flujos de efectivo consolidado, estos estados se presentan de forma agrupada, recogiendo los análisis requeridos en las notas correspondientes de la memoria.

### 3.3.7.-Elementos recogidos en varias partidas

No existen elementos recogidos en diferentes partidas de las cuentas.

### 3.3.8.-Cambios en criterios contables

No ha habido cambio en los criterios contables aplicados anteriormente.

### 3.3.9.-Corrección de errores

No se han producido correcciones de errores contables.

### 3.3.10.-Operaciones entre sociedades del perímetro de consolidación

Todas las sociedades incluidas en el perímetro de consolidación tienen su cierre contable a la misma fecha por lo que no se ha producido esta circunstancia.

## 4. Normas de registro y valoración

### 4.1. Dependientes

#### 4.1.1.-Operaciones entre sociedades

Las adquisiciones por parte de la sociedad dominante (u otra sociedad del Grupo) del control de una sociedad dependiente constituye una combinación de negocios que se contabiliza de acuerdo con el método de adquisición. Este método requiere que la empresa adquirente contabilice, en la fecha de adquisición, los activos identificables adquiridos y los pasivos asumidos en una combinación de negocios, así como, en su caso, el correspondiente fondo de comercio o diferencia negativa. Las sociedades dependientes se consolidan a partir de la fecha en que se transfiere el control al Grupo, y se excluyen de la consolidación en la fecha en que cesa el mismo.

El coste de adquisición se determina como la suma de los valores razonables, en la fecha de adquisición, de los activos entregados, los pasivos incurridos o asumidos y los instrumentos de patrimonio emitidos por la adquirente y el valor razonable de cualquier contraprestación contingente que dependa de eventos futuros o del cumplimiento de ciertas condiciones, que

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

deba registrarse como un activo, un pasivo o como patrimonio neto de acuerdo con su naturaleza.

Los gastos relacionados con la emisión de los instrumentos de patrimonio o de los pasivos financieros entregados no forman parte del coste de la combinación de negocios, registrándose de conformidad con las normas aplicables a los instrumentos financieros (Nota 4.14). Los honorarios abonados a asesores legales u otros profesionales que intervengan en la combinación de negocios se contabilizan como gastos a medida que se incurren. Tampoco se incluyen en el coste de la combinación los gastos generados internamente por estos conceptos, ni los que, en su caso, hubiera incurrido la entidad adquirida.

El exceso, en la fecha de adquisición, del coste de la combinación de negocios, sobre la parte proporcional del valor de los activos identificables adquiridos menos el de los pasivos asumidos representativa de la participación en el capital de la sociedad adquirida se reconoce como un fondo de comercio. En el caso excepcional de que este importe fuese superior al coste de la combinación de negocios, el exceso se contabilizará en la cuenta de pérdidas y ganancias como un ingreso.

### 4.1.2.-Adquisición de control por etapas

Cuando el control sobre una sociedad dependiente se adquiere mediante varias transacciones realizadas en fechas diferentes, el fondo de comercio (o la diferencia negativa) se obtiene por diferencia entre el coste de la combinación de negocios, más el valor razonable en la fecha de adquisición de cualquier inversión previa de la empresa adquirente en la adquirida, y el valor de los activos identificables adquiridos menos el de los pasivos asumidos.

Cualquier beneficio o pérdida que surja como consecuencia de la valoración a valor razonable en la fecha en que se obtiene el control de la participación previa de la adquirente en la adquirida, se reconoce en la cuenta de pérdidas y ganancias. Si, con anterioridad, la inversión se hubiera valorado por su valor razonable, los ajustes de valoración pendientes de ser imputados al resultado del ejercicio se transfieren a la cuenta de pérdidas y ganancias.

### 4.1.3.-Método de consolidación

Los activos, pasivos, ingresos, gastos, flujos de efectivo y demás partidas de las cuentas anuales del Grupo se incorporan a las cuentas consolidadas del Grupo por el método de integración global. Este método requiere lo siguiente:

1. Homogeneización temporal. Las cuentas anuales consolidadas se establecen en la misma fecha y periodo que las cuentas anuales de la sociedad obligada a consolidar. La inclusión de las sociedades cuyo cierre de ejercicio se diferente a aquel, se hace mediante cuentas intermedias referidas a la misma fecha y mismo periodo que las cuentas consolidadas. Cuando una sociedad entra a formar parte del Grupo o salga fuera del mismo, la cuenta de pérdidas y ganancias, el estado de cambios en el patrimonio neto y el estado de flujos de efectivo individuales a incluir en la consolidación deberán estar referidas únicamente a la parte del ejercicio en que dicha sociedad haya formado parte del Grupo.
2. Homogeneización valorativa. Los elementos del activo y del pasivo, los ingresos y gastos, y demás partidas de las cuentas anuales de las sociedades del Grupo se han valorado siguiendo métodos uniformes. Aquellos elementos del activo o del pasivo, o aquellas partidas de ingresos o gastos que se hubiera valorado según criterios no uniformes respecto a los aplicados en consolidación se han valorado de nuevo, realizándose los ajustes necesarios, a los únicos efectos de la consolidación.
3. Agregación. Las diferentes partidas de las cuentas anuales individuales previamente homogeneizadas se agregan según su naturaleza.
4. Eliminación inversión-patrimonio neto. Los valores contables representativos de los instrumentos de patrimonio de la sociedad dependiente poseídos, directa o indirectamente, por la sociedad dominante, se compensan con la parte proporcional de las partidas de patrimonio neto de la mencionada sociedad dependiente atribuible a dichas participaciones, generalmente, sobre la base de los valores resultantes de aplicar el método de adquisición descrito anteriormente. En consolidaciones posteriores al ejercicio

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

en que se adquirió el control, el exceso o defecto del patrimonio neto generado por la sociedad dependiente desde la fecha de adquisición que sea atribuible a la sociedad dominante se presenta en el balance consolidado dentro de las partidas de reservas o ajustes por cambios de valor, en función de su naturaleza. La parte atribuible a los socios externos se inscribe en la partida de "Socios externos".

5. Participación de socios externos. La valoración de los socios externos se realiza en función de su participación efectiva en el patrimonio neto de la sociedad dependiente una vez incorporados los ajustes anteriores. El fondo de comercio de consolidación no se atribuye a los socios externos. El exceso entre las pérdidas atribuibles a los socios externos de una sociedad dependiente y la parte de patrimonio neto que proporcionalmente les corresponda se atribuye a aquellos, aun cuando ello implique un saldo deudor en dicha partida.
6. Eliminaciones de partidas intragrupo. Los créditos y deudas, ingresos y gastos y flujos de efectivo entre sociedades del Grupo se eliminan en su totalidad. Asimismo, la totalidad de los resultados producidos por las operaciones internas se elimina y difiere hasta que se realice frente a terceros ajenos al Grupo.

### 4.1.4.-Modificación de la participación sin pérdida de control

Una vez obtenido el control sobre una dependiente, las operaciones posteriores que den lugar a una modificación de la participación de la sociedad dominante en la dependiente, sin que se produzca pérdida de control sobre esta, se consideran, en las cuentas anuales consolidadas, como una operación con títulos de patrimonio propio, aplicándose las reglas siguientes:

- a) No se modifica el importe del fondo de comercio o diferencia negativa reconocida, ni tampoco el de otros activos y pasivos reconocidos;
- b) El beneficio o pérdida que se hubiera reconocido en las cuentas individuales, se elimina, en consolidación, con el correspondiente ajuste a las reservas de la sociedad cuya participación se reduce;
- c) Se ajustan los importes de los "ajustes por cambios de valor" y de "subvenciones, donaciones y legados" para reflejar la participación en el capital de la dependiente que mantienen las sociedades del Grupo;
- d) La participación de los socios externos en el patrimonio neto de la dependiente se mostrará en función del porcentaje de participación que los terceros ajenos al Grupo poseen en la sociedad dependiente, una vez realizada la operación, que incluye el porcentaje de participación en el fondo de comercio contabilizado en las cuentas consolidadas asociado a la modificación que se ha producido;
- e) El ajuste necesario resultante de los puntos a), b) y c) anteriores se contabilizará en reservas.

### 4.1.5.- Pérdida de control

Cuando se pierde el control de una sociedad dependiente se observan las reglas siguientes:

- a) Se ajusta, a los efectos de la consolidación, el beneficio o la pérdida reconocida en las cuentas anuales individuales;
- b) Si la sociedad dependiente pasa a calificarse como multigrupo o asociada, se consolida y se aplica inicialmente el método de puesta en equivalencia, considerando a efectos de su valoración inicial, el valor razonable de la participación retenida en dicha fecha;
- c) La participación en el patrimonio neto de la sociedad dependiente que se retenga después de la pérdida de control y que no pertenezca al perímetro de consolidación se valorará de acuerdo con los criterios aplicables a los activos financieros (ver Nota 4.9) considerando como valoración inicial el valor razonable en la fecha en que deja de pertenecer al citado perímetro



## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

- d) Se reconoce un ajuste en la cuenta de pérdidas y ganancias consolidada para mostrar la participación de los socios externos en los ingresos y gastos generados por la dependiente en el ejercicio hasta la fecha de pérdida de control, y en la transferencia a la cuenta de pérdidas y ganancias de los ingresos y gastos contabilizados directamente en el patrimonio neto.

### 4.2. Asociadas y multigrupo

#### 4.2.1. Método de integración proporcional

Las sociedades multigrupo se incluyen en las cuentas consolidadas aplicando el método de integración proporcional.

La aplicación del método de integración proporcional consiste en la incorporación a las cuentas anuales consolidadas de la porción de activos, pasivos, gastos, ingresos, flujos de efectivo y demás partidas de la sociedad multigrupo, correspondiente al porcentaje que de su patrimonio neto posean las sociedades del Grupo, sin perjuicio de las homogeneizaciones previas y de los ajustes y eliminaciones que resulten pertinentes.

La aplicación del método de integración proporcional se efectúa conforme a las mismas reglas que las descritas en el apartado anterior para el método de integración global, en particular, en lo que afecta a la aplicación del método de adquisición y el cálculo del fondo de comercio y la diferencia negativa de consolidación, si bien, teniendo en cuenta lo siguiente:

- La agregación de partidas se realiza en la proporción que representa la participación de las sociedades del Grupo en el patrimonio neto de la sociedad multigrupo;
- Los créditos y débitos, ingresos y gastos, flujos de efectivo y resultados de las operaciones con las sociedades multigrupo se eliminan en la proporción que representa la participación de las sociedades del Grupo en el patrimonio neto de la multigrupo;
- No figura ninguna partida de socios externos de la sociedad multigrupo;

#### 4.2.2. Método de puesta en equivalencia

Las sociedades asociadas se incluyen en las cuentas consolidadas aplicando el método de puesta en equivalencia.

Cuando se aplica por primera vez el procedimiento de puesta en equivalencia, la participación en la sociedad se valora por el importe que el porcentaje de inversión de las sociedades del Grupo represente sobre el patrimonio neto de aquella, una vez ajustados sus activos netos de a su valor razonable a la fecha de adquisición de la influencia significativa.

La diferencia entre el valor neto contable de la participación en las cuentas individuales y el importe mencionado en el párrafo anterior constituye un fondo de comercio que se recoge en la partida "participaciones puestas en equivalencia". En el caso excepcional de que la diferencia entre el importe al que la inversión esté contabilizada en las cuentas individuales y la parte proporcional del valor razonable de los activos netos de la sociedad fuese negativa, en cuyo caso, dicha diferencia se registra en la cuenta de pérdidas y ganancias, tras haber evaluado de nuevo la asignación de los valores razonables a los activos y pasivos de la sociedad asociada.

En general, salvo en el caso de que surja una diferencia negativa en la adquisición de influencia significativa, la inversión se valora inicialmente por su coste.

Los resultados generados por la sociedad puesta en equivalencia se reconocen desde la fecha en que se adquiere la influencia significativa.

El valor contable de la participación se modifica (aumenta o disminuye) en la proporción que corresponda a las sociedades del Grupo, por las variaciones experimentadas en el patrimonio neto de la sociedad participada desde la valoración inicial, una vez eliminada la proporción de resultados no realizados generados en transacciones entre dicha sociedad y las sociedades del Grupo.

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

Las variaciones en el valor de la participación correspondientes a resultados del ejercicio de la participada forman parte de los resultados consolidados, figurando en la partida "Participación en beneficios (pérdidas) de sociedades puestas en equivalencia". No obstante, si la sociedad asociada incurre en pérdidas, la reducción de la cuenta representativa de la inversión tendrá como límite el propio valor contable de la participación. Si la participación hubiera quedado reducida a cero, las pérdidas adicionales, y el correspondiente pasivo se reconocerán en la medida en que se haya incurrido en obligaciones legales, contractuales, implícitas o tácitas, o bien si el Grupo hubiera efectuado pagos en nombre de la sociedad participada.

Las variaciones en el valor de la participación correspondientes a otras variaciones en el patrimonio neto se muestran en los correspondientes epígrafes del patrimonio neto conforme a su naturaleza.

La homogeneización valorativa y temporal se aplica a las inversiones asociadas en la misma forma que para las sociedades dependientes.

### 4.2.3. Modificación de la participación

Para determinar el coste de una inversión en una sociedad multigrupo se considera el coste de cada transacción individual.

En una nueva adquisición de participaciones en la sociedad puesta en equivalencia, la inversión adicional y el nuevo fondo de comercio o diferencia negativa de consolidación se determinan del mismo modo que la primera inversión. No obstante, si en relación con una misma participada surge un fondo de comercio y una diferencia negativa de consolidación, esta se reduce hasta el límite del fondo de comercio implícito.

En una reducción de la inversión con disminución de la participación pero sin pérdida de la influencia significativa, la nueva inversión se valora por los importes que correspondan al porcentaje de participación retenida.

### 4.2.4. Pérdida de la condición de sociedad asociada o multigrupo

Cualquier participación en el patrimonio neto de una sociedad que se mantenga tras la pérdida de la condición de ésta como sociedad multigrupo o asociada, se valora de acuerdo con las políticas contables aplicables a los instrumentos financieros (ver Nota 4.9), considerando que su coste inicial es el valor contable consolidado en la fecha en que dejan de pertenecer al perímetro de la consolidación.

Si la sociedad asociada o multigrupo pasa a ser dependiente, se aplica lo indicado en la Nota 4.1.2.

Si una sociedad asociada pasa a tener la calificación de multigrupo (y se aplica el método de integración proporcional) se mantienen las partidas de patrimonio neto atribuibles a la participación previa, aplicándose el método de integración proporcional indicado en la Nota 4.2.1.

Si una sociedad multigrupo (consolidada por el método de integración proporcional) pasa a tener la calificación de asociada, se contabiliza por puesta en equivalencia inicialmente a partir de los activos y pasivos consolidados atribuibles a dicha participación, manteniéndose en el balance las partidas de patrimonio neto atribuibles a la participación retenida.



## **ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

### 4.3. Inmovilizado intangible

#### 4.3.1. Fondo de comercio

El fondo de comercio representa el exceso, en la fecha de adquisición, del coste de la combinación de negocios, sobre la parte proporcional del valor de los activos identificables adquiridos menos el de los pasivos asumidos.

En la fecha de reconocimiento inicial, el fondo de comercio se valora conforme a lo indicado en la Nota 4.1.1. Con posterioridad a su reconocimiento inicial, el fondo de comercio se valora por su coste menos pérdidas por deterioro de valor acumuladas.

El fondo de comercio se asigna, en la fecha de adquisición, entre cada una de las unidades generadoras de efectivo o grupos de unidades generadoras de efectivo del Grupo, sobre los que se espera que recaigan los beneficios de las sinergias de la combinación de negocios.

El fondo de comercio se amortiza por el método lineal por el plazo de 10 años.

#### 4.3.2. Gastos de investigación y desarrollo

Los gastos de investigación se reconocen como gasto cuando se incurre en ellos, mientras que los gastos de desarrollo incurridos en un proyecto se reconocen como inmovilizado intangible si éste es viable desde una perspectiva técnica y comercial, se dispone de recursos técnicos y financieros suficientes para completarlo, los costes incurridos pueden determinarse de forma fiable y la generación de beneficios es probable.

Otros gastos de desarrollo se reconocen como gasto cuando se incurre en ellos. Los costes de desarrollo previamente reconocidos como un gasto no se reconocen como un activo en un ejercicio posterior. Los costes de desarrollo con una vida útil finita que se activan se amortizan de manera lineal durante su vida útil estimada para cada proyecto, en un plazo de 5 años.

Cuando el valor contable de un activo es superior a su importe recuperable estimado, su valor se reduce de forma inmediata hasta su importe recuperable (Nota 4.7).

En caso de que varíen las circunstancias favorables del proyecto que permitieron capitalizar los gastos de desarrollo, la parte pendiente de amortizar se lleva a resultados en el ejercicio en que cambian dichas circunstancias.

#### 4.3.3. Licencias y marcas

Las licencias y marcas tienen una vida útil definida y se llevan a coste menos amortización acumulada y correcciones por deterioro del valor reconocidas. La amortización se calcula por el método lineal para asignar el coste de las marcas y licencias durante su vida útil estimada de cinco años.

#### 4.3.4. Aplicaciones informáticas

Las licencias para programas informáticos adquiridas a terceros se capitalizan sobre la base de los costes en que se ha incurrido para adquirirlas y prepararlas para usar el programa específico. Estos costes se amortizan durante sus vidas útiles estimadas de tres años.

Los gastos relacionados con el mantenimiento de programas informáticos se reconocen como gasto cuando se incurre en ellos.

Los costes directamente relacionados con la producción de programas informáticos únicos e identificables controlados por el Grupo, y que sea probable que vayan a generar beneficios económicos superiores a los costes durante más de un año, se reconocen como activos intangibles. Los costes directos incluyen los gastos del personal que desarrolla los programas informáticos y un porcentaje adecuado de gastos generales.

Los costes de desarrollo de programas informáticos reconocidos como activos se amortizan

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

durante sus vidas útiles estimadas que no superan los seis años.

#### 4.4. Inmovilizado material.

Los elementos del inmovilizado material se reconocen por su precio de adquisición o coste de producción menos la amortización acumulada y el importe acumulado de las pérdidas reconocidas.

El importe de los trabajos realizados por el Grupo para su propio inmovilizado material se calcula sumando al precio de adquisición de las materias consumibles, los costes directos o indirectos imputables a dichos bienes.

Los costes de ampliación, modernización o mejora de los bienes del inmovilizado material se incorporan al activo como mayor valor del bien exclusivamente cuando suponen un aumento de su capacidad, productividad o alargamiento de su vida útil, y siempre que sea posible conocer o estimar el valor contable de los elementos que resultan dados de baja del inventario por haber sido sustituidos.

Los costes de reparaciones importantes se activan y se amortizan durante la vida útil estimada de los mismos, mientras que los gastos de mantenimiento recurrentes se cargan en la cuenta de pérdidas y ganancias durante el ejercicio en que se incurre en ellos.

La amortización del inmovilizado material, con excepción de los terrenos que no se amortizan, se calcula sistemáticamente por el método lineal en función de su vida útil estimada, atendiendo a la depreciación efectivamente sufrida por su funcionamiento, uso y disfrute. Las vidas útiles estimadas son:

Inmovilizado Material	Método	Porcentaje	Años
Construcciones	Lineal	3%	33
Instalaciones Técnicas	Lineal	12%	8,3
Maquinaria	Lineal	10%	10
Utilaje	Lineal	205	5
Otras Instalaciones	Lineal	10-12%	8,3
Mobiliario	Lineal	10%	10
Equipos proceso Información	Lineal	25%	4
Elementos de transporte	Lineal	15%	6,6
Otro Inmovilizado material	Lineal	10%	10

El valor residual y la vida útil de los activos se revisa, ajustándose si fuese necesario, en la fecha de cada balance.

Cuando el valor contable de un activo es superior a su importe recuperable estimado, su valor se reduce de forma inmediata hasta su importe recuperable (Nota 4.7).

Las pérdidas y ganancias por la venta de inmovilizado material se calculan comparando los ingresos obtenidos por la venta con el valor contable y se registran en la cuenta de pérdidas y ganancias.

## **ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

### 4.5. Inversiones inmobiliarias

Las inversiones inmobiliarias comprenden edificios de oficinas en propiedad que se mantienen para la obtención de rentas a largo plazo y no están ocupadas por el Grupo. Los elementos incluidos en este epígrafe se presentan valorados por su coste de adquisición menos su correspondiente amortización acumulada y las pérdidas por deterioro que hayan experimentado.

El Grupo actualmente no tiene bienes incluidos dentro de esta categoría.

### 4.6. Costes por intereses

Los gastos financieros directamente atribuibles a la adquisición o construcción de elementos del inmovilizado que necesiten un período de tiempo superior a un año para estar en condiciones de uso se incorporan a su coste hasta que se encuentran en condiciones de funcionamiento.

### 4.7. Pérdidas por deterioro del valor de los activos no financieros

Los activos que tienen una vida útil indefinida, como es el caso del fondo de comercio, no están sujetos a amortización y se someten anualmente a pruebas de pérdidas por deterioro del valor. Los activos sujetos a amortización se someten a pruebas de pérdidas por deterioro siempre que algún suceso o cambio en las circunstancias indique que el valor contable puede no ser recuperable. Se reconoce una pérdida por deterioro por el exceso del valor contable del activo sobre su importe recuperable, entendido éste como el valor razonable del activo menos los costes de venta o el valor en uso, el mayor de los dos.

A efectos de evaluar las pérdidas por deterioro del valor, los activos se agrupan al nivel más bajo para el que hay flujos de efectivo identificables por separado (unidades generadoras de efectivo). Los activos no financieros, distintos del fondo de comercio, que hubieran sufrido una pérdida por deterioro se someten a revisiones a cada fecha de balance por si se hubieran producido reversiones de la pérdida.

### 4.8. Permutas

Cuando un inmovilizado material, intangible o inversión inmobiliaria se adquiere mediante permuta de carácter comercial, se valora por el valor razonable del activo entregado más las contrapartidas monetarias entregadas a cambio, salvo cuando se dispone de evidencia más clara del activo recibido y con el límite de éste.

A estos efectos, el Grupo considera que una permuta tiene carácter comercial cuando la configuración de los flujos de efectivo del inmovilizado recibido difiere de la configuración de los flujos de efectivo del activo entregado o el valor actual de los flujos de efectivo después de impuestos de las actividades afectadas por la permuta se ve modificado. Además, cualquiera de las diferencias anteriores debe ser significativa en relación con el valor razonable de los activos intercambiados.

Si la permuta no tuviese carácter comercial o no se puede determinar el valor razonable de los elementos de la operación, el activo recibido se valora por el valor contable del bien entregado más las contrapartidas monetarias entregadas, con el límite del valor razonable del bien recibido si es menor y siempre que se encuentre disponible.

El Grupo no ha realizado durante el periodo 2016 operaciones de permutas.

### 4.9. Activos financieros

#### 4.9.1. Préstamos y partidas a cobrar

## **ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

Los préstamos y partidas a cobrar son activos financieros no derivados con cobros fijos o determinables que no cotizan en un mercado activo. Se incluyen en activos corrientes, excepto para vencimientos superiores a 12 meses desde de la fecha del balance que se clasifican como activos no corrientes. Los préstamos y partidas a cobrar se incluyen en “Créditos a empresas” y “Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar” en el balance.

Estos activos financieros se valoran inicialmente por su valor razonable, incluidos los costes de transacción que les sean directamente imputables, y posteriormente a coste amortizado reconociendo los intereses devengados en función de su tipo de interés efectivo, entendido como el tipo de actualización que iguala el valor en libros del instrumento con la totalidad de sus flujos de efectivo estimados hasta su vencimiento. No obstante lo anterior, los créditos por operaciones comerciales con vencimiento no superior a un año se valoran, tanto en el momento de reconocimiento inicial como posteriormente, por su valor nominal siempre que el efecto de no actualizar los flujos no sea significativo.

Al menos al cierre del ejercicio, se efectúan las correcciones valorativas necesarias por deterioro de valor si existe evidencia objetiva de que no se cobrarán todos los importes que se adeudan.

El importe de la pérdida por deterioro del valor es la diferencia entre el valor en libros del activo y el valor actual de los flujos de efectivo futuros estimados, descontados al tipo de interés efectivo en el momento de reconocimiento inicial. Las correcciones de valor, así como en su caso su reversión, se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias.

### **4.9.2. Inversiones mantenidas hasta el vencimiento**

Los activos financieros mantenidos hasta su vencimiento son valores representativos de deuda con cobros fijos o determinables y vencimiento fijo, que se negocien en un mercado activo y que la dirección del Grupo tiene la intención efectiva y la capacidad de mantener hasta su vencimiento. Si el Grupo vendiese un importe que no fuese insignificante de los activos financieros mantenidos hasta su vencimiento, la categoría completa se reclasificaría como disponible para la venta. Estos activos financieros se incluyen en activos no corrientes, excepto aquellos con vencimiento inferior a 12 meses a partir de la fecha del balance que se clasifican como activos corrientes.

Los criterios de valoración de estas inversiones son los mismos que para los préstamos y partidas a cobrar.

### **4.9.3. Activos financieros mantenidos para negociar y otros activos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias**

Tienen la consideración de activos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias todos aquellos activos mantenidos para negociar que se adquieren con el propósito de venderse en el corto plazo o forman parte de una cartera de instrumentos identificados y gestionados conjuntamente para obtener ganancias a corto plazo, así como los activos financieros que designa el Grupo en el momento del reconocimiento inicial para su inclusión en esta categoría por resultar en una información más relevante. Los derivados también se clasifican como mantenidos para negociar siempre que no sean un contrato de garantía financiera ni se hayan designado como instrumentos de cobertura.

Estos activos financieros se valoran, tanto en el momento inicial como en valoraciones posteriores, por su valor razonable, imputando los cambios que se produzcan en dicho valor en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio. Los costes de transacción directamente atribuibles a la adquisición se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio.

### **4.9.4. Activos financieros disponibles para la venta**

En esta categoría se incluyen los valores representativos de deuda e instrumentos de patrimonio que no se clasifican en ninguna de las categorías anteriores. Se incluyen en activos no corrientes

## **ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

a menos que la dirección pretenda enajenar la inversión en los 12 meses siguientes a la fecha del balance.

Se valoran por su valor razonable, registrando los cambios que se produzcan directamente en el patrimonio neto hasta que el activo se enajene o deteriore, momento en que las pérdidas y ganancias acumuladas en el patrimonio neto se imputan a la cuenta de pérdidas y ganancias, siempre que sea posible determinar el mencionado valor razonable. En caso contrario, se registran por su coste menos pérdidas por deterioro del valor.

Se valoran por su valor razonable, registrando los cambios que se produzcan directamente en el patrimonio neto hasta que el activo se enajene o deteriore, momento en que las pérdidas y ganancias acumuladas en el patrimonio neto se imputan a la cuenta de pérdidas y ganancias, siempre que sea posible determinar el mencionado valor razonable. En caso contrario, se registran por su coste menos pérdidas por deterioro del valor.

En el caso de los activos financieros disponibles para la venta, se efectúan correcciones valorativas si existe evidencia objetiva de que su valor se ha deteriorado como resultado de una reducción o retraso en los flujos de efectivo estimados futuros en el caso de instrumentos de deuda adquiridos o por la falta de recuperabilidad del valor en libros del activo en el caso de inversiones en instrumentos de patrimonio. La corrección valorativa es la diferencia entre su coste o coste amortizado menos, en su caso, cualquier corrección valorativa previamente reconocida en la cuenta de pérdidas y ganancias y el valor razonable en el momento en que se efectúe la valoración.

En el caso de los instrumentos de patrimonio que se valoran por su coste por no poder determinarse su valor razonable, la corrección de valor se determina como la diferencia entre su valor en libros y el importe recuperable, entendido éste como el mayor importe entre su valor razonable menos los costes de venta y el valor actual de los flujos de efectivo derivados de la inversión. Salvo mejor evidencia del importe recuperable, en la estimación del deterioro de estas inversiones se toma en consideración el patrimonio neto de la sociedad participada corregido por las plusvalías tácitas existentes en la fecha de la valoración. La corrección de valor y, en su caso, su reversión se registra en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se produce.

Si existe evidencia objetiva de deterioro, el Grupo reconoce en la cuenta de pérdidas y ganancias las pérdidas acumuladas reconocidas previamente en el patrimonio neto por disminución del valor razonable. Las pérdidas por deterioro del valor reconocidas en la cuenta de pérdidas y ganancias por instrumentos de patrimonio no se revierten a través de la cuenta de pérdidas y ganancias.

Los valores razonables de las inversiones que cotizan se basan en precios de compra corrientes. Si el mercado para un activo financiero no es activo (y para los títulos que no cotizan), el Grupo establece el valor razonable empleando técnicas de valoración que incluyen el uso de transacciones recientes entre partes interesadas y debidamente informadas, referencias a otros instrumentos sustancialmente iguales, métodos de descuento de flujos de efectivo futuros estimados y modelos de fijación de precios de opciones haciendo un uso máximo de datos observables del mercado y confiando lo menos posible en consideraciones subjetivas del Grupo.

Los activos financieros se dan de baja en el balance cuando se traspasan sustancialmente todos los riesgos y beneficios inherentes a la propiedad del activo. En el caso concreto de cuentas a cobrar se entiende que este hecho se produce en general si se han transmitido los riesgos de insolvencia y de mora.

Los activos que se designan como partidas cubiertas están sujetos a los requerimientos de valoración de la contabilidad de cobertura (Nota 4.10).

### **4.10. Derivados financieros y cobertura contable**

Los derivados financieros se valoran, tanto en el momento inicial como en valoraciones posteriores, por su valor razonable. El método para reconocer las pérdidas o ganancias

## **ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

resultantes depende de si el derivado se ha designado como instrumento de cobertura o no y, en su caso, del tipo de cobertura.

### 4.10.1. Cobertura del valor razonable

Los cambios en el valor razonable de los derivados que se designan y califican como coberturas del valor razonable se registran en la cuenta de pérdidas y ganancias, junto con cualquier cambio en el valor razonable del activo o pasivo cubierto que sea atribuible al riesgo cubierto.

### 4.10.2. Cobertura de los flujos de efectivo

La parte efectiva de cambios en el valor razonable de los derivados que se designan y califican como coberturas de flujos de efectivo se reconocen transitoriamente en el patrimonio neto. Su imputación a la cuenta de pérdidas y ganancias se realiza en los ejercicios en los que la operación cubierta prevista afecte al resultado, salvo que la cobertura corresponda a una transacción prevista que termine en el reconocimiento de un activo o pasivo no financiero, en cuyo caso los importes registrados en el patrimonio neto se incluyen en el coste del activo cuando se adquiere o del pasivo cuando se asume.

La pérdida o ganancia relativa a la parte no efectiva se reconoce inmediatamente en la cuenta de pérdidas y ganancias.

### 4.10.3. Cobertura de una inversión neta en negocios en el extranjero:

En las operaciones de cobertura de inversiones netas en negocios conjuntos que carezcan de personalidad jurídica independiente y sucursales en el extranjero, los cambios de valor de los derivados atribuibles al riesgo cubierto se reconocen transitoriamente en el patrimonio neto, imputándose a la cuenta de pérdidas y ganancias en los ejercicios en que se enajena la inversión neta en el negocio en el extranjero.

Los instrumentos de cobertura se valoran y registran de acuerdo con su naturaleza en la medida en que no sean, o dejen de ser, coberturas eficaces.

En el caso de derivados que no califican para contabilidad de cobertura, las pérdidas y ganancias en el valor razonable de los mismos se reconocen inmediatamente en la cuenta de pérdidas y ganancias.

El Grupo a 31 de Diciembre de 2016 no posee derivados financieros y coberturas contables.

### 4.11. Existencias

Las existencias se valoran a su coste o a su valor neto realizable, el menor de los dos. Cuando el valor neto realizable de las existencias sea inferior a su coste, se efectuarán las oportunas correcciones valorativas, reconociéndolas como un gasto en la cuenta de pérdidas y ganancias. Si las circunstancias que causan la corrección de valor dejan de existir, el importe de la corrección es objeto de reversión y se reconoce como ingreso en la cuenta de pérdidas y ganancias.

El coste se determina por el coste medio ponderado. El coste de los productos terminados y de los productos en curso incluye los costes de diseño, las materias primas, la mano de obra directa, otros costes directos y gastos generales de fabricación (basados en una capacidad normal de trabajo de los medios de producción). El valor neto realizable es el precio de venta estimado en el curso normal del negocio, menos los costes estimados necesarios para llevarla a cambio, así como en el caso de las materias primas y de los productos en curso, los costes estimados necesarios para completar su producción.

En las existencias que necesitan un período de tiempo superior al año para estar en condiciones de ser vendidas, se incluyen en el coste los gastos financieros en los mismos términos previstos para el inmovilizado (Nota 4.6)

## **ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

### 4.12. Activos no corrientes (grupos enajenables) mantenidos para la venta y actividades interrumpidas

#### 4.12.1. Activos no corrientes (grupos enajenables) mantenidos para la venta

Los activos no corrientes (o grupos enajenables de elementos) se clasifican como mantenidos para la venta cuando se considera que su valor contable se va a recuperar a través de una operación de venta en vez de a través de su uso continuado. Esta condición se considera cumplida únicamente cuando la venta es altamente probable, y está disponible para su venta inmediata en su condición actual y previsiblemente se completará en el plazo de un año desde la fecha de clasificación. Estos activos se presentan valorados al menor importe entre su valor contable y el valor razonable minorado por los costes necesarios para su enajenación y no están sujetos a amortización.

#### 4.12.2. Actividades interrumpidas

Se clasifica como actividad interrumpida todo componente del Grupo que ha sido enajenado, se ha dispuesto de él por otra vía o ha sido clasificado como mantenido para la venta y representa una línea de negocio o área geográfica significativa de la explotación, forma parte de un plan individual o es una dependiente adquirida exclusivamente para su venta. El resultado generado por las actividades interrumpidas se presenta en una única línea específica en la cuenta de pérdidas y ganancias neto de impuestos.

El Grupo a cierre del periodo de 31 de Diciembre de 2016 no mantiene activos no corrientes mantenidos para la venta y actividades interrumpidas

### 4.13. Patrimonio neto

El capital social está representado por acciones ordinarias.

Cuando cualquier sociedad del Grupo adquiere acciones de la Sociedad (acciones propias), la contraprestación pagada, incluido cualquier coste incremental directamente atribuible, se deduce del patrimonio neto hasta su cancelación, emisión de nuevo o enajenación. Cuando estas acciones se venden o se vuelven a emitir posteriormente, cualquier importe recibido, neto de cualquier coste incremental de la transacción directamente atribuible, se incluye en el patrimonio neto.

### 4.14. Pasivos financieros

#### 4.14.1. Débitos y partidas a pagar

Esta categoría incluye débitos por operaciones comerciales y débitos por operaciones no comerciales. Estos recursos ajenos se clasifican como pasivos corrientes, a menos que el Grupo tenga un derecho incondicional a diferir su liquidación durante al menos 12 meses después de la fecha del balance.

Estas deudas se reconocen inicialmente a su valor razonable ajustado por los costes de transacción directamente imputables, registrándose posteriormente por su coste amortizado según el método del tipo de interés efectivo. Dicho interés efectivo es el tipo de actualización que iguala el valor en libros del instrumento con la corriente esperada de pagos futuros previstos hasta el vencimiento del pasivo.

No obstante, los débitos por operaciones comerciales con vencimiento no superior a un año y que no tienen un tipo de interés contractual se valoran, tanto en el momento inicial como posteriormente, por su valor nominal cuando el efecto de no actualizar los flujos de efectivo no es significativo.



## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

En el caso de producirse renegociación de deudas existentes, se considera que no existen modificaciones sustanciales del pasivo financiero cuando el prestamista del nuevo préstamo es el mismo que el que otorgó el préstamo inicial y el valor actual de los flujos de efectivo, incluyendo las comisiones netas, no difiere en más de un 10% del valor actual de los flujos de efectivo pendientes de pagar del pasivo original calculado bajo ese mismo método.

En el caso de los bonos convertibles, el Grupo determina el valor razonable del componente de pasivo aplicando el tipo de interés para bonos no convertibles similares. Este importe se contabiliza como un pasivo sobre la base del coste amortizado hasta su liquidación en el momento de su conversión o vencimiento. El resto de ingresos obtenidos se asigna a la opción de conversión que se reconoce en el patrimonio neto.

### 4.14.2. Pasivos financieros mantenidos para negociar y otros pasivos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias

Tienen la consideración de pasivos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias todos aquellos pasivos mantenidos para negociar que se emiten con el propósito de readquirirse en el corto plazo o forman parte de una cartera de instrumentos financieros identificados y gestionados conjuntamente para obtener ganancias en el corto plazo, así como los pasivos financieros que el Grupo designa en el momento del reconocimiento inicial para su inclusión en esta categoría por resultar en una información más relevante. Los derivados también se clasifican como mantenidos para negociar siempre que no sean un contrato de garantía financiera ni se hayan designado como instrumentos de cobertura (Nota 4.10).

Estos pasivos financieros se valoran, tanto en el momento inicial como en valoraciones posteriores, por su valor razonable, imputando los cambios que se produzcan en dicho valor en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio. Los costes de transacción directamente imputables a la emisión se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que surgen.

### 4.15. Subvenciones recibidas

Las subvenciones que tengan carácter de reintegrables se registran como pasivos hasta cumplir las condiciones para considerarse no reintegrables, mientras que las subvenciones no reintegrables se registran como ingresos directamente imputados al patrimonio neto y se reconocen como ingresos sobre una base sistemática y racional de forma correlacionada con los gastos derivados de la subvención. Las subvenciones no reintegrables recibidas de los socios se registran directamente en fondos propios.

A estos efectos, una subvención se considera no reintegrable cuando existe un acuerdo individualizado de concesión de la subvención, se han cumplido todas las condiciones establecidas para su concesión y no existen dudas razonables de que se cobrará.

Las subvenciones de carácter monetario se valoran por el valor razonable del importe concedido y las subvenciones no monetarias por el valor razonable del bien recibido, referidos ambos valores al momento de su reconocimiento.

Las subvenciones no reintegrables relacionadas con la adquisición de inmovilizado intangible, material e inversiones inmobiliarias se imputan como ingresos del ejercicio en proporción a la amortización de los correspondientes activos o, en su caso, cuando se produzca su enajenación, corrección valorativa por deterioro o baja en balance. Por su parte, las subvenciones no reintegrables relacionadas con gastos específicos se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias en el mismo ejercicio en que se devengan los correspondientes gastos y las concedidas para compensar déficit de explotación en el ejercicio en que se conceden, salvo cuando se destinan a compensar déficit de explotación de ejercicios futuros, en cuyo caso se imputan en dichos ejercicios.



## **ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

### 4.16. Combinaciones de negocios

Las operaciones de fusión, escisión y aportación no dineraria de un negocio entre empresas del grupo se registra conforme con lo establecido para las transacciones entre partes vinculadas (Nota 4.24).

Las operaciones de fusión o escisión distintas de las anteriores y las combinaciones de negocios surgidas de la adquisición de todos los elementos patrimoniales de una empresa o de una parte que constituya uno o más negocios, se registran de acuerdo con el método de adquisición (ver Nota 4.1.1).

### 4.17. Negocios conjuntos

El Grupo no participa en negocios conjuntos ni uniones temporales de empresas (UTEs).

### 4.18. Impuestos corrientes y diferidos

El gasto (ingreso) por impuesto sobre beneficios es el importe que, por este concepto, se devenga en el ejercicio y que comprende tanto el gasto (ingreso) por impuesto corriente como por impuesto diferido.

Tanto el gasto (ingreso) por impuesto corriente como diferido se registra en la cuenta de pérdidas y ganancias. No obstante, se reconoce en el patrimonio neto el efecto impositivo relacionado con partidas que se registran directamente en el patrimonio neto.

Los activos y pasivos por impuesto corriente se valorarán por las cantidades que se espera pagar o recuperar de las autoridades fiscales, de acuerdo con la normativa vigente o aprobada y pendiente de publicación en la fecha de cierre del ejercicio.

Los impuestos diferidos se calculan, de acuerdo con el método del pasivo, sobre las diferencias temporarias que surgen entre las bases fiscales de los activos y pasivos y sus valores en libros. Sin embargo, si los impuestos diferidos surgen del reconocimiento inicial de un activo o un pasivo en una transacción distinta de una combinación de negocios que en el momento de la transacción no afecta ni al resultado contable ni a la base imponible del impuesto no se reconocen. El impuesto diferido se determina aplicando la normativa y los tipos impositivos aprobados o a punto de aprobarse en la fecha del balance y que se espera aplicar cuando el correspondiente activo por impuesto diferido se realice o el pasivo por impuesto diferido se liquide.

Los activos por impuestos diferidos se reconocen en la medida en que resulte probable que se vaya a disponer de ganancias fiscales futuras con las que poder compensar las diferencias temporarias.

Se reconocen impuestos diferidos sobre las diferencias temporarias que surgen en inversiones en dependientes, asociadas y negocios conjuntos, excepto en aquellos casos en que el Grupo puede controlar el momento de reversión de las diferencias temporarias y además es probable que éstas no vayan a revertir en un futuro previsible.

### 4.19. Prestaciones a los empleados

En el periodo hasta 31 de Diciembre del 2016 el Grupo no opera con planes de pensiones o similares en concepto de prestaciones a los empleados.

Tampoco se realizó una política de remuneración de los empleados con acciones propias de la sociedad.

## **ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

### 4.20. Provisiones y pasivos contingentes

Las provisiones para restauración medioambiental, costes de reestructuración y litigios se reconocen cuando el Grupo tiene una obligación presente, ya sea legal o implícita, como resultado de sucesos pasados, es probable que vaya a ser necesaria una salida de recursos para liquidar la obligación y el importe se puede estimar de forma fiable. Las provisiones por reestructuración incluyen sanciones por cancelación del arrendamiento y pagos por despido a los empleados. No se reconocen provisiones para pérdidas de explotación futuras.

Las provisiones se valoran por el valor actual de los desembolsos que se espera que sean necesarios para liquidar la obligación usando un tipo antes de impuestos que refleje las evaluaciones del mercado actual del valor temporal del dinero y los riesgos específicos de la obligación. Los ajustes en la provisión con motivo de su actualización se reconocen como un gasto financiero conforme se van devengando.

Las provisiones con vencimiento inferior o igual a un año, con un efecto financiero no significativo no se descuentan.

Cuando se espera que parte del desembolso necesario para liquidar la provisión sea reembolsado por un tercero, el reembolso se reconoce como un activo independiente, siempre que sea prácticamente segura su recepción.

Por su parte, se consideran pasivos contingentes aquellas posibles obligaciones surgidas como consecuencia de sucesos pasados, cuya materialización está condicionada a que ocurra o no uno o más eventos futuros independientes de la voluntad del Grupo. Dichos pasivos contingentes no son objeto de registro contable presentándose detalle de los mismos en la memoria.

### 4.21. Reconocimiento de ingresos

Los ingresos se registran por el valor razonable de la contraprestación a recibir y representan los importes a cobrar por los bienes entregados y los servicios prestados en el curso ordinario de las actividades del Grupo, menos devoluciones, rebajas, descuentos y el impuesto sobre el valor añadido.

El Grupo reconoce los ingresos cuando el importe de los mismos se puede valorar con fiabilidad, es probable que los beneficios económicos futuros vayan a fluir al Grupo y se cumplen las condiciones específicas para cada una de las actividades tal y como se detalla a continuación. No se considera que se puedan valorar el importe de los ingresos con fiabilidad hasta que no se han resuelto todas las contingencias relacionadas con la venta. El Grupo basa sus estimaciones en resultados históricos, teniendo en cuenta el tipo de cliente, el tipo de transacción y los términos concretos de cada acuerdo.

### 4.22. Arrendamientos

#### 4.22.1. Cuando alguna sociedad del Grupo es el arrendatario – Arrendamiento financiero

El Grupo arrienda determinado inmovilizado material. Los arrendamientos de inmovilizado material en los que el Grupo tiene sustancialmente todos los riesgos y beneficios derivados de la propiedad se clasifican como arrendamientos financieros. Los arrendamientos financieros se capitalizan al inicio del arrendamiento al valor razonable de la propiedad arrendada o al valor actual de los pagos mínimos acordados por el arrendamiento, el menor de los dos. Para el cálculo del valor actual se utiliza el tipo de interés implícito del contrato y si éste no se puede determinar, el tipo de interés del Grupo para operaciones similares.

Cada pago por arrendamiento se distribuye entre el pasivo y las cargas financieras. La carga financiera total se distribuye a lo largo del plazo de arrendamiento y se imputa a la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se devenga, aplicando el método del tipo de interés

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

efectivo. Las cuotas contingentes son gasto del ejercicio en que se incurre en ellas. Las correspondientes obligaciones por arrendamiento, netas de cargas financieras, se incluyen en "Acreedores por arrendamiento financiero". El inmovilizado adquirido en régimen de arrendamiento financiero se deprecia durante su vida útil o la duración del contrato, el menor de los dos.

### 4.22.2. Cuando alguna sociedad del Grupo es el arrendatario – Arrendamiento operativo

Los arrendamientos en los que el arrendador conserva una parte importante de los riesgos y beneficios derivados de la titularidad se clasifican como arrendamientos operativos. Los pagos en concepto de arrendamiento operativo (netos de cualquier incentivo recibido del arrendador) se cargan en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se devengan sobre una base lineal durante el período de arrendamiento.

### 4.22.3. Cuando la Sociedad es el arrendador

Cuando los activos son arrendados bajo arrendamiento financiero, el valor actual de los pagos por arrendamiento descontados al tipo de interés implícito del contrato se reconoce como una partida a cobrar (Nota 4.9). La diferencia entre el importe bruto a cobrar y el valor actual de dicho importe, correspondiente a intereses no devengados, se imputa a la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que dichos intereses se devengan, de acuerdo con el método del tipo de interés efectivo.

Cuando los activos son arrendados bajo arrendamiento operativo, el activo se incluye en el balance de acuerdo con su naturaleza. Los ingresos derivados del arrendamiento se reconocen de forma lineal durante el plazo del arrendamiento

## 4.23. Transacciones en moneda extranjera

### 4.23.1. Moneda funcional y de presentación

La moneda funcional es la moneda del entorno económico principal en el que opera el Grupo, es decir, la moneda del entorno en el que el Grupo genera y emplea efectivo.

Las cuentas anuales del Grupo se presentan en euros, que es la moneda de presentación y funcional del Grupo.

### 4.23.2. Conversión de estados financieros en moneda distinta del euro

La conversión de las cuentas anuales de una sociedad del Grupo cuya moneda funcional sea distinta del euro se realiza de acuerdo con las siguientes reglas:

- Los activos y pasivos se convierten al tipo de cambio de cierre, siendo este el tipo medio de contado existente a dicha fecha;
- Las partidas de patrimonio neto, incluido el resultado del ejercicio, se convierten al tipo de cambio histórico;
- La diferencia entre el importe neto de los activos y pasivos y las partidas de patrimonio neto, se recoge en una epígrafe del patrimonio neto, bajo la denominación de "diferencia de conversión", en su caso, neta del efecto impositivo, y una vez deducida la parte de dicha diferencia que corresponda a los socios externos, y
- Los flujos de efectivo se convierten al tipo de cambio de la fecha en que se produjo cada transacción o empleando un tipo de cambio medio ponderado del periodo mensual, siempre que no haya habido variaciones significativas.

La diferencia de conversión contabilizada en el estado consolidado de ingresos y gastos, se reconoce en la cuenta de pérdidas y ganancias consolidada del periodo en que se enajene o

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

disponga por otra vía de la inversión en la sociedad consolidada.

El tipo de cambio histórico es:

- Para las partidas de patrimonio neto existentes en la fecha de adquisición de las participaciones que se consolidan: el tipo de cambio a la fecha de la transacción;
- En el caso de ingresos y gastos, incluidos los reconocidos directamente en el patrimonio neto: el tipo de cambio a la fecha en que se produjo la transacción. Si los tipos de cambio no hubieran variado de forma significativa, se utiliza un tipo medio ponderado del periodo mensual, y
- Reservas generadas tras las fechas de transacción como consecuencia de resultados no distribuidos: el tipo de cambio efectivo resultante de convertir los gastos e ingresos que produjeron dichas reservas.

El fondo de comercio de consolidación y los ajustes a los valores razonables de activos y pasivos derivados de la aplicación del método de adquisición se consideran elementos de la sociedad adquirida, por lo que se convierten al tipo de cambio de cierre.

### 4.23.3. Transacciones y saldos en moneda extranjera

Las transacciones en moneda extranjera se convierten a la moneda funcional utilizando los tipos de cambio vigentes en la fecha de las transacciones. Las pérdidas y ganancias en moneda extranjera que resultan de la liquidación de estas transacciones y de la conversión a los tipos de cambio de cierre de los activos y pasivos monetarios denominados en moneda extranjera se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias, excepto si se difieren en patrimonio neto como las coberturas de flujos de efectivo cualificadas y las coberturas de inversión neta cualificadas.

Los cambios en el valor razonable de títulos monetarios denominados en moneda extranjera clasificados como disponibles para la venta son analizados entre diferencias de conversión resultantes de cambios en el coste amortizado del título y otros cambios en el valor contable del título. Las diferencias de conversión se reconocen en el resultado del ejercicio y otros cambios en el valor contable se reconocen en el patrimonio neto.

Las diferencias de conversión sobre partidas no monetarias, tales como instrumentos de patrimonio mantenidos a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias, se presentan como parte de la ganancia o pérdida en el valor razonable. Las diferencias de conversión sobre partidas no monetarias, tales como instrumentos de patrimonio clasificados como activos financieros disponibles para la venta, se incluyen en el patrimonio neto.

### 4.24. Transacciones entre partes vinculadas

Con carácter general, las operaciones entre empresas del grupo se contabilizan en el momento inicial por su valor razonable. En su caso, si el precio acordado difiere de su valor razonable, la diferencia se registra atendiendo a la realidad económica de la operación. La valoración posterior se realiza conforme con lo previsto en las correspondientes normas.

No obstante lo anterior, en las transacciones cuyo objeto sea un negocio, que incluye las participaciones en el patrimonio neto que otorguen el control sobre una empresa que constituya un negocio, el Grupo sigue el siguiente criterio:

#### 4.24.1. Aportación no dineraria

En las aportaciones no dinerarias a una empresa del Grupo, tanto la sociedad aportante como la adquirente valoran la inversión por el valor contable de los elementos patrimoniales entregados en las cuentas anuales consolidadas en la fecha en que se realiza la operación. A estos efectos,

## **ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

se utilizan las cuentas anuales consolidadas del grupo o subgrupo mayor en el que se integren los elementos patrimoniales cuya sociedad dominante sea española.

### 4.24.2. Fusión y escisión

- a) En las operaciones entre empresas del Grupo en las que intervenga la empresa dominante (o dominante de un subgrupo) y su dependiente, directa o indirecta, los elementos patrimoniales adquiridos se valoran por el importe que corresponde a los mismos en las cuentas consolidadas del grupo o subgrupo. La diferencia que se ponga de manifiesto se reconoce contra una partida de reservas.
- b) En el caso de operaciones entre otras empresas del grupo, los elementos patrimoniales adquiridos se valoran según sus valores contables en las cuentas anuales consolidadas del grupo o subgrupo mayor en el que se integren aquellos y cuya sociedad dominante sea española.

La fecha de efectos contables de las operaciones de fusión y escisión entre empresas del grupo es la de inicio del ejercicio en que se aprueba la operación, siempre que esta sea posterior a la fecha de incorporación al Grupo. Si una de las sociedades intervinientes en la operación se hubiera incorporado al Grupo en el ejercicio en que se produce la fusión o escisión, la fecha de efectos contables será la de adquisición.

La información comparativa del ejercicio precedente no se expresa para reflejar los efectos de la fusión o escisión, aun cuando las sociedades intervinientes en la operación hubieran formado parte del Grupo en dicho ejercicio.

### 4.24.3. Reducción de capital, reparto de dividendos y disolución

En aquellos casos en los que el negocio en el que se materializa la reducción de capital, se acuerda el pago de dividendo o se cancela la cuota de liquidación del socio permanezca en el Grupo, la empresa cedente contabilizará la diferencia entre la deuda con el socio y el valor contable del negocio entregado en una partida de reservas. La cesionaria registra el negocio de acuerdo con las normas para fusiones y escisiones indicadas en la Nota 4.24.2.

### 4.25. Información medioambiental

El Grupo no ha destinado una partida específica de gastos a la mejora medioambiental.

## 5. Gestión del riesgo financiero

### 5.1. Factores de riesgo financiero

Las actividades del Grupo están expuestas a diversos riesgos financieros: riesgo de mercado (incluyendo riesgo de tipo de cambio, riesgo del tipo de interés y riesgo de precios), riesgo de crédito y riesgo de liquidez. El programa de gestión del riesgo global del Grupo se centra en la incertidumbre de los mercados financieros y trata de minimizar los efectos potenciales adversos sobre su rentabilidad financiera.

La gestión del riesgo está controlada por el Departamento de Tesorería del Grupo que identifica, evalúa y cubre los riesgos financieros con arreglo a las políticas aprobadas por el Consejo de Administración. El Consejo proporciona políticas escritas para la gestión del riesgo global, así como para áreas concretas como riesgo de tipo de cambio, riesgo de tipo de interés, riesgo de liquidez, empleo de derivados y no derivados e inversión del exceso de liquidez.

#### 5.1.1. Riesgo de mercado

- a) Riesgo de tipo de cambio

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

El Grupo no opera en el ámbito internacional de manera sustancial y, por tanto, no está expuesto a riesgo de tipo de cambio por operaciones con divisas. El riesgo de tipo de cambio surge de transacciones comerciales futuras, activos y pasivos reconocidos e inversiones netas en operaciones en el extranjero.

La dirección ha establecido una política de gestión del riesgo de tipo de cambio de moneda extranjera frente a la moneda funcional. Existe obligación de cubrir la totalidad del riesgo de tipo de cambio al que queda expuesto el Grupo con el Departamento de Tesorería. Para gestionar el riesgo de tipo de cambio que surge de transacciones comerciales futuras y los activos y pasivos reconocidos, se usan contratos a plazo, negociados por el Departamento de Tesorería. El riesgo de tipo de cambio surge cuando las transacciones comerciales futuras o los activos o pasivos reconocidos están denominados en una moneda que no es la moneda funcional de la entidad.

### b) Riesgo de precio

El Grupo está expuesto al riesgo del precio de los títulos de capital debido a las inversiones mantenidas por el Grupo y clasificadas en el balance como disponibles para la venta o a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias. Para gestionar el riesgo de precio originado por inversiones en títulos de capital, el Grupo diversifica su cartera de acuerdo con los límites estipulados.

Las inversiones en títulos de capital son inversiones con cotización en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB).

### c) Riesgo de tipo de interés de los flujos de efectivo y del valor razonable

Como el Grupo no posee activos remunerados importantes, los ingresos y los flujos de efectivo de sus actividades de explotación son bastante independientes respecto de las variaciones en los tipos de interés de mercado.

El riesgo de tipo de interés del Grupo surge de los recursos ajenos a largo plazo. Los recursos ajenos emitidos a tipos variables exponen al Grupo a riesgo de tipo de interés de los flujos de efectivo. Los recursos ajenos a tipo de interés fijo exponen al Grupo a riesgos de tipo de interés sobre el valor razonable. Durante 2016 los recursos ajenos del Grupo a tipo de interés variable estaban denominados en Euros.

## 5.1.2. Riesgo de crédito

El riesgo de crédito se gestiona por grupos. El riesgo de crédito surge de efectivo y equivalentes al efectivo, instrumentos financieros derivados y depósitos con bancos e instituciones financieras, así como de clientes mayoristas y minoristas, incluyendo cuentas a cobrar pendientes y transacciones comprometidas. Los límites individuales de crédito se establecen en función de las calificaciones internas y externas de acuerdo con los límites fijados por el Consejo. Regularmente se hace un seguimiento de la utilización de los límites de crédito. No hay ventas a clientes minoristas.

## 5.1.3. Riesgo de liquidez

Una gestión prudente del riesgo de liquidez implica el mantenimiento de efectivo y valores negociables suficientes, la disponibilidad de financiación mediante un importe suficiente de facilidades de crédito comprometidas y tener capacidad para liquidar posiciones de mercado. Dado el carácter dinámico de los negocios subyacentes, el Departamento de Tesorería del Grupo tiene como objetivo mantener la flexibilidad en la financiación mediante la disponibilidad de líneas de crédito comprometidas.

La dirección realiza un seguimiento de las previsiones de la reserva de liquidez del Grupo (que comprende las disponibilidades de crédito y el efectivo y equivalentes al efectivo) en función de los flujos de efectivo esperados. Normalmente este proceso se lleva a cabo a nivel de las entidades operativas del grupo, conforme a las prácticas y límites establecidos por éste. Los límites establecidos varían en función de la zona geográfica con el fin de tener en cuenta la liquidez del mercado en el que opera la sociedad. Adicionalmente, la política de gestión de

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

liquidez implica la realización de proyecciones de flujos de efectivo en las monedas principales en las que se opera, considerando también el nivel de activos líquidos necesarios para alcanzar dichas proyecciones; el control de los índices de liquidez de balance y su comparación con los requisitos de mercado; y el mantenimiento de los planes de financiación mediante deuda.

### 5.2. Estimación del valor razonable

El valor razonable de los instrumentos financieros que se comercializan en mercados activos (tales como los títulos mantenidos para negociar y los disponibles para la venta) se basa en los precios de mercado a la fecha del balance. El precio de cotización de mercado que se utiliza para los activos financieros es el precio corriente comprador.

El valor razonable de los instrumentos financieros que no cotizan en un mercado activo se determina usando técnicas de valoración. El Grupo utiliza una variedad de métodos y realiza hipótesis que se basan en las condiciones del mercado existentes en cada una de las fechas del balance. Para la deuda a largo plazo se utilizan precios cotizados de mercado o cotizaciones de agentes. Para determinar el valor razonable del resto de instrumentos financieros se utilizan otras técnicas, como flujos de efectivo descontados estimados. El valor razonable de las permutas de tipo de interés se calcula como el valor actual de los flujos futuros de efectivo estimados. El valor razonable de los contratos de tipo de cambio a plazo se determina usando los tipos de cambio a plazo cotizados en el mercado en la fecha del balance. Se asume que el valor en libros de los créditos y débitos por operaciones comerciales se aproxima a su valor razonable. El valor razonable de los pasivos financieros a efectos de la presentación de información financiera se estima descontando los flujos contractuales futuros de efectivo al tipo de interés corriente del mercado del que puede disponer el Grupo para instrumentos financieros similares.

### 6. Combinaciones de negocios

Durante el periodo 01.01.2016 a 31.12.2016 se ha producido las siguientes combinación de negocio:

Adquisición por parte de BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. del 100% de las participaciones sociales de la sociedad Zera Intein Protein Solutions SLU, el 28 de Abril 2.016. El importe de la transacción ha ascendido a Un millón Seiscientos Mil Euros, como consecuencia de la deuda contraída por la compra de la sociedad la Junta General de Accionistas celebrada el 30 de junio de 2016 aprobó realizar una ampliación de capital mediante compensación de créditos mediante la emisión de cuatrocientas cincuenta y siete mil ciento cuarenta y tres (457.143) nuevas acciones ordinarias de la Sociedad, con un valor nominal de 0,05 euros y una prima de emisión de 3,45 euros por acción, resultando un precio de 3,50 euros por acción.

ZIP es una empresa biotecnológica, con sede en el Parc de Recerca –Universidad Autónoma de Barcelona - que desarrolla tecnologías para la producción de péptidos y proteínas recombinantes tanto interés terapéutico como industrial y comercializa sus propias herramientas Zera® y Splittera®, que facilitan la producción y purificación de compuestos biológicos de difícil expresión y mejoran la capacidad de producción de sistemas celulares. Las soluciones tecnológicas de ZIP son de aplicación en los sectores biotecnológico, farmacéutico, veterinario e industrial donde el grupo Bionaturis actúa.

El detalle del coste de las combinaciones de negocio, de los activos netos adquiridos y el fondo de comercio generado se detalla a continuación. Se muestran las cifras en euros

El negocio adquirido ha aportado al Grupo unos ingresos de 120.663 euros y unos beneficios netos de 241.747 euros en el período comprendido desde el 30 de Abril de 2016 hasta el 31 de diciembre de 2016.



## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

Contraprestación a 28 de Abril del 2016	Total
Total contraprestación	1.600.000
Importes reconocidos de activos identificables adquiridos y pasivos asumidos	
- Inmovilizado intangible (Nota 8)	463.429
- Inmovilizado material (Nota 9)	41.022
- Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	49.583
- Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	76.101
- Inversiones financieras a largo plazo	6.786
- Activos por impuestos diferidos	113.034
- Existencias	2.736
- Pasivos por impuesto diferido	-30.863
- Deudas a largo plazo	-62.772
- Deudas a corto plazo	-15.774
- Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	-23.803
Total activos netos identificables	619.479
Fondo de comercio generado	980.521

Con fecha 15 de mayo de 2014 BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. adquirió el 100% del capital social de BBD BIOPHENIX, S.L., (en adelante BBD) sociedad dedicada a la investigación, desarrollo, producción y comercialización de soluciones biotecnológicas.

BBD BIOPHENIX centran su actividad en optimizar los procesos de descubrimiento de fármacos, maximizando los ratios de éxito del desarrollo clínico de nuevos medicamentos usando modelos animales de pez cebra. La aplicación de este modelo supone un ahorro importante en el proceso de descubrimiento de fármacos al aplicar un filtro que aumenta de manera considerable la probabilidad de éxito. Es una empresa de referencia internacional en la aplicación de este modelo y de las pocas que trabajan bajo Normas de BPL (buenas prácticas de laboratorio). La incorporación de estos servicios permitirá a Bionaturis ampliar su catálogo de soluciones para el desarrollo de fármacos, como complemento a su sistema FLYLIFE, así como aplicarlo internamente en los Acuerdos de Desarrollo Colaborativos que la compañía firma con terceros.

Como contraprestación se estipuló un precio inicial de 2.600.000 euros, realizando un primer pago en efectivo de 500.000 euros y un pago de 410.000 euros mediante permuta o canje de participaciones de BBD por acciones de BIONATURIS y un precio aplazado de 1.690.000 euros que se pagará anualmente en una cuantía equivalente al 45% del EBITDA de BBD. En el ejercicio 2015 se realizó el pago correspondiente al pago aplazado vinculado a los resultados de 2.014.

El detalle del coste de las combinaciones de negocio, de los activos netos adquiridos y el fondo de comercio generado se detalla a continuación. Se muestran las cifras en euros:



**ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

	<u>Total</u>
Contraprestación a 15 de Mayo de 2014	
- Efectivo pagado	910.000
- Pago aplazado actualizado	1.690.000
<b>Total contraprestación</b>	<b>2.600.000</b>
Importes reconocidos de activos identificables adquiridos y pasivos asumidos	
- Inmovilizado intangible (Nota 8)	157.644
- Inmovilizado material (Nota 9)	254.357
- Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	243.062
- Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	51.443
- Pasivos por impuesto diferido	(38.338)
- Deudas a corto plazo	(98.753)
- Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	(9.261)
<b>Total activos netos identificables</b>	<b>560.154</b>
Fondo de comercio generado	2.039.846

**7. Fondo de comercio de consolidación**

El Grupo en el ejercicio 2016 tiene el Fondo de Comercio surgido de las Combinaciones de Negocios con BBD BIOPHENIX, S.L.U. y ZERA INTEIN PROTEIN SOLUTIONS SLU comentados en el punto 6 anterior.

El Grupo realiza la prueba de deterioro anual del fondo de comercio. El Grupo utiliza métodos de descuento de flujos de efectivo para determinar el valor en uso. Los cálculos de descuento de flujos de efectivo se basan en las proyecciones a cinco años de los presupuestos aprobados por el Grupo. Los flujos consideran la experiencia pasada y representan la mejor estimación sobre la evolución futura del mercado. Los flujos de efectivo a partir del quinto año se extrapolan utilizando tasas de crecimiento individuales. Las hipótesis clave para determinar el valor en uso incluyen las tasas de crecimiento, la tasa media ponderada de capital y los tipos impositivos.

En base al trabajo realizado, el Grupo estima que no se ha producido deterioro en el valor del fondo de comercio consolidado al cierre de los estados financieros 2016.

**ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

8. Inmovilizado intangible

El detalle y movimiento de las partidas incluidas en “Inmovilizado intangible” es el siguiente:

	Desarrollo	Patentes, licencias, marcas y similares	Aplicaciones informáticas	Fondo de Comercio	Total
Coste al 31 de diciembre de 2015	5.933.938	35.995	27.820	2.039.846	8.037.599
Ajustes valores balance 2015 (*)	-	-	-	-	-
Coste al 1 de enero de 2016	5.933.938	35.995	27.820	2.039.846	8.037.599
Altas generadas internamente	1.478.613	78.260	15.145	-	1.572.019
Altas por Combinaciones de Negocios	174.539	293.632	-	980.521	1.448.693
					-
Coste al 31 de Diciembre de 2016	7.587.091	407.888	42.965	3.020.367	<b>11.058.310</b>
Amortización acumulada al 1 de enero de 2016	(2.522.279)	(9.161)	(15.071)	-	(2.546.510)
Amortizaciones 2016	(756.862)	(6.795)	(7.302)	(261.182)	(1.032.141)
Bajas Amortizaciones 2016	-	-	-	-	-
Altas por Combinaciones de Negocios	-	-	-	-	-
Amortización acumulada al 31 de Diciembre de 2016	(3.279.142)	(15.956)	(22.373)	(261.182)	<b>(3.578.651)</b>
Valor neto contable al 31 de Diciembre de 2016	4.307.949	391.932	20.592	2.759.185	<b>7.479.659</b>

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

En 2015

	Desarrollo	Patentes, licencias, marcas y similares	Aplicaciones informáticas	Fondo de Comercio	Total
Coste al 31 de diciembre de 2014	4.910.651	35.995	16.700	2.039.846	7.003.191
Ajustes valores balance 2014 (*)	-	-	-	-	-
Coste al 1 de enero de 2015	4.910.651	35.995	16.700	2.039.846	7.003.191
Altas generadas internamente	1.023.288	-	11.120	-	1.034.408
Altas por Combinaciones de Negocios	-	-	-	-	-
Coste al 31 de diciembre de 2015	5.933.938	35.995	27.820	2.039.846	<b>8.037.599</b>
Amortización acumulada al 1 de enero de 2015	(2.107.659)	(2.367)	(12.844)	-	(2.122.870)
Amortizaciones 2015	(414.620)	(6.794)	(2.227)	-	(423.641)
Bajas Amortizaciones 2015	-	-	-	-	-
Altas por Combinaciones de Negocios	-	-	-	-	-
Amortización acumulada al 31 de diciembre de 2015	(2.522.279)	(9.161)	(15.071)	-	<b>(2.546.510)</b>
Valor neto contable al 31 de diciembre de 2015	3.411.659	26.834	12.749	2.039.846	<b>5.491.089</b>

Las Altas generadas en el ejercicio están fundamentalmente localizadas en la partida de Desarrollo y sobre todo en el Fondo de Comercio (ver nota 6).

Por su parte el Grupo ha seguido haciendo un gran esfuerzo inversor en la partida de Desarrollo forma de asegurar y potenciar su conocimiento de la tecnología.

### 8.1. Activos intangibles con vidas útiles indefinidas

El Grupo no dispone de inmovilizados intangibles de vida útil indefinida distintos del fondo de comercio (Nota 6).

### 8.2. Pérdidas por deterioro de inmovilizados intangibles individuales

No se han producido estos deterioros

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

### 8.3. Gastos de investigación y desarrollo

Los principales proyectos de I+D activados por el Grupo son los siguientes:

Descripción	31.12.2016		
	Coste	Amortización acumulada	Total
PROYECTO VELFLOR-UNV.PABLO	258.169	(258.169)	-
ESTUDIO ECOLOGICO POBL.MEDUSAS	48.967	(48.967)	-
PROYECTO FLYLIFE-AI-0005-08	520.185	(414.186)	105.999
PROGRAMA AI-038-07 (NI	108.166	(108.166)	-
PROGRAMA AI-0031-07 (LACTUMEDIUM)	6.110	(6.110)	-
PROGRAMA AI-0010-06	413.634	(413.634)	-
PROY.AI-0014-07 DIADAS OBESIDA	753.616	(753.616)	-
PROYECTO READI	157.361	(157.361)	-
PROYECTO SCALEPROT	242.142	(222.417)	19.725
PROYECTO KIMERA	494.431	(296.659)	197.772
INTEGRA SNC	689.994	(137.999)	551.995
AQUAFLY	281.211	(56.242)	224.969
LEISHFLY	405.672	(67.834)	337.838
PYO ADELIS	358.329	(71.666)	286.663
PROYECTO BENTOFEV	599.317	-	599.317
BOVIHEALTH	248.339		248.339
BIOMAP	461.390		461.390
CERVIPRO	128.425		128.425
RETOS	163.780		163.780
BNTLEISH	15.583		15.583
PROVACIN	47.700		47.700
ECOTOSX	51.267		51.267
HERPATOCARCINOMA GAITEK	95.718	(35.644)	60.074
ZF NEURO GAITEK	126.781	(53.206)	73.575
MABTOX	71.731	(14.346)	57.385
RETOS VACUNAS	127.207		127.207
RETOS ZITOMABS	176.243		176.243
			-
	<b>7.051.467</b>	<b>(3.116.221)</b>	<b>3.935.246</b>

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

Todos estos proyectos están encaminados a la mejora de los conocimientos directamente aplicables a la labor del Grupo. Una rama muy importante de estas partidas es la que proviene de BBD BIOPHENIX S.L.U.

El Grupo sigue la política de no empezar a amortizar los proyectos hasta que no se encuentran cerrado.

La generación de los Gastos de I+D activados se han producido de la siguiente forma:

	31.12.2016				
	Coste	Amortización acumulada	Pérdidas deterioro	Valor contable	Coste(*)
Realizados por la propia empresa:	7.587.091	(3.279.142)	-	4.307.949	1.556.874
<b>Total</b>	<b>7.587.091</b>	<b>(3.279.142)</b>	<b>-</b>	<b>4.307.949</b>	<b>1.556.874</b>

(\*) Coste generado internamente en el ejercicio 2016 e imputado en la cuenta de pérdidas y ganancias consolidada según nota 4.1.3.1

#### 8.4. Concesiones, patentes, licencias y marcas

No hay elementos significativos.

#### 8.5. Gastos financieros capitalizados

No se han capitalizado gastos financieros obtenidos de financiación ajena.

#### 8.6. Inmovilizado intangible situado en el extranjero

El Grupo no tiene inmovilizado intangible en el extranjero.

#### 8.7. Inmovilizado intangible afecto a reversión

No existe inmovilizado intangible afecto a reversión.

#### 8.8. Inmovilizado intangible no afecto a la explotación

A 31 de Diciembre de 2016 el Grupo no tenía inmovilizado intangible no afecto a la explotación.

#### 8.9. Inmovilizado intangible totalmente amortizado

Al 31 de Diciembre de 2016 el Grupo tenía elementos del inmovilizado intangible, todavía en uso, y totalmente amortizados cuyo valor contable ascendía a 1.749.208 euros según el cuadro adjunto.

# ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

	Euros	
	31.12.2016	31.12.2015
Desarrollo	1.746.023	992.407
Propiedad industrial	-	-
Aplicaciones informáticas	3.185	3.185
	<b>1.749.208</b>	<b>995.592</b>

## 8.10. Activos afectos a garantías y restricciones de la titularidad

Al 31 de Diciembre de 2016 no existen activos intangibles significativos sujetos a restricciones de titularidad o pignorados como garantías de pasivos.

## 8.11. Seguros

El Grupo tiene contratadas varias pólizas de seguro para cubrir los riesgos a que están sujetos los bienes del inmovilizado material. La cobertura de estas pólizas se considera suficiente.

## 8.12. Subvenciones

El Grupo ha recibido las subvenciones que se recogen en la nota 25 para la financiación parcial para sus inversiones en proyectos de desarrollo.

## 9. Inmovilizado material

El detalle y movimiento de las partidas incluidas en Inmovilizado material es el siguiente:

2.016	Terrenos	Construcciones	Instalaciones técnicas y maquinaria	Otras instalaciones, utillaje y mobiliario	Inmovilización en curso y anticipos	Total
Coste al 1 de enero de 2016	185.860	2.564.757	848.948	425.170	-	4.024.734
Altas del ejercicio	-	-	68.379	82.502	61.983	212.865
Altas por Combinaciones de negocio	-	-	-	130.744	-	130.744
Bajas	-	-	-	-	-	-
<b>Coste al 31 de Diciembre de 2016</b>	<b>185.860</b>	<b>2.564.757</b>	<b>917.327</b>	<b>638.416</b>	<b>61.983</b>	<b>4.368.343</b>
Amortización acumulada al 1 de enero de 2016	-	(202.555)	(369.799)	(327.680)	-	(900.034)
Alta Amortizaciones 2016	-	(50.604)	(115.505)	(36.454)	-	(202.563)
Altas por Combinaciones de negocio	-	-	-	(84.977)	-	(84.977)
Bajas Amortizaciones 2016	-	-	-	-	-	-
<b>Amortización acumulada al 31 de Diciembre de 2016</b>	<b>-</b>	<b>(253.159)</b>	<b>(485.305)</b>	<b>(449.111)</b>	<b>-</b>	<b>(1.187.574)</b>
<b>Valor neto contable al 31 de Diciembre de 2016</b>	<b>185.860</b>	<b>2.311.598</b>	<b>432.022</b>	<b>189.305</b>	<b>61.983</b>	<b>3.180.768</b>

# ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

En 2015

2015	Terrenos	Construcciones	Instalaciones técnicas y maquinaria	Otras instalaciones, utillaje y mobiliario	Inmovilización en curso y anticipos	Total
Coste al 1 de enero de 2014	185.860	2.564.757	844.946	395.421	-	3.990.984
Altas del ejercicio	-	-	4.002	29.749	-	33.750
Altas por Combinaciones de negocio	-	-	-	-	-	-
Bajas	-	-	-	-	-	-
<b>Coste al 31 de diciembre de 2015</b>	<b>185.860</b>	<b>2.564.757</b>	<b>848.948</b>	<b>425.170</b>	<b>0</b>	<b>4.024.734</b>
Amortización acumulada al 1 de enero de 2014	-	(151.951)	(255.650)	(307.596)	-	(715.196)
Alta Amortizaciones 2015	-	(50.604)	(114.150)	(20.084)	-	(184.838)
Altas por Combinaciones de negocio	-	-	-	-	-	-
Bajas Amortizaciones 2015	-	-	-	-	-	-
<b>Amortización acumulada al 31 de diciembre de 2015</b>	<b>-</b>	<b>(202.555)</b>	<b>(369.799)</b>	<b>(327.680)</b>	<b>-</b>	<b>(900.034)</b>
<b>Valor neto contable al 31 de diciembre de 2015</b>	<b>185.860</b>	<b>2.362.202</b>	<b>479.148</b>	<b>97.490</b>	<b>0</b>	<b>3.124.700</b>

## 9.1. Pérdidas por deterioro

Durante el periodo 2016 no se han reconocido ni revertido correcciones valorativas por deterioro significativas para ningún inmovilizado material individual.

## 9.2. Actualizaciones realizadas al amparo del RD-Ley 7/1996, de 7 de junio

Ninguna empresa del Grupo se ha acogido a la actualización.

## 9.3. Inmovilizado material situado en el extranjero

Al 31 de Diciembre de 2016 el Grupo no tiene inversiones situadas en el extranjero.

## 9.4. Gastos financieros capitalizados

No se han capitalizado gastos financieros obtenidos de financiación ajena.

## 9.5. Inmovilizado material no afecto a la explotación

No hay inmovilizado material no afecto a la explotación

## 9.6. Bienes totalmente amortizados

Los bienes del Grupo totalmente amortizados son:

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

	31.12.2016	31.12.2015
Instalaciones técnicas.	107.633	55.133
Utillaje	980	980
Mobiliario	960	960
Equipo proceso información	2.764	2.764
Otro inmovilizado material	253.405	253.405
	<b>365.742</b>	<b>313.243</b>

### 9.7. Inmovilizado material afecto a reversión y garantías

Al 31 de Diciembre de 2016 no hay inmovilizado afecto a reversión.

La matriz del grupo tiene firmado un préstamo garantizado por garantías real constituida sobre terrenos y construcciones correspondientes a las instalaciones principales que posee en el Parque Tecnológico Agroindustrial de Jerez de la Frontera. ( Cádiz ), el importe pendiente de cancelar a 31 de Diciembre del 2.016 es de 320.123 Euros y fecha de vencimiento de Mayo del 2.030.

### 9.8. Bienes bajo arrendamiento financiero

No hay contratos de arrendamiento financiero a cierre del ejercicio.

### 9.9. Bienes bajo arrendamiento operativo

No hay contratos de arrendamiento operativo cierre del ejercicio.

## 10. Inversiones inmobiliarias

El Grupo no cuenta con inversiones inmobiliarias.

## 11. Participaciones puestas en equivalencia

El Grupo no cuenta dentro de su perímetro con sociedades consolidadas mediante puesta en equivalencia.



**ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

12. Análisis de instrumentos financieros

12.1. Análisis por categoría

El valor en libros de cada una de las categorías de instrumentos financieros es el siguiente:

	No corriente			Corriente		
	A coste amortizado o coste	A valor Razonable	Total	A coste amortizado o coste	A valor Razonable	Total
	Valor contable			Valor contable		
			0			
<i>Préstamos y partidas a cobrar</i>			0			
<i>Créditos</i>			0	0		0
Depósitos y fianzas	57.938		57.938	500		500
Otros activos financieros			0	940.057		940.057
Clientes por ventas y prestación de servicios			0	370.730		370.730
Otras cuentas a cobrar			0	198.096		198.096
<b>Total</b>	<b>57.938</b>	<b>0</b>	<b>57.938</b>	<b>1.509.384</b>	<b>0</b>	<b>1.509.384</b>
Instrumentos de patrimonio						
Cotizados	0	90.180	90.180			0
No cotizados		0	0		0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>90.180</b>	<b>90.180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Total activos financieros</b>	<b>57.938</b>	<b>90.180</b>	<b>148.118</b>	<b>1.509.384</b>		<b>1.509.384</b>

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

### 12.1.1. Activos financieros

#### EN 2.015

	No corriente			Corriente		
	A coste amortizado o coste	A valor Razonable	Total	A coste amortizado o coste	A valor Razonable	Total
	Valor contable			Valor contable		
			0			
<i>Préstamos y partidas a cobrar</i>			0			
<i>Créditos</i>			0	0		0
Depósitos y fianzas	25.692		25.692	8.597		8.597
Otros activos financieros			0	890.187		890.187
Clientes por ventas y prestación de servicios			0	1.619.075		1.619.075
Otras cuentas a cobrar			0	277.944		277.944
<b>Total</b>	25.692	0	<b>25.692</b>	2.795.803	0	<b>2.795.803</b>
Instrumentos de patrimonio						
Cotizados	0	14.916	<b>14.916</b>			0
No cotizados		0	0		0	0
<b>Total</b>	0	14.916	<b>14.916</b>	0	0	0
<b>Total activos financieros</b>	25.692	14.916	<b>40.608</b>	2.795.803		<b>2.795.803</b>

La principal magnitud recogida en el activo Corriente dentro del epígrafe es la partida de clientes.

A fecha de 31 de Diciembre del 2016, la sociedad dominante del grupo ha procedido a reconocer una dotación por importe de Ochocientos Cuarenta y Nueve mil Ciento Ochenta y dos euros ( 849.182 ), correspondiente al saldo del contrato firmado por la sociedad dominante de fecha de 30 de junio de 2014 por la licencia no exclusiva del sistema Flylife, propiedad de Bionaturis, para el desarrollo de BNTs por un precio total de 1.100.000 euros.

En el transcurso del ejercicio 2014 se completó con éxito la etapa de cualificación operacional y por tanto se procedió a la facturación pactada con el licenciatario. Esta cantidad no es reembolsable ni dependiente de ningún hito siguiente. El calendario inicial de pagos expuesto en el contrato fue el siguiente:

- 50% antes del 31 de enero de 2015
- 50% antes del 30 de marzo de 2015

Con fecha 19 de abril de 2016 ,tras abrir un periodo de negociación , se establece un nuevo calendario de pagos a razón de 40.000 euros mensuales a partir de febrero de 2016 hasta noviembre de 2017, más un último pago de 220.000 euros en diciembre de 2017.

A fecha de 31 de Diciembre 2016 se ha recibido transferencias por importe de Doscientos cincuenta mil ochocientos dieciocho Euros, un 23% del total del contrato y siendo reconocido

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

una dotación por importe de la cantidad pendiente por importe de Ochocientos Cuarenta y Nueve mil Ciento Ochenta y dos euros.

La dirección de la sociedad se encuentra en negociaciones de la continuidad de la vigencia del contrato o por contra la resolución del mismo por las partes.

Durante el ejercicio 2015 la Sociedad Dominante realizó una entrega a cuenta de 850.000 euros como señal y parte de pago para la adquisición del 100% de las participaciones de una compañía. Posteriormente, mediante hecho relevante de fecha de 3 de Diciembre del 2015, se puso en conocimiento del mercado que los vendedores comunicaron la desestimación de la oferta conjunta presentada por la Sociedad Dominante y un socio inversor, habiendo optado por aceptar la oferta de un tercero. Como consecuencia de este hecho, la Sociedad Dominante reclamó sin éxito a los vendedores, por vía amistosa la devolución del importe entregado a cuenta, por lo cual, con fecha 16 de marzo de 2016, se presentó una demanda de juicio ordinario en ejercicio de acción de incumplimiento contractual y reclamación de cantidad contra los vendedores en el Juzgado de Primera Instancia de Madrid, donde se les reclama las cantidades entregadas a cuentas y una penalización igual a la cantidad entregada. La Sociedad dominante ha contratado a KPMG Abogados para la defensa jurídica de la demanda. KPMG Abogados manifestó en la contestación girada en fecha 29 de marzo de 2016 como probable (> 50% de probabilidad) la posibilidad de que la demanda pudiera prosperar y de que se produjera la recuperabilidad de los importes reclamados. Por este motivo, la Compañía no ha estimado necesario dotar provisiones por el importe entregado a cuenta. A fecha de la formulación de estos estados financieros consolidadas no se ha conseguido recuperar los 850.000 euros de entrega a cuenta

A fecha 27 de marzo de 2017, KPMG informa sobre el estado del procedimiento judicial indicando que los demandados, con fecha de 20 de julio de 2016 han contestado a la demanda oponiéndose a las pretensiones de la demandante y formulando a su vez, demanda reconventional frente a la sociedad.

El resto de activos financieros a largo plazo correspondientes a Instrumentos de patrimonio no tienen un plazo de vencimiento definido.

### 12.1.2. Pasivos financieros.

	<b>Euros</b>	
	<b>31.12.2016</b>	
	<b>A coste amortizado o coste</b>	
	<b>No corriente</b>	<b>Corriente</b>
<i>Débitos y partidas a pagar</i>		
Deudas con entidades de crédito		
Tipo variable	977.581	128.870
Deudas con empresas del grupo y asociadas		
Tipo variable	-	-
Acreeedores por arrendamiento financiero		
Otros pasivos financieros	4.502.800	763.064
Acreeedores comerciales y otras cuentas a pagar		
Proveedores	-	27.454
Otras cuentas a pagar	-	1.254.564
<b>Total pasivos financieros</b>	<b>5.480.381</b>	<b>2.173.952</b>

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

EN 2.015

	<u>Euros</u>	
	<u>31.12.2015</u>	
	<u>A coste amortizado o coste</u>	
	<u>No corriente</u>	<u>Corriente</u>
<i>Débitos y partidas a pagar</i>		
Deudas con entidades de crédito		
Tipo variable	508.354	158.905
Deudas con empresas del grupo y asociadas		
Tipo variable	-	-
Acreedores por arrendamiento financiero		
Otros pasivos financieros	4.718.589	681.962
Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar		
Proveedores	-	21.642
Otras cuentas a pagar	-	811.878
Total pasivos financieros	<b><u>5.226.943</u></b>	<b><u>1.674.387</u></b>

La matriz del grupo tiene firmado un préstamo garantizado por garantías real constituida sobre terrenos y construcciones correspondientes a las instalaciones principales que posee en el Parque Tecnológico Agroindustrial de Jerez de la Frontera. ( Cádiz ), el importe pendiente de cancelar a 31 de Diciembre del 2.016 es de 320.123 Euros y fecha de vencimiento de Mayo del 2.030.

La principal magnitud de los pasivos financieros está formada por las deudas con entidades de crédito.

Los vencimientos de estas deudas van del 2016 hasta el 2030, teniendo periodicidad mensual.

El tipo de interés obtenido va desde Euribor + 3% hasta Euribor + 6,05%, dependiendo de la finalidad y la duración.

La partida de "Otros pasivos financieros" está formada por Incentivos reembolsables y deudas con entidades no financieras a devolver por el Grupo.

Estos incentivos son concedidos por Entidades Públicas de fomento de la actividad económica como puede ser el Ministerio de Industria y por entidades dedicadas a la promoción de la actividad investigadora como es el Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI) y la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA).

Todas estas ayudas tienen un seguimiento en la ejecución y cumplimiento de los hitos por parte de la entidad concedente con el fin de evitar incumplimientos.

La mayor parte de estas ayudas son a tipo bonificado, llegando su duración hasta el 2027.

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

Los vencimientos de las deudas bancarias y no bancarias son los siguientes:

	2017	2018	2019	2020	2021	Años posteriores	Total no corriente
Deudas							
Deudas con entidades de crédito	128.870	82.889	616.768	39.284	22.017	216.623	977.581
Otros pasivos financieros	763.064	612.348	651.264	593.038	578.128	1.304.957	4.502.800
Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar							-
Proveedores	27.454	-	-	-	-	-	-
Acreedores varios	1.254.564	-	-	-	-	-	-
							-
Total pasivos financieros	<b>2.173.953</b>	<b>695.237</b>	<b>1.268.032</b>	<b>632.322</b>	<b>600.145</b>	<b>1.521.580</b>	<b>5.480.381</b>

### 13. Activos financieros a valor razonable con cambios en pérdidas y ganancias

El Grupo no cuenta con este tipo de inversión.

### 14. Inversiones mantenidas hasta el vencimiento

El Grupo no tiene inversiones mantenidas hasta el vencimiento a cierre del ejercicio.

### 15. Activos financieros disponibles para la venta

Los Activos financieros disponibles para la venta está formado por Instrumentos de patrimonio de empresas vinculadas, recogiendo las siguientes participaciones:

	Euros	
	31.12.2016	31.12.2015
CARBURES EUROPE A.A.	90.180	128.590
	<b>90.180</b>	<b>128.590</b>

La participación en CARBURES EUROPE S.A. ha sido valorada al 31 de Diciembre de 2016 a valor razonable de acuerdo con el valor de cotización de la acción en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB). La cotización de las acciones de CARBURES EUROPE S.A. el 31 de Diciembre de 2016 era de 0,54 euros por acción, lo que supondría una valoración de la participación de la Sociedad en dicha fecha de 90.180 euros al tener 167.000 acciones de CARBURES EUROPE S.A.

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

### 16. Instrumentos financieros derivados

#### 16.1. Contratos a plazo de moneda extranjera

El Grupo no realiza este tipo de operaciones

#### 16.2. Permutas de tipo de interés

No se han realizado este tipo de operaciones.

### 17. Activos no corrientes mantenidos para la venta y operaciones interrumpidas

El Grupo no realiza este tipo de operaciones.

### 18. Existencias

Las existencias en poder del grupo a cierre del ejercicio son las siguientes:

	31.12.2016	31.12.2015
Existencias Comerciales	65.825	53.608
	<b>65.825</b>	<b>53.608</b>

#### 18.1. Seguros

El Grupo tiene contratadas varias pólizas de seguro para cubrir los riesgos a que están sujetos las existencias. La cobertura de estas pólizas se considera suficiente.

### 19. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes

	31.12.2016	31.12.2015
Tesorería	134.176	369.080
Cuentas de liquidez	24.845	75.739
<b>Total</b>	<b>159.021</b>	<b>444.818</b>

Todos los saldos son de libre disposición. El Grupo mantiene su tesorería y activos líquidos equivalente en entidades financieras de elevado nivel crediticio.

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

### 20. Fondos propios

#### 20.1. Capital

Al 31 de Diciembre de 2016 el capital social de la Sociedad Dominante está representado por 5.090.179 acciones de 0,05 euros de valor nominal cada una totalmente desembolsadas.

La Junta General de Accionistas celebrada el 30 de junio de 2016 aprobó realizar una ampliación de capital mediante compensación de créditos mediante la emisión de cuatrocientas cincuenta y siete mil ciento cuarenta y tres (457.143) nuevas acciones ordinarias de la Sociedad, con un valor nominal de 0,05 euros y una prima de emisión de 3,45 euros por acción, resultando un precio de 3,50 euros por acción.

La Junta General de Accionistas celebrada el 30 de junio de 2016 aprobó además la delegación en el consejo de administración la facultad de aumentar el capital social de la sociedad dominante en los términos del artículo 297.1.b de la ley de sociedades de capital por un importe máximo de 115.825,90 euros y dentro del plazo máximo de 5 años a contar desde el 30 de Junio del 2016.

Los socios que participan directa o indirectamente en el capital social de la Sociedad en un porcentaje igual o superior al 10% son las siguientes:

	<u>31.12.2016</u>
Socios	<u>% Part.</u>
Víctor Infante Viñolo	39,28%
Socios Minoritarios	<u>60,72%</u>
	<u>100,00%</u>
	<u>31.12.2015</u>
Socios	<u>% Part.</u>
Víctor Infante Viñolo	43,15%
CARBURES EUROPE S.A.	10,27%
Socios Minoritarios	<u>46,58%</u>
	<u>100,00%</u>

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

### 20.2. Reservas

	31.12.2016	31.12.2015
Reservas de la sociedad dominante:		
Reservas no distribuibles:		
- Reserva legal	58.173	58.173
Reservas de libre disposición:		
- Reservas voluntarias	1.836.800	1.816.060
- Reservas por pérdidas y ganancias actuariales y otros ajustes	383.614	421.875
- Resultados de Ejer Anter	(578.795)	
Total reservas de la sociedad dominante	1.699.792	2.296.109
Reservas en sociedades consolidadas	<b>599.998</b>	<b>306.392</b>
<b>Reservas en sociedades puestas en equivalencia</b>	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>2.299.790</b>	<b>2.602.500</b>

#### 20.2.1. Prima de emisión.

La prima de emisión de acciones es de libre disposición y asciende en el cierre a 5.626.017 euros.

#### 20.2.2. Reserva legal

La reserva legal se ha dotado de conformidad con el artículo 274 de la Ley de Sociedades de Capital. Este artículo exige que, en todo caso, una cifra igual al 10% del beneficio del ejercicio se destine a reserva legal, hasta que ésta alcance, al menos, el 20% del capital social.

La reserva legal, mientras no supere el límite indicado, solo podrá destinarse a la compensación de pérdidas en el caso de que no existan otras reservas disponibles suficientes para este fin.

#### 20.2.3. Reserva estatutaria

El Grupo no tiene dotadas Reservas de este tipo.

### 20.3. Acciones propias

La sociedad con motivo de la salida al Mercado Alternativo Bursátil firmó un contrato de liquidez con el banco colocador (BEKA FINANCE). Dicho acuerdo recogía para ser gestionado por BANKIA tanto la entrega de un determinado importe en acciones propias como el depósito de una cantidad en efectivo. El objeto de este contrato es permitir a los inversores la negociación de las acciones de las sociedades, asegurando que cualquier persona interesada tenga la posibilidad de comprar o vender acciones.



## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

A 31 de diciembre de 2016, la Sociedad cuenta con 38.361 acciones propias en depósito en la cuenta de liquidez por un valor de 119.302,71 euros y las pérdidas derivadas de las operaciones con acciones propias han ascendido a 38.261,54 euros, que han sido registrados en el epígrafe “reservas” de los fondos propios de acuerdo con la legislación vigente. Durante el ejercicio 2016 se han realizado operaciones de compra y venta de 51.050 y 44.658 acciones respectivamente.

Al término del ejercicio 2015 la sociedad poseía 31.969 acciones propias. Todas las acciones propias están totalmente desembolsadas.

El movimiento habido en los valores propios durante el ejercicio 2016:

<b>A 1 de enero de 2016</b>	<b>-146.970</b>
Ventas	205.137
Adquisiciones	-187.797
<b>A 31 de Diciembre de 2016</b>	<b>-129.630</b>

### 21. Otros ajustes por cambio de valor.

La variación por importe de 33.190 euros corresponde en su mayoría a la menor valoración de las acciones de Carbures Europe SA registrado en la sociedad dominante.

### 22. Cambios en el porcentaje de participación en las sociedades del Grupo

No ha habido cambios en los porcentajes de participación en las sociedades del Grupo desde que entraron a formar parte del perímetro de la consolidación.

### 23. Diferencia de conversión

No se han producido diferencias de conversión.

### 24. Dividendos a cuenta

No se han producido dividendos a cuenta en el ejercicio 2016.

### 25. Socios externos

En esta partida están recogido los saldos correspondientes al 30% de la participación de los socios en la subsidiaria BNT PACIFIC, con sede en Hong Kong.

### 26. Subvenciones de capital recibidas

El Grupo recibe subvenciones con la finalidad de financiar principalmente su inversión en I+D. El detalle de las principales subvenciones de capital no reintegrables recibidas por la matriz del grupo que aparecen en el balance bajo el epígrafe “Subvenciones, donaciones y legados recibidos” es el siguiente:

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

Título	Organismo público o privado	Tipo de Entidad	Importe
PROYECTO FLYLIFE-CTA	CORPORACIÓN TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	19.710
PROYECTO KIMERA CTA	CORPORACIÓN TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	6.526
SUB LABORATORIOS ROVI SNCINTEGRA	CENTRO DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	NACIONAL	234.983
SUBVENCION PROYECTO ADELIS CDTI	CENTRO DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	NACIONAL	125.253
PROYECTO AQUAFly-CTA	CORPORACIÓN TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	17.077
PROYECTO BENTOFEV-CTA	CORPORACIÓN TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	42.767
PROYECTO BOVIHEALTH-CTA	CORPORACIÓN TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	55.135
PROYECTO CERVIPRO-CDTI	CENTRO DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	NACIONAL	42.554
PROYECTO KIMERA CTA	CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA	AUTONÓMICA	37.015
PROYECTO FLYLIFE	CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA	AUTONÓMICA	28.252
PROYECTO BIOMAP ROVI	CENTRO DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	NACIONAL	61.915
MINICONNECT	SPRI, S.A.	AUTONÓMICA	22.531
VIARIOS	VIARIOS ORGANISMOS	NACIONAL/AUTO	55.852

Con esta financiación el Grupo puede hacer frente a las necesidades de inversión en Gastos de I+D para mantener y ampliar su capacidad tecnológica.

El movimiento de estas subvenciones ha sido el siguiente:

	31.12.2016	31.12.2015
Saldo al 1 de enero	961.644	660.384
Subvenciones concedidas en el ejercicio	659.296	546.922
Traspaso a Resultado de subvenciones	(868.847)	(245.662)
Saldo al final del periodo	<b>752.092</b>	<b>961.644</b>

### 26.1. Bonos convertibles

El grupo no ha emitido bonos convertibles durante el ejercicio 2016. Al 31 de Diciembre del 2016 el Grupo no tiene bonos convertibles.

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

### 26.2. Préstamos con entidades de crédito.

Los vencimientos de los préstamos bancarios son los siguientes:

Tipo	Moneda	Tipo nominal	Año de vencimiento	Valor nominal	Valor contable	
					Corriente	No corriente
No vinculadas – Entidades de crédito						
Préstamo hipotecario	Euros	Euribor+3%	2.030	320.123	19.531	300.593
Préstamo bancario	Euros	3,50%	2.018	59.600	33.611	25.988
Préstamo bancario	Euros	4,88%	2.017	16.667	16.667	-
Préstamo bancario	Euros	Euribor+2,25%	2.019	575.000		575.000
Tarjetas de Crédito	Euros		2.017	4.991	4.991	-
Póliza de crédito	Euros	Euribor+6,05%	2.016	18.120	18.120	-
Préstamo bancario	Euros	Euribor+2,85%	2.018	78.618	19.284	59.334
Préstamo bancario	Euros	Euribor+4,35%	2.020	33.333	16.667	16.667
Total Entidades de crédito.				<u>1.106.452</u>	<u>128.870</u>	<u>977.581</u>

La matriz del grupo tiene firmado un préstamo garantizado por garantías real constituida sobre terrenos y construcciones correspondientes a las instalaciones principales que posee en el Parque Tecnológico Agroindustrial de Jerez de la Frontera. ( Cádiz ), el importe pendiente de cancelar a 31 de Diciembre del 2.016 es de 320.123 Euros y fecha de vencimiento de Mayo del 2.030.

### 26.3. Acreedores por arrendamiento financiero

La cuenta de maquinaria del balance consolidado incluye el importe de 69.592 euros de bienes bajo contratos de arrendamiento financiero de equipos. Los importes se muestran a continuación :

	<u>31.12.2016</u>	<u>31.12.2015</u>
Coste	69.592	0
Amortiz. Acu	-3.089	0
Valor neto	<u>66.503</u>	<u>0</u>

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

### 26.4. Plazos de pagos a proveedores

Los plazos de pago de las entidades del Grupo situadas en el territorio español sometida a la Disposición Adicional Tercera de la Ley 15/2010 de 5 de julio, tienen los plazos de pagos recogidos en el cuadro siguiente.

	2016
	<b>Días</b>
<i>Periodo medio de pago a proveedores</i>	37,13
<i>Ratio de operaciones pagadas</i>	29,20
<i>Ratio de operaciones pendientes de pago</i>	57,98
	<b>Importe</b>
<i>Total pagos realizados</i>	1.587.806,32
<i>Total pagos pendientes</i>	567.024,08

El plazo máximo legal de pago aplicable a la Sociedad según la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales y conforme a las disposiciones transitorias establecidas en la Ley 15/2010, de 5 de julio, es de 60 días a partir de 1 de enero de 2013.

### 27. Obligaciones por prestaciones a largo plazo al personal

No existen

### 28. Otras provisiones

El Grupo no ha dotado ni aplicado provisiones referentes a Actuaciones Medioambientales, Reestructuraciones, Litigios ni Contraprestaciones contingentes en combinaciones de negocios.

No existen por tanto movimientos en dichas partidas en el balance.

#### 28.1. Actuaciones medioambientales

El valor neto contable de los activos afectos a la protección y mejora del medio ambiente no es significativo al 31 de Diciembre de 2016.

El Grupo no ha incurrido en gasto alguno para la protección y mejora del medio ambiente a lo largo del ejercicio 2016 ni ha recibido subvenciones de naturaleza medioambiental.

Con los procedimientos actualmente implantados la Sociedad considera que tiene adecuadamente controlados los riesgos medioambientales que se pudieran producir.

#### 28.2. Provisiones por reestructuración

El Grupo no tiene recogido ningún importe en concepto de Provisiones por reestructuración en su balance.

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

### 28.3. Litigios

El Grupo no tiene recogido ningún importe en concepto de Provisiones por litigios en su balance al no tener constancia de ninguna reclamación.

### 28.4. Contraprestación contingente en combinación de negocios

No existen contraprestaciones contingentes.

## 29. Impuestos diferidos

El detalle de los impuestos diferidos es el siguiente:

	31.12.2016		31.12.2015	
	No corriente	Corriente	No corriente	Corriente
<b>Activos</b>				
Activos por impuesto diferido	3.424.187	-	2.729.092	-
Activos por impuesto corriente	-	-	-	-
Impuesto sobre el valor añadido y similares	-	88.160	-	116.403
	<b>3.424.187</b>	<b>88.160</b>	<b>2.729.092</b>	<b>116.403</b>
<b>Pasivos</b>				
Pasivos por impuesto diferido	361.816		327.083	
Impuesto sobre el valor añadido y similares		1.585		-
Seguridad Social		25.005		5.362
Retenciones		63.929		52.103
	<b>361.816</b>	<b>90.519</b>	<b>327.083</b>	<b>57.465</b>

El Grupo ha reconocido activos por impuestos diferidos por importe de 3.424.187 euros

El detalle de los activos y pasivos por impuestos diferidos es el siguiente:

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

	31.12.2016		31.12.2015	
	Activos	Pasivos	Activos	Pasivos
Créditos fiscales por pérdidas a compensar	629.389	-	263.286	-
Deducciones pendientes de aplicar	2.794.797	-	2.465.806	-
HP Acreedora impuestos sociedades	-	-	-	-
	<b>3.424.187</b>	<b>0</b>	<b>2.729.092</b>	<b>0</b>

### 30. Ingresos y gastos

La Dirección gestiona el Grupo considerando todas las actividades bajo un mismo segmento, por lo que no presenta información segmentada.

Si se incluye la segmentación por áreas geográficas.

#### 30.1. Desglose cifra de Negocio

	Nacional	Nacional
	31.12.2016	31.12.2015
Ventas de productos	62.501	110.529
Prestación de servicios	1.249.771	939.834
	<b>1.312.272</b>	<b>1.050.362</b>

#### 30.2. Importe neto de la cifra de negocios

El importe neto de la cifra de negocios correspondiente a las actividades ordinarias del Grupo se distribuye geográficamente como sigue:

	Euros	
	31.12.2016	31.12.2015
Europa	78,23%	73%
América	21,77%	25,64%
Oriente Medio		1,09%
	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

### 30.3. Consumo de mercaderías, materias primas y otras materias consumibles

	<u>31.12.2016</u>	<u>31.12.2015</u>
Consumo de materias primas y otros		
Compras nacionales	183.417	179.854
Compras extranjeras	14.355	10.539
Variación de existencias	<u>-12.217</u>	<u>-1.313</u>
	<b>185.555</b>	<b>189.080</b>
Trabajos realizados por otras empresas	<u>196.313</u>	<u>147.458</u>
	<b><u>381.868</u></b>	<b><u>336.538</u></b>

Dentro del concepto de “trabajos realizados por otras empresas” se recogen los gastos necesarios derivados de subcontratación para la realización de determinados proyectos de investigación.

### 30.4. Subvenciones de explotación incorporadas al resultado

El Grupo no ha imputado subvenciones de explotación en el ejercicio.

### 30.5. Gastos de personal

Los gastos totales en concepto de gastos de personal son los siguientes:

	<u>31.12.2016</u>	<u>31.12.2015</u>
Gastos de Personal	1.055.643	869.207
Cargas Sociales		
Seguridad Social a cargo de la empresa	253.881	185.783
	<b><u>1.309.524</u></b>	<b><u>1.054.990</u></b>

No existen planes de remuneración de empleados basados en pagos sobre acciones a la fecha de elaboración de estos estados financieros intermedios.

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

El número de empleados distribuidos por categorías y sexo al cierre del ejercicio es el siguiente

	31.12.2016		31.12.2015	
	Mujeres	Hombres	Mujeres	Hombres
Altos Directivos	0	1	0	1
Directivos	1	3	0	1
Técnicos y profesionales científicos, intelectuales y de apoyo	19	5	14	3
Resto personal cualificado	6	0	6	2
	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>7</b>

El número medio de empleados que trabajan en el grupo en el ejercicio es el siguiente:

	Número	Número
	31.12.2016	31.12.2015
Altos Directivos	1	1
Técnicos y profesionales científicos, intelectuales y de apoyo	25	11
Resto personal cualificado	4	8
	<b>31</b>	<b>20</b>

30.6. Resultados por enajenaciones de inmovilizado

No aplica

30.7. Otros gastos de explotación



## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

El Grupo ha tenido los siguientes gastos de gestión desglosados en el ejercicio 2016:

	<u>31.12.2016</u>	<u>31.12.2015</u>
Gastos I+D	219.395	155.434
Alquileres	54.479	53.478
Reparaciones y Conservación	31.064	7.475
Servicios Profesionales	960.811	422.877
Transportes	493	0
Primas de Seguro	12.676	7.689
Servicios bancarios	15.335	10.373
Publicidad y Relaciones Públicas	9.349	23.170
Suministros	42.795	45.869
Otros Servicios	317.987	255.209
Perdidas, deterioros y vari de prov oper	849.183	-12.016
Otros Tributos	18.164	9.070
Otros gastos de gestión corriente	0	4.084
	<b><u>2.531.730</u></b>	<b><u>982.712</u></b>

### 31. Impuesto sobre beneficios y situación fiscal

La conciliación entre el importe neto de ingresos y gastos del ejercicio y la base imponible del impuesto sobre beneficios generados por las sociedades españolas es la siguiente:

	<u>2016</u>	<u>2015</u>
Saldo de ingresos y gastos antes de impuestos del ejercicio 2015	(1.453.153)	(1.057.132)
Gastos (ingresos) no deducibles	31.106	7.901
Otros ajustes al impuesto sobre sociedades	20.000	20.000
Gastos (ingresos) por impuesto sobre sociedades	<b><u>(1.402.047)</u></b>	<b><u>(1.029.231)</u></b>

El impuesto sobre sociedades corriente resulta de aplicar un tipo impositivo del 25% sobre la base imponible.

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

Quedan pendientes de aplicación deducciones por inversión y empleo en proyectos de investigación y desarrollo cuyos importes y plazos son los siguientes:

<b>DEDUCCIONES PENDIENTES INVERSIÓN Y EMPLEO</b>		
<b>Año</b>	<b>Euros</b>	<b>Ultimo año</b>
2.007	96.121	2.025
2.008	226.483	2.026
2.009	284.652	2.027
2.010	239.100	2.028
2.011	350.036	2.029
2.012	334.615	2.030
2.013	371.632	2.031
2.014	260.437	2.032
2.015	213.530	2.033
2.016	159.579	2.034
	<b>2.536.185</b>	

La sociedad matriz incurrió en el pasado en pérdidas fiscales, de las cuales quedan pendientes de compensar 795.012 euros, habiéndose aplicado en el presente periodo la cantidad de 264.109 euros.

<b>BIN's PENDIENTES APLICAR</b>	
<b>Año</b>	<b>Euros</b>
2.012	29.890
2.015	1.029.231
2.016	1.402.047
	<b>2.461.168</b>

El Grupo tiene pendientes de inspección por las autoridades fiscales los cuatro últimos ejercicios de los principales impuestos que le son aplicables.

	<b>Ejercicios Abiertos</b>
Impuestos Sobre sociedades	2011-2014
Impuesto sobre el valor añadido	2012-2015
Impuesto sobre la renta Personas Físicas	2012-2015
Impuesto de Actividades Económicas	2012-2015
Seguridad Social	2012-2015

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

Como consecuencia, entre otras, de las diferentes posibles interpretaciones de la legislación fiscal vigente, podrían surgir pasivos adicionales como consecuencia de una inspección. En todo caso, los administradores consideran que dichos pasivos, caso de producirse, no afectarán significativamente a los estados financieros intermedios.

### 32. Resultado financiero

	31.12.2016	31.12.2015
<b>Ingresos financieros:</b>		
De participaciones en instrumentos de patrimonio		
- En empresas del grupo y asociadas		
- En terceros		
De valores negociables y otros instrumentos financieros		
- De empresas del grupo y asociadas		
- De terceros	1.082	147
<b>Gastos financieros:</b>		
Por deudas con empresas del grupo y asociadas		
Por deudas con terceros	(125.482)	(104.716)
Por actualización de provisiones		
<b>Variación de valor razonable en instrumentos financieros:</b>		
Cartera de negociación y otros		
Imputación al resultado del ejercicio por activos financieros disponibles para la venta		
<b>Diferencias de cambio</b>	(14.319)	(4.087)
<b>Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros</b>	0	26.664
Resultado financiero	<b>(138.719)</b>	<b>(81.991)</b>

### 33. Retribuciones de alta Dirección

La retribución pagada a los miembros de la alta dirección en concepto de servicios laborales prestados se muestra en la tabla siguiente:

	31.12.2016	31.12.2015
Salarios y otras prestaciones a los miembros de la Alta Dirección	95.000	95.000
Total	95.000	95.000

### 34. Saldos y Transacciones con partes Vinculadas

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

El saldo con partes vinculadas se muestra en el siguiente cuadro:

	Euros			
	31.12.2016		31.12.2015	
	No corriente	Corriente	No corriente	Corriente
<b>Pasivos</b>				
<b>Por Prestamos recibidos</b>	-	-	-	-
Julex Investment SLU	168.000	2.722	178.000	1.054
	-	-	-	-
	<b>168.000</b>	<b>2.722</b>	<b>178.000</b>	<b>1.054</b>

En el ejercicio 2015 la sociedad Julex Investment SLU , otorgo a la sociedad dominante un préstamo por importe de 178.000 Euros con vencimiento 31 de Marzo del 2017 renovable tácitamente por periodo de 12 meses a un tipo de interés del 1 %. Este préstamo ha sido parcialmente amortizado durante el ejercicio 2016.

### 35. Contingencias

Durante el ejercicio 2015 la Sociedad Dominante realizó una entrega a cuenta de 850.000 euros como señal y parte de pago para la adquisición del 100% de las participaciones de una compañía. Posteriormente, mediante hecho relevante de fecha de 3 de Diciembre del 2015, se puso en conocimiento del mercado que los vendedores comunicaron la desestimación de la oferta conjunta presentada por la Sociedad Dominante y un socio inversor, habiendo optado por aceptar la oferta de un tercero. Como consecuencia de este hecho, la Sociedad Dominante reclamó sin éxito a los vendedores, por vía amistosa la devolución del importe entregado a cuenta, por lo cual, con fecha 16 de marzo de 2016, se presentó una demanda de juicio ordinario en ejercicio de acción de incumplimiento contractual y reclamación de cantidad contra los vendedores en el Juzgado de Primera Instancia de Madrid, donde se les reclama las cantidades entregadas a cuentas y una penalización igual a la cantidad entregada. La Sociedad dominante ha contratado a KPMG Abogados para la defensa jurídica de la demanda. KPMG Abogados manifestó en la contestación girada en fecha 29 de marzo de 2016 como probable (> 50% de probabilidad) la posibilidad de que la demanda pudiera prosperar y de que se produjera la recuperabilidad de los importes reclamados. Por este motivo, la Compañía no ha estimado necesario dotar provisiones por el importe entregado a cuenta. A fecha de la formulación de estos estados financieros consolidadas no se ha conseguido recuperar los 850.000 euros de entrega a cuenta

A fecha 27 de marzo de 2017, KPMG informa sobre el estado del procedimiento judicial indicando que los demandados, con fecha de 20 de julio de 2016 han contestado a la demanda oponiéndose a las pretensiones de la demandante y formulando a su vez, demanda reconventional frente a la sociedad.

## **ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

### 36. Información sobre medio ambiente

Durante el ejercicio 2016 el Grupo no ha realizado inversiones significativas en materia medioambiental.

### 37. Hechos posteriores al cierre

Con posterioridad al cierre de las presentes estados financieros han sucedido los siguientes hechos:

Con fecha de 9 de Marzo del 2.017, se notifica mediante hecho relevante concesión de la patente a la empresa del grupo Zera Intein Protein Solutions SLU, con número EP 2576797 titulada "Protein Body-inducing Polypeptide Sequences" y la patente con número JP 2013532960, perteneciente a la misma familia que la anterior para Europa y Japón respectivamente.

Con fecha de 20 de Marzo del 2.017, se notifica mediante hecho relevante concesión de la patente a la empresa del grupo Zera Intein Protein Solutions SLU, con número 9.555.097 titulada "Recombinant protein bodies as immunogen-specific adjuvants" para USA.

Con fecha de Febrero del 2.017 la sociedad matriz vendió la participación en CARBURES EUROPE S.A. por un importe de 100.200 Euros (0,6 euros por acción), esta cartera fue valorada al 31 de Diciembre de 2016 a valor razonable de acuerdo con el valor de cotización de la acción en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB). La cotización de las acciones de CARBURES EUROPE S.A. el 31 de Diciembre de 2016 era de 0,54 euros por acción, lo que supondría una valoración de la participación de la Sociedad en dicha fecha de 90.180 euros al tener 167.000 acciones de CARBURES EUROPE S.A.

### 38. Garantías y contingencias

El Grupo no tiene entregado avales.

### 39. Honorarios de auditores de cuentas

En relación a la auditoría de 2016 Páez y Serrano Auditores S.L.U. ha facturado por servicios de auditoría de cuentas y por otros servicios de verificación un total de 5.000 euros.

# ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

## INFORME DE GESTIÓN CONSOLIDADO DEL EJERCICIO 2.106

En cumplimiento de lo previsto en la Ley de Sociedades de Capital, los administradores presentan a continuación el informe de gestión consolidado del ejercicio, con el objeto de, en su caso, complementar, ampliar y comentar el balance consolidado, la cuenta de pérdidas y ganancias consolidada y la memoria consolidada correspondientes al ejercicio 2016.

### *1. Evolución del negocio del grupo de consolidación*

El Grupo Bionaturis mediante un modelo de negocio B2B ofrece productos y servicios de tipo Premium para los sectores farmacéutico y veterinario y actualmente está formado por la empresa matriz – Bioorganic Research and Services S.A. (BIONATURIS), -con sede en Jerez de la Frontera-, BBD BioPhenix S.L. (BIOBIDE), -ubicada en San Sebastián-. ZIP Solutions S.L., -ubicada en Barcelona- y BNT Pacific –ubicada en Hong Kong-, además de dos subsidiarias (BBD BIOPHENIX USA y BNT China Biosciences). El Grupo biotecnológico opera internacionalmente a través de las siguientes divisiones de negocio principales:

1. *División de salud humana y animal*
2. *División CRO*
3. *División CDMO*

A nivel cuantitativo global destacar el aumento de las ventas e ingresos consolidados del grupo, pasando de un total de ventas netas de 1.050 miles de euros en 2015 a 1.312 miles de euros en 2016 (+24.9%), y de un total de ingresos consolidados de explotación de 2405 miles de euros en 2015 a 3.799 miles de euros en 2016 (+1372 miles). Este nuevo aumento anual equivale a un TACC en ventas netas de 11 % entre el periodo 2013-2016.

Atendiendo al modelo de negocio global del Grupo, B2B basado en las 4Ps -Productos, Portafolio, Platforms y Partnering-, cobra especial relevancia el análisis de la cartera de desarrollos así como los acuerdos de licencia alcanzados dentro de las distintas divisiones y los acuerdos estratégicos con terceros, destacando los siguientes:

- a. Acuerdo de licencia mundial y en exclusiva con multinacional líder en su sector para el desarrollo final y comercialización de la tecnología Splittera® para la purificación industrial de productos biológicos.
- b. Extensión del acuerdo de Evaluación y Opción de Licencia del sistema Zera Subunit Vaccines 2.0 con multinacional líder en su sector para el desarrollo de vacunas de tipo biológicas con aplicación en salud animal.
- c. Acuerdo de licencia con Ojer Pharma para el codesarrollo, registro y comercialización en Europa de Mupipet®.
- d. Acuerdo estratégico con Labiana Life Sciences para el desarrollo conjunto de iniciativas de negocio en el ámbito de salud animal.

### Operaciones societarias

Tal y como se publicó en el Mercado a través del hecho relevante con fecha de 8 de agosto de 2016, el 28 de abril de 2016 se produjo el otorgamiento de la escritura de cierre de la transacción por la que Bionaturis adquirió el total de las participaciones sociales de Zera Intein Protein Solutions, S.L. (en adelante “ZIP”) a Inveready Innvierte Biotech II S.C.R., S.A., (en adelante “Inveready”). La valoración de dicha compañía se estableció en 1.600.000 euros, quedando aplazado el pago de la compraventa a Inveready. Posteriormente, la Junta General de Accionistas celebrada el 30 de junio de 2016 aprobó

## **ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016**

realizar una ampliación de capital mediante compensación de créditos mediante la emisión de cuatrocientas cincuenta y siete mil ciento cuarenta y tres (457.143) nuevas acciones ordinarias de la Sociedad, con un valor nominal de 0,05 euros y una prima de emisión de 3,45 euros por acción, resultando un precio de 3,50 euros por acción. Las nuevas acciones han sido suscritas por Inveready Invierte Biotech II, S.C.R., S.A., compensando de esta manera el crédito por importe de 1.600.000 euros originado, tal como prevenían los términos de la transacción. La finalidad de la ampliación de capital mediante aportaciones no dinerarias se corresponde por tanto con la compensación del crédito asumido frente a Inveready como consecuencia de la obligación del pago del precio por la adquisición de ZIP.

### *2.- Evolución previsible del grupo de consolidación*

El Grupo Bionaturis seguirá apostando por continuar con su crecimiento y posicionamiento como uno de los actores de referencia a nivel mundial en sus sectores de participación, basados en los siguientes objetivos estratégicos:

- a. Seguir manteniendo el ritmo de crecimiento de los ingresos recurrentes.
- b. Mantener el ritmo de crecimiento del portafolio de desarrollos en cantidad y calidad.
- c. Impulsar el desarrollo comercial en el sudeste asiático a través de BNT Pacific Limited y BNT China Biosciences.
- d. Avanzar con los acuerdo de licencia en marcha, cumpliendo con los hitos técnicos y temporales acordados, y aumentar de manera significativa su número.
- e. Fortalecer la estructura societaria y financiera del grupo con la entrada de inversores institucionales e industriales.
- f. Perfeccionamiento de operaciones societarias estratégicas.

### *3.- Acciones propias.*

La matriz del Grupo de consolidación, Bionaturis, cotiza en el mercado alternativo bursátil español en el segmento de empresas en expansión (MAB-EE). A 31 de diciembre de 2016, la Sociedad cuenta con 38.361 acciones propias en depósito en la cuenta de liquidez por un valor de 119.302,71 euros y las pérdidas derivadas de las operaciones con acciones propias han ascendido a 38.261,54 euros, que han sido registrados en el epígrafe "reservas" de los fondos propios de acuerdo con la legislación vigente. Durante el ejercicio 2016 se han realizado operaciones de compra y venta de 51.050 y 44.658 acciones respectivamente.

Al término del ejercicio 2015 la sociedad poseía 31.969 acciones propias. Todas las acciones propias están totalmente desembolsadas.

Durante la anualidad 2016 la Sociedad no ha puesto en marcha ninguna operación especial de adquisición o venta de autocartera.

### *4.- Inversión en I+D del grupo de consolidación.*

El grupo sigue apostando por la I+D como uno de los elementos estratégicos de su desarrollo, no sólo manteniendo sino aumentando su inversión en esta partida. Durante el ejercicio 2016 cabe destacar la consolidación de las inversiones de ZIP Solutions, con un componente igualmente importante en I+D, uniéndose así a las ya consolidadas de la matriz Bionaturis y Biobide.

Como principales novedades en el ejercicio 2016, el pasado 27 de octubre se informó al mercado la concesión de un incentivo por parte del Ministerio de Economía y Competitividad del Gobierno de España dentro del Programa Estatal de I+D+i orientado a los Retos de la Sociedad -convocatoria Retos-Colaboración 2016- para el desarrollo del programa de I+D "Inmunidad celular para la prevención y tratamiento de la Leishmaniasis en humanos. Investigación para el desarrollo de una

## ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.016

vacuna innovadora con elevado potencial comercial internacional“, donde participa como socio el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

Igualmente, la Sociedad informó al mercado el 14 de diciembre la concesión de un incentivo por parte del Centro para el Desarrollo, Tecnológico e Industrial (CDTI), dentro del programa destinado a fomentar la cooperación regional en investigación y desarrollo (Programa FEDER Innterconecta), para el desarrollo del programa estratégico de I+D “PROVACIN: Programas vacúnales basados en la cadena de infección para reducir el uso de antibióticos en porcino“. Junto a Bionaturis, el consorcio que desarrollará esta iniciativa entre 2016 y 2018 está formado por las empresas Piensos Jiménez, S.L. - como líderes- e Ibérico Comercialización (IBERCOM), ambos referentes en producción ganadera en España, y contará con la participación de los centros de investigación de la Universidad de Murcia, la Universidad de Córdoba y el Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria –Visavet- de la Universidad Complutense de Madrid. El objetivo técnico del proyecto es el diseño de estrategias de vacunación y de manejo para la modificación de la cadena de prevención que permitan sentar las bases de un sistema de producción de cerdo blanco e Ibérico con una eliminación de la medicación preventiva y una reducción sustancial de la medicación curativa basada en antibióticos. Dichas estrategias serán diseñadas considerando los efectos sinérgicos de nuevas estrategias nutricionales y de manejo.

También dentro del ejercicio 2016, el 22 de diciembre se comunicó al mercado la concesión a Bionaturis de la patente titulada “Formulaciones para la administración no invasiva de proteínas activas en animales o humanos” por parte de la Oficina de Patentes de Estados Unidos, con número asignado US 9.486.516. La invención que protege esta patente consiste en la obtención de principios activos para salud humana o animal naturalmente protegidos de la degradación mediante un mecanismo de anclaje a gotas de lípidos naturales, propias de las células de organismos vivos. La invención protege también un método para obtener estos principios activos naturalmente encapsulados en lípidos.

### 5.- Hechos posteriores.

Con posterioridad al cierre de las presentes estados financieros han sucedido los siguientes hechos:

Con fecha de 9 de Marzo del 2.017, se notifica mediante hecho relevante concesión de la patente a la empresa del grupo Zera Intein Protein Solutions SLU, con número EP 2576797 titulada “Protein Body-inducing Polypeptide Sequences” y la patente con número JP 2013532960, perteneciente a la misma familia que la anterior para Europa y Japón respectivamente.

Con fecha de 20 de Marzo del 2.017, se notifica mediante hecho relevante concesión de la patente a la empresa del grupo Zera Intein Protein Solutions SLU, con número 9.555.097 titulada “Recombinant protein bodies as immunogen- specific adjuvants” para USA.

Con fecha de Febrero del 2.017 la sociedad matriz vendió la participación en CARBURES EUROPE S.A. por un importe de 100.200 Euros (0,6 euros por acción), esta cartera fue valorada al 31 de Diciembre de 2016 a valor razonable de acuerdo con el valor de cotización de la acción en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB). La cotización de las acciones de CARBURES EUROPE S.A. el 31 de Diciembre de 2016 era de 0,54 euros por acción, lo que supondría una valoración de la participación de la Sociedad en dicha fecha de 90.180 euros al tener 167.000 acciones de CARBURES EUROPE



Bioorganic Research and Services, S.A

Formulación de Cuentas Anuales Individual y Consolidadas e Informe de Gestión Individual y Consolidado

31 de Diciembre de 2016  
Diligencia de Firmas

El consejo de Administración de Bioorganic Research and Services S.A. en fecha de 21 de marzo del 2017 y en cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 253.2 del Texto Refundido de la ley de Sociedades de Capital, procede a formular las cuentas anuales Individual y Consolidadas de Bioorganic Research and Services S.A. y el informe de Gestión individual y consolidado correspondientes al ejercicio terminado el 31 de Diciembre del 2016, los cuales vienen constituidos por los documentos que preceden al presente escrito.

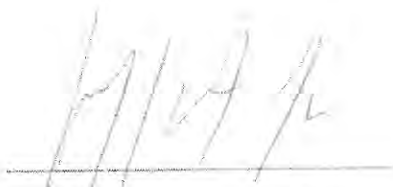
Firmantes



D. Víctor Manuel Infante Viñolo  
Presidente.



D. Emilio Moraleda Martínez



D. Rafael Contreras Chamorro

## **4.- Análisis de los estados financieros de 2016**

---

## A. ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DEL NEGOCIO

### Desarrollo orgánico

El Grupo Bionaturis mediante un modelo de negocio B2B ofrece productos y servicios de tipo Premium para los sectores farmacéutico y veterinario y actualmente está formado por la empresa matriz -Bioorganic Research and Services S.A. (BIONATURIS), -con sede en Jerez de la Frontera-, BBD BioPhenix S.L.U. (BIOBIDE), -ubicada en San Sebastián-. Zera Intein Protein Solutions, S.L.U. (ZIP Solutions) S, -ubicada en Barcelona- y BNT Pacific Limited -ubicada en Hong Kong-, además de dos subsidiarias (BBD BIOPHENIX USA y BNT China Biosciences). El Grupo biotecnológico opera internacionalmente a través de las siguientes divisiones de negocio principales:

1. División de salud humana y animal
2. División CRO
3. División CDMO

A nivel cuantitativo global destacar el aumento de las ventas e ingresos consolidados del grupo, pasando de un total de ventas netas de 1.050 miles de euros en 2.015 a 1.312 miles de euros en 2.016 (+24.9%), y de un total de ingresos consolidados de explotación de 2.405 miles de euros en 2015 a 3.799 miles de euros en 2.016 (+1.394 miles de euros). Este nuevo aumento anual equivale a un TACC en ventas netas de 11% entre el periodo 2012-2016.

Atendiendo al modelo de negocio global del Grupo, B2B basado en las 4Ps -*Productos, Portafolio, Platforms y Partnering*-, cobra especial relevancia el análisis de la cartera de desarrollos así como los acuerdos de licencia alcanzados dentro de las distintas divisiones y los acuerdos estratégicos con terceros, destacando los siguientes:

- Acuerdo de licencia mundial y en exclusiva con multinacional líder en su sector para el desarrollo final y comercialización de la tecnología Splittera® para la purificación industrial de productos biológicos
- Extensión del acuerdo de Evaluación y Opción de Licencia del sistema Zera Subunit Vaccines 2.0 con multinacional líder en su sector para el desarrollo de vacunas de tipo biológicas con aplicación en salud animal.
- Acuerdo de licencia con Ojer Pharma para el codesarrollo, registro y comercialización en Europa de Mupipet®.
- Acuerdo estratégico con Labiana Life Sciences para el desarrollo conjunto de iniciativas de negocio en el ámbito de salud animal.
- Acuerdo de licencia desarrollo, registro, fabricación y comercialización de BNT005 con la empresa argentina Biotandil, de manera exclusiva para los territorios de Argentina y Paraguay (hecho posterior).

A continuación, se desglosa información específica de la evolución durante el ejercicio 2016 de cada una de las divisiones del grupo.

- **División de salud humana y animal**

**Bionaturis** (matriz): La matriz del grupo, Bionaturis, centra su actividad principalmente en el sector de salud animal, desarrollando y comercializando tanto productos de prescripción como de no prescripción, incluyendo animales de producción (FPAs) y mascotas. Bionaturis lleva sus productos al mercado a través de acuerdos de licencia con compañías tier 1 y tier 2 del sector.

El modelo de negocio de la compañía de tipo B2B se basa en las 4Ps -Productos, Portafolio, Platforms y Partnering- con lo que ha conseguido posicionarse como un socio de referencia a nivel internacional para llevar al mercado productos y servicios innovadores de alto valor añadido. El modelo de ingresos de esta división se basa en la firma de Acuerdos de Licencia con terceros de los distintos productos que conforman la cartera de desarrollo (llamados internamente programas BNTs). En la mayoría de los casos los acuerdos se alcanzan con compañías líderes en sus respectivos campos de actuación. Cada acuerdo de licencia puede incluir pagos por adelantado en el momento de firma, pagos por la consecución de hitos (temporales o técnicos), pagos por actividades de desarrollo e investigación, pagos por regalías por ventas o pagos directos por comercialización. Así, la compañía puede obtener ingresos de estos programas antes que el producto llegue de manera efectiva al mercado final o incluso sin llegar a ser registrado y/o comercializado.

La mayoría de los programas BNTs en activo están dirigidos a salud animal.

### **Evolución de la división durante el ejercicio 2016**

Atendiendo al modelo de negocio de la división, cobra especial relevancia el análisis de la cartera de desarrollos así como los acuerdos de licencia alcanzados y los acuerdos estratégicos con terceros, destacando los siguientes:

- Acuerdo de licencia con Ojer Pharma para el codesarrollo, registro y comercialización en Europa de Mupipet® (BNT025).
- Acuerdo estratégico con Labiana Life Sciences para el desarrollo conjunto de iniciativas de negocio en el ámbito de salud animal.
- Acuerdo de licencia desarrollo, registro, fabricación y comercialización de BNT005 con la empresa argentina Biotandil, de manera exclusiva para los territorios de Argentina y Paraguay (hecho posterior).

A continuación se describen los principales productos de la división:

### *Productos sin prescripción para animales de producción*

**BNT006:** complemento alimentario de base peptídica usado como inmunoestimulante con el objeto de reducir el uso de antibióticos en granja. El producto está destinado a granja de explotación avícola. El producto no necesita autorización especial para ser comercializado como complemento alimentario. Se comercializa actualmente en México y Bionaturis ya ha firmado:

- ✓ Acuerdo de Evaluación y Licencia de comercialización en exclusiva para Reino Unido con empresa tier 1 del sector.
- ✓ Acuerdo de Evaluación y Licencia de comercialización en exclusiva para Sudáfrica, Botsuana, Namibia, Zimbabue, Mauricio, Zambia y Mozambique con empresa tier 1 del sector.

### *Productos de prescripción para animales de producción*

Bionaturis dispone de un amplio catálogo de antígenos de tipo recombinante de vacunas de nueva generación en distinto grado de desarrollo, destinado a las principales enfermedades que afectan a la producción avícola, porcino y vacuno (leche y carne), entre los que destacan los antígenos catalogados internamente como BNT007, BNT010 y BNT015. Tanto a través de la matriz como a través de BNT Pacific y BNT China Biosciences se encuentran varios programas de evaluación de estos antígenos en marcha para su registro y comercialización en mercados emergentes.

### *Productos de prescripción para mascotas*

**BNT005:** Vacuna recombinante profiláctica y terapéutica contra la leishmaniosis visceral canina. Los resultados de seguridad y eficacia obtenidos hasta la fecha, tanto en modelos in-vitro como in-vivo, han permitido la firma, durante los primeros meses de 2017, de los siguientes acuerdos:

- ✓ Acuerdo de licencia desarrollo, registro, fabricación y comercialización de BNT005 con la empresa argentina Biotandil, de manera exclusiva para los territorios de Argentina y Paraguay.
- ✓ Acuerdo de Evaluación y Licencia con derecho a licencia mundial en exclusiva (excepto en Argentina y Paraguay).

**Mupipet® (BNT025):** Antibiótico de aplicación tópica para el tratamiento de infecciones bacteriana cutáneas de perros y prevención tras intervenciones quirúrgicas o heridas. Producto en codesarrollado junto a la empresa Ojer Pharma para su registro y comercialización en Europa.

### ***Productos de no-prescripción para mascotas***

Bionaturis está incorporando a su oferta productos de no prescripción, destinados a la mejora de la salud de las mascotas, atendiendo a necesidades como las enfermedades gingivales, dermatitis atópica u ósteo artritis. Los productos de esta sección serán comunicados próximamente.

Dentro de esta división se encuentra recogida igualmente la actividad de BNT Pacific Limited y BNT China Biosciences, responsables de la actividad comercial en el sudeste asiático. Tal como se ha hecho referencia anteriormente, desde ambas se encuentran en marcha varios programas de evaluación de antígenos (BNTs) por parte de terceros para su registro y comercialización en la zona.

Además de los descritos anteriormente, la división tiene en marcha otros programas con terceros cuya difusión ha sido omitida en esta sección por encontrarse en fase temprana, por no haber experimentado diferencias significativas desde la última publicación o por razones de confidencialidad exigidas por el socio del programa.

### **Sobre proyecciones futuras y desarrollos**

*El Grupo Bionaturis informa a los accionistas que estos desarrollos están sujetos a riesgos e incertidumbres significativas que incluyen, pero no se limitan a, condiciones generales de la industria y la competencia; factores económicos generales incluyendo fluctuaciones de intereses y tipo de cambio; el impacto en la industria de la legislación internacional; tendencias globales de contención del gasto en salud animal; avances tecnológicos, productos nuevos y nuevas patentes de competidores; retos inherentes a productos biológicos en desarrollo; problemas de fabricación o retrasos; inestabilidad de la situación económica internacional o de alguna en particular; o la exposición a litigios por parte de terceros, entre otros. Por lo tanto, no puede haber garantías de que los productos en desarrollo reciban la aprobación necesaria para ser comercializados ni se garantiza, en su caso, su éxito comercial.*

- **División CRO (Contract Research Organization):**

División dedicada a la realización de servicios de descubrimiento y desarrollo de compuestos activos para terceros. Esta división del Grupo Bionaturis se encuentra principalmente conformada por BIOBIDE (marca comercial bajo la que actúa BBD Biophenix, S.L.), incluyendo igualmente servicios de I+D que la matriz Bionaturis ofrece a entidades de investigación públicas y privadas.

La principal contribución a esta división proviene de BIOBIDE, empresa de referencia a nivel internacional en el uso del modelo de pez cebrá para ensayos de toxicidad y eficacia, un modelo alternativo que mejora en coste y efectividad los ensayos para empresas farmacéuticas, Biotecnológicas, Petroquímicas, Agroquímicas y Cosméticas.

El modelo de ingresos de BIOBIDE se basa en contratos de servicios y cuenta con un amplio catálogo de clientes de referencia en cada uno de los sectores de aplicación. La compañía ofrece servicios basados en el uso del pez cebrá, entre los que destacan los ensayos de toxicidad (toxicidad aguda, hepática, cardíaca, teratogénica) y los ensayos de eficacia en modelos específicos de cáncer, sistema nervioso central y enfermedades metabólicas, entre otros.

Entre los clientes principales de esta división se encuentran entidades de gran relevancia internacional como Sanofi, Roche, Servier, NIH o Royal Dutch Shell.

### **Evolución del negocio**

De manera cuantitativa, a lo largo de 2016 la división ha experimentado un crecimiento en ventas del 7.5% anual, consolidando la tendencia de crecimiento de facturación de los ejercicios precedentes y acumulando una tasa de crecimiento de más del 29% desde 2014. Este crecimiento se debe principalmente a que se han seguido renovando los contratos con varios de los principales actores del sector químico y farmacéutico internacional, ha aumentado la cartera de clientes y se ha empezado a ejecutar el acuerdo firmado en el ejercicio 2015 con el Instituto Nacional de Ciencias de la Salud Ambiental (NIEHS) de los EE.UU. Además, la división ha participado como experto en pez cebra en dos workshops del National Toxicology Program (NTP) del NIEH-NIH, FDA e EPA, actuando como asesor para determinar la relevancia de los modelos alternativos en toxicología y establecer la ontología específica en pez cebra.

En el apartado de nuevos clientes se han obtenido varios contratos con empresas biotecnológicas de Estados Unidos dentro del área de enfermedades huérfanas, debido al interés de generar modelos de enfermedad en casos en los que no existen modelos para el ensayo de nuevos tratamientos. Esta tendencia abre un nuevo mercado de generación de modelos in vivo usando pez cebra. En lo que respecta a renovaciones, se han consolidado las relaciones con empresas agroquímicas mediante contratos marco para testar la seguridad de pesticidas y biocidas en este modelo alternativo, beneficiado además por la puesta a punto de ensayos de ecotoxicidad para este sector en otros modelos como algas y daphnia, dando cumplimiento a los requisitos de las Guías REACH.

- **División CDMO (Contract Development and Manufacturing Organization):**

Dentro de esta división, el Grupo Bionaturis ha añadido desde abril de 2016 la compañía Zera Intein Protein Solutions, S.L. (en adelante "ZIP"), 100% propiedad de Bionaturis. De este modo, la cartera de servicios y plataformas tecnológicas de ZIP se unen a la oferta de la división.

ZIP, con sede en Barcelona, está especializada en el desarrollo de soluciones industriales para la optimización de bioprocesos. El modelo de negocio está basado en la ejecución de servicios a medida a terceros, mediante la modalidad de "*fee for services*", así como la firma de contratos de licencia con terceros de las tecnologías que desarrolla.

Con la incorporación de ZIP, la división del grupo amplía su oferta a terceros de soluciones altamente costo-efectivas para optimizar sus desarrollos. Desde la expresión de proteínas y la purificación a escala de laboratorio e industrial hasta la estandarización de vacunas de ADN. Así, la división incluye las siguientes herramientas principales:

**FLYLIFE:** sistema de desarrollo y manufactura de productos biológicos a escala industrial y de laboratorio. FLYLIFE permite una mayor flexibilidad y versatilidad en el escalado, optimizando los parámetros de producción. Especialmente diseñado para la expresión de antígenos para vacunas a nivel industrial.

**ZERA VACCINES:** tecnología patentada, que presenta actualmente dos aplicaciones principales, ZERA SUBUNIT VACCINES 2.0 y ZERA DNA VACCINES. ZERA SUBUNIT VACCINES 2.0 permite optimizar los parámetros productivos de expresión y purificación de antígenos de tipo recombinante, en los distintos sistemas estándares de expresión. La tecnología está validada en prueba de concepto en modelos animales y es objeto de un acuerdo de Evaluación y Opción de licencia con multinacional líder en su sector para el desarrollo de vacunas de tipo biológicas con aplicación en salud animal. ZERA DNA VACCINES está diseñada para estandarizar el mecanismo de acción de las nuevas vacunas de DNA. Cuenta igualmente con pruebas de concepto validadas en modelos animales.

**SPLITTERA:** sistema patentado para la expresión y purificación de alto rendimiento de productos basados en proteínas. SPLITTERA es objeto de una licencia exclusiva y mundial con una compañía multinacional líder en la purificación de productos biológicos. La purificación de un único paso de SPLITTERA estandariza el proceso de purificación de los productos biológicos, eliminando uno de los principales cuellos de botella de estos desarrollos a nivel industrial. SPLITTERA es la solución para la purificación que la industria ha estado esperando durante años. El sistema SPLITTERA presenta igualmente aplicaciones para mejorar las propiedades de los sistemas de diagnóstico de tipo ELISA.

## **Evolución del negocio**

Atendiendo al modelo de negocio de la división cobran especial relevancia los acuerdos de licencia alcanzados con terceros, destacando los siguientes:

- Acuerdo de licencia mundial y en exclusiva con multinacional líder en su sector para el desarrollo final y comercialización de la tecnología Splittera para la purificación industrial de productos biológicos
- Extensión del acuerdo de Evaluación y Opción de Licencia del sistema Zera Subunit Vaccines 2.0 con multinacional líder en su sector para el desarrollo de vacunas de tipo biológicas con aplicación en salud animal

## **Operaciones societarias**

Tal y como se publicó en el Mercado a través del hecho relevante con fecha de 8 de agosto de 2016, el 28 de abril de 2016 se produjo el otorgamiento de la escritura de cierre de la transacción por la que Bionaturis adquirió el total de las participaciones sociales de Zera Intein Protein Solutions, S.L. (en adelante "ZIP") a Inveready Innvierte Biotech II S.C.R., S.A., (en adelante "Inveready"). La valoración de dicha compañía se estableció en 1.600.000 euros, quedando aplazado el pago de la compraventa a Inveready. Posteriormente, la Junta General de Accionistas celebrada el 30 de junio de 2016 aprobó realizar una ampliación de capital mediante compensación de créditos mediante la emisión de cuatrocientas cincuenta y siete mil ciento cuarenta y tres (457.143) nuevas acciones ordinarias de la Sociedad, con un valor nominal de 0,05 euros y una prima de emisión de 3,45 euros por acción, resultando un precio de 3,50 euros por acción. Las nuevas acciones han sido suscritas por Inveready Innvierte Biotech II, S.C.R., S.A., compensando de esta manera el crédito por importe de 1.600.000 euros originado, tal como prevenían los términos de la transacción. La finalidad de la ampliación de capital



mediante aportaciones no dinerarias se corresponde por tanto con la compensación del crédito asumido frente a Inveready como consecuencia de la obligación del pago del precio por la adquisición de ZIP.

### **Hechos Posteriores al cierre del ejercicio 2016**

Con fecha de 9 de Marzo del 2.017, se notifica mediante hecho relevante que la oficina europea de patentes (EPO) ha concedido a Zera Intein Protein (ZIP) Solutions - empresa del Grupo Bionaturis- la patente con número de concesión EP 2576797, titulada "Protein Body-inducing Polypeptide Sequences" ("Secuencias peptídicas inductoras de cuerpos proteicos"). Asimismo, Zera Intein Protein (ZIP) Solutions ha recibido de la oficina japonesa de patentes (JPO) la concesión de la patente con número JP 2013532960, perteneciente a la misma familia de patentes anterior. Esta familia de patentes protege de manera específica secuencias de fusión autoensambladoras de segunda generación, Zera®2, que permiten la producción de proteínas recombinantes en huéspedes eucariotas organizadas en forma de cuerpo proteico. Esta familia de patentes confiere la base de protección de las aplicaciones ZERA SUBUNIT VACCINES 2.0 y ZERA DNA VACCINES.

Con fecha de 20 de marzo del 2.017, se notifica mediante hecho relevante que la Oficina de patentes y marcas de Estados Unidos ha concedido a Zera Intein Protein (ZIP) Solutions - empresa del Grupo Bionaturis- la patente titulada "Recombinant protein bodies as immunogenspecific adjuvants" con el número 9.555.097. Esta nueva patente cubre el uso y la administración de vacunas de ADN que codifican para fusiones entre secuencias autoensambladoras Zera® y cualquier antígeno para la estimulación de una respuesta inmunitaria contra el antígeno en cuestión.

Con fecha de febrero del 2.017 la sociedad matriz vendió la participación en CARBURES EUROPE, S.A. por un importe de 100.200 Euros (0,6 euros por acción), esta cartera fue valorada al 31 de diciembre de 2016 a valor razonable de acuerdo con el valor de cotización de la acción en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB). La cotización de las acciones de CARBURES EUROPE, S.A. el 31 de diciembre de 2016 era de 0,54 euros por acción, lo que supondría una valoración de la participación de la Sociedad en dicha fecha de 90.180 euros al tener 167.000 acciones de CARBURES EUROPE, S.A.

## B. ANÁLISIS DE LA CUENTA DE RESULTADOS

Las cuentas anuales consolidadas presentadas a continuación recogen los datos de la matriz, Bioorganic Research and Services, S.A. (Bionaturis), y de las siguientes sociedades dependientes:

- BBD Biophenix, S.L.U.: sociedad 100% participada por Bionaturis
- BBD Biophenix Usa: filial 100% de BBD Biophenix, S.L.
- BNT Pacific Limited: el 70% pertenece a Bionaturis.
- BNT Chima Bioscience, Co. Ltd: empresa constituida en marzo de 2016 y filial al 100% de BNT Pacific Limited.
- Zera Intein Protein Solutions, S.L.U. (en adelante, también Zip Solutions): En abril de 2016 la matriz del Grupo BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. adquirió el 100% de las participaciones sociales de la sociedad Zera Intein Protein Solutions, S.L.U.

Durante el ejercicio 2016 las sociedades BNT China Biosciences, Co.Ltd y BBD Biophenix USA no han tenido actividad. Se realiza a continuación un análisis de la situación financiera del Grupo Bionaturis durante el ejercicio 2016 así como su evolución respecto a los tres ejercicios anteriores.

Cuenta de pérdidas y ganancias					
€'000	2013	2014	2015	2016 Con Prov	2016 Sin Prov*
Importe neto de la cifra de negocios	870	1.881	1.050	1.312	1.312
Trabajos realizados por la empresa para su activo	638	981	1.023	1.557	1.557
Imputación de subvenciones a resultados	179	105	278	869	869
Otros ingresos	62	61	53	62	62
<b>Total ingresos de explotación</b>	<b>1.749</b>	<b>3.028</b>	<b>2.405</b>	<b>3.799</b>	<b>3.799</b>
Aprovisionamientos	-189	-245	-337	-382	-382
Gastos de personal	-588	-819	-1.055	-1.310	-1.310
Otros gastos de explotación	-250	-1.030	-994	-2.555	-1.706
Total gastos de explotación	-1.027	-2.096	-2.386	-4.246	-3.397
<b>EBITDA</b>	<b>722</b>	<b>931</b>	<b>20</b>	<b>-447</b>	<b>402</b>
% s/total ingresos de explotación	41,30%	30,80%	0,80%	-11,80%	10,60%
Amortizaciones	-503	-600	-609	-1.225	-1.225
<b>EBIT</b>	<b>219</b>	<b>332</b>	<b>-589</b>	<b>-1.672</b>	<b>-823</b>
Ingresos financieros	97	45	0	1	1
Gastos financieros	-160	-239	-105	-125	-125
Diferencias de cambio	-	-1	-4	-14	-14
Deterioro y resultados por enajenaciones patrimonio	-	620	27	-	-
Resultado financiero	-63	425	-82	-139	-139
<b>Resultado antes de impuestos</b>	<b>156</b>	<b>756</b>	<b>-671</b>	<b>-1.811</b>	<b>-962</b>
Impuesto sobre sociedades	317	437	478	582	
<b>Resultado del ejercicio</b>	<b>473</b>	<b>1.193</b>	<b>-193</b>	<b>-1.229</b>	<b>(962)</b>

\*Presentamos la cuenta de PyG con ajuste y sin ajuste del deterioro del saldo de clientes por importe de 849 K Euros.

## *Ingresos*

El total de los ingresos totales del Grupo Bionaturis en el ejercicio 2016 ha sido de 3.799 miles de euros, representando 1.394 miles de euros más que en el ejercicio 2015, 771 miles de euros más que en 2014 y 2.050 miles de euros más que en 2013. Durante el periodo 2013-16 las cifras conseguidas suponen un TACC del 21% en ingresos y un 11% TACC en ventas netas en el mismo periodo.

A nivel cuantitativo global destacar el nuevo aumento de las ventas del grupo, pasando de un total de 1.050 miles de euros en 2015 a 1.312 miles de euros en 2016 (+24%).

Dentro del apartado de ingresos destaca el aumento significativo proveniente de los trabajos realizados por la empresa para su activo (+534 miles de euros) y de la imputación de subvenciones (+590 miles de euros), comparados con el mismo periodo del ejercicio anterior. Las variaciones positivas registradas se deben fundamentalmente al aumento de la inversión en desarrollo tanto en la matriz como en Biobide, así como en la consolidación desde el mes de abril de ZIP Solutions. El aumento en el apartado de imputación de subvenciones se debe principalmente a que durante el ejercicio han concluido una serie de proyectos de desarrollo y por tanto corresponde su imputación a nivel contable.

## *Evolución de los costes*

El ejercicio 2016 ha registrado un aumento en casi todas las partidas, principalmente en los apartados de amortización (+616 miles de euros), personal (+255 miles de euros) y otros gastos de explotación (+1.566 miles de euros), respecto al mismo periodo del ejercicio anterior.

A fecha de 31 de Diciembre del 2016, la sociedad dominante del grupo ha procedido a reconocer una dotación por importe de Ochocientos Cuarenta y Nueve mil Ciento Ochenta y tres euros (849.183 euros), correspondiente al saldo del contrato firmado por la sociedad dominante de fecha de 30 de junio de 2014 por la licencia no exclusiva del sistema Flylife, propiedad de Bionaturis, para el desarrollo de BNTs por un precio total de 1.100.000 euros.

En el transcurso del ejercicio 2014 se completó con éxito la etapa de cualificación operacional y por tanto se procedió a la facturación pactada con el licenciatarario. Esta cantidad no era reembolsable ni dependiente de ningún hito siguiente. El calendario inicial de pagos expuesto en el contrato fue el siguiente:

- 50% antes del 31 de enero de 2015
- 50% antes del 30 de marzo de 2015

Con fecha 19 de abril de 2016, tras abrir un periodo de negociación, se establece un nuevo calendario de pagos a razón de 40.000 euros mensuales a partir de febrero de 2016 hasta noviembre de 2017, más un último pago de 220.000 euros en diciembre de 2017.

A fecha de 31 de diciembre 2016 se ha recibido transferencias por importe de Doscientos cincuenta mil ochocientos dieciocho euros, un 23% del total del contrato y siendo reconocido una dotación por importe de la cantidad pendiente por Ochocientos Cuarenta y Nueve mil Ciento Ochenta y tres euros.

La dirección de la sociedad se encuentra en negociaciones para la continuidad de la vigencia del contrato o por contra para la resolución del mismo por las partes. Dada la provisión de este cliente, el valor del fondo de maniobra del ejercicio 2016 se ve afectado en consecuencia.

Tal como se ha comentado en el apartado de ingresos, la conclusión de proyectos de desarrollo en el ejercicio 2016 además de su imputación contable origina el comienzo de la amortización. Asimismo, el incremento de la partida de amortizaciones está relacionado también con la amortización del fondo de comercio. En el resto de partidas consideradas, el efecto se debe principalmente a la consolidación de la nueva compañía del Grupo ZIP Solutions y BNT Pacific Limited.

### ***EBITDA***

Sin considerar el efecto coyuntural de la provisión comentada anteriormente el EBITDA consolidado arrojaría un valor positivo de 402 miles de euros, frente al EBITDA de 20 miles de euros positivo del ejercicio anterior. Teniendo en cuenta la provisión, el EBITDA arroja un valor de -447 miles de euros.

### ***Evolución de Resultado Neto***

Sin tener en cuenta el deterioro coyuntural comentado, el Grupo presenta un resultado neto de -962 miles de euros, frente a los -193 miles de euros de resultado neto en el ejercicio precedente, influenciado de manera importante por el aumento significativo de la partida de amortización comentada anteriormente. Considerando el deterioro, el Grupo presenta un resultado neto de -1.229 miles de euros.

## C. ANÁLISIS DEL BALANCE DE SITUACIÓN

Se muestra a continuación el balance consolidado y auditado cerrado a 31 de diciembre de 2016 del Grupo Bionaturis, junto con el del ejercicio 2015.

Balance de situación		
€'000	2015	2016
Inmovilizado intangible	5.491	7.480
Inmovilizado material	3.125	3.181
Inversiones financieras a largo plazo	154	148
Activos por impuestos diferidos	2.729	3.424
<b>Activo no corriente</b>	<b>11.499</b>	<b>14.233</b>
Existencias	54	66
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	1.897	569
Inversiones financieras a corto plazo	899	941
Periodificaciones a corto plazo	5	5
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	445	159
<b>Activo corriente</b>	<b>3.300</b>	<b>1.739</b>
<b>Total activo</b>	<b>14.799</b>	<b>15.972</b>
Fondos propios	6.543	7.000
Ajustes cambio de valor	65	34
Subvenciones, donaciones y legados	962	1.014
Socios Externos	0	(92)
<b>Patrimonio neto</b>	<b>7.570</b>	<b>7.956</b>
Deudas a largo plazo entidades de crédito	508	978
Otras deudas financieras a largo plazo	4.719	4.503
Pasivos por impuestos diferidos	327	362
<b>Pasivo no corriente</b>	<b>5.554</b>	<b>5.842</b>
Deudas a corto plazo entidades de crédito	159	129
Otras deudas financieras a corto plazo	682	763
Acreeedores comerciales	834	1.282
<b>Pasivo corriente</b>	<b>1.674</b>	<b>2.174</b>
<b>Total patrimonio neto y pasivo</b>	<b>14.799</b>	<b>15.972</b>

### *Cambio en el perímetro de consolidación*

Como se ha comentado con anterioridad, durante el ejercicio 2016 se ha producido el siguiente cambio en el perímetro de consolidación del Grupo:

- Con fecha 17 de marzo del 2016 se ha constituido una sociedad en China con el nombre de BNT China Biosciences, Co. LTD, empresa 100% filial de la compañía BNT Pacific Limited, participada por Bioorganic Research and Services, S.A en un 70%

- b) Con fecha de 28 de Abril del 2016 la sociedad matriz del Grupo Bioorganic Research and Services, S.A. adquiere el 100% de las participaciones sociales de la sociedad Zera Intein Protein Solutions S.L.U. ("ZIP") por importe de 1.600.000 Euros. El detalle del coste de la combinación de negocio, de los activos netos adquiridos y el fondo de comercio generado se detallan a continuación:

Contraprestación a 28 de abril del 2016	Total
Total contraprestación	1.600.000
Importes reconocidos de activos identificables adquiridos y pasivos asumidos	
- Inmovilizado intangible (Nota 8)	463.429
- Inmovilizado material (Nota 9)	41.022
- Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	49.583
- Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	76.101
- Inversiones financieras a largo plazo	6.786
- Activos por impuestos diferidos	113.034
- Existencias	2.736
- Pasivos por impuesto diferido	-30.863
- Deudas a largo plazo	-62.772
- Deudas a corto plazo	-15.774
- Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	-23.803
Total activos netos identificables	619.479
Fondo de comercio generado	980.521

### *Análisis del activo*

A nivel de activo, la principal variación radica en la partida de activos intangibles, que aumenta en 1.98 millones de euros respecto al cierre auditado del ejercicio 2016, debido principalmente a la consolidación de ZIP Solutions tras su adquisición y correspondiéndose en su mayoría con altas de la partida de desarrollo y del fondo de comercio generado. El valor de al inmovilizado inmaterial ha aumentado desde 2013 en 2.6 millones de euros suponiendo para este periodo un TACC del 15%.

El deterioro comentado en el apartado anterior impacta igualmente de manera significativa en la partida de activos corrientes, provocando un descenso acumulado de 1.5 millones de euros en esta partida.

### *Análisis del pasivo*

En lo que corresponde al pasivo, en el apartado de patrimonio neto la variación más significativa se deriva de la ampliación de capital no dineraria ejecutada y aprobada el 30 de junio para la compensación del crédito generado en la adquisición de ZIP Solutions, dando lugar a una cifra de patrimonio neto de 7.95 millones de euros (+386 miles de euros respecto a 31 de diciembre de 2015). El pasivo no corriente aumenta en 289 miles de euros respecto del cierre de 2015, originado principalmente por el aumento de la partida de deuda con entidades de crédito a largo plazo, parcialmente compensado por la reducción de otras deudas a largo plazo. El incremento de esta partida se produce en parte como consecuencia de la obtención, durante el mes de junio, de un préstamo por importe de 575.000 euros con un vencimiento a 36 meses, vinculado al adelanto de incentivos al desarrollo ya resueltos. El pasivo corriente aumenta en 499 miles de euros, debido principalmente al aumento de acreedores comerciales.

## **5.- Informe sobre la estructura organizativa y el sistema de control interno**

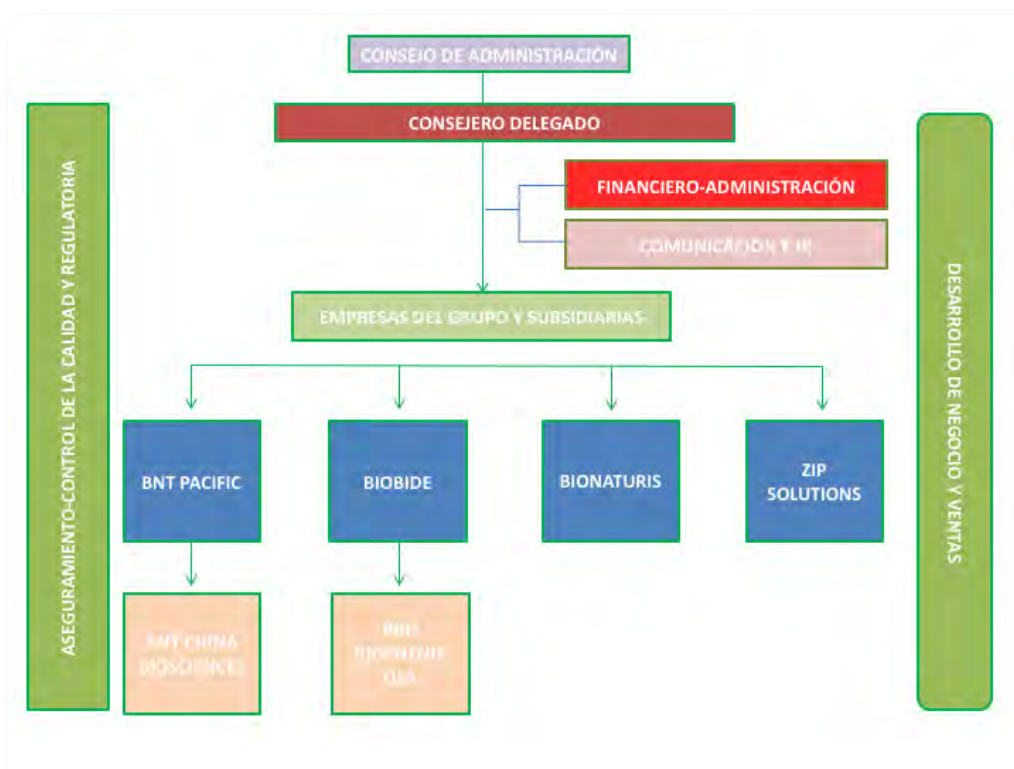
---



En este anexo a la información financiera suministrada por Bioorganic Research and Services S.A. (en adelante Bionaturis o la Sociedad) se incluye información relativa a la estructura organizativa y el sistema de control interno con los que cuenta la Sociedad para el cumplimiento de las obligaciones de información pública en general y financiera en particular conforme a la Circular 15-2016 del Mercado Alternativo Bursátil.

## ESTRUCTURA ORGANIZATIVA

La estructura organizativa actual del Grupo Bionaturis es la siguiente:



Cada una de las empresas componentes del grupo, así como las subsidiarias, cuentan con cargos ejecutivos responsables de coordinar la información generada hacia la dirección del grupo.

Según se define en el Reglamento del Consejo de Administración, es el propio Consejo el máximo responsable de la existencia y mantenimiento de un control interno adecuado y eficaz, tanto directamente como a través del Comité de Auditoría. De este modo, según se establece en el artículo 14.2 del Reglamento del Consejo de Administración, en relación con los sistemas de información y control interno, serán competencias del Comité de Auditoría las siguientes:

- (iii) Supervisar los sistemas internos de auditoría; velar por su independencia y eficacia.
- (iv) Revisar las cuentas de la Sociedad, vigilar el cumplimiento de los requerimientos legales y la correcta aplicación de los principios de contabilidad, contando para ello con la colaboración directa de los auditores externos e internos.

(v) Conocer y supervisar el proceso de elaboración y la integridad de la información financiera relativa a la Sociedad y, en su caso, su grupo, revisando el cumplimiento de los requisitos normativos y la correcta aplicación de los criterios contables; conocer y supervisar los sistemas de control internos de la Sociedad, comprobar la adecuación e integridad de los mismos; y revisar la designación o sustitución de sus responsables.

(vi) Revisar periódicamente los sistemas internos de control y gestión de riesgos, para que los principales riesgos se identifiquen, gestionen y den a conocer adecuadamente.

(vii) Llevar las relaciones con los auditores externos para recibir información sobre aquellas cuestiones que puedan poner en riesgo la independencia de éstos y cualesquiera otras relacionadas con el proceso de desarrollo de la auditoría de cuentas, así como aquellas otras comunicaciones previstas en la legislación de auditoría de cuentas y en las normas técnicas de auditoría.

(viii) Supervisar el cumplimiento del contrato de auditoría, procurando que la opinión sobre las cuentas anuales y los contenidos principales del informe de auditoría sean redactados de forma clara y precisa, así como evaluar los resultados de cada auditoría.

(ix) Revisar la información financiera periódica que deba suministrar el Consejo a los mercados y a sus órganos de supervisión, asegurándose de que las cuentas intermedias se formulan con los mismos criterios contables que las anuales.

(x) Examinar el cumplimiento del Reglamento Interno de Conducta en los mercados de valores, del presente Reglamento y, en general, de las reglas de gobierno de la Sociedad y hacer las propuestas necesarias para su mejora.

El Consejo de Administración, a través de la Comisión de Auditoría delega la responsabilidad del diseño, implantación y funcionamiento de los sistemas de control internos adecuados de cara a garantizar el cumplimiento de las obligaciones de información financiera al mercado, a la dirección ejecutiva y dirección financiera, que son responsables de la elaboración de los estados financieros y del establecimiento y mantenimiento de los controles oportunos. El departamento financiero, así como el departamento de administración están formado por profesionales con la formación adecuada en SCIIF y tiene la estructura que se considera suficiente de cara a cumplir con las obligaciones de información y control. La organización cuenta con sistemas informáticos de conexión segura (cifrada) de tipo HTTPS para el intercambio y control de información financiera.

A nivel organizativo el Director Financiero tiene establecida dependencia del Consejero Delegado y del Comité de Auditoría, realizando las labores de apoyo a la auditoría y gestionando la relación diaria para el control y supervisión del sistema de control interno. El Director Financiero es igualmente responsable del control y la organización de la información financiera generada en cada una de las empresas y subsidiarias del grupo. Igualmente, el Director Financiero es el encargado de elaborar los estados y la información financiera de la Sociedad para su posterior revisión por el Comité de Auditoría y formulación por el Consejo de Administración antes de su difusión al mercado y sometimiento a la Junta General de Accionistas. De la misma manera, elabora los informes que usa el Consejo de Administración y el Consejero Delegado para el seguimiento y evaluación del desempeño de las Sociedades del grupo, así como para la toma de decisiones estratégicas.

## SISTEMAS DE CONTROL INTERNO

En lo que respecta a los sistemas de control interno para el cumplimiento de las obligaciones de información pública en general y financiera en particular, la Sociedad cuenta con los siguientes Reglamentos y Procedimientos principales:

- Reglamento de funcionamiento del Consejo de Administración
- Reglamento de funcionamiento de la Junta General de Accionistas
- Reglamento interno de conducta
- Reglamento de comunicación y tratamiento de información privilegiada

De manera concreta, en lo que respecta a la generación, control, aprobación y comunicación de la información financiera, la Sociedad cuenta con los siguientes mecanismos activos:

### Información financiera

La Dirección Financiera organiza, supervisa y presenta la información financiera generada por las distintas empresas y subsidiarias del Grupo. El Consejero Delegado, con apoyo de la Dirección Financiera, valida la correcta presentación y desglose de la información financiera generada por el Grupo empresarial, así como las estimaciones y proyecciones, que es presentada a la Comisión de Auditoría para su revisión, validación y presentación al Consejo de Administración. El Consejo de Administración es el encargado de aprobar y formular los estados financieros individuales y consolidados del grupo empresarial, así como los correspondientes informes de gestión y propuesta de aplicación de resultados, tal como se recoge en el artículo 5 de su Reglamento, para su correspondiente aprobación en Junta General de accionistas. De forma general, los estados financieros intermedios son sometidos a una revisión limitada por parte de los auditores externos de la Sociedad, y son publicados junto con el Informe de revisión limitada antes del 31 de octubre de cada anualidad. Por su parte, los resultados finales de cada ejercicio son auditados por parte de los auditores externos de la Sociedad y son publicados con los correspondientes Informes de auditoría antes del 30 de abril de la siguiente anualidad. Tal como se describe en el Reglamento de comunicación y tratamiento de información privilegiada, la información financiera es publicada tanto en la web del MAB como en la zona de inversores de la web del Grupo empresarial.

### Políticas contables

El Departamento Financiero define y actualiza las políticas contables, y las transmite a las personas de la organización con implicación en la elaboración de la información financiera. Las mismas son actualizadas para su adecuación a los cambios normativos, siempre que se producen. Igualmente, es el Departamento Financiero el encargado de resolver dudas o conflictos derivados de la interpretación de las políticas contables, las cuales son validadas por el auditor externo de la Sociedad.

### Código de Conducta

La Sociedad cuenta con un Reglamento interno de conducta que es aprobado por el Consejo de Administración, al que se adhieren todo el personal de la Sociedad que tiene

acceso a Información Privilegiada, entre la que se encuentra el acceso a la Información Financiera.

### **Reglamento de comunicación y tratamiento de información privilegiada**

La Sociedad cuenta con un Reglamento de comunicación y tratamiento de información privilegiada que es aprobado por el Consejero Delegado y al que se adhieren todo el personal de la Sociedad que tiene acceso a Información Privilegiada, entre la que se encuentra el acceso a la Información Financiera.

### **Capacitaciones y formación del personal del departamento financiero**

El Departamento Financiero de la Sociedad cuenta con personal con las siguientes capacidades y experiencia principales:

- Formación universitaria y postgrado
- Experiencia en Dirección Financiera
- Experiencia en auditoría y finanzas
- Experiencia en políticas contable, SCIIF y control interno

### **Identificación y control de riesgos de la información financiera**

El Departamento Financiero es el responsable de definir los riesgos potenciales asociados a los objetivos de la información financiera tales como existencia y ocurrencia; integridad; valoración; presentación, desglose y comparabilidad; y derechos y obligaciones, así como de implementar los controles clave para mitigarlos. En este sentido, se presta principal atención a los distintos tipos de transacciones que puedan afectar de modo material a los estados financieros, incluyendo el procedimiento de cierre contable, la revisión específica de los juicios, estimaciones y proyecciones relevantes, y los criterios de determinación de los perímetros de consolidación. Debido a las características de las principales actividades del Grupo empresarial, en lo que respecta a la fiabilidad de la Información Financiera se identifican como principales riesgos los siguientes:

- El reconocimiento de ingresos, debido a las diferentes posibilidades de tipos de contrato existentes y a sus características de contabilización.
- Registro y valoración de los activos propiedad de la Sociedad, con especial atención a los activos intangibles.
- Tratamiento contable de inversiones en actividades de Investigación y Desarrollo, con especial atención a su activación, amortización y régimen fiscal asociado
- Reconocimiento y valoración de Fondo de Comercio
- Determinación de perímetros de consolidación
- Registro de la deuda a coste amortizado y monitorización de los *covenants* financieros.
- Pagos y tratamiento de gastos.
- Impagos y gestión de la morosidad.
- Fraude entendido éste como errores intencionados en la información financiera

de cara a que la misma no refleje la imagen fiel de la situación financiera y patrimonial de la Sociedad.

Los órganos responsables de supervisar el proceso de identificación de riesgos de la información financiera son el propio Departamento Financiero, la Dirección y el Comité de Auditoría y el Consejo de Administración como órgano último responsable de la información financiera de la Sociedad.

## **5.2 Cuentas individuales y consolidadas de BNT 2017**

**Información Financiera anual de la Sociedad Bioorganic  
Research and Services, S.A.  
2017**

---

En Jerez de la Frontera, a 25 de abril de 2018

Muy señores nuestros:

En virtud de lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) nº 596/2014 sobre abuso de mercado y en el artículo 228 del texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 15/2016 del Mercado Alternativo Bursátil (MAB), Bioorganic Research and Services, S.A. ("Bionaturis" o la "Compañía") comunica la siguiente información relativa al ejercicio 2017:

**INDICE:**

1. Carta al Accionista
2. Análisis de los estados financieros de 2017:
  - a) Análisis de la evolución del negocio
  - b) Análisis de la Cuenta de Resultados
  - c) Análisis del Balance de Situación
3. Informe de auditoría y cuentas anuales individuales del ejercicio 2017
4. Informe de auditoría y cuentas anuales consolidadas del ejercicio 2017
5. Informe sobre la estructura organizativa y el sistema de control interno

Víctor Manuel Infante Viñolo  
Consejero Delegado  
Bionaturis



**1.- Carta al accionista**

**Abril-2018**

*Estimados inversores, seguidores, amigos,*

El ejercicio 2017 quedará marcado en la historia del Grupo Bionaturis como el del comienzo de una nueva e ilusionante etapa, tras anunciar el acuerdo de integración con ADL Biopharma y la consiguiente entrada del fondo inversor Black Toro de forma mayoritaria en el accionariado. Mediante esta operación de integración, las divisiones actuales del Grupo Bionaturis se unen a ADL Biopharma con el objeto de crear uno de los mayores referentes a nivel biotecnológico del sur de Europa. Como veníamos anticipando en publicaciones anteriores, el importante posicionamiento logrado por las distintas divisiones del grupo estaba demandando una mayor estructura con el objeto de poder capitalizar y capturar en mejor medida el valor generado. El proceso de integración que se ha iniciado en el ejercicio 2017 permitirá, entre otros cometidos, ser palanca de optimización de captura de valor, al tiempo que dotar al grupo de solidez en todos los ámbitos para afrontar con garantías un entorno altamente competitivo.

Y llegamos al proceso de integración en buena forma. A nivel cuantitativo, el grupo presenta un crecimiento en ventas netas del 82% respecto al ejercicio anterior y un EBITDA positivo de 1.07 millones de euros (+1.51 millones de euros YoY), habiendo experimentado crecimiento significativo en ventas en todas las divisiones del grupo.

A nivel cualitativo se han sucedido la consecución de acuerdos importantes como: el contrato de licencia para el registro y suministro de productos de no prescripción para ganado por un montante mínimo anual de 4.77 millones de euros; el primer acuerdo de licencia de desarrollo y registro de la vacuna de leishmaniasis para los territorios de Argentina y Paraguay; acuerdo de evaluación y opciones para el desarrollo y registro de la vacuna de leishmaniasis en todo el resto de territorios con un líder mundial; contrato de evaluación y opciones con otro líder mundial para el desarrollo, registro y

comercialización en exclusiva de un probiótico de aplicación oral, indicado para mejorar la salud bucal en animales de compañía. Todo sin olvidarnos de las importantes concesiones obtenidas en territorios tan significativos como EEUU, Europa, China, Japón de la amplia cartera de patentes del grupo.

Ante el comienzo de una nueva etapa no puedo dejar pasar la oportunidad de hacer balance de la que culmina. Por encima de errores y aciertos, es una evidencia que durante este periodo que ahora finaliza hemos conseguido batir las estadísticas que se le presuponen a una empresa de base tecnológica nacida como spin-off universitaria. Todo ello en tiempos complejos y frente a una situación económica coyuntural adversa desde 2011. Nos sentimos orgullosos de promocionar una imagen al exterior de innovación y alto valor añadido para nuestros clientes, y nos sentimos igualmente orgullosos de crear y mantener empleos de calidad en un ámbito geográfico especialmente castigado por el desempleo.

Aprovecho igualmente para agradecer a todas y cada una de las personas que han estado luchando codo con codo en mil batallas y que le dan sentido a todo. Sin nombrarlos porque la lista sería extensa, ellos y ellas saben perfectamente a quién me refiero. Mis más sinceras gracias de todo corazón.

Etapa que termina, etapa que comienza. Esto sólo acaba de empezar.....

Jerez de la Frontera, 25 de abril de 2018

Víctor Manuel Infante Viñolo  
CEO, Bionaturis

## **2.- Análisis de los estados financieros de 2017**

## A. ANÁLISIS DE LA EVOLUCIÓN DEL NEGOCIO

### Resumen Ejecutivo

- La cifra de ventas del ejercicio 2017 ha sido de €2.388 miles, frente a los €1.312 miles del ejercicio anterior (+82%)
- El EBITDA final del ejercicio ha sido de +€1.071 miles frente a los - €446 miles del ejercicio 2016, un incremento positivo de + €1.504 miles
- El margen bruto sobre ventas netas consolidadas ha alcanzado el 82% frente al 71% del ejercicio anterior
- Firma de acuerdo de intenciones vinculante con ADL Biopharma para la integración de negocios y constitución de un líder europeo referente en la producción y desarrollo de productos biológicos
- Firma de un contrato de licencia para el registro y comercialización en exclusiva de productos de no-prescripción para animales de producción (FPAs) con un compromiso de pedido anual mínimo por valor de €4.770 miles
- Firma de un acuerdo en exclusiva de licencia desarrollo, registro, fabricación y comercialización de BNT005 en Argentina y Paraguay
- Firma igualmente un acuerdo de Evaluación y Licencia con derecho a licencia mundial en exclusiva (excepto en Argentina y Paraguay) para desarrollo, registro, fabricación y comercialización de BNT005 con una empresa líder del sector
- Durante el ejercicio 2017, se obtuvo la concesión de patente de ZIP en USA, EUROPA y JAPON
- Firma de contrato de Evaluación y Opciones (E&O) con un líder mundial para el desarrollo, registro y comercialización en exclusiva de un probiótico de aplicación oral, indicado para mejorar la salud bucal en animales de compañía
- Firma por parte de Biobide de nuevos contratos de relevancia con empresas líderes en el sector agroquímico y de biomedicina a nivel global, por un montante acumulado de €1.180 miles
- Concesión de patente BNT005 en China

## Desarrollo orgánico

El Grupo Bionaturis mediante un modelo de negocio B2B ofrece productos y servicios de tipo *Premium* para los sectores farmacéutico y veterinario y actualmente está formado por la empresa matriz –Bioorganic Research and Services, S.A. (BIONATURIS), -con sede en Jerez de la Frontera-, BBD BioPhenix, S.L.U. (BIOBIDE), -ubicada en San Sebastián-, Zera Intein Protein Solutions, S.L.U. (ZIP Solutions), -ubicada en Barcelona- y BNT Pacific Limited – ubicada en Hong Kong-, además de dos subsidiarias (BBD BIOPHENIX USA y BNT China Biosciences). El Grupo biotecnológico opera internacionalmente a través de las siguientes divisiones de negocio principales:

1. División de salud humana y animal
2. División CRO
3. División CDMO

A nivel cuantitativo global destacar que el Grupo sigue manteniendo la tendencia del aumento de las ventas respecto a ejercicios precedentes, con valores de crecimiento por encima de los correspondientes a los de sus mercados principales de actuación. La evolución del importe neto de la cifra de negocios durante el ejercicio 2017 mantiene la tendencia registrada de consolidación y crecimiento de los ingresos recurrentes en los últimos ejercicios, con un aumento general de ventas netas de €1.076,6 miles (+82% YoY). Este aumento se ha hecho más visible durante el segundo semestre del ejercicio 2017, acorde con la estacionalidad de los distintos negocios del grupo. Igualmente, el margen bruto sobre ventas netas consolidadas ha crecido un 11% YoY, alcanzado el 82% frente al 71% del ejercicio anterior.

A nivel de divisiones, la división de salud animal, formada principalmente por la matriz, ha logrado en dicho período un incremento en ventas del 178% respecto a 2016, debido fundamentalmente a un contrato de desarrollo a terceros, para la optimización de la fabricación y escalado pre-industrial de uno de sus candidatos de vacuna para el sector porcino. Por otra parte, la división CRO ha seguido renovando y firmando nuevos contratos de relevancia con entidades líderes en sus respectivos sectores, consolidándose como una referencia internacional en el uso del modelo de pez cebra, lo que le ha permitido alcanzar unas ventas netas de €1.375,7, un incremento de un 54% respecto al ejercicio 2016. Las ventas de la división CDMO durante el ejercicio 2017 también han experimentado un crecimiento significativo (+49% YoY), incluyendo los pagos por hitos previstos de la licencia de Splittera. En la siguiente tabla se muestran las principales variaciones por división, respecto al ejercicio 2016:

	2017	2016
Ventas CRO (€)	1.375.679	892.194
Ventas CRO (% total)	58%	68%
Ventas División Salud Animal (€)	833.336,78	299.416,00
Ventas Salud Animal (% total)	35%	23%
Ventas CDMO (€)	179.875,00	120.662,00
Ventas CDMO (% total)	8%	9%

A continuación, se desglosa información específica de la evolución durante el ejercicio 2017 de cada una de las divisiones del grupo.

- **División de salud humana y animal**

**Bionaturis** (matriz): La matriz del grupo, Bionaturis, centra su actividad principalmente en el sector de salud animal, desarrollando y comercializando tanto productos de prescripción como de no prescripción, incluyendo animales de producción (FPAs) y mascotas. Bionaturis lleva sus productos al mercado a través de acuerdos de licencia con compañías del sector.

El modelo de negocio de la compañía de tipo B2B se basa en las 4Ps -Productos, Portafolio, Platforms y Partnering- con lo que ha conseguido posicionarse como un socio de referencia a nivel internacional para llevar al mercado productos y servicios innovadores de alto valor añadido. El modelo de ingresos de esta división se basa en la firma de Acuerdos de Licencia con terceros de los distintos productos que conforman la cartera de desarrollo (llamados internamente programas BNTs). En la mayoría de los casos los acuerdos se alcanzan con compañías líderes en sus respectivos campos de actuación. Cada acuerdo de licencia puede incluir pagos por adelantado en el momento de firma, pagos por la consecución de hitos (temporales o técnicos), pagos por actividades de desarrollo e investigación, pagos por regalías por ventas o pagos directos por comercialización. Así, la compañía puede obtener ingresos de estos programas antes que el producto llegue de manera efectiva al mercado final o incluso sin llegar a ser registrado y/o comercializado. La mayoría de los programas BNTs en activo están dirigidos a salud animal.

### **Evolución de la división durante 2017**

Atendiendo al modelo de negocio de la división, cobra especial relevancia el análisis de la cartera de desarrollos así como los acuerdos de licencia alcanzados y los acuerdos estratégicos con terceros, destacando los siguientes:

- Firma de un contrato de licencia para el registro y comercialización en exclusiva de productos de no-prescripción para animales de producción (FPAs) con un compromiso de pedido anual mínimo por valor de €4,770 miles de euros
- Acuerdo de licencia desarrollo, registro, fabricación y comercialización de BNT005 con la empresa argentina Biotandil, de manera exclusiva para los territorios de Argentina y Paraguay.
- Acuerdo de Evaluación y Licencia con derecho a licencia mundial en exclusiva (excepto en Argentina y Paraguay) para desarrollo, registro, fabricación y comercialización de BNT005 con empresa líder del sector.
- Concesión de patente BNT005 en China.

A continuación, se describen los principales productos de la división:

### **1. Productos sin prescripción para animales de producción (FPAs)**

En este apartado, la división de salud animal del grupo Bionaturis desarrolla y comercializa productos de alta gama para animales de producción que no necesitan de prescripción veterinaria. Dentro de este grupo se encuentran productos como aditivos alimentarios, probióticos, etc.. Los productos se comercializan mediante un modelo B2B a través de contratos de licencia de registro y comercialización con terceros tanto en mercados regionales como globales. Como norma general, estos productos requieren de menos requisitos de tiempo e inversión para conseguir las autorizaciones de comercialización en cada uno de los mercados objetivo.

Dentro de esta categoría de productos, durante 2017 Bionaturis ha firmado un contrato de licencia para el registro y comercialización en exclusiva de productos de no-prescripción para animales de producción (FPAs). El contrato se ha firmado con un cliente internacional de ámbito regional y tiene una duración inicial de tres años con renovación automática por periodos de un año, acordando un compromiso de pedido anual mínimo por valor de 4,77 millones de euros, una vez conseguida la autorización de comercialización, estimada para el segundo trimestre del 2018.

### **2. Productos de prescripción para animales de producción (FPAs)**

La división de salud humana de Bionaturis dispone de un amplio catálogo de antígenos de vacunas de nueva generación en distinto grado de desarrollo, destinado a las principales enfermedades que afectan a la producción avícola, porcino y vacuno (leche y carne). Como norma general, estos productos se comercializan mediante un modelo B2B a través de contratos de licencia de desarrollo, registro y comercialización con terceros tanto en mercados regionales como globales. Dependiendo del antígeno y mercado se incluye o no una transferencia y licencia de fabricación.

Dentro de esta categoría de productos, durante 2017 Bionaturis ha firmado nuevos acuerdos con terceros para el codesarrollo, registro y comercialización de antígenos pertenecientes a este grupo que serán comunicados al mercado una vez confirmados los detalles a publicar por todas las partes implicadas. Los antígenos desarrollados por Bionaturis en esta categoría van principalmente destinados a las enfermedades porcinas de mayor impacto en la industria, incluyendo programas destinados a Circovirus y PRRS.

### **3. Productos sin prescripción para mascotas (CAPs)**

Bionaturis está incorporando a su oferta productos de no prescripción, destinados a la mejora de la salud de las mascotas, atendiendo a necesidades como las enfermedades gingivales, dermatitis atópica u ósteo artritis. Dentro de este grupo se encuentran productos como aditivos alimentarios, probióticos, etc.. Los productos se comercializan mediante un modelo B2B a través de contratos de licencia de registro y comercialización con terceros tanto en mercados regionales como globales. Como norma general, estos productos

requieren de menos requisitos de tiempo e inversión para conseguir las autorizaciones de comercialización en cada uno de los mercados objetivo.

Dentro de esta categoría destacamos la firma de un contrato de Evaluación y Opciones (E&O) con un líder mundial para el desarrollo, registro y comercialización en exclusiva de un probiótico de aplicación oral, indicado para mejorar la salud bucal en animales de compañía (perros y gatos). El periodo inicial de evaluación y ejecución del derecho de licencia es de un máximo de diez meses desde la recepción del material, que se produjo durante el pasado mes de octubre.

#### **4. Productos de prescripción para mascotas (CAPs)**

Dentro de esta categoría se encuentran productos que necesitan de prescripción veterinaria para su aplicación, como medicamentos, *Medicated Feed Additives* (MFAs) y vacunas. Como normal general, estos productos se comercializan mediante un modelo B2B a través de contratos de licencia de desarrollo, registro y comercialización con terceros tanto en mercados regionales como globales. Dependiendo del antígeno y mercado se incluye o no una transferencia y licencia de fabricación.

Dentro de esta categoría de productos, durante 2017 destacamos:

- ✓ Acuerdo de licencia desarrollo, registro, fabricación y comercialización de BNT005 con la empresa argentina Biotandil, de manera exclusiva para los territorios de Argentina y Paraguay, como vacuna para combatir la leishmaniasis visceral canina.
- ✓ Acuerdo de Evaluación y Licencia (E&O) con líder mundial con derecho a licencia mundial para el desarrollo, registro y comercialización en exclusiva de BNT005 (excepto en Argentina y Paraguay) como vacuna para combatir la leishmaniasis visceral canina.
- ✓ Firma de acuerdo de codesarrollo, registro y comercialización en Europa de Mupipet con OjerPharma. Mupipet es un producto con un modo de aplicación tópica único indicado para el tratamiento de infecciones bacteriana cutáneas de perros y prevención tras intervenciones quirúrgicas o heridas.

#### **▪ División CRO (Contract Research Organization):**

División dedicada a la realización de servicios de descubrimiento y desarrollo de compuestos activos para terceros. Esta división del Grupo Bionaturis se encuentra principalmente conformada por BIOBIDE (marca comercial bajo la que actúa BBD Biophenix, S.L.), incluyendo igualmente servicios de I+D que la matriz Bionaturis ofrece a entidades de investigación públicas y privadas.

La principal contribución a esta división proviene de BIOBIDE, empresa de referencia a nivel internacional en el uso del modelo de pez cebra para ensayos de toxicidad y eficacia, un



modelo alternativo que mejora en coste y efectividad los ensayos para empresas farmacéuticas, Biotecnológicas, Petroquímicas, Agroquímicas y Cosméticas.

El modelo de ingresos de BIOBIDE se basa en contratos de servicios y cuenta con un amplio catálogo de clientes de referencia en cada uno de los sectores de aplicación. La compañía ofrece servicios basados en el uso del pez cebra, entre los que destacan los ensayos de toxicidad (toxicidad aguda, hepática, cardíaca, teratogénica) y los ensayos de eficacia en modelos específicos de cáncer, sistema nervioso central y enfermedades metabólicas, entre otros.

Entre los clientes principales de esta división se encuentran entidades de gran relevancia internacional como Sanofi, Roche, Servier, NIH o Royal Dutch Shell.

### **Evolución del negocio**

De manera cuantitativa, a lo largo de 2017 Biobide ha seguido renovando y firmando nuevos contratos de relevancia con entidades líderes en sus respectivos sectores, consolidándose como una CRO de referencia internacional en el uso del modelo de pez cebra. Durante el ejercicio 2017 ha alcanzado unas ventas netas de €1.376 miles, un incremento de €483 miles (+54% YoY) respecto al ejercicio 2016.

- **División CDMO (Contract Development and Manufacturing Organization):**

Dentro de esta división, el Grupo Bionaturis oferta la cartera tecnológica de ZIP Solutions y Bionaturis para la ejecución de servicios de desarrollo a terceros en el área de productos biológicos y procesos de licencia de tecnología, destacando:

**SPLITTERA:** sistema patentado para la expresión y purificación de alto rendimiento de productos basados en proteínas. SPLITTERA es objeto de una licencia exclusiva y mundial con una compañía multinacional líder en la purificación de productos biológicos. La purificación de un único paso de SPLITTERA universaliza el proceso de purificación de los productos biológicos, eliminando uno de los principales cuellos de botella de estos desarrollos a nivel industrial. SPLITTERA es la solución para la purificación que la industria ha estado esperando durante años. El sistema SPLITTERA presenta igualmente aplicaciones para mejorar las propiedades de los sistemas de diagnóstico de tipo ELISA.

**ZERA VACCINES:** tecnología patentada, que presenta actualmente dos aplicaciones principales, ZERA SUBUNIT VACCINES 2.0 y ZERA DNA VACCINES. ZERA SUBUNIT VACCINES 2.0 permite optimizar los parámetros productivos de expresión y purificación de antígenos de tipo recombinante, en los distintos sistemas estándares de expresión. La tecnología está validada en prueba de concepto en modelos animales y es objeto de un acuerdo de Evaluación y Opción de licencia con multinacional líder en su sector para el desarrollo de vacunas de tipo biológicas con aplicación en salud animal. ZERA DNA VACCINES está diseñada para estandarizar el mecanismo de acción de las nuevas vacunas de DNA. Cuenta igualmente con pruebas de concepto validadas en modelos animales.

**FLYLIFE:** sistema de desarrollo y manufactura de productos biológicos a escala industrial y de laboratorio. FLYLIFE permite una mayor flexibilidad y versatilidad en el escalado, optimizando los parámetros de producción. Especialmente diseñado para la expresión de antígenos para vacunas a nivel industrial.

## **Evolución del negocio**

Durante 2017 destacamos los siguientes hitos conseguidos en esta división:

- Se han conseguido los hitos técnicos y de pagos acordados en el contrato de licencia mundial y en exclusiva con multinacional líder en su sector para el desarrollo final y comercialización de la tecnología Splittera para la purificación industrial de productos biológicos.
- Se ha conseguido la concesión de la familia de patentes que protegen ZERA VACCINES por parte de las oficinas de patentes de Japón, Europa y EEUU.

Sobre proyecciones futuras y desarrollos

*El Grupo Bionaturis informa a los accionistas que estos desarrollos están sujetos a riesgos e incertidumbres significativas que incluyen, pero no se limitan a, condiciones generales de la industria y la competencia; factores económicos generales incluyendo fluctuaciones de intereses y tipo de cambio; el impacto en la industria de la legislación internacional; tendencias globales de contención del gasto en salud animal; avances tecnológicos, productos nuevos y nuevas patentes de competidores; retos inherentes a productos biológicos en desarrollo; problemas de fabricación o retrasos; inestabilidad de la situación económica internacional o de alguna en particular; o la exposición a litigios por parte de terceros, entre otros. Por lo tanto, no puede haber garantías de que los productos en desarrollo reciban la aprobación necesaria para ser comercializados ni se garantiza, en su caso, su éxito comercial.*

## **Operaciones societarias**

### **Préstamo convertible suscrito entre Bionaturis y BTC Diez, S.à.r.l.**

En fecha 25 de julio de 2017, Bionaturis y BTC Diez suscribieron un contrato de préstamo convertible por importe de 1.500.000 euros y con vencimiento a 31 de diciembre de 2017. Dicho préstamo preveía en su versión inicial la posibilidad de ser satisfecho mediante la entrega de acciones de Bionaturis como consecuencia de una ampliación de capital acordada al efecto.

Con fecha de 30 de noviembre de 2017 se comunica al mercado la firma de un acuerdo vinculante de integración entre Bionaturis y Antibióticos de León S.L.U., con los siguientes términos principales:

- I. La Sociedad informa que ha suscrito un Acuerdo de Intenciones vinculante con Antibióticos de León, S.L.U. ("**ADL**"), en virtud del cual se llevará a cabo una ampliación de capital social de Bionaturis por aportación no dineraria, de modo que el socio único de ADL, BTC Uno S.à.r.l., perteneciente al grupo Black Toro Capital, se compromete a suscribir íntegramente la proyectada ampliación de capital social de Bionaturis por aportación no dineraria de las participaciones sociales representativas de la totalidad del capital social de ADL.
- II. Como consecuencia de dicha operación societaria, ADL pasará a formar parte del Grupo Bionaturis, como sociedad filial. Asimismo, y por aplicación de la ecuación

de canje prevista, el accionista de ADL ostentará el 85% de la entidad resultante de la integración y los accionistas actuales de Bionaturis pasarán a tener el 15% de la misma. Se producirá por tanto un cambio de control en Bionaturis, pasando BTC Uno S.à.r.l. a ser el nuevo accionista de control de la misma.

- III. En el contexto de esta operación, la Sociedad y BTC Diez S.à.r.l. han suscrito una adenda al Contrato de Préstamo Convertible que firmaron en fecha 25 de julio de 2017 (y que fue comunicado al mercado mediante Hecho Relevante de 2 de agosto de 2017) por el que, sujeto a la ejecución de la operación aquí descrita, BTC Diez S.à.r.l. renuncia a la posibilidad de convertir el citado préstamo en nuevas acciones de Bionaturis. Asimismo, ambas partes establecen como nueva fecha de vencimiento el 25 de Julio del 2021.

### **Hechos Posteriores al cierre del ejercicio 2017**

Con fecha de 7 de febrero del 2018 se notifica mediante hecho relevante que la oficina de patentes y marcas de EE.UU. (USPTO) ha concedido a Bionaturis la patente titulada "*Chimeric molecule useful in immunotherapy for leishmaniasis, which includes a fragment of the pfr1 protein of leishmania infantum with specific immunodominant epitopes*" con el número US14234075. Esta concesión pertenece a la familia de patentes original que protege el uso y aplicación del candidato BNT005 para el tratamiento y prevención de la leishmaniasis visceral canina.

Igualmente, con fecha de 7 de febrero del 2018 se pone en conocimiento del Mercado que dentro del Programa destinado a fomentar la cooperación internacional empresarial en materia de investigación y desarrollo (Programa INNOGLOBAL), el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) ha concedido un incentivo a fondo perdido a Bionaturis por valor de 196.300 euros para la realización del proyecto denominado "Desarrollo de nueva vacuna frente a leishmania". El objetivo del proyecto es ejecutar, junto a la empresa argentina Biotandil, las actividades técnicas necesarias para la solicitud de la autorización de comercialización de la vacuna catalogada como BNT005 de Bionaturis, frente a la autoridad competente en Argentina (SENASA -Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria-).

Con fecha de 20 de febrero del 2018, Bionaturis notifica el cambio de Asesor Registrado como parte del acuerdo vinculante de integración con Antibióticos de León S.L.U., anunciado el 30 de noviembre de 2017. Desde ese momento, Impulsa Capital, S.L. sustituye en el cargo a DCM Asesores, Dirección y Consultoría de Mercados, S.L.

Con fecha de 8 de marzo del 2018 se comunica mediante hecho relevante que la Oficina de patentes y marcas de Australia ha notificado a Zera Intein Protein (ZIP) Solutions – empresa del Grupo Bionaturis - la concesión de la patente titulada "*Split inteins and uses thereof*", con el código de aplicación 2012314355.

Con fecha de 23 de marzo del 2018 la sociedad hace pública la convocatoria de Junta General Extraordinaria, para someter a aprobación, entre otros puntos del orden del día, el Aumento del capital social de la Sociedad con cargo a aportaciones no dinerarias por un importe nominal de un millón cuatrocientos cuarenta y dos mil doscientos diecisiete euros con diez céntimos de euro

(1.442.217,10 €), mediante la emisión y puesta en circulación de veintiocho millones ochocientas cuarenta y cuatro mil trescientas cuarenta y dos (28.844.342) nuevas acciones ordinarias de cinco céntimos de euro (0,05 €) de valor nominal cada una de ellas, con una prima de emisión de dos euros con cincuenta y nueve céntimos de euro (2,59 €) por acción, de la misma clase y serie que las actualmente en circulación, cuya contraprestación consistirá en la totalidad de las participaciones sociales de Antibióticos de León, S.L.U., para su suscripción íntegra por BTC Uno S.à.r.l.

## B. ANÁLISIS DE LA CUENTA DE RESULTADOS

A continuación, se analiza la cuenta de pérdidas y ganancias del año 2017 a nivel consolidado y auditado y su comparativa con los datos del ejercicio 2016.

Las cuentas consolidadas correspondientes a 2017 recogen los datos de la matriz Bioorganic Research and Services, S.A. y de las siguientes sociedades dependientes:

- BBD Biophenix, S.L.: sociedad 100% participada por Bionaturis
- BBD Biophenix Usa: filial 100% de BBD Biophenix, S.L.
- BNT Pacific Limited: el 70% pertenece a Bionaturis.
- BNT Chima Bioscience, Co. Ltd: empresa constituida en marzo de 2016 y filial al 100% de BNT Pacific Limited. Esta sociedad es la sociedad designada para el desarrollo y comercialización de los productos y servicios del Grupo en el sudeste asiático.
- Zera Intein Protein Solutions, S.L.U. (en adelante, también Zip Solutions).

Durante el ejercicio 2017 las sociedades BNT China Biosciencias, Co.Ltd y BBD Biophenix USA no han tenido actividad.

### Cuenta de pérdidas y ganancias consolidadas

€'000	2016	2017
Importe neto de la cifra de negocios	1.312	2.389
<i>Margen bruto sobre ventas</i>	<i>70,88%</i>	<i>82,25%</i>
Trabajos realizados por la empresa para su activo	1.557	1.314
Imputación de subvenciones a resultados	869	316
<b>Total ingresos de explotación</b>	<b>3.738</b>	<b>4.018</b>
Aprovisionamientos	-382	-424
Gastos de personal	-1.310	-1.665
Otros gastos de explotación	-2.493	-859
<b>EBITDA</b>	<b>-447</b>	<b>1.071</b>
<i>% s/total ingresos de explotación</i>	<i>-11,90%</i>	<i>26,70%</i>
Amortizaciones	-1.225	-1.335
<b>EBIT</b>	<b>-1.672</b>	<b>-264</b>
Ingresos financieros	1,1	0
Gastos financieros	-140	-170
Variación del valor razonable		55
Resultado financiero	-139	-115
<b>Resultado antes de impuestos</b>	<b>-1.810</b>	<b>-379</b>
Impuesto sobre sociedades	582	267
<b>Resultado del ejercicio</b>	<b>-1.228</b>	<b>-112</b>
<b>Resultado atribuido a la sociedad dominante</b>	<b>-1.136</b>	<b>-73</b>
<b>Resultado atribuido a socios externos</b>	<b>-93</b>	<b>-38</b>

La evolución del importe neto de la cifra de negocios del grupo durante el ejercicio 2017 mantiene la tendencia registrada de consolidación y crecimiento de los ingresos recurrentes en los últimos ejercicios, con un aumento general de ventas netas de €1.076,6 miles (+82% YoY). Este aumento se ha hecho más visible durante el segundo semestre del ejercicio 2017, acorde con la estacionalidad de los distintos negocios del grupo. De este modo, la división de salud animal, formada principalmente por la matriz, ha logrado en dicho período un incremento en ventas del 178% respecto a 2016, debido fundamentalmente a un contrato de desarrollo a

terceros, para la optimización de la fabricación y escalado pre-industrial de uno de sus candidatos de vacuna para el sector porcino. Por otra parte, la división CRO ha seguido renovando y firmando nuevos contratos de relevancia con entidades líderes en sus respectivos sectores, consolidándose como una referencia internacional en el uso del modelo de pez cebra, lo que le ha permitido alcanzar unas ventas netas de €1.376 miles, un incremento de un 54% respecto al ejercicio 2016. Las ventas de la división CDMO durante el ejercicio 2017 también han experimentado un crecimiento significativo (+49% YoY), incluyendo los pagos por hitos previstos de la licencia de Splittera. Igualmente, el margen bruto sobre ventas netas consolidadas ha crecido 11 puntos porcentuales YoY, alcanzado el 82% frente al 71% del ejercicio anterior. El resto de ingresos están en línea con los ejercicios anteriores, sin contar la cifra de imputación de subvenciones a resultados, coyunturalmente alta durante el ejercicio 2016.

El EBITDA final del ejercicio ha sido de +€1.071 miles frente a los - €447 miles del ejercicio 2016, un incremento positivo de + €1.517 miles.

En cuanto a los gastos, la partida de gastos de personal muestra un crecimiento del 27,2% YoY, debido principalmente a la consolidación del año completo de ZIP Solutions y a la incorporación de nuevo personal en BBD Biophenix. Hay que señalar que, en todo caso, el incremento de gastos de personal es notablemente menor que el de los ingresos, debido a que en su mayoría se trata de gastos fijos.

Además, la cifra de gastos de explotación registra un descenso debido a dos circunstancias:

- En 2016 se registró una pérdida por operaciones comerciales debida a la revisión de las expectativas de pago de un cliente; esta circunstancia era extraordinaria y por tanto no se repite en 2017.
- En 2016 se incurrió en una serie de gastos no recurrentes para establecer una base de operaciones en Asia. Del mismo modo, en 2016 se efectuó un gasto por un servicio de ventas globales internacionales que se decidió no mantener en 2017.

### C. ANÁLISIS DEL BALANCE DE SITUACIÓN

A continuación, se muestra el balance de situación consolidado y auditado correspondiente al 31 de diciembre de 2017 y su comparativa con los datos a 31 de diciembre de 2016:

<b>Balance de situación</b>		
<b>€'000</b>	<b>31.12.2016</b>	<b>31.12.2017</b>
<b>ACTIVO</b>		
Inmovilizado intangible	7.480	7.761
Inmovilizado material	3.181	3.129
Inversiones financieras a largo plazo	148	90
Activos por impuestos diferidos	3.424	3.537
<b>Activo no corriente</b>	<b>14.233</b>	<b>14.517</b>
Existencias	66	44
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	569	1.629
Inversiones financieras a corto plazo	941	883
Periodificación	5	5
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	159	505
<b>Activo corriente</b>	<b>1.739</b>	<b>3.067</b>
<b>Total activo</b>	<b>15.972</b>	<b>17.584</b>
<b>PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>		
Fondos propios	7.000	7.025
Subvenciones, ajustes y cambios valores	1.048	1.133
Socios Externos	-92	-131
<b>Patrimonio neto</b>	<b>7.956</b>	<b>8.028</b>
Deudas a largo plazo entidades de crédito	978	997
Otras deudas financieras a largo plazo	4.503	6.172
Pasivos por impuestos diferidos	362	399
<b>Pasivo no corriente</b>	<b>5.842</b>	<b>7.568</b>
Deudas a corto plazo entidades de crédito	129	115
Otras deudas financieras a corto plazo	763	670
Acreeedores comerciales	1.282	1.203
<b>Pasivo corriente</b>	<b>2.174</b>	<b>1.988</b>
<b>Total patrimonio neto y pasivo</b>	<b>15.972</b>	<b>17.584</b>

En cuanto al activo, la mayoría de las partidas evolucionan en línea con la evolución del negocio del grupo. Así, el inmovilizado intangible crece por la activación de gastos de I+D+i y los “Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar” crecen de forma muy significativa (+186% YoY) a causa del incremento de la cifra de negocios y del mayor porcentaje de facturación a clientes registrado en la última parte del ejercicio.

En lo que respecta al pasivo, el pasivo no corriente aumenta de manera importante (+29,5% YoY) a causa principalmente del crédito firmado con BNT Diez. El pasivo corriente se reduce en un 8.7% debido a descensos en “Otros pasivos financieros” y “Otros acreedores”.

### **3.- Informe de auditoría y cuentas anuales individuales del ejercicio 2017**

---



## **INFORME DE AUDITORÍA DE CUENTAS ANUALES EMITIDO POR UN AUDITOR INDEPENDIENTE**

A los accionistas de Bioorganic Research and Services, S.A.:

### **Informe sobre las cuentas anuales**

#### **Opinión**

Hemos auditado las cuentas anuales de Bioorganic Research and Services, S.A. (la Sociedad), que comprenden el balance a 31 de diciembre de 2017, la cuenta de pérdidas y ganancias, el estado de cambios en el patrimonio neto, el estado de flujos de efectivo y la memoria correspondientes al ejercicio terminado en dicha fecha.

En nuestra opinión, las cuentas anuales adjuntas expresan, en todos los aspectos significativos, la imagen fiel del patrimonio y de la situación financiera de la Sociedad a 31 de diciembre de 2017, así como de sus resultados y flujos de efectivo correspondientes al ejercicio terminado en dicha fecha, de conformidad con el marco normativo de información financiera que resulta de aplicación (que se identifica en la nota 2 de la memoria) y, en particular, con los principios y criterios contables contenidos en el mismo.

#### **Fundamento de la opinión**

Hemos llevado a cabo nuestra auditoría de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España. Nuestras responsabilidades de acuerdo con dichas normas se describen más adelante en la sección *Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de las cuentas anuales* de nuestro informe.

Somos independientes de la Sociedad de conformidad con los requerimientos de ética, incluidos los de independencia, que son aplicables a nuestra auditoría de las cuentas anuales en España según lo exigido por la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas. En este sentido, no hemos prestado servicios distintos a los de la auditoría de cuentas ni han concurrido situaciones o circunstancias que, de acuerdo con lo establecido en la citada normativa reguladora, hayan afectado a la necesaria independencia de modo que se haya visto comprometida.

Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido proporciona una base suficiente y adecuada para nuestra opinión.

#### **Párrafo de énfasis**

Llamamos la atención sobre las notas 2.3 y 36 de la memoria adjunta donde se indica que tras la ampliación de capital proyectada en la Sociedad se producirá un cambio de control, pasando BTC Uno S.a.r.l., perteneciente al grupo Black Toro Capital, a ser el nuevo accionista de control tras la aportación de la totalidad de las participaciones de la sociedad Antibióticos de León, S.L.U. Así mismo, Antibióticos de León, S.L.U. pasará a convertirse en una participada al 100% de la Sociedad. Nuestra opinión no ha sido modificada en relación con esta cuestión.

Llamamos la atención respecto de lo señalado en la notas 9.1.1. y 34 de la memoria adjunta donde se indica que durante el ejercicio 2015 la Sociedad realizó una entrega a cuenta de 850.000 euros como señal y parte de pago para la adquisición del 100% de las participaciones de una compañía. Posteriormente, los vendedores comunicaron la desestimación de la oferta conjunta presentada por la Sociedad y un socio inversor, habiendo optado por aceptar la oferta de un tercero. Como consecuencia de este hecho, la Sociedad reclamó sin éxito a los vendedores, por vía amistosa inicialmente, la devolución del importe entregado a cuenta, por lo cual, posteriormente con fecha 16 de marzo de 2016, presentó una demanda de juicio ordinario en ejercicio de acción de incumplimiento contractual y reclamación de cantidad contra los vendedores, donde se les reclama las cantidades entregadas a cuenta y una penalización igual a la cantidad entregada. En septiembre de 2016 se admite a trámite demanda reconventional frente a la Sociedad, habiéndose celebrado la vista de juicio oral el 13 de diciembre de 2017. A fecha de la formulación de estas cuentas anuales aún no se ha dictado Sentencia en el procedimiento. Nuestra opinión no ha sido modificada en relación con esta cuestión.

### **Cuestiones clave de la auditoría**

Las cuestiones clave de la auditoría son aquellas cuestiones que, según nuestro juicio profesional, han sido de la mayor significatividad en nuestra auditoría de las cuentas anuales del periodo actual. Estas cuestiones han sido tratadas en el contexto de nuestra auditoría de las cuentas anuales en su conjunto, y en la formación de nuestra opinión sobre éstas, y no expresamos una opinión por separado sobre esas cuestiones.

#### *Gastos de desarrollo y financiación asociada*

La Sociedad tiene registrado en el balance adjunto, dentro del epígrafe de Inmovilizado intangible, desarrollo de proyectos por importe de 3.270.700 euros, como consecuencia de la naturaleza de sus negocios, consistente principalmente en el desarrollo y producción de soluciones biotecnológicas dirigidas a mejorar la salud y el bienestar de las personas y animales. La capitalización de este tipo de gastos de desarrollo requiere de estimaciones y juicios de la dirección en cuanto a la viabilidad técnica, éxito comercial, aprobación regulatoria del proyecto y finalmente recuperación del coste de la inversión en el futuro. Así mismo, la totalidad de los proyectos de desarrollo se encuentran financiados por fondos públicos, bien a través de subvenciones a fondo perdido o a través de préstamos en condiciones de mercado favorables.

Debido al elevado grado de juicio, a la incertidumbre asociada, al volumen de capitalizaciones, al valor contable de los proyectos, y a la significatividad de los importes financiados, los gastos de desarrollo y la financiación asociada a los mismos han sido considerados una cuestión clave en la auditoría de este ejercicio.

Nuestros procedimientos de auditoría han incluido la revisión de los controles relevantes establecidos por la Sociedad en relación con la capitalización, valoración y posible deterioro de los gastos de desarrollo. Así mismo, hemos llevado a cabo pruebas de detalle sobre una muestra de proyectos capitalizados durante el ejercicio y hemos obtenido información técnica y planes de negocio para evaluar la razonabilidad sobre la capitalización de los gastos de desarrollo. Por último, hemos evaluado la adecuación de la información revelada en las cuentas anuales adjuntas en relación con estos aspectos.

### *Recuperabilidad de los activos por impuestos diferidos*

Como se explica en la nota 4.16 de la memoria adjunta las políticas contables de la Sociedad establecen el reconocimiento de los activos por impuestos diferidos en la medida en que resulte probable que se vaya a disponer de ganancias fiscales futuras con las que poder compensar las diferencias temporarias. La Sociedad mantiene activos por impuestos diferidos por importe de 3.323.861 euros de los que 700.451 euros corresponden a créditos por pérdidas a compensar y el resto a deducciones en I+D pendientes de aplicar. Los criterios establecidos por la Sociedad para determinar la recuperabilidad de estos créditos se fundamentan en planes de negocio a largo plazo cuyos resultados se encuentran supeditados al éxito de los diferentes proyectos de I+D en los que la empresa basa su actividad. Por ello, evaluar la capacidad de recuperación de los créditos fiscales por parte de la Sociedad requiere un alto grado de juicio y estimación, y ha sido considerado una cuestión clave en nuestra auditoría.

Los procedimientos de auditoría realizados para la evaluación de los criterios usados por la Sociedad para determinar la recuperabilidad de los activos por impuestos diferidos han consistido principalmente en el análisis de los planes de negocio y las hipótesis en las que basan la evolución de los mismos y los objetivos establecidos. Hemos mantenido reuniones frecuentes con la dirección para tomar conocimiento del estado y la evolución de cada proyecto de I+D apoyándonos en informes técnicos elaborados por los investigadores participantes en los mismos. En relación a esto último hemos obtenido documentación y podido comprobar la existencia de contratos de venta de licencias para el desarrollo de productos de la Sociedad que preludian un crecimiento de las ventas y los beneficios en períodos venideros.

### **Otra información: Informe de gestión**

La otra información comprende exclusivamente el informe de gestión del ejercicio 2017, cuya formulación es responsabilidad de los administradores de la Sociedad y no forma parte integrante de las cuentas anuales.

Nuestra opinión de auditoría sobre las cuentas anuales no cubre el informe de gestión. Nuestra responsabilidad sobre el informe de gestión, de conformidad con lo exigido por la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas, consiste en evaluar e informar sobre la concordancia del informe de gestión con las cuentas anuales, a partir del conocimiento de la entidad obtenido en la realización de la auditoría de las citadas cuentas y sin incluir información distinta de la obtenida como evidencia durante la misma. Asimismo, nuestra responsabilidad consiste en evaluar e informar de si el contenido y presentación del informe de gestión son conformes a la normativa que resulta de aplicación. Si, basándonos en el trabajo que hemos realizado, concluimos que existen incorrecciones materiales, estamos obligados a informar de ello.

Sobre la base del trabajo realizado, según lo descrito en el párrafo anterior, la información que contiene el informe de gestión concuerda con la de las cuentas anuales del ejercicio 2017 y su contenido y presentación son conformes a la normativa que resulta de aplicación.

## **Responsabilidad de los administradores y de la comisión de auditoría en relación con las cuentas anuales**

Los administradores son responsables de formular las cuentas anuales adjuntas, de forma que expresen la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera y de los resultados de la Sociedad, de conformidad con el marco normativo de información financiera aplicable a la entidad en España, y del control interno que consideren necesario para permitir la preparación de cuentas anuales libres de incorrección material, debida a fraude o error.

En la preparación de las cuentas anuales, los administradores son responsables de la valoración de la capacidad de la Sociedad para continuar como empresa en funcionamiento, revelando, según corresponda, las cuestiones relacionadas con empresa en funcionamiento y utilizando el principio contable de empresa en funcionamiento excepto si los administradores tienen intención de liquidar la sociedad o de cesar sus operaciones, o bien no exista otra alternativa realista.

La comisión de auditoría es responsable de la supervisión del proceso de elaboración y presentación de las cuentas anuales.

## **Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de las cuentas anuales**

Nuestros objetivos son obtener una seguridad razonable de que las cuentas anuales en su conjunto están libres de incorrección material, debida a fraude o error, y emitir un informe de auditoría que contiene nuestra opinión.

Seguridad razonable es un alto grado de seguridad pero no garantiza que una auditoría realizada de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España siempre detecte una incorrección material cuando existe. Las incorrecciones pueden deberse a fraude o error y se consideran materiales si, individualmente o de forma agregada, puede preverse razonablemente que influyan en las decisiones económicas que los usuarios toman basándose en las cuentas anuales.

Como parte de una auditoría de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España, aplicamos nuestro juicio profesional y mantenemos una actitud de escepticismo profesional durante toda la auditoría. También:

- Identificamos y valoramos los riesgos de incorrección material en las cuentas anuales, debida a fraude o error, diseñamos y aplicamos procedimientos de auditoría para responder a dichos riesgos y obtenemos evidencia de auditoría suficiente y adecuada para proporcionar una base para nuestra opinión. El riesgo de no detectar una incorrección material debida a fraude es más elevado que en el caso de una incorrección material debida a error, ya que el fraude puede implicar colusión, falsificación, omisiones deliberadas, manifestaciones intencionadamente erróneas, o la elusión del control interno.
- Obtenemos conocimiento del control interno relevante para la auditoría con el fin de diseñar procedimientos de auditoría que sean adecuados en función de las circunstancias, y no con la finalidad de expresar una opinión sobre la eficacia del control interno de la entidad.

- Evaluamos si las políticas contables aplicadas son adecuadas y la razonabilidad de las estimaciones contables y la correspondiente información revelada por los administradores
- Concluimos sobre si es adecuada la utilización, por los administradores del principio contable de empresa en funcionamiento y, basándonos en la evidencia de auditoría obtenida, concluimos sobre si existe o no una incertidumbre material relacionada con hechos o con condiciones que pueden generar dudas significativas sobre la capacidad de la Sociedad para continuar como empresa en funcionamiento. Si concluimos que existe una incertidumbre material, se requiere que llamemos la atención en nuestro informe de auditoría sobre la correspondiente información revelada en las cuentas anuales o, si dichas revelaciones no son adecuadas, que expresemos una opinión modificada. Nuestras conclusiones se basan en la evidencia de auditoría obtenida hasta la fecha de nuestro informe de auditoría. Sin embargo, los hechos o condiciones futuros pueden ser la causa de que la Sociedad deje de ser una empresa en funcionamiento.
- Evaluamos la presentación global, la estructura y el contenido de las cuentas anuales, incluida la información revelada, y si las cuentas anuales representan las transacciones y hechos subyacentes de un modo que logran expresar la imagen fiel.

Nos comunicamos con la comisión de auditoría de la Sociedad en relación con, entre otras cuestiones, el alcance y el momento de realización de la auditoría planificados y los hallazgos significativos de la auditoría, así como cualquier deficiencia significativa del control interno que identificamos en el transcurso de la auditoría.

También proporcionamos a la comisión de auditoría de la entidad una declaración de que hemos cumplido los requerimientos de ética aplicables, incluidos los de independencia, y nos hemos comunicado con la misma para informar de aquellas cuestiones que razonablemente puedan suponer una amenaza para nuestra independencia y, en su caso, de las correspondientes salvaguardas.

Entre las cuestiones que han sido objeto de comunicación a la comisión de auditoría de la entidad, determinamos las que han sido de la mayor significatividad en la auditoría de las cuentas anuales del periodo actual y que son, en consecuencia, las cuestiones clave de la auditoría.

Describimos esas cuestiones en nuestro informe de auditoría salvo que las disposiciones legales o reglamentarias prohíban revelar públicamente la cuestión.

## **Informe sobre otros requerimientos legales y reglamentarios**

### **Informe adicional para la comisión de auditoría**

La opinión expresada en este informe es coherente con lo manifestado en nuestro informe adicional para la comisión de auditoría de la Sociedad de fecha 23 de abril de 2018.

### **Periodo de contratación**

La Junta General Ordinaria de Accionistas celebrada el 29 de junio 2015 nos nombró como auditores por un período de dos años, para los ejercicios finalizados el 31 de diciembre de 2016 y 2017.

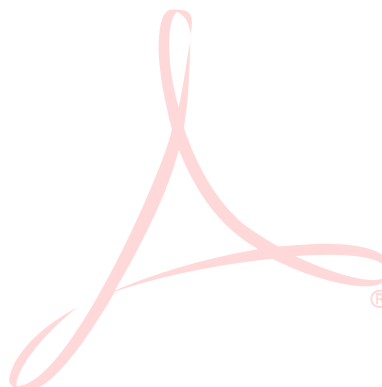
Con anterioridad, fuimos designados por acuerdo de la Junta General de Accionistas para el periodo de tres años y hemos venido realizando el trabajo de auditoría de cuentas de forma ininterrumpida desde el ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2010.

PÁEZ & SERRANO AUDITORES, S.L.U.  
Inscrita en el R.O.A.C. nº S2025

---

David Páez Hernández  
Inscrito en el R.O.A.C. nº 18280

25 de abril de 2018



**BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A.**

Cuentas Anuales Normales  
correspondientes al ejercicio anual terminado al  
31 de diciembre de 2017



## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### Índice

BALANCE DE SITUACIÓN A 31 DE DICIEMBRE DE 2017 .....	5
ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017.....	8
A) ESTADO DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017.....	8
ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017.....	9
B) ESTADO TOTAL DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017 .....	9
ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO CORRESPONDIENTES A LOS EJERCICIOS 2017 Y 2016 .....	11
MEMORIA DE LAS CUENTAS ANUALES DEL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017 (EN EUROS) .....	12
1. Naturaleza y actividad de la empresa .....	12
2. Bases de presentación de las cuentas anuales normales.....	12
2.1. Imagen fiel.....	12
2.2. Principios contables no obligatorios.....	13
2.3. Aspectos críticos de la valoración y estimación de la incertidumbre.....	13
2.4. Comparación de la información .....	15
2.5. Agrupación de partidas.....	15
2.6. Elementos recogidos en varias partidas .....	15
2.7. Cambios en los criterios contables .....	15
2.8. Corrección de errores .....	15
3. Distribución del resultado.....	15
4. Normas de registro y valoración.....	16
4.1. Inmovilizado intangible.....	16
4.2. Inmovilizado material.....	17
4.3. Inversiones inmobiliarias .....	18
4.4. Costes por intereses.....	18
4.5. Pérdidas por deterioro del valor de los activos no financieros .....	19
4.6. Permutas.....	19
4.7. Activos financieros.....	19
4.8. Derivados financieros y cobertura contable.....	21
4.9. Existencias .....	22
4.11. Patrimonio neto.....	23
4.12. Pasivos financieros.....	23
4.13. Subvenciones recibidas.....	24
4.14. Combinaciones de negocios.....	24
4.15. Negocios conjuntos .....	25
4.16. Impuestos corrientes y diferidos.....	25
4.17. Prestaciones a los empleados.....	25
4.18. Provisiones y pasivos contingentes.....	25
4.19. Reconocimiento de ingresos.....	26
4.20. Arrendamientos.....	26
4.21. Transacciones en moneda extranjera .....	27
4.22. Transacciones entre partes vinculadas.....	27
4.23. Información medioambiental.....	27
5. Combinaciones de negocios.....	27
6. Inmovilizado intangible.....	29
6.1. Activos intangibles con vidas útiles indefinidas.....	30



**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017**

6.2. Pérdidas por deterioro de inmovilizados intangibles individuales .....	30
6.3. Gastos de investigación y desarrollo .....	30
6.4. Concesiones, patentes, licencias y marcas.....	31
6.5. Gastos financieros capitalizados .....	31
6.6. Inmovilizado intangible situado en el extranjero .....	31
6.7. Inmovilizado intangible afecto a reversión.....	31
6.8. Inmovilizado intangible no afecto a la explotación .....	32
6.9. Inmovilizado intangible totalmente amortizado .....	32
6.10. Activos afectos a garantías y restricciones de la titularidad .....	32
6.11. Seguros.....	32
6.12. Subvenciones.....	32
7. Inmovilizado material .....	32
7.1. Pérdidas por deterioro .....	33
7.2. Inmovilizado material situado en el extranjero.....	33
7.3. Gastos financieros capitalizados.....	33
7.4. Inmovilizado material no afecto a la explotación .....	33
7.5. Bienes totalmente amortizados .....	33
7.6. Inmovilizado material afecto a reversión y garantías.....	34
7.7. Bienes bajo arrendamiento financiero.....	34
7.8. Bienes bajo arrendamiento operativo.....	34
8. Inversiones en instrumentos de patrimonio de empresas del grupo y asociadas.....	34
9. Análisis de instrumentos financieros .....	34
9.1. Análisis por categoría.....	34
10. Activos financieros a valor razonable con cambios en pérdidas y ganancias .....	38
11. Inversiones mantenidas hasta el vencimiento .....	38
12. Activos financieros disponibles para la venta .....	39
13. Instrumentos financieros derivados.....	39
13.1. Contratos a plazo de moneda extranjera.....	39
13.2. Permutas de tipo de interés.....	39
14. Activos no corrientes mantenidos para la venta y operaciones interrumpidas.....	39
15. Existencias.....	39
15.1. Seguros.....	40
16. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes.....	40
17. Fondos propios .....	40
17.1. Capital .....	40
17.2. Reservas.....	41
17.3. Acciones propias .....	42
18. Propuesta de distribución de resultado de la Sociedad. ....	42
19. Diferencia de conversión.....	43
20. Dividendos a cuenta.....	43
21. Subvenciones de capital recibidas .....	43
22. Bonos convertibles .....	44
23. Préstamos con entidades de crédito.....	44
24. Acreedores por arrendamiento financiero .....	44
25. Plazos de pagos a proveedores .....	44
26. Obligaciones por prestaciones a largo plazo al personal.....	45
27. Otras provisiones.....	45
27.1. Actuaciones medioambientales.....	45
27.2. Provisiones por reestructuración.....	45
27.3. Litigios .....	45
27.4. Contraprestación contingente en combinación de negocios.....	45

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE  
DICIEMBRE DE 2017**

28.	Impuestos diferidos .....	45
29.	Saldos y Transacciones con partes vinculadas .....	46
29.1	Saldos con partes vinculadas .....	46
29.2	Transacciones de la Sociedad con partes vinculadas .....	48
29.3	Información relativa a Administradores de la Sociedad. ....	49
30.	Ingresos y gastos.....	49
30.1.	Desglose cifra de Negocio .....	50
30.2.	Importe neto de la cifra de negocios .....	50
30.3.	Consumo de mercaderías, materias primas y otras materias consumible.....	50
30.4.	Subvenciones de explotación incorporadas al resultado .....	50
30.5.	Gastos de personal .....	51
30.6	. Resultados por enajenaciones de inmovilizado .....	51
30.7.	Otros gastos de explotación .....	52
31.	Impuesto sobre beneficios y situación fiscal. ....	52
32.	Resultado financiero.....	54
33.	Retribuciones de alta Dirección.....	55
34.	Contingencias.....	55
35.	Información sobre medio ambiente .....	55
36.	Hechos posteriores al cierre. ....	56
37.	Garantías y contingencias.....	57
38.	Honorarios de auditores de cuentas.....	57
	<b>Operaciones societarias</b> .....	<b>59</b>

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### BALANCE DE SITUACIÓN A 31 DE DICIEMBRE DE 2017

<i>Activo</i>	<i>Nota</i>	<i>31.12.2017</i>	<i>31.12.2016</i>
<b>A) ACTIVO NO CORRIENTE</b>		<b>14.226.258</b>	<b>13.995.215</b>
<b>I. Inmovilizado intangible</b>	6	<b>3.367.171</b>	<b>3.188.053</b>
1. Desarrollo		3.270.700	3.164.098
3. Patentes, licencias, marcas y similares		94.284	20.039
5. Aplicaciones Informáticas		2.186	3.916
<b>II. Inmovilizado material</b>	7	<b>2.936.703</b>	<b>2.934.726</b>
1. Terrenos y construcciones		2.446.854	2.497.458
2. Instalaciones técnicas, y otro inm. mat.		309.915	375.285
3. Inmovilizado en curso y anticipos		179.933	61.983
<b>IV. Invers. en emp. del grupo y asoci. a L.P.</b>	8,9	<b>4.595.253</b>	<b>4.507.353</b>
1. Instrumentos de patrimonio		4.200.813	4.200.813
2. Créditos a empresas		394.440	306.540
<b>V. Inversiones financieras a largo plazo</b>	12, 9	<b>3.271</b>	<b>117.901</b>
1. Instrumentos de patrimonio		-	90.180
5. Otros activos financieros		3.271	27.721
<b>VI. Activos por impuesto diferido</b>	29	<b>3.323.860,75</b>	<b>3.247.182</b>
<b>B) ACTIVO CORRIENTE</b>		<b>2.467.140</b>	<b>1.208.294</b>
<b>II. Existencias</b>	15	<b>44.496</b>	<b>65.825</b>
1. Comerciales		28.587	39.011
2. Mat. primas y otros aprovisionamientos		15.909	26.814
<b>III. Deudores comerc. y otras cuentas a cobrar</b>	9	<b>1.309.985</b>	<b>142.078</b>
1. Clientes por ventas y prest. servicios		1.011.629	88.863
b) Cltes. por ventas y prest. servicios CP		1.011.629	88.863
2. Clientes, empresas del grupo y asociadas		124.792	
3. Deudores varios			-
4. Personal		37	1.439
5. Activos por impuesto corriente	29	173.527	51.776
6. Otros créditos con las Admin. Públicas		-	-
<b>IV. Inversiones en emp. del grupo y asoci. a CP</b>	9	<b>35.711</b>	<b>14.018</b>
2. Créditos a empresas		35.711	14.018
<b>V. Inversiones financieras a corto plazo</b>		<b>881.303</b>	<b>919.735</b>
2. Créditos a empresas		8.597	8.597
5. Otros activos financieros		872.706	911.138
<b>VI. Periodificaciones a corto plazo</b>		<b>3.448</b>	<b>3.650</b>
<b>VII. Efect. y otros act. líquidos equivalentes</b>	16	<b>192.198</b>	<b>62.987</b>
1. Tesorería		132.645	38.142
2. Otros activos líquidos equivalentes		59.554	24.845
<b>TOTAL ACTIVO</b>		<b>16.693.398</b>	<b>15.203.509</b>

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE  
DICIEMBRE DE 2017**

<i>Pasivo</i>	<i>Nota</i>	<i>31.12.2017</i>	<i>31.12.2016</i>
<b>A) PATRIMONIO NETO</b>		<b>7.499.828</b>	<b>7.518.892</b>
<b>A-1) Fondos propios</b>	17	<b>6.459.447</b>	<b>6.600.625</b>
<b>I. Capital</b>	17.1	<b>254.509</b>	<b>254.509</b>
1. Capital escriturado		254.509	254.509
<b>II. Prima de emisión</b>		<b>5.626.017</b>	<b>5.626.017</b>
<b>III. Reservas</b>	17.2	<b>2.233.580</b>	<b>2.278.587</b>
1. Legal y estatutarias		58.173	58.173
2. Otras reservas		2.175.408	2.220.414
<b>IV. (Acciones y particip. en patrim. propias)</b>	17.3	<b>(55.651)</b>	<b>(129.631)</b>
<b>V. Resultados de ejercicios anteriores</b>	3	<b>(1.513.857)</b>	<b>(578.795)</b>
2. (Resultados negativos de ejerc. ant.)		(1.513.857)	(578.795)
<b>VI. Otras aportaciones de socios</b>		<b>85.000</b>	<b>85.000</b>
<b>VII. Resultado del ejercicio</b>	18	<b>(170.151)</b>	<b>(935.062)</b>
<b>A-2) Ajustes por cambios de valor</b>	17	-	<b>33.818</b>
<b>I. Activos financieros disp. para la venta</b>		-	<b>33.818</b>
<b>A-3) Subvenciones, donac. y legados recibidos</b>	22	<b>1.040.381</b>	<b>884.449</b>
<b>B) PASIVO NO CORRIENTE</b>		<b>7.646.108</b>	<b>5.790.891</b>
<b>II. Deudas a largo plazo</b>	9,24	<b>6.516.814</b>	<b>5.138.352</b>
2. Deudas con entidades de crédito		855.468	901.581
5. Otros pasivos financieros		5.661.346	4.236.771
<b>III. Deudas con emp. del grupo y asoci. a L.P.</b>	9	<b>782.500</b>	<b>346.450</b>
<b>IV. Pasivos por impuesto diferido</b>	29	<b>346.794</b>	<b>306.089</b>
<b>C) PASIVO CORRIENTE</b>		<b>1.547.462</b>	<b>1.893.726</b>
<b>III. Deudas a corto plazo</b>	9,24	<b>636.081</b>	<b>761.550</b>
2. Deudas con entidades de crédito		45.623	70.652
5. Otros pasivos financieros		590.458	690.898
<b>IV. Deudas con emp. del grupo y asoci. a C.P.</b>	9	<b>9.962</b>	<b>3.546</b>
<b>V. Acreedores comerc. y otras cuentas a pagar</b>	9	<b>901.419</b>	<b>1.128.630</b>
1. Proveedores		6.265	10.544
b) Proveedores a corto plazo		6.265	10.544
3. Acreedores varios		679.192	1.075.702
4. Personal (remuneraciones pend. de pago)		-	-
6. Otras deudas con las Admin. Públicas		215.962	42.384
<b>T O T A L PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>		<b>16.693.398</b>	<b>15.203.509</b>

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

<i>Cuenta de Pérdidas y Ganancias</i>	<i>Nota</i>	<i>31.12.2017</i>	<i>31.12.2016</i>
<b>A) OPERACIONES CONTINUADAS</b>		-	-
<b>1. Importe neto de la cifra de negocios</b>	31.1	<b>936.471</b>	<b>299.416</b>
a) Ventas		30.260	62.501
b) Prestaciones de servicio		906.211	236.915
<b>3. Trabajos realizados por la emp. para su act.</b>		<b>744.218</b>	<b>957.343</b>
<b>4. Aprovisionamientos</b>	31.3	<b>(219.286)</b>	<b>(215.073)</b>
a) Consumo de mercaderías		(32.855)	(23.203)
b) Consumo de materias primas y otras mat.		(76.359)	(57.300)
c) Trabajos realizados por otras empresas		(110.072)	(134.570)
<b>5. Otros ingresos de explotación</b>	31.4	<b>38.694</b>	<b>61.629</b>
a) Ingresos accesorios y otros de gest. corr.		2.217	3.902
b) Subvenciones de explotación incorp. al res		36.477	57.727
<b>6. Gastos de personal</b>	31.5	<b>(839.373)</b>	<b>(786.278)</b>
a) Sueldos, salarios y auxiliares		(699.781)	(645.995)
b) Cargas sociales		(139.592)	(140.283)
<b>7. Otros gastos de explotación</b>	31.7	<b>(371.460)</b>	<b>(1.655.146)</b>
a) Servicios exteriores		(367.494)	(790.105)
b) Tributos		(3.965)	(15.620)
c) Pérdidas, deterioro, y var. provisiones		-	(849.183)
d) Otros gastos de gestión corriente		-	(238)
<b>8. Amortización del inmovilizado</b>		<b>(777.349)</b>	<b>(730.989)</b>
<b>9. Imputación de subv. de inmovil. no financ.</b>	22	<b>209.451</b>	<b>753.504</b>
<b>13. Otros Resultados</b>		<b>(37.247)</b>	<b>(27.590)</b>
<b>A.1) RESULTADOS DE EXPLOTACIÓN</b>		<b>(315.881)</b>	<b>(1.343.185)</b>
<b>14. Ingresos financieros</b>	33	<b>21.707</b>	<b>15.079</b>
b) De valores negociables y otros inst. fin.		21.707	15.079
b1) De empresas del grupo y asociadas		21.693	14.018
b2) De terceros		14	1.061
<b>15. Gastos financieros</b>	33	<b>(164.778)</b>	<b>(120.314)</b>
a) Por deudas con empresas del grupo y asoci.		(6.416)	(2.607)
b) Por deudas con terceros		(158.361)	(117.708)
<b>16. Variación de valor razonable en instrum. fin</b>	17.4	55.091	
b) Imput. al resul. del ejerc. por act. finan		55.091	
<b>17. Diferencias de cambio</b>		-	<b>(4.732)</b>
<b>18. Deterioro y resultado por enajenaciones de in</b>		-	-
b) Resultados por enajenaciones y otras		-	-
<b>A.2) RESULTADO FINANCIERO</b>	33	<b>(87.980)</b>	<b>(109.968)</b>
<b>A.3) RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS</b>		<b>(403.860)</b>	<b>(1.453.153)</b>
<b>20. Impuestos sobre beneficios</b>	31	<b>233.710</b>	<b>518.091</b>
<b>A.4) RESULT. DEL EJERC. PROC. DE OPERAC. CONTIN.</b>		<b>(170.151)</b>	<b>(935.062)</b>
<b>B) OPERACIONES INTERRUMPIDAS</b>		-	-
<b>A.5) RESULTADO DEL EJERCICIO</b>		<b>(170.151)</b>	<b>(935.062)</b>

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

A) ESTADO DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

	31/12/2017	31/12/2016
<b>A) Resultado de la cuentas de pérdidas y ganancias</b>	<b>(170.151)</b>	<b>(935.062)</b>
<b>B) Ingresos y gastos imputados directamente al patrimonio neto</b>		
I.    Por valoración de instrumentos financieros	(33.818)	(31.190)
II.   Por coberturas de flujos de efectivo		
III.  Subvenciones, donaciones y legados recibidos	417.359	655.601
IV.   Por ganancias y pérdidas actuariales y otros ajustes		
V.    Efecto impositivo	(104.340)	(163.900)
<b>Total ingresos y gastos imputados directamente en el patrimonio neto</b>	<b>279.202</b>	<b>460.511</b>
<b>C) Transferencias a la cuenta de pérdidas y ganancias</b>		
VI.   Por valoración de instrumentos financieros	(55.091)	
VII.  Por coberturas de flujos de efectivo		
VIII. Subvenciones, donaciones y legados recibidos	(209.451)	(753.504)
Diferencias de conversión		
IX.   Efecto impositivo	52.363	188.376
<b>Total transferencias a la cuenta de pérdidas y ganancias</b>	<b>(212.179)</b>	<b>(565.128)</b>
<b>TOTAL DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS</b>	<b>(103.128)</b>	<b>(1.039.680)</b>

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

B) ESTADO TOTAL DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

#### **EJERCICIO 2016**

	<b>Capital escriturado</b>	<b>Prima de Asunción</b>	<b>Reservas</b>	<b>Acciones Propias</b>	<b>Resultado ej.anteriores</b>	<b>Otras aportaciones de socios</b>	<b>Resultado del ejercicio</b>	<b>Ajustes por cambio de valor</b>	<b>Subvenciones, donaciones y legados recibidos</b>	<b>Total</b>
Saldo al 31 de diciembre de 2015	231.652	4.048.874	2.211.108	(146.970)	-	85.000	(578.795)	65.008	957.875	<b>6.873.752</b>
Ajustes por errores 2015										-
Saldo ajustado a 1 de enero de 2016	231.652	4.048.874	2.211.108	(146.970)	-	85.000	(578.795)	65.008	957.875	<b>6.873.752</b>
Ingresos y gastos reconocidos							(935.062)			<b>(935.062)</b>
Operaciones con socios o propietarios										-
Aumentos de capital	22.857	1.577.143								<b>1.600.001</b>
Otros movimientos				17.340	(578.795)					<b>(561.455)</b>
Otros variaciones del Patrimonio Neto		-	67.478				578.795	(31.190)	(73.427)	<b>541.656</b>
Saldo al 31 de diciembre de 2016	254.509	5.626.017	2.278.586	(129.630)	(578.795)	85.000	(935.062)	33.818	884.448	<b>7.518.892</b>

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### EJERCICIO 2017

	<b>Capital escriturado</b>	<b>Prima de Asunción</b>	<b>Reservas</b>	<b>Acciones Propias</b>	<b>Resultado ej.anteriores</b>	<b>Otras aportaciones de socios</b>	<b>Resultado del ejercicio</b>	<b>Ajustes por cambio de valor</b>	<b>Subvenciones, donaciones y legados recibidos</b>	<b>Total</b>
Saldo al 31 de diciembre de 2016	254.509	5.626.017	2.278.586	(129.630)	(578.795)	85.000	(935.062)	33.818	884.448	<b>7.518.891</b>
Ajustes por errores 2016										-
Saldo ajustado a 1 de enero de 2017	254.509	5.626.017	2.278.586	(129.630)	(578.795)	85.000	(935.062)	33.818	884.448	<b>7.518.891</b>
Ingresos y gastos reconocidos							(170.151)			<b>(170.151)</b>
Operaciones con socios o propietarios										-
Aumentos de capital	-	-								-
Otros movimientos				73.979	(935.062)					<b>(861.083)</b>
Otros variaciones del Patrimonio Neto		-	(45.006)				935.062	(33.818)	155.931	<b>1.012.170</b>
Saldo al 31 de diciembre de 2017	<b>254.509</b>	<b>5.626.017</b>	<b>2.233.580</b>	<b>(55.651)</b>	<b>(1.513.857)</b>	<b>85.000</b>	<b>(170.151)</b>	<b>-</b>	<b>1.040.379</b>	<b>7.499.828</b>



## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO CORRESPONDIENTES A LOS EJERCICIOS 2017 Y 2016

	Ejercicio 31.12.2017	Ejercicio 31.12.2016
<b>FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE EXPLOTACIÓN</b>		
<b>Resultado del ejercicio antes de impuestos</b>	(403.860)	(1.453.153)
<b>Ajustes al resultado:</b>	1.151.577	1.594.461
- Amortización del inmovilizado (+)	777.349	730.989
- Correcciones valorativas por deterioro (+/-)		
- Variación de provisiones (+/-)		
- Imputación de subvenciones (-)	209.451	753.504
- Resultados por bajas y enajenaciones del inmovilizado (+/-)		
- Resultados por bajas y enajenaciones de instrumentos financieros (+/-)		
- Ingresos financieros (-)		(15.079)
- Gastos financieros (+)	164.778	120.314
- Diferencias de cambio (+/-)		4.732
- Variación de valor razonable en instrumentos financieros (+/-)		
- Otros ingresos y gastos (+/-)		
- Participación en beneficios (pérdidas) de sociedades puestas en equivalencia neto de dividendos (+/-)		
<b>Cambios en el capital corriente</b>	(1.198.445)	2.282.863
- Existencias (+/-)	21.330	(12.217)
- Deudores y otras cuentas a cobrar (+/-)	(1.167.906)	1.102.909
- Otros activos corrientes (+/-)		
- Acreedores y otras cuentas a pagar (+/-)	(51.868)	1.192.172
<b>Otros flujos de efectivo de las actividades de explotación</b>	(164.778)	(109.968)
- Pagos de intereses (-)	(164.778)	(120.314)
- Cobros de dividendos (+)		
- Cobros de intereses (+)		15.079
- Cobros (pagos) por impuesto sobre beneficios (+/-)		
- Otros pagos (cobros) (+/-)		(4.732)
<b>Flujos de efectivo de las actividades de explotación</b>	(615.505)	2.314.203
<b>FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE INVERSIÓN</b>		
<b>Pagos por inversiones (-)</b>	(950.742)	(2.832.695)
- Sociedades del grupo, neto de efectivo en sociedades consolidadas	(109.593)	
- Inmovilizado intangible	(835.604)	(960.838)
- Inmovilizado material	(122.839)	(112.390)
- Otros activos financieros	117.293	(1.759.467)
<b>Cobros por desinversiones (+)</b>		
- Sociedades asociadas		
- Inmovilizado intangible		
- Inmovilizado material		
<b>Flujos de efectivo de las actividades de inversión</b>	(950.742)	(2.832.695)
<b>FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIACIÓN</b>		
<b>Cobros y pagos por instrumentos de patrimonio</b>		
- Emisión de instrumentos de patrimonio (+)		
- Amortización de instrumentos de patrimonio (-)		
- Adquisición de instrumentos de patrimonio de la sociedad dominante (-)		
- Subvenciones, donaciones y legados recibidos (+)		
<b>Cobros y pagos por instrumentos de pasivo financiero</b>	1.695.459	312.350
- Emisión:	1.766.601	786.333
Obligaciones y otros valores negociables (+)		
Deudas con entidades de crédito (+)		947.966
Otras deudas (+)	1.766.601	(161.633)
- Devolución y amortización de:	(71.142)	(473.383)
Deudas con entidades de crédito (-)	(71.142)	(473.633)
Deudas con entidades de crédito (-)		
Otras deudas (-)		
<b>Flujos de efectivo de las actividades de financiación</b>	1.695.459	312.350
<b>EFEECTO DE LAS VARIACIONES DE LOS TIPOS DE CAMBIO</b>		
<b>AUMENTO/DISMINUCIÓN NETA DEL EFECTIVO O EQUIVALENTES</b>	129.211	(206.142)
Efectivo o equivalentes al comienzo del ejercicio	62.987	269.129
Efectivo o equivalentes al final del ejercicio	192.198	62.987

# CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

## MEMORIA DE LAS CUENTAS ANUALES DEL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017 (EN EUROS)

### 1. Naturaleza y actividad de la empresa.

BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. (en adelante la Sociedad) se constituyó en España el día 1 de marzo de 2005 como sociedad limitada con el número de protocolo 282, por un período de tiempo indefinido. Está inscrita en el Registro Mercantil de Cádiz el día 1 de Abril 2005, Tomo 1735 Folio 94 Sección 8, Hoja CA-29531.

La Sociedad desarrolla sus actividades en su sede social situada en el Parque Tecnológico Agroindustrial de Jerez de la Frontera en una nave de 1.040 m<sup>2</sup>.

El objeto social de la Sociedad comprende:

La investigación, desarrollo y producción de soluciones biotecnológicas dirigidas a mejorar la salud y el bienestar de las personas y animales.

La ejecución de servicios de investigación y desarrollo vinculados al apartado anterior.

El desarrollo, adquisición, transmisión y explotación de derechos de propiedad industrial e intelectual.

La comercialización, distribución, exportación e importación de los productos señalados en los anteriores apartados.

La adquisición, tenencia y administración directa o indirecta de acciones, participaciones sociales, cuotas y cualquier otra forma de participación o interés en el capital social y/o títulos que den derecho a la obtención de dichas acciones, participaciones sociales, cuotas de participación o interés de sociedades de cualquier clase y de entidades con o sin personalidad jurídica, constituidas tanto bajo la legislación española como bajo cualquier otra que resulte aplicable, así como la administración, gestión y dirección de dichas sociedades y entidades, ya sea directa o indirectamente, mediante la pertenencia, asistencia y ejercicio de cargos en cualesquiera órganos de gobierno y gestión de dichas sociedades o entidades.

Al 31 de diciembre de 2017 Bioorganic Research and Services ,S.A era la sociedad dominante de un grupo formado por cinco sociedades: Bioorganic Research and Services, S.A, como sociedad dominante y cuatro sociedades dependientes y formula cuentas anuales consolidadas.

El 26 de enero de 2012 la empresa salió a cotización incorporando sus acciones al Mercado Alternativo Bursátil del segmento para empresas en expansión (MAB-EE).

### 2. Bases de presentación de las cuentas anuales normales

#### 2.1. Imagen fiel

Las cuentas anuales normales se han formulado a partir de los registros contables de la Sociedad. Las cuentas anuales del ejercicio 2017 se han preparado de acuerdo con la legislación mercantil vigente y con las normas establecidas en el Plan General de Contabilidad, con el objeto de mostrar la imagen fiel del patrimonio y de la situación financiera al 31 de diciembre de 2017 y de los resultados de sus operaciones y de los cambios en el patrimonio neto correspondientes al ejercicio anual terminado en dicha fecha.

Las presentes cuentas anuales han sido formuladas por los Administradores de la Sociedad en reunión de su Consejo de Administración celebrada 28 de marzo del 2.018.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

Los Administradores de la Sociedad estiman que las cuentas anuales normales del ejercicio 2017 que han sido formuladas el 28 de marzo del 2.018, serán aprobadas por la Junta General de Accionistas sin modificación alguna.

### 2.2. Principios contables no obligatorios

No ha sido necesario, ni se ha creído conveniente por parte de la administración de la entidad, la aplicación de principios contables facultativos distintos de los obligatorios a que se refiere el art. 38 del código de comercio y la parte primera del plan general de contabilidad.

### 2.3. Aspectos críticos de la valoración y estimación de la incertidumbre

La preparación de las cuentas anuales normales exige el uso por parte de la empresa de ciertas estimaciones y juicios en relación con el futuro que se evalúan continuamente y se basan en la experiencia histórica y otros factores, incluidas las expectativas de sucesos futuros que se creen razonables bajo las circunstancias.

#### Acuerdo intenciones integración ADL

Con fecha de 30 de Noviembre del 2017 la Sociedad firma un acuerdo de intenciones vinculante con Antibióticos de Leon SLU ("ADL") en virtud del cual se llevará a cabo una ampliación de capital social de Bionaturis por aportación no dineraria, de modo que el socio único de ADL, BTC Uno S.à.r.l., perteneciente al grupo Black Toro Capital, se compromete a suscribir íntegramente la proyectada ampliación de capital social de Bionaturis por aportación no dineraria de las participaciones sociales representativas de la totalidad del capital social de ADL.

Como consecuencia de dicha operación societaria, ADL pasará a formar parte del Grupo Bionaturis, como sociedad filial. Asimismo, y por aplicación de la ecuación de canje prevista, el accionista de ADL ostentará el 85% de la entidad resultante de la integración y los accionistas actuales de Bionaturis pasaran a tener el 15% de la misma. Se producirá por tanto un cambio de control en Bionaturis, pasando BTC Uno S.à.r.l. a ser el nuevo accionista de control de la misma con una participación total, sumando su participación directa e indirecta, de 85,7%.

Con fecha 30 de Noviembre de 2017 se solicitó al Registro Mercantil de Cádiz la designación del experto independiente para la obtención del correspondiente informe de valoración de la aportación no dineraria.

La implementación de la operación está sujeta, entre otras condiciones habituales en este tipo de transacciones, a la aprobación del aumento de capital por la Junta General de Accionistas de la Sociedad, que se convocará tras la emisión del citado informe del experto independiente.

La combinación de ambas compañías creará uno de los líderes en Europa en procesos de fermentación de alto valor añadido, con enfoque global en el sector de la salud.

#### Negocios en China y Sudeste asiático

Bioorganic Research and Services S.A. tiene concedido un préstamo por un importe máximo de 500 miles de euros con vencimiento a 2 años y a un interés fijo del 6% a la compañía del grupo BNT PACIFIC Limited.

El saldo vivo por esta deuda al 31 de diciembre de 2017 asciende a 394 miles de euros. El objeto de este préstamo es la financiación de la puesta en marcha del negocio en China y Sudeste asiático. BNT PACIFIC firmo un acuerdo de asesoramiento estratégico para la realización entre otras cuestiones: establecimiento de la sociedad, búsqueda de financiación tanto en China como en Hong Kong, relación con las autoridades públicas y privadas, etc.

Gracias a las gestiones realizadas el grupo, a través de BNT Pacific y BNT China Biosciences, tiene en marcha varios programas de evaluación de antígenos de vacunas de nueva generación,

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

destinados a las principales enfermedades que afecta a la producción avícola, porcino y vacuno (leche y carne), entre los que destacan los antígenos catalogados internamente como BNT007, BNT010 y BNT015.

Además como se publico en Hecho Relevante de Julio del 2015 se firmo un acuerdo estrategico con las autoridades del Comité Administrativo de la Zona de Desarrollo Industrial de Alta Tecnología de la ciudad de Changshu (Jiangsu) - Changshu New & Hi-Tech Industrial Development Zone (CNZ)- para albergar una filial del grupo biotecnológico español en el Parque Universitario de Ciencia y Tecnología de la región de Jiangsu (China), que servirá para desarrollar y distribuir activos biotecnológicos en el mercado asiático.

Como parte del acuerdo, el Grupo Bionaturis dispondrá dentro del parque de instalaciones de última generación para desarrollar sus actividades, así como distintos programas de incentivos directos. En una primera fase se han asignado unas instalaciones de 600 m2 que incluye una zona de laboratorio y zona administrativa. La zona de laboratorios albergará, entre otros servicios, el sistema de producción de medicamentos biológicos de Bionaturis, denominado Flylife, y su capacidad para desarrollar vacunas de última generación para aplicaciones en salud humana y animal. En la nueva subsidiaria, el Grupo español contará con un departamento de desarrollo así como con oficina comercial.

A pesar de lo anteriormente descrito relativo al plan de expansión, los administradores de Bionaturis son conscientes de los riesgos inherentes que conlleva un negocio de estas características, especialmente en estos países y su zona de actuación, donde existe una alta burocracia administrativa y los procedimientos para obtener permisos, licencias y otros relativos al negocio, pueden llegar a ser extremadamente lentos y de difícil obtención, en comparación con el marco europeo de referencia.

Por todo ello, se advierte que la consecución de los objetivos de expansión marcados por el grupo para este nuevo plan de negocio, dependerá en un alto grado, de la superación de las posibles trabas administrativas que nos impongan las autoridades chinas así como de la obtención de todos los permisos necesarios, lo que sin duda supone calificar esta inversión como de alto riesgo, y por lo que la recuperabilidad de la misma, realizada a través de sus filiales, dependerá, además de lo anterior, de la consecución de los planes de negocios fijados.

Las estimaciones contables resultantes, por definición, raramente igualarán a los correspondientes resultados reales. A continuación se explican las estimaciones y juicios que tienen un riesgo significativo de dar lugar a un ajuste material en los valores en libros de los activos y pasivos dentro del ejercicio financiero siguiente.

### 2.3.1.- Estimaciones contables relevantes e hipótesis

La Sociedad ha estimado que parte de sus activos intangibles (Desarrollo) tienen una vida útil de 5 años.

La corrección valorativa por insolvencias de clientes, la revisión de saldos individuales en base a la calidad crediticia de los clientes, tendencias actuales del mercado y análisis histórico de las insolvencias a nivel agregado, implica un elevado juicio. En relación a la corrección valorativa derivada del análisis agregado de la experiencia histórica de impagados, una reducción en el volumen de saldos implica una reducción de las correcciones valorativas y viceversa.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 2.3.2.- Cambios de estimación

Asimismo, a pesar de que las estimaciones realizadas por los Administradores de la Sociedad se han calculado en función de la mejor información disponible al 31 de diciembre de 2017, es posible que acontecimientos que puedan tener lugar en el futuro obliguen a su modificación en los próximos ejercicios. El efecto en las cuentas anuales de las modificaciones que, en su caso, se derivasen de los ajustes a efectuar durante los próximos ejercicios se registraría de forma prospectiva.

### 2.3.3.-Valor razonable de derivados u otros instrumentos financieros

El valor razonable de los instrumentos financieros que no se negocian en un mercado activo se determina usando técnicas de valoración. La empresa usa el juicio para seleccionar una variedad de métodos y hacer hipótesis que se basan principalmente en las condiciones de mercado existentes en la fecha de cada balance.

### 2.4. Comparación de la información

Las cuentas anuales presentan a efectos comparativos, con cada una de las partidas del balance de situación normal, de la cuenta de pérdidas y ganancias normal, del estado normal de cambios en el patrimonio neto, del estado de flujos de efectivo y de la memoria normal, además de las cifras del ejercicio 2017 las correspondientes al ejercicio anterior, aprobadas por la Junta General de Socios de fecha 21 de junio de 2017.

### 2.5. Agrupación de partidas

Durante el ejercicio, no se han realizado agrupaciones de partidas ni en el balance, pérdidas y ganancias, estado de cambios en el patrimonio neto o en el estado de flujos de efectivo.

### 2.6. Elementos recogidos en varias partidas

No existen elementos recogidos en diferentes partidas de las cuentas.

### 2.7. Cambios en los criterios contables

En el presente ejercicio, no se han realizado otros cambios en criterios contables.

### 2.8. Corrección de errores

No se han producido correcciones de errores contables.

## 3. Distribución del resultado.

El resultado del ejercicio finalizado el 31 de diciembre de 2016, formulado por los Administradores y aprobado por la Junta General de Socios el 21 de junio de 2016, consistió en su traspaso a resultados negativos de ejercicios anteriores en un importe de (935.062).

El resultado. La propuesta de distribución del resultado de 2017 de la Sociedad a presentar a la Junta General de Socios es como sigue:

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE  
DICIEMBRE DE 2017**

	<b>Euros</b>	
	<u>2017</u>	<u>2016</u>
Bases de reparto		
Resultados del ejercicio	<b>(170.151)</b>	<b>(935.062)</b>
Distribución		
A reserva legal	-	-
A reserva voluntarias	-	-
A rdo. Negativo ejerc. Anteriores	<b>(170.151)</b>	<b>(935.062)</b>
A dividendos	-	-
A compensación de pérdidas	-	-
	<b>(170.151)</b>	<b>(935.062)</b>

#### 4. Normas de registro y valoración

##### 4.1. Inmovilizado intangible

Los activos incluidos en el inmovilizado intangible figuran contabilizados a su precio de adquisición o a su coste de producción, siguiendo los mismos principios que los establecidos en la determinación del coste de producción de las existencias. La capitalización del coste de producción se realiza a través del epígrafe "Trabajos realizados por la empresa para su activo" de la cuenta de pérdidas y ganancias. El inmovilizado intangible se presenta en el balance de situación por su valor de coste minorado en el importe de las amortizaciones y correcciones valorativas por deterioro acumuladas.

Los costes incurridos en la realización de actividades que contribuyen a desarrollar el valor del negocio de la Sociedad en su conjunto, como marcas y similares generadas internamente, así como los gastos de establecimiento se registran como gastos en la cuenta de pérdidas y ganancias a medida que se incurren.

##### 4.1.1. Gastos de investigación y desarrollo

Los gastos de investigación se reconocen como gasto cuando se incurre en ellos, mientras que los gastos de desarrollo incurridos en un proyecto se reconocen como inmovilizado intangible si éste es viable desde una perspectiva técnica y comercial, se dispone de recursos técnicos y financieros suficientes para completarlo, los costes incurridos pueden determinarse de forma fiable y la generación de beneficios es probable.

Otros gastos de desarrollo se reconocen como gasto cuando se incurre en ellos. Los costes de desarrollo previamente reconocidos como un gasto no se reconocen como un activo en un ejercicio posterior. Los costes de desarrollo con una vida útil finita que se activan se amortizan de manera lineal durante su vida útil estimada para cada proyecto, en un plazo de 5 años.

Cuando el valor contable de un activo es superior a su importe recuperable estimado, su valor se reduce de forma inmediata hasta su importe recuperable.

En caso de que varíen las circunstancias favorables del proyecto que permitieron capitalizar los gastos de desarrollo, la parte pendiente de amortizar se lleva a resultados en el ejercicio en que cambian dichas circunstancias.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 4.1.2. Licencias y marcas

Las licencias y marcas tienen una vida útil definida y se llevan a coste menos amortización acumulada y correcciones por deterioro del valor reconocidas. La amortización se calcula por el método lineal para asignar el coste de las marcas y licencias durante su vida útil estimada de cinco años.

### 4.1.3. Aplicaciones informáticas

Las aplicaciones informáticas adquiridas y elaboradas por la propia empresa, incluyendo los gastos de desarrollo de páginas web, se reconocen en la medida en que cumplen las condiciones expuestas para los gastos de desarrollo. Los gastos de mantenimiento de las aplicaciones informáticas se llevan a gastos en el momento en que se incurre en ellos.

### 4.1.4. Vida útil y Amortizaciones

La amortización de los inmovilizados intangibles con vidas útiles finitas se realiza distribuyendo el importe amortizable de forma sistemática a lo largo de su vida útil mediante la aplicación de los siguientes criterios:

	<b>Método de amortización</b>	<b>Años de vida útil estimada</b>
Desarrollo	Lineal	5
Patentes y marcas	Lineal	5
Aplicaciones informáticas	Lineal	3

Los gastos de Desarrollo se amortizan linealmente desde la fecha de terminación de los proyectos.

A estos efectos se entiende por importe amortizable el coste de adquisición menos, en caso de ser aplicable, su valor residual.

La Sociedad revisa el valor residual, la vida útil y el método de amortización de los inmovilizados intangibles al cierre de cada ejercicio. Las modificaciones en los criterios inicialmente establecidos se reconocen como un cambio de estimación.

### 4.1.5. Deterioro del valor del inmovilizado

La Sociedad evalúa y determina las correcciones valorativas por deterioro y las reversiones de las pérdidas por deterioro de valor del inmovilizado intangible de acuerdo con los criterios que se mencionan en el apartado "Pérdidas por deterioro del valor de los activos no financieros".

## 4.2. Inmovilizado material.

### 4.2.1. Reconocimiento inicial

Los activos incluidos en el inmovilizado material figuran contabilizados a su precio de adquisición.

El inmovilizado material se presenta en el balance de situación por su valor de coste minorado en el importe de las amortizaciones y correcciones valorativas por deterioro acumuladas.

Las inversiones de carácter permanente realizadas en terrenos arrendados por la Sociedad mediante un contrato de arrendamiento operativo se clasifican como inmovilizado material. Las inversiones se amortizan durante el plazo menor de su vida útil o el plazo del contrato de arrendamiento.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 4.2.2. Amortizaciones

La amortización de los elementos de inmovilizado material se realiza distribuyendo su importe amortizable de forma sistemática a lo largo de su vida útil. A estos efectos se entiende por importe amortizable el coste de adquisición menos su valor residual. La Sociedad determina el gasto de amortización de forma independiente para cada componente, que tenga un coste significativo en relación al coste total del elemento y una vida útil distinta del resto del elemento.

La amortización de los elementos del inmovilizado material se determina mediante la aplicación de los criterios que se mencionan a continuación:

Inmovilizado Material	Método	Porcentaje	Años
Construcciones	Lineal	1,47%-3%	14,29-33,33
Instalaciones	Lineal	2,5%-15%	6,67-20
Elementos de transporte	Lineal	4%-20%	5-12,5
Mobiliario y enseres	Lineal	7,14%-33%	2,0-20
Equipos electrónicos e inf.Sist y programas	Lineal	5%-33%	3,03-20

La Sociedad revisa el valor residual, la vida útil y el método de amortización del inmovilizado material al cierre de cada ejercicio. Las modificaciones en los criterios inicialmente establecidos se reconocen como un cambio de estimación.

### 4.2.3. Costes posteriores

Con posterioridad al reconocimiento inicial del activo, sólo se capitalizan aquellos costes incurridos en la medida en que supongan un aumento de su capacidad, productividad o alargamiento de la vida útil, debiéndose dar de baja el valor contable de los elementos sustituidos. En este sentido, los costes derivados del mantenimiento diario del inmovilizado material se registran en resultados a medida que se incurren.

### 4.2.4. Deterioro del valor de los activos

La Sociedad evalúa y determina las correcciones valorativas por deterioro y las reversiones de las pérdidas por deterioro de valor del inmovilizado material de acuerdo con los criterios que se mencionan en el apartado "Pérdidas por deterioro del valor de los activos no financieros".

### 4.3. Inversiones inmobiliarias

Las inversiones inmobiliarias comprenden edificios de oficinas en propiedad que se mantienen para la obtención de rentas a largo plazo y no están ocupadas por la Sociedad. Los elementos incluidos en este epígrafe se presentan valorados por su coste de adquisición menos su correspondiente amortización acumulada y las pérdidas por deterioro que hayan experimentado.

La Sociedad actualmente no tiene bienes incluidos dentro de esta categoría.

### 4.4. Costes por intereses

Los gastos financieros directamente atribuibles a la adquisición o construcción de elementos del inmovilizado que necesiten un período de tiempo superior a un año para estar en condiciones de uso



## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

se incorporan a su coste hasta que se encuentran en condiciones de funcionamiento.

### 4.5. Pérdidas por deterioro del valor de los activos no financieros

Los activos que tienen una vida útil indefinida, como es el caso del fondo de comercio, no están sujetos a amortización y se someten anualmente a pruebas de pérdidas por deterioro del valor. Los activos sujetos a amortización se someten a pruebas de pérdidas por deterioro siempre que algún suceso o cambio en las circunstancias indiquen que el valor contable puede no ser recuperable. Se reconoce una pérdida por deterioro por el exceso del valor contable del activo sobre su importe recuperable, entendido éste como el valor razonable del activo menos los costes de venta o el valor en uso, el mayor de los dos.

A efectos de evaluar las pérdidas por deterioro del valor, los activos se agrupan al nivel más bajo para el que hay flujos de efectivo identificables por separado (unidades generadoras de efectivo). Los activos no financieros, distintos del fondo de comercio, que hubieran sufrido una pérdida por deterioro se someten a revisiones a cada fecha de balance por si se hubieran producido reversiones de la pérdida.

### 4.6. Permutas

Cuando un inmovilizado material, intangible o inversión inmobiliaria se adquiere mediante permuta de carácter comercial, se valora por el valor razonable del activo entregado más las contrapartidas monetarias entregadas a cambio, salvo cuando se dispone de evidencia más clara del activo recibido y con el límite de éste.

A estos efectos, la Sociedad considera que una permuta tiene carácter comercial cuando la configuración de los flujos de efectivo del inmovilizado recibido difiere de la configuración de los flujos de efectivo del activo entregado o el valor actual de los flujos de efectivo después de impuestos de las actividades afectadas por la permuta se ve modificado. Además, cualquiera de las diferencias anteriores debe ser significativa en relación con el valor razonable de los activos intercambiados.

Si la permuta no tuviese carácter comercial o no se puede determinar el valor razonable de los elementos de la operación, el activo recibido se valora por el valor contable del bien entregado más las contrapartidas monetarias entregadas, con el límite del valor razonable del bien recibido si es menor y siempre que se encuentre disponible.

La Sociedad no ha realizado durante el ejercicio 2017 operaciones de permutas.

### 4.7. Activos financieros

#### 4.7.1. Préstamos y partidas a cobrar

Los préstamos y partidas a cobrar son activos financieros no derivados con cobros fijos o determinables que no cotizan en un mercado activo. Se incluyen en activos corrientes, excepto para vencimientos superiores a 12 meses desde de la fecha del balance que se clasifican como activos no corrientes. Los préstamos y partidas a cobrar se incluyen en "Créditos a empresas" y "Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar" en el balance.

Estos activos financieros se valoran inicialmente por su valor razonable, incluidos los costes de transacción que les sean directamente imputables, y posteriormente a coste amortizado reconociendo los intereses devengados en función de su tipo de interés efectivo, entendido como el tipo de actualización que iguala el valor en libros del instrumento con la totalidad de sus flujos de efectivo estimados hasta su vencimiento. No obstante lo anterior, los créditos por operaciones comerciales con vencimiento no superior a un año se valoran, tanto en el momento de reconocimiento inicial como posteriormente, por su valor nominal siempre que el efecto de no actualizar los flujos no sea significativo.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

Al menos al cierre del ejercicio, se efectúan las correcciones valorativas necesarias por deterioro de valor si existe evidencia objetiva de que no se cobrarán todos los importes que se adeudan.

El importe de la pérdida por deterioro del valor es la diferencia entre el valor en libros del activo y el valor actual de los flujos de efectivo futuros estimados, descontados al tipo de interés efectivo en el momento de reconocimiento inicial. Las correcciones de valor, así como en su caso su reversión, se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias.

### 4.7.2. Inversiones mantenidas hasta el vencimiento

Los activos financieros mantenidos hasta su vencimiento son valores representativos de deuda con cobros fijos o determinables y vencimiento fijo, que se negocien en un mercado activo y que la dirección de la Sociedad tiene la intención efectiva y la capacidad de mantener hasta su vencimiento. Si la Sociedad vendiese un importe que no fuese insignificante de los activos financieros mantenidos hasta su vencimiento, la categoría completa se reclasificaría como disponible para la venta. Estos activos financieros se incluyen en activos no corrientes, excepto aquellos con vencimiento inferior a 12 meses a partir de la fecha del balance que se clasifican como activos corrientes.

Los criterios de valoración de estas inversiones son los mismos que para los préstamos y partidas a cobrar.

### 4.7.3. Activos financieros mantenidos para negociar y otros activos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias

Tienen la consideración de activos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias todos aquellos activos mantenidos para negociar que se adquieren con el propósito de venderse en el corto plazo o forman parte de una cartera de instrumentos identificados y gestionados conjuntamente para obtener ganancias a corto plazo, así como los activos financieros que designa la Sociedad en el momento del reconocimiento inicial para su inclusión en esta categoría por resultar en una información más relevante. Los derivados también se clasifican como mantenidos para negociar siempre que no sean un contrato de garantía financiera ni se hayan designado como instrumentos de cobertura.

Estos activos financieros se valoran, tanto en el momento inicial como en valoraciones posteriores, por su valor razonable, imputando los cambios que se produzcan en dicho valor en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio. Los costes de transacción directamente atribuibles a la adquisición se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio.

### 4.7.4. Activos financieros disponibles para la venta

En esta categoría se incluyen los valores representativos de deuda e instrumentos de patrimonio que no se clasifican en ninguna de las categorías anteriores. Se incluyen en activos no corrientes a menos que la dirección pretenda enajenar la inversión en los 12 meses siguientes a la fecha del balance.

Se valoran por su valor razonable, registrando los cambios que se produzcan directamente en el patrimonio neto hasta que el activo se enajene o deteriore, momento en que las pérdidas y ganancias acumuladas en el patrimonio neto se imputan a la cuenta de pérdidas y ganancias, siempre que sea posible determinar el mencionado valor razonable. En caso contrario, se registran por su coste menos pérdidas por deterioro del valor.

En el caso de los activos financieros disponibles para la venta, se efectúan correcciones valorativas si existe evidencia objetiva de que su valor se ha deteriorado como resultado de una reducción o retraso en los flujos de efectivo estimados futuros en el caso de instrumentos de deuda adquiridos o por la falta de recuperabilidad del valor en libros del activo en el caso de inversiones en instrumentos de patrimonio. La corrección valorativa es la diferencia entre su coste o coste amortizado menos, en su caso, cualquier corrección valorativa previamente reconocida en la cuenta de pérdidas y ganancias y el valor razonable en el momento en que se efectúe la valoración.

En el caso de los instrumentos de patrimonio que se valoran por su coste por no poder determinarse su valor razonable, la corrección de valor se determina como la diferencia entre su valor en libros y el importe recuperable, entendido éste como el mayor importe entre su valor razonable menos los costes de venta y el valor actual de los flujos de efectivo derivados de la inversión. Salvo mejor

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

evidencia del importe recuperable, en la estimación del deterioro de estas inversiones se toma en consideración el patrimonio neto de la sociedad participada corregido por las plusvalías tácitas existentes en la fecha de la valoración. La corrección de valor y, en su caso, su reversión se registra en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se produce.

Si existe evidencia objetiva de deterioro, la Sociedad reconoce en la cuenta de pérdidas y ganancias las pérdidas acumuladas reconocidas previamente en el patrimonio neto por disminución del valor razonable. Las pérdidas por deterioro del valor reconocidas en la cuenta de pérdidas y ganancias por instrumentos de patrimonio no se revierten a través de la cuenta de pérdidas y ganancias.

Los valores razonables de las inversiones que cotizan se basan en precios de compra corrientes. Si el mercado para un activo financiero no es activo (y para los títulos que no cotizan), la Sociedad establece el valor razonable empleando técnicas de valoración que incluyen el uso de transacciones recientes entre partes interesadas y debidamente informadas, referencias a otros instrumentos sustancialmente iguales, métodos de descuento de flujos de efectivo futuros estimados y modelos de fijación de precios de opciones haciendo un uso máximo de datos observables del mercado y confiando lo menos posible en consideraciones subjetivas de la Sociedad.

Los activos financieros se dan de baja en el balance cuando se traspasan sustancialmente todos los riesgos y beneficios inherentes a la propiedad del activo. En el caso concreto de cuentas a cobrar se entiende que este hecho se produce en general si se han transmitido los riesgos de insolvencia y de mora.

Los activos que se designan como partidas cubiertas están sujetos a los requerimientos de valoración de la contabilidad de cobertura (Nota 4.8).

### 4.8. Derivados financieros y cobertura contable

Los derivados financieros se valoran, tanto en el momento inicial como en valoraciones posteriores, por su valor razonable. El método para reconocer las pérdidas o ganancias resultantes depende de si el derivado se ha designado como instrumento de cobertura o no y, en su caso, del tipo de cobertura.

#### 4.8.1. Cobertura del valor razonable

Los cambios en el valor razonable de los derivados que se designan y califican como coberturas del valor razonable se registran en la cuenta de pérdidas y ganancias, junto con cualquier cambio en el valor razonable del activo o pasivo cubierto que sea atribuible al riesgo cubierto.

#### 4.8.2. Cobertura de los flujos de efectivo

La parte efectiva de cambios en el valor razonable de los derivados que se designan y califican como coberturas de flujos de efectivo se reconocen transitoriamente en el patrimonio neto. Su imputación a la cuenta de pérdidas y ganancias se realiza en los ejercicios en los que la operación cubierta prevista afecte al resultado, salvo que la cobertura corresponda a una transacción prevista que termine en el reconocimiento de un activo o pasivo no financiero, en cuyo caso los importes registrados en el patrimonio neto se incluyen en el coste del activo cuando se adquiere o del pasivo cuando se asume.

La pérdida o ganancia relativa a la parte no efectiva se reconoce inmediatamente en la cuenta de pérdidas y ganancias.

#### 4.8.3. Cobertura de una inversión neta en negocios en el extranjero:

En las operaciones de cobertura de inversiones netas en negocios conjuntos que carezcan de personalidad jurídica independiente y sucursales en el extranjero, los cambios de valor de los derivados atribuibles al riesgo cubierto se reconocen transitoriamente en el patrimonio neto, imputándose a la cuenta de pérdidas y ganancias en los ejercicios en que se enajena la inversión neta en el negocio en el extranjero.

Los instrumentos de cobertura se valoran y registran de acuerdo con su naturaleza en la medida en que no sean, o dejen de ser, coberturas eficaces.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

En el caso de derivados que no califican para contabilidad de cobertura, las pérdidas y ganancias en el valor razonable de los mismos se reconocen inmediatamente en la cuenta de pérdidas y ganancias.

La Sociedad a 31 de diciembre de 2017 no posee derivados financieros y coberturas contables.

### 4.9. Existencias

Las existencias se valoran inicialmente por el coste de adquisición o producción.

El coste de adquisición incluye el importe facturado por el vendedor después de deducir cualquier descuento, rebaja u otras partidas similares así como los intereses incorporados al nominal de los débitos, más los gastos adicionales que se producen hasta que los bienes se hallen ubicados para su venta y otros directamente atribuibles a la adquisición, así como los impuestos indirectos no recuperables de la Hacienda Pública.

Las devoluciones de compras se imputan como menor valor de las existencias objeto de devolución, salvo que no fuera viable identificar las existencias devueltas, en cuyo caso se imputan como menor valor de las existencias de acuerdo con el método FIFO.

Las devoluciones de ventas se incorporan por el precio de adquisición o coste de producción que les correspondió de acuerdo con el método FIFO, salvo que su valor neto de realización fuera menor, en cuyo caso se registran por dicho importe.

El coste de producción de las existencias comprende el precio de adquisición de las materias primas y otras materias consumibles y los costes directamente relacionados con las unidades producidas y una parte calculada de forma sistemática de los costes indirectos, variables o fijos incurridos durante el proceso de su transformación. El proceso de distribución de los costes indirectos fijos se efectúa en función de la capacidad normal de producción o la producción real, la mayor de las dos.

Los anticipos a cuenta de existencias figuran valorados por su coste.

El coste de las materias primas y otros aprovisionamientos, y el coste de transformación se asignan a las distintas unidades en existencias mediante la aplicación del método FIFO (primera entrada, primera salida).

El valor de coste de las existencias es objeto de corrección valorativa en aquellos casos en los que su coste exceda su valor neto realizable. A estos efectos se entiende por valor neto realizable:

- Para las materias primas y otros aprovisionamientos, su precio de reposición. La Sociedad no reconoce la corrección valorativa en aquellos casos en los que se espera que los productos terminados a los que se incorporan las materias primas y otros aprovisionamientos vayan a ser enajenados por un valor equivalente a su coste de producción o superior al mismo;
- Para los productos terminados, su precio estimado de venta, menos los costes necesarios para la venta;
- Para productos en curso, el precio estimado de venta de los productos terminados correspondientes, menos los costes estimados para finalizar su producción y los relacionados con su venta;

La corrección valorativa reconocida previamente se revierte contra resultados, si las circunstancias que causaron la rebaja del valor han dejado de existir o cuando existe una clara evidencia de un incremento del valor neto realizable como consecuencia de un cambio en las circunstancias económicas. La reversión de la corrección valorativa tiene como límite el menor del coste y el nuevo valor neto realizable de las existencias.

Las correcciones valorativas y reversiones por deterioro de valor de las existencias se reconocen contra los epígrafes Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación y Aprovisionamientos, según el tipo de existencias.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

4.10. Activos no corrientes (grupos enajenables) mantenidos para la venta y actividades interrumpidas

4.10.1. Activos no corrientes (grupos enajenables) mantenidos para la venta

Los activos no corrientes (o grupos enajenables de elementos) se clasifican como mantenidos para la venta cuando se considera que su valor contable se va a recuperar a través de una operación de venta en vez de a través de su uso continuado. Esta condición se considera cumplida únicamente cuando la venta es altamente probable, y está disponible para su venta inmediata en su condición actual y previsiblemente se completará en el plazo de un año desde la fecha de clasificación. Estos activos se presentan valorados al menor importe entre su valor contable y el valor razonable minorado por los costes necesarios para su enajenación y no están sujetos a amortización.

4.10.2. Actividades interrumpidas

Se clasifica como actividad interrumpida todo componente de la Sociedad que ha sido enajenado, se ha dispuesto de él por otra vía o ha sido clasificado como mantenido para la venta y representa una línea de negocio o área geográfica significativa de la explotación, forma parte de un plan individual o es una dependiente adquirida exclusivamente para su venta. El resultado generado por las actividades interrumpidas se presenta en una única línea específica en la cuenta de pérdidas y ganancias neto de impuestos.

La Sociedad a cierre del ejercicio 2017 no mantiene activos no corrientes mantenidos para la venta y actividades interrumpidas

4.11. Patrimonio neto

El capital social está representado por acciones ordinarias.

Cuando la Sociedad compra acciones propias, la contraprestación pagada, incluido cualquier coste incremental directamente atribuible, se deduce del patrimonio neto hasta su cancelación, emisión de nuevo o enajenación. Cuando estas acciones se venden o se vuelven a emitir posteriormente, cualquier importe recibido, neto de cualquier coste incremental de la transacción directamente atribuible, se incluye en el patrimonio neto.

4.12. Pasivos financieros

4.12.1. Débitos y partidas a pagar

Esta categoría incluye débitos por operaciones comerciales y débitos por operaciones no comerciales. Estos recursos ajenos se clasifican como pasivos corrientes, a menos que la Sociedad tenga un derecho incondicional a diferir su liquidación durante al menos 12 meses después de la fecha del balance.

Estas deudas se reconocen inicialmente a su valor razonable ajustado por los costes de transacción directamente imputables, registrándose posteriormente por su coste amortizado según el método del tipo de interés efectivo. Dicho interés efectivo es el tipo de actualización que iguala el valor en libros del instrumento con la corriente esperada de pagos futuros previstos hasta el vencimiento del pasivo.

No obstante, los débitos por operaciones comerciales con vencimiento no superior a un año y que no tienen un tipo de interés contractual se valoran, tanto en el momento inicial como posteriormente, por su valor nominal cuando el efecto de no actualizar los flujos de efectivo no es significativo.

En el caso de producirse renegociación de deudas existentes, se considera que no existen modificaciones sustanciales del pasivo financiero cuando el prestamista del nuevo préstamo es el mismo que el que otorgó el préstamo inicial y el valor actual de los flujos de efectivo, incluyendo las comisiones netas, no difiere en más de un 10% del valor actual de los flujos de efectivo pendientes de pagar del pasivo original calculado bajo ese mismo método.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

En el caso de los bonos convertibles, la Sociedad determina el valor razonable del componente de pasivo aplicando el tipo de interés para bonos no convertibles similares. Este importe se contabiliza como un pasivo sobre la base del coste amortizado hasta su liquidación en el momento de su conversión o vencimiento. El resto de ingresos obtenidos se asigna a la opción de conversión que se reconoce en el patrimonio neto.

### 4.12.2. Pasivos financieros mantenidos para negociar y otros pasivos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias

Tienen la consideración de pasivos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias todos aquellos pasivos mantenidos para negociar que se emiten con el propósito de readquirirse en el corto plazo o forman parte de una cartera de instrumentos financieros identificados y gestionados conjuntamente para obtener ganancias en el corto plazo, así como los pasivos financieros que la Sociedad designa en el momento del reconocimiento inicial para su inclusión en esta categoría por resultar en una información más relevante. Los derivados también se clasifican como mantenidos para negociar siempre que no sean un contrato de garantía financiera ni se hayan designado como instrumentos de cobertura (Nota 4.8).

Estos pasivos financieros se valoran, tanto en el momento inicial como en valoraciones posteriores, por su valor razonable, imputando los cambios que se produzcan en dicho valor en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio. Los costes de transacción directamente imputables a la emisión se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que surgen.

### 4.13. Subvenciones recibidas

Las subvenciones que tengan carácter de reintegrables se registran como pasivos hasta cumplir las condiciones para considerarse no reintegrables, mientras que las subvenciones no reintegrables se registran como ingresos directamente imputados al patrimonio neto y se reconocen como ingresos sobre una base sistemática y racional de forma correlacionada con los gastos derivados de la subvención. Las subvenciones no reintegrables recibidas de los socios se registran directamente en fondos propios.

A estos efectos, una subvención se considera no reintegrable cuando existe un acuerdo individualizado de concesión de la subvención, se han cumplido todas las condiciones establecidas para su concesión y no existen dudas razonables de que se cobrará.

Las subvenciones de carácter monetario se valoran por el valor razonable del importe concedido y las subvenciones no monetarias por el valor razonable del bien recibido, referidos ambos valores al momento de su reconocimiento.

Las subvenciones no reintegrables relacionadas con la adquisición de inmovilizado intangible, material e inversiones inmobiliarias se imputan como ingresos del ejercicio en proporción a la amortización de los correspondientes activos o, en su caso, cuando se produzca su enajenación, corrección valorativa por deterioro o baja en balance. Por su parte, las subvenciones no reintegrables relacionadas con gastos específicos se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias en el mismo ejercicio en que se devengan los correspondientes gastos y las concedidas para compensar déficit de explotación en el ejercicio en que se conceden, salvo cuando se destinan a compensar déficit de explotación de ejercicios futuros, en cuyo caso se imputan en dichos ejercicios.

### 4.14. Combinaciones de negocios

Las operaciones de fusión, escisión y aportación no dineraria de un negocio entre empresas del grupo se registra conforme con lo establecido para las transacciones entre partes vinculadas (Nota 5).

Las operaciones de fusión o escisión distintas de las anteriores y las combinaciones de negocios surgidas de la adquisición de todos los elementos patrimoniales de una empresa o de una parte que constituya uno o más negocios, se registran de acuerdo con el método de adquisición.



## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 4.15. Negocios conjuntos

La Sociedad no participa en negocios conjuntos ni uniones temporales de empresas (UTEs).

### 4.16. Impuestos corrientes y diferidos

El gasto (ingreso) por impuesto sobre beneficios es el importe que, por este concepto, se devenga en el ejercicio y que comprende tanto el gasto (ingreso) por impuesto corriente como por impuesto diferido.

Tanto el gasto (ingreso) por impuesto corriente como diferido se registra en la cuenta de pérdidas y ganancias. No obstante, se reconoce en el patrimonio neto el efecto impositivo relacionado con partidas que se registran directamente en el patrimonio neto.

Los activos y pasivos por impuesto corriente se valorarán por las cantidades que se espera pagar o recuperar de las autoridades fiscales, de acuerdo con la normativa vigente o aprobada y pendiente de publicación en la fecha de cierre del ejercicio.

Los impuestos diferidos se calculan, de acuerdo con el método del pasivo, sobre las diferencias temporarias que surgen entre las bases fiscales de los activos y pasivos y sus valores en libros. Sin embargo, si los impuestos diferidos surgen del reconocimiento inicial de un activo o un pasivo en una transacción distinta de una combinación de negocios que en el momento de la transacción no afecta ni al resultado contable ni a la base imponible del impuesto no se reconocen. El impuesto diferido se determina aplicando la normativa y los tipos impositivos aprobados o a punto de aprobarse en la fecha del balance y que se espera aplicar cuando el correspondiente activo por impuesto diferido se realice o el pasivo por impuesto diferido se liquide.

Los activos por impuestos diferidos se reconocen en la medida en que resulte probable que se vaya a disponer de ganancias fiscales futuras con las que poder compensar las diferencias temporarias.

Se reconocen impuestos diferidos sobre las diferencias temporarias que surgen en inversiones en dependientes, asociadas y negocios conjuntos, excepto en aquellos casos en que la Sociedad puede controlar el momento de reversión de las diferencias temporarias y además es probable que éstas no vayan a revertir en un futuro previsible.

### 4.17. Prestaciones a los empleados

En el ejercicio 2017 la Sociedad no opera con planes de pensiones o similares en concepto de prestaciones a los empleados.

Tampoco se realizó una política de remuneración de los empleados con acciones propias de la Sociedad.

### 4.18. Provisiones y pasivos contingentes

Las provisiones para restauración medioambiental, costes de reestructuración y litigios se reconocen cuando la Sociedad tiene una obligación presente, ya sea legal o implícita, como resultado de sucesos pasados, es probable que vaya a ser necesaria una salida de recursos para liquidar la obligación y el importe se puede estimar de forma fiable. Las provisiones por reestructuración incluyen sanciones por cancelación del arrendamiento y pagos por despido a los empleados. No se reconocen provisiones para pérdidas de explotación futuras.

Las provisiones se valoran por el valor actual de los desembolsos que se espera que sean necesarios para liquidar la obligación usando un tipo antes de impuestos que refleje las evaluaciones del mercado actual del valor temporal del dinero y los riesgos específicos de la obligación. Los ajustes en la provisión con motivo de su actualización se reconocen como un gasto financiero conforme se van devengando.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

Las provisiones con vencimiento inferior o igual a un año, con un efecto financiero no significativo no se descuentan.

Cuando se espera que parte del desembolso necesario para liquidar la provisión sea reembolsado por un tercero, el reembolso se reconoce como un activo independiente, siempre que sea prácticamente segura su recepción.

Por su parte, se consideran pasivos contingentes aquellas posibles obligaciones surgidas como consecuencia de sucesos pasados, cuya materialización está condicionada a que ocurra o no uno o más eventos futuros independientes de la voluntad de la Sociedad. Dichos pasivos contingentes no son objeto de registro contable presentándose detalle de los mismos en la memoria.

### 4.19. Reconocimiento de ingresos

Los ingresos se registran por el valor razonable de la contraprestación a recibir y representan los importes a cobrar por los bienes entregados y los servicios prestados en el curso ordinario de las actividades de la sociedad, menos devoluciones, rebajas, descuentos y el impuesto sobre el valor añadido.

La Sociedad reconoce los ingresos cuando el importe de los mismos se puede valorar con fiabilidad, es probable que los beneficios económicos futuros vayan a fluir a la Sociedad y se cumplen las condiciones específicas para cada una de las actividades tal y como se detalla a continuación. No se considera que se puedan valorar el importe de los ingresos con fiabilidad hasta que no se han resuelto todas las contingencias relacionadas con la venta. La Sociedad basa sus estimaciones en resultados históricos, teniendo en cuenta el tipo de cliente, el tipo de transacción y los términos concretos de cada acuerdo.

### 4.20. Arrendamientos

Los contratos de arrendamiento, que al inicio de los mismos, transfieren a la Sociedad sustancialmente todos los riesgos y beneficios inherentes a la propiedad de los activos, se clasifican como arrendamientos financieros y en caso contrario se clasifican como arrendamientos operativos.

#### - Arrendamientos financieros

Al comienzo del plazo del arrendamiento, la Sociedad reconoce un activo y un pasivo por el menor del valor razonable del bien arrendado o el valor actual de los pagos mínimos del arrendamiento. Los costes directos iniciales se incluyen como mayor valor del activo. Los pagos mínimos se dividen entre la carga financiera y la reducción de la deuda pendiente de pago. Los gastos financieros se imputan a la cuenta de pérdidas y ganancias, mediante la aplicación del método del tipo de interés efectivo.

Las cuotas de arrendamiento contingente se registran como gasto cuando es probable que se vaya a incurrir en las mismas.

Los principios contables que se aplican a los activos utilizados por la Sociedad en virtud de la suscripción de contratos de arrendamiento clasificados como financieros son los mismos que los que se desarrollan en el apartado Inmovilizado Material. No obstante, si no existe una seguridad razonable de que la Sociedad va a obtener la propiedad al final del plazo de arrendamiento de los activos, éstos se amortizan durante el menor de la vida útil o el plazo del mismo.

Actualmente la Sociedad no tiene operaciones de este tipo.

#### - Arrendamientos operativos

Las cuotas derivadas de los arrendamientos operativos, netas de los incentivos recibidos, se reconocen como gasto de forma lineal durante el plazo del arrendamiento excepto que resulte más representativa otra base sistemática de reparto por reflejar más adecuadamente el patrón temporal de los beneficios del arrendamiento.



## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 4.21. Transacciones en moneda extranjera

#### 4.21.1. Moneda funcional y de presentación

La moneda funcional es la moneda del entorno económico principal en el que opera la Sociedad, es decir, la moneda del entorno en el que la sociedad genera y emplea efectivo.

Las cuentas anuales de la Sociedad se presentan en euros, que es la moneda de presentación y funcional de la Sociedad.

#### 4.21.2. Transacciones y saldos en moneda extranjera

Las transacciones en moneda extranjera se convierten a la moneda funcional utilizando los tipos de cambio vigentes en la fecha de las transacciones. Las pérdidas y ganancias en moneda extranjera que resultan de la liquidación de estas transacciones y de la conversión a los tipos de cambio de cierre de los activos y pasivos monetarios denominados en moneda extranjera se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias, excepto si se difieren en patrimonio neto como las coberturas de flujos de efectivo cualificadas y las coberturas de inversión neta cualificadas.

Los cambios en el valor razonable de títulos monetarios denominados en moneda extranjera clasificados como disponibles para la venta son analizados entre diferencias de conversión resultantes de cambios en el coste amortizado del título y otros cambios en el valor contable del título. Las diferencias de conversión se reconocen en el resultado del ejercicio y otros cambios en el valor contable se reconocen en el patrimonio neto.

Las diferencias de conversión sobre partidas no monetarias, tales como instrumentos de patrimonio mantenidos a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias, se presentan como parte de la ganancia o pérdida en el valor razonable. Las diferencias de conversión sobre partidas no monetarias, tales como instrumentos de patrimonio clasificados como activos financieros disponibles para la venta, se incluyen en el patrimonio neto.

### 4.22. Transacciones entre partes vinculadas

Con carácter general, las operaciones entre empresas del grupo se contabilizan en el momento inicial por su valor razonable. En su caso, si el precio acordado difiere de su valor razonable, la diferencia se registra atendiendo a la realidad económica de la operación. La valoración posterior se realiza conforme con lo previsto en las correspondientes normas.

### 4.23. Información medioambiental

La Sociedad realiza operaciones cuyo propósito principal es prevenir, reducir o reparar el daño que como resultado de sus actividades pueda producir sobre el medio ambiente.

Los gastos derivados de las actividades medioambientales se reconocen como Otros gastos de explotación en el ejercicio en el que se incurren.

Los elementos del inmovilizado material adquiridos con el objeto de ser utilizados de forma duradera en su actividad y cuya finalidad principal es la minimización del impacto medioambiental y la protección y mejora del medio ambiente, incluyendo la reducción o eliminación de la contaminación futura de las operaciones de la Sociedad, se reconocen como activos mediante la aplicación de criterios de valoración, presentación y desglose consistentes con los que se mencionan en el apartado Inmovilizado material.

## 5. Combinaciones de negocios

Durante 2017 no se han producido combinaciones de negocio.

Durante el ejercicio 2016 se produjeron las siguientes combinaciones de negocio:

- Constitución de la subsidiaria Bnt China Bioscience.Co.Ltd en China a través de la dependiente Bnt Pacific Limited en Marzo de 2.016

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

- Adquisición por parte de BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. del 100% de las participaciones sociales de la sociedad Zera Intein Protein Solutions SLU, el 28 de Abril de 2.016.

El importe de la transacción ascendió a Un millón Seiscientos Mil Euros.

El detalle del coste de las combinaciones de negocio, de los activos netos adquiridos y el fondo de comercio que se generó se detalla a continuación. Se muestran las cifras en euros:

Contraprestación a 28 de Abril del 2016	Total
Total contraprestación	1.600.000
Importes reconocidos de activos identificables adquiridos y pasivos asumidos	
- Inmovilizado intangible (Nota 8)	463.429
- Inmovilizado material (Nota 9)	41.022
- Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	49.583
- Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	76.101
- Inversiones financieras a largo plazo	6.786
- Activos por impuestos diferidos	113.034
- Existencias	2.736
- Pasivos por impuesto diferido	-30.863
- Deudas a largo plazo	-62.772
- Deudas a corto plazo	-15.774
- Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	-23.803
Total activos netos identificables	619.479
Fondo de comercio generado	980.521

A pesar de que durante el ejercicio 2015 no se produjo ninguna combinación de negocio significativa, si cabe mencionar la Constitución de la subsidiaria BBD BIOPHENIX USA LLC en EEUU a través de la dependiente BBD BIOPHENIX en junio 2015.

Con fecha 15 de mayo de 2014 BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. adquirió el 100% del capital social de BBD BIOPHENIX, S.L., sociedad dedicada a la investigación, desarrollo, producción y comercialización de soluciones biotecnológicas.

Como contraprestación se estipuló un precio inicial de 2.600.000 euros, realizando un primer pago en efectivo de 500.000 euros y un pago de 410.000 euros mediante permuta o canje de participaciones de BBD por acciones de BIONATURIS y un precio aplazado de 1.690.000 euros que se pagará anualmente en una cuantía equivalente al 45% del EBITDA de BIOPHENIX.

El detalle del coste de las combinaciones de negocio, de los activos netos adquiridos y el fondo de comercio generado se detalla a continuación. Se muestran las cifras en euros:

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017**

	Total
Contraprestación a 15 de Mayo de 2014	
- Efectivo pagado	910.000
- Pago aplazado actualizado	1.690.000
<b>Total contraprestación</b>	<b>2.600.000</b>

Importes reconocidos de activos identificables adquiridos y pasivos asumidos	
- Inmovilizado intangible (Nota 8)	157.644
- Inmovilizado material (Nota 9)	254.357
- Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	243.062
- Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	51.443
- Pasivos por impuesto diferido	(38.338)
- Deudas a corto plazo	(98.753)
- Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	(9.261)
<b>Total activos netos identificables</b>	<b>560.154</b>

Fondo de comercio generado 2.039.846

En Julio de 2014 se constituyó la compañía BNT Pacific Limited, establecida en Hong Kong de la que Bioorganic Research and Services posee el 70% de las participaciones.

6. Inmovilizado intangible

El detalle y movimiento de las partidas incluidas en "Inmovilizado intangible" es el siguiente:

	Desarrollo	Patentes, licencias, marcas y similares	Aplicaciones informáticas	Total
<b>Saldo a 31-12-2016</b>	<b>3.164.098</b>	<b>20.039</b>	<b>3.916</b>	<b>3.188.053</b>
Coste	6.177.123	35.995	19.800	6.232.918
Amortización acumulada	(3.013.025)	(15.956)	(15.884)	(3.044.865)
Deterioro				
Valor contable	<b>3.164.098</b>	<b>20.039</b>	<b>3.916</b>	<b>3.188.053</b>
Altas	744.218	91.387	-	835.604
Otras altas				-
Dotación deterioro				-
Dotación para amortización	(637.616)	(17.142)	(1.730)	(656.487)
				-
<b>Saldo a 31-12-2017</b>	<b>3.270.700</b>	<b>94.284</b>	<b>2.186</b>	<b>3.367.171</b>
Coste	6.921.341	127.382	19.800	6.412.035
Amortización acumulada	(3.650.641)	(33.097)	(17.614)	(3.701.352)
Deterioro				
Valor contable	<b>3.270.700</b>	<b>94.284</b>	<b>2.186</b>	<b>3.367.171</b>

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017**

	<b>Desarrollo</b>	<b>Patentes, licencias, marcas y similares</b>	<b>Aplicaciones informáticas</b>	<b>Total</b>
<b>Saldo a 31-12-2015</b>	<b>2.806.439</b>	<b>26.834</b>	<b>2.482</b>	<b>2.835.755</b>
Coste	5.219.780	35.995	16.305	5.272.080
Amortización acumulada	(2.413.341)	(9.161)	(13.823)	(2.436.325)
Deterioro				
Valor contable	<b>2.806.439</b>	<b>26.834</b>	<b>2.482</b>	<b>2.835.755</b>
Altas	957.343	-	3.495	960.838
Otras altas				-
Dotación deterioro				-
Dotación para amortización	(599.684)	(6.795)	(2.061)	(608.540)
				-
<b>Saldo a 31-12-2016</b>	<b>3.164.098</b>	<b>20.039</b>	<b>3.916</b>	<b>3.188.053</b>
Coste	6.177.123	35.995	19.800	5.624.378
Amortización acumulada	(3.013.025)	(15.956)	(15.884)	(3.044.865)
Deterioro				
Valor contable	<b>3.164.098</b>	<b>20.039</b>	<b>3.916</b>	<b>3.188.053</b>

Las altas generadas en el ejercicio están fundamentalmente localizadas en la partida de Desarrollo.

Por su parte la Sociedad ha seguido haciendo un gran esfuerzo inversor en la partida de Desarrollo como forma de asegurar y potenciar su conocimiento de la tecnología.

6.1. Activos intangibles con vidas útiles indefinidas

La Sociedad no dispone de inmovilizados intangibles de vida útil indefinida.

6.2. Pérdidas por deterioro de inmovilizados intangibles individuales

No se han producido estos deterioros

6.3. Gastos de investigación y desarrollo

Los principales proyectos de I+D activados por la Sociedad son los siguientes:

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017**

Descripción	Euros			Total
	Coste	Amortización acumulada	Deterioro	
	<b>31.12.17</b>			
PROYECTO VELFLOR-UNV.PABLO	258.169	(258.169)		-
ESTUDIO ECOLOGICO POBL.MEDUSAS	48.967	(48.967)		-
PROYECTO FLYLIFE-AI-0005-08	520.185	(466.204)		53.981
PROGRAMA AI-038-07 (NI	108.166	(108.166)		-
PROGRAMA AI-0031-07 (LACTUM60N	6.110	(6.110)		-
PROGRAMA AI-0010-06	413.634	(413.634)		-
PROY.AI-0014-07 DIADAS OBESIDA	753.616	(753.616)		-
GASTOS I+D PROYECTO READI	157.361	(157.361)		-
GASOTS I+D PROYECTO SCALEPROT	242.142	(242.142)		-
GASTOS I+D PROYECTO KIMERA	494.431	(395.545)		98.886
INTEGRA SNC	689.994	(275.997)		413.996
AQUAFLY	281.211	(112.484)		168.727
LEISHFLY	400.256	(146.979)		253.277
GASTOS I+D PYO ADELIS	358.329	(143.332)		214.997
PROYECTO I+D BENTOFEV	373.920	(74.784)		299.136
BOVIHEALTH	235.751	(47.150)		188.600
BIOMAP	749.089	-		749.089
CERVIPRO	235.987	-		235.987
RETOS	300.188	-		300.188
BNTLEISH	55.803	-		55.803
PROVACIN	174.233	-		174.233
INNOGLOBAL CDTI	63.800	-		63.800
				-
<b>TOTAL</b>	<b>6.921.341</b>	<b>(3.650.641)</b>	<b>-</b>	<b>3.270.700</b>

Todos estos proyectos están encaminados a la mejora de los conocimientos directamente aplicables a la labor de la Sociedad.

La Sociedad no empieza a amortizar los proyectos hasta que no se encuentran terminados.

#### 6.4. Concesiones, patentes, licencias y marcas

No hay elementos significativos.

#### 6.5. Gastos financieros capitalizados

No se han capitalizado gastos financieros obtenidos de financiación ajena.

#### 6.6. Inmovilizado intangible situado en el extranjero

La Sociedad no tiene inmovilizado intangible en el extranjero.

#### 6.7. Inmovilizado intangible afecto a reversión

No existe inmovilizado intangible afecto a reversión.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 6.8. Inmovilizado intangible no afecto a la explotación

A 31 de diciembre de 2017 la Sociedad no tenía inmovilizado intangible no afecto a la explotación.

### 6.9. Inmovilizado intangible totalmente amortizado

Al 31 de diciembre de 2017 la Sociedad tenía elementos del inmovilizado intangible, todavía en uso, y totalmente amortizados cuyo valor neto contable ascendía a 2.003.350 euros según el cuadro adjunto.

<b>Descripción</b>	<b>31.12.17</b>	<b>31.12.16</b>
Desarrollo	1.988.165	1.746.023
Aplicaciones informáticas	15.185	3.185
<b>TOTAL</b>	<b>2.003.350</b>	<b>1.749.208</b>

### 6.10. Activos afectos a garantías y restricciones de la titularidad

Al 31 de diciembre de 2017 no existen activos intangibles significativos sujetos a restricciones de titularidad o pignorados como garantías de pasivos.

### 6.11. Seguros

La Sociedad tiene contratadas varias pólizas de seguro para cubrir los riesgos a que están sujetos los bienes del inmovilizado inmaterial. La cobertura de estas pólizas se considera suficiente.

### 6.12. Subvenciones

La Sociedad ha recibido las subvenciones que se recogen en la nota 22 para la financiación parcial para sus inversiones en proyectos de desarrollo.

## 7. Inmovilizado material

El detalle y movimiento de las partidas incluidas en Inmovilizado material es el siguiente:

<b>2017</b>	<b>Terrenos</b>	<b>Construcciones</b>	<b>Instal.téc. y maquinaria</b>	<b>Otras instal.utillaje y mob.</b>	<b>Otro inmovilizado</b>	<b>Inmovilización en curso y anticipos</b>	<b>Total</b>
Coste a 01/01/2017	185.860	2.564.757	625.289	370.753		61.983	3.808.642
Altas				4.889		117.950	122.839
Trasposos							-
Bajas							-
<b>Coste a 31/12/2017</b>	<b>185.860</b>	<b>2.564.757</b>	<b>625.289</b>	<b>375.641</b>	<b>-</b>	<b>179.933</b>	<b>3.931.480</b>
Amort.Acum. a 01/01/2017		(253.159)	(309.966)	(310.790)		-	(873.915)
Amortizaciones		(50.604)	(55.650)	(14.608)			(120.862)
Baja							-
<b>Amort.Acum. a 31/12/2017</b>	<b>-</b>	<b>(303.762)</b>	<b>(365.616)</b>	<b>(325.398)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(994.777)</b>
<b>VNC a 31/12/2017</b>	<b>185.860</b>	<b>2.260.994</b>	<b>259.673</b>	<b>50.243</b>	<b>-</b>	<b>179.933</b>	<b>2.936.704</b>

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017**

2016	Terrenos	Construcciones	Instal.téc. y maquinaria	Otras instal.utilillaje y mob.	Otro inmovilizado	Inmovilización en curso y anticipos	Total
Coste a 01/01/2016	185.860	2.564.757	601.111	344.524		-	3.696.252
Altas			24.178	26.228		61.983	112.390
Traspasos							-
Bajas							-
<b>Coste a 31/12/2016</b>	<b>185.860</b>	<b>2.564.757</b>	<b>625.289</b>	<b>370.753</b>	<b>-</b>	<b>61.983</b>	<b>3.808.642</b>
Amort.Acum. a 01/01/2016		(202.555)	(247.797)	(301.114)		-	(751.466)
Amortizaciones		(50.604)	(62.169)	(9.676)			(122.449)
Baja							-
<b>Amort.Acum. a 31/12/2016</b>	<b>-</b>	<b>(253.159)</b>	<b>(309.966)</b>	<b>(310.790)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(873.915)</b>
<b>VNC a 31/12/2016</b>	<b>185.860</b>	<b>2.311.598</b>	<b>315.323</b>	<b>59.963</b>	<b>-</b>	<b>61.983</b>	<b>2.934.727</b>

7.1. Pérdidas por deterioro

Durante el ejercicio 2017 no se han reconocido ni revertido correcciones valorativas por deterioro significativas para ningún inmovilizado material individual.

7.2. Inmovilizado material situado en el extranjero

Al 31 de diciembre de 2017 la Sociedad no tiene inversiones situadas en el extranjero.

7.3. Gastos financieros capitalizados

No se han capitalizado gastos financieros obtenidos de financiación ajena.

7.4. Inmovilizado material no afecto a la explotación

No hay inmovilizado material no afecto a la explotación.

7.5. Bienes totalmente amortizados

Los bienes de la Sociedad totalmente amortizados son:

	31.12.17	31.12.16
Instalaciones Técnicas	128.868	107.633
Utillaje	3.260	3.260
Mobiliario	960	960
Equipo proceso información	6.549	2.764
Otro inmovilizado material	253.405	253.405
<b>TOTAL</b>	<b>393.042</b>	<b>368.023</b>

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

7.6. Inmovilizado material afecto a reversión y garantías.

Al 31 de diciembre de 2017 no hay inmovilizado afecto a reversión.

La Sociedad tiene firmado un préstamo garantizado por garantías real constituida sobre terrenos y construcciones correspondientes a las instalaciones principales que posee en el Parque Tecnológico Agroindustrial de Jerez de la Frontera, (Cádiz), el importe pendiente de cancelar a 31 de Diciembre del 2.017 es de 300.593 Euros y fecha de vencimiento de Mayo del 2030.

7.7. Bienes bajo arrendamiento financiero

No hay contratos de arrendamiento financiero a cierre del ejercicio.

7.8. Bienes bajo arrendamiento operativo

No hay contratos de arrendamiento operativo cierre del ejercicio.

8. Inversiones en instrumentos de patrimonio de empresas del grupo y asociadas

	<b>Euros</b>	
	<b>31.12.2017</b>	<b>31.12.2016</b>
	<b>No corriente</b>	<b>No corriente</b>
Empresas del grupo		
Participaciones	4.200.813	4.200.813
	<u>4.200.813</u>	<u>4.200.813</u>
Empresas asociadas	-	-
Empresas Vinculadas	-	90.180
Total	<u><b>4.200.813</b></u>	<u><b>4.290.993</b></u>

9. Análisis de instrumentos financieros

9.1. Análisis por categoría

El valor en libros de cada una de las categorías de instrumentos financieros es el siguiente:



**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017**

9.1.1. Activos financieros

2017

2017	Euros					
	No corriente			Corriente		
	A coste amortizado o coste		Total	A coste amortizado o coste		Total
	Valor contable	A valor Razonable		Valor contable	A valor Razonable	
					-	
<i>Préstamos y partidas a cobrar</i>					-	
<i>Créditos</i>	394.440	-	<b>394.440</b>	44.308	-	<b>44.308</b>
Depósitos y fianzas		-	-	872.104	-	<b>872.104</b>
Otros activos financieros	3.271	-	<b>3.271</b>		-	-
Cientes por ventas y prestación de servicios	-	-	-	1.136.421	-	<b>1.136.421</b>
Otras cuentas a cobrar	-	-	-	602	-	<b>602</b>
<b>Total</b>	<b>397.711</b>	<b>-</b>	<b>397.711</b>	<b>2.053.435</b>	<b>-</b>	<b>2.053.435</b>
Instrumentos de patrimonio						
Cotizados	-	-	-			-
No cotizados	-	4.200.813	<b>4.200.813</b>	-	-	-
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>4.200.813</b>	<b>4.200.813</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Total activos financieros</b>	<b>397.711</b>	<b>4.200.813</b>	<b>4.598.524</b>	<b>2.053.435</b>	<b>-</b>	<b>2.053.435</b>

2016	Euros					
	No corriente			Corriente		
	A coste amortizado o coste		Total	A coste amortizado o coste		Total
	Valor contable	A valor Razonable		Valor contable	A valor Razonable	
					-	
<i>Préstamos y partidas a cobrar</i>					-	
<i>Créditos</i>	306.540	-	<b>306.540</b>	22.615	-	<b>22.615</b>
Depósitos y fianzas	27.721	-	<b>27.721</b>	872.875	-	<b>872.875</b>
Otros activos financieros	-	-	-		-	-
Cientes por ventas y prestación de servicios	-	-	-	88.863	-	<b>88.863</b>
Otras cuentas a cobrar	-	-	-	38.263	-	<b>38.263</b>
<b>Total</b>	<b>334.261</b>	<b>-</b>	<b>334.261</b>	<b>1.022.616</b>	<b>-</b>	<b>1.022.616</b>
Instrumentos de patrimonio						
Cotizados	-	90.180	<b>90.180</b>			-
No cotizados	-	4.200.813	<b>4.200.813</b>	-	-	-
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>4.290.993</b>	<b>4.290.993</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Total activos financieros</b>	<b>334.261</b>	<b>4.290.993</b>	<b>4.625.254</b>	<b>1.022.616</b>	<b>-</b>	<b>1.022.616</b>

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

La principal magnitud recogida en el activo Corriente dentro del epígrafe es la partida de clientes.

Con fecha de 28 de Diciembre del 2017, La Sociedad facturó por importe de 746 Mil de euro más IVA la venta del proyecto de I+D denominado "Desarrollo de vacuna contra la ppc de eficacia superior a las vacunas tradicionales vivas atenuadas y con la seguridad de las vacunas muertas", para el desarrollo de una nueva vacuna recombinante realizada en la plataforma Flylife.

La Sociedad tiene firmado un contrato de opción de compra de los derechos de este proyecto para el ejercicio 2018.

Según el contrato firmado por las partes, este saldo será abonado durante el ejercicio 2018 siendo el último hito de pago con fecha de Julio 2018.

A fecha de la formulación de estos estados financieros se ha cobrado un total de 221.795,02 correspondiente al primer hito de pago.

La Sociedad procedió en 2016 a reconocer una dotación por importe de Ochocientos Cuarenta y Nueve mil Ciento Ochenta y dos euros (849.182), correspondiente al saldo del contrato de venta firmado por la Sociedad de fecha de 30 de junio de 2014 por la licencia no exclusiva del sistema Flylife, propiedad de Bionaturis, para el desarrollo de BNTs por un precio total de 1.100.000 euros.

En el transcurso del ejercicio 2014 se completó con éxito la etapa de cualificación operacional y por tanto se procedió a la facturación pactada con el licenciatarario. Esta cantidad no es reembolsable ni dependiente de ningún hito siguiente. El calendario inicial de pagos expuesto en el contrato fue el siguiente:

- 50% antes del 31 de enero de 2015
- 50% antes del 30 de marzo de 2015

Con fecha 19 de abril de 2016 ,tras abrir un periodo de negociación , se establece un nuevo calendario de pagos a razón de 40.000 euros mensuales a partir de febrero de 2016 hasta noviembre de 2017, más un último pago de 220.000 euros en diciembre de 2017.

A fecha de 31 de Diciembre 2016 se ha recibido transferencias por importe de Doscientos cincuenta mil ochocientos dieciocho Euros, un 23% del total del contrato y siendo reconocido una dotación por importe de la cantidad pendiente por importe de Ochocientos Cuarenta y Nueve mil Ciento Ochenta y dos euros.

La dirección de la sociedad se encuentra en negociaciones de la continuidad de la vigencia del contrato o por contra la resolución del mismo por las partes.

Durante el ejercicio 2015 la Sociedad realizó una entrega a cuenta de 850.000 euros como señal y parte de pago para la adquisición del 100% de las participaciones de una compañía. Posteriormente, mediante hecho relevante de fecha de 3 de Diciembre del 2015, se puso en conocimiento del mercado que los vendedores comunicaron la desestimación de la oferta conjunta presentada por la Sociedad Dominante y un socio inversor, habiendo optado por aceptar la oferta de un tercero. Como consecuencia de este hecho, la Sociedad reclamó sin éxito a los vendedores, por vía amistosa la devolución del importe entregado a cuenta, por lo cual, con fecha 16 de marzo de 2016, se presentó una demanda de juicio ordinario en ejercicio de acción de incumplimiento contractual y reclamación de cantidad contra los vendedores en el Juzgado de Primera Instancia de Madrid, donde se les reclama las cantidades entregadas a cuentas y una penalización igual a la cantidad entregada. La Sociedad ha contratado a KPMG Abogados para la defensa jurídica de la demanda. KPMG Abogados manifestó en la contestación girada en fecha 29 de marzo de 2016 como probable (> 50% de probabilidad) la posibilidad de que la demanda pudiera prosperar y de que se produjera la recuperabilidad de los importes reclamados. Con fecha de Septiembre de 2016 se admite a trámite una demanda reconventional frente a la sociedad, celebrándose la audiencia previa el día 13 de Diciembre de 2017.

A fecha de la formulación de estas cuentas no se ha dictado sentencia al procedimiento.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

El resto de activos financieros a largo plazo correspondientes a Instrumentos de patrimonio no tienen un plazo de vencimiento definido.

### 9.1.2. Pasivos financieros

2017

	<b>Euros</b>	
	<b>31.12.2017</b>	
	<b>A coste amortizado o coste</b>	
	<b>No corriente</b>	<b>Corriente</b>
<i>Débitos y partidas a pagar</i>		
Deudas con entidades de crédito		
Tipo variable	855.468	45.623
Deudas con empresas del grupo y asociadas		
Tipo variable	782.500	9.962
Acreeedores por arrendamiento financiero		
Otros pasivos financieros	5.321.346	591.470
Acreeedores comerciales y otras cuentas a pagar		
Proveedores	-	6.265
Otras cuentas a pagar	340.000	678.180
<b>Total pasivos financieros</b>	<b>7.299.314</b>	<b>1.331.500</b>

En 2016

	<b>Euros</b>	
	<b>31.12.2016</b>	
	<b>A coste amortizado o coste</b>	
	<b>No corriente</b>	<b>Corriente</b>
<i>Débitos y partidas a pagar</i>		
Deudas con entidades de crédito		
Tipo variable	901.581	70.652
Deudas con empresas del grupo y asociadas		
Tipo variable	346.450	-
Acreeedores por arrendamiento financiero		
Otros pasivos financieros	4.236.771	695.377
Acreeedores comerciales y otras cuentas a pagar		
Proveedores	-	10.544
Otras cuentas a pagar	-	1.074.770
<b>Total pasivos financieros</b>	<b>5.484.802</b>	<b>1.851.343</b>

En el apartado "Deudas con entidades de crédito" se recoge entre otras deudas un préstamo que la Sociedad tiene firmado, garantizado por garantía real constituida sobre terrenos y construcciones correspondiente a las instalaciones principales que posee en el Parque Tecnológico Agroindustrial de Jerez de la Frontera (Cádiz). El importe pendiente de cancelar a 31 de Diciembre del 2017 es de 300.593 Euros, con fecha de vencimiento Mayo de 2030.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

El resto de deudas con entidades de crédito tienen vencimientos que van del 2017 hasta el 2030, teniendo periodicidad mensual.

El tipo de interés obtenido va desde Euribor + 3% hasta Euribor + 6,05%, dependiendo de la finalidad y la duración.

La partida de "Otros pasivos financieros" está formada por Incentivos reembolsables y deudas con entidades no financieras a devolver por la Sociedad.

Con fecha 25 de julio de 2017 BTC Diez S.à.r.l. ("BTC") concede a la Sociedad un préstamo convertible por importe de 1.500.000 euros de principal, con vencimiento 31 de diciembre de 2017 e interés anual de 10% pagadero a vencimiento.

Posteriormente, la Sociedad y BTC Diez S.à.r.l., han suscrito una adenda a dicho Contrato de Préstamo Convertible por el que, BTC Diez S.à.r.l. renuncia a la posibilidad de convertirlo en nuevas acciones de Bionaturis. Asimismo, ambas partes establecen como nueva fecha de vencimiento el 25 de julio de 2021.

La Sociedad ha reconocido una deuda de 65.753,43 euros en concepto de intereses.

En cuanto a los incentivos reembolsables, cabe destacar que son concedidos por Entidades Públicas de fomento de la actividad económica como puede ser el Ministerio de Industria y por entidades dedicadas a la promoción de la actividad investigadora como son el Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI) y la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA).

Todas estas ayudas tienen un seguimiento en la ejecución y cumplimiento de los hitos por parte de la entidad concedente con el fin de evitar incumplimientos.

La mayor parte de estas ayudas son a tipo de interés bonificado, llegando su duración hasta el 2028.

Los vencimientos de las deudas bancarias y no bancarias son los siguientes:

	2018	2019	2020	2021	Años posteriores	Total no corriente
Deudas						
Deudas con entidades de crédito	45.623	20.737	21.367	22.017	791.347	855.468
Otros pasivos financieros	600.420	787.291	1.213.890	410.232	4.032.433	6.443.846
Acreeedores comerciales y otras cuentas a pagar						-
Proveedores	6.265	-	-	-	-	-
Acreeedores varios	679.192	-	-	-	-	-
Otras deudas con las Admin. Públicas	215.962					215.962
<b>Total pasivos financieros</b>	<b>1.547.462</b>	<b>808.028</b>	<b>1.235.257</b>	<b>432.249</b>	<b>4.823.780</b>	<b>7.299.314</b>

### 10. Activos financieros a valor razonable con cambios en pérdidas y ganancias

La Sociedad no cuenta con este tipo de inversión.

### 11. Inversiones mantenidas hasta el vencimiento

La Sociedad no tiene inversiones mantenidas hasta el vencimiento a cierre del ejercicio.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 12. Activos financieros disponibles para la venta

Los Activos financieros disponibles para la venta están formados por Instrumentos de patrimonio de empresas vinculadas, recogiendo las siguientes participaciones:

	Euros	
	31.12.2017	31.12.2016
Carbures Europe, S.A.	-	90.180
	-	<b>90.180</b>

Con fecha de Febrero del 2.017 la Sociedad vendió la participación en CARBURES EUROPE S.A. por un importe de 100.200 Euros (0,6 euros por acción), esta cartera fue valorada al 31 de Diciembre de 2016 a valor razonable de acuerdo con el valor de cotización de la acción en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB). La cotización de las acciones de CARBURES EUROPE S.A. el 31 de Diciembre de 2016 era de 0,54 euros por acción, lo que supuso una valoración de la participación de la Sociedad en dicha fecha de 90.180 euros al tener 167.000 acciones de CARBURES EUROPE S.A.

Como consecuencia de la operación de enajenación de las acciones de Carbures Europe, se ha obtenido un resultado financiero de 55.091 € en el ejercicio 2017.

### 13. Instrumentos financieros derivados

#### 13.1. Contratos a plazo de moneda extranjera

La Sociedad no realiza este tipo de operaciones

#### 13.2. Permutas de tipo de interés

No se han realizado este tipo de operaciones.

### 14. Activos no corrientes mantenidos para la venta y operaciones interrumpidas

La Sociedad no realiza este tipo de operaciones.

### 15. Existencias

Las existencias en poder de la Sociedad a cierre del ejercicio son las siguientes:

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017**

	<u>31.12.2017</u>	<u>31.12.2016</u>
Existencias Comerciales y envases	44.496	65.825
	<b>44.496</b>	<b>65.825</b>

15.1. Seguros

La Sociedad tiene contratadas varias pólizas de seguro para cubrir los riesgos a que están sujetos las existencias. La cobertura de estas pólizas se considera suficiente.

16. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes

	<u>31.12.2017</u>	<u>31.12.2016</u>
Tesorería	192.198	62.987
<b>Efectivo y equivalentes al efectivo</b>	<b>192.198</b>	<b>62.987</b>

17. Fondos propios

17.1. Capital

Al 31 de diciembre de 2017 el capital social de la Sociedad está representado por 5.090.179 acciones de 0,05 euros de valor nominal cada una totalmente desembolsadas.

Los accionistas que participan directa o indirectamente en el capital social de la Sociedad en un porcentaje igual o superior al 10% son los siguientes:

	<u>31.12.2017</u>
<b>Sociedad</b>	<u>% Part.</u>
Víctor Infante Viñolo	39,28%
Socios Minoritarios	60,72%
	<b>100,00%</b>
	<u>31.12.2016</u>
<b>Sociedad</b>	<u>% Part.</u>
Víctor Infante Viñolo	39,28%
Socios Minoritarios	60,72%
	<b>100,00%</b>

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 17.2. Reservas

	Euros	
	31.12.2017	31.12.2016
Reservas no distribuibles:		
- Reserva legal	58.173	58.173
- Reserva estatutaria	-	-
Reservas de libre disposición:		
- Reservas voluntarias	1.830.883	1.836.800
- Reservas por pérdidas y ganancias actuariales y otros ajustes	344.524	383.614
Total reservas de la sociedad	<b>2.233.580</b>	<b>2.278.587</b>

#### Prohibición de distribución de beneficios, LSC artículo 273.3

Se prohíbe toda distribución de beneficios a menos que el importe de las reservas disponibles sea, como mínimo, igual al importe de los gastos de investigación y desarrollo que figuren en el activo del balance

#### 17.2.1. Prima de emisión

La prima de emisión de acciones es de libre disposición y asciende en el cierre a 5.626.017 euros.

#### 17.2.2. Reserva legal

La reserva legal se ha dotado de conformidad con el artículo 274 de la Ley de Sociedades de Capital. Este artículo exige que, en todo caso, una cifra igual al 10% del beneficio del ejercicio se destine a reserva legal, hasta que ésta alcance, al menos, el 20% del capital social.

La reserva legal, mientras no supere el límite indicado, solo podrá destinarse a la compensación de pérdidas en el caso de que no existan otras reservas disponibles suficientes para este fin.

#### 17.2.3. Reserva estatutaria

La Sociedad no tiene dotadas Reservas de este tipo.

#### 17.2.4. Reserva por fondo de comercio

La Sociedad no tiene dotadas Reservas de este tipo.

La Sociedad no tiene dotada Reserva de este tipo de conformidad con el artículo 273.4 de la Ley de Sociedades de Capital, que establece que, en todo caso, deberá dotarse una reserva indisponible equivalente al fondo de comercio que aparezca en el balance de situación, destinándose a tal efecto una cifra del beneficio que represente, al menos, un 5% del importe del citado fondo de comercio. Si no existiera beneficio, o éste fuera insuficiente, se deben emplear reservas de libre disposición

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 17.3. Acciones propias

La sociedad con motivo de la salida al Mercado Alternativo Bursátil firmó un contrato de liquidez con el banco colocador (BEKA Finance). Dicho acuerdo recogía para ser gestionado por BANKIA tanto la entrega de un determinado importe en acciones propias como el depósito de una cantidad en efectivo. El objeto de este contrato es permitir a los inversores la negociación de las acciones de las sociedades, asegurando que cualquier persona interesada tenga la posibilidad de comprar o vender acciones. Como consecuencia de que con efectos 1 de agosto de 2016 GVC Gaesco y BEKA Finance han acordado integrar sus respectivos negocios bursátiles, el Proveedor de Liquidez de la Sociedad es GVC Gaesco Beka Sociedad de Valores, S.A. con efectos de la fecha mencionada.

A 31 de diciembre de 2017, la Sociedad cuenta con 30.376 acciones propias en depósito en la cuenta de liquidez por un valor de 55.651 euros y las pérdidas derivadas de las operaciones con acciones propias han ascendido a 39.090 euros, que han sido registrados en el epígrafe "reservas" de los fondos propios de acuerdo con la legislación vigente. Durante el ejercicio 2017 se han realizado operaciones de compra y venta de 93.545 y 101.530 acciones respectivamente.

Al término del ejercicio 2016 la sociedad poseía 38.361 acciones propias. Todas las acciones propias están totalmente desembolsadas.

El movimiento habido en los valores propios durante el ejercicio 2017:

#### Movimiento de valores propios:

	<b>Euros</b>
<b>A 1 de Enero de 2016</b>	<b>(129.630)</b>
Ventas	268.268
Adquisiciones	(194.289)
Otras operaciones	
<b>A 31 de diciembre de 2017</b>	<b>(55.651)</b>

### 17.4 Ajustes por cambio de valor

La variación por importe de 33.818 euros corresponde en su totalidad a la venta de las acciones de Carbures Europe SA registrada en la Sociedad.

### 18. Propuesta de distribución de resultado de la Sociedad.

La propuesta de distribución de resultado de la Sociedad del ejercicio 2017 que será sometido a aprobación por la Junta General de Accionistas es la siguiente:

	<b>2017</b>
Bases de reparto	
Resultados del ejercicio	<b>(170.151)</b>
Aplicación	
A rdo. Negativo ejerc. Anteriores	<b>(170.151)</b>



## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 19. Diferencia de conversión

No se han producido diferencias de conversión.

### 20. Dividendos a cuenta

No se han producido dividendos a cuenta en el ejercicio 2017.

### 21. Subvenciones de capital recibidas

La Sociedad recibe subvenciones con la finalidad de financiar principalmente su inversión en I+D. El detalle de las principales subvenciones de capital no reintegrables que aparecen en el balance bajo el epígrafe "Subvenciones, donaciones y legados recibidos" es el siguiente:

Título	Organismo público o privado	Tipo de Entidad	Importe
CTA-FLYLIFE	CORPORACION TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	16.565
CDTI-SNCINTEGRA	CENTRO DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	NACIONAL	176.237
CDTI-ADELIS	CENTRO DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	NACIONAL	93.940
CTA-AQUAFLY	CORPORACION TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	13.992
CTA-BENTOFEV	CORPORACION TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	39.443
CTA-BOVIHEALTH	CORPORACION TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	41.194
CDTI-CERVIPRO	CENTRO DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	NACIONAL	82.719
IDEA-KIMERA	AGENCIA DE INNOVACION IDEA	AUTONÓMICA	18.507
IDEA-FLYLIFE	AGENCIA DE INNOVACION IDEA	AUTONÓMICA	14.126
CDTI-BIOMAP	CENTRO DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	NACIONAL	24.072
RETOS-LEISH BNT005	MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD	NACIONAL	189.194
CTA-BNTLEISH	CORPORACION TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	105.741
CDTI-PROVACIN	CENTRO DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	AUTONÓMICA	9.900

Con esta financiación la Sociedad puede hacer frente a las necesidades de inversión en Gastos de I+D para mantener y ampliar su capacidad tecnológica.

El movimiento de estas subvenciones ha sido el siguiente:

	<b>2017</b>	<b>2016</b>
Saldo al 1 de enero	884.449	957.878
Subvenciones concedidas en el ejercicio	313.020	491.699
Trasposos a la cuenta de pérdidas y ganancias	(157.088)	(565.128)
Otras disminuciones		
<b>Saldo al final del periodo</b>	<b>1.040.381</b>	<b>884.449</b>

**CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017**

22. Bonos convertibles

La Sociedad no ha emitido bonos convertibles durante el ejercicio 2017. Al 31 de diciembre la Sociedad no tiene bonos convertibles.

23. Préstamos con entidades de crédito.

Los vencimientos de los préstamos bancarios son los siguientes:

Tipo	Moneda	Tipo nominal	Año de vencimiento	Valor nominal	Valor contable	
					Corriente	No corriente
<u>No vinculadas – Entidades de crédito</u>						
Préstamo hipotecario	Euros	Euribor+3%	2030	300.593	20.125	280.468
Préstamo bancario	Euros	3,50%	2018	25.988	25.988	0
Préstamo bancario	Euros	Variable	2019	575.000	0	575.000
Tarjetas de Crédito	Euros			-490	-490	
Total Entidades de crédito.				901.091	45.623	855.468

24. Acreedores por arrendamiento financiero

La Sociedad no cuenta con contratos de arrendamiento financiero.

25. Plazos de pagos a proveedores .

Los plazos de pago de la Sociedad sometida a la Disposición Adicional Tercera de la Ley 15/2010 de 5 de julio, tienen los plazos de pagos recogidos en el cuadro siguiente.

	2017 Días	2016 Días
<i>Periodo medio de pago a proveedores</i>	153,31	63,28
<i>Ratio de operaciones pagadas</i>	102,69	40,37
<i>Ratio de operaciones pendientes de pago</i>	235,76	99,44
	<b>Importe</b>	<b>Importe</b>
<i>Total pagos realizados</i>	852.263,25	769.470,79
<i>Total pagos pendientes</i>	523.233,23	487.621,78

El plazo máximo legal de pago aplicable a la Sociedad según la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales y conforme a las disposiciones transitorias establecidas en la Ley 15/2010, de 5 de julio, es de 60 días a partir de 1 de enero de 2013.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 26. Obligaciones por prestaciones a largo plazo al personal

No existen

### 27. Otras provisiones

La Sociedad no ha dotado ni aplicado provisiones referentes a Actuaciones Medioambientales, Reestructuraciones, Litigios ni Contraprestaciones contingentes en combinaciones de negocios.

No existen por tanto movimientos en dichas partidas en el balance.

#### 27.1. Actuaciones medioambientales

El valor neto contable de los activos afectos a la protección y mejora del medio ambiente no es significativo al 31 de diciembre de 2017.

La Sociedad no ha incurrido en gasto alguno para la protección y mejora del medio ambiente a lo largo del ejercicio 2017 ni ha recibido subvenciones de naturaleza medioambiental.

Con los procedimientos actualmente implantados la Sociedad considera que tiene adecuadamente controlados los riesgos medioambientales que se pudieran producir.

#### 27.2. Provisiones por reestructuración

La Sociedad no tiene recogido ningún importe en concepto de Provisiones por reestructuración en su balance.

#### 27.3. Litigios

La Sociedad no tiene recogido ningún importe en concepto de Provisiones por litigios en su balance.

#### 27.4. Contraprestación contingente en combinación de negocios

No existen contraprestaciones contingentes.

### 28. Impuestos diferidos

El detalle de los impuestos diferidos es el siguiente:

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

	Euros			
	31.12.2017		31.12.2016	
	No corriente	Corriente	No corriente	Corriente
<b>Activos</b>				
Activos por impuesto diferido	3.323.861	-	3.247.182	-
Activos por impuesto corriente	-	-	-	-
Impuesto sobre el valor añadido y similares	-	173.527	-	51.776
	<b>3.323.861</b>	<b>173.527</b>	<b>3.247.182</b>	<b>51.776</b>
<b>Pasivos</b>				
Pasivos por impuesto diferido	346.794		306.089	
Impuesto sobre el valor añadido y similares		165.576		-
Seguridad Social		14.721		10.909
Retenciones		35.664		31.475
	<b>346.794</b>	<b>215.962</b>	<b>306.089</b>	<b>42.384</b>

La Sociedad ha reconocido activos por impuestos diferidos por importe de 3.323.861 euros.

El detalle de los activos y pasivos por impuestos diferidos es el siguiente:

	Euros			
	31.12.2017		31.12.2016	
	Activos	Pasivos	Activos	Pasivos
Créditos fiscales por pérdidas a compensar	700.451		613.798	
Deducciones pendientes de aplicar por I+D+i	2.518.210	-	2.536.184	-
Deducciones pendientes de aplicar por donativos	105.200	0	97.200	-
	<b>3.323.861</b>	<b>0</b>	<b>3.247.182</b>	<b>-</b>

### 29. Saldos y Transacciones con partes vinculadas

#### 29.1 Saldos con partes vinculadas

El detalle de los saldos deudores y acreedores con empresas del grupo y asociadas y partes vinculadas y las principales características de los mismos se presentan a continuación:

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

Detalle posiciones deudoras:

	Euros			
	31.12.2017		31.12.2016	
	No corriente	Corriente	No Corriente	Corriente
<i>Grupo</i>				
Préstamos	394.440	-	306.540	-
Intereses		35.711		14.018
Clientes		124.792		
<i>Vinculadas</i>				
Préstamos	-	-	-	-
Intereses	-	-	-	-
Otras	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>394.440</b>	<b>160.503</b>	<b>306.540</b>	<b>14.018</b>

Bioorganic Research and Services S.A. tiene concedido un préstamo por un importe máximo de 500 miles de euros con vencimiento a 2 años y a un interés fijo del 6% a la compañía del grupo BNT PACIFIC Limited.

El saldo vivo por esta deuda al 31 de diciembre de 2017 asciende a 394 miles de euros. El objeto de este préstamo es la financiación de la puesta en marcha del negocio en China y Sudeste asiático. BNT PACIFIC firmo un acuerdo de asesoramiento estratégico para la realización entre otras cuestiones: establecimiento de la sociedad, búsqueda de financiación tanto en China como en Hong Kong, relación con las autoridades públicas y privadas, etc.

Gracias a las gestiones realizadas la Sociedad, a través de BNT Pacific y BNT China Biosciences, tiene en marcha varios programas de evaluación de antígenos de vacunas de nueva generación, destinados a las principales enfermedades que afecta a la producción avícola, porcino y vacuno (leche y carne), entre los que destacan los antígenos catalogados internamente como BNT007, BNT010 y BNT015.

Además como se publico en Hecho Relevante de Julio del 2015 se firmo un acuerdo estratégico con las autoridades del Comité Administrativo de la Zona de Desarrollo Industrial de Alta Tecnología de la ciudad de Changshu (Jiangsu) - Changshu New & Hi-Tech Industrial Development Zone (CNZ)- para albergar una filial del grupo biotecnológico español en el Parque Universitario de Ciencia y Tecnología de la región de Jiangsu (China), que servirá para desarrollar y distribuir activos biotecnológicos en el mercado asiático.

Como parte del acuerdo, la Sociedad dispondrá dentro del parque de instalaciones de última generación para desarrollar sus actividades, así como distintos programas de incentivos directos. En una primera fase se han asignado unas instalaciones de 600 m2 que incluye una zona de laboratorio y zona administrativa. La zona de laboratorios albergará, entre otros servicios, el sistema de producción de medicamentos biológicos de Bionaturis, denominado Flylife, y su capacidad para desarrollar vacunas de última generación para aplicaciones en salud humana y animal. En la nueva subsidiaria, el Grupo español contará con un departamento de desarrollo así como con oficina comercial.

A pesar de lo anteriormente descrito relativo al plan de expansión, los administradores de Bionaturis son conscientes de los riesgos inherentes que conlleva un negocio de estas características, especialmente en estos países y su zona de actuación, donde existe una alta burocracia administrativa y los procedimientos para obtener permisos, licencias y otros relativos al negocio, pueden llegar a ser extremadamente lentos y de difícil obtención, en comparación con el marco europeo de referencia.

Por todo ello, se advierte que la consecución de los objetivos de expansión marcados por la Sociedad

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

para este nuevo plan de negocio, dependerá en un alto grado, de la superación de las posibles trabas administrativas que impongan las autoridades chinas así como de la obtención de todos los permisos necesarios, lo que sin duda supone calificar esta inversión como de alto riesgo, y por lo que la recuperabilidad de la misma, realizada a través de sus filiales, dependerá, además de lo anterior, de la consecución de los planes de negocios fijados.

Detalle posiciones acreedoras:

	Euros			
	31.12.2017		31.12.2016	
	No corriente	Corriente	No Corriente	Corriente
<i>Grupo</i>				
Préstamos	782.500	-	346.450	-
Intereses		9.962		3.546
Otras				
<i>Vinculadas</i>				
Préstamos	813	-	168.813	-
Intereses	-	274	-	4.616
Otras	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>783.313</b>	<b>10.236</b>	<b>515.263</b>	<b>8.162</b>

La partida de préstamos empresas del grupo consiste en dos préstamos concedidos por las filiales BBD Biophenix y Zip Solutions, como consecuencia de la actividad normal de las compañías.

La partida préstamos con partes vinculadas que se reflejaba en el ejercicio 2016 se debía a que en el ejercicio 2015 la sociedad Julex Investment SLU, otorgó a la Sociedad un préstamo por importe de 178.000 Euros con vencimiento 31 de Marzo de 2017 prorrogable tácitamente por un período de 12 meses a un tipo de interés del 1%. Este préstamo ha sido totalmente amortizado durante el ejercicio 2017.

### 29.2 Transacciones de la Sociedad con partes vinculadas

Los importes de las transacciones de la Sociedad con partes vinculadas son los siguientes:

31.12.2017	Administradores	Grupo y otras vinculadas	Total
Ingresos servicios	-	103.134	103.134
ingresos intereses		21.693	21.693
<b>Total ingresos</b>	<b>0</b>	<b>124.827</b>	<b>124.827</b>
Gastos		12.762	12.762
Gastos de personal			0
Retribuciones	100.334	-	100.334
Instrumentos financieros			0
<b>Total Gastos</b>	<b>100.334</b>	<b>12.762</b>	<b>113.097</b>

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

Se incluye la partida de ingresos por la facturación emitida a sus filiales, BBD Biophenix y Zip Solutions por la repercusión de gastos corporativos correspondientes al ejercicio 2017.

<b>31.12.2016</b>	<b>Administradores</b>	<b>Otras partes vinculadas</b>	<b>Total</b>
Ingresos	-	-	-
<b>Total ingresos</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Gastos		256	256
Gastos de personal			
Retribuciones	95.000	-	95.000
Instrumentos financieros			0
<b>Total Gastos</b>	<b>95.000</b>	<b>256</b>	<b>95.256</b>

### 29.3 Información relativa a Administradores de la Sociedad.

Durante los ejercicios 2017 y 2016 los Administradores han percibido las remuneraciones que se detallan en el apartado anterior. La Sociedad mantiene con los Administradores las cuentas corrientes con el detalle siguiente:

	<b>Euros</b>	
	<b>31.12.2017</b>	<b>31.12.2016</b>
	<b>Corriente</b>	<b>Corriente</b>
Cuentas corrientes con socios y administradores	602	38.263

### 30. Ingresos y gastos

La Dirección gestiona la Sociedad considerando todas las actividades bajo un mismo segmento, por lo que no presenta información segmentada.

Si se incluye la segmentación por áreas geográficas.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 30.1. Desglose cifra de Negocio

	Euros	
	Nacional	Nacional
	31.12.2017	31.12.2016
Ventas de productos	30.260	62.501
Prestación de servicios	906.211	236.915
	<b>936.471</b>	<b>299.416</b>

### 30.2. Importe neto de la cifra de negocios

El importe neto de la cifra de negocios correspondiente a las actividades ordinarias de la Sociedad se distribuye geográficamente como sigue:

	31.12.2017	31.12.2016
España	922.199	101.570
Estados Unidos	8.522	193.185
Unión Europea	5.750	4.660
	<b>936.471</b>	<b>299.416</b>

### 30.3. Consumo de mercaderías, materias primas y otras materias consumible

	31.12.2017	31.12.2016
Compras nacionales	77.581	86.333
Compras extranjeras	10.303	6.388
Variación de existencias	21.330	(12.217)
	<b>109.213</b>	<b>80.503</b>
Trabajos realizados por otras empresas	110.072	134.570
	<b>219.286</b>	<b>215.073</b>

Dentro del concepto de “trabajos realizados por otras empresas” se recogen los gastos necesarios derivados de subcontratación para la realización de determinados proyectos de investigación.

### 30.4. Subvenciones de explotación incorporadas al resultado

La Sociedad no ha imputado subvenciones de explotación en el ejercicio.



## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 30.5. Gastos de personal

Los gastos totales en concepto de gastos de personal son los siguientes:

	Euros	
	31.12.2017	31.12.2016
Gastos de Personal	699.518	612.238
Indemnizaciones	263	33.758
Seguridad Social a cargo de la empresa	139.592	140.283
Otros gastos sociales		
	<b>839.373</b>	<b>786.278</b>

El número de empleados distribuidos por categorías y sexo al cierre del ejercicio es el siguiente:

	dic-17			dic-16		
	Hombres	Mujeres	Total	Hombres	Mujeres	Total
Altos directivos	1		1	1		1
Directivos	1		1	2		2
Técnicos y profesionales científicos, intelectuales y de apoyo	7	10	17	3	10	13
Resto de personal cualificado	1		1		2	2
			-			-
	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>18</b>

El número medio de empleados que trabajan en la Sociedad en el ejercicio es el siguiente:

	Número	
	31.12.2017	31.12.2016
Altos Directivos	1	1
Directivos	1,00	1,69
Técnicos y profesionales científicos, intelectuales y de apoyo	16,64	12,93
Resto de personal cualificado	1,20	1,71
	<b>19,84</b>	<b>17,33</b>

### 30.6. Resultados por enajenaciones de inmovilizado

No aplica

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 30.7. Otros gastos de explotación

La Sociedad ha tenido los siguientes gastos de gestión desglosados en el ejercicio 2017:

	<b>31.12.2017</b>	<b>31.12.2016</b>
Alquileres	7.263	8.144
Reparación y conservaciones	7.895	8.719
Servicios profesionales	221.831	543.045
Primas de seguros	11.124	10.383
Servicios bancarios	5.689	7.227
Publicidad y relaciones públicas	3.052	4.875
Suministros	31.145	23.872
Otros servicios	79.495	183.840
Otros tributos	3.965	15.620
Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales		849.183
Otros gastos de gestión corriente		238
	<b>371.460</b>	<b>1.655.146</b>

### 31. Impuesto sobre beneficios y situación fiscal.

La conciliación entre el importe neto de ingresos y gastos del ejercicio y la base imponible del impuesto sobre beneficios generados por la Sociedad es la siguiente:

	<b>dic-17</b>	<b>dic-16</b>
	<b>Pérdidas y ganancias</b>	<b>Pérdidas y ganancias</b>
Saldo de ingresos y gastos antes de impuestos del ejercicio	(403.860)	(1.453.153)
Gastos no deducibles	37.247	31.106
Otros ajustes al impuesto sobre sociedades	20.000	20.000
Gasto (ingreso) por impuesto sobre beneficios de las operaciones continuadas	<b>(346.613)</b>	<b>(1.402.047)</b>

El impuesto sobre sociedades corriente resulta de aplicar un tipo impositivo del 25% sobre la base imponible.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

Quedan pendientes de aplicación deducciones por inversión y empleo en proyectos de investigación y desarrollo, así como deducciones por donativos cuyos importes y plazos son los siguientes:

DEDUCC. PTES. INVERSIÓN Y EMPLEO			DEDUCC. PTES. POR DONATIVOS		
Año	Euros	Ultimo año	Año	Euros	Ultimo año
2.007	96.121	2.025	2.009	8.200	2.019
2.008	226.483	2.026	2.010	31.500	2.020
2.009	284.652	2.027	2.011	21.000	2.021
2.010	239.100	2.028	2.012	7.000	2.022
2.011	350.036	2.029	2.013	7.000	2.023
2.012	334.615	2.030	2.014	7.000	2.024
2.013	371.632	2.031	2.015	7.500	2.025
2.014	260.437	2.032	2.016	8.000	2.026
2.015	199.539	2.033	2.017	8.000	2.027
2.016	-				
2.017	155.595	2.035			
	<b>2.518.210</b>			<b>105.200</b>	

En el ejercicio 2017 la Sociedad ha optado por aplicar la deducción por I+D generada durante el ejercicio 2016, solicitando el abono del 80% del importe consignado (145.838 €), conforme a la normativa del Impuesto de Sociedades que establece que:

En el caso de entidades a las que resulte de aplicación el tipo de gravamen general o el previsto en el apartado 6 del artículo 29 de la Ley, las deducciones por actividades de investigación y desarrollo e innovación tecnológica a que se refiere el artículo 35 de la Ley, podrán, opcionalmente, quedar excluidas del límite del 25%, y aplicarse con un descuento del 20% de su importe.

La Sociedad incurrió en el pasado en pérdidas fiscales, de las cuales quedan pendientes de aplicar:

CUOTA PENDIENTES APLICAR POR BIN'S	
Año	Euros
2.012	5.978
2.015	257.308
2.016	350.512
2.017	86.653
	<b>700.451</b>

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

La Sociedad tiene pendientes de inspección por las autoridades fiscales los cuatro últimos ejercicios de los principales impuestos que le son aplicables.

	<b>Ejerci.Abiertos</b>
Impuestos Sobre sociedades	2013-2016
Impuesto sobre el valor añadido	2014-2017
Impto Sobre la Renta de las Personas Físicas	2014-2017
Impuesto de Actividades Económicas	2014-2017
Seguridad Social	2014-2017

Como consecuencia, entre otras, de las diferentes posibles interpretaciones de la legislación fiscal vigente, podrían surgir pasivos adicionales como consecuencia de una inspección. En todo caso, los administradores consideran que dichos pasivos, caso de producirse, no afectarán significativamente a las cuentas anuales.

### 32. Resultado financiero

	<b>2017</b>	<b>2016</b>
<b>Gasto por intereses:</b>		
Préstamo con entidades de crédito	23.860	21.337
Préstamo con sociedades del grupo	6.416	2.607
Préstamos con otras sociedades	134.502	96.371
<b>Total gastos financieros</b>	<b>164.778</b>	<b>120.314</b>
<b>Ingresos financieros:</b>		
Ingresos por participaciones en instrumentos de patrimonio		
Ingresos por valores negociables y otros instrumentos financieros	21.707	15.079
<b>Total ingresos financieros</b>	<b>21.707</b>	<b>15.079</b>
<b>Variación del valor razonable en instrumento financieros</b>	55.091	
<b>Diferencias de tipo de cambio</b>	-	(4.732)
<b>Deterioro por enajenación de instrumentos financieros</b>	-	-
<b>Total</b>	<b>55.091</b>	<b>(4.732)</b>
<b>Resultado Financiero</b>	<b>(87.980)</b>	<b>(109.968)</b>

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 33. Retribuciones de alta Dirección

La retribución pagada a los miembros de la alta dirección en concepto de servicios laborales prestados se muestra en las tablas siguientes:

	Euros	
	31.12.2017	31.12.2016
Sueldos		
Dietas		
Otras retribuciones	12.000	
	<b>12.000</b>	-

	Euros	
	31.12.2017	31.12.2016
Salarios y otras prestaciones a los miembros de la Alta Dirección	100.334	95.000
<b>Total</b>	<b>100.334</b>	<b>95.000</b>

### 34. Contingencias

Durante el ejercicio 2015 la Sociedad realizó una entrega a cuenta como señal y parte de pago para la adquisición del 100% de las participaciones de una compañía. Posteriormente la Sociedad, mediante hecho relevante de fecha de 3 de Diciembre del 2015, puso en conocimiento del mercado que los vendedores comunicaron la desestimación de la oferta conjunta presentada por la Sociedad y un socio inversor, habiendo optado por aceptar la oferta de un tercero. Como consecuencia, la Sociedad puso en marcha el oportuno proceso de reclamaciones en virtud de las negociaciones llevadas a cabo con los vendedores. A fecha del presente informe la Sociedad no ha recibido las cantidades oportunas habiendo presentado una demanda a los vendedores donde se les reclama las cantidades entregadas a cuentas y una penalización igual a la cantidad entregada. La compañía ha contratado a KPMG abogados para la defensa jurídica de la demanda.

KPMG Abogados manifestó en la contestación girada en fecha 29 de marzo de 2016 como probable (> 50% de probabilidad) la posibilidad de que la demanda pudiera prosperar y de que se produjera la recuperabilidad de los importes reclamados. Con fecha de Septiembre de 2016 se admite a trámite una demanda reconvencional frente a la sociedad, celebrándose la audiencia previa el día 13 de Diciembre de 2017.

A fecha de la formulación de estas cuentas no se ha dictado sentencia al procedimiento.

### 35. Información sobre medio ambiente

Durante el ejercicio 2017 la Sociedad no ha realizado inversiones significativas en materia medioambiental.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 36. Hechos posteriores al cierre.

Con posterioridad al cierre de los presentes estados financieros han sucedido los siguientes hechos:

#### Acuerdo intenciones integración ADL

En relación a la operación descrita en el punto 2.3 de esta memoria en la que se expone que con fecha de 30 de Noviembre del 2017 la Sociedad firma un acuerdo de intenciones vinculante con Antibióticos de Leon SLU (“ADL”) en virtud del cual se llevará a cabo una ampliación de capital social de Bionaturis por aportación no dineraria, de modo que el socio único de ADL, BTC Uno S.à.r.l., perteneciente al grupo Black Toro Capital, se compromete a suscribir íntegramente la proyectada ampliación de capital social de Bionaturis por aportación no dineraria de las participaciones sociales representativas de la totalidad del capital social de ADL, y habiéndose solicitado en la misma fecha al Registro Mercantil de Cádiz la designación del experto independiente para la obtención del correspondiente informe de valoración de la aportación no dineraria, hay que indicar que se han producido los siguientes hechos posteriores al cierre:

Con fecha de 31 de Enero del 2018, se notifica mediante hecho relevante al mercado, que la Sociedad ha suscrito con fecha 30 de Enero de 2018 la carta de encargo emitida por el experto independiente asignado. Se indicaba que según el calendario tentativo de la operación, el experto dispone de un plazo inicial de un mes de de su aceptación, con la prórroga que considere necesaria para la emisión de su informe, tras el cual se convocará la correspondiente Junta General Extraordinaria que deberá decidir sobre el acuerdo de integración con ADL.

Con fecha de 23 de Marzo del 2018, se notifica mediante hecho relevante la convocatoria de la Junta General Extraordinaria, a celebrar el día 25 de abril de 2018, donde se tratarán entre otros puntos del día los siguientes:

- a) “Aumento del capital social de la Sociedad con cargo a aportaciones no dinerarias por un importe nominal de un millón cuatrocientos cuarenta y dos mil doscientos diecisiete euros con diez céntimos de euro (1.442.217,10 €), mediante la emisión y puesta en circulación de veintiocho millones ochocientos cuarenta y cuatro mil trescientas cuarenta y dos (28.844.342) nuevas acciones ordinarias de cinco céntimos de euro (0,05 €) de valor nominal cada una de ellas, con una prima de emisión de dos euros con cincuenta y nueve céntimos de euro (2,59 €) por acción, de la misma clase y serie que las actualmente en circulación, cuya contraprestación consistirá en la totalidad de las participaciones sociales de Antibióticos de León, S.L.U., para su suscripción íntegra por BTC Uno S.à.r.l. Delegación de facultades ”.
  
- b) “Aprobación de un aumento de capital con cargo a aportaciones dinerarias por importe de un millón de euros (1.000.000€), mediante la emisión y puesta en circulación de veinte millones (20.000.000) de nuevas acciones ordinarias de 0,05 euros de valor nominal cada una, de la misma clase y serie que las actualmente en circulación, con la prima de emisión que determine el Consejo de Administración, con reconocimiento del derecho de suscripción preferente y con previsión de suscripción incompleta. Delegación en el Consejo de Administración de la facultad de señalar, en el plazo de un (1) año, la fecha en que el acuerdo ya adoptado deba llevarse a efecto, fijando las condiciones del mismo en todo lo no previsto en el acuerdo de la Junta de conformidad con lo establecido en el artículo 297.1.a) de la Ley de Sociedades de Capital así como para dar nueva redacción al artículo 5ª (Capital Social) de los Estatutos Sociales y solicitar la incorporación a negociación de la nuevas acciones en el Mercado Alternativo Bursátil.”

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### Concesión de patente BNT005 en EEUU y de incentivo Innoglobal

Con fecha de 7 de febrero del 2.018 se notifica mediante hecho relevante que la oficina de patentes y marcas de EE.UU. (USPTO) ha concedido a Bionaturis la patente titulada "Chimeric molecule useful in immunotherapy for leishmaniasis, which includes a fragment of the pfr1 protein of leishmania infantum with specific immunodominant epitopes" con el número US14234075. Esta concesión pertenece a la familia de patentes original que protege el uso y aplicación del candidato BNT005 para el tratamiento y prevención de la leishmaniasis visceral canina.

Igualmente, con fecha de 7 de febrero del 2.018 se pone en conocimiento del Mercado que dentro del Programa destinado a fomentar la cooperación internacional empresarial en materia de investigación y desarrollo (Programa INNOGLOBAL), el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) ha concedido un incentivo a fondo perdido a Bionaturis por valor de 196.300 euros para la realización del proyecto denominado "Desarrollo de nueva vacuna frente a leishmania". El objetivo del proyecto es ejecutar, junto a la empresa argentina Biotandil, las actividades técnicas necesarias para la solicitud de la autorización de comercialización de la vacuna catalogada como BNT005 de Bionaturis, frente a la autoridad competente en Argentina, SENASA -Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria.

### Cambio de Asesor Registrado

Con fecha de 20 de febrero del 2.018, Bionaturis notifica el cambio de Asesor Registrado como parte del acuerdo vinculante de integración con Antibióticos de León S.L.U., anunciado el 30 de noviembre de 2017. Desde ese momento, Impulsa Capital, S.L. sustituye en el cargo a DCM Asesores, Dirección y Consultoría de Mercados, S.L.

### 37. Garantías y contingencias

La Sociedad no tiene entregado avales.

### 38. Honorarios de auditores de cuentas

En relación a las auditorías de 2017 y 2016 Páez y Serrano Auditores S.L.U. ha facturado por servicios de auditoría de cuentas y por otros servicios de verificación un total de 9.000 euros en ambas.

# CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

## INFORME DE GESTIÓN INDIVIDUAL DEL EJERCICIO 2017

En cumplimiento de lo previsto en la Ley de Sociedades de Capital, los administradores presentan a continuación el informe de gestión del ejercicio, con el objeto de, en su caso, complementar, ampliar y comentar el balance, la cuenta de pérdidas y ganancias y la memoria correspondientes al ejercicio 2017.

### 1. Evolución del negocio de la Sociedad

#### Resumen Ejecutivo

- a. La cifra de ventas del ejercicio 2017 ha sido de €936 miles, frente a los €299 miles del ejercicio anterior, lo que representa un crecimiento de +213%.
- b. El EBITDA final del ejercicio ha sido de +€461 miles frente a los - €612 miles del ejercicio 2016, un incremento positivo de + €1.073 miles.
- c. Firma de acuerdo de intenciones vinculante con ADL Biopharma para la integración de negocios y constitución de un líder europeo referente en la producción y desarrollo de productos biológicos.
- d. Firma de un contrato de licencia para el registro y comercialización en exclusiva de productos de no-prescripción para animales de producción (FPAs) con un compromiso de pedido anual mínimo por valor de 4,77 millones de euros
- e. Firma de un acuerdo en exclusiva de licencia desarrollo, registro, fabricación y comercialización de BNT005 en Argentina y Paraguay.
- f. Firma igualmente un acuerdo de Evaluación y Licencia con derecho a licencia mundial en exclusiva (excepto en Argentina y Paraguay) para desarrollo, registro, fabricación y comercialización de BNT005 con una empresa líder del sector.
- g. Firma de contrato de Evaluación y Opciones (E&O) con un líder mundial para el desarrollo, registro y comercialización en exclusiva de un probiótico de aplicación oral, indicado para mejorar la salud bucal en animales de compañía.
- h. Concesión de patente BNT005 en China.

#### Desarrollo orgánico

La matriz del grupo, Bionaturis, centra su actividad principalmente en el sector de salud animal, desarrollando y comercializando tanto productos de prescripción como de no prescripción, incluyendo animales de producción (FPAs) y mascotas. Bionaturis lleva sus productos al mercado a través de acuerdos de licencia con compañías tier 1 y tier 2 del sector.

A nivel cuantitativo global destacar que el incremento registrado en ventas netas por valor de 637 miles de euros, lo que significa un crecimiento del 213% respecto al ejercicio anterior. Este aumento se ha hecho más visible durante el segundo semestre del ejercicio 2017, acorde con la estacionalidad propia del modelo de negocio de la matriz. El crecimiento en ventas se ha visto igualmente acompañado por un crecimiento de EBITDA de 1.073 miles de euros, arrojando una cifra positiva de +461 miles de euros, frente a los -612 miles de euros del ejercicio 2016.



## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### *Operaciones societarias*

#### **Préstamo convertible suscrito entre Bionaturis y BTC Diez, S.à.r.l.**

En fecha 25 de julio de 2017, Bionaturis y BTC Diez suscribieron un contrato de préstamo convertible por importe de 1.500.000 euros y con vencimiento a 31 de diciembre de 2017. Dicho préstamo preveía en su versión inicial la posibilidad de ser satisfecho mediante la entrega de acciones de Bionaturis como consecuencia de una ampliación de capital acordada al efecto. La Sociedad y BTC Diez S.à.r.l., han suscrito una adenda al Contrato de Préstamo Convertible por el que, BTC Diez S.à.r.l. renuncia a la posibilidad de convertir el citado préstamo en nuevas acciones de Bionaturis. Asimismo, ambas partes establecen como nueva fecha de vencimiento el 25 de julio de 2021.

Como parte del mismo, con fecha de 30 de noviembre de 2017 se comunica al mercado la firma de un acuerdo vinculante de integración entre Bionaturis y Antibióticos de León S.L.U., con los siguientes términos principales:

- I. La Sociedad informa que ha suscrito un Acuerdo de Intenciones Vinculante con Antibióticos de León, S.L.U. (“**ADL**”), en virtud del cual se llevará a cabo una ampliación de capital social de Bionaturis por aportación no dineraria, de modo que el socio único de ADL, BTC Uno S.à.r.l., perteneciente al grupo Black Toro Capital, se compromete a suscribir íntegramente la proyectada ampliación de capital social de Bionaturis por aportación no dineraria de las participaciones sociales representativas de la totalidad del capital social de ADL.
- II. Como consecuencia de dicha operación societaria, ADL pasará a formar parte del Grupo Bionaturis, como sociedad filial. Asimismo, y por aplicación de la ecuación de canje prevista, el accionista de ADL ostentará el 85% de la entidad resultante de la integración y los accionistas actuales de Bionaturis pasarán a tener el 15% de la misma. Se producirá por tanto un cambio de control en Bionaturis, pasando BTC Uno S.à.r.l. a ser el nuevo accionista de control de la misma.
- III. En el contexto de esta operación, la Sociedad y BTC Diez S.à.r.l. han acordado que suscribirán una adenda al Contrato de Préstamo Convertible que firmaron en fecha 25 de julio de 2017 (y que fue comunicado al mercado mediante Hecho Relevante de 2 de agosto de 2017) por el que, sujeto a la ejecución de la operación aquí descrita, BTC Diez S.à.r.l. renunciará a la posibilidad de convertir el citado préstamo en nuevas acciones de Bionaturis. Asimismo, ambas partes establecerán como nueva fecha de vencimiento el cuarto aniversario de la firma del contrato de préstamo.

### *2.- Evolución previsible de la Sociedad*

El futuro inmediato de Bionaturis está marcado por la operación de integración con Antibióticos de León S.L.U., según se describe en el apartado anterior dentro de *Operaciones Societarias*. En este sentido, como hecho posterior al cierre, con fecha de 23 de marzo del 2018 la sociedad hace pública la convocatoria de Junta General Extraordinaria, para someter a aprobación, entre otros puntos del orden del día, el Aumento del capital social de la Sociedad con cargo a aportaciones no dinerarias por un importe nominal de un millón cuatrocientos cuarenta y dos mil doscientos diecisiete euros con diez céntimos de euro (1.442.217,10 €), mediante la emisión y puesta en circulación de veintiocho millones ochocientos cuarenta y cuatro mil trescientas cuarenta y dos (28.844.342) nuevas acciones ordinarias de cinco céntimos de euro (0,05 €) de valor nominal cada una de ellas, con una prima de emisión de dos euros con cincuenta y nueve céntimos de euro (2,59 €) por acción, de la misma clase y serie que las actualmente en circulación, cuya contraprestación consistirá en la totalidad de las participaciones sociales de Antibióticos de León, S.L.U., para su suscripción íntegra por BTC Uno S.à.r.l.

Una vez se haga efectiva la operación, se persigue la creación de un líder europeo en el mercado biotecnológico de la salud, enfocado principalmente en el desarrollo y comercialización de productos basados en procesos de fermentación de alto valor añadido.

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

Por un lado Bionaturis se beneficiará de la amplia experiencia y de las modernas instalaciones de fermentación que tiene Antibióticos de León, S.L.U., una de las mayores capacidades de fermentación de Europa. Por su parte, Antibióticos de León, S.L.U. incorporará a sus fortalezas la capacidad de desarrollo de productos *premium* del Bionaturis así como su posicionamiento como agente de referencia en el concepto *One Health*.

Las sinergias de esta integración son múltiples para ambas compañías, tanto en el campo de desarrollo y producción como en el de la investigación. Y entre todas, destaca el beneficio que esta operación tendrá para las carteras de clientes y la oferta de producto –ambas muy complementarias-. La entidad resultante ofrecerá un mayor abanico de productos y servicios, que cubren distintas áreas, todos ellos enfocadas a la salud humana y animal en sus múltiples facetas, con una mayor estructura y fortaleza.

Como resultado de la integración, Bionaturis mantendrá activas sus actuales divisiones de negocio, ofreciendo productos y servicios biotecnológicos de tipo *premium* para la salud humana y animal.

### 3.- Acciones propias.

Bionaturis cotiza en el mercado alternativo bursátil español en el segmento de empresas en expansión (MAB-EE).

A 31 de diciembre de 2017, la Sociedad cuenta con 30.376 acciones propias en depósito en la cuenta de liquidez por un valor de 55.651 euros y las pérdidas derivadas de las operaciones con acciones propias han ascendido a 39.090 euros, que han sido registrados en el epígrafe “reservas” de los fondos propios, de acuerdo con la legislación vigente. Durante el ejercicio 2017 se han realizado operaciones de compra y venta de 93.545 y 101.530 acciones respectivamente.

Al término del ejercicio 2016 la sociedad poseía 38.361 acciones propias. Todas las acciones propias están totalmente desembolsadas.

Durante la anualidad 2017 la Sociedad no ha puesto en marcha ninguna operación especial de adquisición o venta de autocartera.

### 4.- Inversión en I+D.

Bionaturis sigue apostando por la I+D como uno de los elementos estratégicos de su desarrollo, no sólo manteniendo sino aumentando su inversión en esta partida.

Como principales novedades en este ámbito, como hecho posterior, con fecha de 7 de febrero del 2018 se pone en conocimiento del Mercado que dentro del Programa destinado a fomentar la cooperación internacional empresarial en materia de investigación y desarrollo (Programa INNOGLOBAL), el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) ha concedido un incentivo a fondo perdido a Bionaturis por valor de 196.300 euros para la realización del proyecto denominado “Desarrollo de nueva vacuna frente a leishmania”. El objetivo del proyecto es ejecutar, junto a la empresa argentina Biotandil, las actividades técnicas necesarias para la solicitud de la autorización de comercialización de la vacuna catalogada como BNT005 de Bionaturis, frente a la autoridad competente en Argentina (SENASA -Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria-).

Igualmente, durante el pasado ejercicio y hechos posteriores, Bionaturis ha recibido las siguientes concesiones de patentes:

- Concesión en EEUU y China de la familia de patentes “*Chimeric molecule useful in immunotherapy for leishmaniasis, which includes a fragment of the pfr1 protein of leishmania infantum with specific immunodominant epitopes*”, que confieren protección al candidato a vacuna frente a leishmaniasis canina (BNT005)

## CUENTAS ANUALES DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 5.- Hechos Posteriores al cierre del ejercicio 2017

Con fecha de 7 de febrero del 2018 se notifica mediante hecho relevante que la oficina de patentes y marcas de EE.UU. (USPTO) ha concedido a Bionaturis la patente titulada "*Chimeric molecule useful in immunotherapy for leishmaniasis, which includes a fragment of the pfr1 protein of leishmania infantum with specific immunodominant epitopes*" con el número US14234075. Esta concesión pertenece a la familia de patentes original que protege el uso y aplicación del candidato BNT005 para el tratamiento y prevención de la leishmaniasis visceral canina.

Igualmente, con fecha de 7 de febrero del 2018 se pone en conocimiento del Mercado que dentro del Programa destinado a fomentar la cooperación internacional empresarial en materia de investigación y desarrollo (Programa INNOGLOBAL), el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) ha concedido un incentivo a fondo perdido a Bionaturis por valor de 196.300 euros para la realización del proyecto denominado "Desarrollo de nueva vacuna frente a leishmania". El objetivo del proyecto es ejecutar, junto a la empresa argentina Biotandil, las actividades técnicas necesarias para la solicitud de la autorización de comercialización de la vacuna catalogada como BNT005 de Bionaturis, frente a la autoridad competente en Argentina (SENASA -Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria-).

Con fecha de 20 de febrero del 2018, Bionaturis notifica el cambio de Asesor Registrado como parte del acuerdo vinculante de integración con Antibióticos de León S.L.U., anunciado el 30 de noviembre de 2017. Desde ese momento, Impulsa Capital, S.L. sustituye en el cargo a DCM Asesores, Dirección y Consultoría de Mercados, S.L.

Con fecha de 23 de marzo del 2018 la sociedad hace pública la convocatoria de Junta General Extraordinaria, para someter a aprobación, entre otros puntos del orden del día, el Aumento del capital social de la Sociedad con cargo a aportaciones no dinerarias por un importe nominal de un millón cuatrocientos cuarenta y dos mil doscientos diecisiete euros con diez céntimos de euro (1.442.217,10 €), mediante la emisión y puesta en circulación de veintiocho millones ochocientas cuarenta y cuatro mil trescientas cuarenta y dos (28.844.342) nuevas acciones ordinarias de cinco céntimos de euro (0,05 €) de valor nominal cada una de ellas, con una prima de emisión de dos euros con cincuenta y nueve céntimos de euro (2,59 €) por acción, de la misma clase y serie que las actualmente en circulación, cuya contraprestación consistirá en la totalidad de las participaciones sociales de Antibióticos de León, S.L.U., para su suscripción íntegra por BTC Uno S.à.r.l.

## **4.- Informe de auditoría y cuentas anuales consolidadas del ejercicio 2017**

---

## INFORME DE AUDITORÍA DE CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS EMITIDO POR UN AUDITOR INDEPENDIENTE

A los accionistas de Bioorganic Research and Services, S.A.:

### Informe sobre las cuentas anuales consolidadas

#### Opinión

Hemos auditado las cuentas anuales consolidadas de Bioorganic Research and Services, S.A. (la Sociedad dominante) y sus sociedades dependientes (el Grupo), que comprenden el balance a 31 de diciembre de 2017, la cuenta de pérdidas y ganancias, el estado de cambios en el patrimonio neto, el estado de flujos de efectivo y la memoria, todos ellos consolidados, correspondientes al ejercicio terminado en dicha fecha.

En nuestra opinión, las cuentas anuales consolidadas adjuntas expresan, en todos los aspectos significativos, la imagen fiel del patrimonio y de la situación financiera del Grupo a 31 de diciembre de 2017, así como de sus resultados y flujos de efectivo correspondientes al ejercicio terminado en dicha fecha, de conformidad con el marco normativo de información financiera que resulta de aplicación (que se identifica en la nota 3 de la memoria) y, en particular, con los principios y criterios contables contenidos en el mismo.

#### Fundamento de la opinión

Hemos llevado a cabo nuestra auditoría de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España. Nuestras responsabilidades de acuerdo con dichas normas se describen más adelante en la sección *Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de las cuentas anuales consolidadas* de nuestro informe.

Somos independientes del Grupo de conformidad con los requerimientos de ética, incluidos los de independencia, que son aplicables a nuestra auditoría de las cuentas anuales consolidadas en España según lo exigido por la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas. En este sentido, no hemos prestado servicios distintos a los de la auditoría de cuentas ni han concurrido situaciones o circunstancias que, de acuerdo con lo establecido en la citada normativa reguladora, hayan afectado a la necesaria independencia de modo que se haya visto comprometida.

Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido proporciona una base suficiente y adecuada para nuestra opinión.

#### Párrafo de énfasis

Llamamos la atención sobre las notas 3.3 y 37 de la memoria consolidada adjunta donde se indica que tras la ampliación de capital proyectada en la Sociedad dominante se producirá un cambio de control, pasando BTC Uno S.a.r.l., perteneciente al grupo Black Toro Capital, a ser el nuevo accionista de control de la Sociedad dominante tras la aportación de la totalidad de las participaciones de la sociedad Antibióticos de León, S.L.U. Así mismo, la sociedad Antibióticos de León, S.L.U. pasará a formar parte del Grupo como sociedad filial. Nuestra opinión no ha sido modificada en relación con esta cuestión.

Llamamos la atención respecto de lo señalado en la notas 12.1.1. y 35 de la memoria consolidada adjunta donde se indica que durante el ejercicio 2015 la Sociedad dominante realizó una entrega a cuenta de 850.000 euros como señal y parte de pago para la adquisición del 100% de las participaciones de una compañía. Posteriormente, los vendedores comunicaron la desestimación de la oferta conjunta presentada por la Sociedad dominante y un socio inversor, habiendo optado por aceptar la oferta de un tercero. Como consecuencia de este hecho, la Sociedad dominante reclamó sin éxito a los vendedores, por vía amistosa inicialmente, la devolución del importe entregado a cuenta, por lo cual, posteriormente con fecha 16 de marzo de 2016, presentó una demanda de juicio ordinario en ejercicio de acción de incumplimiento contractual y reclamación de cantidad contra los vendedores, donde se les reclama las cantidades entregadas a cuenta y una penalización igual a la cantidad entregada. En septiembre de 2016 se admite a trámite demanda reconventional frente a la Sociedad dominante, habiéndose celebrado la vista de juicio oral el 13 de diciembre de 2017. A fecha de la formulación de estas cuentas anuales consolidadas aún no se ha dictado Sentencia en el procedimiento. Nuestra opinión no ha sido modificada en relación con esta cuestión.

### **Cuestiones clave de la auditoría**

Las cuestiones clave de la auditoría son aquellas cuestiones que, según nuestro juicio profesional, han sido de la mayor significatividad en nuestra auditoría de las cuentas anuales consolidadas del periodo actual. Estas cuestiones han sido tratadas en el contexto de nuestra auditoría de las cuentas anuales consolidadas en su conjunto, y en la formación de nuestra opinión sobre éstas, y no expresamos una opinión por separado sobre esas cuestiones.

#### *Gastos de desarrollo y financiación asociada*

El Grupo tiene registrado en el balance consolidado adjunto, dentro del epígrafe de Inmovilizado intangible, desarrollo de proyectos por importe de 4.757.845 euros, como consecuencia de la naturaleza de los negocios desarrollados por la Sociedad dominante y sus dependientes, que consisten principalmente en el desarrollo y producción de soluciones biotecnológicas dirigidas a mejorar la salud y el bienestar de las personas y animales. La capitalización de este tipo de gastos de desarrollo requiere de estimaciones y juicios de la dirección en cuanto a la viabilidad técnica, éxito comercial, aprobación regulatoria del proyecto y finalmente recuperación del coste de la inversión en el futuro. Así mismo, la totalidad de los proyectos de desarrollo se encuentran financiados por fondos públicos, bien a través de subvenciones a fondo perdido o a través de préstamos en condiciones de mercado favorables.

Debido al elevado grado de juicio, a la incertidumbre asociada, al volumen de capitalizaciones, al valor contable de los proyectos, y a la significatividad de los importes financiados, los gastos de desarrollo y la financiación asociada a los mismos han sido considerados una cuestión clave en la auditoría de este ejercicio.

Nuestros procedimientos de auditoría han incluido la revisión de los controles relevantes establecidos por la dirección del Grupo en relación con la capitalización, valoración y posible deterioro de los gastos de desarrollo. Así mismo, hemos llevado a cabo pruebas de detalle sobre una muestra de proyectos capitalizados durante el ejercicio y hemos obtenido información técnica y planes de negocio para evaluar la razonabilidad sobre la capitalización de los gastos de desarrollo. Por último, hemos evaluado la adecuación de la información revelada en las cuentas anuales consolidadas adjuntas en relación con estos aspectos.

### *Recuperabilidad de los activos por impuestos diferidos*

Como se explica en la nota 4.18 de la memoria consolidada adjunta, las políticas contables del Grupo establecen el reconocimiento de los activos por impuestos diferidos en la medida en que resulte probable que se vaya a disponer de ganancias fiscales futuras con las que poder compensar las diferencias temporarias. El Grupo mantiene activos por impuestos diferidos por importe de 3.536.512 euros de los que 700.451 euros corresponden a créditos por pérdidas a compensar y el resto a deducciones en I+D pendientes de aplicar. Los criterios establecidos por el Grupo para determinar la recuperabilidad de estos créditos se fundamentan en planes de negocio a largo plazo cuyos resultados se encuentran supeditados al éxito de los diferentes proyectos de I+D en los que el Grupo basa su actividad. Por ello, evaluar la capacidad de recuperación de los créditos fiscales por parte del Grupo requiere un alto grado de juicio y estimación, y ha sido considerado una cuestión clave en nuestra auditoría.

Los procedimientos de auditoría realizados para la evaluación de los criterios usados por el Grupo para determinar la recuperabilidad de los activos por impuestos diferidos han consistido principalmente en el análisis de los planes de negocio y las hipótesis en las que basan la evolución de los mismos y los objetivos establecidos. Hemos mantenido reuniones frecuentes con la dirección de la Sociedad dominante para tomar conocimiento del estado y la evolución de cada proyecto de I+D apoyándonos en informes técnicos elaborados por los investigadores participantes en los mismos. En relación a esto último hemos obtenido documentación y podido comprobar la existencia de contratos de venta de licencias para el desarrollo de productos del Grupo que preludian un crecimiento de las ventas y los beneficios en períodos venideros.

### **Otra información: Informe de gestión consolidado**

La otra información comprende exclusivamente el informe de gestión consolidado del ejercicio 2017, cuya formulación es responsabilidad de los administradores de la Sociedad dominantes y no forma parte integrante de las cuentas anuales consolidadas.

Nuestra opinión de auditoría sobre las cuentas anuales consolidadas no cubre el informe de gestión consolidado. Nuestra responsabilidad sobre el informe de gestión consolidado, de conformidad con lo exigido por la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas, consiste en evaluar e informar sobre la concordancia del informe de gestión consolidado con las cuentas anuales consolidadas, a partir del conocimiento del Grupo obtenido en la realización de la auditoría de las citadas cuentas y sin incluir información distinta de la obtenida como evidencia durante la misma. Asimismo, nuestra responsabilidad consiste en evaluar e informar de si el contenido y presentación del informe de gestión consolidado son conformes a la normativa que resulta de aplicación. Si, basándonos en el trabajo que hemos realizado, concluimos que existen incorrecciones materiales, estamos obligados a informar de ello.

Sobre la base del trabajo realizado, según lo descrito en el párrafo anterior, la información que contiene el informe de gestión consolidado concuerda con la de las cuentas anuales del ejercicio 2017 y su contenido y presentación son conformes a la normativa que resulta de aplicación.



## **Responsabilidad de los administradores y de la comisión de auditoría en relación con las cuentas anuales consolidadas**

Los administradores de la Sociedad dominante son responsables de formular las cuentas anuales consolidadas adjuntas, de forma que expresen la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera y de los resultados consolidados del Grupo, de conformidad con el marco normativo de información financiera aplicable al Grupo en España, y del control interno que consideren necesario para permitir la preparación de cuentas anuales consolidadas libres de incorrección material, debida a fraude o error.

En la preparación de las cuentas anuales consolidadas, los administradores de la Sociedad dominante son responsables de la valoración de la capacidad del Grupo para continuar como empresa en funcionamiento, revelando, según corresponda, las cuestiones relacionadas con empresa en funcionamiento y utilizando el principio contable de empresa en funcionamiento excepto si los administradores tienen intención de liquidar el Grupo o de cesar sus operaciones, o bien no exista otra alternativa realista.

La comisión de auditoría de la Sociedad dominante es responsable de la supervisión del proceso de elaboración y presentación de las cuentas anuales consolidadas.

## **Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de las cuentas anuales consolidadas**

Nuestros objetivos son obtener una seguridad razonable de que las cuentas anuales consolidadas en su conjunto están libres de incorrección material, debida a fraude o error, y emitir un informe de auditoría que contiene nuestra opinión.

Seguridad razonable es un alto grado de seguridad pero no garantiza que una auditoría realizada de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España siempre detecte una incorrección material cuando existe. Las incorrecciones pueden deberse a fraude o error y se consideran materiales si, individualmente o de forma agregada, puede preverse razonablemente que influyan en las decisiones económicas que los usuarios toman basándose en las cuentas anuales consolidadas.

Como parte de una auditoría de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España, aplicamos nuestro juicio profesional y mantenemos una actitud de escepticismo profesional durante toda la auditoría. También:

- Identificamos y valoramos los riesgos de incorrección material en las cuentas anuales consolidadas, debida a fraude o error, diseñamos y aplicamos procedimientos de auditoría para responder a dichos riesgos y obtenemos evidencia de auditoría suficiente y adecuada para proporcionar una base para nuestra opinión. El riesgo de no detectar una incorrección material debida a fraude es más elevado que en el caso de una incorrección material debida a error, ya que el fraude puede implicar colusión, falsificación, omisiones deliberadas, manifestaciones intencionadamente erróneas, o la elusión del control interno.
- Obtenemos conocimiento del control interno relevante para la auditoría con el fin de diseñar procedimientos de auditoría que sean adecuados en función de las circunstancias, y no con la finalidad de expresar una opinión sobre la eficacia del control interno del Grupo.



- Evaluamos si las políticas contables aplicadas son adecuadas y la razonabilidad de las estimaciones contables y la correspondiente información revelada por los administradores de la Sociedad dominante.
- Concluimos sobre si es adecuada la utilización, por los administradores de la Sociedad dominante del principio contable de empresa en funcionamiento y, basándonos en la evidencia de auditoría obtenida, concluimos sobre si existe o no una incertidumbre material relacionada con hechos o con condiciones que pueden generar dudas significativas sobre la capacidad del Grupo para continuar como empresa en funcionamiento. Si concluimos que existe una incertidumbre material, se requiere que llamemos la atención en nuestro informe de auditoría sobre la correspondiente información revelada en las cuentas anuales consolidadas o, si dichas revelaciones no son adecuadas, que expresemos una opinión modificada. Nuestras conclusiones se basan en la evidencia de auditoría obtenida hasta la fecha de nuestro informe de auditoría. Sin embargo, los hechos o condiciones futuros pueden ser la causa de que el Grupo deje de ser una empresa en funcionamiento.
- Evaluamos la presentación global, la estructura y el contenido de las cuentas anuales consolidadas, incluida la información revelada, y si las cuentas anuales consolidadas representan las transacciones y hechos subyacentes de un modo que logran expresar la imagen fiel.
- Obtenemos evidencia suficiente y adecuada en relación con la información financiera de las entidades o actividades empresariales dentro del grupo para expresar una opinión sobre las cuentas anuales consolidadas. Somos responsables de la dirección, supervisión y realización de la auditoría del Grupo. Somos los únicos responsables de nuestra opinión de auditoría.

Nos comunicamos con la comisión de auditoría de la Sociedad dominante en relación con, entre otras cuestiones, el alcance y el momento de realización de la auditoría planificados y los hallazgos significativos de la auditoría, así como cualquier deficiencia significativa del control interno que identificamos en el transcurso de la auditoría.

También proporcionamos a la comisión de auditoría de la Sociedad dominante una declaración de que hemos cumplido los requerimientos de ética aplicables, incluidos los de independencia, y nos hemos comunicado con la misma para informar de aquellas cuestiones que razonablemente puedan suponer una amenaza para nuestra independencia y, en su caso, de las correspondientes salvaguardas.

Entre las cuestiones que han sido objeto de comunicación a la comisión de auditoría de la Sociedad dominante, determinamos las que han sido de la mayor significatividad en la auditoría de las cuentas anuales consolidadas del periodo actual y que son, en consecuencia, las cuestiones clave de la auditoría.

Describimos esas cuestiones en nuestro informe de auditoría salvo que las disposiciones legales o reglamentarias prohíban revelar públicamente la cuestión.

## **Informe sobre otros requerimientos legales y reglamentarios**

### **Informe adicional para la comisión de auditoría de la Sociedad dominante**

La opinión expresada en este informe es coherente con lo manifestado en nuestro informe adicional para la comisión de auditoría de la Sociedad dominante de fecha 23 de abril de 2018.

### Periodo de contratación

La Junta General Ordinaria de Accionistas celebrada el 29 de junio 2015 nos nombró como auditores del Grupo por un período de dos años, para los ejercicios finalizados el 31 de diciembre de 2016 y 2017.

PÁEZ & SERRANO AUDITORES, S.L.U.  
Inscrita en el R.O.A.C. nº S2025



---

David Páez Hernández  
Inscrito en el R.O.A.C. nº 18280

25 de abril de 2018

**31649827X**  
**DAVID PAEZ (R:**  
**B85892909)**

Firmado digitalmente por 31649827X DAVID PAEZ (R: B85892909)  
Nombre de reconocimiento (DN): 2.5.4.13=Ref:AEAT/AEAT0127/PUESTO 1/34483/13032017104140, serialNumber=IDCES-31649827X, givenName=DAVID, sn=PAEZ HERNANDEZ, cn=31649827X DAVID PAEZ (R: B85892909), 2.5.4.97=VATES-B85892909, o=PAEZ&SERRANO AUDITORES, c=ES  
Fecha: 2018.04.25 12:52:13 +02'00'

**CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017**

**BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES**

Cuentas Anuales Consolidadas al 31 de Diciembre 2017

# CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

## Índice

BALANCE CONSOLIDADO AL 31.12.2017 Y 31.12.2016.....	5
CUENTA DE RESULTADO CONSOLIDADA AL 31.12.2017 Y 31.12.2016.....	6
ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CONSOLIDADO CORRESPONDIENTE AL PERIODO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017.....	7
A) ESTADO DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS CONSOLIDADO CORRESPONDIENTE AL PERIODO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017.....	7
B) ESTADO TOTAL DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CONSOLIDADO CORRESPONDIENTE AL PERIODO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017.....	8
<b>ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO CONSOLIDADO CORRESPONDIENTES A LOS PERIODOS TERMINADOS EL 31.12.2017 Y 31.12.2016.....</b>	<b>10</b>
MEMORIA DE LAS CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DEL PERIODO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017 (EN EUROS) .....	11
1. Sociedades del grupo .....	11
1.1 Sociedad dominante.....	11
1.2 Sociedades dependientes .....	12
2. Sociedades asociadas y multigrupo .....	13
2.1 Sociedades asociadas .....	13
2.2 Sociedades multigrupo.....	13
3. Bases de presentación de las cuentas anuales consolidadas .....	13
3.1. Imagen fiel.....	13
3.2. Principios contables no obligatorios.....	14
3.3. Aspectos críticos de la valoración y estimación de la incertidumbre.....	14
4. Normas de registro y valoración.....	17
4.1. Dependientes .....	17
4.2. Asociadas y multigrupo.....	19
4.3. Inmovilizado intangible.....	21
4.4. Inmovilizado material.....	22
4.5. Inversiones inmobiliarias .....	23
4.6. Costes por intereses.....	23
4.7. Pérdidas por deterioro del valor de los activos no financieros .....	23
4.8. Permutas.....	24
4.9. Activos financieros.....	24
4.10. Derivados financieros y cobertura contable .....	26
4.11. Existencias.....	27
4.12. Activos no corrientes (grupos enajenables) mantenidos para la venta y actividades interrumpidas.....	27
4.13. Patrimonio neto.....	28
4.14. Pasivos financieros.....	28
4.15. Subvenciones recibidas.....	29
4.16. Combinaciones de negocios.....	29
4.17. Negocios conjuntos .....	29
4.18. Impuestos corrientes y diferidos.....	29
4.19. Prestaciones a los empleados.....	30
4.20. Provisiones y pasivos contingentes.....	30

**CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017**

4.21. Reconocimiento de ingresos .....	31
4.22. Arrendamientos .....	31
4.23. Transacciones en moneda extranjera.....	32
4.24. Transacciones entre partes vinculadas .....	33
4.25. Información medioambiental .....	34
5. Gestión del riesgo financiero .....	34
5.1. Factores de riesgo financiero .....	34
5.2. Estimación del valor razonable .....	35
6. Combinaciones de negocios .....	36
7. Fondo de comercio de consolidación.....	37
8. Inmovilizado intangible .....	38
8.1. Activos intangibles con vidas útiles indefinidas .....	39
8.2. Pérdidas por deterioro de inmovilizados intangibles individuales.....	39
8.3. Gastos de investigación y desarrollo.....	39
8.4. Concesiones, patentes, licencias y marcas .....	41
8.5. Gastos financieros capitalizados .....	41
8.6. Inmovilizado intangible situado en el extranjero.....	41
8.7. Inmovilizado intangible afecto a reversión.....	41
8.8. Inmovilizado intangible no afecto a la explotación .....	41
8.9. Inmovilizado intangible totalmente amortizado.....	41
8.10. Activos afectos a garantías y restricciones de la titularidad.....	42
8.11. Seguros.....	42
8.12. Subvenciones .....	42
9. Inmovilizado material .....	42
9.1. Pérdidas por deterioro .....	43
9.2. Actualizaciones realizadas al amparo del RD-Ley 7/1996, de 7 de junio .....	43
9.3. Inmovilizado material situado en el extranjero.....	43
9.4. Gastos financieros capitalizados .....	43
9.5. Inmovilizado material no afecto a la explotación.....	43
9.6. Bienes totalmente amortizados.....	44
9.7. Inmovilizado material afecto a reversión y garantías.....	44
9.8. Bienes bajo arrendamiento financiero.....	44
9.9. Bienes bajo arrendamiento operativo .....	44
10. Inversiones inmobiliarias.....	44
11. Participaciones puestas en equivalencia.....	44
12. Análisis de instrumentos financieros .....	44
12.1. Análisis por categoría .....	44
13. Activos financieros a valor razonable con cambios en pérdidas y ganancias.....	49
14. Inversiones mantenidas hasta el vencimiento.....	49
15. Activos financieros disponibles para la venta .....	49
16. Instrumentos financieros derivados.....	49
16.1. Contratos a plazo de moneda extranjera .....	49
16.2. Permutas de tipo de interés.....	49
17. Activos no corrientes mantenidos para la venta y operaciones interrumpidas .....	49
18. Existencias .....	49
18.1. Seguros.....	49
19. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes .....	50
20. Fondos propios.....	50
20.1. Capital.....	50
20.2. Reservas.....	51
20.3. Acciones propias .....	51
21. Otros ajustes por cambio de valor.....	52

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

22.	Cambios en el porcentaje de participación en las sociedades del Grupo .....	52
23.	Diferencia de conversión .....	52
24.	Dividendos a cuenta.....	52
25.	Socios externos.....	52
26.	Subvenciones de capital recibidas.....	52
26.1.	Bonos convertibles .....	53
26.2.	Préstamos con entidades de crédito .....	53
26.3.	Acreeedores por arrendamiento financiero .....	54
26.4.	Plazos de pagos a proveedores.....	54
27.	Obligaciones por prestaciones a largo plazo al personal.....	55
28.	Otras provisiones.....	55
28.1.	Actuaciones medioambientales.....	55
28.2.	Provisiones por reestructuración.....	55
28.3.	Litigios .....	55
28.4.	Contraprestación contingente en combinación de negocios .....	55
29.	Impuestos diferidos .....	55
El detalle de los impuestos diferidos es el siguiente.....		55
30.	Ingresos y gastos.....	56
30.1.	Desglose cifra de Negocio .....	56
30.2.	Importe neto de la cifra de negocios .....	56
30.3.	Consumo de mercaderías, materias primas y otras materias consumibles.....	57
30.4.	Subvenciones de explotación incorporadas al resultado .....	57
30.5.	Gastos de personal .....	57
30.6.	Resultados por enajenaciones de inmovilizado.....	58
30.7.	Otros gastos de explotación .....	58
31.	Impuesto sobre beneficios y situación fiscal .....	59
32.	Resultado financiero.....	60
33.	Retribuciones de alta Dirección.....	61
34.	Saldos y Transacciones con partes Vinculadas .....	61
35.	Contingencias.....	61
36.	Información sobre medio ambiente .....	62
37.	Hechos posteriores al cierre .....	62
38.	Garantías y contingencias.....	64
39.	Honorarios de auditores de cuentas.....	64
<b>Operaciones societarias.....</b>		<b>66</b>

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

BALANCE CONSOLIDADO AL 31.12.2017 Y 31.12.2016

ACTIVO	Notas de la Memoria	Ejercicio 31.12.2017	Ejercicio 31.12.2016	PATRIMONIO NETO Y PASIVO	Notas de la Memoria	Ejercicio 31.12.2017	Ejercicio 31.12.2016
<b>ACTIVO NO CORRIENTE</b>		<b>14.517.264</b>	<b>14.232.731</b>	<b>PATRIMONIO NETO</b>		<b>8.027.504</b>	<b>7.955.693</b>
<b>Inmovilizado intangible</b>	8	<b>7.761.314</b>	<b>7.479.658</b>	<b>FONDOS PROPIOS-</b>	20	<b>7.024.834</b>	<b>6.999.887</b>
Fondo de comercio de consolidación		2.457.148	2.759.185	<b>Capital</b>		<b>254.509</b>	<b>254.509</b>
Otro inmovilizado intangible		5.304.165	4.720.473	Capital escriturado		254.509	254.509
<b>Inmovilizado material</b>	9	<b>3.129.163</b>	<b>3.180.768</b>	<b>Prima de emisión</b>		5.626.017	5.626.017
Terrenos y construcciones		2.446.854	2.497.458	<b>Reservas</b>		3.272.284	2.963.585
Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material		502.375	621.326	<b>Acciones y participaciones de la sociedad dominante</b>		(55.651)	(129.631)
Inmovilizado en curso y anticipos		179.933	61.983	<b>Resultado de ejercicios anteriores</b>		(1.998.934)	(578.795)
<b>Inversiones financieras a largo plazo</b>	12	<b>90.275</b>	<b>148.118</b>	<b>Resultado del ejercicio atribuido a la sociedad dominante</b>		(73.391)	(1.135.799)
Instrumentos de patrimonio			90.180	<b>Dividendo a cuenta</b>			
Otros activos financieros		90.275	57.938	<b>AJUSTES POR CAMBIOS DE VALOR-</b>	21		<b>33.818</b>
<b>Activos por impuesto diferido</b>	29	<b>3.536.512</b>	<b>3.424.187</b>	Instrumentos financieros disponibles para la venta			33.818
				<b>SUBVENCIONES, DONACIONES Y LEGADOS RECIBIDOS-</b>	26	1.133.282	1.014.219
				<b>SOCIOS EXTERNOS-</b>	25	(130.612)	(92.231)
				<b>PASIVO NO CORRIENTE</b>		<b>7.568.260</b>	<b>5.842.197</b>
				<b>Deudas a largo plazo</b>	12,26	<b>7.169.376</b>	<b>5.480.381</b>
				Deudas con entidades de crédito		996.985	977.581
				Acreedores por arrendamiento financiero		37.194	50.479
				Otros pasivos financieros		6.135.197	4.452.321
				<b>Pasivos por impuesto diferido</b>	29	398.884	361.816
<b>ACTIVO CORRIENTE</b>		<b>3.066.839</b>	<b>1.739.111</b>	<b>Acreedores comerciales no corrientes</b>			
<b>Activos no corrientes mantenidos para la venta</b>				<b>PASIVO CORRIENTE</b>		<b>1.988.340</b>	<b>2.173.953</b>
<b>Existencias</b>	18	<b>44.496</b>	<b>65.825</b>	<b>Deudas a corto plazo</b>	12	<b>784.952</b>	<b>891.935</b>
<b>Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar</b>	12	<b>1.629.385</b>	<b>568.826</b>	Deudas con entidades de crédito		115.197	128.870
Clientes por ventas y prestaciones de servicios		1.395.350	370.730	Acreedores por arrendamiento financiero		13.297	12.984
Otros deudores		234.035	198.096	Otros pasivos financieros		656.458	750.081
<b>Inversiones financieras a corto plazo</b>	12	<b>883.031</b>	<b>940.557</b>	<b>Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar</b>	12	<b>1.203.387</b>	<b>1.282.018</b>
<b>Periodificaciones a corto plazo</b>		<b>4.756</b>	<b>4.881</b>	Proveedores		23.925	27.454
<b>Tesorería</b>	19	<b>505.172</b>	<b>159.021</b>	Otros acreedores		1.179.463	1.254.564
<b>TOTAL ACTIVO</b>		<b>17.584.103</b>	<b>15.971.842</b>	<b>TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>		<b>17.584.103</b>	<b>15.971.842</b>

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

CUENTA DE RESULTADO CONSOLIDADA AL 31.12.2017 Y 31.12.2016

	Notas de la Memoria	Ejercicio 31.12.2017	Ejercicio 31.12.2016
<b>OPERACIONES CONTINUADAS</b>			
<b>Importe neto de la cifra de negocios</b>	30	2.388.891	1.312.272
Ventas		30.260	62.501
Prestación de servicios		2.358.631	1.249.771
<b>Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación</b>		-	-
<b>Trabajos realizados por el grupo para su activo</b>		1.313.588	1.556.874
<b>Aprovisionamientos</b>	30	(423.707)	(381.868)
Consumo de materias primas y mercaderías		(181.146)	(185.555)
Trabajos realizados por otras empresas		(242.561)	(196.313)
Deterioro de mercaderías, materias primas y otros aprovisionamientos		-	-
<b>Otros ingresos de explotación</b>	26	41.379	61.629
Ingresos accesorios y otros de gestión corriente		3.715	3.902
Subvenciones de explotación incorporadas al resultado del ejercicio		37.664	57.727
<b>Gastos de personal</b>	30	(1.665.074)	(1.309.524)
Sueldos, salarios y asimilados		(1.379.846)	(1.055.643)
Cargas sociales		(285.227)	(253.881)
Provisiones		-	-
<b>Otros gastos de explotación</b>	30	(862.477)	(2.531.730)
Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales		-	(849.183)
Otros gastos de gestión corriente		(862.477)	(1.682.547)
<b>Amortización del inmovilizado</b>	30	(1.334.791)	(1.225.216)
<b>Imputación de subvenciones de inmovilizado no financiero y otras</b>	26	315.828	868.847
<b>Otros resultados</b>		(37.457)	(23.004)
<b>RESULTADO DE EXPLOTACIÓN</b>		(263.820)	(1.671.720)
<b>Ingresos financieros</b>	32	14	1.082
De participaciones en instrumentos de patrimonio		-	-
De valores negociables y otros instrumentos financieros		14	1.082
<b>Gastos financieros</b>	32	(169.844)	(125.482)
<b>Diferencias de cambio</b>	32	(90)	(14.319)
<b>Variación de valor razonable en instrumentos financieros</b>		55.091	-
<b>RESULTADO FINANCIERO</b>	32	(114.828)	(138.719)
<b>RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS</b>		(378.648)	(1.810.439)
Impuestos sobre beneficios	31	266.875	582.061
<b>RESULTADO CONSOLIDADO DEL EJERCICIO</b>		(111.773)	(1.228.377)
<b>Resultado atribuido a la sociedad dominante</b>		(73.391)	(1.135.798)
<b>Resultado atribuido a socios externos</b>		(38.382)	(92.579)



**CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017**

ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CONSOLIDADO CORRESPONDIENTE AL PERIODO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

A) ESTADO DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS CONSOLIDADO CORRESPONDIENTE AL PERIODO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

	<b>31.12.2017</b>	<b>31.12.2016</b>
<b>A) Resultado de la cuentas de pérdidas y ganancias</b>	<b>(73.391)</b>	<b>(1.135.798)</b>
<b>B) Ingresos y gastos imputados directamente al patrimonio neto</b>		
I.    Por valoración de instrumentos financieros	-	(38.410)
II.   Por coberturas de flujos de efectivo		
III.  Subvenciones, donaciones y legados recibidos	139.373	(119.014)
IV.   Por ganancias y pérdidas actuariales y otros ajustes		
V.    Efecto impositivo	(27.875)	23.803
<b>Total ingresos y gastos imputados directamente en el patrimonio neto</b>	<b>111.498</b>	<b>(133.621)</b>
<b>C) Transferencias a la cuenta de pérdidas y ganancias</b>		
VI.   Por valoración de instrumentos financieros		
VII.  Por coberturas de flujos de efectivo		
VIII. Subvenciones, donaciones y legados recibidos	37.664	57.727
Diferencias de conversión		
IX.   Efecto impositivo	(7.533)	(11.545)
<b>Total transferencias a la cuenta de pérdidas y ganancias</b>	<b>30.131</b>	<b>46.182</b>
<b>TOTAL DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS</b>	<b>68.238</b>	<b>(1.223.237)</b>

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

B) ESTADO TOTAL DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CONSOLIDADO CORRESPONDIENTE AL PERIODO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

EJERCICIO 2016

	Capital escriturado	Prima de Asunción	Reservas	Acciones Propias	Otras aportaciones de socios	Resultado del ejercicio	Ajustes por cambio de valor	Subvenciones, donaciones y legados recibidos	Socios externos	Total
Saldo al 31 de diciembre de 2015	231.652	4.048.874	2.517.500	(146.970)	85.000	(192.601)	65.008	961.644	284	<b>7.570.391</b>
Ajustes por errores 2015										-
Saldo ajustado a 1 de enero de 2016	231.652	4.048.874	2.517.500	(146.970)	85.000	(192.601)	65.008	961.644	284	<b>7.570.391</b>
Ingresos y gastos reconocidos						(1.135.798)				<b>(1.135.798)</b>
Operaciones con socios o propietarios										-
Aumentos de capital	22.857	1.577.143								<b>1.600.000</b>
Otros movimientos				17.339						<b>17.339</b>
Otros variaciones del Patrimonio Neto		-	(217.710)			192.601	(31.191)	52.575	(92.515)	<b>(96.239)</b>
Saldo al 31 de Diciembre de 2016	254.509	5.626.017	2.299.790	(129.631)	85.000	(1.135.798)	33.818	1.014.219	(92.231)	<b>7.955.694</b>

**CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017**

EJERCICIO 2017

	<b>Capital escriturado</b>	<b>Prima de Asunción</b>	<b>Reservas</b>	<b>Acciones Propias</b>	<b>Otras aportaciones de socios</b>	<b>Resultado del ejercicio</b>	<b>Ajustes por cambio de valor</b>	<b>Subvenciones, donaciones y legados recibidos</b>	<b>Socios externos</b>	<b>Total</b>
Saldo al 31 de diciembre de 2016	254.509	5.626.017	2.299.790	(129.631)	85.000	(1.135.798)	33.818	1.014.219	(92.231)	<b>7.955.694</b>
Ajustes por errores 2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Saldo ajustado a 1 de enero de 2017	254.509	5.626.017	2.299.790	(129.631)	85.000	(1.135.798)	33.818	1.014.219	(92.231)	<b>7.955.694</b>
Ingresos y gastos reconocidos	-	-	-	-	-	(73.391)	-	-	-	<b>(73.391)</b>
Operaciones con socios o propietarios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Aumentos de capital	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Otros movimientos	-	-	-	73.980	-	-	-	-	-	<b>73.980</b>
Otros variaciones del Patrimonio Neto	-	-	(1.111.440)	-	-	1.135.798	(33.818)	119.063	(38.381)	<b>71.222</b>
Saldo al 31 de Diciembre de 2017	254.509	5.626.017	1.188.351	(55.651)	85.000	(73.391)	-	1.133.282	(130.612)	<b>8.027.505</b>

# CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

## ESTADO DE FLUJOS DE EFECTIVO CONSOLIDADO CORRESPONDIENTES A LOS PERIODOS TERMINADOS EL 31.12.2017 Y 31.12.2016

	Ejercicio 31.12.2017	Ejercicio 31.12.2016
<b>FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE EXPLOTACIÓN</b>		
<b>Resultado del ejercicio antes de impuestos</b>	(378.648)	(1.810.439)
<b>Ajustes al resultado:</b>	1.820.539	2.232.783
- Amortización del inmovilizado (+)	1.334.791	1.225.216
- Correcciones valorativas por deterioro (+/-)		
- Variación de provisiones (+/-)		
- Imputación de subvenciones (-)	315.828	868.847
- Resultados por bajas y enajenaciones del inmovilizado (+/-)		
- Resultados por bajas y enajenaciones de instrumentos financieros (+/-)		
- Ingresos financieros (-)	(14)	(1.082)
- Gastos financieros (+)	169.844	125.482
- Diferencias de cambio (+/-)	90	14.319
- Variación de valor razonable en instrumentos financieros (+/-)		
- Otros ingresos y gastos (+/-)		
- Participación en beneficios (pérdidas) de sociedades puestas en equivalencia neto de dividendos (+/-)		
<b>Cambios en el capital corriente</b>	(1.058.486)	2.431.006
- Existencias (+/-)	21.330	(12.217)
- Deudores y otras cuentas a cobrar (+/-)	(1.060.559)	1.328.193
- Otros activos corrientes (+/-)		
- Acreedores y otras cuentas a pagar (+/-)	(19.257)	1.115.030
<b>Otros flujos de efectivo de las actividades de explotación</b>	(169.920)	(138.719)
- Pagos de intereses (-)	(169.844)	(125.482)
- Cobros de dividendos (+)		
- Cobros de intereses (+)	14	1.082
- Cobros (pagos) por impuesto sobre beneficios (+/-)		
- Otros pagos (cobros) (+/-)	(90)	(14.319)
<b>Flujos de efectivo de las actividades de explotación</b>	213.485	2.714.631
<b>FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE INVERSIÓN</b>		
<b>Pagos por inversiones (-)</b>	(1.449.347)	(3.304.933)
- Inmovilizado intangible	(1.409.525)	(3.015.968)
- Inmovilizado material	(155.316)	(253.886)
- Otros activos financieros	115.494	(35.078)
<b>Cobros por desinversiones (+)</b>		
<b>Flujos de efectivo de las actividades de inversión</b>	(1.449.347)	(3.304.933)
<b>FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIACIÓN</b>		
<b>Cobros y pagos por instrumentos de patrimonio</b>		
<b>Cobros y pagos por instrumentos de pasivo financiero</b>	1.582.012	304.505
- Emisión:	1.587.743	743.697
Obligaciones y otros valores negociables (+)		
Deudas con entidades de crédito (+)	11.462	878.385
Otras deudas (+)	1.576.281	(134.688)
- Devolución y amortización de:	(5.731)	(439.193)
Deudas con entidades de crédito (-)	(5.731)	(439.193)
Deudas con entidades de crédito (-)		
Otras deudas (-)		
<b>Flujos de efectivo de las actividades de financiación</b>	1.582.012	304.505
<b>EFFECTO DE LAS VARIACIONES DE LOS TIPOS DE CAMBIO</b>		
<b>AUMENTO/DISMINUCIÓN NETA DEL EFECTIVO O EQUIVALENTES</b>	346.150	(285.797)
Efectivo o equivalentes al comienzo del ejercicio	159.021	444.818
Efectivo o equivalentes al final del ejercicio	505.172	159.021

# CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

## MEMORIA DE LAS CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DEL PERIODO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017 (EN EUROS)

### 1. Sociedades del grupo

#### 1.1 Sociedad dominante

BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. (en adelante la Sociedad) se constituyó en España el día 1 de marzo de 2005 como sociedad limitada con el número de protocolo 282, por un período de tiempo indefinido. Está inscrita en el Registro Mercantil de Cádiz el día 1 de Abril 2005, Tomo 1735 Folio 94 Sección 8, Hoja CA-29531.

La Sociedad deposita las cuentas anuales consolidadas en el Registro Mercantil de Cádiz. Las últimas cuentas anuales consolidadas formuladas en fecha 28 de marzo de 2018 han sido las correspondientes al ejercicio cerrado 2017.

La sociedad desarrolla sus actividades en su sede social situada en el Parque Tecnológico Agroindustrial de Jerez de la Frontera.

El objeto social de la Sociedad comprende:

- La investigación, desarrollo y producción de soluciones biotecnológicas dirigidas a mejorar la salud y el bienestar de las personas y animales.
- La ejecución de servicios de investigación y desarrollo vinculados al apartado anterior.
- El desarrollo, adquisición, transmisión y explotación de derechos de propiedad industrial e intelectual.
- La comercialización, distribución, exportación e importación de los productos señalados en los anteriores apartados.
- La adquisición, tenencia y administración directa o indirecta de acciones, participaciones sociales, cuotas y cualquier otra forma de participación o interés en el capital social y/o títulos que den derecho a la obtención de dichas acciones, participaciones sociales, cuotas de participación o interés de sociedades de cualquier clase y de entidades con o sin personalidad jurídica, constituidas tanto bajo la legislación española como bajo cualquier otra que resulte aplicable, así como la administración, gestión y dirección de dichas sociedades y entidades, ya sea directa o indirectamente, mediante la pertenencia, asistencia y ejercicio de cargos en cualesquiera órganos de gobierno y gestión de dichas sociedades o entidades.

Al 31 de Diciembre de 2017 la Sociedad forma unidad de decisión según lo dispuesto en la Norma 13ª de las Normas de Elaboración de Cuentas Anuales con otras sociedades domiciliadas en España.

El 26 de enero de 2012 la empresa salió a cotización incorporando sus acciones al Mercado Alternativo Bursátil del segmento para empresas en expansión (MAB-EE).

# CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

## 1.2 Sociedades dependientes

Dependientes son todas las entidades sobre las que el Grupo ostenta o pueda ostentar, directa o indirectamente, el control, entendiéndose este como el poder de dirigir las políticas financieras y de explotación de un negocio con la finalidad de obtener beneficios económicos de sus actividades. A la hora de evaluar si el Grupo controla otra entidad se considera la existencia y el efecto de los derechos potenciales de voto que sean actualmente ejercitables o convertibles. Las dependientes se consolidan a partir de la fecha en que se transfirió el control al Grupo, y se excluyen de la consolidación en la fecha en que cesa el mismo.

El detalle de sociedades dependientes del Grupo al 31 de Diciembre de 2017 es el siguiente:

Denominación Social	Domicilio Social	País	Sociedad Titular de la Participación	%	Actividad
BBD BIOPHENIX S.L.U.	San Sebastian	España	Bioorganic Research and Services S.A	100	Empresa Biotecnológica
BNT PACIFIC LIMITED	Hong Kong	Hong Kong	Bioorganic Research and Services S.A	70	Empresa Biotecnológica
BBD BIOPHENIX USA	Maryland	USA	BBD Biophenix SLU	100	Empresa Biotecnológica
BNT CHINA BIOSCIENCE.CO.LTD	Jiangsu Changsu	Rep China	Bnt Pacific Limited	100	Empresa Biotecnológica
ZERA INTEIN PROTEIN SOLUTIONS,SLU	Barcelona	España	Bioorganic Research and Services S.A	100	Empresa Biotecnológica

El método de consolidación aplicado es el método de integración Global

Con fecha 17 de Marzo del 2.016 se ha constituido una sociedad en China con el nombre de BNT China Biosciences Co LTD, empresa 100% filial de la compañía BNT Pacific Limited, participada por Bioorganic Research and Services S.A en un 70%. Esta sociedad será la sociedad designada para el desarrollo y comercialización de los productos y servicios del Grupo en el sudeste Asiático

Con fecha de 28 de Abril del 2016 la sociedad Matriz del Grupo consolidado Bioorganic Research and Services S.A adquiere el 100% de las participaciones sociales de la sociedad Zera Intein Protein Solutions SLU ("ZIP") por importe de 1.600.000 Euros. ZIP es una empresa biotecnológica, con sede en el Parc de Recerca –Universidad Autónoma de Barcelona- que desarrolla tecnologías para la producción de péptidos y proteínas recombinantes tanto de interés terapéutico como industrial y comercializa sus propias herramientas Zera® y Splittera, que facilitan la producción y purificación de compuestos biológicos de difícil expresión y mejoran la capacidad de producción de sistemas celulares. Las soluciones tecnológicas de ZIP son de aplicación en los sectores biotecnológico, farmacéutico, veterinario e industrial.

ZIP, fundada en marzo de 2015, es la heredera de los activos de Era Biotech, creada en 2002 como spin-off de la Universidad Autónoma de Barcelona. ZIP cuenta con un equipo de tres personas lideradas por Miriam Bastida y con una cartera de siete familias de patentes.

Durante el ejercicio 2.016 BNT China Biosciences Co.Ltd y BBD Biophenix USA no han tenido actividad alguna.

Los supuestos por los que se determina su calificación como sociedades dependientes son las , contempladas en el Art. 2 de las NOFCAC (Normas para la formulación de cuentas anuales consolidadas), que se indican a continuación:

# CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

1.-Cuando la sociedad dominante se encuentre, en relación con otra sociedad (dependiente) en alguna de las siguientes situaciones:

- a) Que la sociedad dominante posea la mayoría de los derechos de voto.
- b) Que la sociedad dominante tenga la facultad de nombrar o destituir a la mayoría de los miembros del órgano de administración.
- c) Que la sociedad dominante pueda disponer, en virtud de acuerdos celebrados con otros socios, de la mayoría de los derechos de voto.
- d) Que la sociedad dominante haya designado con sus votos la mayoría de los miembros del órgano de administración, que desempeñen su cargo en el momento en que deban formularse las cuentas consolidadas y durante los dos ejercicios inmediatamente anteriores. Esta circunstancia se presume cuando la mayoría de los miembros del órgano de administración de la sociedad dominada sean miembros del órgano de administración o altos directivos de la sociedad dominante o de otra dominada por ésta.

2.-Cuando una sociedad dominante posea la mitad o menos de los derechos de voto, incluso cuando apenas posea o no posea participación en otra sociedad, o cuando no se haya explicitado el poder de dirección (entidades de propósito especial), pero participe en los riesgos y beneficios de la entidad, o tenga capacidad para participar en las decisiones de explotación y financieras de la misma.

Todas las sociedades dependientes cierran su ejercicio el 31 de diciembre.

## 2. Sociedades asociadas y multigrupo

### 2.1 Sociedades asociadas

Asociadas son todas las entidades sobre las que alguna de las sociedades incluidas en la consolidación ejerce influencia significativa. Se entiende que existe influencia significativa cuando el Grupo tiene participación en la sociedad y poder para intervenir en las decisiones de política financiera y de explotación de esta, sin llegar a tener control.

No existen Sociedades asociadas dentro del perímetro de consolidación del grupo a 31 de Diciembre de 2017.

### 2.2 Sociedades multigrupo

Las sociedades multigrupo son aquellas que se gestionan por el Grupo conjuntamente con otras sociedades ajenas al mismo.

No existen Sociedades multigrupo dentro del perímetro de consolidación del grupo a 31 de Diciembre de 2017.

## 3. Bases de presentación de las cuentas anuales consolidadas

### 3.1. Imagen fiel

Las cuentas anuales consolidadas se han preparado a partir de los registros contables de la empresa BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. y de las sociedades consolidadas e incluyen los ajustes y reclasificaciones necesarios para la homogeneización temporal y valorativa con los criterios contables establecidos por el Grupo.

Estas cuentas anuales consolidadas se presentan de acuerdo con la legislación mercantil vigente, recogida en el Código de Comercio reformado conforme a la Ley 16/2007, de 4 de julio, de reforma y adaptación de la legislación mercantil en materia contable para su armonización internacional con base en la normativa de la Unión Europea, el RD 1514/2007, de 20 de noviembre, por el que se aprueba el Plan General de Contabilidad, y el RD 1159/2010, de 17 de

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

septiembre, por el que se aprueban las normas para la formulación de cuentas anuales consolidadas, en todo lo que no se opongan a lo establecido en la mencionada reforma mercantil, con objeto de mostrar la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera y de los resultados del Grupo, así como la veracidad de los flujos de efectivo incorporados en el estado de flujos de efectivo.

El ejercicio 2014 es el primer ejercicio en el cual se configura el Grupo aunque no tenga obligación legal de presentar cuentas anuales consolidadas.

Las presentes cuentas anuales consolidadas han sido elaboradas por los Administradores de la Sociedad Dominante en reunión de su Consejo de Administración celebrada 28 de Marzo del 2.018.

### 3.2. Principios contables no obligatorios

No se aplican contables no obligatorios.

### 3.3. Aspectos críticos de la valoración y estimación de la incertidumbre

La preparación de las cuentas anuales exige el uso por parte del Grupo de ciertas estimaciones y juicios en relación con el futuro que se evalúan continuamente y se basan en la experiencia histórica y otros factores, incluidas las expectativas de sucesos futuros que se creen razonables bajo las circunstancias.

#### Acuerdo de intenciones integración de ADL

Con fecha de 30 de Noviembre del 2017 la matriz firma un acuerdo de intenciones vinculante con Antibióticos de León SLU ("ADL"), en virtud del cual se llevará a cabo una ampliación de capital de Bionaturis por aportación no dineraria, de modo que el socio único de ADL, BTU Uno S.à.r.l., perteneciente al grupo Black Toro Capital, se compromete a suscribir íntegramente la proyectada ampliación de capital social de Bionaturis por aportación no dineraria de las participaciones sociales representativas de la totalidad del capital social de ADL. del capital social de ADL.

Como consecuencia de dicha operación societaria, ADL pasará a formar parte del Grupo Bionaturis, como sociedad filial. Asimismo, y por aplicación de la ecuación de canje prevista, el accionista de ADL ostentará el 85% de la entidad resultante de la integración y los accionistas actuales de Bionaturis pasaran a tener el 15% de la misma. Se producirá por tanto un cambio de control en Bionaturis, pasando BTC Uno S.à.r.l. a ser el nuevo accionista de control de la misma con una participación total, sumando su participación directa e indirecta, de 85,7% e indirecta, de 85,7%.

Con fecha 30 de Noviembre de 2017 se solicitó al Registro Mercantil de Cádiz la designación del experto independiente para la obtención del correspondiente informe de valoración de la aportación no dineraria.

La implementación de la operación está sujeta, entre otras condiciones habituales en este tipo de transacciones, a la aprobación del aumento de capital por la Junta General de Accionistas de la Sociedad, que se convocará tras la emisión del citado informe del experto independiente.

La combinación de ambas compañías creará uno de los líderes en Europa en procesos de fermentación de alto valor añadido, con enfoque global en el sector de la salud.



## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

### Negocios en China y Sudeste asiático.

Bioorganic Research and Services S.A. tiene concedido un préstamo por un importe máximo de 500 miles de euros con vencimiento a 2 años y a un interés fijo del 6% a la compañía del grupo BNT PACIFIC Limited.

El saldo vivo por esta deuda al 31 de diciembre de 2017 asciende a 394 miles de euros. El objeto de este préstamo es la financiación de la puesta en marcha del negocio en China y Sudeste asiático. BNT PACIFIC firmo un acuerdo de asesoramiento estratégico para la realización entre otras cuestiones: establecimiento de la sociedad, búsqueda de financiación tanto en China como en Hong Kong, relación con las autoridades públicas y privadas, etc.

Gracias a las gestiones realizadas el grupo, a través de BNT Pacific y BNT China Biosciences, tiene en marcha varios programas de evaluación de antígenos de vacunas de nueva generación, destinados a las principales enfermedades que afecta a la producción avícola, porcino y vacuno (leche y carne), entre los que destacan los antígenos catalogados internamente como BNT007, BNT010 y BNT015.

Además como se publico en Hecho Relevante de Julio del 2015 se firmo un acuerdo estrategico con las autoridades del Comité Administrativo de la Zona de Desarrollo Industrial de Alta Tecnología de la ciudad de Changshu (Jiangsu) - Changshu New & Hi-Tech Industrial Development Zone (CNZ)- para albergar una filial del grupo biotecnológico español en el Parque Universitario de Ciencia y Tecnología de la región de Jiangsu (China), que servirá para desarrollar y distribuir activos biotecnológicos en el mercado asiático.

Como parte del acuerdo, el Grupo Bionaturis dispondrá dentro del parque de instalaciones de última generación para desarrollar sus actividades, así como distintos programas de incentivos directos. En una primera fase se han asignado unas instalaciones de 600 m2 que incluye una zona de laboratorio y zona administrativa. La zona de laboratorios albergará, entre otros servicios, el sistema de producción de medicamentos biológicos de Bionaturis, denominado Flylife, y su capacidad para desarrollar vacunas de última generación para aplicaciones en salud humana y animal. En la nueva subsidiaria, el Grupo español contará con un departamento de desarrollo así como con oficina comercial.

A pesar de lo anteriormente descrito relativo al plan de expansión, los administradores de la sociedad dominante son conscientes de los riesgos inherentes que conlleva un negocio de estas características, especialmente en estos países y su zona de actuación, donde existe una alta burocracia administrativa y los procedimientos para obtener permisos, licencias y otros relativos al negocio, pueden llegar a ser extremadamente lentos y de difícil obtención, en comparación con el marco europeo de referencia.

Por todo ello, se advierte que la consecución de los objetivos de expansión marcados por el grupo para este nuevo plan de negocio, dependerá en un alto grado, de la superación de las posibles trabas administrativas que nos impongan las autoridades chinas así como de la obtención de todos los permisos necesarios, lo que sin duda supone calificar esta inversión como de alto riesgo, y por lo que la recuperabilidad de la misma, realizada a través de sus filiales, dependerá, además de lo anterior, de la consecución de los planes de negocios fijados.

Las estimaciones contables resultantes, por definición, raramente igualarán a los correspondientes resultados reales. A continuación se explican las estimaciones y juicios que tienen un riesgo significativo de dar lugar a un ajuste material en los valores en libros de los activos y pasivos dentro del ejercicio financiero siguiente.

### 3.3.1.-Pérdida estimada por deterioro del fondo de comercio consolidado

El Grupo comprueba anualmente si el fondo de comercio consolidado ha sufrido alguna pérdida por deterioro del valor, de acuerdo con la política contable de la Nota 4.7. Los importes recuperables de las unidades generadoras de efectivo se han determinado en base a cálculos del valor de uso. Estos cálculos requieren el uso de estimaciones (Nota 7). Los cálculos de

## **CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017**

descuento de flujos de efectivo se basan en las proyecciones a cinco años de los presupuestos aprobados por el Grupo. Los flujos consideran la experiencia pasada y representan la mejor estimación sobre la evolución futura del mercado. Los flujos de efectivo a partir del quinto año se extrapolan utilizando tasas de crecimiento individuales. Las hipótesis clave para determinar el valor razonable menos costes de venta y el valor en uso incluyen las tasas de crecimiento, la tasa media ponderada de capital y los tipos impositivos.

A 31 de Diciembre de 2017 se ha dotado la cantidad de Trescientos dos mil Treinta y siete Euros en el concepto de amortización del fondo de comercio consolidado.

### **3.3.2.-Impuesto sobre las ganancias**

El Grupo está sujeto al impuesto sobre las ganancias sólo en territorio español. El Grupo reconoce los pasivos por eventuales reclamaciones fiscales en función de la estimación de si serán necesarios impuestos adicionales. Cuando el resultado fiscal final de estos asuntos sea diferente de los importes que se reconocieron inicialmente, tales diferencias tendrán efecto sobre el impuesto sobre las ganancias y las provisiones por impuestos diferidos en el ejercicio en que se realice tal determinación.

### **3.3.3.-Valor razonable de derivados u otros instrumentos financieros**

El valor razonable de los instrumentos financieros que no se negocian en un mercado activo se determina usando técnicas de valoración. El Grupo usa el juicio para seleccionar una variedad de métodos y hacer hipótesis que se basan principalmente en las condiciones de mercado existentes en la fecha de cada balance. El Grupo ha utilizado análisis de flujos de efectivo descontados para varios activos financieros disponibles para la venta que no se negocian en mercados activos.

### **3.3.4.-Vidas útiles de la fábrica y los equipos de la división de tecnología**

La dirección del Grupo determina las vidas útiles estimadas y los correspondientes cargos por amortización para su fábrica y equipos. Esta estimación se basa en los ciclos de vida proyectados de los productos para su segmento de alta tecnología. Esto podría cambiar significativamente como consecuencia de innovaciones técnicas y acciones de la competencia en respuesta a ciclos del sector severos. La dirección incrementará el cargo por amortización cuando las vidas útiles sean inferiores a las vidas estimadas anteriormente o amortizará o eliminará activos obsoletos técnicamente o no estratégicos que se hayan abandonado o vendido.

El Grupo ha estimado que parte de sus activos intangibles (Desarrollo) tienen una vida útil de 5 años. Esta estimación se ha realizado en base al estudio de las perspectivas de negocio futuro de la tecnología desarrollada y considerando la práctica generalizada en el sector farmacéutico.

El Grupo revisa en cada cierre que la viabilidad técnica y económica de los proyectos capitalizados sigue existiendo, con el objeto de garantizar la recuperabilidad de los costes por desarrollo.

La Dirección no es consciente de la existencia de amenazas que pongan en riesgo las estimaciones utilizadas para la preparación de las cuentas anuales.

### **3.3.5.-Comparación de la información**

Las cuentas anuales a 31 de Diciembre del 2017 consolidadas presentan como cifras comparativas del balance, de la cuenta de pérdidas y ganancias, estado de cambios en el Patrimonio Neto, estado de flujos de efectivo y sus notas explicativas todas ellas consolidadas, las correspondientes al 31 de Diciembre 2016.

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

### 3.3.6.-Agrupación de partidas

A efectos de facilitar la comprensión del balance consolidado, de la cuenta de pérdidas y ganancias consolidada, del estado de cambios en el patrimonio neto consolidado y del estado de flujos de efectivo consolidado, estos estados se presentan de forma agrupada, reuniéndose los análisis requeridos en las notas correspondientes de la memoria.

### 3.3.7.-Elementos recogidos en varias partidas

No existen elementos recogidos en diferentes partidas de las cuentas.

### 3.3.8.-Cambios en criterios contables

No ha habido cambio en los criterios contables aplicados anteriormente.

### 3.3.9.-Corrección de errores

No se han producido correcciones de errores contables.

### 3.3.10.-Operaciones entre sociedades del perímetro de consolidación

Todas las sociedades incluidas en el perímetro de consolidación tienen su cierre contable a la misma fecha por lo que no se ha producido esta circunstancia.

## 4. Normas de registro y valoración

### 4.1. Dependientes

#### 4.1.1.-Operaciones entre sociedades

Las adquisiciones por parte de la sociedad dominante (u otra sociedad del Grupo) del control de una sociedad dependiente constituye una combinación de negocios que se contabiliza de acuerdo con el método de adquisición. Este método requiere que la empresa adquirente contabilice, en la fecha de adquisición, los activos identificables adquiridos y los pasivos asumidos en una combinación de negocios, así como, en su caso, el correspondiente fondo de comercio o diferencia negativa. Las sociedades dependientes se consolidan a partir de la fecha en que se transfiere el control al Grupo, y se excluyen de la consolidación en la fecha en que cesa el mismo.

El coste de adquisición se determina como la suma de los valores razonables, en la fecha de adquisición, de los activos entregados, los pasivos incurridos o asumidos y los instrumentos de patrimonio emitidos por la adquirente y el valor razonable de cualquier contraprestación contingente que dependa de eventos futuros o del cumplimiento de ciertas condiciones, que deba registrarse como un activo, un pasivo o como patrimonio neto de acuerdo con su naturaleza.

Los gastos relacionados con la emisión de los instrumentos de patrimonio o de los pasivos financieros entregados no forman parte del coste de la combinación de negocios, registrándose de conformidad con las normas aplicables a los instrumentos financieros (Nota 4.14). Los honorarios abonados a asesores legales u otros profesionales que intervengan en la combinación de negocios se contabilizan como gastos a medida que se incurren. Tampoco se incluyen en el coste de la combinación los gastos generados internamente por estos conceptos, ni los que, en su caso, hubiera incurrido la entidad adquirida.

El exceso, en la fecha de adquisición, del coste de la combinación de negocios, sobre la parte proporcional del valor de los activos identificables adquiridos menos el de los pasivos asumidos representativa de la participación en el capital de la sociedad adquirida se reconoce como un fondo de comercio. En el caso excepcional de que este importe fuese superior al coste de la

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

combinación de negocios, el exceso se contabilizará en la cuenta de pérdidas y ganancias como un ingreso.

### 4.1.2.-Adquisición de control por etapas

Cuando el control sobre una sociedad dependiente se adquiere mediante varias transacciones realizadas en fechas diferentes, el fondo de comercio (o la diferencia negativa) se obtiene por diferencia entre el coste de la combinación de negocios, más el valor razonable en la fecha de adquisición de cualquier inversión previa de la empresa adquirente en la adquirida, y el valor de los activos identificables adquiridos menos el de los pasivos asumidos.

Cualquier beneficio o pérdida que surja como consecuencia de la valoración a valor razonable en la fecha en que se obtiene el control de la participación previa de la adquirente en la adquirida, se reconoce en la cuenta de pérdidas y ganancias. Si, con anterioridad, la inversión se hubiera valorado por su valor razonable, los ajustes de valoración pendientes de ser imputados al resultado del ejercicio se transfieren a la cuenta de pérdidas y ganancias.

### 4.1.3.-Método de consolidación

Los activos, pasivos, ingresos, gastos, flujos de efectivo y demás partidas de las cuentas anuales del Grupo se incorporan a las cuentas consolidadas del Grupo por el método de integración global. Este método requiere lo siguiente:

1. Homogeneización temporal. Las cuentas anuales consolidadas se establecen en la misma fecha y periodo que las cuentas anuales de la sociedad obligada a consolidar. La inclusión de las sociedades cuyo cierre de ejercicio se diferente a aquel, se hace mediante cuentas intermedias referidas a la misma fecha y mismo periodo que las cuentas consolidadas. Cuando una sociedad entra a formar parte del Grupo o salga fuera del mismo, la cuenta de pérdidas y ganancias, el estado de cambios en el patrimonio neto y el estado de flujos de efectivo individuales a incluir en la consolidación deberán estar referidas únicamente a la parte del ejercicio en que dicha sociedad haya formado parte del Grupo.
2. Homogeneización valorativa. Los elementos del activo y del pasivo, los ingresos y gastos, y demás partidas de las cuentas anuales de las sociedades del Grupo se han valorado siguiendo métodos uniformes. Aquellos elementos del activo o del pasivo, o aquellas partidas de ingresos o gastos que se hubiera valorado según criterios no uniformes respecto a los aplicados en consolidación se han valorado de nuevo, realizándose los ajustes necesarios, a los únicos efectos de la consolidación.
3. Agregación. Las diferentes partidas de las cuentas anuales individuales previamente homogeneizadas se agregan según su naturaleza.
4. Eliminación inversión-patrimonio neto. Los valores contables representativos de los instrumentos de patrimonio de la sociedad dependiente poseídos, directa o indirectamente, por la sociedad dominante, se compensan con la parte proporcional de las partidas de patrimonio neto de la mencionada sociedad dependiente atribuible a dichas participaciones, generalmente, sobre la base de los valores resultantes de aplicar el método de adquisición descrito anteriormente. En consolidaciones posteriores al ejercicio en que se adquirió el control, el exceso o defecto del patrimonio neto generado por la sociedad dependiente desde la fecha de adquisición que sea atribuible a la sociedad dominante se presenta en el balance consolidado dentro de las partidas de reservas o ajustes por cambios de valor, en función de su naturaleza. La parte atribuible a los socios externos se inscribe en la partida de "Socios externos".
5. Participación de socios externos. La valoración de los socios externos se realiza en función de su participación efectiva en el patrimonio neto de la sociedad dependiente una vez incorporados los ajustes anteriores. El fondo de comercio de consolidación no se atribuye a los socios externos. El exceso entre las pérdidas atribuibles a los socios externos de una sociedad dependiente y la parte de patrimonio neto que proporcionalmente les corresponda se atribuye a aquellos, aun cuando ello implique un saldo deudor en dicha partida.
6. Eliminaciones de partidas intragrupo. Los créditos y deudas, ingresos y gastos y flujos de efectivo entre sociedades del Grupo se eliminan en su totalidad. Asimismo, la totalidad de

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

los resultados producidos por las operaciones internas se elimina y difiere hasta que se realice frente a terceros ajenos al Grupo.

### 4.1.4.-Modificación de la participación sin pérdida de control

Una vez obtenido el control sobre una dependiente, las operaciones posteriores que den lugar a una modificación de la participación de la sociedad dominante en la dependiente, sin que se produzca pérdida de control sobre esta, se consideran, en las cuentas anuales consolidadas, como una operación con títulos de patrimonio propio, aplicándose las reglas siguientes:

- a) No se modifica el importe del fondo de comercio o diferencia negativa reconocida, ni tampoco el de otros activos y pasivos reconocidos;
- b) El beneficio o pérdida que se hubiera reconocido en las cuentas individuales, se elimina, en consolidación, con el correspondiente ajuste a las reservas de la sociedad cuya participación se reduce;
- c) Se ajustan los importes de los “ajustes por cambios de valor” y de “subvenciones, donaciones y legados” para reflejar la participación en el capital de la dependiente que mantienen las sociedades del Grupo;
- d) La participación de los socios externos en el patrimonio neto de la dependiente se mostrará en función del porcentaje de participación que los terceros ajenos al Grupo poseen en la sociedad dependiente, una vez realizada la operación, que incluye el porcentaje de participación en el fondo de comercio contabilizado en las cuentas consolidadas asociado a la modificación que se ha producido;
- e) El ajuste necesario resultante de los puntos a), b) y c) anteriores se contabilizará en reservas.

### 4.1.5.- Pérdida de control

Cuando se pierde el control de una sociedad dependiente se observan las reglas siguientes:

- a) Se ajusta, a los efectos de la consolidación, el beneficio o la pérdida reconocida en las cuentas anuales individuales;
- b) Si la sociedad dependiente pasa a calificarse como multigrupo o asociada, se consolida y se aplica inicialmente el método de puesta en equivalencia, considerando a efectos de su valoración inicial, el valor razonable de la participación retenida en dicha fecha;
- c) La participación en el patrimonio neto de la sociedad dependiente que se retenga después de la pérdida de control y que no pertenezca al perímetro de consolidación se valorará de acuerdo con los criterios aplicables a los activos financieros (ver Nota 4.9) considerando como valoración inicial el valor razonable en la fecha en que deja de pertenecer al citado perímetro
- d) Se reconoce un ajuste en la cuenta de pérdidas y ganancias consolidada para mostrar la participación de los socios externos en los ingresos y gastos generados por la dependiente en el ejercicio hasta la fecha de pérdida de control, y en la transferencia a la cuenta de pérdidas y ganancias de los ingresos y gastos contabilizados directamente en el patrimonio neto.

## 4.2. Asociadas y multigrupo

### 4.2.1. Método de integración proporcional

Las sociedades multigrupo se incluyen en las cuentas consolidadas aplicando el método de integración proporcional.

La aplicación del método de integración proporcional consiste en la incorporación a las cuentas anuales consolidadas de la porción de activos, pasivos, gastos, ingresos, flujos de efectivo y demás partidas de la sociedad multigrupo, correspondiente al porcentaje que de su patrimonio neto posean las sociedades del Grupo, sin perjuicio de las homogeneizaciones previas y de los ajustes y eliminaciones que resulten pertinentes.

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

La aplicación del método de integración proporcional se efectúa conforme a las mismas reglas que las descritas en el apartado anterior para el método de integración global, en particular, en lo que afecta a la aplicación del método de adquisición y el cálculo del fondo de comercio y la diferencia negativa de consolidación, si bien, teniendo en cuenta lo siguiente:

- La agregación de partidas se realiza en la proporción que representa la participación de las sociedades del Grupo en el patrimonio neto de la sociedad multigrupo;
- Los créditos y débitos, ingresos y gastos, flujos de efectivo y resultados de las operaciones con las sociedades multigrupo se eliminan en la proporción que representa la participación de las sociedades del Grupo en el patrimonio neto de la multigrupo;
- No figura ninguna partida de socios externos de la sociedad multigrupo;

### 4.2.2. Método de puesta en equivalencia

Las sociedades asociadas se incluyen en las cuentas consolidadas aplicando el método de puesta en equivalencia.

Cuando se aplica por primera vez el procedimiento de puesta en equivalencia, la participación en la sociedad se valora por el importe que el porcentaje de inversión de las sociedades del Grupo represente sobre el patrimonio neto de aquella, una vez ajustados sus activos netos de a su valor razonable a la fecha de adquisición de la influencia significativa.

La diferencia entre el valor neto contable de la participación en las cuentas individuales y el importe mencionado en el párrafo anterior constituye un fondo de comercio que se recoge en la partida "participaciones puestas en equivalencia". En el caso excepcional de que la diferencia entre el importe al que la inversión esté contabilizada en las cuentas individuales y la parte proporcional del valor razonable de los activos netos de la sociedad fuese negativa, en cuyo caso, dicha diferencia se registra en la cuenta de pérdidas y ganancias, tras haber evaluado de nuevo la asignación de los valores razonables a los activos y pasivos de la sociedad asociada.

En general, salvo en el caso de que surja una diferencia negativa en la adquisición de influencia significativa, la inversión se valora inicialmente por su coste.

Los resultados generados por la sociedad puesta en equivalencia se reconocen desde la fecha en que se adquiere la influencia significativa.

El valor contable de la participación se modifica (aumenta o disminuye) en la proporción que corresponda a las sociedades del Grupo, por las variaciones experimentadas en el patrimonio neto de la sociedad participada desde la valoración inicial, una vez eliminada la proporción de resultados no realizados generados en transacciones entre dicha sociedad y las sociedades del Grupo.

Las variaciones en el valor de la participación correspondientes a resultados del ejercicio de la participada forman parte de los resultados consolidados, figurando en la partida "Participación en beneficios (pérdidas) de sociedades puestas en equivalencia". No obstante, si la sociedad asociada incurre en pérdidas, la reducción de la cuenta representativa de la inversión tendrá como límite el propio valor contable de la participación. Si la participación hubiera quedado reducida a cero, las pérdidas adicionales, y el correspondiente pasivo se reconocerán en la medida en que se haya incurrido en obligaciones legales, contractuales, implícitas o tácitas, o bien si el Grupo hubiera efectuado pagos en nombre de la sociedad participada.

Las variaciones en el valor de la participación correspondientes a otras variaciones en el patrimonio neto se muestran en los correspondientes epígrafes del patrimonio neto conforme a su naturaleza.

La homogeneización valorativa y temporal se aplica a las inversiones asociadas en la misma forma que para las sociedades dependientes.



## **CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017**

### 4.2.3. Modificación de la participación

Para determinar el coste de una inversión en una sociedad multigrupo se considera el coste de cada transacción individual.

En una nueva adquisición de participaciones en la sociedad puesta en equivalencia, la inversión adicional y el nuevo fondo de comercio o diferencia negativa de consolidación se determinan del mismo modo que la primera inversión. No obstante, si en relación con una misma participada surge un fondo de comercio y una diferencia negativa de consolidación, esta se reduce hasta el límite del fondo de comercio implícito.

En una reducción de la inversión con disminución de la participación pero sin pérdida de la influencia significativa, la nueva inversión se valora por los importes que correspondan al porcentaje de participación retenida.

### 4.2.4. Pérdida de la condición de sociedad asociada o multigrupo

Cualquier participación en el patrimonio neto de una sociedad que se mantenga tras la pérdida de la condición de ésta como sociedad multigrupo o asociada, se valora de acuerdo con las políticas contables aplicables a los instrumentos financieros (ver Nota 4.9), considerando que su coste inicial es el valor contable consolidado en la fecha en que dejan de pertenecer al perímetro de la consolidación.

Si la sociedad asociada o multigrupo pasa a ser dependiente, se aplica lo indicado en la Nota 4.1.2.

Si una sociedad asociada pasa a tener la calificación de multigrupo (y se aplica el método de integración proporcional) se mantienen las partidas de patrimonio neto atribuibles a la participación previa, aplicándose el método de integración proporcional indicado en la Nota 4.2.1.

Si una sociedad multigrupo (consolidada por el método de integración proporcional) pasa a tener la calificación de asociada, se contabiliza por puesta en equivalencia inicialmente a partir de los activos y pasivos consolidados atribuibles a dicha participación, manteniéndose en el balance las partidas de patrimonio neto atribuibles a la participación retenida.

## 4.3. Inmovilizado intangible

### 4.3.1. Fondo de comercio

El fondo de comercio representa el exceso, en la fecha de adquisición, del coste de la combinación de negocios, sobre la parte proporcional del valor de los activos identificables adquiridos menos el de los pasivos asumidos.

En la fecha de reconocimiento inicial, el fondo de comercio se valora conforme a lo indicado en la Nota 4.1.1. Con posterioridad a su reconocimiento inicial, el fondo de comercio se valora por su coste menos pérdidas por deterioro de valor acumuladas.

El fondo de comercio se asigna, en la fecha de adquisición, entre cada una de las unidades generadoras de efectivo o grupos de unidades generadoras de efectivo del Grupo, sobre los que se espera que recaigan los beneficios de las sinergias de la combinación de negocios.

El fondo de comercio se amortiza por el método lineal por el plazo de 10 años.

### 4.3.2. Gastos de investigación y desarrollo

Los gastos de investigación se reconocen como gasto cuando se incurre en ellos, mientras que los gastos de desarrollo incurridos en un proyecto se reconocen como inmovilizado intangible si éste es viable desde una perspectiva técnica y comercial, se dispone de recursos técnicos y financieros suficientes para completarlo, los costes incurridos pueden determinarse de forma

## **CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017**

fiable y la generación de beneficios es probable.

Otros gastos de desarrollo se reconocen como gasto cuando se incurre en ellos. Los costes de desarrollo previamente reconocidos como un gasto no se reconocen como un activo en un ejercicio posterior. Los costes de desarrollo con una vida útil finita que se activan se amortizan de manera lineal durante su vida útil estimada para cada proyecto, en un plazo de 5 años.

Cuando el valor contable de un activo es superior a su importe recuperable estimado, su valor se reduce de forma inmediata hasta su importe recuperable (Nota 4.7).

En caso de que varíen las circunstancias favorables del proyecto que permitieron capitalizar los gastos de desarrollo, la parte pendiente de amortizar se lleva a resultados en el ejercicio en que cambian dichas circunstancias.

### **4.3.3. Licencias y marcas**

Las licencias y marcas tienen una vida útil definida y se llevan a coste menos amortización acumulada y correcciones por deterioro del valor reconocidas. La amortización se calcula por el método lineal para asignar el coste de las marcas y licencias durante su vida útil estimada de cinco años.

### **4.3.4. Aplicaciones informáticas**

Las licencias para programas informáticos adquiridas a terceros se capitalizan sobre la base de los costes en que se ha incurrido para adquirirlas y prepararlas para usar el programa específico. Estos costes se amortizan durante sus vidas útiles estimadas de tres años.

Los gastos relacionados con el mantenimiento de programas informáticos se reconocen como gasto cuando se incurre en ellos.

Los costes directamente relacionados con la producción de programas informáticos únicos e identificables controlados por el Grupo, y que sea probable que vayan a generar beneficios económicos superiores a los costes durante más de un año, se reconocen como activos intangibles. Los costes directos incluyen los gastos del personal que desarrolla los programas informáticos y un porcentaje adecuado de gastos generales.

Los costes de desarrollo de programas informáticos reconocidos como activos se amortizan durante sus vidas útiles estimadas que no superan los seis años.

### **4.4. Inmovilizado material.**

Los elementos del inmovilizado material se reconocen por su precio de adquisición o coste de producción menos la amortización acumulada y el importe acumulado de las pérdidas reconocidas.

El importe de los trabajos realizados por el Grupo para su propio inmovilizado material se calcula sumando al precio de adquisición de las materias consumibles, los costes directos o indirectos imputables a dichos bienes.

Los costes de ampliación, modernización o mejora de los bienes del inmovilizado material se incorporan al activo como mayor valor del bien exclusivamente cuando suponen un aumento de su capacidad, productividad o alargamiento de su vida útil, y siempre que sea posible conocer o estimar el valor contable de los elementos que resultan dados de baja del inventario por haber sido sustituidos.

Los costes de reparaciones importantes se activan y se amortizan durante la vida útil estimada de los mismos, mientras que los gastos de mantenimiento recurrentes se cargan en la cuenta de pérdidas y ganancias durante el ejercicio en que se incurre en ellos.

La amortización del inmovilizado material, con excepción de los terrenos que no se amortizan, se calcula sistemáticamente por el método lineal en función de su vida útil estimada, atendiendo a la



## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

depreciación efectivamente sufrida por su funcionamiento, uso y disfrute. Las vidas útiles estimadas son:

Inmovilizado Material	Método	Porcentaje	Años
Construcciones	Lineal	3%	33
Instalaciones Técnicas	Lineal	12%	8,3
Maquinaria	Lineal	10%	10
Uillaje	Lineal	205	5
Otras Instalaciones	Lineal	10-12%	8,3
Mobiliario	Lineal	10%	10
Equipos proceso Información	Lineal	25%	4
Elementos de transporte	Lineal	15%	6,6
Otro Inmovilizado material	Lineal	10%	10

El valor residual y la vida útil de los activos se revisa, ajustándose si fuese necesario, en la fecha de cada balance.

Cuando el valor contable de un activo es superior a su importe recuperable estimado, su valor se reduce de forma inmediata hasta su importe recuperable (Nota 4.7).

Las pérdidas y ganancias por la venta de inmovilizado material se calculan comparando los ingresos obtenidos por la venta con el valor contable y se registran en la cuenta de pérdidas y ganancias.

#### 4.5. Inversiones inmobiliarias

Las inversiones inmobiliarias comprenden edificios de oficinas en propiedad que se mantienen para la obtención de rentas a largo plazo y no están ocupadas por el Grupo. Los elementos incluidos en este epígrafe se presentan valorados por su coste de adquisición menos su correspondiente amortización acumulada y las pérdidas por deterioro que hayan experimentado.

El Grupo actualmente no tiene bienes incluidos dentro de esta categoría.

#### 4.6. Costes por intereses

Los gastos financieros directamente atribuibles a la adquisición o construcción de elementos del inmovilizado que necesiten un período de tiempo superior a un año para estar en condiciones de uso se incorporan a su coste hasta que se encuentran en condiciones de funcionamiento.

#### 4.7. Pérdidas por deterioro del valor de los activos no financieros

Los activos que tienen una vida útil indefinida, como es el caso del fondo de comercio, no están sujetos a amortización y se someten anualmente a pruebas de pérdidas por deterioro del valor. Los activos sujetos a amortización se someten a pruebas de pérdidas por deterioro siempre que algún suceso o cambio en las circunstancias indique que el valor contable puede no ser recuperable. Se reconoce una pérdida por deterioro por el exceso del valor contable del activo sobre su importe recuperable, entendido éste como el valor razonable del activo menos los costes de venta o el valor en uso, el mayor de los dos.

## **CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017**

A efectos de evaluar las pérdidas por deterioro del valor, los activos se agrupan al nivel más bajo para el que hay flujos de efectivo identificables por separado (unidades generadoras de efectivo). Los activos no financieros, distintos del fondo de comercio, que hubieran sufrido una pérdida por deterioro se someten a revisiones a cada fecha de balance por si se hubieran producido reversiones de la pérdida.

### 4.8. Permutas

Cuando un inmovilizado material, intangible o inversión inmobiliaria se adquiere mediante permuta de carácter comercial, se valora por el valor razonable del activo entregado más las contrapartidas monetarias entregadas a cambio, salvo cuando se dispone de evidencia más clara del activo recibido y con el límite de éste.

A estos efectos, el Grupo considera que una permuta tiene carácter comercial cuando la configuración de los flujos de efectivo del inmovilizado recibido difiere de la configuración de los flujos de efectivo del activo entregado o el valor actual de los flujos de efectivo después de impuestos de las actividades afectadas por la permuta se ve modificado. Además, cualquiera de las diferencias anteriores debe ser significativa en relación con el valor razonable de los activos intercambiados.

Si la permuta no tuviese carácter comercial o no se puede determinar el valor razonable de los elementos de la operación, el activo recibido se valora por el valor contable del bien entregado más las contrapartidas monetarias entregadas, con el límite del valor razonable del bien recibido si es menor y siempre que se encuentre disponible.

El Grupo no ha realizado durante el periodo 2017 operaciones de permutas.

### 4.9. Activos financieros

#### 4.9.1. Préstamos y partidas a cobrar

Los préstamos y partidas a cobrar son activos financieros no derivados con cobros fijos o determinables que no cotizan en un mercado activo. Se incluyen en activos corrientes, excepto para vencimientos superiores a 12 meses desde de la fecha del balance que se clasifican como activos no corrientes. Los préstamos y partidas a cobrar se incluyen en "Créditos a empresas" y "Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar" en el balance.

Estos activos financieros se valoran inicialmente por su valor razonable, incluidos los costes de transacción que les sean directamente imputables, y posteriormente a coste amortizado reconociendo los intereses devengados en función de su tipo de interés efectivo, entendido como el tipo de actualización que iguala el valor en libros del instrumento con la totalidad de sus flujos de efectivo estimados hasta su vencimiento. No obstante lo anterior, los créditos por operaciones comerciales con vencimiento no superior a un año se valoran, tanto en el momento de reconocimiento inicial como posteriormente, por su valor nominal siempre que el efecto de no actualizar los flujos no sea significativo.

Al menos al cierre del ejercicio, se efectúan las correcciones valorativas necesarias por deterioro de valor si existe evidencia objetiva de que no se cobrarán todos los importes que se adeudan.

El importe de la pérdida por deterioro del valor es la diferencia entre el valor en libros del activo y el valor actual de los flujos de efectivo futuros estimados, descontados al tipo de interés efectivo en el momento de reconocimiento inicial. Las correcciones de valor, así como en su caso su reversión, se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias.

#### 4.9.2. Inversiones mantenidas hasta el vencimiento

## **CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017**

Los activos financieros mantenidos hasta su vencimiento son valores representativos de deuda con cobros fijos o determinables y vencimiento fijo, que se negocian en un mercado activo y que la dirección del Grupo tiene la intención efectiva y la capacidad de mantener hasta su vencimiento. Si el Grupo vendiese un importe que no fuese insignificante de los activos financieros mantenidos hasta su vencimiento, la categoría completa se reclasificaría como disponible para la venta. Estos activos financieros se incluyen en activos no corrientes, excepto aquellos con vencimiento inferior a 12 meses a partir de la fecha del balance que se clasifican como activos corrientes.

Los criterios de valoración de estas inversiones son los mismos que para los préstamos y partidas a cobrar.

### **4.9.3. Activos financieros mantenidos para negociar y otros activos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias**

Tienen la consideración de activos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias todos aquellos activos mantenidos para negociar que se adquieren con el propósito de venderse en el corto plazo o forman parte de una cartera de instrumentos identificados y gestionados conjuntamente para obtener ganancias a corto plazo, así como los activos financieros que designa el Grupo en el momento del reconocimiento inicial para su inclusión en esta categoría por resultar en una información más relevante. Los derivados también se clasifican como mantenidos para negociar siempre que no sean un contrato de garantía financiera ni se hayan designado como instrumentos de cobertura.

Estos activos financieros se valoran, tanto en el momento inicial como en valoraciones posteriores, por su valor razonable, imputando los cambios que se produzcan en dicho valor en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio. Los costes de transacción directamente atribuibles a la adquisición se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio.

### **4.9.4. Activos financieros disponibles para la venta**

En esta categoría se incluyen los valores representativos de deuda e instrumentos de patrimonio que no se clasifican en ninguna de las categorías anteriores. Se incluyen en activos no corrientes a menos que la dirección pretenda enajenar la inversión en los 12 meses siguientes a la fecha del balance.

Se valoran por su valor razonable, registrando los cambios que se produzcan directamente en el patrimonio neto hasta que el activo se enajene o deteriore, momento en que las pérdidas y ganancias acumuladas en el patrimonio neto se imputan a la cuenta de pérdidas y ganancias, siempre que sea posible determinar el mencionado valor razonable. En caso contrario, se registran por su coste menos pérdidas por deterioro del valor.

Se valoran por su valor razonable, registrando los cambios que se produzcan directamente en el patrimonio neto hasta que el activo se enajene o deteriore, momento en que las pérdidas y ganancias acumuladas en el patrimonio neto se imputan a la cuenta de pérdidas y ganancias, siempre que sea posible determinar el mencionado valor razonable. En caso contrario, se registran por su coste menos pérdidas por deterioro del valor.

En el caso de los activos financieros disponibles para la venta, se efectúan correcciones valorativas si existe evidencia objetiva de que su valor se ha deteriorado como resultado de una reducción o retraso en los flujos de efectivo estimados futuros en el caso de instrumentos de deuda adquiridos o por la falta de recuperabilidad del valor en libros del activo en el caso de inversiones en instrumentos de patrimonio. La corrección valorativa es la diferencia entre su coste o coste amortizado menos, en su caso, cualquier corrección valorativa previamente reconocida en la cuenta de pérdidas y ganancias y el valor razonable en el momento en que se efectúe la valoración.

En el caso de los instrumentos de patrimonio que se valoran por su coste por no poder determinarse su valor razonable, la corrección de valor se determina como la diferencia entre su valor en libros y el importe recuperable, entendido éste como el mayor importe entre su valor razonable menos los costes de venta y el valor actual de los flujos de efectivo derivados de la

## **CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017**

inversión. Salvo mejor evidencia del importe recuperable, en la estimación del deterioro de estas inversiones se toma en consideración el patrimonio neto de la sociedad participada corregido por las plusvalías tácitas existentes en la fecha de la valoración. La corrección de valor y, en su caso, su reversión se registra en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se produce.

Si existe evidencia objetiva de deterioro, el Grupo reconoce en la cuenta de pérdidas y ganancias las pérdidas acumuladas reconocidas previamente en el patrimonio neto por disminución del valor razonable. Las pérdidas por deterioro del valor reconocidas en la cuenta de pérdidas y ganancias por instrumentos de patrimonio no se revierten a través de la cuenta de pérdidas y ganancias.

Los valores razonables de las inversiones que cotizan se basan en precios de compra corrientes. Si el mercado para un activo financiero no es activo (y para los títulos que no cotizan), el Grupo establece el valor razonable empleando técnicas de valoración que incluyen el uso de transacciones recientes entre partes interesadas y debidamente informadas, referencias a otros instrumentos sustancialmente iguales, métodos de descuento de flujos de efectivo futuros estimados y modelos de fijación de precios de opciones haciendo un uso máximo de datos observables del mercado y confiando lo menos posible en consideraciones subjetivas del Grupo.

Los activos financieros se dan de baja en el balance cuando se traspasan sustancialmente todos los riesgos y beneficios inherentes a la propiedad del activo. En el caso concreto de cuentas a cobrar se entiende que este hecho se produce en general si se han transmitido los riesgos de insolvencia y de mora.

Los activos que se designan como partidas cubiertas están sujetos a los requerimientos de valoración de la contabilidad de cobertura (Nota 4.10).

### 4.10. Derivados financieros y cobertura contable

Los derivados financieros se valoran, tanto en el momento inicial como en valoraciones posteriores, por su valor razonable. El método para reconocer las pérdidas o ganancias resultantes depende de si el derivado se ha designado como instrumento de cobertura o no y, en su caso, del tipo de cobertura.

#### 4.10.1. Cobertura del valor razonable

Los cambios en el valor razonable de los derivados que se designan y califican como coberturas del valor razonable se registran en la cuenta de pérdidas y ganancias, junto con cualquier cambio en el valor razonable del activo o pasivo cubierto que sea atribuible al riesgo cubierto.

#### 4.10.2. Cobertura de los flujos de efectivo

La parte efectiva de cambios en el valor razonable de los derivados que se designan y califican como coberturas de flujos de efectivo se reconocen transitoriamente en el patrimonio neto. Su imputación a la cuenta de pérdidas y ganancias se realiza en los ejercicios en los que la operación cubierta prevista afecte al resultado, salvo que la cobertura corresponda a una transacción prevista que termine en el reconocimiento de un activo o pasivo no financiero, en cuyo caso los importes registrados en el patrimonio neto se incluyen en el coste del activo cuando se adquiere o del pasivo cuando se asume.

La pérdida o ganancia relativa a la parte no efectiva se reconoce inmediatamente en la cuenta de pérdidas y ganancias.

#### 4.10.3. Cobertura de una inversión neta en negocios en el extranjero:

En las operaciones de cobertura de inversiones netas en negocios conjuntos que carezcan de personalidad jurídica independiente y sucursales en el extranjero, los cambios de valor de los derivados atribuibles al riesgo cubierto se reconocen transitoriamente en el patrimonio neto, imputándose a la cuenta de pérdidas y ganancias en los ejercicios en que se enajena la inversión neta en el negocio en el extranjero.

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

Los instrumentos de cobertura se valoran y registran de acuerdo con su naturaleza en la medida en que no sean, o dejen de ser, coberturas eficaces.

En el caso de derivados que no califican para contabilidad de cobertura, las pérdidas y ganancias en el valor razonable de los mismos se reconocen inmediatamente en la cuenta de pérdidas y ganancias.

El Grupo a 31 de Diciembre de 2017 no posee derivados financieros y coberturas contables.

### 4.11. Existencias

Las existencias se valoran a su coste o a su valor neto realizable, el menor de los dos. Cuando el valor neto realizable de las existencias sea inferior a su coste, se efectuarán las oportunas correcciones valorativas, reconociéndolas como un gasto en la cuenta de pérdidas y ganancias. Si las circunstancias que causan la corrección de valor dejan de existir, el importe de la corrección es objeto de reversión y se reconoce como ingreso en la cuenta de pérdidas y ganancias.

El coste se determina por el coste medio ponderado. El coste de los productos terminados y de los productos en curso incluye los costes de diseño, las materias primas, la mano de obra directa, otros costes directos y gastos generales de fabricación (basados en una capacidad normal de trabajo de los medios de producción). El valor neto realizable es el precio de venta estimado en el curso normal del negocio, menos los costes estimados necesarios para llevarla a cambio, así como en el caso de las materias primas y de los productos en curso, los costes estimados necesarios para completar su producción.

En las existencias que necesitan un período de tiempo superior al año para estar en condiciones de ser vendidas, se incluyen en el coste los gastos financieros en los mismos términos previstos para el inmovilizado (Nota 4.6)

### 4.12. Activos no corrientes (grupos enajenables) mantenidos para la venta y actividades interrumpidas

#### 4.12.1. Activos no corrientes (grupos enajenables) mantenidos para la venta

Los activos no corrientes (o grupos enajenables de elementos) se clasifican como mantenidos para la venta cuando se considera que su valor contable se va a recuperar a través de una operación de venta en vez de a través de su uso continuado. Esta condición se considera cumplida únicamente cuando la venta es altamente probable, y está disponible para su venta inmediata en su condición actual y previsiblemente se completará en el plazo de un año desde la fecha de clasificación. Estos activos se presentan valorados al menor importe entre su valor contable y el valor razonable minorado por los costes necesarios para su enajenación y no están sujetos a amortización.

#### 4.12.2. Actividades interrumpidas

Se clasifica como actividad interrumpida todo componente del Grupo que ha sido enajenado, se ha dispuesto de él por otra vía o ha sido clasificado como mantenido para la venta y representa una línea de negocio o área geográfica significativa de la explotación, forma parte de un plan individual o es una dependiente adquirida exclusivamente para su venta. El resultado generado por las actividades interrumpidas se presenta en una única línea específica en la cuenta de pérdidas y ganancias neto de impuestos.

El Grupo a cierre del periodo de 31 de Diciembre de 2017 no mantiene activos no corrientes mantenidos para la venta y actividades interrumpidas

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

### 4.13. Patrimonio neto

El capital social está representado por acciones ordinarias.

Cuando cualquier sociedad del Grupo adquiere acciones de la Sociedad (acciones propias), la contraprestación pagada, incluido cualquier coste incremental directamente atribuible, se deduce del patrimonio neto hasta su cancelación, emisión de nuevo o enajenación. Cuando estas acciones se venden o se vuelven a emitir posteriormente, cualquier importe recibido, neto de cualquier coste incremental de la transacción directamente atribuible, se incluye en el patrimonio neto.

### 4.14. Pasivos financieros

#### 4.14.1. Débitos y partidas a pagar

Esta categoría incluye débitos por operaciones comerciales y débitos por operaciones no comerciales. Estos recursos ajenos se clasifican como pasivos corrientes, a menos que el Grupo tenga un derecho incondicional a diferir su liquidación durante al menos 12 meses después de la fecha del balance.

Estas deudas se reconocen inicialmente a su valor razonable ajustado por los costes de transacción directamente imputables, registrándose posteriormente por su coste amortizado según el método del tipo de interés efectivo. Dicho interés efectivo es el tipo de actualización que iguala el valor en libros del instrumento con la corriente esperada de pagos futuros previstos hasta el vencimiento del pasivo.

No obstante, los débitos por operaciones comerciales con vencimiento no superior a un año y que no tienen un tipo de interés contractual se valoran, tanto en el momento inicial como posteriormente, por su valor nominal cuando el efecto de no actualizar los flujos de efectivo no es significativo.

En el caso de producirse renegociación de deudas existentes, se considera que no existen modificaciones sustanciales del pasivo financiero cuando el prestamista del nuevo préstamo es el mismo que el que otorgó el préstamo inicial y el valor actual de los flujos de efectivo, incluyendo las comisiones netas, no difiere en más de un 10% del valor actual de los flujos de efectivo pendientes de pagar del pasivo original calculado bajo ese mismo método.

En el caso de los bonos convertibles, el Grupo determina el valor razonable del componente de pasivo aplicando el tipo de interés para bonos no convertibles similares. Este importe se contabiliza como un pasivo sobre la base del coste amortizado hasta su liquidación en el momento de su conversión o vencimiento. El resto de ingresos obtenidos se asigna a la opción de conversión que se reconoce en el patrimonio neto.

#### 4.14.2. Pasivos financieros mantenidos para negociar y otros pasivos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias

Tienen la consideración de pasivos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias todos aquellos pasivos mantenidos para negociar que se emiten con el propósito de readquirirse en el corto plazo o forman parte de una cartera de instrumentos financieros identificados y gestionados conjuntamente para obtener ganancias en el corto plazo, así como los pasivos financieros que el Grupo designa en el momento del reconocimiento inicial para su inclusión en esta categoría por resultar en una información más relevante. Los derivados también se clasifican como mantenidos para negociar siempre que no sean un contrato de garantía financiera ni se hayan designado como instrumentos de cobertura (Nota 4.10).

Estos pasivos financieros se valoran, tanto en el momento inicial como en valoraciones posteriores, por su valor razonable, imputando los cambios que se produzcan en dicho valor en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio. Los costes de transacción directamente



## **CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017**

imputables a la emisión se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que surgen.

### 4.15. Subvenciones recibidas

Las subvenciones que tengan carácter de reintegrables se registran como pasivos hasta cumplir las condiciones para considerarse no reintegrables, mientras que las subvenciones no reintegrables se registran como ingresos directamente imputados al patrimonio neto y se reconocen como ingresos sobre una base sistemática y racional de forma correlacionada con los gastos derivados de la subvención. Las subvenciones no reintegrables recibidas de los socios se registran directamente en fondos propios.

A estos efectos, una subvención se considera no reintegrable cuando existe un acuerdo individualizado de concesión de la subvención, se han cumplido todas las condiciones establecidas para su concesión y no existen dudas razonables de que se cobrará.

Las subvenciones de carácter monetario se valoran por el valor razonable del importe concedido y las subvenciones no monetarias por el valor razonable del bien recibido, referidos ambos valores al momento de su reconocimiento.

Las subvenciones no reintegrables relacionadas con la adquisición de inmovilizado intangible, material e inversiones inmobiliarias se imputan como ingresos del ejercicio en proporción a la amortización de los correspondientes activos o, en su caso, cuando se produzca su enajenación, corrección valorativa por deterioro o baja en balance. Por su parte, las subvenciones no reintegrables relacionadas con gastos específicos se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias en el mismo ejercicio en que se devengan los correspondientes gastos y las concedidas para compensar déficit de explotación en el ejercicio en que se conceden, salvo cuando se destinan a compensar déficit de explotación de ejercicios futuros, en cuyo caso se imputan en dichos ejercicios.

### 4.16. Combinaciones de negocios

Las operaciones de fusión, escisión y aportación no dineraria de un negocio entre empresas del grupo se registra conforme con lo establecido para las transacciones entre partes vinculadas (Nota 4.24).

Las operaciones de fusión o escisión distintas de las anteriores y las combinaciones de negocios surgidas de la adquisición de todos los elementos patrimoniales de una empresa o de una parte que constituya uno o más negocios, se registran de acuerdo con el método de adquisición (ver Nota 4.1.1).

### 4.17. Negocios conjuntos

El Grupo no participa en negocios conjuntos ni uniones temporales de empresas (UTEs).

### 4.18. Impuestos corrientes y diferidos

El gasto (ingreso) por impuesto sobre beneficios es el importe que, por este concepto, se devenga en el ejercicio y que comprende tanto el gasto (ingreso) por impuesto corriente como por impuesto diferido.

Tanto el gasto (ingreso) por impuesto corriente como diferido se registra en la cuenta de pérdidas y ganancias. No obstante, se reconoce en el patrimonio neto el efecto impositivo relacionado con partidas que se registran directamente en el patrimonio neto.

## **CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017**

Los activos y pasivos por impuesto corriente se valorarán por las cantidades que se espera pagar o recuperar de las autoridades fiscales, de acuerdo con la normativa vigente o aprobada y pendiente de publicación en la fecha de cierre del ejercicio.

Los impuestos diferidos se calculan, de acuerdo con el método del pasivo, sobre las diferencias temporarias que surgen entre las bases fiscales de los activos y pasivos y sus valores en libros. Sin embargo, si los impuestos diferidos surgen del reconocimiento inicial de un activo o un pasivo en una transacción distinta de una combinación de negocios que en el momento de la transacción no afecta ni al resultado contable ni a la base imponible del impuesto no se reconocen. El impuesto diferido se determina aplicando la normativa y los tipos impositivos aprobados o a punto de aprobarse en la fecha del balance y que se espera aplicar cuando el correspondiente activo por impuesto diferido se realice o el pasivo por impuesto diferido se liquide.

Los activos por impuestos diferidos se reconocen en la medida en que resulte probable que se vaya a disponer de ganancias fiscales futuras con las que poder compensar las diferencias temporarias.

Se reconocen impuestos diferidos sobre las diferencias temporarias que surgen en inversiones en dependientes, asociadas y negocios conjuntos, excepto en aquellos casos en que el Grupo puede controlar el momento de reversión de las diferencias temporarias y además es probable que éstas no vayan a revertir en un futuro previsible.

### **4.19. Prestaciones a los empleados**

En el periodo hasta 31 de Diciembre del 2017 el Grupo no opera con planes de pensiones o similares en concepto de prestaciones a los empleados.

Tampoco se realizó una política de remuneración de los empleados con acciones propias de la sociedad.

### **4.20. Provisiones y pasivos contingentes**

Las provisiones para restauración medioambiental, costes de reestructuración y litigios se reconocen cuando el Grupo tiene una obligación presente, ya sea legal o implícita, como resultado de sucesos pasados, es probable que vaya a ser necesaria una salida de recursos para liquidar la obligación y el importe se puede estimar de forma fiable. Las provisiones por reestructuración incluyen sanciones por cancelación del arrendamiento y pagos por despido a los empleados. No se reconocen provisiones para pérdidas de explotación futuras.

Las provisiones se valoran por el valor actual de los desembolsos que se espera que sean necesarios para liquidar la obligación usando un tipo antes de impuestos que refleje las evaluaciones del mercado actual del valor temporal del dinero y los riesgos específicos de la obligación. Los ajustes en la provisión con motivo de su actualización se reconocen como un gasto financiero conforme se van devengando.

Las provisiones con vencimiento inferior o igual a un año, con un efecto financiero no significativo no se descuentan.

Cuando se espera que parte del desembolso necesario para liquidar la provisión sea reembolsado por un tercero, el reembolso se reconoce como un activo independiente, siempre que sea prácticamente segura su recepción.

Por su parte, se consideran pasivos contingentes aquellas posibles obligaciones surgidas como consecuencia de sucesos pasados, cuya materialización está condicionada a que ocurra o no uno o más eventos futuros independientes de la voluntad del Grupo. Dichos pasivos contingentes no son objeto de registro contable presentándose detalle de los mismos en la memoria.



## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

### 4.21. Reconocimiento de ingresos

Los ingresos se registran por el valor razonable de la contraprestación a recibir y representan los importes a cobrar por los bienes entregados y los servicios prestados en el curso ordinario de las actividades del Grupo, menos devoluciones, rebajas, descuentos y el impuesto sobre el valor añadido.

El Grupo reconoce los ingresos cuando el importe de los mismos se puede valorar con fiabilidad, es probable que los beneficios económicos futuros vayan a fluir al Grupo y se cumplen las condiciones específicas para cada una de las actividades tal y como se detalla a continuación. No se considera que se puedan valorar el importe de los ingresos con fiabilidad hasta que no se han resuelto todas las contingencias relacionadas con la venta. El Grupo basa sus estimaciones en resultados históricos, teniendo en cuenta el tipo de cliente, el tipo de transacción y los términos concretos de cada acuerdo.

### 4.22. Arrendamientos

#### 4.22.1. Cuando alguna sociedad del Grupo es el arrendatario – Arrendamiento financiero

El Grupo arrienda determinado inmovilizado material. Los arrendamientos de inmovilizado material en los que el Grupo tiene sustancialmente todos los riesgos y beneficios derivados de la propiedad se clasifican como arrendamientos financieros. Los arrendamientos financieros se capitalizan al inicio del arrendamiento al valor razonable de la propiedad arrendada o al valor actual de los pagos mínimos acordados por el arrendamiento, el menor de los dos. Para el cálculo del valor actual se utiliza el tipo de interés implícito del contrato y si éste no se puede determinar, el tipo de interés del Grupo para operaciones similares.

Cada pago por arrendamiento se distribuye entre el pasivo y las cargas financieras. La carga financiera total se distribuye a lo largo del plazo de arrendamiento y se imputa a la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se devenga, aplicando el método del tipo de interés efectivo. Las cuotas contingentes son gasto del ejercicio en que se incurre en ellas. Las correspondientes obligaciones por arrendamiento, netas de cargas financieras, se incluyen en "Acreedores por arrendamiento financiero". El inmovilizado adquirido en régimen de arrendamiento financiero se deprecia durante su vida útil o la duración del contrato, el menor de los dos.

#### 4.22.2. Cuando alguna sociedad del Grupo es el arrendatario – Arrendamiento operativo

Los arrendamientos en los que el arrendador conserva una parte importante de los riesgos y beneficios derivados de la titularidad se clasifican como arrendamientos operativos. Los pagos en concepto de arrendamiento operativo (netos de cualquier incentivo recibido del arrendador) se cargan en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se devengan sobre una base lineal durante el período de arrendamiento.

#### 4.22.3. Cuando la Sociedad es el arrendador

Cuando los activos son arrendados bajo arrendamiento financiero, el valor actual de los pagos por arrendamiento descontados al tipo de interés implícito del contrato se reconoce como una partida a cobrar (Nota 4.9). La diferencia entre el importe bruto a cobrar y el valor actual de dicho importe, correspondiente a intereses no devengados, se imputa a la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que dichos intereses se devengan, de acuerdo con el método del tipo de interés efectivo.

Cuando los activos son arrendados bajo arrendamiento operativo, el activo se incluye en el balance de acuerdo con su naturaleza. Los ingresos derivados del arrendamiento se reconocen de forma lineal durante el plazo del arrendamiento

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

### 4.23. Transacciones en moneda extranjera

#### 4.23.1. Moneda funcional y de presentación

La moneda funcional es la moneda del entorno económico principal en el que opera el Grupo, es decir, la moneda del entorno en el que el Grupo genera y emplea efectivo.

Las cuentas anuales del Grupo se presentan en euros, que es la moneda de presentación y funcional del Grupo.

#### 4.23.2. Conversión de cuentas anuales en moneda distinta del euro

La conversión de las cuentas anuales de una sociedad del Grupo cuya moneda funcional sea distinta del euro se realiza de acuerdo con las siguientes reglas:

- Los activos y pasivos se convierten al tipo de cambio de cierre, siendo este el tipo medio de contado existente a dicha fecha;
- Las partidas de patrimonio neto, incluido el resultado del ejercicio, se convierten al tipo de cambio histórico;
- La diferencia entre el importe neto de los activos y pasivos y las partidas de patrimonio neto, se recoge en una epígrafe del patrimonio neto, bajo la denominación de “diferencia de conversión”, en su caso, neta del efecto impositivo, y una vez deducida la parte de dicha diferencia que corresponda a los socios externos, y
- Los flujos de efectivo se convierten al tipo de cambio de la fecha en que se produjo cada transacción o empleando un tipo de cambio medio ponderado del periodo mensual, siempre que no haya habido variaciones significativas.

La diferencia de conversión contabilizada en el estado consolidado de ingresos y gastos, se reconoce en la cuenta de pérdidas y ganancias consolidada del periodo en que se enajene o disponga por otra vía de la inversión en la sociedad consolidada.

El tipo de cambio histórico es:

- Para las partidas de patrimonio neto existentes en la fecha de adquisición de las participaciones que se consolidan: el tipo de cambio a la fecha de la transacción;
- En el caso de ingresos y gastos, incluidos los reconocidos directamente en el patrimonio neto: el tipo de cambio a la fecha en que se produjo la transacción. Si los tipos de cambio no hubieran variado de forma significativa, se utiliza un tipo medio ponderado del periodo mensual, y
- Reservas generadas tras las fechas de transacción como consecuencia de resultados no distribuidos: el tipo de cambio efectivo resultante de convertir los gastos e ingresos que produjeron dichas reservas.

El fondo de comercio de consolidación y los ajustes a los valores razonables de activos y pasivos derivados de la aplicación del método de adquisición se consideran elementos de la sociedad adquirida, por lo que se convierten al tipo de cambio de cierre.

#### 4.23.3. Transacciones y saldos en moneda extranjera

Las transacciones en moneda extranjera se convierten a la moneda funcional utilizando los tipos de cambio vigentes en la fecha de las transacciones. Las pérdidas y ganancias en moneda extranjera que resultan de la liquidación de estas transacciones y de la conversión a los tipos de cambio de cierre de los activos y pasivos monetarios denominados en moneda extranjera se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias, excepto si se difieren en patrimonio neto como las coberturas de flujos de efectivo cualificadas y las coberturas de inversión neta cualificadas.

Los cambios en el valor razonable de títulos monetarios denominados en moneda extranjera clasificados como disponibles para la venta son analizados entre diferencias de conversión resultantes de cambios en el coste amortizado del título y otros cambios en el valor contable del

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

título. Las diferencias de conversión se reconocen en el resultado del ejercicio y otros cambios en el valor contable se reconocen en el patrimonio neto.

Las diferencias de conversión sobre partidas no monetarias, tales como instrumentos de patrimonio mantenidos a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias, se presentan como parte de la ganancia o pérdida en el valor razonable. Las diferencias de conversión sobre partidas no monetarias, tales como instrumentos de patrimonio clasificados como activos financieros disponibles para la venta, se incluyen en el patrimonio neto.

### 4.24. Transacciones entre partes vinculadas

Con carácter general, las operaciones entre empresas del grupo se contabilizan en el momento inicial por su valor razonable. En su caso, si el precio acordado difiere de su valor razonable, la diferencia se registra atendiendo a la realidad económica de la operación. La valoración posterior se realiza conforme con lo previsto en las correspondientes normas.

No obstante lo anterior, en las transacciones cuyo objeto sea un negocio, que incluye las participaciones en el patrimonio neto que otorguen el control sobre una empresa que constituya un negocio, el Grupo sigue el siguiente criterio:

#### 4.24.1. Aportación no dineraria

En las aportaciones no dinerarias a una empresa del Grupo, tanto la sociedad aportante como la adquirente valoran la inversión por el valor contable de los elementos patrimoniales entregados en las cuentas anuales consolidadas en la fecha en que se realiza la operación. A estos efectos, se utilizan las cuentas anuales consolidadas del grupo o subgrupo mayor en el que se integren los elementos patrimoniales cuya sociedad dominante sea española.

#### 4.24.2. Fusión y escisión

- a) En las operaciones entre empresas del Grupo en las que intervenga la empresa dominante (o dominante de un subgrupo) y su dependiente, directa o indirecta, los elementos patrimoniales adquiridos se valoran por el importe que corresponde a los mismos en las cuentas consolidadas del grupo o subgrupo. La diferencia que se ponga de manifiesto se reconoce contra una partida de reservas.
- b) En el caso de operaciones entre otras empresas del grupo, los elementos patrimoniales adquiridos se valoran según sus valores contables en las cuentas anuales consolidadas del grupo o subgrupo mayor en el que se integren aquellos y cuya sociedad dominante sea española.

La fecha de efectos contables de las operaciones de fusión y escisión entre empresas del grupo es la de inicio del ejercicio en que se aprueba la operación, siempre que esta sea posterior a la fecha de incorporación al Grupo. Si una de las sociedades intervinientes en la operación se hubiera incorporado al Grupo en el ejercicio en que se produce la fusión o escisión, la fecha de efectos contables será la de adquisición.

La información comparativa del ejercicio precedente no se expresa para reflejar los efectos de la fusión o escisión, aun cuando las sociedades intervinientes en la operación hubieran formado parte del Grupo en dicho ejercicio.

#### 4.24.3. Reducción de capital, reparto de dividendos y disolución

En aquellos casos en los que el negocio en el que se materializa la reducción de capital, se acuerda el pago de dividendo o se cancela la cuota de liquidación del socio permanezca en el Grupo, la empresa cedente contabilizará la diferencia entre la deuda con el socio y el valor contable del negocio entregado en una partida de reservas. La cesionaria registra el negocio de acuerdo con las normas para fusiones y escisiones indicadas en la Nota 4.24.2.

# CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

## 4.25. Información medioambiental

El Grupo no ha destinado una partida específica de gastos a la mejora medioambiental.

## 5. Gestión del riesgo financiero

### 5.1. Factores de riesgo financiero

Las actividades del Grupo están expuestas a diversos riesgos financieros: riesgo de mercado (incluyendo riesgo de tipo de cambio, riesgo del tipo de interés y riesgo de precios), riesgo de crédito y riesgo de liquidez. El programa de gestión del riesgo global del Grupo se centra en la incertidumbre de los mercados financieros y trata de minimizar los efectos potenciales adversos sobre su rentabilidad financiera.

La gestión del riesgo está controlada por el Departamento de Tesorería del Grupo que identifica, evalúa y cubre los riesgos financieros con arreglo a las políticas aprobadas por el Consejo de Administración. El Consejo proporciona políticas escritas para la gestión del riesgo global, así como para áreas concretas como riesgo de tipo de cambio, riesgo de tipo de interés, riesgo de liquidez, empleo de derivados y no derivados e inversión del exceso de liquidez.

#### 5.1.1. Riesgo de mercado

##### a) Riesgo de tipo de cambio

El Grupo no opera en el ámbito internacional de manera sustancial y, por tanto, no está expuesto a riesgo de tipo de cambio por operaciones con divisas. El riesgo de tipo de cambio surge de transacciones comerciales futuras, activos y pasivos reconocidos e inversiones netas en operaciones en el extranjero.

La dirección ha establecido una política de gestión del riesgo de tipo de cambio de moneda extranjera frente a la moneda funcional. Existe obligación de cubrir la totalidad del riesgo de tipo de cambio al que queda expuesto el Grupo con el Departamento de Tesorería. Para gestionar el riesgo de tipo de cambio que surge de transacciones comerciales futuras y los activos y pasivos reconocidos, se usan contratos a plazo, negociados por el Departamento de Tesorería. El riesgo de tipo de cambio surge cuando las transacciones comerciales futuras o los activos o pasivos reconocidos están denominados en una moneda que no es la moneda funcional de la entidad.

##### b) Riesgo de precio

El Grupo está expuesto al riesgo del precio de los títulos de capital debido a las inversiones mantenidas por el Grupo y clasificadas en el balance como disponibles para la venta o a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias. Para gestionar el riesgo de precio originado por inversiones en títulos de capital, el Grupo diversifica su cartera de acuerdo con los límites estipulados.

Las inversiones en títulos de capital son inversiones con cotización en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB).

##### c) Riesgo de tipo de interés de los flujos de efectivo y del valor razonable

Como el Grupo no posee activos remunerados importantes, los ingresos y los flujos de efectivo de sus actividades de explotación son bastante independientes respecto de las variaciones en los tipos de interés de mercado.

El riesgo de tipo de interés del Grupo surge de los recursos ajenos a largo plazo. Los recursos ajenos emitidos a tipos variables exponen al Grupo a riesgo de tipo de interés de los flujos de efectivo. Los recursos ajenos a tipo de interés fijo exponen al Grupo a riesgos de tipo de interés

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

sobre el valor razonable. Durante 2016 los recursos ajenos del Grupo a tipo de interés variable estaban denominados en Euros.

### 5.1.2. Riesgo de crédito

El riesgo de crédito se gestiona por grupos. El riesgo de crédito surge de efectivo y equivalentes al efectivo, instrumentos financieros derivados y depósitos con bancos e instituciones financieras, así como de clientes mayoristas y minoristas, incluyendo cuentas a cobrar pendientes y transacciones comprometidas. Los límites individuales de crédito se establecen en función de las calificaciones internas y externas de acuerdo con los límites fijados por el Consejo. Regularmente se hace un seguimiento de la utilización de los límites de crédito. No hay ventas a clientes minoristas.

### 5.1.3. Riesgo de liquidez

Una gestión prudente del riesgo de liquidez implica el mantenimiento de efectivo y valores negociables suficientes, la disponibilidad de financiación mediante un importe suficiente de facilidades de crédito comprometidas y tener capacidad para liquidar posiciones de mercado. Dado el carácter dinámico de los negocios subyacentes, el Departamento de Tesorería del Grupo tiene como objetivo mantener la flexibilidad en la financiación mediante la disponibilidad de líneas de crédito comprometidas.

La dirección realiza un seguimiento de las provisiones de la reserva de liquidez del Grupo (que comprende las disponibilidades de crédito y el efectivo y equivalentes al efectivo en función de los flujos de efectivo esperados. Normalmente este proceso se lleva a cabo a nivel de las entidades operativas del grupo, conforme a las prácticas y límites establecidos por éste. Los límites establecidos varían en función de la zona geográfica con el fin de tener en cuenta la liquidez del mercado en el que opera la sociedad. Adicionalmente, la política de gestión de liquidez implica la realización de proyecciones de flujos de efectivo en las monedas principales en las que se opera, considerando también el nivel de activos líquidos necesarios para alcanzar dichas proyecciones; el control de los índices de liquidez de balance y su comparación con los requisitos de mercado; y el mantenimiento de los planes de financiación mediante deuda.

### 5.2. Estimación del valor razonable

El valor razonable de los instrumentos financieros que se comercializan en mercados activos (tales como los títulos mantenidos para negociar y los disponibles para la venta) se basa en los precios de mercado a la fecha del balance. El precio de cotización de mercado que se utiliza para los activos financieros es el precio corriente comprador.

El valor razonable de los instrumentos financieros que no cotizan en un mercado activo se determina usando técnicas de valoración. El Grupo utiliza una variedad de métodos y realiza hipótesis que se basan en las condiciones del mercado existentes en cada una de las fechas del balance. Para la deuda a largo plazo se utilizan precios cotizados de mercado o cotizaciones de agentes. Para determinar el valor razonable del resto de instrumentos financieros se utilizan otras técnicas, como flujos de efectivo descontados estimados. El valor razonable de las permutas de tipo de interés se calcula como el valor actual de los flujos futuros de efectivo estimados. El valor razonable de los contratos de tipo de cambio a plazo se determina usando los tipos de cambio a plazo cotizados en el mercado en la fecha del balance. Se asume que el valor en libros de los créditos y débitos por operaciones comerciales se aproxima a su valor razonable. El valor razonable de los pasivos financieros a efectos de la presentación de información financiera se estima descontando los flujos contractuales futuros de efectivo al tipo de interés corriente del mercado del que puede disponer el Grupo para instrumentos financieros similares.

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

### 6. Combinaciones de negocios

Durante el periodo 01.01.2017 a 31.12.2017, no se ha producido ninguna combinación de negocio.

El detalle del coste de las combinaciones de negocio, de los activos netos adquiridos y el fondo de comercio generado en los ejercicios anteriores se detalla a continuación. Se muestran las cifras en euros.

Adquisición por parte de BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. del 100% de las participaciones sociales de la sociedad Zera Intein Protein Solutions SLU, el 28 de Abril 2.016. El importe de la transacción ha ascendido a Un millón Seiscientos Mil Euros, como consecuencia de la deuda contraída por la compra de la sociedad la Junta General de Accionistas celebrada el 30 de junio de 2016 aprobó realizar una ampliación de capital mediante compensación de créditos mediante la emisión de cuatrocientas cincuenta y siete mil ciento cuarenta y tres (457.143) nuevas acciones ordinarias de la Sociedad, con un valor nominal de 0,05 euros y una prima de emisión de 3,45 euros por acción, resultando un precio de 3,50 euros por acción.

ZIP es una empresa biotecnológica, con sede en el Parc de Recerca –Universidad Autónoma de Barcelona - que desarrolla tecnologías para la producción de péptidos y proteínas recombinantes tanto interés terapéutico como industrial y comercializa sus propias herramientas Zera® y Splittera®, que facilitan la producción y purificación de compuestos biológicos de difícil expresión y mejoran la capacidad de producción de sistemas celulares. Las soluciones tecnológicas de ZIP son de aplicación en los sectores biotecnológico, farmacéutico, veterinario e industrial donde el grupo Bionaturis actúa.

El negocio adquirido ha aportado al Grupo unos ingresos de 120.663 euros y unos beneficios netos de 241.747 euros en el período comprendido desde el 30 de Abril de 2016 hasta el 31 de diciembre de 2016.

Contraprestación a 28 de Abril del 2016	Total
Total contraprestación	1.600.000
<hr/>	
Importes reconocidos de activos identificables adquiridos y pasivos asumidos	
- Inmovilizado intangible (Nota 8)	463.429
- Inmovilizado material (Nota 9)	41.022
- Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	49.583
- Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	76.101
- Inversiones financieras a largo plazo	6.786
- Activos por impuestos diferidos	113.034
- Existencias	2.736
- Pasivos por impuesto diferido	-30.863
- Deudas a largo plazo	-62.772
- Deudas a corto plazo	-15.774
- Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	-23.803
Total activos netos identificables	619.479
<hr/>	
Fondo de comercio generado	980.521

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

Con fecha 15 de mayo de 2014 BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. adquirió el 100% del capital social de BBD BIOPHENIX, S.L., (en adelante BBD) sociedad dedicada a la investigación, desarrollo, producción y comercialización de soluciones biotecnológicas.

BBD BIOPHENIX centran su actividad en optimizar los procesos de descubrimiento de fármacos, maximizando los ratios de éxito del desarrollo clínico de nuevos medicamentos usando modelos animales de pez cebra. La aplicación de este modelo supone un ahorro importante en el proceso de descubrimiento de fármacos al aplicar un filtro que aumenta de manera considerable la probabilidad de éxito. Es una empresa de referencia internacional en la aplicación de este modelo y de las pocas que trabajan bajo Normas de BPL (buenas prácticas de laboratorio). La incorporación de estos servicios permitirá a Bionaturis ampliar su catálogo de soluciones para el desarrollo de fármacos, como complemento a su sistema FLYLIFE, así como aplicarlo internamente en los Acuerdos de Desarrollo Colaborativos que la compañía firma con terceros.

Como contraprestación se estipuló un precio inicial de 2.600.000 euros, realizando un primer pago en efectivo de 500.000 euros y un pago de 410.000 euros mediante permuta o canje de participaciones de BBD por acciones de BIONATURIS y un precio aplazado de 1.690.000 euros que se pagará anualmente en una cuantía equivalente al 45% del EBITDA de BBD. En el ejercicio 2015 se realizó el pago correspondiente al pago aplazado vinculado a los resultados de 2.014.

El detalle del coste de las combinaciones de negocio, de los activos netos adquiridos y el fondo de comercio generado se detalla a continuación. Se muestran las cifras en euros:

	<u>Total</u>
Contraprestación a 15 de Mayo de 2014	
- Efectivo pagado	910.000
- Pago aplazado actualizado	1.690.000
<b>Total contraprestación</b>	<b>2.600.000</b>
Importes reconocidos de activos identificables adquiridos y pasivos asumidos	
- Inmovilizado intangible (Nota 8)	157.644
- Inmovilizado material (Nota 9)	254.357
- Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	243.062
- Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	51.443
- Pasivos por impuesto diferido	(38.338)
- Deudas a corto plazo	(98.753)
- Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	(9.261)
<b>Total activos netos identificables</b>	<b>560.154</b>
Fondo de comercio generado	2.039.846

### 7. Fondo de comercio de consolidación

El Grupo en el ejercicio 2017 tiene el Fondo de Comercio surgido de las Combinaciones de Negocios con BBD BIOPHENIX, S.L.U. y ZERA INTEIN PROTEIN SOLUTIONS SLU comentados en el punto 6 anterior.



## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

El Grupo realiza la prueba de deterioro anual del fondo de comercio. El Grupo utiliza métodos de descuento de flujos de efectivo para determinar el valor en uso. Los cálculos de descuento de flujos de efectivo se basan en las proyecciones a cinco años de los presupuestos aprobados por el Grupo. Los flujos consideran la experiencia pasada y representan la mejor estimación sobre la evolución futura del mercado. Los flujos de efectivo a partir del quinto año se extrapolan utilizando tasas de crecimiento individuales. Las hipótesis clave para determinar el valor en uso incluyen las tasas de crecimiento, la tasa media ponderada de capital y los tipos impositivos.

En base al trabajo realizado, el Grupo estima que no se ha producido deterioro en el valor del fondo de comercio consolidado al cierre de las cuentas anuales consolidadas 2017.

### 8. Inmovilizado intangible

El detalle y movimiento de las partidas incluidas en “Inmovilizado intangible” es el siguiente:

En 2017

	Desarrollo	Patentes, licencias, marcas y similares	Aplicaciones informáticas	Fondo de Comercio	Total
Coste al 31 de diciembre de 2016	7.587.091	407.888	42.965	3.020.367	11.058.310
Ajustes valores balance 2016 (*)	-	-	-	-	-
Coste al 1 de enero de 2017	7.587.091	407.888	42.965	3.020.367	11.058.310
Altas generadas internamente	1.313.588	91.387	4.550	-	1.409.525
Altas por Combinaciones de Negocios	-	-	-	-	-
Coste al 31 de Diciembre de 2017	8.900.679	499.274	47.515	3.020.367	<b>12.467.835</b>
Amortización acumulada al 1 de enero de 2017	(3.279.142)	(15.956)	(22.373)	(261.182)	(2.546.510)
Amortizaciones 2017	(799.892)	(17.142)	(8.799)	(302.037)	(1.029.817)
Bajas Amortizaciones 2017	-	-	-	-	-
Altas por Combinaciones de Negocios	-	-	-	-	-
Amortización acumulada al 31 de Diciembre de 2017	(4.079.034)	(33.097)	(31.172)	(563.218)	<b>(4.706.521)</b>
Valor neto contable al 31 de Diciembre de 2017	4.821.645	466.177	16.343	2.457.148	<b>7.761.314</b>



# CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

En 2016

	Desarrollo	Patentes, licencias, marcas y similares	Aplicaciones informáticas	Fondo de Comercio	Total
Coste al 31 de diciembre de 2015	5.933.938	35.995	27.820	2.039.846	8.037.599
Ajustes valores balance 2015 (*)	-	-	-	-	-
Coste al 1 de enero de 2016	5.933.938	35.995	27.820	2.039.846	8.037.599
Altas generadas internamente	1.478.613	78.260	15.145	-	1.572.019
Altas por Combinaciones de Negocios	174.539	293.632	-	980.521	1.448.693
					-
Coste al 31 de Diciembre de 2016	7.587.091	407.888	42.965	3.020.367	<b>11.058.310</b>
Amortización acumulada al 1 de enero de 2016	(2.522.279)	(9.161)	(15.071)	-	(2.546.510)
Amortizaciones 2016	(756.862)	(6.795)	(7.302)	(261.182)	(1.032.141)
Bajas Amortizaciones 2016	-	-	-	-	-
Altas por Combinaciones de Negocios	-	-	-	-	-
Amortización acumulada al 31 de Diciembre de 2016	(3.279.142)	(15.956)	(22.373)	(261.182)	<b>(3.578.651)</b>
Valor neto contable al 31 de Diciembre de 2016	4.307.949	391.932	20.592	2.759.185	<b>7.479.659</b>

Las Altas generadas en el ejercicio están fundamentalmente localizadas en la partida de Desarrollo y sobre todo en el Fondo de Comercio (ver nota 6).

Por su parte el Grupo ha seguido haciendo un gran esfuerzo inversor en la partida de Desarrollo forma de asegurar y potenciar su conocimiento de la tecnología.

## 8.1. Activos intangibles con vidas útiles indefinidas

El Grupo no dispone de inmovilizados intangibles de vida útil indefinida distintos del fondo de comercio (Nota 6).

## 8.2. Pérdidas por deterioro de inmovilizados intangibles individuales

No se han producido estos deterioros.

## 8.3. Gastos de investigación y desarrollo

Los principales proyectos de I+D activados por el Grupo son los siguientes:

**CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017**

Descripción	Coste	Amortización acumulada	Total
PROYECTO VELFLOR-UNV.PABLO	258.169	(258.169)	-
ESTUDIO ECOLOGICO POBL.MEDUSAS	48.967	(48.967)	-
PROYECTO FLYLIFE-AI-0005-08	520.185	(466.204)	53.981
PROGRAMA AI-038-07 (NI	108.166	(108.166)	-
PROGRAMA AI-0031-07 (LACTUMEDIUM)	6.110	(6.110)	-
PROGRAMA AI-0010-06	413.634	(413.634)	-
PROY.AI-0014-07 DIADAS OBESIDA	753.616	(753.616)	-
PROYECTO READI	157.361	(157.361)	-
PROYECTO SCALEPROT	242.142	(242.142)	-
PROYECTO KIMERA	494.431	(395.545)	98.886
INTEGRA SNC	689.994	(275.997)	413.996
AQUAFLY	281.211	(112.484)	168.727
LEISHFLY	400.256	(146.979)	253.277
PYO ADELIS	358.329	-	358.329
PROYECTO BENTOFEV	373.920	-	373.920
BOVIHEALTH	235.751	-	235.751
BIOMAP	749.089	-	749.089
CERVIPRO	235.987	-	235.987
RETOS	300.188	-	300.188
PATENTE FLYPIDS	55.803	-	55.803
LICENCIA USO ANTÍGENOS RECOMB.	174.233	-	174.233
ECOTOSX	51.267	-	51.267
HERPATOCARCINOMA GAITEK	95.718	-	95.718
ZF NEURO GAITEK	126.781	-	126.781
INFEC/16	134.292	-	134.292
ECO/16	142.518	-	142.518
NEURO/16	141.937	-	141.937
TERATOOL	201.144	-	201.144
RETOS VACUNAS	231.679	(14.346)	217.333
RETOS ZITOMABS	269.115	-	269.115
INTENSO	25.492	-	25.492
			-
	<b>8.277.484</b>	<b>(3.399.721)</b>	<b>4.257.872</b>

Todos estos proyectos están encaminados a la mejora de los conocimientos directamente aplicables a la labor del Grupo. Una rama muy importante de estas partidas es la que proviene de BBD BIOPHENIX S.L.U.

El Grupo sigue la política de no empezar a amortizar los proyectos hasta que no se encuentran terminados.

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

La generación de los Gastos de I+D activados a 31.12.2017 se han producido de la siguiente forma:

	Coste	Amortización acumulada	Pérdidas deterioro	Valor contable	Coste(*)
Realizados por la propia empresa:	8.900.679	(4.079.034)	-	4.821.645	1.313.588
<b>Total</b>	<b>8.900.679</b>	<b>(4.079.034)</b>	<b>-</b>	<b>4.821.645</b>	<b>1.313.588</b>

(\*) Coste generado internamente en el ejercicio 2017 e imputado en la cuenta de pérdidas y ganancias consolidada según nota 4.1.3.1

#### 8.4. Concesiones, patentes, licencias y marcas

No hay elementos significativos.

#### 8.5. Gastos financieros capitalizados

No se han capitalizado gastos financieros obtenidos de financiación ajena.

#### 8.6. Inmovilizado intangible situado en el extranjero

El Grupo no tiene inmovilizado intangible en el extranjero.

#### 8.7. Inmovilizado intangible afecto a reversión

No existe inmovilizado intangible afecto a reversión.

#### 8.8. Inmovilizado intangible no afecto a la explotación

A 31 de Diciembre de 2017 el Grupo no tenía inmovilizado intangible no afecto a la explotación.

#### 8.9. Inmovilizado intangible totalmente amortizado

Al 31 de Diciembre de 2017 el Grupo tenía elementos del inmovilizado intangible, todavía en uso, y totalmente amortizados cuyo valor contable ascendía a 1.761.208 euros según el cuadro adjunto:

	31.12.2017	31.12.2016
Desarrollo	1.746.023	1.746.023
Propiedad industrial	-	-
Aplicaciones informáticas	15.185	3.185
<b>Total</b>	<b>1.761.208</b>	<b>1.749.208</b>

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

### 8.10. Activos afectos a garantías y restricciones de la titularidad

Al 31 de Diciembre de 2017 no existen activos intangibles significativos sujetos a restricciones de titularidad o pignorados como garantías de pasivos.

### 8.11. Seguros

El Grupo tiene contratadas varias pólizas de seguro para cubrir los riesgos a que están sujetos los bienes del inmovilizado material. La cobertura de estas pólizas se considera suficiente.

### 8.12. Subvenciones

El Grupo ha recibido las subvenciones que se recogen en la nota 26 para la financiación parcial para sus inversiones en proyectos de desarrollo.

## 9. Inmovilizado material

El detalle y movimiento de las partidas incluidas en Inmovilizado material es el siguiente:

2.017	Terrenos	Construcciones	Instalaciones técnicas y maquinaria	Otras instalaciones, utillaje y mobiliario	Inmovilización en curso y anticipos	Total
Coste al 1 de enero de 2017	185.860	2.564.757	960.405	595.337	61.983	4.368.342
Altas del ejercicio	-	-	10.649	26.717	117.950	155.317
Altas por Combinaciones de negocio	-	-	-	-	-	-
Bajas	-	-	-	-	-	-
<b>Coste al 31 de Diciembre de 2017</b>	<b>185.860</b>	<b>2.564.757</b>	<b>971.054</b>	<b>622.054</b>	<b>179.933</b>	<b>4.523.659</b>
<b>Amortización acumulada al 1 de enero de 2017</b>	-	(253.159)	(485.305)	(449.111)	-	(1.187.574)
<b>Alta Amortizaciones 2017</b>	-	(50.604)	(115.550)	(40.768)	-	(206.922)
<b>Altas por Combinaciones de negocio</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Bajas Amortizaciones 2017</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Amortización acumulada al 31 de Diciembre de 2017</b>	-	<b>(303.762)</b>	<b>(600.854)</b>	<b>(489.879)</b>	-	<b>(1.394.496)</b>
<b>Valor neto contable al 31 de Diciembre de 2017</b>	<b>185.860</b>	<b>2.260.994</b>	<b>370.200</b>	<b>132.175</b>	<b>179.933</b>	<b>3.129.163</b>

**CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017**

2.016	Terrenos	Construcciones	Instalaciones técnicas y maquinaria	Otras instalaciones, utillaje y mobiliario	Inmovilización en curso y anticipos	Total
Coste al 1 de enero de 2016	185.860	2.564.757	848.948	425.170	-	4.024.734
Altas del ejercicio	-		68.379	82.502	61.983	212.865
Altas por Combinaciones de negocio	-			130.744		130.744
Bajas	-					-
<b>Coste al 31 de Diciembre de 2016</b>	<b>185.860</b>	<b>2.564.757</b>	<b>917.327</b>	<b>638.416</b>	<b>61.983</b>	<b>4.368.343</b>
Amortización acumulada al 1 de enero de 2016	-	(202.555)	(369.799)	(327.680)	-	(900.034)
Alta Amortizaciones 2016	-	(50.604)	(115.505)	(36.454)	-	(202.563)
Altas por Combinaciones de negocio		-	-	(84.977)	-	(84.977)
Bajas Amortizaciones 2016						-
<b>Amortización acumulada al 31 de Diciembre de 2016</b>	<b>-</b>	<b>(253.159)</b>	<b>(485.305)</b>	<b>(449.111)</b>	<b>-</b>	<b>(1.187.574)</b>
<b>Valor neto contable al 31 de Diciembre de 2016</b>	<b>185.860</b>	<b>2.311.598</b>	<b>432.022</b>	<b>189.305</b>	<b>61.983</b>	<b>3.180.768</b>

9.1. Pérdidas por deterioro

Durante el periodo 2017 no se han reconocido ni revertido correcciones valorativas por deterioro significativas para ningún inmovilizado material individual.

9.2. Actualizaciones realizadas al amparo del RD-Ley 7/1996, de 7 de junio

Ninguna empresa del Grupo se ha acogido a la actualización.

9.3. Inmovilizado material situado en el extranjero

Al 31 de Diciembre de 2017 el Grupo no tiene inversiones situadas en el extranjero.

9.4. Gastos financieros capitalizados

No se han capitalizado gastos financieros obtenidos de financiación ajena.

9.5. Inmovilizado material no afecto a la explotación

No hay inmovilizado material no afecto a la explotación

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

### 9.6. Bienes totalmente amortizados

Los bienes del Grupo totalmente amortizados son:

	<b>31.12.2017</b>	<b>31.12.2016</b>
Instalaciones técnicas.	128.868	107.633
Utillaje	3.260	980
Mobiliario	960	960
Equipo proceso información	6.549	2.764
Otro inmovilizado material	253.405	253.405
	<b>393.042</b>	<b>365.742</b>

### 9.7. Inmovilizado material afecto a reversión y garantías

Al 31 de Diciembre de 2017 no hay inmovilizado afecto a reversión.

La matriz del grupo tiene firmado un préstamo garantizado por garantías real constituida sobre terrenos y construcciones correspondientes a las instalaciones principales que posee en el Parque Tecnológico Agroindustrial de Jerez de la Frontera. ( Cádiz ), el importe pendiente de cancelar a 31 de Diciembre del 2.017 es de 300.593 Euros y fecha de vencimiento de Mayo del 2.030.

### 9.8. Bienes bajo arrendamiento financiero

No hay contratos de arrendamiento financiero a cierre del ejercicio.

### 9.9. Bienes bajo arrendamiento operativo

No hay contratos de arrendamiento operativo cierre del ejercicio.

## 10. Inversiones inmobiliarias

El Grupo no cuenta con inversiones inmobiliarias.

## 11. Participaciones puestas en equivalencia

El Grupo no cuenta dentro de su perímetro con sociedades consolidadas mediante puesta en equivalencia.

## 12. Análisis de instrumentos financieros

### 12.1. Análisis por categoría

#### 12.1.1. Activos financieros

El valor en libros de cada una de las categorías de instrumentos financieros es el siguiente:

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

En 2017

	No corriente			Corriente		
	A coste amortizado o coste	A valor Razonable	Total	A coste amortizado o coste	A valor Razonable	Total
	Valor contable			Valor contable		
			-			
<i>Préstamos y partidas a cobrar</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Créditos</i>			-	-		-
Depósitos y fianzas	90.275		<b>90.275</b>	500		<b>500</b>
Otros activos financieros			-	882.531		<b>882.531</b>
Cientes por ventas y prestación de servicios			-	1.395.350		<b>1.395.350</b>
Otras cuentas a cobrar			<b>0</b>	234.035		<b>234.035</b>
<b>Total</b>	90.275	-	<b>90.275</b>	2.512.416	-	<b>2.512.416</b>
Instrumentos de patrimonio	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Cotizados	-	-	-	-	-	-
No cotizados			-			-
	0	0	<b>0</b>	0	0	-
<b>Total</b>	-	-	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Total activos financieros	90.275	-	<b>90.275</b>	2.512.416		<b>2.512.416</b>

En 2016

	No corriente			Corriente		
	A coste amortizado o coste	A valor Razonable	Total	A coste amortizado o coste	A valor Razonable	Total
	Valor contable			Valor contable		
			-			
<i>Préstamos y partidas a cobrar</i>	-	-	-	-	-	-
<i>Créditos</i>			-	-		-
Depósitos y fianzas	57.938		<b>57.938</b>	500		<b>500</b>
Otros activos financieros			-	940.057		<b>940.057</b>
Cientes por ventas y prestación de servicios			-	370.730		<b>370.730</b>
Otras cuentas a cobrar			<b>0</b>	198.096		<b>198.096</b>
<b>Total</b>	57.938	-	<b>57.938</b>	1.509.384	-	<b>1.509.384</b>
Instrumentos de patrimonio	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Cotizados	-	90.180	<b>90.180</b>	-	-	-
No cotizados			-			-
	0	0	<b>0</b>	0	0	-
<b>Total</b>	-	90.180	<b>90.180</b>	-	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Total activos financieros	57.938	90.180	<b>148.118</b>	1.509.384		<b>1.509.384</b>

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

La principal magnitud recogida en el activo Corriente dentro del epígrafe es la partida de clientes.

Con fecha de 28 de Diciembre del 2017, La sociedad dominante facturo por importe de 746 Mil de euro más IVA la venta del proyecto de I+D denominado "Desarrollo de vacuna contra la ppc de eficacia superior a las vacunas tradicionales vivas atenuadas y con la seguridad de las vacunas muertas ", para el desarrollo de una nueva vacuna recombinante realizada en la plataforma Flylife.

La sociedad dominante tiene firmado un contrato de opción de compra de los derechos de este proyecto para el ejercicio 2018

Según el contrato firmado por las partes este saldo será abonado durante el ejercicio 2018 siendo el ultimo hito de pago con fecha de Julio 2018.

A fecha de la formulación de estas cuentas anuales consolidadas se ha cobrado un total de 221.795,02 correspondiente al primer hito de pago.

La sociedad dominante del grupo procedió en 2016 a reconocer una dotación por importe de Ochocientos Cuarenta y Nueve mil Ciento Ochenta y dos euros ( 849.182 ), correspondiente al saldo del contrato de venta firmado por la sociedad dominante de fecha de 30 de junio de 2014 por la licencia no exclusiva del sistema Flylife, propiedad de Bionaturis, para el desarrollo de BNTs por un precio total de 1.100.000 euros.

En el transcurso del ejercicio 2014 se completó con éxito la etapa de cualificación operacional y por tanto se procedió a la facturación pactada con el licenciatario. Esta cantidad no es reembolsable ni dependiente de ningún hito siguiente. El calendario inicial de pagos expuesto en el contrato fue el siguiente:

- 50% antes del 31 de enero de 2015
- 50% antes del 30 de marzo de 2015

Con fecha 19 de abril de 2016 ,tras abrir un periodo de negociación , se establece un nuevo calendario de pagos a razón de 40.000 euros mensuales a partir de febrero de 2016 hasta noviembre de 2017, más un último pago de 220.000 euros en diciembre de 2017.

A fecha de 31 de Diciembre 2016 se ha recibido transferencias por importe de Doscientos cincuenta mil ochocientos dieciocho Euros, un 23% del total del contrato y siendo reconocido una dotación por importe de la cantidad pendiente por importe de Ochocientos Cuarenta y Nueve mil Ciento Ochenta y dos euros.

La dirección de la sociedad se encuentra en negociaciones de la continuidad de la vigencia del contrato o por contra la resolución del mismo por las partes.

Durante el ejercicio 2015 la Sociedad Dominante realizó una entrega a cuenta de 850.000 euros como señal y parte de pago para la adquisición del 100% de las participaciones de una compañía. Posteriormente, mediante hecho relevante de fecha de 3 de Diciembre del 2015, se puso en conocimiento del mercado que los vendedores comunicaron la desestimación de la oferta conjunta presentada por la Sociedad Dominante y un socio inversor, habiendo optado por aceptar la oferta de un tercero. Como consecuencia de este hecho, la Sociedad Dominante reclamó sin éxito a los vendedores, por vía amistosa la devolución del importe entregado a cuenta, por lo cual, con fecha 16 de marzo de 2016, se presentó una demanda de juicio ordinario en ejercicio de acción de incumplimiento contractual y reclamación de cantidad contra los vendedores en el Juzgado de Primera Instancia de Madrid, donde se les reclama las cantidades entregadas a cuentas y una penalización igual a la cantidad entregada.

La Sociedad dominante ha contratado a KPMG Abogados para la defensa jurídica de la demanda. KPMG Abogados manifestó en la contestación girada en fecha 29 de marzo de 2016



## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

como probable (> 50% de probabilidad) la posibilidad de que la demanda pudiera prosperar y de que se produjera la recuperabilidad de los importes reclamados. Con fecha de Septiembre de 2016 se admite a tramite una demanda reconconvencional frente a la sociedad, celebrándose la audiencia previa el día 13 de Diciembre de 2017.

A fecha de la formulación de estas cuentas anuales consolidadas no se ha dictado sentencia al procedimiento.

El resto de activos financieros a largo plazo correspondientes a Instrumentos de patrimonio no tienen un plazo de vencimiento definido.

### 12.1.2. Pasivos financieros.

En 2017

	<b>31.12.2017</b>	
	<b>A coste amortizado o coste</b>	
	<b>No corriente</b>	<b>Corriente</b>
<i>Débitos y partidas a pagar</i>		
Deudas con entidades de crédito		
Tipo variable	996.985	115.197
Deudas con empresas del grupo y asociadas		
Tipo variable	-	-
Acreeedores por arrendamiento financiero	37.194	13.297
Otros pasivos financieros	6.135.197	656.458
Acreeedores comerciales y otras cuentas a pagar		
Proveedores	-	23.925
Otras cuentas a pagar	-	1.179.463
Total pasivos financieros	<b>7.169.376</b>	<b>1.988.340</b>

En 2016

	<b>31.12.2016</b>	
	<b>A coste amortizado o coste</b>	
	<b>No corriente</b>	<b>Corriente</b>
<i>Débitos y partidas a pagar</i>		
Deudas con entidades de crédito		
Tipo variable	977.581	128.870
Deudas con empresas del grupo y asociadas		
Tipo variable	-	-
Acreeedores por arrendamiento financiero	50.479	12.984
Otros pasivos financieros	4.452.321	750.081
Acreeedores comerciales y otras cuentas a pagar		
Proveedores	-	27.454
Otras cuentas a pagar	-	1.254.564
Total pasivos financieros	<b>5.480.381</b>	<b>2.173.953</b>

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

La matriz del grupo tiene firmado un préstamo garantizado por garantías real constituida sobre terrenos y construcciones correspondientes a las instalaciones principales que posee en el Parque Tecnológico Agroindustrial de Jerez de la Frontera. ( Cádiz ), el importe pendiente de cancelar a 31 de Diciembre del 2.017 es de 300.593 Euros y fecha de vencimiento de Mayo del 2.030.

La principal magnitud de los pasivos financieros está formada por las deudas con entidades de crédito.

Los vencimientos de estas deudas van del 2018 hasta el 2030, teniendo periodicidad mensual.

El tipo de interés obtenido va desde Euribor + 3% hasta Euribor + 6,05%, dependiendo de la finalidad y la duración.

La partida de “Otros pasivos financieros” está formada por Incentivos reembolsables y deudas con entidades no financieras a devolver por el Grupo.

La Sociedad matriz tiene concedido un préstamo por con BTC Diez S.à.r.l.(“BTC”) un contrato de préstamo capitalizable por importe principal de 1.500.000 euros, con vencimiento 31 de diciembre de 2017 e interés anual de 10% pagadero a vencimiento.

La sociedad Matriz y BTC Diez S.à.r.l ,han suscrito una han suscrito una adenda al Contrato de Préstamo Convertible que firmaron en fecha 25 de julio de 2017 (y que fue comunicado al mercado mediante Hecho Relevante de 2 de agosto de 2017) por el que, sujeto a la ejecución de la operación aquí descrita, BTC Diez S.à.r.l. renuncia a la posibilidad de convertir el citado préstamo en nuevas acciones de Bionaturis. Asimismo, ambas partes establecen como nueva fecha de vencimiento el 25 de Julio del 2021.

La sociedad matriz ha reconocido una deuda de 65.753,43 euros en concepto de intereses generados por este contrato en el ejercicio 2017.

En cuanto a los incentivos son concedidos por Entidades Públicas de fomento de la actividad económica como puede ser el Ministerio de Industria y por entidades dedicadas a la promoción de la actividad investigadora como es el Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial (CDTI) y la Corporación Tecnológica de Andalucía (CTA).

Todas estas ayudas tienen un seguimiento en la ejecución y cumplimiento de los hitos por parte de la entidad concedente con el fin de evitar incumplimientos.

La mayor parte de estas ayudas son a tipo de interes bonificado, llegando su duración hasta el 2028.

Los vencimientos de las deudas bancarias y no bancarias son los siguientes:

	2018	2019	2020	2021	2022	Años posteriores	Total no corriente
Deudas							
Deudas con entidades de crédito	115.197	644.285	67.484	50.151	38.401	196.663	996.985
Acreedores por arrendamiento financiero	13.297	13.297	13.297	10.600			37.194
Otros pasivos financieros	656.458	1.056.701	704.144	2.194.882	749.148	1.430.322	6.135.197
Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar							-
Proveedores	23.925	-	-	-	-	-	-
Acreedores varios	1.179.463	-	-	-	-	-	-
							-
<b>Total pasivos financieros</b>	<b>1.988.340</b>	<b>1.714.283</b>	<b>784.925</b>	<b>2.255.634</b>	<b>787.549</b>	<b>1.626.985</b>	<b>7.169.376</b>

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

### 13. Activos financieros a valor razonable con cambios en pérdidas y ganancias

El Grupo no cuenta con este tipo de inversión.

### 14. Inversiones mantenidas hasta el vencimiento

El Grupo no tiene inversiones mantenidas hasta el vencimiento a cierre del ejercicio.

### 15. Activos financieros disponibles para la venta

El Grupo no tiene inversiones mantenidas hasta el vencimiento a cierre del ejercicio.

### 16. Instrumentos financieros derivados

#### 16.1. Contratos a plazo de moneda extranjera

El Grupo no realiza este tipo de operaciones

#### 16.2. Permutas de tipo de interés

No se han realizado este tipo de operaciones.

### 17. Activos no corrientes mantenidos para la venta y operaciones interrumpidas

El Grupo no realiza este tipo de operaciones.

### 18. Existencias

Las existencias en poder del grupo a cierre del ejercicio son las siguientes:

	<b>31.12.2017</b>	<b>31.12.2016</b>
Existencias Comerciales	44.496	65.825
	<b>44.496</b>	<b>65.825</b>

#### 18.1. Seguros

El Grupo tiene contratadas varias pólizas de seguro para cubrir los riesgos a que están sujetos las existencias. La cobertura de estas pólizas se considera suficiente.

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

### 19. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes

	31.12.2017	31.12.2016
Tesorería	445.618	134.176
Cuentas de liquidez	59.554	24.845
<b>Total</b>	<b>505.172</b>	<b>159.021</b>

Todos los saldos son de libre disposición. El Grupo mantiene su tesorería y activos líquidos equivalente en entidades financieras de elevado nivel crediticio.

### 20. Fondos propios

#### 20.1. Capital

Al 31 de Diciembre de 2017 el capital social de la Sociedad Dominante está representado por 5.090.179 acciones de 0,05 euros de valor nominal cada una totalmente desembolsadas.

La Junta General de Accionistas celebrada el 21 de junio de 2017 aprobó además la delegación en el consejo de administración la facultad de aumentar el capital social de la sociedad dominante en los términos del artículo 297.1.b de la ley de sociedades de capital por un importe máximo del capital suscrito y desembolsado a la fecha de la celebración de dicha Junta y dentro del plazo máximo de 5 años a contar desde el 21 de Junio del 2017.

Los socios que participan directa o indirectamente en el capital social de la Sociedad en un porcentaje igual o superior al 10% son las siguientes:

Socios	31.12.2017	31.12.2016
	% Part.	% Part.
Víctor Infante Viñolo	39,28%	39,28%
Socios Minoritarios	60,72%	60,72%
	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

### 20.2. Reservas

	31.12.2017	31.12.2016
Reservas de la sociedad dominante:		
Reservas no distribuibles:		
- Reserva legal	58.173	58.173
Reservas de libre disposición:		
- Reservas voluntarias	1.830.883	1.836.800
- Reservas por pérdidas y ganancias actuariales y otros ajustes	344.524	383.614
- Resultados de Ejer Anter	(1.998.934)	(578.795)
Total reservas de la sociedad dominante	234.647	1.699.792
Reservas en sociedades consolidadas	<b>953.704</b>	<b>599.998</b>
<b>Reservas en sociedades puestas en equivalencia</b>	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>1.188.350</b>	<b>2.299.790</b>

#### 20.2.1. Prima de emisión.

La prima de emisión de acciones es de libre disposición y asciende en el cierre a 5.626.017 euros.

#### 20.2.2. Reserva legal

La reserva legal se ha dotado de conformidad con el artículo 274 de la Ley de Sociedades de Capital. Este artículo exige que, en todo caso, una cifra igual al 10% del beneficio del ejercicio se destine a reserva legal, hasta que ésta alcance, al menos, el 20% del capital social.

La reserva legal, mientras no supere el límite indicado, solo podrá destinarse a la compensación de pérdidas en el caso de que no existan otras reservas disponibles suficientes para este fin.

#### 20.2.3. Reserva estatutaria

El Grupo no tiene dotadas Reservas de este tipo.

### 20.3. Acciones propias

La sociedad con motivo de la salida al Mercado Alternativo Bursátil firmó un contrato de liquidez con el banco colocador (BEKA FINANCE). Dicho acuerdo recogía para ser gestionado por BANKIA tanto la entrega de un determinado importe en acciones propias como el depósito de una cantidad en efectivo. El objeto de este contrato es permitir a los inversores la negociación de las acciones de las sociedades, asegurando que cualquier persona interesada tenga la posibilidad de comprar o vender acciones.

A 31 de diciembre de 2017, la Sociedad cuenta con 30.376 acciones propias en depósito en la cuenta de liquidez por un valor de 55.651 euros y las pérdidas derivadas de las operaciones con acciones propias han ascendido a 39.090 euros, que han sido registrados en el epígrafe "reservas" de los fondos propios de acuerdo con la legislación vigente. Durante el ejercicio 2017 se han realizado operaciones de compra y venta de 93.545 y 101.530 acciones respectivamente.

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

Al término del ejercicio 2016 la sociedad poseía 38.361 acciones propias. Todas las acciones propias están totalmente desembolsadas.

El movimiento habido en los valores propios durante el ejercicio 2017:

<b>A 1 de enero de 2017</b>	<b>-129.630</b>
Ventas	268.268
Adquisiciones	-194.289
<b>A 31 de Diciembre de 2017</b>	<b>-55.651</b>

### 21. Otros ajustes por cambio de valor.

No se han producido ajustes por cambio de valor.

### 22. Cambios en el porcentaje de participación en las sociedades del Grupo

No ha habido cambios en los porcentajes de participación en las sociedades del Grupo desde que entraron a formar parte del perímetro de la consolidación.

### 23. Diferencia de conversión

No se han producido diferencias de conversión.

### 24. Dividendos a cuenta

No se han producido dividendos a cuenta en el ejercicio 2017.

### 25. Socios externos

En esta partida están recogido los saldos correspondientes al 30% de la participación de los socios en la subsidiaria BNT PACIFIC, con sede en Hong Kong.

### 26. Subvenciones de capital recibidas

El Grupo recibe subvenciones con la finalidad de financiar principalmente su inversión en I+D. El detalle de las principales subvenciones de capital no reintegrables recibidas por la matriz del grupo que aparecen en el balance bajo el epígrafe "Subvenciones, donaciones y legados recibidos" es el siguiente:

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

Título	Organismo público o privado	Tipo de Entidad	IMPORTE
PROYECTO FLYLIFE-CTA	CORPORACIÓN TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	16.565
SUB CDTII SNCINTEGRA	CENTRO DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	NACIONAL	176.237
SUBVENCION PROYECTO ADELIS CDTI	CENTRO DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	NACIONAL	93.940
PROYECTO AQUAFLY-CTA	CORPORACIÓN TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	13.992
PROYECTO BENTOFEV-CTA	CORPORACIÓN TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	39.443
PROYECTO BOVIHEALTH-CTA	CORPORACIÓN TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	41.194
PROYECTO CERVIPRO-CDTI	CENTRO DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	NACIONAL	82.719
PROYECTO KIMERA CTA	CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA	AUTONÓMICA	18.507
PROYECTO FLYLIFE	CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA	AUTONÓMICA	14.126
PROYECTO BIOMAP ROVI	CENTRO DESARROLLO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	NACIONAL	189.194
PROYECTO RETOS-LEISH	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	NACIONAL	105.741
PROYECTO LEISH-CTA	CORPORACIÓN TECNOLÓGICA DE ANDALUCÍA	AUTONÓMICA	9.900
PROYECTO RETOS-MATBOX	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	NACIONAL	38.399
PROYECTO RETOS-INTENSO	MINISTERIO DE ECONOMIA Y COMPETITIVIDAD	NACIONAL	103.195
VARIOS	VARIOS ORGANISMOS	NACIONAL/AUTO	54.545

Con esta financiación el Grupo puede hacer frente a las necesidades de inversión en Gastos de I+D para mantener y ampliar su capacidad tecnológica.

El movimiento de estas subvenciones ha sido el siguiente:

	2017	2016
Saldo al 1 de enero	1.014.219	961.644
Subvenciones concedidas en el ejercicio y ajuste cons	434.891	921.422
Traspaso a Resultado de subvenciones	(315.828)	(868.847)
Saldo al final del periodo	<b>1.133.282</b>	<b>1.014.219</b>

### 26.1. Bonos convertibles

El grupo no ha emitido bonos convertibles durante el ejercicio 2017. Al 31 de Diciembre del 2017 el Grupo no tiene bonos convertibles.

### 26.2. Préstamos con entidades de crédito.

Los vencimientos de los préstamos bancarios son los siguientes:

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

Tipo	Moneda	Tipo nominal	Año de vencimiento	Valor nominal	Valor contable	
					Corriente	No corriente
No vinculadas – Entidades de crédito						
Préstamo hipotecario	Euros	Euribor+3%	2.030	300.593	20.125	280.468
Préstamo bancario	Euros	3,50%	2.018	25.988	25.988	-
Préstamo bancario	Euros	Euribor+2,25%	2.019	575.000	-	575.000
Tarjetas de Crédito	Euros		2.018	4.088	4.088	-
Póliza de crédito	Euros	Euribor+6,05%	2.018	-	-	-
				202	202	-
Préstamo bancario	Euros	Euribor+2,85%	2.018	16.667	16.667	-
Préstamo bancario	Euros	Euribor+4,35%	2.020	60.969	21.787	39.182
Préstamo bancario	Euros			129.079	26.744	102.335
Total Entidades de crédito.				1.112.182	115.197	996.985

La matriz del grupo tiene firmado un préstamo garantizado por garantías real constituida sobre terrenos y construcciones correspondientes a las instalaciones principales que posee en el Parque Tecnológico Agroindustrial de Jerez de la Frontera. ( Cádiz ), el importe pendiente de cancelar a 31 de Diciembre del 2.017 es de 300.593 Euros y fecha de vencimiento de Mayo del 2.030.

### 26.3. Acreedores por arrendamiento financiero

La cuenta de maquinaria del balance consolidado incluye el importe de 68.778 euros de bienes bajo contratos de arrendamiento financiero de equipos. Los importes se muestran a continuación:

	31.12.2017	31.12.2016
Coste	68.778	68.778
Amortizacion Acu	-11.343	-3.089
Valor neto	<b>57.435</b>	<b>65.688</b>

### 26.4. Plazos de pagos a proveedores

Los plazos de pago de las entidades del Grupo situadas en el territorio español sometida a la Disposición Adicional Tercera de la Ley 15/2010 de 5 de julio, tienen los plazos de pagos recogidos en el cuadro siguiente.

	2017	2016
	Días	Días
<i>Periodo medio de pago a proveedores</i>	81,47	37,13
<i>Ratio de operaciones pagadas</i>	66,43	29,20
<i>Ratio de operaciones pendientes de pago</i>	101,68	57,98
	Importe	Importe
<i>Total pagos realizados</i>	1.614.994,00	1.587.806,32
<i>Total pagos pendientes</i>	848.326,00	567.024,08



## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

El plazo máximo legal de pago aplicable a la Sociedad según la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales y conforme a las disposiciones transitorias establecidas en la Ley 15/2010, de 5 de julio, es de 60 días a partir de 1 de enero de 2013.

### 27. Obligaciones por prestaciones a largo plazo al personal

No existen

### 28. Otras provisiones

El Grupo no ha dotado ni aplicado provisiones referentes a Actuaciones Medioambientales, Reestructuraciones, Litigios ni Contraprestaciones contingentes en combinaciones de negocios.

No existen por tanto movimientos en dichas partidas en el balance.

#### 28.1. Actuaciones medioambientales

El valor neto contable de los activos afectos a la protección y mejora del medio ambiente no es significativo al 31 de Diciembre de 2017.

El Grupo no ha incurrido en gasto alguno para la protección y mejora del medio ambiente a lo largo del ejercicio 2017 ni ha recibido subvenciones de naturaleza medioambiental.

Con los procedimientos actualmente implantados la Sociedad considera que tiene adecuadamente controlados los riesgos medioambientales que se pudieran producir.

#### 28.2. Provisiones por reestructuración

El Grupo no tiene recogido ningún importe en concepto de Provisiones por reestructuración en su balance.

#### 28.3. Litigios

El Grupo no tiene recogido ningún importe en concepto de Provisiones por litigios en su balance.

#### 28.4. Contraprestación contingente en combinación de negocios

No existen contraprestaciones contingentes.

### 29. Impuestos diferidos

El detalle de los impuestos diferidos es el siguiente

	31.12.2017		31.12.2016	
	No corriente	Corriente	No corriente	Corriente
<b>Activos</b>				
Activos por impuesto diferido	3.536.512	-	3.424.187	-
Activos por impuesto corriente	-	-	-	-
Impuesto sobre el valor añadido y similares	-	234.589	-	88.160
	<b>3.536.512</b>	<b>234.589</b>	<b>3.424.187</b>	<b>88.160</b>

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

Pasivos				
Pasivos por impuesto diferido	398.884		361.816	
Impuesto sobre el valor añadido y similares		165.575		1.585
Seguridad Social		33.555		25.005
Retenciones		86.680		63.929
	<b>398.884</b>	<b>285.810</b>	<b>361.816</b>	<b>90.519</b>

El Grupo ha reconocido activos por impuestos diferidos por importe de 3.536.512 euros

El detalle de los activos y pasivos por impuestos diferidos es el siguiente:

	31.12.2017		31.12.2016	
	Activos	Pasivos	Activos	Pasivos
Créditos fiscales por pérdidas a compensar	700.451	-	629.389	-
Deducciones pendientes de aplicar por I+D+I	2.730.861	-	2.697.597	-
Deducciones pendientes de aplicar por donativos	105.200	-	97.200	-
	<b>3.536.512</b>	<b>0</b>	<b>3.424.187</b>	<b>0</b>

### 30. Ingresos y gastos

La Dirección gestiona el Grupo considerando todas las actividades bajo un mismo segmento, por lo que no presenta información segmentada.

Si se incluye la segmentación por áreas geográficas.

#### 30.1. Desglose cifra de Negocio

	Nacional	Nacional
	31.12.2017	31.12.2016
Ventas de productos	30.260	62.501
Prestación de servicios	2.358.631	1.249.771
	<b>2.388.891</b>	<b>1.312.272</b>

#### 30.2. Importe neto de la cifra de negocios

El importe neto de la cifra de negocios correspondiente a las actividades ordinarias del Grupo se distribuye geográficamente como sigue:

**CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017**

	<b>Euros</b>	
	<b>31.12.2017</b>	<b>31.12.2016</b>
Europa	79,66%	78,23%
América	19,87%	21,77%
Oriente Medio	0,47%	
	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

30.3. Consumo de mercaderías, materias primas y otras materias consumibles

	<b>31.12.2017</b>	<b>31.12.2016</b>
Consumo de materias primas y otros		
Compras nacionales	149.050	183.417
Compras extranjeras	10.767	14.355
Variación de existencias	21.330	-12.217
	<b>181.146</b>	<b>185.555</b>
Trabajos realizados por otras empresas	242.561	196.313
	<b>423.707</b>	<b>381.868</b>

Dentro del concepto de “trabajos realizados por otras empresas” se recogen los gastos necesarios derivados de subcontratación para la realización de determinados proyectos de investigación.

30.4. Subvenciones de explotación incorporadas al resultado

El Grupo no ha imputado subvenciones de explotación en el ejercicio.

30.5. Gastos de personal

Los gastos totales en concepto de gastos de personal son los siguientes:

	<b>31.12.2017</b>	<b>31.12.2015</b>
Gastos de Personal	1.379.846	1.055.643
Cargas Sociales		
Seguridad Social a cargo de la empresa	285.227	253.881
	<b>1.665.074</b>	<b>1.309.524</b>

No existen planes de remuneración de empleados basados en pagos sobre acciones a la fecha de elaboración de estas cuentas anuales consolidadas.

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

El número medio de empleados que trabajan en el grupo en el ejercicio es el siguiente:

	<b>2017</b>	<b>2016</b>
Altos Directivos	1	1
Directivos	4	3
Técnicos y profesionales científicos, intelectuales y de apoyo	32	23
Resto de personal cualificado	3	4
	<b>40</b>	<b>32</b>

La distribución pro categoría y sexo al cierre del ejercicio del personal es la siguiente:

	<b>31/12/17</b>			<b>31/12/16</b>		
	<b>Hombres</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>	<b>Hombres</b>	<b>Mujeres</b>	<b>Total</b>
Directivos	3	1	4	4	-	4
Técnicos y profesionales científicos, intelectuales y de apoyo	12	20	32	7	17	23
Resto de personal cualificado	1	3	4	1	4	5
	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>32</b>

### 30.6. Resultados por enajenaciones de inmovilizado

No aplica

### 30.7. Otros gastos de explotación

El Grupo ha tenido los siguientes gastos de gestión desglosados en el ejercicio 2017:

	<b>31.12.2017</b>	<b>31.12.2016</b>
Gastos I+D	125.995	219.395
Alquileres	62.930	54.479
Reparaciones y Conservación	50.459	31.064
Servicios Profesionales	269.595	960.811
Transportes	603	493
Primas de Seguro	14.584	12.676
Servicios bancarios	12.805	15.335
Publicidad y Relaciones Públicas	5.172	9.349
Suministros	50.129	42.795
Otros Servicios	266.240	317.987
Perdidas, deterioros y vari de prov oper	0	849.183
Otros	3.965	18.164
	<b>862.477</b>	<b>2.531.730</b>

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

### 31. Impuesto sobre beneficios y situación fiscal

La conciliación entre el importe neto de ingresos y gastos del ejercicio y la base imponible del impuesto sobre beneficios generados por las sociedades españolas es la siguiente:

	2017	2016
Saldo de ingresos y gastos antes de impuestos del ejercicio	(378.648)	(1.810.439)
Gastos (ingresos) no deducibles	31.106	31.106
Otros ajustes al impuesto sobre sociedades	20.000	20.000
Gastos (ingresos) por impuesto sobre sociedades	<b>(327.542)</b>	<b>(1.759.333)</b>

El impuesto sobre sociedades corriente resulta de aplicar un tipo impositivo del 25% sobre la base imponible.

Quedan pendientes de aplicación deducciones por inversión y empleo en proyectos de investigación y desarrollo y por donaciones cuyos importes y plazos son los siguientes:

DEDUCC. PTES. INVERSIÓN Y EMPLEO			DEDUCC. PTES. POR DONATIVOS		
Año	Euros	Ultimo año	Año	Euros	Ultimo año
2.007	96.121	2.025	2.009	8.200	2.019
2.008	226.483	2.026	2.010	31.500	2.020
2.009	276.452	2.027	2.011	21.000	2.021
2.010	207.600	2.028	2.012	7.000	2.022
2.011	329.036	2.029	2.013	7.000	2.023
2.012	327.615	2.030	2.014	7.000	2.024
2.013	364.632	2.031	2.015	7.500	2.025
2.014	253.437	2.032	2.016	8.000	2.026
2.015	206.030	2.033	2.017	8.000	2.027
2.016	151.579	2.034			
2.017	291.877	2.035			
	<b>2.730.861</b>			<b>105.200</b>	

En el ejercicio 2017 la sociedad matriz ha optado por aplicar la deducción por I+D generada durante el ejercicio 2016, solicitando el abono del 80% del importe consignado (145.838 €), conforme a la normativa del Impuesto de Sociedades que establece que:

En el caso de entidades a las que resulte de aplicación el tipo de gravamen general o el previsto en el apartado 6 del artículo 29 de la Ley, las deducciones por actividades de investigación y desarrollo e

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

innovación tecnológica a que se refiere el artículo 35 de la Ley, podrán, opcionalmente, quedar excluidas del límite del 25%, y aplicarse con un descuento del 20% de su importe.

<b>BIN's PENDIENTES APLICAR</b>	
<b>Año</b>	<b>Euros</b>
2.012	29.890
2.015	1.029.231
2.016	1.402.047
2.017	340.636
	<b>2.801.805</b>

El Grupo tiene pendientes de inspección por las autoridades fiscales los cuatro últimos ejercicios de los principales impuestos que le son aplicables.

	Ejercicios Abiertos
Impuestos Sobre sociedades	2013-2016
Impuesto sobre el valor añadido	2014-2017
Impuesto sobre la renta Personas Físicas	2014-2017
Impuesto de Actividades Económicas	2014-2017
Seguridad Social	2014-2017

Como consecuencia, entre otras, de las diferentes posibles interpretaciones de la legislación fiscal vigente, podrían surgir pasivos adicionales como consecuencia de una inspección. En todo caso, los administradores consideran que dichos pasivos, caso de producirse, no afectarán significativamente a las cuentas anuales.

### 32. Resultado financiero

	31.12.2017	31.12.2016
<b>Ingresos financieros:</b>		
De participaciones en instrumentos de patrimonio		
- En empresas del grupo y asociadas		
- En terceros		
De valores negociables y otros instrumentos financieros		
- De empresas del grupo y asociadas		
- De terceros	14	1.082
<b>Gastos financieros:</b>		
Por deudas con empresas del grupo y asociadas		
Por deudas con terceros	(169.844)	(125.482)
Por actualización de provisiones		
<b>Variación de valor razonable en instrumentos financieros:</b>		
Cartera de negociación y otros		
Imputación al resultado del ejercicio por activos financieros disponibles para la venta		
<b>Diferencias de cambio</b>	(90)	(14.319)
<b>Variación del Valor razonable en instrumentos financieros</b>	55.091	0
<b>Resultado financiero</b>	<b>(114.828)</b>	<b>(138.719)</b>

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

### 33. Retribuciones de alta Dirección

La retribución pagada a los miembros de la alta dirección en concepto de servicios laborales prestados se muestra en la tabla siguiente:

	31.12.2017	31.12.2016
Salarios y otras prestaciones a los miembros de la Alta Dirección	112.334	95.000
<b>Total</b>	<b>112.334</b>	<b>95.000</b>

### 34. Saldos y Transacciones con partes Vinculadas

El saldo con partes vinculadas se muestra en el siguiente cuadro:

	31.12.2017		31.12.2016	
	No corriente	Corriente	No corriente	Corriente
<b>Pasivos</b>				
<b>Por Prestamos recibidos</b>	-	-	-	-
Julex Investment SLU	-	-	168.000	2.722
	-	-	-	-
	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>168.000</b>	<b>2.722</b>

En el ejercicio 2017 la sociedad dominante amortiza el préstamo con la sociedad Julex Investment SLU .

### 35. Contingencias

Durante el ejercicio 2015 la Sociedad Dominante realizó una entrega a cuenta de 850.000 euros como señal y parte de pago para la adquisición del 100% de las participaciones de una compañía. Posteriormente, mediante hecho relevante de fecha de 3 de Diciembre del 2015, se puso en conocimiento del mercado que los vendedores comunicaron la desestimación de la oferta conjunta presentada por la Sociedad Dominante y un socio inversor, habiendo optado por aceptar la oferta de un tercero. Como consecuencia de este hecho, la Sociedad Dominante reclamó sin éxito a los vendedores, por vía amistosa la devolución del importe entregado a cuenta, por lo cual, con fecha 16 de marzo de 2016, se presentó una demanda de juicio ordinario en ejercicio de acción de incumplimiento contractual y reclamación de cantidad contra los vendedores en el Juzgado de Primera Instancia de Madrid, donde se les reclama las cantidades entregadas a cuentas y una penalización igual a la cantidad entregada. La Sociedad dominante ha contratado a KPMG Abogados para la defensa jurídica de la demanda. KPMG Abogados manifestó en la contestación girada en fecha 29 de marzo de 2016 como probable (> 50% de probabilidad) la posibilidad de que la demanda pudiera prosperar y de que se produjera la recuperabilidad de los importes reclamados. Con fecha de Septiembre de 2016 se admite a tramite una demanda reconvenzional frente a la sociedad, celebrándose la audiencia previa el día 13 de Diciembre de 2017

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

A fecha de la formulación de estas cuentas anuales consolidadas no se ha dictado sentencia al procedimiento.

### 36. Información sobre medio ambiente

Durante el ejercicio 2017 el Grupo no ha realizado inversiones significativas en materia medioambiental.

### 37. Hechos posteriores al cierre

Con posterioridad al cierre de las presentes cuentas anuales consolidadas han sucedido los siguientes hechos:

#### Acuerdo de intenciones integración de Adl

Con fecha de 31 de Enero del 2018, se notifica mediante hecho relevante se comunica al mercado que la Sociedad ha suscrito con fecha de ayer la carta de encargo emitida por el experto independiente asignado. Según el calendario publicado, el experto dispone de un plazo inicial de un mes desde su aceptación, con la prórroga que considere necesaria, para la emisión de su informe, tras el cual se convocará la correspondiente Junta General Extraordinaria para decidir sobre el acuerdo de integración con ADL.

Con fecha de 23 de Marzo del 2018, se notifica mediante hecho relevante la convocatoria de la Junta General Extraordinaria, a celebrar el día 25 de abril de 2018, donde se tratarán entre otros puntos del día los siguientes:

- a) “ Aumento del capital social de la Sociedad con cargo a aportaciones no dinerarias por un importe nominal de un millón cuatrocientos cuarenta y dos mil doscientos diecisiete euros con diez céntimos de euro (1.442.217,10 €), mediante la emisión y puesta en circulación de veintiocho millones ochocientas cuarenta y cuatro mil trescientas cuarenta y dos (28.844.342) nuevas acciones ordinarias de cinco céntimos de euro (0,05 €) de valor nominal cada una de ellas, con una prima de emisión de dos euros con cincuenta y nueve céntimos de euro (2,59 €) por acción, de la misma clase y serie que las actualmente en circulación, cuya contraprestación consistirá en la totalidad de las participaciones sociales de Antibióticos de León, S.L.U., para su suscripción íntegra por BTC Uno S.à.r.l. Delegación de facultades ”.
- b) “ Aprobación de un aumento de capital con cargo a aportaciones dinerarias por importe de un millón de euros (1.000.000€), mediante la emisión y puesta en circulación de veinte millones (20.000.000) de nuevas acciones ordinarias de 0,05 euros de valor nominal cada una, de la misma clase y serie que las actualmente en circulación, con la prima de emisión que determine el Consejo de Administración, con reconocimiento del derecho de suscripción preferente y con previsión de suscripción incompleta. Delegación en el Consejo de Administración de la facultad de señalar, en el plazo de un (1) año, la fecha en que el acuerdo ya adoptado deba llevarse a efecto, fijando las condiciones del mismo en todo lo no previsto en el acuerdo de la Junta de conformidad con lo establecido en el artículo 297.1.a) de la Ley de Sociedades de Capital, así como para dar nueva redacción al artículo 5º(Capital Social) de los Estatutos Sociales y solicitar la incorporación a negociación de las nuevas acciones en el Mercado Alternativo Bursátil.”



## **CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017**

### Concesión de patente BNT005 en EEUU y de incentivo Innoglobal

Con fecha de 7 de Febrero del 2018, se notifica mediante hecho relevante la concesión de la patente a la empresa Bioorganic Research and Services SA ,con numero US14234075 titulada “Chimeric molecule useful in immunotherapy for leishmaniasis, which includes a fragment of the pfr1 protein of leishmania infantum with specific immunodominant epitopes” para USA.

Esta concesión pertenece a la familia de patentes original que protege el uso y aplicación del candidato BNT005 para el tratamiento y prevención de la leishmaniosis visceral canina. Bionaturis tiene concedidos los derechos por parte del CSIC para la explotación comercial de esta familia de patentes, siendo igualmente responsable Bionaturis de la tramitación y mantenimiento de la citada familia de patentes.

Con fecha de 7 de Febrero del 2018, se notifica mediante hecho relevante la concesión de un incentivo a la sociedad matriz Bioorganic Reserarch and Services SA dentro del Programa destinado a fomentar la cooperación internacional empresarial en materia de investigación y desarrollo (Programa INNOGLOBAL), del Programa Estatal de Liderazgo Empresarial en I+D+I, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016, el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) ha concedido un incentivo a fondo perdido a Bionaturis por valor de 196.300 euros para la realización del proyecto denominado “Desarrollo de nueva vacuna frente a leishmania”.

El objetivo del proyecto es ejecutar, junto a la empresa argentina Biotandil, las actividades técnicas necesarias para la solicitud de la autorización de comercialización de la vacuna catalogada como BNT005 de Bionaturis, frente a la autoridad competente en Argentina (SENASA -Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria).

Con fecha de 08 de Marzo del 2018, se notifica mediante hecho relevante concesión de la patente patente a la empresa del grupo Zera Intein Protein Solutions SLU,con numero 9.555.097 titulada “Split inteins and uses thereof” para Australia.

Esta nueva concesión se suma a la ya otorgada por la oficina de patentes europea (EPO), China (SIPO) y Japón (JPO) a esta misma familia de patentes, y por lo tanto, se consolida su validez y su protección en los principales territorios internacionales. Dicha familia de patentes, confiere protección a las secuencias y el uso de las inteínas, propiedad de ZIP Solutions, que constituyen la base de la aplicación SPLITTERA, siendo potentes herramientas para la producción, purificación y procesado de productos de tipo biológico. El sistema SPLITTERA es objeto de una licencia mundial en exclusiva a una multinacional del sector para su desarrollo comercial en la purificación industrial de proteínas y sus derivados.

### Cambio de Asesor Registrado

Con fecha de 20 de febrero del 2.018, Bionaturis notifica el cambio de Asesor Registrado como parte del acuerdo vinculante de integración con Antibióticos de León S.L.U., anunciado el 30 de noviembre de 2017. Desde ese momento, Impulsa Capital, S.L. sustituye en el cargo a DCM Asesores, Dirección y Consultoría de Mercados, S.L.

## **CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017**

### 38. Garantías y contingencias

El Grupo no tiene entregado avales.

### 39. Honorarios de auditores de cuentas

En relación a la auditoría de 2016-2017 Páez y Serrano Auditores S.L.U. ha facturado por servicios de auditoría de cuentas y por otros servicios de verificación un total de 5.000 euros en ambas.

# CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

## INFORME DE GESTIÓN CONSOLIDADO DEL EJERCICIO 2.107

En cumplimiento de lo previsto en la Ley de Sociedades de Capital, los administradores presentan a continuación el informe de gestión consolidado del ejercicio, con el objeto de, en su caso, complementar, ampliar y comentar el balance consolidado, la cuenta de pérdidas y ganancias consolidada y la memoria consolidada correspondientes al ejercicio 2017.

### 1. Evolución del negocio del grupo de consolidación

#### Resumen Ejecutivo

- a. La cifra de ventas del ejercicio 2017 ha sido de €2.388 miles, frente a los €1.312 miles del ejercicio anterior (+82%).
- b. El EBITDA final del ejercicio ha sido de +€1.071 miles frente a los - €446 miles del ejercicio 2016, un incremento positivo de + €1.504 miles.
- c. Firma de acuerdo de intenciones vinculante con ADL Biopharma para la integración de negocios y constitución de un líder europeo referente en la producción y desarrollo de productos biológicos
- d. Firma de un contrato de licencia para el registro y comercialización en exclusiva de productos de no-prescripción para animales de producción (FPAs) con un compromiso de pedido anual mínimo por valor de 4,77 millones de euros
- e. Firma de un acuerdo en exclusiva de licencia desarrollo, registro, fabricación y comercialización de BNT005 en Argentina y Paraguay.
- f. Firma igualmente un acuerdo de Evaluación y Licencia con derecho a licencia mundial en exclusiva (excepto en Argentina y Paraguay) para desarrollo, registro, fabricación y comercialización de BNT005 con una empresa líder del sector.
- g. Durante el ejercicio 2017, se obtuvo la concesión de patente de ZIP en USA, EUROPA y JAPON.
- h. Firma de contrato de Evaluación y Opciones (E&O) con un líder mundial para el desarrollo, registro y comercialización en exclusiva de un probiótico de aplicación oral, indicado para mejorar la salud bucal en animales de compañía.
- i. Firma por parte de Biobide de nuevos contratos de relevancia con empresas líderes en el sector agroquímico y de biomedicina a nivel global, por un montante acumulado de 1,18 millones de euros.
- j. Concesión de patente BNT005 en China.

#### Desarrollo orgánico

El Grupo Bionaturis mediante un modelo de negocio B2B ofrece productos y servicios de tipo *Premium* para los sectores farmacéutico y veterinario y actualmente está formado por la empresa matriz – Bioorganic Research and Services, S.A. (BIONATURIS), -con sede en Jerez de la Frontera-, BBD BioPhenix, S.L.U. (BIOBIDE), -ubicada en San Sebastián-, Zera Intein Protein Solutions, S.L.U. (ZIP Solutions), -ubicada en Barcelona- y BNT Pacific Limited –ubicada en Hong Kong-, además de dos subsidiarias (BBD BIOPHENIX USA y BNT China Biosciences). El Grupo biotecnológico opera internacionalmente a través de las siguientes divisiones de negocio principales:

1. División de salud humana y animal
2. División CRO
3. División CDMO

A nivel cuantitativo global destacar que el Grupo sigue manteniendo la tendencia del aumento de las ventas respecto a ejercicios precedentes, con valores de crecimiento por encima de los correspondientes a los de sus mercados principales de actuación. La evolución del importe neto de la cifra de negocios durante el ejercicio 2017 mantiene la tendencia registrada de consolidación y crecimiento de los ingresos recurrentes en los últimos ejercicios, con un aumento general de ventas netas de 1.076,6 miles de euros (+82%). Este aumento se ha hecho más visible durante el segundo

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

semestre del ejercicio 2017, acorde con la estacionalidad de los distintos negocios del grupo. De este modo, la división de salud animal, formada principalmente por la matriz, ha logrado en dicho período un incremento en ventas del 178% respecto a 2016, debido fundamentalmente a un contrato de desarrollo a terceros, para la optimización de la fabricación y escalado pre-industrial de uno de sus candidatos de vacuna para el sector porcino. Por otra parte, la división CRO ha seguido renovando y firmando nuevos contratos de relevancia con entidades líderes en sus respectivos sectores, consolidándose como una referencia internacional en el uso del modelo de pez cebra, lo que le ha permitido alcanzar unas ventas netas de 1.375,7 miles de euros, un incremento de un 54% respecto al ejercicio 2016. Las ventas de la división CDMO durante el ejercicio 2017 también han experimentado un crecimiento significativo (+ 49%), incluyendo los pagos por hitos previstos de la licencia de Splittera. En la siguiente tabla se muestran las principales variaciones por división, respecto al ejercicio 2016:

	2017	2016
Ventas CRO (€)	1,375,679	892,194
Ventas CRO (% total)	58%	68%
Ventas División Salud Animal (€)	833,337	299,416
Ventas Salud Animal (% total)	35%	23%
Ventas CDMO (€)	179,875	120,662
Ventas CDMO (% total)	8%	9%

### Operaciones societarias

#### Préstamo convertible suscrito entre Bionaturis y BTC Diez, S.à.r.l.

En fecha 25 de julio de 2017, Bionaturis y BTC Diez suscribieron un contrato de préstamo convertible por importe de 1.500.000 euros y con vencimiento a 31 de diciembre de 2017. Dicho préstamo preveía en su versión inicial la posibilidad de ser satisfecho mediante la entrega de acciones de Bionaturis como consecuencia de una ampliación de capital acordada al efecto.

Como parte del mismo, con fecha de 30 de noviembre de 2017 se comunica al mercado la firma de un acuerdo vinculante de integración entre Bionaturis y Antibióticos de León S.L.U., con los siguientes términos principales:

- I. La Sociedad informa que ha suscrito un Acuerdo de Intenciones vinculante con Antibióticos de León, S.L.U. (“**ADL**”), social de ADL. en virtud del cual se llevará a cabo una ampliación de capital social de Bionaturis por aportación no dineraria, de modo que el socio único de ADL, BTC Uno S.à.r.l., perteneciente al grupo Black Toro Capital, se compromete a suscribir íntegramente la proyectada ampliación de capital social de Bionaturis por aportación no dineraria de las participaciones sociales representativas de la totalidad del capital social de ADL.
- II. Como consecuencia de dicha operación societaria, ADL pasará a formar parte del Grupo Bionaturis, como sociedad filial. Asimismo, y por aplicación de la ecuación de canje prevista, el accionista de ADL ostentará el 85% de la entidad resultante de la integración y los accionistas actuales de Bionaturis pasarán a tener el 15% de la misma. Se producirá por tanto un cambio de control en Bionaturis, pasando BTC Uno S.à.r.l. a ser el nuevo accionista de control de la misma.
- III. En el contexto de esta operación, la Sociedad y BTC Diez S.à.r.l. han suscrito una adenda al Contrato de Préstamo Convertible que firmaron en fecha 25 de julio de 2017 (y que fue comunicado al mercado mediante Hecho Relevante de 2 de agosto de 2017) por el que, sujeto a la ejecución de la operación aquí descrita, BTC Diez S.à.r.l. renuncia a la posibilidad de convertir el citado préstamo en nuevas acciones de Bionaturis. Asimismo, ambas partes establecen como nueva fecha de vencimiento el 25 de Julio del 2021.

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

### 2.- Evolución previsible del grupo de consolidación

El futuro inmediato del Grupo Bionaturis está marcado por la operación de integración con Antibióticos de León S.L.U., según se describe en el apartado anterior dentro de *Operaciones Societarias*. En este sentido, como hecho posterior al cierre, con fecha de 23 de marzo del 2.018 la sociedad hace pública la convocatoria de Junta General Extraordinaria, para someter a aprobación, entre otros puntos del orden del día, el Aumento del capital social de la Sociedad con cargo a aportaciones no dinerarias por un importe nominal de un millón cuatrocientos cuarenta y dos mil doscientos diecisiete euros con diez céntimos de euro (1.442.217,10 €), mediante la emisión y puesta en circulación de veintiocho millones ochocientos cuarenta y cuatro mil trescientas cuarenta y dos (28.844.342) nuevas acciones ordinarias de cinco céntimos de euro (0,05 €) de valor nominal cada una de ellas, con una prima de emisión de dos euros con cincuenta y nueve céntimos de euro (2,59 €) por acción, de la misma clase y serie que las actualmente en circulación, cuya contraprestación consistirá en la totalidad de las participaciones sociales de Antibióticos de León, S.L.U., para su suscripción íntegra por BTC Uno S.à.r.l.

Una vez se haga efectiva la operación, se persigue la creación de un líder europeo en el mercado biotecnológico de la salud, enfocado principalmente en el desarrollo y comercialización de productos basados en procesos de fermentación de alto valor añadido.

Por un lado el Grupo Bionaturis se beneficiará de la amplia experiencia y de las modernas instalaciones de fermentación que tiene Antibióticos de León, S.L.U., una de las mayores capacidades de fermentación de Europa. Por su parte, Antibióticos de León, S.L.U. incorporará a sus fortalezas la capacidad de desarrollo de productos *premium* del Grupo Bionaturis así como su posicionamiento como agente de referencia en el concepto *One Health*.

Las sinergias de esta integración son múltiples para ambas compañías, tanto en el campo de desarrollo y producción como en el de la investigación. Y entre todas, destaca el beneficio que esta operación tendrá para las carteras de clientes y la oferta de producto –ambas muy complementarias-. La entidad resultante ofrecerá un mayor abanico de productos y servicios, que cubren distintas áreas, todos ellos enfocadas a la salud humana y animal en sus múltiples facetas, con una mayor estructura y fortaleza.

Como resultado de la integración, el Grupo Bionaturis mantendrá activas sus actuales divisiones de negocio, ofreciendo productos y servicios biotecnológicos de tipo *premium* para la salud humana y animal.

### 3.- Acciones propias.

La matriz del Grupo de consolidación, Bionaturis, cotiza en el mercado alternativo bursátil español en el segmento de empresas en expansión (MAB-EE). A 31 de diciembre de 2017, la Sociedad cuenta con 30.376 acciones propias en depósito en la cuenta de liquidez por un valor de 55.651 euros y las pérdidas derivadas de las operaciones con acciones propias han ascendido 39.090 euros, que han sido registrados en el epígrafe “reservas” de los fondos propios de acuerdo con la legislación vigente. Durante el ejercicio 2017 se han realizado operaciones de compra y venta de 93.545 y 101.530 acciones respectivamente.

Al término del ejercicio 2016 la sociedad poseía 38.361 acciones propias. Todas las acciones propias están totalmente desembolsadas.

Durante la anualidad 2017 la Sociedad no ha puesto en marcha ninguna operación especial de adquisición o venta de autocartera.

## CUENTAS ANUALES CONSOLIDADAS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES AL 31 DE DICIEMBRE DE 2.017

### 4.- Inversión en I+D del grupo de consolidación.

El grupo sigue apostando por la I+D como uno de los elementos estratégicos de su desarrollo, no sólo manteniendo sino aumentando su inversión en esta partida. Durante el ejercicio 2017 cabe destacar la consolidación en ejercicio completo de las inversiones de ZIP Solutions, con un componente igualmente importante en I+D, uniéndose así a las ya consolidadas de la matriz Bionaturis y Biobide.

Como principales novedades en este ámbito, como hecho posterior, con fecha de 7 de febrero del 2.018 se pone en conocimiento del Mercado que dentro del Programa destinado a fomentar la cooperación internacional empresarial en materia de investigación y desarrollo (Programa INNOGLOBAL), el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) ha concedido un incentivo a fondo perdido a Bionaturis por valor de 196.300 euros para la realización del proyecto denominado "Desarrollo de nueva vacuna frente a leishmania". El objetivo del proyecto es ejecutar, junto a la empresa argentina Biotandil, las actividades técnicas necesarias para la solicitud de la autorización de comercialización de la vacuna catalogada como BNT005 de Bionaturis, frente a la autoridad competente en Argentina (SENASA -Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria-).

Igualmente, durante el pasado ejercicio y hechos posteriores el grupo ha recibido las siguientes concesiones de patentes:

- Concesión en EEUU y China de la familia de patentes "*Chimeric molecule useful in immunotherapy for leishmaniasis, which includes a fragment of the pfr1 protein of leishmania infantum with specific immunodominant epitopes*", que confieren protección al candidato a vacuna frente a leishmaniasis canina (BNT005)
- Concesión en China, Japón y Australia de la familia de patentes "*Split inteins and uses thereof*". Dicha familia de patentes confiere protección a las secuencias y el uso de las inteínas, propiedad de ZIP Solutions, que constituyen la base de la aplicación SPLITTERA, siendo potentes herramientas para la producción, purificación y procesado de productos de tipo biológico. El sistema SPLITTERA es objeto de una licencia mundial en exclusiva a una multinacional del sector para su desarrollo comercial en la purificación industrial de proteínas y sus derivados.
- Concesión en EEUU de la familia de patentes "*Recombinant protein bodies as immunogenspecific adjuvants*". Esta familia cubre el uso y la administración de vacunas de ADN que codifican para fusiones entre secuencias autoensambladoras Zera® y cualquier antígeno para la estimulación de una respuesta inmunitaria contra el antígeno en cuestión.
- Concesión en Europa, Japón y EEUU de la familia de patentes "*Protein Body-inducing Polypeptide Sequences*", protegiendo de manera específica secuencias de fusión autoensambladoras de segunda generación, Zera®2, que permiten la producción de proteínas recombinantes en huéspedes eucariotas organizadas en forma de cuerpo proteico. Esta familia de patentes confiere la base de protección de las aplicaciones ZERA SUBUNIT VACCINES 2.0 y ZERA DNA VACCINES.

**ESTADOS FINANCIEROS CONSOLIDADOS DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A. Y SOCIEDADES DEPENDIENTES A 31 DE DICIEMBRE DE 2017**

Bioorganic Research and Services, S.A

Formulación de Cuentas Anuales Individuales y Consolidadas e Informe de Gestión Individual y Consolidado

31 de diciembre de 2017

Diligencia de Firmas

El Consejo de Administración de Bioorganic Research and Services, S.A. en fecha de 28 de marzo del 2018 y en cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 253.2 del Texto Refundido de la ley de Sociedades de Capital, procede a formular las cuentas Anuales individuales y consolidadas de Bioorganic Research and Services S.A. y el informe de Gestión individual y consolidado correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre del 2017, los cuáles vienen constituidos por los documentos que preceden al presente escrito.

Firmantes

---

D. Víctor Infante Viñolo  
Presidente.

---

D. Emilio Moraleda Martinez

---

D. Ramón Betolaza



## **5.- Informe sobre la estructura organizativa y el sistema de control interno**

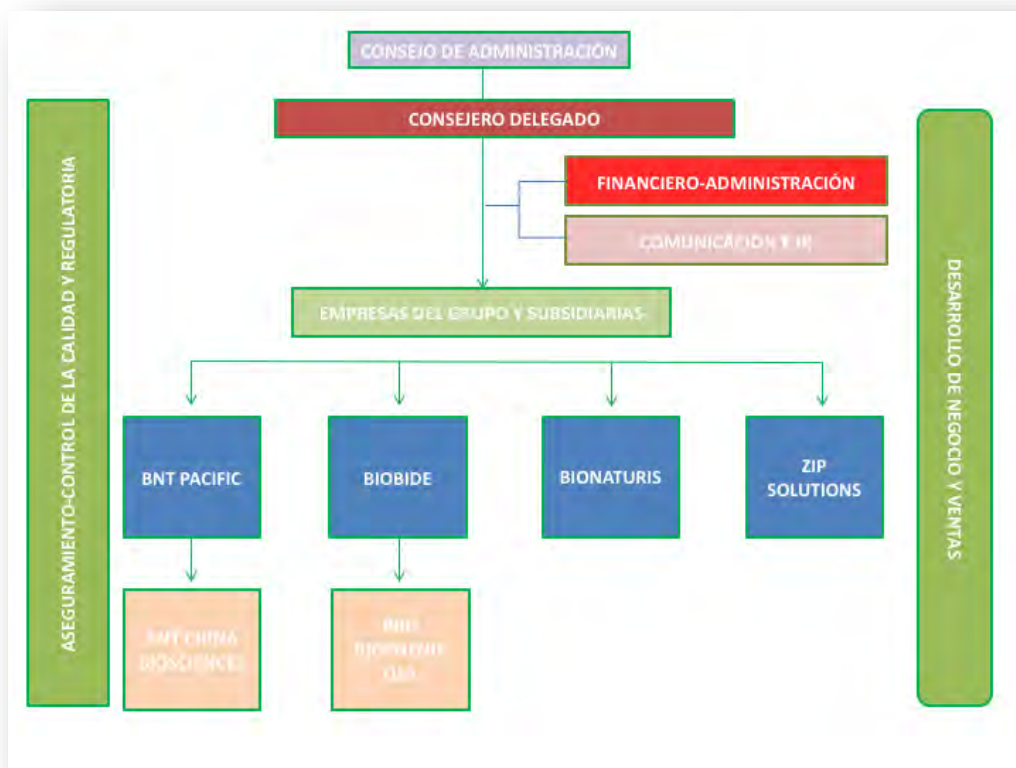
---



En este anexo a la información financiera suministrada por Bioorganic Research and Services S.A. (en adelante Bionaturis o la Sociedad) se incluye información relativa a la estructura organizativa y el sistema de control interno con los que cuenta la Sociedad para el cumplimiento de las obligaciones de información pública en general y financiera en particular conforme a la Circular 15-2016 del Mercado Alternativo Bursátil. La Sociedad informa que no se han modificado la estructura organizativa y el sistema de control interno respecto a lo publicado en el informe correspondiente al ejercicio 2016.

## ESTRUCTURA ORGANIZATIVA

La estructura organizativa actual del Grupo Bionaturis es la siguiente:



Cada una de las empresas componentes del grupo, así como las subsidiarias, cuentan con cargos ejecutivos responsables de coordinar la información generada hacia la dirección del grupo.

Según se define en el Reglamento del Consejo de Administración, es el propio Consejo el máximo responsable de la existencia y mantenimiento de un control interno adecuado y eficaz, tanto directamente como a través del Comité de Auditoría. De este modo, según se establece en el artículo 14.2 del Reglamento del Consejo de Administración, en relación con los sistemas de información y control interno, serán competencias del Comité de Auditoría las siguientes:

- (iii) Supervisar los sistemas internos de auditoría; velar por su independencia y eficacia.

- (iv) Revisar las cuentas de la Sociedad, vigilar el cumplimiento de los requerimientos legales y la correcta aplicación de los principios de contabilidad, contando para ello con la colaboración directa de los auditores externos e internos.
- (v) Conocer y supervisar el proceso de elaboración y la integridad de la información financiera relativa a la Sociedad y, en su caso, su grupo, revisando el cumplimiento de los requisitos normativos y la correcta aplicación de los criterios contables; conocer y supervisar los sistemas de control internos de la Sociedad, comprobar la adecuación e integridad de los mismos; y revisar la designación o sustitución de sus responsables.
- (vi) Revisar periódicamente los sistemas internos de control y gestión de riesgos, para que los principales riesgos se identifiquen, gestionen y den a conocer adecuadamente.
- (vii) Llevar las relaciones con los auditores externos para recibir información sobre aquellas cuestiones que puedan poner en riesgo la independencia de éstos y cualesquiera otras relacionadas con el proceso de desarrollo de la auditoría de cuentas, así como aquellas otras comunicaciones previstas en la legislación de auditoría de cuentas y en las normas técnicas de auditoría.
- (viii) Supervisar el cumplimiento del contrato de auditoría, procurando que la opinión sobre las cuentas anuales y los contenidos principales del informe de auditoría sean redactados de forma clara y precisa, así como evaluar los resultados de cada auditoría.
- (ix) Revisar la información financiera periódica que deba suministrar el Consejo a los mercados y a sus órganos de supervisión, asegurándose de que las cuentas intermedias se formulan con los mismos criterios contables que las anuales.
- (x) Examinar el cumplimiento del Reglamento Interno de Conducta en los mercados de valores, del presente Reglamento y, en general, de las reglas de gobierno de la Sociedad y hacer las propuestas necesarias para su mejora.

El Consejo de Administración, a través de la Comisión de Auditoría delega la responsabilidad del diseño, implantación y funcionamiento de los sistemas de control internos adecuados de cara a garantizar el cumplimiento de las obligaciones de información financiera al mercado, a la dirección ejecutiva y dirección financiera, que son responsables de la elaboración de los estados financieros y del establecimiento y mantenimiento de los controles oportunos. El departamento financiero, así como el departamento de administración están formado por profesionales con la formación adecuada en SCIIF y tiene la estructura que se considera suficiente de cara a cumplir con las obligaciones de información y control. La organización cuenta con sistemas informáticos de conexión segura (cifrada) de tipo HTTPS para el intercambio y control de información financiera.

A nivel organizativo el Director Financiero tiene establecida dependencia del Consejero Delegado y del Comité de Auditoría, realizando las labores de apoyo a la auditoría y gestionando la relación diaria para el control y supervisión del sistema de control interno. El Director Financiero es igualmente responsable del control y la organización de la información financiera generada en cada una de las empresas y subsidiarias del grupo. Igualmente, el Director Financiero es el encargado de elaborar los estados y la información financiera de la Sociedad para su posterior revisión por el Comité de Auditoría y formulación por el Consejo de Administración antes de su difusión al mercado y sometimiento a la Junta General de Accionistas. De la misma manera, elabora los informes que usa el Consejo de Administración y el Consejero Delegado para el seguimiento y evaluación del desempeño de las Sociedades del grupo, así como para la toma de decisiones estratégicas.

## SISTEMAS DE CONTROL INTERNO

En lo que respecta a los sistemas de control interno para el cumplimiento de las obligaciones de información pública en general y financiera en particular, la Sociedad cuenta con los siguientes Reglamentos y Procedimientos principales:

- Reglamento de funcionamiento del Consejo de Administración
- Reglamento de funcionamiento de la Junta General de Accionistas
- Reglamento interno de conducta
- Reglamento de comunicación y tratamiento de información privilegiada

De manera concreta, en lo que respecta a la generación, control, aprobación y comunicación de la información financiera, la Sociedad cuenta con los siguientes mecanismos activos:

### Información financiera

La Dirección Financiera organiza, supervisa y presenta la información financiera generada por las distintas empresas y subsidiarias del Grupo. El Consejero Delegado, con apoyo de la Dirección Financiera, valida la correcta presentación y desglose de la información financiera generada por el Grupo empresarial, así como las estimaciones y proyecciones, que es presentada a la Comisión de Auditoría para su revisión, validación y presentación al Consejo de Administración. El Consejo de Administración es el encargado de aprobar y formular los estados financieros individuales y consolidados del grupo empresarial, así como los correspondientes informes de gestión y propuesta de aplicación de resultados, tal como se recoge en el artículo 5 de su Reglamento, para su correspondiente aprobación en Junta General de accionistas. De forma general, los estados financieros intermedios son sometidos a una revisión limitada por parte de los auditores externos de la Sociedad, y son publicados junto con el Informe de revisión limitada antes del 31 de octubre de cada anualidad. Por su parte, los resultados finales de cada ejercicio son auditados por parte de los auditores externos de la Sociedad y son publicados con los correspondientes Informes de auditoría antes del 30 de abril de la siguiente anualidad. Tal como se describe en el Reglamento de comunicación y tratamiento de información privilegiada, la información financiera es publicada tanto en la web del MAB como en la zona de inversores de la web del Grupo empresarial.

### Políticas contables

El Departamento Financiero define y actualiza las políticas contables, y las transmite a las personas de la organización con implicación en la elaboración de la información financiera. Las mismas son actualizadas para su adecuación a los cambios normativos, siempre que se producen. Igualmente, es el Departamento Financiero el encargado de resolver dudas o conflictos derivados de la interpretación de las políticas contables, las cuales son validadas por el auditor externo de la Sociedad.

### Código de Conducta

La Sociedad cuenta con un Reglamento interno de conducta que es aprobado por el Consejo de Administración, al que se adhieren todo el personal de la Sociedad que tiene acceso a Información Privilegiada, entre la que se encuentra el acceso a la Información Financiera.

## **Reglamento de comunicación y tratamiento de información privilegiada**

La Sociedad cuenta con un Reglamento de comunicación y tratamiento de información privilegiada que es aprobado por el Consejero Delegado y al que se adhieren todo el personal de la Sociedad que tiene acceso a Información Privilegiada, entre la que se encuentra el acceso a la Información Financiera.

## **Capacitaciones y formación del personal del departamento financiero**

El Departamento Financiero de la Sociedad cuenta con personal con las siguientes capacidades y experiencia principales:

- Formación universitaria y postgrado
- Experiencia en Dirección Financiera
- Experiencia en auditoría y finanzas
- Experiencia en políticas contable, SCIIF y control interno

## **Identificación y control de riesgos de la información financiera**

El Departamento Financiero es el responsable de definir los riesgos potenciales asociados a los objetivos de la información financiera tales como existencia y ocurrencia; integridad; valoración; presentación, desglose y comparabilidad; y derechos y obligaciones, así como de implementar los controles clave para mitigarlos. En este sentido, se presta principal atención a los distintos tipos de transacciones que puedan afectar de modo material a los estados financieros, incluyendo el procedimiento de cierre contable, la revisión específica de los juicios, estimaciones y proyecciones relevantes, y los criterios de determinación de los perímetros de consolidación. Debido a las características de las principales actividades del Grupo empresarial, en lo que respecta a la fiabilidad de la Información Financiera se identifican como principales riesgos los siguientes:

- El reconocimiento de ingresos, debido a las diferentes posibilidades de tipos de contrato existentes y a sus características de contabilización.
- Registro y valoración de los activos propiedad de la Sociedad, con especial atención a los activos intangibles.
- Tratamiento contable de inversiones en actividades de Investigación y Desarrollo, con especial atención a su activación, amortización y régimen fiscal asociado
- Reconocimiento y valoración de Fondo de Comercio
- Determinación de perímetros de consolidación
- Registro de la deuda a coste amortizado y monitorización de los *covenants* financieros.
- Pagos y tratamiento de gastos.
- Impagos y gestión de la morosidad.
- Fraude entendido éste como errores intencionados en la información financiera de cara a que la misma no refleje la imagen fiel de la situación financiera y patrimonial de la Sociedad.

Los órganos responsables de supervisar el proceso de identificación de riesgos de la información financiera son el propio Departamento Financiero, la Dirección y el Comité de Auditoría y el Consejo de Administración como órgano último responsable de la información financiera de la Sociedad.

### **5.3 Cuentas de Antibióticos 2016**

## **ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Informe de auditoría independiente,  
Cuentas anuales al 31 de diciembre de 2016 e  
Informe de gestión del ejercicio 2016

## INFORME DE AUDITORÍA INDEPENDIENTE DE CUENTAS ANUALES

Al socio único de Antibióticos de León, S.L.U.:

### Informe sobre las cuentas anuales

Hemos auditado las cuentas anuales adjuntas de la sociedad Antibióticos de León, S.L.U., que comprenden el balance de situación a 31 de diciembre de 2016, la cuenta de pérdidas y ganancias, el estado de cambios en el patrimonio neto (que incluye el estado de ingresos y gastos reconocidos y el estado de cambios en el patrimonio neto), el estado de flujos de efectivo y la memoria correspondientes al ejercicio terminado en dicha fecha.

#### *Responsabilidad de los Administradores en relación con las cuentas anuales*

Los administradores son responsables de formular las cuentas anuales adjuntas, de forma que expresen la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera y de los resultados de Antibióticos de León, S.L.U., de conformidad con el marco normativo de información financiera aplicable a la entidad en España, que se identifica en la nota 2 de la memoria adjunta, y del control interno que consideren necesario para permitir la preparación de cuentas anuales libres de incorrección material, debida a fraude o error.

#### *Responsabilidad del auditor*

Nuestra responsabilidad es expresar una opinión sobre las cuentas anuales adjuntas basada en nuestra auditoría. Hemos llevado a cabo nuestra auditoría de conformidad con la normativa reguladora de la auditoría de cuentas vigente en España. Dicha normativa exige que cumplamos los requerimientos de ética, así como que planifiquemos y ejecutemos la auditoría con el fin de obtener una seguridad razonable de que las cuentas anuales están libres de incorrecciones materiales.

Una auditoría requiere la aplicación de procedimientos para obtener evidencia de auditoría sobre los importes y la información revelada en las cuentas anuales. Los procedimientos seleccionados dependen del juicio del auditor, incluida la valoración de los riesgos de incorrección material en las cuentas anuales, debida a fraude o error. Al efectuar dichas valoraciones del riesgo, el auditor tiene en cuenta el control interno relevante para la formulación por parte de la entidad de las cuentas anuales, con el fin de diseñar los procedimientos de auditoría que sean adecuados en función de las circunstancias, y no con la finalidad de expresar una opinión sobre la eficacia del control interno de la entidad. Una auditoría también incluye la evaluación de la adecuación de las políticas contables aplicadas y de la razonabilidad de las estimaciones contables realizadas por la dirección, así como la evaluación de la presentación de las cuentas anuales tomadas en su conjunto.

Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido proporciona una base suficiente y adecuada para nuestra opinión de auditoría.



### Opinión

En nuestra opinión, las cuentas anuales adjuntas expresan, en todos los aspectos significativos, la imagen fiel del patrimonio y de la situación financiera de Antibióticos de León, S.L.U. a 31 de diciembre de 2016, así como de sus resultados y flujos de efectivo correspondientes al ejercicio terminado en dicha fecha, de conformidad con el marco normativo de información financiera que resulta de aplicación y, en particular, con los principios y criterios contables contenidos en el mismo.

### Párrafos de énfasis

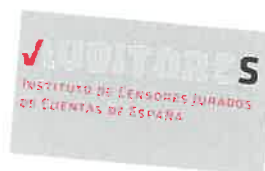
Llamamos la atención respecto de lo señalado en la nota 2 de la memoria adjunta, en la que se menciona que con fecha 22 de febrero de 2018 se ha procedido a reformular las cuentas anuales que se adjuntan respecto a las formuladas con fecha 31 de marzo de 2017, sobre las que con fecha 4 de julio de 2017 emitimos nuestro informe de auditoría en el que expresamos una opinión favorable. Mediante esta reformulación se incluye cierta información y se subsanan errores identificados con posterioridad a la formulación inicial como se indica en la nota 2 de la memoria adjunta. Así mismo, se incorpora la información acerca de hechos posteriores relevantes en relación con la situación financiera de la sociedad, a raíz de la cual se incorpora en el presente informe el siguiente párrafo. El presente informe de auditoría sobre las cuentas anuales adjuntas sustituye al anteriormente emitido. Esta cuestión no modifica nuestra opinión.

Llamamos la atención sobre las notas 2.2 y 23 de la memoria adjunta, que indican que la sociedad ha presentado pérdidas recurrentes en los últimos ejercicios, y continúa incurriendo en pérdidas operativas a cierre del ejercicio 2017. Si bien esta situación, junto a otros factores descritos en la nota 2.2, puede generar dudas sobre la capacidad de la sociedad para continuar su actividad, los administradores han formulado las cuentas anuales adjuntas siguiendo el principio de empresa en funcionamiento, atendiendo al apoyo financiero expreso recibido de su socio único, BTC Uno, S.à.r.l. Esta cuestión no modifica nuestra opinión.

### Informe sobre otros requerimientos legales y reglamentarios

El informe de gestión adjunto del ejercicio 2016 contiene las explicaciones que los administradores consideran oportunas sobre la situación de la sociedad, la evolución de sus negocios y sobre otros asuntos y no forma parte integrante de las cuentas anuales. Hemos verificado que la información contable que contiene el citado informe de gestión concuerda con la de las cuentas anuales del ejercicio 2016. Nuestro trabajo como auditores se limita a la verificación del informe de gestión con el alcance mencionado en este mismo párrafo y no incluye la revisión de información distinta de la obtenida a partir de los registros contables de la sociedad.

PricewaterhouseCoopers Auditores, S.L.



PRICEWATERHOUSECOOPERS  
AUDITORES, S.L.

Año 2018 Nº 01/18/04424  
96,00 EUR

Luis Sánchez Quintana

13 de marzo 2018



**CLASE 8.ª**  
OPERACIÓN 8.01



0N2656138

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

**CUENTAS ANUALES E INFORME DE GESTIÓN  
CORRESPONDIENTES AL EJERCICIO ANUAL TERMINADO  
EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

**BALANCES DE SITUACIÓN AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 Y AL 31 DE DICIEMBRE DE 2015**  
(Expresados en Euros)

ACTIVO	Nota	31.12.2016	31.12.2015 Reexpresado	PAIRIMONIO NETO Y PASIVO	Nota	31.12.2016	31.12.2015 Reexpresado
<b>A) ACTIVO NO CORRIENTE</b>		<b>24.295.744,55</b>	<b>22.510.778,79</b>	<b>A) PATRIMONIO NETO</b>		<b>11.670.315,27</b>	<b>15.103.712,45</b>
I. Inmovilizado intangible	5	332.248,02	286.484,68	A-1) Fondos propios		11.670.315,27	15.103.712,45
1. Aplicaciones informáticas		182.248,02	186.484,68	1. Capital	13.1	14.790.906,00	14.790.906,00
2. Otro inmovilizado intangible		150.000,00	100.000,00	1. Capital escriturado		14.790.906,00	14.790.906,00
II. Inmovilizado material	6	21.795.632,35	22.211.694,11	II. Reservas	13.2	277.957,55	-
1. Terrenos y construcciones		10.368.205,30	10.544.308,49	1. Legal y estatutarias		31.280,64	-
2. Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material		8.085.428,48	6.357.406,14	2. Otras reservas		246.676,91	-
3. Inmovilizado en curso y anticipos		3.341.998,57	5.309.979,48	III. Resultados de ejercicios anteriores	13.2	(531.324,44)	6.266.612,61
III. Inversiones financieras a largo plazo	8.1-9	815.334,36	12.600,00	IV. Otras aportaciones de socios	13.2	531.324,44	531.324,44
1. Instrumentos de patrimonio		12.600,00	12.600,00	V. Resultado del ejercicio		(3.398.548,28)	(6.485.130,60)
2. Valores representativos de deuda a largo plazo		800.190,58	-				
3. Otros activos financieros		2.543,78	-	<b>B) PASIVO NO CORRIENTE</b>		<b>34.501.049,63</b>	<b>6.956.614,48</b>
IV. Activos por impuesto diferido	16	1.352.529,82	-	I. Deudas a largo plazo		20.501.049,63	20.501.049,63
				1. Deudas con entidades de crédito	8-14	4.437.485,31	4.437.485,31
				2. Acreedores por arrendamiento financiero	7.1-8-14	442.663,32	556.753,19
				3. Otros pasivos financieros	8-14	15.620.901,00	15.996.776,00
<b>B) ACTIVO CORRIENTE</b>		<b>31.946.992,17</b>	<b>4.204.340,04</b>	II. Deudas con empresas del grupo y asociadas a largo plazo	8-21	14.000.000,00	14.000.000,00
I. Existencias	10	7.491.253,03	2.861.340,97				
1. Materias primas y otros aprovisionamientos		3.142.292,11	1.279.944,80	<b>C) PASIVO CORRIENTE</b>		<b>10.071.371,82</b>	<b>553.791,90</b>
2. Productos en curso		1.408.892,60	476.251,70	I. Provisiones a corto plazo	19	45.963,12	35.386,52
3. Productos terminados		2.761.188,31	700.426,70	1. Deudas con entidades de crédito	8-14	7.318.620,18	1.566.394,18
4. Anticipos a proveedores		178.880,01	404.717,77	2. Acreedores por arrendamiento financiero	7.1-8-14	4.601.530,22	1.194.300,32
II. Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar		<b>2.278.500,52</b>	<b>508.281,13</b>	3. Otros pasivos financieros	8-14	145.770,33	130.695,29
1. Clientes por ventas y prestaciones de servicios	8.1-11	702.625,72	2.097,55	III. Deudas con empresas del grupo y asociadas a corto plazo	8-21	2.571.319,63	241.398,57
2. Deudores	8.1-11	221.572,02	-	IV. Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar		<b>663.949,20</b>	<b>1.055.698,89</b>
3. Personal	8.1-11	11.229,53	600,00	1. Proveedores	8-15	2.042.839,32	1.997.112,31
4. Otros créditos con las Administraciones Públicas	16	1.343.073,25	505.583,58	2. Acreedores varios	8-15	877.021,17	1.115.387,00
III. Inversiones financieras a corto plazo	8.1-9	1.289.446,07	504.157,39	3. Personal	8-15	523.798,48	457.357,20
1. Instrumentos de patrimonio		302.753,64	-	4. Pasivos por impuesto corriente	16	9,79	582,99
2. Otros activos financieros		986.692,43	61.347,08	5. Otras deudas con las Administraciones Públicas	16	16.174,03	54.556,97
IV. Periodificaciones a corto plazo	12	37.485,88	269.213,47	6. Anticipos de clientes	16	438.335,85	369.228,15
V. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes		<b>20.850.306,67</b>	<b>269.213,47</b>			<b>187.500,00</b>	<b>-</b>
1. Tesorería		20.850.306,67	269.213,47	<b>TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>		<b>56.242.736,72</b>	<b>26.715.118,83</b>
<b>TOTAL ACTIVO</b>		<b>56.242.736,72</b>	<b>26.715.118,83</b>			<b>56.242.736,72</b>	<b>26.715.118,83</b>

Las Notas 1 a 23 descritas en la memoria forman parte integrante de este balance de situación.





ON2656140

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

CLASE 8.<sup>a</sup>

**CUENTAS DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS  
CORRESPONDIENTES A LOS EJERCICIOS ANUALES TERMINADOS  
EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2015  
(Expresadas en Euros)**

	Nota en memoria	2016	2015 Reexpresado
<b>A) OPERACIONES CONTINUADAS</b>			
1. Importe neto de la cifra de negocios			
a) Ventas	17.1	6.132.705,88	4.674.086,78
b) Prestaciones de servicios		5.746.153,15	4.674.086,78
2. Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación	17.2	386.552,73	=
3. Aprovisionamientos		2.993.402,51	1.176.678,40
b) Consumo de materias primas y otros aprovisionamientos	17.3	(4.266.750,51)	(3.019.463,25)
4. Otros ingresos de explotación		(4.266.750,51)	(3.019.463,25)
a) Ingresos accesorios y otros de gestión corriente		43.647,31	127.147,43
b) Subvenciones de explotación incorporadas al resultado del ejercicio		3.188,71	102.634,41
5. Gastos de personal	17.4	40.458,60	24.513,02
a) Sueldos, salarios y asimilados		(7.696.576,74)	(6.297.858,70)
b) Cargas sociales		(6.102.604,22)	(4.825.393,09)
c) Otros gastos sociales		(1.585.546,24)	(1.472.465,61)
6. Otros gastos de explotación	17.5	(8.426,28)	=
a) Servicios exteriores		(6.450.820,59)	(3.813.321,10)
b) Tributos		(5.382.603,75)	(3.558.464,90)
c) Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales		(768.454,95)	(254.856,20)
7. Amortización del inmovilizado	5-6	(299.761,89)	=
8. Exceso de provisiones		(836.283,30)	(661.931,19)
9. Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado	17.6	13.750,32	=
a) Resultados por enajenaciones y otras		6.846.001,25	=
10. Otros resultados	17.7	6.846.001,25	=
<b>RESULTADO DE EXPLOTACIÓN</b>		<b>(48.736,14)</b>	<b>3.382,87</b>
11. Ingresos financieros	17.8	(3.269.660,01)	(7.811.278,76)
a) De valores negociables y otros instrumentos financieros		3.283,24	6.735,63
a1) De terceros		3.283,24	6.735,63
12. Gastos financieros		3.283,24	6.735,63
a) Por deudas con empresas del grupo y asociadas	17.8-21	(1.266.037,41)	(727.723,94)
b) Por deudas con terceros	17.8	(993.262,23)	(587.023,33)
13. Variación de valor razonable en instrumentos financieros	17.8	(272.775,18)	(140.700,61)
a) Cartera de negociación y otros		(200.649,15)	=
14. Diferencias de cambio	17.8	(200.649,15)	=
<b>RESULTADO FINANCIERO</b>		<b>(18.014,77)</b>	<b>12.822,57</b>
<b>RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS</b>		<b>(1.481.418,09)</b>	<b>(708.165,74)</b>
15. Impuestos sobre beneficios	16	(4.751.078,10)	(8.519.444,50)
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO</b>		<b>1.352.529,82</b>	<b>2.034.313,90</b>
		<b>(3.398.548,28)</b>	<b>(6.485.130,60)</b>

Las Notas 1 a 23 descritas en la memoria forman parte integrante de esta cuenta de pérdidas y ganancias.



ON2656141

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

CLASE 8.<sup>a</sup>

**ESTADOS DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS  
DE LOS EJERCICIOS ANUALES TERMINADOS  
EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2015**

A) ESTADO DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS	31.12.2016	31.12.2015 Reexpresado
A) Resultado de la cuenta de pérdidas y ganancias	(3.398.548,28)	(6.485.130,60)
B) Ingresos y gastos inputados directamente al patrimonio neto		
III. Subvenciones, donaciones y legados	-	-
V. Efecto impositivo	-	-
Total ingresos y gastos inputados directamente en el patrimonio neto	-	-
C) Transferencias a la cuenta de pérdidas y ganancias		
VIII. Subvenciones, donaciones y legados	-	-
IX. Efecto impositivo	-	-
Total transferencias a la cuenta de pérdidas y ganancias	-	-
<b>TOTAL DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS (A + B + C)</b>	<b>(3.398.548,28)</b>	<b>(6.485.130,60)</b>

**ESTADOS DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO  
DE LOS EJERCICIOS ANUALES TERMINADOS  
EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2015**

	Capital	Reservas	Resultados de ejercicios anteriores	Otras aportaciones de socios	Resultado del ejercicio	TOTAL
SALDO FINAL DEL AÑO 2014	3.006,00	-	-	-	8.606.044,11	8.606.044,11
Ajustes por errores del ejercicio 2014 (Nota 2.8)	-	-	-	-	(2.339.431,50)	(2.339.431,50)
<b>SALDO AJUSTADO, INICIO DEL AÑO 2015 (REEXPRESADO)</b>	<b>3.006,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6.266.612,61</b>	<b>6.269.618,61</b>
I. Total de ingresos y gastos reconocidos	-	-	-	-	(8.293.237,66)	(8.293.237,66)
II. Operaciones con socios o propietarios	14.787.900,00	-	-	-	-	14.787.900,00
III. Otras variaciones del Patrimonio Neto	-	-	6.266.612,61	-	(6.266.612,61)	-
<b>SALDO FINAL DEL AÑO 2015 (REEXPRESADO)</b>	<b>14.790.906,00</b>	<b>-</b>	<b>6.266.612,61</b>	<b>-</b>	<b>(8.293.237,66)</b>	<b>12.764.280,95</b>
Ajustes por errores del ejercicio 2015 (Nota 2.8)	-	-	-	531.324,44	1.808.107,06	2.339.431,50
<b>SALDO AJUSTADO, INICIO DEL AÑO 2016 (REEXPRESADO)</b>	<b>14.790.906,00</b>	<b>-</b>	<b>6.266.612,61</b>	<b>531.324,44</b>	<b>(6.485.130,60)</b>	<b>15.103.712,45</b>
I. Total de ingresos y gastos reconocidos	-	-	-	-	(3.398.548,28)	(3.398.548,28)
- Ajuste por reserva de capitalización (Nota 13.2)	-	(34.848,90)	-	-	-	(34.848,90)
II. Operaciones con socios o propietarios	-	-	-	-	-	-
III. Otras variaciones del Patrimonio Neto	-	312.806,45	(6.797.937,05)	-	6.485.130,60	-
<b>SALDO FINAL DEL AÑO 2016</b>	<b>14.790.906,00</b>	<b>277.957,56</b>	<b>(531.324,44)</b>	<b>531.324,44</b>	<b>(3.398.548,28)</b>	<b>11.670.315,27</b>





ON2656142

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

CLASE 8.<sup>a</sup>

**ESTADOS DE FLUJOS DE EFECTIVO  
DE LOS EJERCICIOS ANUALES TERMINADOS  
EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016 Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2015**

	31.12.2016	31.12.2015 Reexpresado
<b>A) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE EXPLOTACIÓN</b>		
1. Resultado del ejercicio antes de impuestos	(4.751.078,10)	(8.519.444,50)
2. Ajustes del resultado	(4.542.050,18)	1.405.683,45
Amortización del inmovilizado (+)	836.283,30	661.931,19
Variaciones de provisiones (+/-)	(13.750,32)	35.586,52
Resultados por bajas y enajenaciones del inmovilizado (+/-)	(6.846.001,25)	-
Ingresos financieros (-)	(3.283,24)	(6.735,63)
Gastos financieros (+)	1.266.037,41	727.723,94
Diferencias de cambio (+/-)	18.014,77	(12.822,57)
Variación de valor razonable en instrumentos financieros (+/-)	200.649,15	-
3. Cambios en el capital corriente	(6.310.175,07)	(2.163.993,70)
Existencias (+/-)	(4.629.912,06)	(2.688.030,48)
Deudores y otras cuentas a cobrar (+/-)	(1.770.219,39)	(329.306,30)
Otros activos corrientes (+/-)	23.861,20	(61.347,08)
Acreedores y otras cuentas a pagar (+/-)	66.095,18	914.690,16
4. Otros flujos de efectivo de las actividades de explotación	(703.608,78)	(121.142,41)
Pagos de intereses (-)	(657.787,10)	(140.700,61)
Cobros de intereses (+)	3.283,24	6.735,63
Cobros (pagos) por impuestos sobre beneficios (+/-)	(54.556,97)	-
Otros pagos (cobros) (-/+)	5.452,05	12.822,57
5. Flujos de efectivo de las actividades de explotación (+/-1+/-2+/-3+/-4)	(16.306.912,13)	(9.398.897,16)
<b>B) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE INVERSIÓN</b>		
6. Pagos por inversiones (-)	(3.338.356,14)	(3.421.998,32)
Inmovilizado intangible	(85.365,87)	(316.345,99)
Inmovilizado material	(1.964.318,08)	(3.093.052,33)
Otros activos financieros	(1.288.672,19)	(12.600,00)
7. Cobros por desinversiones (+)	9.053.879,04	4.501.331,54
Inmovilizado material	9.053.879,04	-
Otros activos financieros	-	4.501.331,54
8. Flujos de efectivo de las actividades de inversión (7-6)	5.715.522,90	1.079.333,22
<b>C) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIACIÓN</b>		
9. Cobros y pagos por instrumentos de patrimonio	-	-
10. Cobros y pagos por instrumentos de pasivo financiero		
Emisión	31.172.482,43	8.071.659,60
Deudas con entidades de crédito (+)	34.672.482,43	12.362.061,70
Deudas con empresas del grupo y asociadas (+)	6.539.789,79	2.400.211,00
Otras deudas (+)	12.500.000,00	8.767.900,00
Devolución y amortización de	15.632.692,64	1.193.950,70
Deudas con entidades de crédito (-)	(3.500.000,00)	(4.290.402,10)
Deudas con empresas del grupo y asociadas (-)	-	(31.800,67)
Otras deudas (-)	(3.500.000,00)	-
11. Pagos por dividendos y remuneraciones de otros instrumentos de patrimonio	-	(4.258.601,43)
12. Flujos de efectivo de las actividades de financiación (+/-9+/-10-11)	31.172.482,43	8.071.659,60
<b>D) EFECTO DE LAS VARIACIONES DE LOS TIPOS DE CAMBIO</b>	-	-
<b>E) AUMENTO/DISMINUCIÓN NETA DEL EFECTIVO O EQUIVALENTES (+/-A+/-B+/-C+/-D)</b>	20.581.093,20	(247.904,34)
Efectivo o equivalentes al comienzo del ejercicio	269.213,47	517.117,81
Efectivo o equivalentes al final del ejercicio	20.850.306,67	269.213,47



ON2656143

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

## MEMORIA CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO ANUAL TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

### 1. Actividad de la Sociedad

La sociedad ANTIBIOTICOS DE LEÓN S.L.U. (en adelante la Sociedad) a que se refiere la presente memoria se constituyó como Sociedad Limitada el 4 de julio de 2014.

Su objeto social consiste en la fabricación y transformación, por sí misma o por terceros, y compra, venta y distribución de productos químicos, químico farmacéuticos, farmacéuticos, parafarmacéuticos, cosméticos y aditivos para la alimentación. Teniendo como actividad principal la fabricación de productos farmacéuticos de base.

La Sociedad tiene su domicilio social y fiscal en Avenida Antibióticos, 59-61, 24009, León (España).

Se le aplica la Ley de Sociedades de Capital (vigente desde el 1 de septiembre de 2010), cuyo texto refundido se aprobó por Real Decreto Legislativo 1/2010, de 2 de julio, Código de Comercio y disposiciones complementarias.

La moneda funcional con la que opera la empresa es el euro. Para la formulación de los estados financieros en euros se han seguido los criterios establecidos en el Plan General Contable, tal y como figura en el apartado "Normas de registro y valoración" (véase Nota 4).

La sociedad está participada al 100% por la sociedad BTC Uno Sarl., cuyo domicilio social está ubicado en Luxemburgo. Asimismo, BTC Uno Sarl. está participada al 100% por la sociedad BTC Tres Sarl., igualmente domiciliada en Luxemburgo. BTC TRES Sarl es propiedad de varios inversores, destacando BTC Investments 2014 Sarl., sociedad domiciliada en Luxemburgo, único socio con una participación superior al 25%.

### 2. Bases de presentación de las cuentas anuales

Las cuentas anuales de la Sociedad correspondientes al ejercicio 2016, que fueron aprobadas con fecha 4 de julio de 2017, han sido reformuladas por el Consejo de Administración el 22 de febrero de 2018, y se someterán a la aprobación del Socio Único, estimándose que serán aprobadas sin modificaciones.

La reformulación de las presentes cuentas anuales es consecuencia de los siguientes cambios:

- Se procede a reexpresar el Balance, la Cuenta de Pérdidas y Ganancias, el Estado de Ingresos y Gastos reconocidos, el Estado de Cambios en el Patrimonio Neto y el Estado de Flujos de Efectivo, correspondiente al ejercicio 2015 (ver Nota 2.8).



ON2656144

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

- Modificaciones en el Estado de Flujos de Efectivo del ejercicio 2016. La Sociedad procede a corregir el error en el ejercicio 2016, de haber registrado el cobro por desinversión como activos financieros, en lugar de inmovilizado material.

	31.12.2016 Corregido	31.12.2016
<b>B) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE INVERSIÓN</b>		
<b>Cobros por desinversiones (+)</b>		
Inmovilizado material	9.053.879,04	-
Otros activos financieros	-	9.053.879,04

- Empresa en funcionamiento (Nota 2.2), se procede a actualizar la información en relación al principio de empresa en funcionamiento.
- Inmovilizado material (Nota 6) y deudas con entidades de crédito (Nota 14), se incluye mención a los préstamos concedidos con garantía hipotecaria.
- Deudas con entidades de crédito (Nota 14), la Sociedad presenta en el corto plazo su pasivo financiero ante la Agencia de Innovación Financiación e Internacionalización Empresarial por importe de 1.193.950,70 euros, al no haber recibido el consentimiento previo y expreso de la Agencia para constituir o permitir que se impongan garantías reales, cargas o gravámenes de cualquier tipo sobre los bienes o derechos de la Sociedad, a favor de terceros acreedores.

	31.12.2016 Corregido	31.12.2016
<b>Deudas a largo plazo</b>		
Otros pasivos financieros	15.620.901,00	16.814.851,70
<b>Deudas a corto plazo</b>		
Otros pasivos financieros	2.571.319,63	1.377.368,93

- Ingresos y gastos (Nota 17), se incluye el desglose de transacciones en moneda extranjera.
- Información sobre medio ambiente (Nota 19), se detallan los gastos de naturaleza medioambiental del ejercicio 2016 por importe de 415.072,44 euros, y su comparativo con el ejercicio 2015 por importe de 22.066,75 euros.
- Retribución y préstamos al personal de Alta Dirección (Nota 21.2), se detallan las remuneraciones al personal de Alta Dirección y Consejeros de forma separada.
- Hechos posteriores (Nota 23), se procede a actualizar la información hasta la fecha de reformulación de las presentes cuentas.





ON2656145

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

## **CLASE 8.<sup>a</sup>**

### **2.1. Imagen fiel**

Las cuentas anuales del ejercicio anual terminado el 31 de diciembre de 2016 reflejan la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera y de los resultados de sus operaciones, de los cambios en el patrimonio neto y de los flujos de efectivo que se han producido en la Sociedad durante el ejercicio.

Las cuentas anuales se han formulado por el Consejo de Administración de acuerdo con el marco normativo de información financiera aplicable a la Sociedad, que es el establecido en:

- a) Código de Comercio y la restante legislación mercantil.
- b) Los principios contables y criterios de valoración recogidos en el Real Decreto 1514/2007, por el que se aprueba el Plan General de Contabilidad y el resto de disposiciones legales vigentes en materia contable, y modificaciones incorporadas a este mediante RD 1159/2010.
- c) Las normas de obligado cumplimiento aprobadas por el Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas en desarrollo del Plan General de Contabilidad y sus normas complementarias.
- d) El resto de la normativa contable española que resulte de aplicación.

Las principales políticas contables adoptadas se presentan en la Nota 4, no existiendo ningún principio contable ni norma de registro y valoración que, teniendo un efecto significativo en las cuentas anuales, se haya dejado de aplicar en su elaboración.

Las cuentas anuales correspondientes al ejercicio 2015, fueron aprobadas por el Socio Único de la Sociedad el día 26 de julio de 2016.

### **2.2. Empresa en funcionamiento**

La Sociedad ha presentado pérdidas recurrentes en los últimos ejercicios, ascendiendo las pérdidas del ejercicio 2016 a 3.398.548,28 euros (6.485.130,60 euros de pérdidas registradas al cierre del ejercicio anual terminado el 31 de diciembre de 2015). Si bien, las presentes cuentas anuales se han formulado asumiendo el principio de empresa en funcionamiento.

Al 31 de diciembre del ejercicio 2016, la Sociedad presenta fondo de maniobra positivo por importe de 21.875.620,35 euros, siendo en el ejercicio 2015 negativo por importe de 450.451,86 euros. Esta mejora ha sido consecuencia principal de la operación de venta de activos (Nota 17.6) y el préstamo recibido del Ministerio de Industria, Economía y Turismo (Notas 8 y 14). El fondo negativo del ejercicio 2015 venía derivado principalmente de la financiación concedida por sociedades del grupo y otras deudas con entidades de crédito, con vencimiento al corto plazo, citándose que dichas cuentas anuales se habían formulado bajo el principio de empresa en funcionamiento, dado que los administradores de la sociedad no presentaban dudas sobre la capacidad de la sociedad para atender las deudas con terceros en las fechas de sus respectivos vencimientos.



ON2656146

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

### **CLASE 8.<sup>a</sup>**

La Sociedad recibe el apoyo financiero de su Socio Único para que pueda continuar con su actividad, de forma que pueda recuperar los activos y hacer frente a los pasivos por los importes por los que aparecen en estas cuentas anuales, tal y como se indica en la nota 23. Asimismo, la Sociedad ha procedido a capitalizar con fecha 30 junio de 2017 los préstamos con empresas del grupo que mantenía con el Socio Único, con el fin de obtener una mejor situación sobre sus fondos propios.

Adicionalmente, el Business Plan aprobado por el Consejo de Administración en el mes de julio de 2017 prevé que la Sociedad continuará incurriendo en pérdidas de explotación durante el ejercicio 2018, aspecto que requerirá la obtención de fuentes de financiación adicionales para hacer frente a las obligaciones de la entidad en el corto plazo.

Los Administradores han formulado las presentes cuentas anuales aplicando dicho principio atendiendo el apoyo financiero expreso recibido de su Socio Único, BTC Uno S.à.r.l.

### **2.3. Aspectos críticos de la valoración y estimación de la incertidumbre**

Para la preparación de determinadas informaciones incluidas en las presentes cuentas anuales se han utilizado estimaciones basadas en hipótesis realizadas por los Administradores, para cuantificar algunos de los activos, pasivos, ingresos, gastos y compromisos que figuran en ellas. Las estimaciones más significativas utilizadas en estas cuentas anuales se refieren a:

- Pérdidas por deterioro de determinados activos (véase Nota 4.5).
- Vida útil de los activos materiales e intangibles (véanse Notas 4.1 y 4.2).
- Medición de los riesgos financieros a los que se expone la Sociedad en el desarrollo de su actividad (véase Nota 4.16).
- Cálculo de las provisiones necesarias para hacer frente a los riesgos derivados de litigios que pudiera haber en curso, e insolvencias (véase Nota 11).
- Cálculo del impuesto sobre beneficios, y el valor recuperable de los activos por impuesto diferido (véase Nota 4.8).

Estas estimaciones e hipótesis están basadas en la mejor información disponible en la fecha de formulación de las cuentas anuales, sobre la estimación de la incertidumbre en la fecha de cierre del ejercicio y se revisan periódicamente. Sin embargo, es posible que bien estas revisiones periódicas, bien acontecimientos futuros, obliguen a modificar las estimaciones en próximos ejercicios. En ese caso, los efectos de los cambios de las estimaciones se registrarían de forma prospectiva.



ON2656147

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.<sup>a</sup>****2.4. Comparación de la información**

De acuerdo con la legislación mercantil, los Administradores presentan a efectos comparativos, con cada una de las partidas del Balance de Situación, de la Cuenta de Pérdidas y Ganancias, del Estado de Cambios en el Patrimonio Neto y del Estado de Flujos de Efectivo, además de las cifras del ejercicio 2016 las correspondientes al ejercicio anterior.

Las cifras contenidas en todos los estados que forman las cuentas anuales (balance de situación, cuenta de pérdidas y ganancias, estado de cambios en el patrimonio neto, estado de flujos de efectivo y la presente memoria), se presentan en euros (excepto que se indique lo contrario) siendo el euro la moneda funcional de la Sociedad.

**2.5. Agrupación de partidas**

Durante el ejercicio, no se han realizado agrupaciones de partidas ni en el balance, pérdidas y ganancias, estado de cambios en el patrimonio neto o en el estado de flujos de efectivo.

**2.6. Elementos recogidos en varias partidas**

No existen elementos patrimoniales del Activo o del Pasivo que figuren en más de una partida del Balance.

**2.7. Cambios en criterios contables**

En el presente ejercicio, no se han realizado cambios en criterios contables.

**2.8. Corrección de errores**

De acuerdo con la norma de registro y valoración 22<sup>a</sup> del Plan General Contable, y con objeto de facilitar la comparación de la información, las cuentas anuales del ejercicio 2015 han sido modificadas en los siguientes epígrafes de la cuenta de pérdidas y ganancias:

- Reclasificación de 654.413,97 euros inicialmente en "Aprovisionamientos" a "Servicios Exteriores".
- Reclasificación de 35.586,52 euros inicialmente en "Otros gastos de gestión corriente" a "Servicios Exteriores".

Las presentes cuentas anuales del ejercicio 2016 reformuladas, contienen los siguientes cambios correspondientes al ejercicio 2015:



ON2656148

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.<sup>a</sup>**

- Modificaciones en el Estado de Flujos de Efectivo del ejercicio 2015:  
La Sociedad tenía concedidos en el ejercicio 2015 tres arrendamientos financieros que fueron reflejados en su Estado de Flujos de Efectivo como flujos de actividades de inversión por importe de 719.249,06 euros, y como flujos de actividades de financiación por importe de 687.448,39 euros, debiendo únicamente reflejarse como flujo de actividad de financiación la parte que ha sido pagada durante el ejercicio, al ser la única salida de caja que se ha producido. En las presentas cuentas reformuladas, se ha procedido a corregir el mencionado error.

Durante el ejercicio 2015, se registró dentro de los flujos de actividades de financiación, tanto en emisión como en devolución de deudas con empresas del grupo un importe de 11.020.000,00 euros, correspondiendo a préstamos concedidos por empresas del grupo durante el ejercicio 2014 y no durante el ejercicio en cuestión. Asimismo, dichos préstamos fueron capitalizados en el ejercicio 2015, no suponiendo ninguna salida de caja al respecto. Durante el ejercicio 2015 se han recibido préstamos con empresas del grupo por importe de 8.767.900,00 euros (ver Nota 21), siendo esta la única entrada de efectivo originada en el ejercicio.

	31.12.2015 Corregido	31.12.2015
<b>B) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE INVERSIÓN</b>		
Pagos por inversiones (-)		
Inmovilizado material	(3.093.052,33)	(3.812.301,39)
<b>C) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIACIÓN</b>		
Cobros y pagos por instrumentos de pasivo financiero		
Emisión		
Deudas con entidades de crédito (+)	2.400.211,00	3.087.659,39
Deudas con empresas del grupo y asociadas (+)	8.767.900,00	19.787.900,00
Devolución y amortización de		
Deudas con entidades de crédito (-)	(31.800,67)	-
Deudas con empresas del grupo y asociadas (-)	-	(11.020.000,00)

- Inmovilizado material (Nota 6) y deudas con entidades de crédito (Nota 14), se incluye mención a los préstamos concedidos con garantía hipotecaria.
- Otros activos financieros (Nota 9), la Sociedad incluye la mención a dos de sus depósitos con el Banco Sabadell, al encontrarse pignorados como consecuencia de la concesión del aval de importe de 1.084.080,00 euros (Nota 22.1) para garantizar el compromiso de creación de puestos de trabajo y recuperación de antiguos trabajadores de Antibióticos, S.A.U.



0N2656149

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

- Impuesto sobre Sociedades (Nota 16). Como consecuencia de la revalorización de activos, resultante de la compra de la unidad productiva, y la consecuente plusvalía reflejada en la cuenta de resultados del ejercicio 2014, la Sociedad no procedió a registrar la correspondiente carga tributaria en dicho ejercicio. Como consecuencia, los Administradores de la Sociedad han procedido a ajustar en el mencionado ejercicio en la cuenta de resultados dicho efecto, con el fin de reflejar el correspondiente pasivo por impuesto diferido por importe de 2.339.431,50 euros, que se procede a revertir en el ejercicio 2015, momento en el que se produce el hecho tributario.

	31.12.2015 Corregido	31.12.2015	31.12.2014 Corregido	31.12.2014
<b>Balance</b>				
Pasivos por impuesto diferido	-	-	2.339.431,50	-
<b>Pérdidas y ganancias</b>				
Gasto/Ingreso por impuesto diferido	2.339.431,50	-	(2.339.431,50)	-

- Ingresos y gastos (Nota 17), se incluye el desglose de transacciones en moneda extranjera.
- Operaciones con partes vinculadas (Nota 21.1). La Sociedad tenía concedidos préstamos de los ejercicios 2014 y 2015 que fueron capitalizados durante el ejercicio 2015. Los mencionados préstamos devengaron intereses no registrados en el ejercicio 2015 por importe de 531.324,44 euros que han sido registrados contra patrimonio como otras aportaciones de socios, al manifestar el Socio Único que los mencionados intereses están condonados y no serán exigible el pago de los mismos.

	31.12.2016 Corregido	31.12.2016
Resultados de ejercicios anteriores	(531.324,44)	-
Otras aportaciones de socios	531.324,44	-

Adicionalmente, en relación a la nota de partes vinculadas se ha procedido a incluir información sobre tres préstamos concedidos y capitalizados en el ejercicio 2015, por importes de 467.600,00 euros, 1.050.300,00 euros, y 2.250.000,00 euros (Nota 21).

- Retribución y préstamos al personal de Alta Dirección (Nota 21.2), se detallan las remuneraciones al personal de Alta Dirección y Consejeros de forma separada.
- Hechos posteriores (Nota 23), se procede a actualizar la información hasta la fecha de reformulación de las presentes cuentas.

Los aspectos corregidos correspondientes al ejercicio 2016, han sido descritos en la Nota 2 de la presente memoria.





ON2656150

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.<sup>a</sup>****3. Aplicación de Resultados**

La propuesta de distribución de resultados formulada por el Consejo de Administración de la Sociedad que será sometida a la aprobación del Socio Único de la Sociedad, es la siguiente:

	<u>Euros</u>
<u>Base de Reparto</u>	
Resultado del ejercicio 2016	(3.398.548,28)
	<u>(3.398.548,28)</u>
<u>Aplicación</u>	
A resultados negativos de ejercicios anteriores	(3.398.548,28)
	<u>(3.398.548,28)</u>

**Ejercicio 2015**

	<u>Euros</u>
<u>Base de Reparto</u>	
Resultado del ejercicio 2015	(8.293.237,66)
Resultado del ejercicio 2014 Reexpresado	8.606.044,11
	<u>312.806,45</u>
<u>Aplicación</u>	
A reserva legal	31.280,64
A reservas voluntarias	142.130,22
A reserva de capitalización	139.395,58
	<u>312.806,45</u>

**4. Normas de Registro y Valoración**Cambios en políticas contables como consecuencia del Real Decreto 602/2016

El pasado 17 de diciembre de 2016 se publicó el Boletín Oficial del Estado el Real Decreto 602/2016, de 2 de diciembre, por el que se modifican el Plan General de Contabilidad aprobado por Real Decreto 1514/2007, de 16 de noviembre; el Plan General de Contabilidad de Pequeñas y Medianas Empresas aprobado por Real Decreto 1515/2007, de 16 de noviembre; las Normas para la Formulación de Cuentas Anuales Consolidadas aprobadas por el Real Decreto 1159/2010, de 17 de septiembre; y las Normas de Adaptación del Plan General de Contabilidad a las entidades sin fines lucrativos aprobadas por el Real Decreto 1491/2011, de 24 de octubre.

El contenido de este Real Decreto debe aplicarse en las cuentas anuales correspondientes a los ejercicios iniciados a partir del 1 de enero de 2016 (disposición adicional segunda).

Los cambios afectan principalmente a las siguientes partidas:

- a) Inmovilizado intangible (previamente considerado de vida útil indefinida).
- b) Fondo de comercio.
- c) Reserva por Fondo de comercio.
- d) Derechos de emisión de gases de efecto invernadero.



0N2656151

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

### **CLASE 8.<sup>a</sup>**

Las diferencias entre los criterios contables y de clasificación utilizados en el ejercicio 2015 y los aplicados en el 2016 no han afectado a la Sociedad a efectos de comparabilidad de sus estados financieros.

Las normas de registro y valoración aplicadas en la elaboración de las cuentas anuales correspondientes al ejercicio 2016 han sido las siguientes:

#### **4.1. Inmovilizado intangible**

Los activos intangibles se reconocen inicialmente por su coste de adquisición o producción y, posteriormente, se valoran a su coste menos su correspondiente amortización acumulada y las pérdidas por deterioro que hayan experimentado.

La Sociedad no ha identificado ningún activo intangible con vida útil indefinida.

##### Aplicaciones informáticas

Se incluyen los importes satisfechos por el acceso a la propiedad o por el derecho de uso de programas y aplicaciones informáticas siempre que esté prevista su utilización en varios ejercicios. Su amortización se realiza de forma sistemática, aplicando un criterio lineal en un periodo comprendido entre tres y seis años.

Los gastos de mantenimiento, de revisión global de los sistemas o los recurrentes como consecuencia de la modificación o actualización de estas aplicaciones, se registran directamente como gastos del ejercicio en que se incurren.

#### **4.2. Inmovilizado material**

Los bienes comprendidos en el inmovilizado material figuran registrados a su coste de adquisición o coste de producción, menos la amortización acumulada y cualquier pérdida por deterioro de valor, si la hubiera.

Los costes de ampliación, modernización, mejora, sustitución o renovación que representan un aumento de la productividad, capacidad o eficiencia o un alargamiento de la vida útil del bien, se registran como mayor coste de los correspondientes bienes, con el consiguiente retiro contable de los bienes o elementos sustituidos o renovados.

Los gastos periódicos de conservación, reparación y mantenimiento que no incrementan la vida útil del activo se cargan a la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se incurren.

El importe de los trabajos realizados por la empresa para su propio inmovilizado material se calcula sumando al precio de adquisición de las materias consumibles, los costes directos o indirectos imputables a dichos bienes.



ON2656152

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

La amortización se calcula, aplicando sistemáticamente el método lineal sobre el coste de adquisición o producción de los activos menos su valor residual, durante los años de vida útil estimada de los diferentes elementos, según el siguiente detalle:

	Años de vida útil
Construcciones	33,33 - 68
Instalaciones	10 - 20
Maquinaria	8,33 - 18
Utillaje	4 - 8
Mobiliario	10 - 20
Equipos para proceso de información	4 - 8
Elementos de transporte	
- Interno	10 - 20
- Externo	6,25 - 14
Otro inmovilizado material	10 - 20

Los terrenos sobre los que se asientan los edificios y otras construcciones tienen una vida útil indefinida y, por tanto, no son objeto de amortización.

Los valores y las vidas residuales de estos activos se revisan en cada fecha de balance y se ajustan si es necesario.

Al cierre de cada ejercicio, la Sociedad analiza si existen indicios de que el valor en libros de sus activos materiales excede de su correspondiente importe recuperable, con objeto de registrar el correspondiente deterioro.

Si el valor recuperable así determinado fuese inferior al valor en libros del activo, la diferencia entre ambos valores se reconoce en la cuenta de pérdidas y ganancias reduciendo el valor en libros del activo hasta su importe recuperable y se ajustan los cargos futuros en concepto de amortización en proporción a su valor en libros ajustado y a su nueva vida útil remanente, en caso de ser necesaria una reestimación de la misma.

El beneficio o la pérdida resultante de la enajenación o baja de un activo se calculan como la diferencia entre el valor de la contraprestación recibida y el valor en libros del activo, y se reconoce en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio.

Los Administradores consideran que el valor recuperable de los activos supera el valor neto contable de los mismos.

### 4.3. Costes por intereses

Los gastos financieros directamente atribuibles a la adquisición o construcción de elementos del inmovilizado que necesiten un período de tiempo superior a un año para estar en condiciones de uso se incorporan a su coste hasta que se encuentran en condiciones de funcionamiento.





ON2656153

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

## **CLASE 8.<sup>a</sup>**

### **4.4. Arrendamientos**

La Sociedad clasifica los contratos de arrendamiento como arrendamientos financieros u operativos en función del fondo económico de la operación con independencia de su forma jurídica.

#### a) Cuando la Sociedad es el arrendatario – Arrendamiento financiero

La Sociedad arrienda determinado inmovilizado material. Los arrendamientos de inmovilizado material en los que la Sociedad tiene sustancialmente todos los riesgos y beneficios derivados de la propiedad se clasifican como arrendamientos financieros. Los arrendamientos financieros se capitalizan al inicio del arrendamiento al valor razonable del bien arrendado o al valor actual de los pagos mínimos acordados por el arrendamiento, el menor de los dos. Para el cálculo del valor actual se utiliza el tipo de interés implícito del contrato y si éste no se puede determinar, el tipo de interés de la Sociedad para operaciones similares.

Cada pago por arrendamiento se distribuye entre el pasivo y la carga financiera. La carga financiera total se distribuye a lo largo del plazo de arrendamiento y se imputa a la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se devenga, aplicando el método del tipo de interés efectivo. Las cuotas contingentes son gasto del ejercicio en que se incurre en ellas. Las correspondientes obligaciones por arrendamiento, netas de cargas financieras, se incluyen en "Acreedores por arrendamiento financiero". El inmovilizado adquirido en régimen de arrendamiento financiero se amortiza durante su vida útil.

#### b) Cuando la Sociedad es el arrendatario o arrendador – Arrendamiento operativo

Los arrendamientos en los que el arrendador conserva una parte importante de los riesgos y beneficios derivados de la titularidad se clasifican como arrendamientos operativos. Los cobros o pagos en concepto de arrendamiento operativo (netos de cualquier incentivo recibido del arrendador) se registran en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se devengan sobre una base lineal durante el período de arrendamiento.

### **4.5. Instrumentos financieros**

Un instrumento financiero es un contrato que da lugar a un activo financiero en una entidad y, simultáneamente, a un pasivo financiero o un instrumento de patrimonio en otra. La Sociedad reconoce en balance los instrumentos financieros únicamente cuando se convierte en una parte del contrato de acuerdo con las especificaciones de éste.

En el balance de situación adjunto, los activos y pasivos financieros se clasifican como corrientes o no corrientes en función de que su vencimiento sea igual o inferior o superior a doce meses, respectivamente, desde la fecha de cierre del ejercicio.



ON2656154

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

### **CLASE 8.ª**

Los activos y pasivos financieros más habituales de los que la Sociedad es titular son los siguientes:

- Créditos comerciales y no comerciales y débitos por operaciones comerciales
- Financiación recibida de instituciones financieras

#### **a) Activos financieros**

Se reconocen inicialmente por su valor razonable, incluidos los costes de transacción que les sean directamente imputables, y posteriormente a coste amortizado reconociendo los intereses devengados en función de su tipo de interés efectivo, entendido como el tipo de actualización que iguala el valor en libros del instrumento con la totalidad de sus flujos de efectivo estimados hasta su vencimiento. No obstante lo anterior, los créditos por operaciones comerciales con vencimiento no superior a un año se registran por su valor nominal, es decir, no se descuentan.

Por "coste amortizado" se entiende el coste de adquisición del activo menos los cobros de principal corregido (en más o menos, según el caso) por la parte imputada sistemáticamente a resultados de la diferencia entre el coste inicial y el correspondiente valor de reembolso al vencimiento, teniendo en cuenta las eventuales pérdidas por deterioro de valor que existan.

Asimismo, se entiende por tipo de interés efectivo, el tipo de actualización que, a la fecha de adquisición del activo, iguala exactamente el valor inicial del activo a la totalidad de sus flujos de efectivo estimados por todos los conceptos a lo largo de su vida remanente.

A efectos de valoración, la Sociedad clasifica los activos financieros, excepto las inversiones mantenidas en empresas del grupo, en la categoría de préstamos y partidas a cobrar. En esta categoría se registran créditos (comerciales o no comerciales) no derivados que, no negociándose en un mercado activo, sus flujos de efectivo son fijos o determinables y de los que se espera recuperar todo el desembolso realizado, excepto que existan razones imputables a la solvencia del deudor. Surgen cuando la Sociedad suministra efectivo o los bienes y servicios propios de su objeto social directamente a un deudor sin intención de negociar con la cuenta a cobrar.

A cada fecha de cierre del ejercicio, la Sociedad efectúa las correcciones valorativas necesarias por deterioro de valor, siempre que existan evidencias objetivas de que un préstamo o partida a cobrar ha sufrido deterioro, con el objetivo de registrar el mismo. Generalmente, se considerará que se ha producido una pérdida del 100% del valor de una cuenta a cobrar si ha existido un caso de suspensión de pagos, quiebra, reclamación judicial o impago de letras, pagarés o cheques. En el caso de que no se produjera ninguno de estos hechos pero se haya producido un retraso en el cobro, se realiza un estudio detallado dotándose una provisión en función del riesgo estimado en dicho análisis.



ON2656155

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

### **CLASE 8.ª**

Tienen la consideración de activos financieros mantenidos para negociar y otros activos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias, todos aquellos activos mantenidos para negociar que se adquieren con el propósito de venderse en el corto plazo o forman parte de una cartera de instrumentos identificados y gestionados conjuntamente para obtener ganancias a corto plazo, así como los activos financieros que designa la Sociedad en el momento del reconocimiento inicial para su inclusión en esta categoría por resultar en una información más relevante. Los derivados también se clasifican como mantenidos para negociar siempre que no sean un contrato de garantía financiera ni se hayan designado como instrumentos de cobertura.

Estos activos financieros se valoran, tanto en el momento inicial como en valoraciones posteriores, por su valor razonable, imputando los cambios que se produzcan en dicho valor en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio. Los costes de transacción directamente atribuibles a la adquisición se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio.

La Dirección de la Sociedad determina la clasificación de los activos financieros en cada categoría en el momento de su reconocimiento inicial en función del motivo por el que surgieron o del propósito para el que se adquirieron los mismos, revisándose dicha clasificación al cierre de cada ejercicio.

#### **b) Pasivos financieros**

Los pasivos financieros se clasifican en función de los acuerdos contractuales pactados y teniendo en cuenta el fondo económico de las operaciones.

Estas deudas se reconocen inicialmente a su valor razonable ajustado por los costes de transacción directamente imputables, registrándose posteriormente por su coste amortizado según el método del tipo de interés efectivo. Dicho interés efectivo es el tipo de actualización que iguala el valor en libros del instrumento con la corriente esperada de pagos futuros previstos hasta el vencimiento del pasivo.

No obstante lo anterior, los débitos por operaciones comerciales con vencimiento no superior a un año y que no tienen un tipo de interés contractual se valoran, tanto en el momento inicial como posteriormente, por su valor nominal cuando el efecto de no actualizar los flujos de efectivo no es significativo.

Los principales pasivos financieros mantenidos por la Sociedad corresponden a pasivos a vencimiento, remunerados o no, que la Sociedad ha clasificado a efectos de su valoración en la categoría de "Débitos y partidas a pagar" son:



ON2656156

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

### CLASE 8.ª

- Deudas con entidades de crédito y otros pasivos remunerados:  
Los préstamos, obligaciones y otros instrumentos similares que devengan intereses se registran inicialmente por su valor razonable, que equivale al efectivo recibido neto de los costes incurridos en la transacción que les son directamente atribuibles. Los gastos financieros devengados, incluidas las primas pagaderas en la liquidación o el reembolso y los costes directos atribuibles a la emisión, se contabilizan en la cuenta de pérdidas y ganancias siguiendo el método del tipo de interés efectivo, aumentando el valor en libros de la deuda en la medida en que no se liquiden en el periodo en el que se devenguen.
- Acreedores comerciales:  
Los acreedores comerciales de la Sociedad, con carácter general tienen vencimientos no superiores a un año y no devengan explícitamente intereses, registrándose a su valor nominal, que no difiere significativamente de su coste amortizado.

En el caso de producirse renegociación de deudas existentes, se considera que no existen modificaciones sustanciales del pasivo financiero cuando el prestamista del nuevo préstamo es el mismo que el que otorgó el préstamo inicial y el valor actual de los flujos de efectivo, incluyendo las comisiones netas, no difiere en más de un 10% del valor actual de los flujos de efectivo pendientes de pagar del pasivo original calculado bajo ese mismo método.

En el caso de los bonos convertibles, la Sociedad determina el valor razonable del componente de pasivo aplicando el tipo de interés para bonos no convertibles similares. Este importe se contabiliza como un pasivo sobre la base del coste amortizado hasta su liquidación en el momento de su conversión o vencimiento. El resto de ingresos obtenidos se asigna a la opción de conversión que se reconoce en el patrimonio neto.

La Sociedad da de baja un pasivo financiero o una parte del mismo en el momento en el que las obligaciones, contempladas en el correspondiente contrato, han sido satisfechas, canceladas o han expirado.

#### 4.6. Existencias

Este epígrafe del balance de situación recoge los activos que la Sociedad mantiene para su venta en el curso normal de su negocio.

Se valoran al precio de adquisición o coste de producción. El precio de adquisición es el importe facturado por el proveedor, deducidos los descuentos y los intereses incorporados al nominal de los débitos más los gastos adicionales, para que las existencias se encuentren ubicadas para su venta: transportes, aranceles, seguros y otros atribuibles a la adquisición. En cuanto al coste de producción, las existencias se valoran añadiendo al coste de adquisición de las materias primas y otras materias consumibles, los costes directamente imputables al producto y la parte que razonablemente corresponde con los costes indirectamente imputables a los productos.

- La Sociedad utiliza el coste medio ponderado para la asignación de valor a las existencias.





ON2656157

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

### **CLASE 8.ª**

- Los impuestos indirectos que gravan las existencias sólo se incorporan al precio de adquisición o coste de producción cuando no son recuperables directamente de la Hacienda Pública.
- En cuanto a las existencias que necesitan un periodo superior al año para ser vendidas, se incorporan los gastos financieros en los términos previstos en la norma sobre inmovilizado material.
- Los anticipos a proveedores a cuenta de suministros futuros de existencias se valoran por su coste.
- La valoración de los productos obsoletos, defectuosos o de lento movimiento se reduce a su posible valor de realización.
- Cuando el valor neto realizable de las existencias es inferior a su precio de adquisición o a su coste de producción, se efectúan las oportunas correcciones valorativas reconociéndolas como un gasto en la cuenta de pérdidas y ganancias.
- Si dejan de existir las circunstancias que causaron la corrección del valor de las existencias, el importe de la corrección es objeto de reversión reconociéndolo como un ingreso en la cuenta de pérdidas y ganancias.

#### **4.7. Patrimonio neto**

El capital social está representado por participaciones ordinarias.

Los costes de emisión de nuevas participaciones u opciones se presentan directamente contra el patrimonio neto, como menores reservas.

En el caso de adquisición de participaciones propias de la Sociedad, la contraprestación pagada, incluido cualquier coste incremental directamente atribuible, se deduce del patrimonio neto hasta su cancelación, emisión de nuevo o enajenación. Cuando estas participaciones se venden o se vuelven a emitir posteriormente, cualquier importe recibido, neto de cualquier coste incremental de la transacción directamente atribuible, se incluye en el patrimonio neto.

#### **4.8. Impuesto sobre beneficios**

El gasto (ingreso) por impuesto sobre beneficios es el importe que, por este concepto, se devenga en el ejercicio y que comprende tanto el gasto (ingreso) por impuesto corriente como por impuesto diferido.

Tanto el gasto (ingreso) por impuesto corriente como diferido se registra en la cuenta de pérdidas y ganancias. No obstante, se reconoce en el patrimonio neto el efecto impositivo relacionado con partidas que se registran directamente en el patrimonio neto.

Los activos y pasivos por impuesto corriente se valorarán por las cantidades que se espera pagar o recuperar de las autoridades fiscales, de acuerdo con la normativa vigente o aprobada y pendiente de publicación en la fecha de cierre del ejercicio.



ON2656158

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

### CLASE 8.ª

Los impuestos diferidos se calculan, de acuerdo con el método del pasivo, sobre las diferencias temporarias que surgen entre las bases fiscales de los activos y pasivos y sus valores en libros. Sin embargo, si los impuestos diferidos surgen del reconocimiento inicial de un activo o un pasivo en una transacción distinta de una combinación de negocios que en el momento de la transacción no afecta ni al resultado contable ni a la base imponible del impuesto no se reconocen. El impuesto diferido se determina aplicando la normativa y los tipos impositivos aprobados o a punto de aprobarse en la fecha del balance y que se espera aplicar cuando el correspondiente activo por impuesto diferido se realice o el pasivo por impuesto diferido se liquide.

Los activos por impuestos diferidos se reconocen en la medida en que resulte probable que se vaya a disponer de ganancias fiscales futuras con las que poder compensar las diferencias temporarias.

Se reconocen créditos fiscales por bases imponibles negativas en la medida en la está razonablemente asegurada su recuperabilidad a través de beneficios futuros, soportados por un plan de negocio.

El 28 de noviembre de 2014 se publicó en el BOE la Ley 27/2014, de 27 de noviembre, del Impuesto sobre Sociedades, que entró en vigor el 1 de enero de 2015 y es de aplicación, con carácter general, a los períodos impositivos iniciados a partir de dicha fecha. Esta nueva regulación, que por el calado de los cambios que incorpora supuso una profunda revisión del impuesto, incluía, entre otras, las siguientes modificaciones: se redujo el tipo de gravamen de forma gradual pasando el tipo general al 28% en 2015 y al 25% en 2016, se consolidaron las limitaciones a la compensación de bases imponibles negativas, quedando fijadas en el 25% en 2015, el 60% en 2016 y en el 70% a partir del 2017, se introdujo un nuevo incentivo, la reserva de capitalización, que permitió reducir la base imponible hasta en un 10% si se cumplían determinados requisitos, se suprimió la deducibilidad fiscal de las pérdidas por deterioro del inmovilizado material e inmaterial, se eliminó la deducción por doble imposición interna, sustituyéndose por un mecanismo de exención aplicable también a la venta de participaciones, se introdujeron mejoras a la tributación de operaciones vinculadas y se incrementaron las limitaciones a la deducibilidad de los gastos financieros. La Sociedad se encontraba sujeta en el ejercicio 2015 al régimen especial para empresas de reducida dimensión establecido en el Capítulo XI, Título VII de la Ley del Impuesto sobre Sociedades, por el cual se encontraba sujeta a un tipo de tributación del 25%.

Con fecha 16 de febrero de 2016 se publicaron en el Boletín Oficial del Estado determinadas resoluciones alcanzadas por el Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas. Las mismas, desarrollaban las normas de registro, valoración y elaboración de las cuentas anuales para la contabilización del impuesto sobre beneficios, quedando derogada la anterior Resolución de 9 de octubre 1997.

Esta Resolución entró en vigor el 17 de febrero de 2016 y eran de aplicación a las cuentas anuales de los ejercicios iniciados a partir del 1 de enero de 2015.



ON2656159

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

### **CLASE 8.ª**

Las principales modificaciones hacían referencia a:

- El reconocimiento de activos por impuesto diferido sólo se producirá en la medida en que resulte probable que la empresa disponga de ganancias fiscales que permitan su aplicación. Identificándose adicionalmente un caso especial para el que se presume, en todo caso, que se recuperarán los activos por impuesto diferidos; en concreto, cuando la legislación fiscal contemple la posibilidad de conversión futura de activos por impuesto diferido en un crédito exigible frente a la Administración tributaria.
- El reconocimiento de un activo por bases imponibles negativas sólo se producirá en la medida en que sea probable que la entidad tenga pasivos por impuestos diferidos con los que compensar las bases imponibles negativas, a no ser que el plazo de reversión de este pasivo supere el plazo previsto por la legislación fiscal para compensar dichas bases; en su defecto, debe ser probable que la empresa vaya a obtener beneficios fiscales que permitan compensar las bases imponibles negativas en un plazo no superior al previsto en la legislación fiscal, con el límite máximo de 10 años, contados desde la fecha de cierre del ejercicio en aquellos casos en los que la legislación tributaria permita compensar en plazos superiores, salvo clara evidencia de lo contrario.
- Para los restantes activos por impuestos diferidos se mantiene este límite de diez años como una presunción de su proyección económica futura que, sin embargo, admite prueba en contrario, en caso de clara evidencia de recuperación en un plazo superior.

#### Cambios regulatorios

Derivado del Real Decreto de Ley 22/2015 publicado con fecha 21 de julio de 2016 se entienden que los activos intangibles son activos con una vida útil definida. En relación a lo antes mencionado, la amortización del fondo de comercio será deducible con el límite anual máximo de la veintava parte de su importe (5%).

Derivado del Real Decreto de Ley 2/2016 publicado con fecha de 30 de septiembre de 2016 se fija un tipo mínimo del 23% del resultado contable positivo para los pagos a cuenta a realizar durante el ejercicio 2016.

Derivado del Real Decreto de Ley 3/2016 publicado con fecha 2 de diciembre de 2016 se establece un nuevo límite a la compensación de bases imponibles negativas (25 por ciento de la base imponible previa a la compensación).

#### **4.9. Reconocimiento de ingresos y gastos**

La Sociedad registra los ingresos y gastos en función del criterio de devengo, es decir, cuando se produce la corriente real de bienes y servicios que los mismos representan, con independencia del momento en que se produzca la corriente monetaria o financiera derivada de los mismos.



ON2656160

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

### CLASE 8.ª

No obstante, la Sociedad únicamente contabiliza los beneficios realizados a la fecha de cierre del ejercicio, en tanto que los riesgos y las pérdidas previsibles, aun siendo eventuales, se contabilizan tan pronto son conocidos.

Los criterios más significativos seguidos por la Sociedad para el registro de sus ingresos y gastos son los siguientes:

- Ingresos por ventas: se registran al valor razonable de la contraprestación cobrada o a cobrar y representan los importes a cobrar por los bienes, en el marco ordinario de la actividad, menos descuentos, IVA y otros impuestos relacionados con las ventas.

Las ventas de bienes se reconocen como ingreso cuando se han transferido sustancialmente todos los riesgos y beneficios inherentes a la propiedad de los mismos, el resultado de la transacción puede determinarse con fiabilidad y es probable que la Sociedad reciba los rendimientos económicos derivados de la transacción.

Los anticipos a cuenta de ventas futuras figuran valorados por el valor recibido.

- Gastos: se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias cuando tiene lugar una disminución en los beneficios económicos futuros relacionado con una reducción de un activo o un incremento de un pasivo que se puede medir de forma fiable. Esto implica que el registro de un gasto tiene lugar de forma simultánea al registro del incremento del pasivo o la reducción del activo. Por otra parte, se reconoce un gasto de forma inmediata cuando un desembolso no genera beneficios económicos futuros o cuando no cumple los requisitos necesarios para su reconocimiento como activo.
- Ingresos y gastos por intereses y conceptos similares: con carácter general se reconocen contablemente por aplicación del método del tipo de interés efectivo.

#### 4.10. Provisiones y contingencias

Las provisiones para restauración medioambiental, costes de reestructuración y litigios se reconocen cuando la Sociedad tiene una obligación presente, ya sea legal o implícita, como resultado de sucesos pasados, es probable que vaya a ser necesaria una salida de recursos para liquidar la obligación y el importe se puede estimar de forma fiable. Las provisiones por reestructuración incluyen sanciones por cancelación del arrendamiento y pagos por despido a los empleados. No se reconocen provisiones para pérdidas de explotación futuras.

Las provisiones se valoran por el valor actual de los desembolsos que se espera que sean necesarios para liquidar la obligación usando un tipo antes de impuestos que refleje las evaluaciones del mercado actual del valor temporal del dinero y los riesgos específicos de la obligación. Los ajustes en la provisión con motivo de su actualización se reconocen como un gasto financiero conforme se van devengando.

Las provisiones con vencimiento inferior o igual a un año, con un efecto financiero no significativo no se descuentan.





ON2656161

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

### **CLASE 8.ª**

Cuando se espera que parte del desembolso necesario para liquidar la provisión sea reembolsado por un tercero, el reembolso se reconoce como un activo independiente, siempre que sea prácticamente segura su recepción.

Por su parte, se consideran pasivos contingentes aquellas posibles obligaciones surgidas como consecuencia de sucesos pasados, cuya materialización está condicionada a que ocurra o no uno o más eventos futuros independientes de la voluntad de la Sociedad. Dichos pasivos contingentes no son objeto de registro contable presentándose detalle de los mismos en la memoria.

#### **4.11. Gastos de personal**

Los gastos de personal incluyen todos los haberes y obligaciones de orden social, obligatorias o voluntarias, de la Sociedad devengadas en cada momento, reconociendo las obligaciones por pagas extras, vacaciones y retribuciones variables así como los gastos asociados a las mismas.

##### **a) Retribuciones a corto plazo**

Este tipo de retribuciones se valoran, sin actualizar, por el importe que se ha de pagar por los servicios recibidos, registrándose con carácter general como gastos de personal del ejercicio y figurando en una cuenta de pasivo del balance de situación por la diferencia entre el gasto total devengado y el importe satisfecho al cierre del ejercicio.

##### **b) Indemnizaciones por cese**

Las indemnizaciones por cese se pagan a los empleados como consecuencia de la decisión de la Sociedad de rescindir su contrato de trabajo antes de la edad normal de jubilación o cuando el empleado acepta renunciar voluntariamente a cambio de esas prestaciones. La Sociedad reconoce estas prestaciones cuando se ha comprometido de forma demostrable a cesar en su empleo a los trabajadores de acuerdo con un plan formal detallado sin posibilidad de retirada o a proporcionar indemnizaciones por cese como consecuencia de una oferta para animar a una renuncia voluntaria. Las prestaciones que no se van a pagar en los doce meses siguientes a la fecha del balance se descuentan a su valor actual.

Al cierre del ejercicio no existe plan alguno de reducción de personal que haga necesaria la creación de una provisión por este concepto.

#### **4.12. Subvenciones**

Las subvenciones que tengan carácter de reintegrables se registran como pasivos hasta cumplir las condiciones para considerarse no reintegrables, mientras que las subvenciones no reintegrables se registran como ingresos directamente imputados al patrimonio neto y se reconocen como ingresos sobre una base sistemática y racional de forma correlacionada con los gastos derivados de la subvención. Las subvenciones no reintegrables recibidas de los socios se registran directamente en fondos propios.



ON2656162

## ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

### CLASE 8.ª

A estos efectos, una subvención se considera no reintegrable cuando existe un acuerdo individualizado de concesión de la subvención, se han cumplido todas las condiciones establecidas para su concesión y no existen dudas razonables de que se cobrará.

Las subvenciones de carácter monetario se valoran por el valor razonable del importe concedido y las subvenciones no monetarias por el valor razonable del bien recibido, referidos ambos valores al momento de su reconocimiento.

Las subvenciones no reintegrables relacionadas con la adquisición de inmovilizado intangible, material e inversiones inmobiliarias se imputan como ingresos del ejercicio en proporción a la amortización de los correspondientes activos o, en su caso, cuando se produzca su enajenación, corrección valorativa por deterioro o baja en balance. Por su parte, las subvenciones no reintegrables relacionadas con gastos específicos se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias en el mismo ejercicio en que se devengan los correspondientes gastos y las concedidas para compensar déficit de explotación en el ejercicio en que se conceden, salvo cuando se destinan a compensar déficit de explotación de ejercicios futuros, en cuyo caso se imputan en dichos ejercicios.

#### 4.13. Combinaciones de negocios

Las operaciones de fusión, escisión y aportación no dineraria de un negocio entre empresas del grupo se registra conforme con lo establecido para las transacciones entre partes vinculadas.

Las operaciones de fusión o escisión distintas de las anteriores y las combinaciones de negocios surgidas de la adquisición de todos los elementos patrimoniales de una empresa o de una parte que constituya uno o más negocios, se registran de acuerdo con el método de adquisición.

En el caso de combinaciones de negocios originadas como consecuencia de la adquisición de acciones o participaciones en el capital de una empresa, la Sociedad reconoce la inversión conforme con lo establecido para las inversiones en el patrimonio de empresas del grupo, multigrupo y asociadas.

La información relativa a las combinaciones de negocios realizadas en el ejercicio se detalla en la nota 20 de esta memoria.

#### 4.14. Transacciones entre partes vinculadas

Con carácter general, las operaciones entre empresas del grupo y otras partes vinculadas se contabilizan en el momento inicial por su valor razonable. En su caso, si el precio acordado difiere de su valor razonable, la diferencia se registra atendiendo a la realidad económica de la operación. La valoración posterior se realiza conforme con lo previsto en las correspondientes normas.



ON2656163

## ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

### CLASE 8.ª

No obstante lo anterior, en las operaciones de fusión, escisión o aportación no dineraria de un negocio los elementos constitutivos del negocio adquirido se valoran por el importe que corresponde a los mismos, una vez realizada la operación, en las cuentas anuales consolidadas del grupo o subgrupo.

Cuando no intervenga la empresa dominante, del grupo o subgrupo, y su dependiente, las cuentas anuales a considerar a estos efectos serán las del grupo o subgrupo mayor en el que se integren los elementos patrimoniales cuya sociedad dominante sea española.

En estos casos la diferencia que se pudiera poner de manifiesto entre el valor neto de los activos y pasivos de la sociedad adquirida, ajustado por el saldo de las agrupaciones de subvenciones, donaciones y legados recibidos y ajustes por cambios de valor, y cualquier importe del capital y prima de emisión, en su caso, emitido por la sociedad absorbente se registra en reservas.

#### 4.15. Factores de riesgo financiero

Las actividades de la Sociedad están expuestas a diversos riesgos financieros: riesgo de mercado (incluyendo riesgo de tipo de cambio, riesgo del tipo de interés y riesgo de precios), riesgo de crédito y riesgo de liquidez. El programa de gestión del riesgo global de la Sociedad se centra en la incertidumbre de los mercados financieros y trata de minimizar los efectos potenciales adversos sobre su rentabilidad financiera.

La gestión del riesgo está controlada por el Departamento de Tesorería de la Sociedad que identifica, evalúa y cubre los riesgos financieros con arreglo a las políticas aprobadas por el Consejo de Administración. El Consejo proporciona políticas escritas para la gestión del riesgo global, así como para áreas concretas como riesgo de tipo de cambio, riesgo de tipo de interés, riesgo de liquidez, empleo de derivados y no derivados e inversión del exceso de liquidez.

##### a) Riesgo de mercado

###### (i) Riesgo de tipo de cambio

- La Sociedad opera en el ámbito internacional y, por tanto, está expuesto a riesgo de tipo de cambio por operaciones con divisas, especialmente el dólar americano y la libra esterlina. El riesgo de tipo de cambio surge de transacciones comerciales futuras, activos y pasivos reconocidos e inversiones netas en operaciones en el extranjero.
- La Sociedad no tiene contratado instrumentos de cobertura para cubrirse ante posibles variaciones del tipo de cambio, al considerar que las operaciones realizadas en una moneda distinta al euro son muy reducidas y el posible riesgo no resultaría significativo.

###### (ii) Riesgo de precio

- La Sociedad no se encuentra expuesta al riesgo del precio de la materia prima cotizada.
- La Sociedad no utiliza derivados para cubrir riesgos de precio.



ON2656164

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

### CLASE 8.ª

(iii) Riesgo de tipo de interés de los flujos de efectivo y del valor razonable

- Los recursos ajenos (préstamos recibidos) emitidos a tipos variables exponen a la Sociedad a riesgo de tipo de interés de los flujos de efectivo.
- La Sociedad no emplea instrumentos de cobertura para cubrir los riesgos mencionados.

#### b) Riesgo de crédito

El riesgo de crédito se gestiona por grupos. El riesgo de crédito surge de efectivo, equivalentes de efectivo y clientes. Los bancos e instituciones financieras con las que trabaja la Sociedad poseen en general calificaciones independientes.

#### c) Riesgo de liquidez

Una gestión prudente del riesgo de liquidez implica el mantenimiento de efectivo y valores negociables suficientes, la disponibilidad de financiación mediante un importe suficiente de facilidades de crédito comprometidas y la capacidad para liquidar posiciones de mercado. El Departamento de Tesorería de la Sociedad tiene como objetivo mantener la flexibilidad en la financiación mediante la disponibilidad de líneas de crédito comprometidas.

La dirección realiza un seguimiento periódico de las previsiones de liquidez de la Sociedad en función de los flujos de efectivo esperados. La Sociedad mantiene suficiente efectivo para hacer frente a sus necesidades de liquidez.

#### **4.16. Estimación del valor razonable**

El valor razonable de los instrumentos financieros que se comercializan en mercados activos (tales como los títulos mantenidos para negociar y los disponibles para la venta) se basa en los precios de mercado a la fecha del balance. El precio de cotización de mercado que se utiliza para los activos financieros es el precio corriente comprador.

El valor razonable de los instrumentos financieros que no cotizan en un mercado activo se determina usando técnicas de valoración. La Sociedad utiliza una variedad de métodos y realiza hipótesis que se basan en las condiciones del mercado existentes en cada una de las fechas del balance. Para la deuda a largo plazo se utilizan precios cotizados de mercado o cotizaciones de agentes. Para determinar el valor razonable del resto de instrumentos financieros se utilizan otras técnicas, como flujos de efectivo descontados estimados. El valor razonable de las permutas de tipo de interés se calcula como el valor actual de los flujos futuros de efectivo estimados.

El valor razonable de los contratos de tipo de cambio a plazo se determina usando los tipos de cambio a plazo cotizados en el mercado en la fecha del balance.

Se asume que el valor en libros de los créditos y débitos por operaciones comerciales se aproxima a su valor razonable. El valor razonable de los pasivos financieros a efectos de la presentación de información financiera se estima descontando los flujos contractuales futuros de efectivo al tipo de interés corriente del mercado del que puede disponer la Sociedad para instrumentos financieros similares.





ON2656165

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª****5. Inmovilizado Intangible**

La composición y los movimientos habidos durante el ejercicio 2016 en las cuentas incluidas en este epígrafe del balance de situación adjunto han sido los siguientes:

	Saldo al 31.12.2015	Adiciones y dotaciones	Trasposos	Retiros	Saldo al 31.12.2016
<b>COSTE</b>					
Aplicaciones informáticas	216.345,99	-	35.365,87	-	251.711,86
Anticipos para inmovilizaciones intangibles	100.000,00	85.365,87	(35.365,87)	-	150.000,00
<b>Total</b>	<b>316.345,99</b>	<b>85.365,87</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>401.711,86</b>
<b>AMORTIZACIÓN</b>					
Aplicaciones informáticas	(29.861,31)	(39.602,53)	-	-	(69.463,84)
<b>Total</b>	<b>(29.861,31)</b>	<b>(39.602,53)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(69.463,84)</b>
<b>Valor Neto Contable</b>	<b>286.484,68</b>				<b>332.248,02</b>

**Ejercicio 2015**

	Saldo al 31.12.2014	Adiciones y dotaciones	Trasposos	Retiros	Saldo al 31.12.2015
<b>COSTE</b>					
Aplicaciones informáticas	-	-	216.345,99	-	216.345,99
Anticipos para inmovilizaciones intangibles	-	316.345,99	(216.345,99)	-	100.000,00
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>316.345,99</b>
<b>AMORTIZACIÓN</b>					
Aplicaciones informáticas	-	(29.861,31)	-	-	(29.861,31)
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>(29.861,31)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(29.861,31)</b>
<b>Valor Neto Contable</b>	<b>-</b>				<b>286.484,68</b>

Al 31 de diciembre de 2016 no existen activos intangibles con vidas útiles indefinidas.

Las vidas útiles de estos bienes así como los criterios de amortización utilizados se detallan en la Nota 4 de la presente memoria.

No hay elementos del inmovilizado intangible afectos a garantías y reversión.

**Bienes totalmente amortizados**

Al 31 de diciembre de 2016 y 2015, la Sociedad no dispone de elementos del inmovilizado intangible que estén en uso y totalmente amortizados.

**Seguros**

La política de la Sociedad es formalizar pólizas de seguros para cubrir los posibles riesgos a que están sujetos los diversos elementos de su inmovilizado intangible. Al 31 de diciembre de 2016, los Administradores de la Sociedad estiman que existe una cobertura suficiente.



ON2656166

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª****6. Inmovilizado Material**

La composición y los movimientos habidos durante el ejercicio 2016 en las cuentas incluidas en este epígrafe del balance de situación adjunto han sido los siguientes:

	Saldo al 31.12.2015	Adiciones y dotaciones	Trasposos	Retiros	Saldo al 31.12.2016
<b>COSTE</b>					
Terrenos y construcciones	10.720.411,68	-	-	-	10.720.411,68
Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material	6.813.372,83	1.633.913,20	3.422.564,51	(2.792.629,75)	9.077.220,79
Inmovilizado en curso y anticipos	5.309.979,48	1.454.583,60	(3.422.564,51)	-	3.341.998,57
<b>Total</b>	<b>22.843.763,99</b>	<b>3.088.496,80</b>	<b>-</b>	<b>(2.792.629,75)</b>	<b>23.139.631,04</b>
<b>AMORTIZACIÓN</b>					
Construcciones	(176.103,19)	(176.103,19)	-	-	(352.206,38)
Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material	(455.966,69)	(620.577,58)	-	84.751,96	(991.792,31)
<b>Total</b>	<b>(632.069,88)</b>	<b>(796.680,77)</b>	<b>-</b>	<b>84.751,96</b>	<b>(1.343.998,69)</b>
<b>Valor Neto Contable</b>	<b>22.211.694,11</b>				<b>21.795.632,35</b>

Con fecha 21 de diciembre del ejercicio 2016, la Sociedad realiza una operación de venta de activos, que presentaba un valor neto contable de 2.707.877,79 euros (véase Nota 17.6).

La Sociedad tiene compromisos para la adquisición de inmovilizado material destinados a la reindustrialización de sus instalaciones, para lo cual cuenta con un préstamo recibido por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo por importe de 15.590.499,00 euros (Nota 16), así como con el apoyo financiero del Socio Único de la Sociedad.

La Sociedad mantiene pasivos financieros garantizados con terrenos y construcciones por un total de 5.693.950,70 euros (1.193.950,70 euros en 2015) (Nota 14.4). El valor de los activos garantizados asciende al 31 de diciembre de 2016 a 9.913.554,26 euros (429.603,77 euros en 2015).

Al 31 de diciembre de 2016, la Sociedad cuenta con tres arrendamientos financieros para instalaciones, maquinaria y elementos de transporte, encontrándose uno de ellos a cierre del ejercicio en curso (véanse Notas 7 y 14).

Las vidas útiles de estos bienes así como los criterios de amortización utilizados se detallan en la Nota 4 de la presente memoria.



ON2656167

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

Ejercicio 2015

	Saldo reexpresado al 31.12.2014	Adiciones y dotaciones	Trasposos	Retiros	Saldo al 31.12.2015
<b>COSTE</b>					
Terrenos y construcciones	10.720.411,68	-	-	-	10.720.411,68
Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material	5.709.453,40	-	1.103.919,43	-	6.813.372,83
Inmovilizado en curso y anticipos	2.601.597,52	3.812.301,39	(1.103.919,43)	-	5.309.979,48
<b>Total</b>	<b>19.031.462,60</b>	<b>3.812.301,39</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22.843.763,99</b>
<b>AMORTIZACIÓN</b>					
Construcciones	-	(176.103,19)	-	-	(176.103,19)
Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material	-	(455.966,69)	-	-	(455.966,69)
Inmovilizado en curso y anticipos	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>(632.069,88)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(632.069,88)</b>
<b>Valor Neto Contable</b>	<b>19.031.462,60</b>				<b>22.211.694,11</b>

El desglose del epígrafe "Terrenos y Construcciones" de los cuadros anteriores es el siguiente:

	Coste al 31.12.2016	Coste al 31.12.2015
Terrenos	1.915.252,02	1.915.252,02
Construcciones	8.805.159,66	8.805.159,66
<b>Total</b>	<b>10.720.411,68</b>	<b>10.720.411,68</b>

**Bienes totalmente amortizados**

Al 31 de diciembre de 2016 y 2015, la Sociedad no dispone de elementos del inmovilizado material que estén en uso y totalmente amortizados.

**Seguros**

La política de la Sociedad es formalizar pólizas de seguros para cubrir los posibles riesgos a que están sujetos los diversos elementos de su inmovilizado material. Al 31 de diciembre de 2016, los Administradores de la Sociedad estiman que existe una cobertura suficiente.



ON2656168

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª****7. Arrendamientos y otras operaciones de naturaleza similar****7.1. Arrendamientos financieros**

La Sociedad tiene las siguientes clases de activos contratados en régimen de arrendamiento financiero:

	2016			2015		
	Coste	Amortización acumulada	Valor neto Contable	Coste	Amortización acumulada	Valor neto Contable
Instalaciones	324.249,06	8.106,23	316.142,83	324.249,06	-	324.249,06
Maquinaria en curso	395.000,00	-	395.000,00	395.000,00	-	395.000,00
Elementos de transporte	41.880,33	2.792,02	39.088,31	-	-	-
<b>Totales</b>	<b>761.129,39</b>	<b>10.898,25</b>	<b>750.231,14</b>	<b>719.249,06</b>	<b>-</b>	<b>719.249,06</b>

Los pagos mínimos de los pasivos por arrendamientos financieros, desglosados por plazos de vencimiento, son como sigue (Nota 14):

	Pagos mínimos	
	2016	2015
Hasta un año	145.770,33	130.695,29
Entre uno y cinco años	442.663,32	556.753,10
<b>Totales</b>	<b>588.433,65</b>	<b>687.448,39</b>

**8. Instrumentos financieros**

El valor en libros de cada una de las categorías de instrumentos financieros establecidas en la norma de registro y valoración de "Instrumentos financieros", excepto los saldos con Administraciones Públicas (Nota 16), es el siguiente:

**8.1. Activos financieros**

La composición de los activos financieros al 31 de diciembre de 2016 y 2015 es el siguiente:

**Ejercicio 2016**

Categorías	Instrumentos financieros a largo plazo			Instrumentos financieros a corto plazo		Total
	Instrumentos de patrimonio	Valores representativos de deuda	Créditos Derivados Otros	Instrumentos de patrimonio	Créditos Derivados Otros	
Inversiones financieras (Nota 9)	12.600,00	800.190,58	2.543,78	302.753,64	986.692,43	2.104.780,43
Otras partidas a cobrar (Nota 11)	-	-	-	-	935.427,27	935.427,27
<b>Total</b>	<b>12.600,00</b>	<b>800.190,58</b>	<b>2.543,78</b>	<b>302.753,64</b>	<b>1.922.119,70</b>	<b>3.040.207,70</b>





ON2656169

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

Los valores razonables de los préstamos y partidas a cobrar no difieren significativamente de los importes en contabilidad.

**Ejercicio 2015**

Categorías	Instrumentos financieros a largo plazo		Instrumentos financieros a corto plazo		Total
	Instrumentos de patrimonio	Créditos Derivados Otros	Instrumentos de patrimonio	Créditos Derivados Otros	
Inversiones financieras (Nota 9)	12.600,00	-	-	504.157,39	516.757,39
Otras partidas a cobrar (Nota 11)	-	-	-	2.697,55	2.697,55
<b>Total</b>	<b>12.600,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>506.854,94</b>	<b>519.454,94</b>

**8.2. Pasivos financieros**

La composición de los pasivos financieros al 31 de diciembre de 2016 es el siguiente:

**Ejercicio 2016**

Categorías	Instrumentos financieros a largo plazo		Instrumentos financieros a corto plazo		Total
	Deudas con entidades de crédito	Otros instrumentos financieros	Deudas con entidades de crédito	Otros instrumentos financieros	
Deudas empresas grupo y asociadas (Nota 21)	-	14.000.000,00	-	663.949,20	14.663.949,20
Deudas a pagar (Nota 14)	4.880.148,63	-	4.747.300,55	-	9.627.449,18
Otros pasivos financieros (Nota 14)	-	15.620.901,00	-	2.571.319,63	18.192.220,63
Otras cuentas a pagar (Nota 15)	-	-	-	1.588.329,44	1.588.329,44
<b>Total</b>	<b>4.880.148,63</b>	<b>29.620.901,00</b>	<b>4.747.300,55</b>	<b>4.823.598,27</b>	<b>44.071.948,45</b>

El valor contable de las deudas a largo y corto plazo se aproxima a su valor razonable, dado que el efecto del descuento no es significativo.

**Ejercicio 2015**

Categorías	Instrumentos financieros a largo plazo		Instrumentos financieros a corto plazo		Total
	Deudas con entidades de crédito	Otros instrumentos financieros	Deudas con entidades de crédito	Otros instrumentos financieros	
Deudas empresas grupo y asociadas (Nota 21)	-	4.000.000,00	-	1.055.719,72	5.055.719,72
Deudas a pagar (Nota 14)	1.762.663,78	-	1.324.995,61	-	3.087.659,39
Otros pasivos financieros (Nota 14)	-	-	-	1.435.349,27	1.435.349,27
Otras cuentas a pagar (Nota 15)	-	-	-	1.573.327,19	1.573.327,19
<b>Total</b>	<b>1.762.663,78</b>	<b>4.000.000,00</b>	<b>1.324.995,61</b>	<b>4.064.396,18</b>	<b>11.152.055,57</b>



ON2656170

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª****9. Inversiones financieras**

El movimiento habido durante los ejercicios 2016 y 2015 en las diferentes cuentas que componen los epígrafes "Inversiones financieras" del balance de situación adjunto es el siguiente:

	Saldo Reexpresado al 31.12.2014	Entradas	Trasposos	Salidas	Saldo al 31.12.2015	Entradas	Salidas	Saldo al 31.12.2016
<b>Inversiones a largo plazo</b>								
Instrumentos de patrimonio	-	12.600,00	-	-	12.600,00	-	-	12.600,00
Valores representativos de deuda a largo plazo	-	-	-	-	-	2.500.000,00	(1.699.809,42)	800.190,58
Otros activos financieros	250.000,00	-	(250.000,00)	-	-	2.543,78	-	2.543,78
<b>Inversiones a corto plazo</b>								
Instrumentos de patrimonio	-	-	-	-	-	503.593,37	(200.839,73)	302.753,64
Otros activos financieros	4.755.488,93	251.151,39	250.000,00	(4.752.482,93)	504.157,39	2.002.926,83	(1.520.391,79)	986.692,43
<b>Total</b>	<b>5.005.488,93</b>	<b>263.751,39</b>	<b>-</b>	<b>(4.752.482,93)</b>	<b>516.757,39</b>	<b>5.009.063,98</b>	<b>(3.421.040,94)</b>	<b>2.104.780,43</b>

Con fecha 26 de mayo de 2016, como consecuencia de la concesión de una operación de aval de 1.750.000 € ante el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, la Sociedad suscribe con el Banco Popular Español, S.A. una garantía contra-aval de pignoración de 7.141 participaciones con el Fondo Eurovalor Estabilidad, por valor nominal total de 800.108,09 euros. La Sociedad adquiere 2.500.000,00 euros en 22.312 participaciones con las que opera a lo largo del ejercicio hasta finalizar el mismo con 7.143 participaciones por valor de 800.190,58 euros.

Con fecha 20 de junio de 2016, la Sociedad suscribe 329.797 acciones del Banco Popular Español, S.A. desembolsando la cantidad de 503.593,37 euros, siendo 91.347,12 euros derechos de suscripción. A cierre del ejercicio se ha procedido a realizar la correspondiente corrección valorativa por deterioro, minorando la valoración de las acciones en 200.839,73 euros, que han sido imputados a la cuenta de resultados del ejercicio. Como consecuencia, la valoración a cierre del ejercicio de las acciones asciende a 302.753,64 euros.

Con fecha 23 de marzo de 2016, la Sociedad formaliza una imposición a plazo fijo con el Banco Popular Español, S.A. por importe de 1.500.000€, cancelada anticipadamente con fecha 10 de mayo de 2016.

Con fecha 21 de diciembre del ejercicio 2016 y con origen en la operación de venta de una unidad productiva a Wacker Biosolutions León, S.L. (véase Nota 17.6), se ha generado un crédito a favor de 500.000 euros pendiente de cobro.



ON2656171

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

A 31 de diciembre de 2016, la Sociedad mantiene sus 105 participaciones de capital suscritas y desembolsadas, en la sociedad Iberaval, Sociedad de Garantía Recíproca, adquiridas con fecha 11 de agosto de 2015, como consecuencia de la concesión de una operación de crédito por importe de 500.000,00 euros procedente del Banco Popular Español, S.A. (véase Nota 14), por valor nominal total de 12.600,00 euros registrados como "Instrumentos de patrimonio" a largo plazo.

A 31 de diciembre de 2016 la Sociedad cuenta en su epígrafe de "Otros activos financieros" clasificados en el corto plazo del balance, con dos imposiciones a plazo fijo con el Banco Sabadell renovadas con vencimiento en mayo de 2016 por importe de 250.000,00 euros, y noviembre de 2016 por importe de 250.000,00 euros. Los mencionados depósitos se encuentran pignoralados como consecuencia de la concesión del aval de importe de 1.084.080,00 euros (Nota 22.1) para garantizar el compromiso de creación de puestos de trabajo y recuperación de antiguos trabajadores de Antibióticos, S.A.U.

**10. Existencias**

La composición de las existencias al cierre de los ejercicios 2016 y 2015 es la siguiente:

	31.12.2016	31.12.2015
Materias primas y otros aprovisionamientos	3.142.292,11	1.279.944,80
Productos en curso	1.408.892,60	476.251,70
Productos terminados	2.761.188,31	700.426,70
Anticipos a proveedores	178.880,01	404.717,77
<b>Total</b>	<b>7.491.253,03</b>	<b>2.861.340,97</b>

Al cierre de los ejercicios 2016 y 2015 no existen compromisos firmes de compra o venta, contratos de futuros u opciones sobre las mismas, ni limitaciones en su disponibilidad.

La Sociedad no ha realizado correcciones valorativas por deterioro en las existencias. Asimismo, no existe ninguna circunstancia de carácter sustantivo, hecho o limitación que afecte a la titularidad, disponibilidad o valoración de las existencias.

Los riesgos a los que están sujetas las existencias están cubiertos en póliza de seguros, considerándose suficiente su cobertura.

**11. Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar**

La composición al cierre de los ejercicios 2016 y 2015 es la siguiente:

Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	31.12.2016	31.12.2015
Clientes por ventas y prestaciones de servicios	702.625,72	2.097,55
Deudores	221.572,02	-
Personal	11.229,53	600,00
Otros créditos con las Administraciones Públicas (Nota 16)	1.343.073,25	505.583,58
<b>Total</b>	<b>2.278.500,52</b>	<b>508.281,13</b>



ON2656172

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

El epígrafe "Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar – Clientes por ventas y prestaciones de servicios" del balance de situación adjunto corresponde a importes a cobrar procedentes de la venta de existencias.

Al cierre del ejercicio 2016, la Sociedad cuenta con los siguientes saldos de dudoso cobro:

Provisión por operaciones comerciales	31.12.2016	31.12.2015
Saldo inicial	-	-
Dotaciones	299.761,89	-
Aplicaciones	-	-
Saldo final	299.761,89	-

Normalmente no se cobran intereses sobre las cuentas a cobrar, siendo el período medio de crédito concedido inferior a 30 días. La totalidad de los saldos que figuran en estos epígrafes vencen en el transcurso del ejercicio 2017, considerando los Administradores que el importe que figura en el balance de situación adjunto en relación a estos activos se aproxima a su valor razonable.

## 12. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes

La composición al cierre de los ejercicios 2016 y 2015 es la siguiente:

	Saldo al 31.12.2016	Saldo al 31.12.2015
Caja	1.666,14	709,08
Bancos	20.848.640,53	268.504,39
Total	20.850.306,67	269.213,47

Al 31 de diciembre del ejercicio 2016, la Sociedad muestra un incremento significativo en su tesorería, consecuencia de una operación de venta de activos (Nota 17.6), y de un préstamo recibido por parte del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (Nota 14).

No existe ninguna restricción para la libre disposición de los saldos que figuran en este epígrafe del balance de situación.

## 13. Fondos Propios

### 13.1. Capital

El Socio Único de la Sociedad es BTC UNO Sarl. Por lo que se trata de una Sociedad Unipersonal.

Al 31 de diciembre de 2014, el capital social estaba formado por 3006 participaciones números 1 a 3006 inclusive, de 1,00 euros de valor nominal cada una, totalmente suscritas y desembolsadas.



ON2656173

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

Con fecha 12 de marzo de 2015, la Sociedad acuerda ampliar el capital social de la Sociedad, con desembolso del mismo mediante compensación de créditos vencidos, líquidos y exigibles que el Socio Único, BTC UNO Sarl., ostentaba frente a la Sociedad por importe de 7.500.000,00 euros. El capital social de la Sociedad queda fijado en la cifra de 7.503.006,00 euros, mediante la creación de 7.500.000 nuevas participaciones sociales íntegramente suscritas por el Socio Único, números 3.007 a la 7.503.006, ambos inclusive, de 1,00 euro de valor nominal cada una de ellas y de igual clase a las existentes inicialmente.

Con fecha 30 de diciembre de 2015, la Sociedad decide aumentar el capital social con desembolso del mismo mediante compensación de créditos por importe de 7.287.900 euros, quedando fijado el capital social en la cifra de 14.790.906,00 euros. El referido aumento de capital es íntegramente suscrito por el Socio Único de la Sociedad, BTC UNO Sarl., mediante la compensación de los créditos vencidos, líquidos y exigibles que ostentaba el Socio Único frente a la Sociedad, y la creación de 7.287.900 nuevas participaciones sociales, números 7.503.007 a 14.790.906, ambos inclusive, de 1,00 euro de valor nominal cada una de ellas y de igual clase a las existentes inicialmente.

En consecuencia, al 31 de diciembre de 2016 y 2015 el capital social de la Sociedad está representado por 14.790.906 participaciones sociales, números 1 a 14.790.906 inclusive, de 1,00 euro de valor nominal cada una, totalmente suscritas y desembolsadas, que gozan de iguales derechos políticos y económicos.

### 13.2. Reservas y Resultados de ejercicios anteriores

En el Estado de cambios en el patrimonio neto que forma parte de estas cuentas anuales se detallan los saldos y movimientos agregados producidos durante los ejercicios 2016 y 2015 en estos sub-epígrafes del balance de situación adjunto. A continuación se presenta la composición de las distintas partidas que los componen:

	Saldo al 31.12.2016	Saldo al 31.12.2015
Reservas-	277.957,55	-
Legal y estatutarias	31.280,64	-
Otras reservas	246.676,91	-
Voluntarias	246.676,91	-
Resultados de ejercicios anteriores-	(531.324,44)	6.266.612,61
Otras aportaciones de socios	531.324,44	531.324,44

#### Reserva legal

De acuerdo con la Ley de Sociedades de Capital debe destinarse una cifra igual al 10% del beneficio del ejercicio a dotar la reserva legal hasta que alcance, al menos, el 20% del capital social.

Esta reserva no es distribuible a los accionistas y sólo podrá ser utilizada para cubrir, en el caso de no tener otras reservas disponibles, el saldo deudor de la cuenta de pérdidas y ganancias.





ON2656174

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8ª****Reservas voluntarias**

Estas reservas son de libre disposición.

**Otras reservas**

Durante el ejercicio 2016, y derivado de la presentación del Impuesto sobre Sociedades del ejercicio 2015 (Nota 16), la Sociedad procedió a registrarse una reserva de capitalización por importe de 139.395,58 euros, originado por el incremento de sus fondos propios. Al cierre del ejercicio 2016, la Sociedad ha procedido a revertir dicha reserva al no haber mantenido el mencionado incremento en sus fondos propios.

**Otras aportaciones de socios**

La Sociedad refleja en otras aportaciones de socios los intereses devengados en el ejercicio 2015 por importe de 531.324,44 euros que han sido registrados contra patrimonio, al manifestar el Socio Único que los mencionados intereses están condonados y no serán exigible el pago de los mismos (véase Nota 2.8).

**14. Deudas a largo y corto plazo**

La composición de estos epígrafes del balance de situación adjunto al 31 de diciembre de 2016 y 2015 es la siguiente:

	31.12.2016			31.12.2015		
	Deudas a largo plazo	Deudas a corto plazo	Total	Deudas a largo plazo	Deudas a corto plazo	Total
Deudas con entidades de crédito-	4.437.485,31	4.601.530,22	9.039.015,53	1.205.910,68	1.194.300,32	2.400.211,00
Préstamos	4.437.485,31	3.530.311,28	7.967.796,59	1.205.910,68	303.359,81	1.509.270,49
Pólizas de crédito	-	1.071.218,94	1.071.218,94	-	890.940,51	890.940,51
Acreedores por arrendamiento financiero	442.663,32	145.770,33	588.433,65	556.753,10	130.695,29	687.448,39
Otros pasivos financieros	15.620.901,00	2.571.319,63	18.192.220,63	1.193.950,70	241.398,57	1.435.349,27
<b>Total</b>	<b>20.501.049,63</b>	<b>7.318.620,18</b>	<b>27.819.669,81</b>	<b>2.956.614,48</b>	<b>1.566.394,18</b>	<b>4.523.008,66</b>

Al 31 de diciembre de 2016 y 2015, el detalle de las deudas por plazos remanentes de vencimiento es el siguiente:

	31.12.2016				31.12.2015			
	Deudas con entidades de crédito	Acreedores por arrendamiento financiero	Otros pasivos financieros	Total	Deudas con entidades de crédito	Acreedores por arrendamiento financiero	Otros pasivos financieros	Total
2017	4.601.530,22	145.770,33	2.571.319,63	7.318.620,18	1.194.300,32	130.695,29	241.398,57	1.566.394,18
2018	1.013.357,91	151.824,47	-	1.165.182,38	496.956,33	136.468,03	-	633.424,36
2019	832.455,61	158.130,79	-	990.586,40	508.954,35	142.495,84	248.739,75	900.189,94
2020	856.814,46	132.708,06	2.227.214,14	3.216.736,66	100.000,00	148.789,81	198.991,80	447.781,61
2021 en adelante	1.734.857,33	-	13.393.686,86	15.128.544,19	100.000,00	128.999,42	746.219,15	975.218,57
<b>Total</b>	<b>9.039.015,53</b>	<b>588.433,65</b>	<b>18.192.220,63</b>	<b>27.819.669,81</b>	<b>2.400.211,00</b>	<b>687.448,39</b>	<b>1.435.349,27</b>	<b>4.523.008,66</b>



ON2656175

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

A la fecha de formulación de estas cuentas anuales no se ha producido ningún incumplimiento de las obligaciones asumidas.

**14.1. Préstamos con entidades de crédito**

El detalle de los préstamos suscritos y sus principales condiciones al 31 de diciembre de 2016 y 2015 es el siguiente:

Entidad financiera	Fecha de vencimiento	Tipo de interés	Importe	Cuota	31.12.2016			31.12.2015		
					Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total	Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	22/09/2018	3,00%	1.000.000,00	Semestral	204.477,17	198.478,17	402.955,34	805.910,68	202.422,65	1.008.333,33
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	11/08/2020	1,976%	500.000,00	Anual	300.000,00	100.000,00	400.000,00	400.000,00	100.937,16	500.937,16
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	24/02/2023	3,25%	1.000.000,00	Mensual	872.479,03	127.520,97	1.000.000,00	-	-	-
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	03/03/2023	3,25%	500.000,00	Mensual	442.693,42	57.306,58	500.000,00	-	-	-
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	06/06/2017	1,10%	500.000,00	Mensual	-	500.000,00	500.000,00	-	-	-
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	22/02/2017	2,30%	1.000.000,00	Mensual	-	1.000.000,00	1.000.000,00	-	-	-
BANKIA, S.A.	24/02/2023	3,29%	1.500.000,00	Mensual	1.308.933,13	191.066,87	1.500.000,00	-	-	-
BANKIA, S.A.	28/01/2017	3,00%	1.000.000,00	Mensual	-	576.270,59	576.270,59	-	-	-
BANCO SANTANDER	19/01/2017	5,25%	264.600,00	Mensual	-	88.570,66	88.570,66	-	-	-
BANCO DE SABADELL	28/02/2023	3,25%	1.500.000,00	Mensual	1.308.902,56	191.097,44	1.500.000,00	-	-	-
BANCO DE SABADELL	01/04/2017	3,75%	500.000,00	Mensual	-	500.000,00	500.000,00	-	-	-
					4.437.485,31	3.530.311,28	7.967.796,59	1.205.910,68	303.359,81	1.509.270,49

La Sociedad mantiene préstamos con entidades de crédito garantizados con terrenos y construcciones por un total de 4.500.000,00 euros. El valor de los activos garantizados asciende al 31 de diciembre de 2016 a 9.483.950,49 euros (Nota 6).

Todos los préstamos suscritos han devengado tipos de interés de mercado.

**14.2. Pólizas de crédito**

El detalle de las pólizas de crédito suscritas y sus principales condiciones al 31 de diciembre de 2016 y 2015 es el siguiente:

Entidad financiera	Fecha de vencimiento	Límite	31.12.2016			31.12.2015		
			Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total	Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total
POPULAR DE FACTORING, S.A.	2017	1.000.000,00	-	-	-	-	386.222,47	386.222,47
BANKIA, S.A.	2017	800.000,00	-	216.402,35	216.402,35	-	504.718,04	504.718,04
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	2017	800.000,00	-	8.800,00	8.800,00	-	-	-
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	2017	750.000,00	-	746.816,59	746.816,59	-	-	-
BANCO SANTANDER	Indefinido	600.000,00	-	25.140,00	25.140,00	-	-	-
BANCO DE SABADELL	Indefinido	1.500.000,00	-	74.060,00	74.060,00	-	-	-
			-	1.071.218,94	1.071.218,94	-	890.940,51	890.940,51



ON2656176

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

CLASE 8ª

### 14.3. Acreedores por arrendamiento financiero

El detalle de la deuda con acreedores por arrendamiento financiero y sus principales condiciones al 31 de diciembre de 2016 y 2015 es el siguiente:

Entidad financiera	Fecha de vencimiento	Tipo de interés	Importe	Cuota	31.12.2016			31.12.2015		
					Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total	Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	23/09/2020	4,33%	395.000,00	Mensual	230.548,66	75.140,85	305.689,51	305.759,82	71.775,76	377.535,58
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	22/09/2020	4,33%	324.249,06	Mensual	189.253,63	61.681,91	250.935,54	250.993,28	58.919,53	309.912,81
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	09/04/2020	3,25%	38.432,83	Mensual	22.861,03	8.947,57	31.808,60	-	-	-
					442.663,32	145.770,33	588.433,65	556.753,10	130.695,29	687.448,39

### 14.4. Otros pasivos financieros

El detalle de otros pasivos financieros y sus principales condiciones al 31 de diciembre de 2016 y 2015 es el siguiente:

Entidad financiera	Fecha de vencimiento	Tipo interés	Importe	Cuota	31.12.2016			31.12.2015		
					Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total	Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total
AGENCIA DE INNOVACIÓN, FINANCIACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN EMPRESARIAL	10/07/2023	1,148%	1.193.950,70	Mensual	-	1.193.950,70	1.193.950,70	1.193.950,70	3.796,00	1.197.746,70
MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO	29/12/2026	2,29%	15.590.499,00	Mensual	15.590.499,00	-	15.590.499,00	-	-	-
FIANZAS	2027	-	30.402,00	-	30.402,00	-	30.402,00	-	-	-
PROVEEDORES	2017	-	-	-	-	1.355.588,23	1.355.588,23	-	231.409,51	231.409,51
INMOVILIZADO	2017	-	-	-	-	21.780,70	21.780,70	-	6.193,06	6.193,06
INTERESES DE DEUDAS	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					15.620.901,00	2.571.319,63	18.192.220,63	1.193.950,70	241.398,57	1.435.349,27

La Sociedad mantiene pasivos financieros garantizados con terrenos por un total de 1.193.950,70 euros. El valor de los activos garantizados asciende al 31 de diciembre de 2016 a 429.603,77 euros (429.603,77 euros en 2015) (Nota 6).

#### Agencia de Innovación Financiación e Internacionalización Empresarial

La Sociedad presenta en el corto plazo su pasivo financiero ante la Agencia de Innovación Financiación e Internacionalización Empresarial, al no haber recibido el consentimiento previo y expreso de la Agencia para constituir o permitir que se impongan garantías reales, cargas o gravámenes de cualquier tipo sobre los bienes o derechos de la Sociedad, a favor de terceros acreedores.

Con fecha febrero 2018, la Sociedad está pendiente de recepción del consentimiento escrito por parte de la Agencia, considerando los Administradores de la Sociedad que no hay inconvenientes que puedan hacer dudar sobre una posible cancelación anticipada.





ON2656177

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**Ministerio de Industria, Energía y Turismo

La Sociedad tiene concedida por parte del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, una concesión de apoyo financiero para la reindustrialización y fomento de la competitividad industrial por importe de 15.590.499,00 euros, concedida en fecha 29 de diciembre del ejercicio 2016. Esta concesión se corresponde con el 75% del presupuesto financiable total del proyecto que asciende a 20.787.332,00 euros.

Las actuaciones iniciales presentadas por la Sociedad para la concesión, estaban centradas en el aumento de la capacidad de producción en planta estéril, zona de mezclas orales y micronizado, fermentación, y productos no penicilánicos; así como mejoras en el proceso de extracción y purificación de compuestos, y adquisiciones de equipos de última generación para la reconstrucción de equipos de producción. Las mencionadas actuaciones deberán ser justificadas por parte de la Sociedad ante el Ministerio con fecha mayo del ejercicio 2018.

La Sociedad está trabajando para cumplir con las bases de actuación iniciales. Adicionalmente se ha presentado una nueva memoria ante el Ministerio, donde se solicita una prórroga y un cambio del fin inicial del préstamo. Además, la Sociedad está cumpliendo los 3 requisitos de obligado cumplimiento para la solicitud del préstamo: exportación, reindustrialización e incremento de plantilla.

Los Administradores de la Sociedad consideran que no existen dudas razonables que hagan dudar sobre el cumplimiento de las base de dicho préstamo.

## 15. Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar

La composición al cierre de los ejercicios 2016 y 2015 es la siguiente:

Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	31.12.2016	31.12.2015
Proveedores	877.021,17	1.115.387,00
Acreedores varios	523.798,48	457.357,20
Personal	9,79	582,99
Pasivos por impuesto corriente (Nota 16)	16.174,03	54.556,97
Otras deudas con las Administraciones Públicas (Nota 16)	438.335,85	369.228,15
Anticipos de clientes	187.500,00	-
<b>Total</b>	<b>2.042.839,32</b>	<b>1.997.112,31</b>

A continuación se detalla la información requerida por la Disposición adicional tercera de la Ley 15/2010, de 5 de julio (modificada a través de la Disposición final segunda de la Ley 31/2014, de 3 de diciembre) preparada conforme a la Resolución del ICAC de 29 de enero de 2016, sobre la información a incorporar en la memoria de las cuentas anuales en relación con el periodo medio de pago a proveedores en operaciones comerciales.



ON2656178

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

CLASE 8.ª

	2016	2015
	Días	Días
PMP (días) de pagos	29,67	35,96
Ratio de las operaciones pagadas	29,24	34,86
Ratio de las operaciones pendientes	25,55	56,06
	Importe	Importe
Total pagos del ejercicio	15.789.170,30	15.161.861,59
Total pagos pendientes	2.041.140,66	1.370.423,25

Al 31 de diciembre de 2016 y 2015, no existían saldos acumulados con un aplazamiento superior al permitido por la Ley (60 días).

## 16. Administraciones Públicas y situación fiscal

El detalle de los saldos con Administraciones Públicas al 31 de diciembre de 2016 y 2015 es el siguiente:

	31.12.2016			31.12.2015		
	No corriente	Corriente	Total	No corriente	Corriente	Total
<b>Administraciones Públicas deudoras:</b>						
Activos por impuesto diferido	1.352.529,82	-	1.352.529,82	-	-	-
<b>Otros créditos con las Administraciones Públicas.-</b>	-	1.343.073,25	1.343.073,25	-	505.583,58	505.583,58
Hacienda Pública, deudora por IVA	-	1.343.073,25	1.343.073,25	-	479.959,16	479.959,16
Hacienda Pública, deudora por subvenciones concedidas	-	-	-	-	24.513,02	24.513,02
Hacienda Pública, deudora por retenciones practicadas	-	-	-	-	1.111,40	1.111,40
<b>Administraciones Públicas acreedoras:</b>						
Pasivos por impuesto corriente	-	16.174,03	16.174,03	-	54.556,97	54.556,97
<b>Otras deudas con las Administraciones Públicas.-</b>	-	438.335,85	438.335,85	-	369.228,15	369.228,15
Hacienda Pública, acreedora por retenciones practicadas	-	280.370,81	280.370,81	-	219.147,59	219.147,59
Organismos de la Seguridad Social, acreedores	-	157.965,04	157.965,04	-	150.080,56	150.080,56



ON2656179

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8ª****Situación fiscal**

La Sociedad tiene abiertos a inspección por las autoridades fiscales aquellos impuestos que le son aplicables correspondientes a los ejercicios 2014, 2015 y 2016. Dichos impuestos no podrán considerarse definitivamente cerrados hasta que transcurra el período de cuatro años de prescripción. Los Administradores de la Sociedad no esperan que, en caso de inspección, surjan pasivos que tengan una incidencia significativa en el balance de situación adjunto, motivo por el cual no se ha efectuado provisión alguna por este concepto.

**Impuesto sobre beneficios**

El Impuesto sobre Sociedades se calcula a partir del resultado contable, que no necesariamente ha de coincidir con el resultado fiscal, entendido éste como la base imponible del impuesto.

La conciliación del resultado contable de los ejercicios 2016 y 2015 y la base imponible del Impuesto sobre Sociedades es la siguiente:

	31.12.2016			31.12.2015		
	Aumento	Disminución	Total	Aumento	Disminución	Total
<b>Resultado contable</b>			<b>(3.398.548,28)</b>			<b>(6.485.130,60)</b>
Impuesto sobre sociedades			(1.352.529,82)			(2.034.313,90)
<b>Diferencias permanentes</b>	<b>246.212,51</b>	-	<b>246.212,51</b>	<b>555.674,30</b>	-	<b>555.674,30</b>
<b>Diferencias temporarias</b>	<b>280.768,94</b>	-	<b>280.768,94</b>	<b>9.357.726,00</b>	-	<b>9.357.726,00</b>
Con origen en el ejercicio	280.768,94	-	280.768,94	-	-	-
Con origen en ejercicios anteriores	-	-	-	9.357.726,00	-	9.357.726,00
<b>Reducciones a la base imponible</b>	-	-	-	-	<b>(1.141.638,10)</b>	<b>(1.141.638,10)</b>
Reserva de capitalización	-	-	-	-	(139.395,58)	(139.395,58)
Compensación de bases imponibles	-	-	-	-	(1.002.242,52)	(1.002.242,52)
<b>Base imponible (resultado fiscal)</b>			<b>(4.224.096,65)</b>			<b>252.317,70</b>
<b>Cuota íntegra (25%)</b>			-			<b>63.079,42</b>
Deducciones fiscales aplicadas			-			(8.522,45)
<b>Cuota líquida</b>			-			<b>54.556,97</b>
Retenciones y pagos a cuenta			(19.981,70)			(1.111,40)
Pérdida de beneficios fiscales			34.848,90			-
Intereses de demora			1.306,83			-
<b>Importe a ingresar (a devolver)</b>			<b>16.174,03</b>			<b>53.445,57</b>

Las diferencias temporarias del ejercicio 2016, se corresponden íntegramente con los gastos financieros netos que no han sido objeto de deducción, y que podrán deducirse en los periodos impositivos siguientes. En el ejercicio 2015, las diferencias temporarias se correspondían con 9.357.726,00 euros de ajuste por reexpresión del resultado del ejercicio 2014, originado por la revalorización de la unidad productiva (véanse Notas 2.3 y 20).



ON2656180

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

Las diferencias permanentes del ejercicio 2016 se componen de 200.839,73 euros de deterioros y 45.375,78 euros de gastos no deducibles, y en el ejercicio 2015 de 555.674,30 euros de gastos fiscalmente no deducibles.

La conciliación entre la cuota íntegra y el gasto por impuesto sobre sociedades es como sigue:

	31.12.2016	31.12.2015
Cuota íntegra	-	63.079,42
Activo diferido por diferencias temporarias deducibles	(70.192,24)	-
Activo diferido por deducciones	(226.313,42)	-
Pasivos por impuesto diferido	-	(2.339.431,50)
Generación de bases imponibles negativas	(1.056.024,16)	-
Compensación de bases imponibles negativas de ejercicios anteriores	-	250.560,63
Deducciones	-	(8.522,45)
<b>Gasto por impuesto sobre sociedades</b>	<b>(1.352.529,82)</b>	<b>(2.034.313,90)</b>

**Activos y pasivos por impuestos diferidos**

La diferencia entre la carga fiscal imputada al resultado de los ejercicios 2016 y 2015 y a los ejercicios precedentes y la carga fiscal ya pagada o que habrá de pagarse por esos ejercicios se registra en las cuentas "Activos por impuesto diferido" o "Pasivos por impuesto diferido", según corresponda. Los impuestos diferidos se han calculado mediante la aplicación a los importes correspondientes del tipo impositivo nominal vigente.

La composición y movimientos de los ejercicios 2016 y 2015 de estos epígrafes del balance de situación adjunto son los siguientes:

**Ejercicio 2016**

	Saldo al 31.12.2015	Registrado en la cuenta de resultados		Registrado directamente en cuentas de Patrimonio Neto		Saldo al 31.12.2016
		Adiciones	Retiros	Adiciones	Retiros	
<b>Activos por impuesto diferido</b>						
Activos por diferencias temporarias imponibles	-	70.192,24	-	-	-	70.192,24
Activos por deducciones y bonificaciones	-	226.313,42	-	-	-	226.313,42
Crédito fiscal por pérdidas	-	1.056.024,16	-	-	-	1.056.024,16
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>1.352.529,82</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.352.529,82</b>

**Ejercicio 2015**

	Saldo al 31.12.2014	Registrado en la cuenta de resultados		Registrado directamente en cuentas de Patrimonio Neto		Saldo al 31.12.2015
		Adiciones	Retiros	Adiciones	Retiros	
Activos por impuesto diferido						
Crédito fiscal por pérdidas	250.560,63	-	(250.560,63)	-	-	-
Pasivos por impuesto diferido	(2.339.431,50)	-	2.339.431,50	-	-	-
<b>Total</b>	<b>(2.088.870,87)</b>	<b>-</b>	<b>2.088.870,87</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>



ON2656181

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª****17. Ingresos y gastos****17.1. Ventas**

El detalle de la cifra de ventas al 31 de diciembre de 2016 y 2015 es el siguiente:

	31.12.2016	31.12.2015
Productos terminados	5.773.361,15	4.634.371,48
Devoluciones de producto terminado	(64.532,00)	-
Subproductos	37.324,00	39.715,30
Prestaciones de servicios	386.552,73	-
<b>Total</b>	<b>6.132.705,88</b>	<b>4.674.086,78</b>

**17.2. Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación**

La composición de este epígrafe de la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio 2016 adjunta es la siguiente:

	31.12.2016	31.12.2015
Productos terminados	2.060.761,61	700.426,70
Productos en curso de fabricación	932.640,90	476.251,70
<b>Total</b>	<b>2.993.402,51</b>	<b>1.176.678,40</b>

**17.3. Aprovisionamientos**

La composición de este epígrafe de la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio 2016 adjunta es la siguiente:

**Ejercicio 2016**

	Compras	Rappel por compras	Variación de existencias	Total consumos
Materias primas y otros aprovisionamientos	6.202.468,61	-	(1.935.718,10)	4.266.750,51
<b>Total</b>	<b>6.202.468,61</b>	<b>-</b>	<b>(1.935.718,10)</b>	<b>4.266.750,51</b>

**Ejercicio 2015**

	Compras	Rappel por compras	Variación de existencias	Total consumos
Materias primas y otros aprovisionamientos	4.300.178,32	-	(1.280.715,07)	3.019.463,25
<b>Total</b>	<b>4.300.178,32</b>	<b>-</b>	<b>(1.280.715,07)</b>	<b>3.019.463,25</b>



ON2656182

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

La Sociedad realiza transacciones en moneda extranjera, los importes de las mencionadas transacciones efectuadas durante los ejercicios 2016 y 2015 son los siguientes:

Materias primas y otros aprovisionamientos	31.12.2016	31.12.2015
USD	2.778.261,13	1.949.907,80
GBP	2.888,06	4.593,70
Euros	3.421.319,42	2.345.676,82
<b>Total</b>	<b>6.202.468,61</b>	<b>4.300.178,32</b>

**17.4. Gastos de personal**

La composición de este epígrafe de la cuenta de pérdidas y ganancias de los ejercicios 2016 y 2015 adjunta es la siguiente:

	31.12.2016	31.12.2015
Sueldos y Salarios	6.015.775,44	4.825.393,09
Indemnizaciones	86.828,78	-
Seguridad Social a cargo de la empresa	1.585.546,24	1.472.465,61
Otros gastos sociales	8.426,28	-
<b>Total</b>	<b>7.696.576,74</b>	<b>6.297.858,70</b>

En el ejercicio 2014 se establecieron compromisos de mantenimiento de 170 puestos de trabajo con incorporación inmediata de 120 trabajadores y sucesiva de otros 50 trabajadores y Compromiso de creación de empleo contrataciones futuras de 80 puestos de trabajo. Asimismo, se acordó un Expediente de Regulación de Empleo entre la Sociedad y los representantes de los trabajadores, por el que se suspendían de forma temporal los contratos de 50 trabajadores de la plantilla con carácter rotativo, existiendo un mínimo de 120 trabajadores que no deberían estar sujetos a esta suspensión en ningún momento. La duración de esta suspensión temporal abarcó desde noviembre de 2014 a noviembre de 2015. La dirección de la Compañía ha promovido la constitución de un fondo económico solidario cuya participación ha sido voluntaria, y su gestión se lleva a cabo desde la dirección de Recursos Humanos.

Durante el ejercicio 2016, la Sociedad ha incrementado su plantilla alcanzando los 215 trabajadores al 31 de diciembre de 2016.

A continuación se detalla la plantilla media de trabajadores, agrupados por categorías:





ON2656183

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

## Ejercicio 2016

GRUPO PROFESIONAL	Nº DE TRABAJADORES
GP 0 - Directivos	7
GP 8 - Técnicos	7
GP 7 - Técnicos	16
GP 6 - Técnicos Administrativos	15
GP 5 - Operarios J.E.	26
GP 4 - Operarios máquinas	91
GP 3 - Operarios	33
GP 2 - Operarios	0
GP 1 - Operarios	3
<b>TOTAL</b>	<b>198</b>

## Ejercicio 2015

GRUPO PROFESIONAL	Nº DE TRABAJADORES
GP 0 - Directivos	6
GP 8 - Técnicos	6
GP 7 - Técnicos	15
GP 6 - Técnicos Administrativos	11
GP 5 - Operarios J.E.	26
GP 4 - Operarios máquinas	87
GP 3 - Operarios	31
GP 2 - Operarios	0
GP 1 - Operarios	2
<b>TOTAL</b>	<b>184</b>

A continuación se detalla la plantilla a final de ejercicio de trabajadores, agrupados por categorías y diferenciados por sexos:

## Ejercicio 2016

GRUPO PROFESIONAL	Nº DE TRABAJADORES	HOMBRES	MUJERES
GP 0 - Directivos	5	5	0
GP 8 - Técnicos	10	10	0
GP 7 - Técnicos	13	8	5
GP 6 - Técnicos Administrativos	17	8	9
GP 5 - Operarios J.E.	28	25	3
GP 4 - Operarios máquinas	94	80	14
GP 3 - Operarios	44	41	3
GP 2 - Operarios	0	0	0
GP 1 - Operarios	4	1	3
<b>TOTAL</b>	<b>215</b>	<b>178</b>	<b>37</b>



ON2656184

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8ª****Ejercicio 2015**

GRUPO PROFESIONAL	Nº DE TRABAJADORES	HOMBRES	MUIERES
GP 0 - Directivos	7	6	1
GP 8 - Técnicos	6	6	0
GP 7 - Técnicos	16	12	4
GP 6 - Técnicos Administrativos	14	7	7
GP 5 - Operarios J.E.	26	23	3
GP 4 - Operarios máquinas	90	78	12
GP 3 - Operarios	31	31	0
GP 2 - Operarios	0	0	0
GP 1 - Operarios	3	1	2
<b>TOTAL</b>	<b>193</b>	<b>164</b>	<b>29</b>

Durante los ejercicios 2016 y 2015 la Sociedad ha tenido contratada a una persona con discapacidad mayor o igual al 33%.

### 17.5. Otros gastos de explotación

La composición de este epígrafe de la cuenta de pérdidas y ganancias de los ejercicios 2016 y 2015 adjunta es la siguiente:

	31.12.2016	31.12.2015
Arrendamientos y cánones	117.017,34	23.461,92
Reparaciones y conservación	470.772,15	93.621,52
Servicios de profesionales independientes	886.527,00	35.586,52
Transportes	47.405,08	26.278,13
Primas de Seguros	85.351,80	54.577,52
Servicios bancarios	94.334,78	128.233,68
Publicidad y propaganda	26.591,52	7.046,66
Suministros	2.582.738,30	1.956.071,69
Otros servicios	1.071.865,78	1.233.587,26
Otros tributos	768.454,95	254.856,20
Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales	299.761,89	-
<b>Total</b>	<b>6.450.820,59</b>	<b>3.813.321,10</b>

### 17.6. Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado

La composición de este epígrafe de la cuenta de pérdidas y ganancias de los ejercicios 2016 y 2015 adjunta es la siguiente:

	31.12.2016	31.12.2015
Ingresos-	6.846.001,25	-
Resultados por enajenaciones y otras	6.846.001,25	-
<b>Total</b>	<b>6.846.001,25</b>	<b>-</b>





ON2656185

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

Con fecha 16 de Diciembre del ejercicio 2016, la Sociedad firma una operación principal de venta de activos con Wacker Biosolutions León, S.L.U. Esta operación queda enmarcada dentro de un contrato de venta, elevado a escritura pública con fecha 21 de diciembre del ejercicio 2016, momento en el que se procede a la firma de contratos anexos que darán soporte en el tiempo a la operación principal de venta.

A continuación se exponen los rasgos más significativos de los contratos que conforman la operación de venta:

- Asset Purchase Agreement (APA):  
Tiene como objeto la venta de parte de las instalaciones propiedad de la Sociedad, así como el compromiso de transferencia futura de 15 empleados de producción, que tendrá lugar con fecha 31 de diciembre del ejercicio 2017. Las instalaciones que conforman la operación de venta se corresponden con una de las tres unidades de fermentación de que dispone la Sociedad, además de instalaciones necesarias para el consiguiente tratamiento de los productos fermentados.  
Esta operación de venta de activos ha sido analizada por los asesores legales de ambas partes, concluyendo que se trata de una transmisión de una unidad productiva, tal y como establece el artículo 7.1º de la Ley del Impuesto sobre el Valor Añadido (IVA). Por tanto, esta operación no se encuentra sujeta a IVA.

La transferencia efectiva de las instalaciones, y por tanto su propiedad, al entenderse transferidos todos los riesgos, y beneficios derivados, ha tenido lugar con fecha 21 de diciembre de 2016, siendo este el acuerdo marco principal de la operación, que establece un compromiso por ambas partes de cooperación y trabajo conjunto en las instalaciones de la fábrica. Este compromiso quedará enmarcado dentro los contratos señalados a continuación.

- Asset Lease Agreement (ALA):  
Se establece un acuerdo entre las partes por el que Wacker Biosolutions León, S.L.U., propietaria de los activos, arrendará a la Sociedad parte de las instalaciones que previamente le habían sido transferidas por la Sociedad bajo el contrato APA. Este acuerdo tendrá vigencia durante el ejercicio 2017.
- Non-Residential Property Lease Agreement (PLA):  
Acuerdo mediante el cual la Sociedad arrienda las naves y el suelo, donde se encuentran las instalaciones transferidas bajo el acuerdo APA a Wacker Biosolutions León, S.L.U.
- Framework Agreement on Fermentation and Media Preparation Services (FFA):  
A partir del ejercicio 2018, Wacker Biosolutions León, S.L.U. se compromete mediante este acuerdo a prestar los servicios de producción que pueden ser solicitados por la Sociedad, y que serán facturados según condiciones pactadas.



ON2656186

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

- Framework Service Agreement (FSA):  
La Sociedad comenzará en el ejercicio 2017 a prestar diversos servicios a Wacker Biosolutions León, S.L.U. para que este último pueda llevar a cabo sus operaciones. Entre estos servicios se encuentran los trabajos rutinarios de mantenimiento, utilities, laboratorios, gestión administrativa, servicio informático y toda una serie de servicios anexos que serán necesarios para que pueda operar con normalidad en sus instalaciones.

Como resultado, la Sociedad registra en su cuenta de resultados la consiguiente plusvalía por enajenación de sus activos:

	31.12.2016
Baja Coste Activo	(2.792.629,75)
Amortización Acumulada	84.751,96
Precio de venta	9.553.879,04
<b>Plusvalía</b>	<b>6.846.001,25</b>

**17.7. Otros resultados**

El detalle de otros resultados al 31 de diciembre de 2016 y 2015 es el siguiente:

	31.12.2016	31.12.2015
<b>Ingresos</b>	<b>21.283,72</b>	<b>3.382,87</b>
Otros ingresos	21.283,72	3.382,87
<b>Gastos</b>	<b>(70.019,86)</b>	<b>-</b>
Otros gastos	(70.019,86)	-
<b>Total</b>	<b>(48.736,14)</b>	<b>3.382,87</b>

**17.8. Ingresos y gastos financieros**

El detalle de los ingresos y gastos financieros que figuran en la cuenta de pérdidas y ganancias adjunta al 31 de diciembre de 2016 y 2015 es el siguiente:

	31.12.2016	31.12.2015
<b>Ingresos financieros</b>	<b>3.283,24</b>	<b>6.735,63</b>
Otros ingresos financieros	3.283,24	6.735,63
<b>Gastos financieros</b>	<b>(1.266.037,41)</b>	<b>(727.723,94)</b>
Intereses de deudas con empresas grupo y asociadas	(993.262,23)	(587.023,33)
Intereses de deudas entidades de crédito	(218.686,02)	(91.881,46)
Intereses por descuento de efectos y operaciones de "factoring"	(49.013,41)	(20.821,74)
Intereses de deudas	(5.041,53)	(9.989,06)
Otros gastos financieros	(34,22)	(18.008,35)
<b>Variación de valor razonable en instrumentos financieros</b>	<b>(200.649,15)</b>	<b>-</b>
Cartera de negociación y otros	(200.649,15)	-
<b>Diferencias de cambio</b>	<b>(18.014,77)</b>	<b>12.822,57</b>
Diferencias positivas de cambio	6.062,94	20.383,00
Diferencias negativas de cambio	(24.077,71)	(7.560,43)
<b>Resultado financiero</b>	<b>(1.481.418,09)</b>	<b>(708.165,74)</b>



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª****18. Provisiones y contingencias**

Los movimientos habidos durante el ejercicio 2016 en este epígrafe han sido los siguientes:

	Euros	
	Provisiones para responsabilidades	Total
Saldo al 31 de diciembre de 2014	-	-
Dotaciones	35.586,52	35.586,52
Saldo al 31 de diciembre de 2015	35.586,52	35.586,52
Dotaciones	45.963,12	45.963,12
Reversiones y aplicaciones	(35.586,52)	(35.586,52)
Saldo al 31 de diciembre de 2016	45.963,12	10.376,60

El análisis total de estas provisiones es el siguiente:

	31.12.2016	31.12.2015
Corriente	45.963,12	35.586,52
Total	45.963,12	35.586,52

Dentro del epígrafe "Provisiones para responsabilidades" se incluyen los importes estimados a provisionar, como consecuencia del cumplimiento de la Ley 1/2005 de 9 de Marzo, por la que se regula el régimen de comercio de Derechos de Emisión de Gases de Efecto Invernadero.

**19. Información sobre medio ambiente**

Los abajo firmantes, como Administradores de la Sociedad citada, manifiestan que en la contabilidad correspondiente a los presentes estados financieros intermedios, existen partidas de naturaleza medioambiental por importe de 415.072,44 euros (22.066,75 euros en 2015), exceptuando la mencionada dotación de provisión medioambiental (véase Nota 20), de acuerdo a las indicaciones de la tercera parte del Plan General de Contabilidad (Real Decreto 1514/2007, de 16 de noviembre).

**20. Combinaciones de negocios**

Con fecha 11 de noviembre de 2014, la Sociedad realizó la adquisición de una unidad productiva a la empresa en liquidación Antibióticos, S.A. La adquisición de la totalidad de activos tangibles e intangibles constituye la adquisición de un negocio, y en consecuencia, la operación de compraventa quedó regulada por las Norma 19 de Registro y Valoración (NRV) Combinaciones de negocios del Plan General Contable, aplicándose el método de adquisición. Esta operación cumplía con los requisitos requeridos por la citada norma, al asumir el control total del conjunto de activos y personal de Antibióticos, S.A. en liquidación, con objeto de gestionar los mismos para obtener un beneficio.



ON2656188

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

A cierre del ejercicio 2014, y como consecuencia de la falta de valoración necesaria para el registro de activos y pasivos adquiridos a valor razonable, las cuentas anuales fueron elaboradas utilizando valores provisionales de acuerdo a la citada NRV 19ª Combinaciones de negocios del PGC.

El proceso de valoración necesario para aplicar el método de adquisición en combinaciones de negocios finalizó con fecha 9 de noviembre del ejercicio 2015, con la emisión del Informe de asignación del precio de compra (PPA – Purchase Price Allocation) por parte de Gesvalt Sociedad de Tasación, S.A., inscrita en el registro de entidades especializadas en tasación del Banco de España. En el citado informe se concluyó el análisis sobre la valoración y asignación de los activos aportados como perímetro de la unidad productiva adquirida.

Con objeto de establecer el origen y la trazabilidad de los activos que conformaban el perímetro de la unidad productiva, Gesvalt partió del inventario elaborado por la Administración concursal sobre la totalidad de los bienes y derechos de la masa activa de Antibióticos, S.A., confeccionado como parte del proceso concursal iniciado durante el ejercicio 2013. Es sobre este inventario base, sobre el que Gesvalt realizó una nueva valoración de los activos aportados en la unidad productiva, con objeto de determinar su valor razonable.

Como resultado del proceso de valoración acometido por Gesvalt, se determinó que el valor razonable de la unidad productiva, con un precio de adquisición de 9.000.000,00 euros, era de 18.357.726,00 euros, resultando un fondo de comercio negativo de 9.357.726,00 euros.

Por consiguiente, las obligaciones legales derivadas de la adquisición de la unidad productiva resultaron:

- a) Detalle de elementos adquiridos en el perímetro de la unidad productiva, comparativa entre valores provisionales y valor razonable ajustado:

Cuenta Contable	ACTIVO	Valores provisionales	Valor razonable
210	Terrenos y bienes naturales	49.126,98	1.915.252,02
211	Construcciones	515.136,17	8.722.407,48
212	Instalaciones técnicas	8.126.967,64	4.965.549,65
214	Uillaje	-	4.404,87
216	Mobiliario	-	40.680,21
217	Equipos para procesos de información	-	950,07
219	Otro inmovilizado material	308.769,21	697.868,60
231	Construcciones en curso	-	412.502,53
232	Instalaciones en curso	-	1.598.110,57
	<b>Total</b>	<b>9.000.000,00</b>	<b>18.357.726,00</b>



ON2656189

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**b) Balance y Cuenta de resultados reexpresados en el ejercicio 2014:

ACTIVO	31.12.2014
<b>ACTIVO NO CORRIENTE</b>	<b>19.532.023,23</b>
Inmovilizado material	19.031.462,60
Terrenos y construcciones	10.720.411,68
Instalaciones técnicas, y otro inmovilizado material	5.709.453,40
Inmovilizado en curso y anticipos	2.601.597,52
Inversiones financieras a largo plazo	250.000,00
Activos por impuesto diferido	250.560,63
<b>ACTIVO CORRIENTE</b>	<b>5.624.892,06</b>
Existencias	173.310,49
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	178.974,83
Inversiones en empresas del grupo y asociadas a corto plazo	4.755.488,93
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	517.117,81
<b>TOTAL ACTIVO</b>	<b>25.156.915,29</b>

PATRIMONIO NETO Y PASIVO	31.12.2014
<b>PATRIMONIO NETO</b>	<b>6.269.618,61</b>
Fondos propios	6.269.618,61
Capital	3.006,00
Resultado del ejercicio	6.266.612,61
<b>PASIVO NO CORRIENTE</b>	<b>11.359.431,50</b>
Deudas con empresas del grupo y asociadas a largo plazo	9.020.000,00
Pasivos por impuesto diferido	2.339.431,50
<b>PASIVO CORRIENTE</b>	<b>7.527.865,18</b>
Deudas a corto plazo	4.500.000,00
IV. Deudas con empresas del grupo y asociadas a corto plazo	2.000.000,00
V. Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	1.027.865,18
<b>TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>	<b>25.156.915,29</b>

	31.12.2014
<b>A) OPERACIONES CONTINUADAS</b>	
Trabajos realizados por la empresa para su activo	93,18
Aprovisionamientos	(32.849,90)
Gastos de personal	(658.174,57)
Otros gastos de explotación	(311.311,23)
Otros resultados	9.357.726,00
<b>A.1) RESULTADO DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>8.355.483,48</b>
<b>A.2) RESULTADO FINANCIERO</b>	<b>0,00</b>
<b>A.3) RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS</b>	<b>8.355.483,48</b>
Impuestos sobre beneficios	(2.088.870,87)
<b>A.4) RESULTADO DEL EJERCICIO PROCEDENTE DE OPERACIONES CONTINUADAS</b>	<b>6.266.612,61</b>
<b>A.5) RESULTADO DEL EJERCICIO</b>	<b>6.266.612,61</b>





ON2656190

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

La mencionada combinación de negocios fue registrada por la Sociedad en el ejercicio 2015, y en el ejercicio 2016 se ha procedido a corregir en dicha combinación de negocios el pasivo por impuesto diferido, que debería haberse registrado en el ejercicio 2014 (véase Nota 2.8).

La Sociedad adquiría a la misma fecha, con la unidad productiva, el compromiso de mantenimiento de 170 puestos de trabajo con incorporación inmediata de 120 trabajadores y sucesiva de otros 50 trabajadores, y compromiso de creación de empleo con contrataciones futuras de 80 puestos de trabajo. Este compromiso tuvo su continuidad en un incremento real de plantilla en el ejercicio 2015 (véase Nota 17.4).

## 21. Operaciones con partes vinculadas

### 21.1. Saldos y transacciones con partes vinculadas

El detalle al cierre de los ejercicios 2016 y 2015 de los saldos deudores y acreedores mantenidos con partes vinculadas a la Sociedad es el siguiente:

	31.12.2016		31.12.2015	
	Entidad dominante	Otras partes vinculadas	Entidad dominante	Otras partes vinculadas
<b>Saldos acreedores.-</b>				
<b>Deudas a largo plazo</b>	-	14.000.000,00	-	4.000.000,00
BTC Tres	-	14.000.000,00	-	1.500.000,00
Landusti	-	-	-	2.500.000,00
<b>Deudas a corto plazo</b>	-	-	-	1.000.000,00
BTC Partners	-	-	-	1.000.000,00
<b>Intereses devengados y no pagados</b>	-	663.949,20	-	55.698,89
BTC Tres	-	663.949,20	-	291,67
BTC Partners	-	-	-	31.448,89
Landusti	-	-	-	23.958,33
<b>Total</b>	-	14.663.949,20	-	5.055.698,89

Con fecha 16 de marzo de 2016, BTC Tres Sarl. concede a la Sociedad un préstamo por importe de 5.500.000,00 euros, por un periodo establecido de 5 años a un tipo de interés nominal anual del 7,00% pagadero anualmente a final de cada ejercicio.

Con fecha 26 de abril de 2016, BTC Tres Sarl. concede a la Sociedad un préstamo por importe de 3.000.000,00 euros, por un periodo establecido de 5 años a un tipo de interés nominal anual del 7,00% pagadero anualmente a final de cada ejercicio.

Con fecha 27 de julio de 2016, BTC Tres Sarl. concede a la Sociedad un préstamo por importe de 3.000.000,00 euros, por un periodo establecido de 5 años a un tipo de interés nominal anual del 7,00% pagadero anualmente a final de cada ejercicio.



ON2656191

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.<sup>a</sup>**

Con fecha 6 de septiembre de 2016, y con efectos retroactivos al 1 de enero de 2016, se realiza una adenda al contrato de préstamo que Landusti, S.L. tiene concedido a la Sociedad, por el que se establece que se devengará un interés adicional del 1,85% anual pagadero en fecha de vencimiento. De tal forma que, el tipo de interés queda fijado en un 9,35% anual.

Con fecha 29 de septiembre de 2016, BTC Tres Sarl. concede a la Sociedad un préstamo por importe de 1.000.000,00 euros, por un periodo establecido de 5 años a un tipo de interés nominal anual del 7,00% pagadero anualmente a final de cada ejercicio.

Con fecha 31 de diciembre de 2016, la Sociedad ha procedido a cancelar el préstamo concedido con fecha 30 de julio de 2015 por BTC Partners Sarl. por importe de 1.000.000,00 euros, con un devengo a un tipo de interés nominal anual de un 9,28%.

Con la misma fecha, 31 de diciembre de 2016, la Sociedad ha procedido a cancelar anticipadamente el préstamo concedido por Landusti, S.L. en fecha 9 de noviembre de 2015, por importe de 2.500.000,00 euros, que presentaba una duración inicial de amortización de 5 años a un tipo de interés nominal anual del 9,35%.

Con fecha 30 de diciembre de 2015, BTC Tres Sarl. concedía a la Sociedad un préstamo por importe de 1.500.000,00 euros, por un periodo establecido de 5 años a un tipo de interés nominal anual del 7,00% pagadero anualmente a final de cada ejercicio.

Con fecha abril 2015, BTC Tres, Sarl concedía una línea de crédito con límite de 9.750.000,00 euros, por un periodo de 5 años a un tipo de interés nominal anual del 8,00%. La Sociedad dispone con fecha 3 de marzo de 2015 de 2.250.000,00 euros. Con fecha 30 de diciembre de 2015, la Sociedad procede a ampliar su capital por compensación de créditos, incluyendo la el mencionado disponible (véase Nota 13.1).

Con fecha 4 de febrero de 2015, BTC Uno, Sarl realizó una aportación a la Sociedad por importe de 467.600,00 euros. Con fecha 30 de diciembre de 2015, la Sociedad procede a ampliar su capital por compensación de créditos, incluyendo la concesión de esta aportación (véase Nota 13.1).

Con fecha 19 de enero de 2015, BTC Tres, Sarl realizó una aportación a la Sociedad por importe de 1.050.300,00 euros. Con fecha 30 de diciembre de 2015, la Sociedad procede a ampliar su capital por compensación de créditos, incluyendo la concesión de esta aportación (véase Nota 13.1).

Asimismo, el detalle de las transacciones realizadas con partes vinculadas durante los ejercicios 2016 y 2015 es el siguiente:



ON2656192

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

CLASE 8ª

	31.12.2016		31.12.2015	
	Entidad dominante	Otras partes vinculadas	Entidad dominante	Otras partes vinculadas
Gastos y dividendos.-				
Intereses devengados y pagados	-	329.604,70	-	-
BTC Partners	-	96.182,89	-	-
Landusti	-	233.421,81	-	-
Intereses devengados y no pagados	-	663.657,53	-	587.023,33
BTC Tres	-	663.657,53	-	531.616,11
BTC Partners	-	-	-	31.448,89
Landusti	-	-	-	23.958,33

## 21.2. Información relativa a Administradores y personal de Alta Dirección

### a) Retribución a los miembros del Consejo de Administración y Alta Dirección

La remuneración total pagada en el ejercicio 2016 al personal de Alta Dirección, asciende a un importe de 939.216,89 euros (638.848,48 en 2015), los cuales corresponden a retribuciones a corto plazo. Dentro de esta remuneración existe un importe de 454.141,50 euros (453.978,77 euros en 2015), que corresponden a Consejeros que actúan como Alta Dirección.

Durante el ejercicio 2016 y 2015 la Sociedad cuenta con una póliza de responsabilidad de Administradores y Directivos, por importe de 5.307,50 euros anuales (5.307,50 euros en 2016). Durante el ejercicio 2016 y 2015 no ha habido aportaciones a planes de pensiones. Adicionalmente, ciertos miembros de la Alta Dirección son beneficiarios de determinados porcentajes de capital de la Sociedad y otros complementos salariales, como seguros de vida, vehículos de empresa, y complementos sociales, como parte de su desempeño. Asimismo, algunos miembros del Consejo de Administración y de la Alta Dirección de la Sociedad, poseen acciones de BTC Tres, S.à.r.l. (ver Nota 1) cuyo valor de liquidación está vinculado al valor patrimonial de Antibióticos de León, S.L.U.

La Sociedad no ha anticipado ni concedido ningún crédito a ningún miembro del Consejo de Administración.

### b) Participaciones y cargos de los miembros del Consejo de Administración en otras sociedades análogas

En el deber de evitar situaciones de conflicto con el interés de la Sociedad, durante el ejercicio el Consejo de Administración ha cumplido con las obligaciones previstas en el artículo 228 del texto refundido de la Ley de Sociedades de Capital. Asimismo, tanto él como las personas vinculadas a él, se han abstenido de incurrir en los supuestos de conflicto de interés previstos en el artículo 229 de dicha ley, excepto en los casos en que haya sido obtenida la correspondiente autorización.





ON2656193

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª****22. Otra información****22.1. Garantías comprometidas con terceros**

Se detallan a continuación los avales y garantías que la Sociedad tiene constituidos al cierre de los ejercicios 2016 y 2015:

Características	Entidad Financiera	Importe Aval	
		a 31.12.2015	a 31.12.2016
Al 31 de diciembre de 2016, la Sociedad ha sido avalada por una entidad financiera ante el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, para responder a las obligaciones derivadas de la concesión de un préstamo asociado a la solicitud de financiación de inversión con título "Aumento de la capacidad competitiva y producción y mejora de las líneas productivas de Antibióticos de León, S.L.U."	Banco Popular	-	1.750.000,00
Al 31 de diciembre de 2016 y 2015, la Sociedad ha sido avalada por una entidad financiera ante Antibióticos, S.A.U., para garantizar el compromiso de creación de puestos de trabajo y recuperación de antiguos trabajadores de Antibióticos S.A.U.	Banco Sabadell	1.084.080,00	1.084.080,00
Al 31 de diciembre de 2016 y 2015, la Sociedad ha sido avalada por una entidad financiera ante Gas Natural Comercializadora, S.A., para garantizar el cumplimiento de la obligación por suministro de energía en base a la oferta contractual de suministro de gas natural.	Banco Sabadell	250.000,00	250.000,00
Al 31 de diciembre de 2016 y 2015, la Sociedad ha sido avalada por una entidad financiera ante Gas Natural Comercializadora, S.A., para garantizar el cumplimiento de la obligación por suministro de energía en base a la oferta contractual de suministro de electricidad.	Banco Sabadell	24.000,00	24.000,00
Al 31 de diciembre de 2015, la Sociedad ha sido avalada por una entidad financiera ante la Agencia Estatal de Administración Tributaria, para garantizar la adquisición de alcoholes no desnaturalizados y su efecto impositivo dentro de los impuestos especiales afectos al consumo del mencionado producto.	Banco Popular	200.000,00	200.000,00
Al 31 de diciembre de 2016, la Sociedad ha sido avalada por una entidad financiera ante la Agencia Estatal de Administración Tributaria, para garantizar la adquisición de alcoholes no desnaturalizados y su efecto impositivo dentro de los impuestos especiales afectos al consumo del mencionado producto.	Banco Popular	-	2.379,84
Al 31 de diciembre de 2016 y 2015, la Sociedad ha sido avalada por una entidad financiera ante la Agencia de Innovación, Financiación e Internacionalización Empresarial de Castilla y León, para garantizar el total del préstamo concedido más cualquier tipo de interés generado, así como los gastos accesorios.	Banco Popular	1.643,91	1.643,91

Los Administradores consideran que no se derivarán pasivos significativos adicionales a los ya registrados en el balance de situación adjunto por las garantías otorgadas.



ON2656194

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

## 22.2. Honorarios de los auditores y entidades relacionadas

Los honorarios devengados durante el ejercicio 2016 por PricewaterhouseCoopers Auditores, S.L. (PwC) por los servicios de auditoría de cuentas y por otros servicios de verificación han ascendido a 35.000,00 euros (30.000,00 en 2015).

Asimismo, la Sociedad ha establecido un acuerdo con otra sociedad de la red PwC, para servicios de asesoramiento fiscal. Estos servicios no han devengado honorarios para el ejercicio 2016.

## 23. Hechos posteriores al cierre

Desde el cierre del ejercicio 2016 hasta la fecha de reformulación de estas cuentas anuales por los Administradores de la Sociedad, han tenido lugar los siguientes hechos significativos:

- Comunicación de inicio de actuaciones de comprobación e investigación sobre el Impuesto sobre el Valor Añadido (IVA) para el último trimestre del ejercicio 2016, resolviéndose favorablemente. Estas actuaciones se enmarcan dentro de su operativa habitual, al estar incluida en el Régimen Mensual de IVA.
- Comunicación de inicio de actuaciones de comprobación sobre las Deducciones de Investigación y Desarrollo declaradas en el Impuesto sobre Sociedades del ejercicio 2015. La Sociedad considera que estas actuaciones de comprobación no serán susceptibles a ningún cambio o efecto en sus estados financieros.
- Con fecha 30 de junio del ejercicio 2017, la Sociedad acuerda ampliar su capital con desembolso del mismo mediante compensación de los créditos vencidos, líquidos y exigibles que ostentaba el Socio Único BTC Uno Sarl. frente a la Sociedad. La Sociedad amplía su capital en 14.983.624,00 euros, mediante la creación de 14.983.624 nuevas participaciones sociales, íntegramente suscritas por el Socio Único, números 7.503.007 a la 14.983.624, ambos inclusive, de 1,00 euros de valor nominal cada una de ellas y de igual clase a las existentes inicialmente.
- Con efectos desde el día 10 de julio de 2017, se procede a incluir como Consejera Delegada y miembro del Consejo de Administración a Dña. María del Pilar de la Huerta Martínez, que asume asimismo la Dirección General de la Sociedad.
- En el ejercicio 2017, la Sociedad procede al cambio de su marca "Antibióticos de León" por "ADL Biopharma". Asimismo, se procede al cambio del logo corporativo.
- Los estados financieros al 31 de diciembre de 2017, no auditados, vuelven a arrojar pérdidas operativas. Adicionalmente, existen unos compromisos de inversión en relación al préstamo del Ministerio, como se menciona en la nota 14, para ello la Sociedad cuenta con el apoyo financiero de su Socio Único.



ON2656195

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016



### CLASE 8.ª

- En relación al hecho relevante publicado el 30 de noviembre de 2017 por la sociedad Bioorganic Research and Services, S.A. ("Bionaturis"), en el que se informa que Bionaturis ha suscrito un acuerdo de intenciones vinculante con la Sociedad, en virtud del cual su Socio Único, BTC Uno S.à.r.l., se compromete a suscribir íntegramente la ampliación de capital social de Bionaturis por aportación no dineraria del 100% de participaciones sociales de la Sociedad.

Como consecuencia de dicha operación, la Sociedad pasará a formar parte del Grupo Bionaturis, poseyendo el Socio Único un 85% de las participaciones de la entidad resultante de la integración. A través de dicha operación, la Sociedad, comenzará a cotizar en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB) durante el ejercicio 2018, ya que, Bionaturis ya está cotizando en el mismo.

Actualmente, la Sociedad se encuentra a la espera del informe del experto independiente, que espera recibir a principios del mes de marzo. Asimismo, se va a proceder a enviar un primer borrador del Documento de Ampliación Completo (DAC) al MAB durante la primera semana del mes de marzo, con el objetivo de tener el DAC definitivo, una vez que la auditoría de ambas compañías esté concluida, a finales del mes de abril.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Informe de Gestión correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

CLASE 8.ª



ON2656196

En León, a 22 de Febrero de 2017

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**  
**INFORME DE GESTIÓN CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO 2016**

## I. PERFIL CORPORATIVO

Antibióticos de León, S.L.U. (en adelante la Sociedad) es una compañía químico-farmacéutica dedicada a la fabricación de productos farmacéuticos de base, que cuenta con una cartera diversificada de productos que viene comercializando a nivel nacional e internacional, a través de un equipo de ventas especializado.

La Sociedad se constituye con fecha 4 de julio de 2014. Si bien, su inicio de actividad no tendría lugar hasta el 11 de noviembre de ese mismo ejercicio, momento en el que se adquiere la totalidad de la unidad productiva existente en la empresa ANTIBIÓTICOS, S.A., incluyendo tanto los activos, como un compromiso de contratación de parte de la mano de obra originaria de la empresa transmisora.

## II. EVOLUCIÓN DE LOS NEGOCIOS DE LA SOCIEDAD

En las cuentas anuales correspondientes al ejercicio 2014, se hacía mención a la provisionalidad de las cifras contenidas, al no haberse podido concluir el proceso de valoración necesario para registrar los activos y pasivos adquiridos a valor razonable. Es en el ejercicio 2015, cumpliendo el plazo inferior a doce meses desde la fecha de adquisición de la unidad productiva, cuando se procedía a ajustar su valor provisional a valor razonable. Como resultado, las cuentas anuales del ejercicio 2014 fueron reexpresadas para facilitar la comprensión comparativa, y dar cumplimiento a la Norma de Registro y Valoración 22ª del Plan General Contable.

La Sociedad, tal y como se desprende del contrato de compraventa de la unidad productiva de Antibióticos, S.A.U., de fecha 11 de noviembre de 2014 e inscrito en el Registro Mercantil de León, "asume con la compra de la unidad productiva los CIENTO SETENTA (170) trabajadores de la concursada". Asimismo, en el mencionado documento de compraventa se concreta que "las partes expresamente convienen el expediente de suspensión de contrato de trabajo para CINCUENTA (50) trabajadores". Entendiéndose que es el condicionado firmado en el acuerdo de compraventa el que fija el marco de la plantilla empleada por la Sociedad en su constitución.



ON2656197

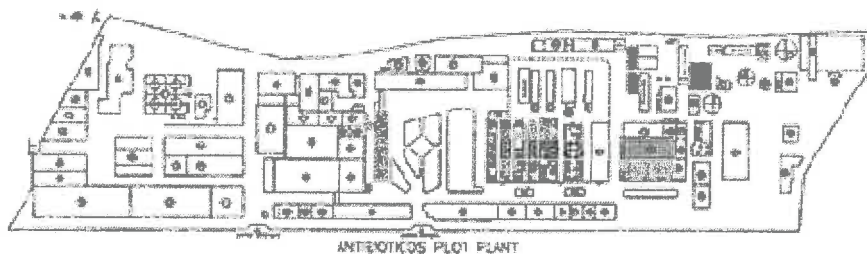
**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Informe de Gestión correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

Tal y como se concluye en el citado contrato de compraventa, la Sociedad y los representantes de los trabajadores acuerdan que cincuenta trabajadores queden afectados bajo un Expediente Temporal de Regulación de Empleo de carácter rotativo en función de las necesidades derivadas de la actividad diaria, existiendo un mínimo de 120 trabajadores que no deberían estar sujetos a esta suspensión. La duración del mismo tuvo lugar en el periodo comprendido entre noviembre del ejercicio 2014 y noviembre del ejercicio 2015.

En el mes de marzo del ejercicio 2015, y tras el esfuerzo realizado en la puesta en marcha, comienzan a generarse los primeros ingresos de explotación tras el arranque de fabricación. La consolidación de clientes durante el ejercicio 2015 estuvo basada principalmente en la venta de productos terminados fabricados en "zona estéril o aséptica", siendo los productos desarrollados en esta zona los considerados de mayor valor añadido.



Durante el ejercicio 2016, la Sociedad sigue afianzando sus relaciones con clientes buscando nuevos mercados e incrementando de forma progresiva su cifra de negocios, consiguiendo que éste aumente en el ejercicio un 31% hasta superar los 6 millones de euros anuales de facturación.

CONCEPTO	31.12.2016	31.12.2015
Cifra de negocios	6.132.706	4.674.087

Como apertura a nuevos mercados, la Sociedad destaca el haber superado, en el mes de Enero del ejercicio 2017, la inspección de la Agencia FDA (Food and Drug Administration) del gobierno estadounidense, que autoriza la entrada de productos químico-farmacéuticos en Estados Unidos. Este hecho es de gran relevancia, al ampliar el mercado disponible para la comercialización y suponer una mejora en el prestigio de los productos comercializados por la Sociedad.

Durante los ejercicios 2015 y 2016, la Sociedad ha realizado grandes inversiones en su programa de adquisición y renovación de activos con el fin de tener una unidad productiva 100% operativa, y que disponga de las mejores características tecnológicas. De la misma forma, se prevé durante los próximos ejercicios la Sociedad siga implementando proyectos de inversión tanto de mejora de las instalaciones actuales, como de nuevas instalaciones productivas.





ON2656198

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Informe de Gestión correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

## CLASE 8.ª

### III. HECHOS OPERATIVOS Y FINANCIEROS RELEVANTES:

#### 1. Operación con Wacker Biosolutions León, S.L.U.

Con fecha 16 de diciembre del ejercicio 2016, la Sociedad firma una operación principal de venta de Unidad Productiva con Wacker Biosolutions León, S.L.U. (Asset Purchase Agreement, APA), que incluye la venta de activos. Posteriormente, con fecha 21 de diciembre de 2016, se realizan los actos notariales, dándose por transferida la propiedad de activos, y firmándose acuerdos anexos al contrato principal de venta, que afectarán a la operativa futura de ambas sociedades en las instalaciones de la Sociedad. Dichos contratos son:

- Asset Lease Agreement (ALA).
- Non-Residential Property Lease Agreement (PLA).
- Framework Agreement on Fermentation and Media Preparation Services (FFA).
- Framework Service Agreement (FSA).

Ambas Sociedades se comprometen a la creación de una Agrupación de Interés Económico, con el fin de prestar el servicio auxiliar de suministro de electricidad, que comenzará a operar en el ejercicio 2017.

Esta operación se enmarca dentro de un acuerdo estratégico con un socio de reconocido prestigio como es el Grupo Wacker, confirmando de esta forma la recuperación y consolidación de la Sociedad como planta de referencia en la producción de bio-pharma.

#### 2. Préstamo Ministerio de Industria, Energía y Turismo:

La Sociedad formaliza un préstamo financiero con el Ministerio de Industria, Energía y Turismo por valor de 15.590.499,00 euros, como concesión para apoyo financiero a la inversión industrial en el marco de reindustrialización y fomento de la competitividad.

Esta operación contribuye a la mejora tecnológica de las instalaciones fábrica, mencionado en el apartado anterior (II), y por consiguiente, a la consecución óptima y ambiciosa en la evolución del negocio.

### IV. SITUACIÓN DE LA SOCIEDAD

La situación económica de la Sociedad queda reflejada cuantitativamente en el Balance de Situación, cuenta de Pérdidas y Ganancias, el Estado de Cambios del Patrimonio Neto y Memoria que integran las cuentas anuales del ejercicio que se cierre.



ON2656199

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Informe de Gestión correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

**CLASE 8.ª**

Las magnitudes más significativas sobre la situación de la sociedad se exponen en el siguiente cuadro:

CONCEPTO	31.12.2016	31.12.2015
Activo total general	56.242.736,72	26.715.118,83
Patrimonio neto	11.670.315,27	15.103.712,45

**V. INDICADORES CLAVE****1. Indicadores financieros:**

En lo que se refiere a la liquidez, la Sociedad presenta a cierre del ejercicio 2016 una situación de liquidez optimista, que favorecerá la menor necesidad de financiación externa de cara a próximos ejercicios. Esto ha sido gracias a las negociaciones en las que la Sociedad ha estado inmersa, principalmente la aportación del préstamo con el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, y la operación de venta de activos a Wacker Biosolutions León, S.L.U.,

La Sociedad sigue realizando grandes inversiones en su activo, motivo por el cual realiza una búsqueda continua de mejoras, donde se incluyen posibles nuevas fuentes de financiación que pudiesen resultar favorecedoras para la evolución de su liquidez y necesidades de tesorería.

En el ejercicio 2015, fueron realizadas dos ampliaciones de capital por importes de 7.500.000,00 euros en el mes de marzo, y 7.287.900,00 euros en el mes de diciembre. Como resultado, el capital social de la Sociedad a cierre del ejercicio 2015 queda fijado en la cifra de 14.790.906,00 euros. Durante el ejercicio 2016, no han tenido lugar movimientos en el capital de la Sociedad, quedando fijado en la misma cuantía.

**PAGO APLAZADO A PROVEEDORES** - La Sociedad tiene como política de pago a proveedores, el pago a 60 días desde la fecha de factura, encontrándose dentro de los márgenes establecidos por Ley.

**2. Indicadores no financieros:**

Durante los ejercicios 2016 y 2015, se han asignado por parte del organismo competente derechos de emisión de gases de efecto invernadero, mencionados en las presentes cuentas anuales.

Los principales aspectos que afectan a la actividad que desarrolla la Sociedad en relación con las medidas para la protección y mejora del medioambiente, son los siguientes:



ON2656200

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Informe de Gestión correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

### **CLASE 8.ª**

- La recogida, clasificación y depósito de basuras, residuos y escombros se lleva a cabo en lugares específicamente destinados a estos efectos.
- Adecuación permanente de las infraestructuras para prevenir, reducir y reparar los daños sobre el medio ambiente.
- Eliminación de restos de productos químicos depositados y cuya retirada ha sido necesaria para el cumplimiento de las exigencias y requerimientos realizados por el departamento de industria y medioambiente de la Junta de Castilla y León.

En cuanto a seguridad de personal e instalaciones, la Sociedad mantiene actualizado su Plan de Prevención, brigadas de intervención y la organización vinculada al mantenimiento y cobertura de todos los aspectos dirigidos a garantizar la seguridad de los trabajadores, equipos de producción e instalaciones productivas y entorno.

## **VI. RIESGOS E INCERTIDUMBRES.**

### 1. Riesgos operativos:

La Sociedad actualmente está expuesta a los riesgos o incertidumbres habituales en una compañía perteneciente al sector químico-farmacéutico, si bien se espera que en el contexto de recuperación económica en el que se pretende desarrollar la actividad no se produzca ninguno de especial relevancia diferente a los propios de toda actividad mercantil, desarrollada en un sistema de libre mercado y expuesta, por lo tanto, a las exigencias del mismo.

Los principales factores de riesgo a los que la Sociedad estaría expuesta son:

- Cambios en las normativas regulatorias que afecten al entorno general y específico de la Sociedad.
- Cambios en las relaciones contractuales con clientes significativos para la cifra de negocios, bien por finalización de contratos o renovación de los mismos.
- Variaciones en las condiciones de suministro de materias primas y otros materiales necesarios para la producción.

La Sociedad siendo consciente de los riesgos que pueden afectar negativamente a su actividad, aplica los principios y mecanismos adecuados para su gestión y para desarrollar planes de contingencia para minorar su impacto. Entre ellos, destaca:

- Mantenimiento de una cartera de clientes amplia y diversificada.
- Apertura de nuevos mercados.
- Riguroso control de crédito y efectiva gestión de tesorería.
- Sistema fiscal y contable riguroso, que cuenta con asesores externos expertos.





ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Informe de Gestión correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016



## CLASE 8.ª

### 2. Riesgos financieros

Los principales riesgos financieros que afectan a la Sociedad son:

- Riesgo de mercado:

El riesgo de mercado se divide en:

- Riesgo de tipo de cambio: como consecuencia del tráfico mercantil en divisas, la Sociedad está expuesta al riesgo de tipo de cambio por operaciones realizadas en moneda extranjera. El riesgo al que se expone la Sociedad y cómo mitigarlo, se analizará puntualmente en cada operación.
- Riesgo de precio: la Sociedad trata de diversificar su cartera, tratando de mitigar el riesgo por las inversiones financieras, temporales y permanentes.
- Riesgo de tipo de interés: la Sociedad tiene riesgo de tipo de interés por su deuda externa a tipo variable, si bien, este riesgo es reducido al ser la deuda más significativa procedente de entidades de grupo o vinculadas, y de Organismos Públicos, que presentan un tipo de interés sin variaciones.
- Riesgo de precio de materias primas: el riesgo al que está expuesta la Sociedad está condicionado a las variaciones en las condiciones de los suministros de materias primas y otros materiales necesarios para la producción.

- Riesgo de crédito:

La Sociedad controla la solvencia de sus inversiones financieras temporales y otras para su venta, depósitos en banco y saldos con clientes, a través de revisión de rating crediticios externos o evaluaciones internas en el caso de que no se disponga de información externa.

- Riesgo de liquidez:

La Sociedad realiza un seguimiento periódico de sus previsiones de tesorería, para hacer frente a sus necesidades de liquidez, así como una búsqueda continua de mejoras, donde se incluyen nuevas fuentes de financiación al fin de evitar posibles tensiones en la tesorería.

La Sociedad pretende mitigar sus riesgos consecuencia de la calidad de los activos financieros subyacentes y de su capacidad de generación de cash-flow. En consecuencia, la exposición de la Sociedad a estos riesgos no es significativa.



ON2656202

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Informe de Gestión correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016

### CLASE 8.ª

## VII. ACONTECIMIENTOS IMPORTANTES OCURRIDOS TRAS EL CIERRE DEL EJERCICIO.

Desde el cierre del ejercicio 2016 hasta la fecha de reformulación de estas cuentas anuales por los Administradores de la Sociedad, han tenido lugar los siguientes hechos significativos:

- Comunicación de inicio de actuaciones de comprobación e investigación sobre el Impuesto sobre el Valor Añadido (IVA) para el último trimestre del ejercicio 2016, resolviéndose favorablemente. Estas actuaciones se enmarcan dentro de su operativa habitual, al estar incluida en el Régimen Mensual de IVA.
- Comunicación de inicio de actuaciones de comprobación sobre las Deducciones de Investigación y Desarrollo declaradas en el Impuesto sobre Sociedades del ejercicio 2015. La Sociedad considera que estas actuaciones de comprobación no serán susceptibles a ningún cambio o efecto en sus estados financieros.
- Con fecha 30 de junio del ejercicio 2017, la Sociedad acuerda ampliar su capital con desembolso del mismo mediante compensación de los créditos vencidos, líquidos y exigibles que ostentaba el Socio Único BTC Uno Sarl. frente a la Sociedad. La Sociedad amplía su capital en 14.983.624,00 euros, mediante la creación de 14.983.624 nuevas participaciones sociales, íntegramente suscritas por el Socio Único, números 7.503.007 a la 14.983.624, ambos inclusive, de 1,00 euros de valor nominal cada una de ellas y de igual clase a las existentes inicialmente.
- Con efectos desde el día 10 de julio de 2017, se procede a incluir como Consejera Delegada y miembro del Consejo de Administración a Dña. María del Pilar de la Huerta Martínez, que asume asimismo la Dirección General de la Sociedad.
- En el ejercicio 2017, la Sociedad procede al cambio de su marca "Antibióticos de León" por "ADL Biopharma". Asimismo, se procede al cambio del logo corporativo.
- Los estados financieros al 31 de diciembre de 2017, no auditados, vuelven a arrojar pérdidas operativas. Adicionalmente, existen unos compromisos de inversión en relación al préstamo del Ministerio, como se menciona en la nota 14, para ello la Sociedad cuenta con el apoyo financiero de su Socio Único.
- En relación al hecho relevante publicado el 30 de noviembre de 2017 por la sociedad Bioorganic Research and Services, S.A. ("Bionaturis"), en el que se informa que Bionaturis ha suscrito un acuerdo de intenciones vinculante con la Sociedad, en virtud del cual su Socio Único, BTC Uno S.à.r.l., se compromete a suscribir íntegramente la ampliación de capital social de Bionaturis por aportación no dineraria del 100% de participaciones sociales de la Sociedad.



ON2656203

**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Informe de Gestión correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2016



### **CLASE 8.ª**

Como consecuencia de dicha operación, la Sociedad pasará a formar parte del Grupo Bionaturis, poseyendo el Socio Único un 85% de las participaciones de la entidad resultante de la integración. A través de dicha operación, la Sociedad, comenzará a cotizar en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB) durante el ejercicio 2018, ya que, Bionaturis ya está cotizando en el mismo.

Actualmente, la Sociedad se encuentra a la espera del informe del experto independiente, que espera recibir a principios del mes de marzo. Asimismo, se va a proceder a enviar un primer borrador del Documento de Ampliación Completo (DAC) al MAB durante la primera semana del mes de marzo, con el objetivo de tener el DAC definitivo, una vez que la auditoría de ambas compañías esté concluida, a finales del mes de abril.

## **VIII. ACTIVIDADES EN MATERIA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO.**

De forma coherente con el Plan de Negocio que ha fijado la Sociedad, el área de Investigación y Desarrollo ha sido apuntalada con la incorporación de recursos humanos y técnicos que centrarán sus esfuerzos en consolidar y diversificar las producciones de la Compañía.

Además, la Sociedad, concienciada con la necesidad de disponer de actividades con gran desarrollo tecnológico, está inmersa en la realización de grandes inversiones en activos, para apuntalar y mejorar sus actividades en investigación y desarrollo.

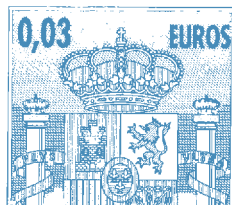
## **IX. EVOLUCIÓN PREVISIBLE DE LA SOCIEDAD.**

Las perspectivas para el ejercicio venidero son optimistas, con previsiones de incremento de la cuota de mercado en la medida en que las instalaciones, equipo productivo y desarrollo comercial se consoliden.

Se pretende mantener la tensión y el control necesario para que la estructura de costes sea ajustada, con un rígido control de los mismos, y adecuando la plantilla a las necesidades del negocio, si bien con el condicionante del compromiso adquirido a este respecto.

La Sociedad conserva su esfuerzo para mantener una rígida política de control de costes, así como la gestión de cobros, y manteniendo una cartera de clientes de calidad.

Asimismo, la Sociedad será prudente en la gestión de sus recursos financieros y en la gestión de nuevas oportunidades de negocio. Una prudencia que le permitirá tener capacidad y fortaleza para diversificar sus ingresos, planteando el mayor porcentaje de su negocio en los mercados internacionales.



ON2656204

En León, a 22 de Febrero de 2.018

**CLASE 8ª**  
REFORMULACIÓN DE LAS CUENTAS ANUALES  
E INFORME DE GESTIÓN DEL EJERCICIO 2016

El Consejo de Administración de la Sociedad Antibióticos de León, S.L.U. en fecha 22 de febrero de 2018, y en cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 253 de la Ley de Sociedades de Capital y del artículo 37 del Código de Comercio, procede a formular las Cuentas Anuales y el Informe de Gestión del ejercicio anual terminado el 31 de diciembre de 2016, los cuales vienen constituidos por los documentos anexos que preceden a este escrito, impresos en 66 páginas de papel timbrado, clase 8, serie 0N, numerados de 2656138 a 2656203.

Dña. María del Pilar de la Huerta Martínez  
Consejero

---

D. Juan Molins Monteys  
Consejero

---

D. Rafael Beaus Codes  
Consejero

---

D. Dositeo Barreiro Morán  
Consejero

---

D. Juan Fernando Naranjo Quintero  
Consejero

---

Tusquets Consultores, S.L.U.  
Representado por Carlos Tusquets Trías  
Consejero

---

D. Roberto Ramón González de Betolaza  
García  
Consejero

---

#### **5.4 Cuentas de Antibióticos 2017**

**Antibióticos de León, S.L.**  
**(Sociedad Unipersonal)**

Informe de Auditoría,  
Cuentas Anuales e Informe de Gestión  
al 31 de diciembre de 2017

## *Informe de auditoría de cuentas anuales emitido por un auditor independiente*

Al Socio Único de Antibióticos de León, S.L. (Sociedad Unipersonal):

---

### *Opinión*

Hemos auditado las cuentas anuales de Antibióticos de León, S.L.U. (la Sociedad), que comprenden el balance a 31 de diciembre de 2017, la cuenta de pérdidas y ganancias, el estado de cambios en el patrimonio neto, el estado de flujos de efectivo y la memoria correspondientes al ejercicio terminado en dicha fecha.

En nuestra opinión, las cuentas anuales adjuntas expresan, en todos los aspectos significativos, la imagen fiel del patrimonio y de la situación financiera de la Sociedad a 31 de diciembre de 2017, así como de sus resultados y flujos de efectivo correspondientes al ejercicio terminado en dicha fecha, de conformidad con el marco normativo de información financiera que resulta de aplicación (que se identifica en la Nota 2 de la memoria) y, en particular, con los principios y criterios contables contenidos en el mismo.

---

### *Fundamento de la opinión*

Hemos llevado a cabo nuestra auditoría de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España. Nuestras responsabilidades de acuerdo con dichas normas se describen más adelante en la sección *Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de las cuentas anuales* de nuestro informe.

Somos independientes de la Sociedad de conformidad con los requerimientos de ética, incluidos los de independencia, que son aplicables a nuestra auditoría de las cuentas anuales en España según lo exigido por la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas. En este sentido, no hemos prestado servicios distintos a los de la auditoría de cuentas ni han concurrido situaciones o circunstancias que, de acuerdo con lo establecido en la citada normativa reguladora, hayan afectado a la necesaria independencia de modo que se haya visto comprometida.

Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido proporciona una base suficiente y adecuada para nuestra opinión.

---

### *Incertidumbre material relacionada con la Empresa en funcionamiento*

Llamamos la atención sobre la Nota 2.2 de las cuentas anuales adjuntas, que indica que la Sociedad presenta a 31 de diciembre de 2017 un patrimonio neto inferior a la mitad del capital social, por lo que se encuentra incurso en una de las causas de disolución previstas en el artículo 363 de la Ley de Sociedades de Capital. Con fecha 26 de abril de 2018, el préstamo que la Sociedad mantenía con BTC Tres, S.à.r.l. por importe de 4.000.000 euros, concedido en febrero de 2018, se ha modificado para configurarse como préstamo participativo. Este hecho hace que la situación existente a fecha 31 de diciembre de 2017 quede solventada. Sin embargo, según lo que se indica en la Nota 2.2 de las cuentas anuales, la Sociedad ha presentado pérdidas recurrentes en los últimos ejercicios, continúa incurriendo en pérdidas netas a cierre del ejercicio 2017, y prevé incurrir en ellas en el ejercicio 2018. Esta situación, junto a otros factores descritos en la Nota 2.2., genera una incertidumbre material sobre la capacidad de la Sociedad para continuar como empresa en funcionamiento, si bien los Administradores han formulado las cuentas anuales adjuntas siguiendo el principio de gestión continuada, atendiendo al apoyo financiero expreso recibido de su Socio Único, BTC Uno, S.à.r.l. Nuestra opinión no ha sido modificada en relación con esta cuestión.



### *Aspectos más relevantes de la auditoría*

Los aspectos más relevantes de la auditoría son aquellos que, según nuestro juicio profesional, han sido considerados como los riesgos de incorrección material más significativos en nuestra auditoría de las cuentas anuales del periodo actual. Estos riesgos han sido tratados en el contexto de nuestra auditoría de las cuentas anuales en su conjunto, y en la formación de nuestra opinión sobre éstas, y no expresamos una opinión por separado sobre esos riesgos.

Además de la cuestión descrita en la sección *Incertidumbre material relacionada con la Empresa en funcionamiento*, hemos determinado que los riesgos que se describen a continuación son los riesgos más significativos considerados en la auditoría que se deben comunicar en nuestro informe.

#### **Aspectos más relevantes de la auditoría**

#### **Modo en el que se han tratado en la auditoría**

##### *Reconocimiento de ingresos*

La actividad de Antibióticos de León, S.L., tal y como se describe en la Nota 1 de la memoria adjunta, y se detalla en la Nota 20.1, consiste principalmente en la fabricación y venta de soluciones biológicas, basadas en procesos de fermentación de alto valor añadido, y de productos farmacéuticos de base. En la Nota 4.10 de la memoria adjunta se encuentra descrita la política de reconocimiento de ingresos llevada a cabo por la Sociedad.

Nos centramos en el área de reconocimiento de ingresos debido a la relevancia que ésta tiene en las cuentas anuales de la Sociedad, y a la posibilidad de existencia de riesgo de incorrección material debido a fraude en esta área, como se presupone acorde a las normas de auditoría vigentes.

Hemos evaluado la política de reconocimiento de ingresos establecida por la Sociedad, así como la implementación de la misma.

Adicionalmente, hemos comprobado, a través de una muestra, el correcto registro del ingreso del ejercicio y el corte de operaciones, y hemos solicitado la confirmación por escrito a los principales clientes de la Sociedad, de la facturación realizada durante el ejercicio.

Asimismo, hemos analizado la razonabilidad y procedencia de una selección de asientos contables realizados para la preparación de las cuentas anuales, estándares y no estándares.

Del resultado de nuestros procedimientos no hemos observado diferencias significativas con el registro contable aplicado por la Sociedad y la información incluida en las cuentas anuales relativas a este área.

##### *Recuperación del inmovilizado material e intangible*

Los activos no corrientes de la Sociedad representan una parte sustancial de sus activos netos. De éstos, presenta una especial relevancia el inmovilizado intangible y material (Notas 5 y 6 de la memoria adjunta), cuyo importe al cierre del ejercicio representa el 58% del total de activos de la Sociedad a 31 de diciembre de 2017.

Como punto de partida de nuestros procedimientos, hemos procedido a entender los procesos vinculados a la evaluación de los deterioros en el inmovilizado material e intangible por parte de la Dirección de la Sociedad.



Aspectos más relevantes de la auditoría	Modo en el que se han tratado en la auditoría
<p>Tal y como se explica en la Nota 4.3 de la memoria adjunta, al cierre de cada ejercicio, se evalúa si existe algún indicio de deterioro del valor de los activos. En caso de existir tal indicio, la Sociedad estima el importe recuperable del activo.</p> <p>A 31 de diciembre de 2017, los Administradores de la Sociedad consideran que el valor recuperable de los activos supera el valor neto contable de los mismos.</p> <p>Este hecho, junto con la relevancia de estos epígrafes, motivan que este riesgo sea un área de atención significativa para nuestra auditoría.</p>	<p>Para ello, hemos analizado el proceso de valoración acometido por el experto independiente, sobre la determinación del valor razonable de los activos materiales relacionados con la adquisición de la unidad productiva de la entidad, la cual fue realizada en el ejercicio 2015. En dicho análisis, hemos evaluado las principales hipótesis en las que se basaba dicha valoración, para analizar si, en la actualidad, se habría producido algún cambio significativo sobre las mismas que pudiera motivar un deterioro.</p> <p>Adicionalmente, en relación con el plan de negocio aprobado por el Consejo de Administración de la Sociedad, hemos analizado sus hipótesis clave, estimaciones y cálculos realizados para su elaboración.</p> <p>Así mismo, a partir de dicho análisis, y a modo de contraste, hemos evaluado la recuperabilidad de los activos conforme a un modelo de descuento de flujos, considerando escenarios de sensibilidad al efecto.</p> <p>También, para determinados activos, hemos contrastado su valor contable con los precios de venta obtenidos en el mercado de activos similares.</p> <p>En relación al análisis realizado sobre la recuperabilidad de los activos intangibles, hemos evaluado el valor razonable de dichos activos teniendo en cuenta comparables de mercado y su viabilidad técnica y comercial.</p> <p>Como resultado de las pruebas y análisis realizados, consideramos que las conclusiones de la Dirección de la Sociedad sobre la ausencia de deterioro son coherentes con la información actualmente disponible.</p>

*Recuperación de los activos por impuesto diferido*

A 31 de diciembre de 2017, la Sociedad tiene registrado un importe de 1.270.437,92 euros de activos por impuesto diferido, cuya recuperación depende de la generación de bases imponibles positivas en el Impuesto de Sociedades en ejercicios futuros (Notas 4.9 y 19 de la memoria adjunta).

En primer lugar, hemos procedido a entender y evaluar los criterios utilizados por la Sociedad para la estimación de las posibilidades de utilización y recuperación de los activos por impuesto diferido en los ejercicios siguientes, afectos al plan de negocio.

**Aspectos más relevantes de la auditoría**

La recuperación de estos activos por impuesto diferido se analiza por la Sociedad mediante la estimación de las bases imponibles en un periodo de 10 años desde su activación, basada en las previsiones futuras de beneficios de la Sociedad, según el plan de negocios aprobado por los Administradores de la Sociedad.

En consecuencia, la conclusión sobre la recuperación de los activos por impuesto diferido que se muestra en el balance, está sujeta a juicios y estimaciones significativas por parte de la Dirección de la Sociedad respecto a los resultados fiscales futuros.

Asimismo, la situación de pérdidas de la Sociedad ha sido contemplada por la Dirección y Administradores en la evaluación de los activos por impuesto diferido. En este sentido, han considerado que las previsiones futuras de beneficios de la Sociedad, según el plan de negocio que se va a llevar a cabo, permitirán la recuperabilidad de los mismos en un periodo razonable. Así, han interpretado que se dan las condiciones para mantener en el activo dicho importe.

Este hecho motiva que este riesgo sea un área de atención significativa para nuestra auditoría.

**Modo en el que se han tratado en la auditoría**

A partir del plan de negocio elaborado por la Dirección de la Sociedad, hemos contrastado las hipótesis clave, estimaciones y cálculos realizados para su elaboración, comparándolos con los resultados históricos y otros comparables disponibles.

Adicionalmente, hemos analizado estos análisis comprobando la sensibilidad incorporada por la Dirección de la Sociedad en el cálculo, considerando que, incluso con variaciones relevantes en el plan de negocio elaborado, se seguiría permitiendo la recuperabilidad de los mismos.

Teniendo en cuenta todo lo anterior, en base al trabajo realizado, hemos podido satisfacernos de que las conclusiones de la Dirección de la Sociedad en la consideración de la recuperabilidad de los activos por impuesto diferido son coherentes con la información actualmente disponible.

***Otra información: Informe de gestión***

La otra información comprende exclusivamente el informe de gestión del ejercicio 2017, cuya formulación es responsabilidad de los Administradores de la Sociedad y no forma parte integrante de las cuentas anuales.

Nuestra opinión de auditoría sobre las cuentas anuales no cubre el informe de gestión. Nuestra responsabilidad sobre el informe de gestión, de conformidad con lo exigido por la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas, consiste en evaluar e informar sobre la concordancia del informe de gestión con las cuentas anuales, a partir del conocimiento de la entidad obtenido en la realización de la auditoría de las citadas cuentas y sin incluir información distinta de la obtenida como evidencia durante la misma. Asimismo, nuestra responsabilidad consiste en evaluar e informar de si el contenido y presentación del informe de gestión son conformes a la normativa que resulta de aplicación. Si, basándonos en el trabajo que hemos realizado, concluimos que existen incorrecciones materiales, estamos obligados a informar de ello.

Sobre la base del trabajo realizado, según lo descrito en el párrafo anterior, la información que contiene el informe de gestión concuerda con la de las cuentas anuales del ejercicio 2017 y su contenido y presentación son conformes a la normativa que resulta de aplicación.

---

### *Responsabilidad de los Administradores en relación con las cuentas anuales*

Los Administradores son responsables de formular las cuentas anuales adjuntas, de forma que expresen la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera y de los resultados de la Sociedad, de conformidad con el marco normativo de información financiera aplicable a la entidad en España, y del control interno que consideren necesario para permitir la preparación de cuentas anuales libres de incorrección material, debida a fraude o error.

En la preparación de las cuentas anuales, los Administradores son responsables de la valoración de la capacidad de la Sociedad para continuar como empresa en funcionamiento, revelando, según corresponda, las cuestiones relacionadas con la empresa en funcionamiento y utilizando el principio contable de empresa en funcionamiento excepto si los Administradores tienen intención de liquidar la sociedad o de cesar sus operaciones, o bien no exista otra alternativa realista.

---

### *Responsabilidades del auditor en relación con la auditoría de las cuentas anuales*

Nuestros objetivos son obtener una seguridad razonable de que las cuentas anuales en su conjunto están libres de incorrección material, debida a fraude o error, y emitir un informe de auditoría que contiene nuestra opinión.

Seguridad razonable es un alto grado de seguridad pero no garantiza que una auditoría realizada de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España siempre detecte una incorrección material cuando existe. Las incorrecciones pueden deberse a fraude o error y se consideran materiales si, individualmente o de forma agregada, puede preverse razonablemente que influyan en las decisiones económicas que los usuarios toman basándose en las cuentas anuales.

Como parte de una auditoría de conformidad con la normativa reguladora de la actividad de auditoría de cuentas vigente en España, aplicamos nuestro juicio profesional y mantenemos una actitud de escepticismo profesional durante toda la auditoría. También:

- Identificamos y valoramos los riesgos de incorrección material en las cuentas anuales, debida a fraude o error, diseñamos y aplicamos procedimientos de auditoría para responder a dichos riesgos y obtenemos evidencia de auditoría suficiente y adecuada para proporcionar una base para nuestra opinión. El riesgo de no detectar una incorrección material debida a fraude es más elevado que en el caso de una incorrección material debida a error, ya que el fraude puede implicar colusión, falsificación, omisiones deliberadas, manifestaciones intencionadamente erróneas, o la elusión del control interno.
- Obtenemos conocimiento del control interno relevante para la auditoría con el fin de diseñar procedimientos de auditoría que sean adecuados en función de las circunstancias, y no con la finalidad de expresar una opinión sobre la eficacia del control interno de la entidad.
- Evaluamos si las políticas contables aplicadas son adecuadas y la razonabilidad de las estimaciones contables y la correspondiente información revelada por los Administradores.

- Concluimos sobre si es adecuada la utilización, por los Administradores, del principio contable de empresa en funcionamiento y, basándonos en la evidencia de auditoría obtenida, concluimos sobre si existe o no una incertidumbre material relacionada con hechos o con condiciones que pueden generar dudas significativas sobre la capacidad de la Sociedad para continuar como empresa en funcionamiento. Si concluimos que existe una incertidumbre material, se requiere que llamemos la atención en nuestro informe de auditoría sobre la correspondiente información revelada en las cuentas anuales o, si dichas revelaciones no son adecuadas, que expresemos una opinión modificada. Nuestras conclusiones se basan en la evidencia de auditoría obtenida hasta la fecha de nuestro informe de auditoría. Sin embargo, los hechos o condiciones futuros pueden ser la causa de que la Sociedad deje de ser una empresa en funcionamiento.
- Evaluamos la presentación global, la estructura y el contenido de las cuentas anuales, incluida la información revelada, y si las cuentas anuales representan las transacciones y hechos subyacentes de un modo que logran expresar la imagen fiel.

Nos comunicamos con los Administradores de la entidad en relación con, entre otras cuestiones, el alcance y el momento de realización de la auditoría planificados y los hallazgos significativos de la auditoría, así como cualquier deficiencia significativa del control interno que identificamos en el transcurso de la auditoría.

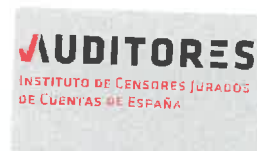
Entre los riesgos significativos que han sido objeto de comunicación a los Administradores de la entidad, determinamos los que han sido de la mayor significatividad en la auditoría de las cuentas anuales del periodo actual y que son, en consecuencia, los riesgos considerados más significativos.

Describimos esos riesgos en nuestro informe de auditoría salvo que las disposiciones legales o reglamentarias prohíban revelar públicamente la cuestión.

PricewaterhouseCoopers Auditores, S.L. (So242)

Luis Sánchez Quintana (16338)

30 de abril de 2018



PRICEWATERHOUSECOOPERS  
AUDITORES, S.L.

2018 Núm. 01/18/10496

96,00 EUR

SELLO CORPORATIVO:  
Informe de auditoría de cuentas sujeto  
a la normativa de auditoría de cuentas  
española o internacional



CLASE 8.<sup>a</sup>

IMPORTE INALTERABLE



0N2668571

# ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

CUENTAS ANUALES E INFORME DE GESTIÓN  
CORRESPONDIENTES AL EJERCICIO ANUAL TERMINADO  
EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017



**BALANCE AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017 Y AL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

(Expresados en Euros)

ACTIVO	Nota	31.12.2017	31.12.2016	PATRIMONIO NETO Y PASIVO	Nota	31.12.2017	31.12.2016
<b>A) ACTIVO NO CORRIENTE</b>		<b>30.838.889,73</b>	<b>24.295.744,55</b>	<b>A) PATRIMONIO NETO</b>			
I. Inmovilizado intangible	5	1.302.109,00	332.248,02	A-1) Fondos propios			
1. Desarrollo		978.518,38	-	I. Capital	16.1	14.523.842,56	11.670.315,27
2. Aplicaciones informáticas		141.590,62	182.248,02	1. Capital escrutado		14.492.481,17	11.670.315,27
3. Otro inmovilizado intangible		182.000,00	150.000,00	II. Reservas	16.1	29.774.530,00	14.790.906,00
II. Inmovilizado material	6	25.963.405,73	21.795.632,35	1. Legal y estatutarias	16.2	277.957,55	277.957,55
1. Terrenos y construcciones		9.456.508,33	10.368.205,30	2. Otras reservas		31.280,64	31.280,64
2. Instalaciones técnicas y otro inmovilizado material		9.153.612,51	8.085.428,48	III. Resultados de ejercicios anteriores	16.2	246.676,91	246.676,91
3. Inmovilizado en curso y anticipos		7.353.284,89	3.341.998,57	IV. Otras aportaciones de socios	16.2	(3.929.872,72)	(531.324,44)
III. Inversiones inmobiliarias	7	735.593,78	-	V. Resultado del ejercicio	16.2	531.324,44	531.324,44
1. Terrenos		47.904,78	-	A-2) Subvenciones, donaciones y legados recibidos	16.3	(12.161.458,10)	(3.398.548,28)
2. Construcciones		687.689,00	-			31.361,39	-
IV. Inversiones en empresas del grupo y asociadas a largo plazo	10	5.400,00	-				
1. Instrumentos de patrimonio		5.400,00	-				
V. Inversiones financieras a largo plazo	9.1-11-12	1.561.943,30	815.334,36	B) PASIVO NO CORRIENTE			
1. Instrumentos de patrimonio		162.480,94	12.600,00	I. Deudas a largo plazo			
2. Valores representativos de deuda a largo plazo		1.113.516,58	800.190,58	1. Deudas con entidades de crédito	9-17	21.540.785,25	34.501.049,63
3. Otros activos financieros		285.945,78	2.543,78	2. Acreedores por arrendamiento financiero	8.1-9-17	21.530.331,46	20.501.049,63
VI. Activos por impuesto diferido	19	1.270.437,92	1.352.529,82	3. Otros pasivos financieros	9-17	4.437.485,31	4.437.485,31
				II. Deudas con empresas del grupo y asociadas a largo plazo	9-23	10.453,79	14.000.000,00
				III. Pasivos por impuesto diferido	19	-	-
B) ACTIVO CORRIENTE	13	16.338.717,98	31.946.992,17				
I. Existencias		7.180.886,43	7.491.253,03				
1. Materias primas y otros aprovisionamientos		2.595.404,00	3.142.292,11				
2. Productos en curso		1.034.581,52	1.408.892,60				
3. Productos terminados		3.380.602,15	2.761.188,31	C) PASIVO CORRIENTE			
4. Anticipos a proveedores		170.298,76	178.880,01	I. Provisiones a corto plazo	21	11.112.979,90	10.071.371,82
II. Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar		4.190.858,98	2.278.500,52	II. Deudas a corto plazo			
1. Clientes por ventas y prestaciones de servicios	9.1-14	3.035.634,80	702.625,72	1. Deudas con entidades de crédito	9-17	5.772.467,11	7.318.620,18
2. Deudores	9.1-14	133.250,41	221.572,02	2. Acreedores por arrendamiento financiero	8.1-9-17	2.743.007,44	4.601.530,22
3. Personal	9.1-14	77.111,99	11.229,53	3. Otros pasivos financieros	9-17	284.991,94	145.770,33
4. Otros créditos con las Administraciones Públicas	19	944.861,78	1.343.073,25	III. Deudas con empresas del grupo y asociadas a corto plazo	9-23	2.744.467,73	2.571.319,63
III. Inversiones financieras a corto plazo	9.1-11-12	2.459.217,34	1.289.446,07	IV. Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar			
1. Instrumentos de patrimonio		-	302.753,64	1. Proveedores	9-18	5.287.602,79	663.949,29
2. Valores representativos de deuda a corto plazo		1.500.000,00	-	2. Acreedores varios	9-18	2.910.946,28	2.042.839,74
3. Otros activos financieros		959.217,34	986.692,43	3. Personal	9-18	877.021,55	877.021,55
IV. Periodificaciones a corto plazo		5.132,50	37.485,88	4. Pasivos por impuesto corriente	19	1.517.086,70	523.790,09
V. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	15	2.502.622,73	20.850.306,67	5. Otras deudas con las Administraciones Públicas	19	-	16.170,00
1. Tesorería		2.502.622,73	20.850.306,67	6. Anticipos de clientes	18	323.597,75	438.330,63
<b>TOTAL ACTIVO</b>		<b>47.177.607,71</b>	<b>56.242.736,72</b>	<b>TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>		<b>47.177.607,71</b>	<b>56.242.736,72</b>

Las Notas 1 a 25 descritas en la memoria forman parte integrante de este balance.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668573

**CUENTA DE PÉRDIDAS Y GANANCIAS  
CORRESPONDIENTES A LOS EJERCICIOS ANUALES TERMINADOS  
EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017 Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

(Expresadas en Euros)

	Nota en memoria	31.12.2017	31.12.2016
<b>A) OPERACIONES CONTINUADAS</b>			
1. Importe neto de la cifra de negocios		12.228.864,55	6.132.705,88
a) Ventas	20.1	9.715.824,95	5.746.153,15
b) Prestaciones de servicios		2.513.039,60	386.552,73
2. Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación	13-20.2	150.377,58	2.993.402,51
3. Trabajos realizados por la empresa para su activo		978.518,38	-
4. Aprovisionamientos		(4.959.978,02)	(4.266.750,51)
b) Consumo de materias primas y otros aprovisionamientos	20.3	(4.959.978,02)	(4.266.750,51)
5. Otros ingresos de explotación	20.4	560.872,28	43.647,31
a) Ingresos accesorios y otros de gestión corriente		543.372,28	3.188,71
b) Subvenciones de explotación incorporadas al resultado del ejercicio		17.500,00	40.458,60
6. Gastos de personal	20.5	(9.589.305,16)	(7.696.576,74)
a) Sueldos, salarios y asimilados		(7.695.412,44)	(6.102.604,22)
b) Cargas sociales		(1.888.200,76)	(1.585.546,24)
c) Otros gastos sociales		(5.691,96)	(8.426,28)
7. Otros gastos de explotación	20.6	(9.779.260,35)	(6.450.820,59)
a) Servicios exteriores		(9.443.989,30)	(5.382.603,75)
b) Tributos		(511.164,39)	(768.454,95)
c) Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales	14	175.893,34	(299.761,89)
8. Amortización del inmovilizado	5-6-7	(877.000,23)	(836.283,30)
9. Imputación de subvenciones de inmovilizado no financiero y otras		52.910,00	-
10. Exceso de provisiones		14.778,36	13.750,32
11. Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado	20.7	(11.049,47)	6.846.001,25
a) Resultados por enajenaciones y otras		(11.049,47)	6.846.001,25
12. Otros resultados	20.8	187.501,02	(48.736,14)
<b>RESULTADO DE EXPLOTACIÓN</b>		<b>(11.042.771,06)</b>	<b>(3.269.660,01)</b>
13. Ingresos financieros	20.9	2.997,81	3.283,24
a) De valores negociables y otros instrumentos financieros		2.997,81	3.283,24
a1) De terceros		2.997,81	3.283,24
14. Gastos financieros		(1.011.776,21)	(1.266.037,41)
a) Por deudas con empresas del grupo y asociadas	20.9-23	(319.674,80)	(993.262,23)
b) Por deudas con terceros	20.9	(692.101,41)	(272.775,18)
15. Variación de valor razonable en instrumentos financieros	20.9	(391.224,33)	(200.649,15)
a) Cartera de negociación y otros		(391.224,33)	(200.649,15)
16. Diferencias de cambio	20.9	(43.140,83)	(18.014,77)
17. Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros	20.9	406.548,42	-
a) Resultados por enajenaciones y otras		406.548,42	-
<b>RESULTADO FINANCIERO</b>		<b>(1.036.595,14)</b>	<b>(1.481.418,09)</b>
<b>RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS</b>		<b>(12.079.366,20)</b>	<b>(4.751.078,10)</b>
18. Impuestos sobre beneficios	19	(82.091,90)	1.352.529,82
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO</b>		<b>(12.161.458,10)</b>	<b>(3.398.548,28)</b>

Las Notas 1 a 25 descritas en la memoria forman parte integrante de esta cuenta de pérdidas y ganancias.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668574

## ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CORRESPONDIENTE A LOS EJERCICIOS TERMINADOS EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017 Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016

### A) ESTADO DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017 Y 2016

ESTADO DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS	31.12.2017	31.12.2016
<i>A) Resultado de la cuenta de pérdidas y ganancias</i>	(12.161.458,10)	(3.398.548,28)
<i>B) Ingresos y gastos imputados directamente al patrimonio neto</i>		
III. Subvenciones, donaciones y legados	94.725,18	-
V. Efecto impositivo	(23.681,29)	-
<i>Total ingresos y gastos imputados directamente en el patrimonio neto</i>	71.043,89	-
<i>C) Transferencias a la cuenta de pérdidas y ganancias</i>		
VIII. Subvenciones, donaciones y legados	(52.910,00)	-
IX. Efecto impositivo	13.227,50	-
<i>Total transferencias a la cuenta de pérdidas y ganancias</i>	(39.682,50)	-
<b>TOTAL DE INGRESOS Y GASTOS RECONOCIDOS (A + B + C)</b>	<b>(12.130.096,71)</b>	<b>(3.398.548,28)</b>

### B) ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO NETO CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017 Y 2016

	Capital	Reservas	Resultados de ejercicios anteriores	Aportaciones de socios	Resultado del ejercicio	Subvenciones oficiales de capital	TOTAL
<b>SALDO AJUSTADO, INICIO DEL AÑO 2016</b>	14.790.906,00	-	6.266.612,61	531.324,44	(6.485.130,60)	-	15.103.712,45
I. Total de ingresos y gastos reconocidos	-	-	-	-	(3.398.548,28)	-	(3.398.548,28)
- Ajuste por reserva de capitalización	-	(34.848,90)	-	-	-	-	(34.848,90)
II. Operaciones con socios o propietarios	-	-	-	-	-	-	-
III. Otras variaciones del Patrimonio Neto	-	312.806,45	(6.797.937,05)	-	6.485.130,60	-	-
<b>SALDO FINAL DEL AÑO 2016</b>	14.790.906,00	277.957,55	(531.324,44)	531.324,44	(3.398.548,28)	-	11.670.315,27
<b>SALDO AJUSTADO, INICIO DEL AÑO 2017</b>	14.790.906,00	277.957,55	(531.324,44)	531.324,44	(3.398.548,28)	-	11.670.315,27
I. Total de ingresos y gastos reconocidos	-	-	-	-	(12.161.458,10)	31.361,39	(12.130.096,71)
II. Operaciones con socios o propietarios- (Nota 16.1)	14.983.624,00	-	-	-	-	-	14.983.624,00
III. Otras variaciones del Patrimonio Neto	-	-	(3.398.548,28)	-	3.398.548,28	-	-
<b>SALDO AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017</b>	<b>29.774.530,00</b>	<b>277.957,55</b>	<b>(3.929.872,72)</b>	<b>531.324,44</b>	<b>(12.161.458,10)</b>	<b>31.361,39</b>	<b>14.523.842,56</b>

Las Notas 1 a 25 descritas en la memoria forman parte integrante de este Estado de Cambios en el Patrimonio Neto.





ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668575

**ESTADOS DE FLUJOS DE EFECTIVO  
DE LOS EJERCICIOS ANUALES TERMINADOS  
EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017 Y EL 31 DE DICIEMBRE DE 2016**

	31.12.2017	31.12.2016
<b>A) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE EXPLOTACIÓN</b>		
1. Resultado del ejercicio antes de impuestos	(12.079.366,20)	(4.751.078,10)
2. Ajustes del resultado	2.268.593,07	(4.542.050,18)
Amortización del inmovilizado (+)	877.000,23	836.283,30
Correcciones valorativas por deterioro (+/-)	152.937,93	-
Variaciones de provisiones (+/-)	38.131,64	(13.750,32)
Imputación de subvenciones (-)	(52.910,00)	-
Resultados por bajas y enajenaciones del inmovilizado (+/-)	11.049,47	(6.846.001,25)
Deterioro y resultados por enajenaciones de instrumentos financieros (+/-)	(406.548,42)	-
Ingresos financieros (-)	(2.997,81)	(3.283,24)
Gastos financieros (+)	1.011.776,21	1.266.037,41
Diferencias de cambio (+/-)	43.140,83	18.014,77
Variación de valor razonable en instrumentos financieros (+/-)	391.224,33	200.649,15
Otros ingresos y gastos	205.788,66	-
3. Cambios en el capital corriente	1.382.740,19	(6.310.175,07)
Existencias (+/-)	76.260,51	(4.629.912,06)
Deudores y otras cuentas a cobrar (+/-)	(1.885.262,54)	(1.770.219,39)
Otros activos corrientes (+/-)	32.353,38	23.861,20
Acreedores y otras cuentas a pagar (+/-)	3.201.027,39	66.095,18
Otros pasivos corrientes (+/-)	(41.638,55)	-
4. Otros flujos de efectivo de las actividades de explotación	(670.393,96)	(703.608,78)
Pagos de intereses (-)	(672.308,25)	(657.787,10)
Cobros de intereses (+)	2.997,81	3.283,24
Cobros (pagos) por impuestos sobre beneficios (+/-)	(1.083,52)	(54.556,97)
Otros pagos (cobros) (-/+ )	-	5.452,05
5. Flujos de efectivo de las actividades de explotación (+/-1+/-2+/-3+/-4)	(9.098.426,90)	(16.306.912,13)
<b>B) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE INVERSIÓN</b>		
6. Pagos por inversiones (-)	(28.135.266,39)	(3.338.356,14)
Inmovilizado intangible	(1.011.952,38)	(85.365,87)
Inmovilizado material	(5.077.260,22)	(1.964.318,08)
Otros activos financieros	(22.046.053,79)	(1.288.672,19)
7. Cobros por desinversiones (+)	20.119.288,23	9.053.879,04
Inmovilizado material	35.598,28	9.053.879,04
Otros activos financieros	20.083.689,95	-
8. Flujos de efectivo de las actividades de inversión (7-6)	(8.015.978,16)	5.715.522,90
<b>C) FLUJOS DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIACIÓN</b>		
9. Cobros y pagos por instrumentos de patrimonio	-	-
10. Cobros y pagos por instrumentos de pasivo financiero	(1.233.278,88)	31.172.482,43
Emisión	2.872.345,52	34.672.482,43
Deudas con entidades de crédito (+)	2.872.345,52	6.539.789,79
Deudas con empresas del grupo y asociadas (+)	-	12.500.000,00
Otras deudas (+)	-	15.632.692,64
Devolución y amortización de	(4.105.624,40)	(3.500.000,00)
Deudas con entidades de crédito (-)	(4.100.297,51)	-
Deudas con empresas del grupo y asociadas (-)	-	(3.500.000,00)
Otras deudas	(5.326,89)	-
11. Pagos por dividendos y remuneraciones de otros instrumentos de patrimonio	-	-
12. Flujos de efectivo de las actividades de financiación (+/-9+/-10-11)	(1.233.278,88)	31.172.482,43
<b>D) EFECTO DE LAS VARIACIONES DE LOS TIPOS DE CAMBIO</b>	-	-
<b>E) AUMENTO/DISMINUCIÓN NETA DEL EFECTIVO O EQUIVALENTES (+/-A+/-B+/-C+/-D)</b>	(18.347.683,94)	20.581.093,20
Efectivo o equivalentes al comienzo del ejercicio	20.850.306,67	269.213,47
Efectivo o equivalentes al final del ejercicio	2.502.622,73	20.850.306,67

Las Notas 1 a 25 descritas en la memoria forman parte integrante de este Estado de Flujos de Efectivo.



**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668576

**MEMORIA**  
**CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO ANUAL TERMINADO**  
**EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017**

**CLASE 8.ª**

## 1. Actividad de la Sociedad

La sociedad ANTIBIOTICOS DE LEÓN S.L.U. (en adelante la Sociedad) a que se refiere la presente memoria se constituyó como Sociedad Limitada el 4 de julio de 2014.

Su objeto social consiste principalmente en la producción de soluciones biológicas, basadas en procesos de fermentación de alto valor añadido para terceros, así como en la producción la fabricación y transformación, por sí misma o por terceros, y compra, venta y distribución, de productos químicos, químico farmacéuticos, farmacéuticos, parafarmacéuticos, cosméticos y aditivos para la alimentación.

La Sociedad tiene su domicilio social y fiscal en Avenida Antibióticos, 59-61, 24009, León (España).

Se le aplica la Ley de Sociedades de Capital (vigente desde el 1 de septiembre de 2010), cuyo texto refundido se aprobó por Real Decreto Legislativo 1/2010, de 2 de julio, Código de Comercio y disposiciones complementarias.

La moneda funcional con la que opera la Sociedad es el euro. Para la formulación de las cuentas anuales en euros se han seguido los criterios establecidos en el Plan General Contable, tal y como figura en el apartado "Normas de registro y valoración" (véase Nota 3).

La Sociedad está participada al 100% por la sociedad BTC Uno Sarl., cuyo domicilio social está ubicado en Luxemburgo. Asimismo, BTC Uno Sarl. está participada al 100% por la sociedad BTC Tres Sarl., igualmente domiciliada en Luxemburgo. BTC TRES Sarl es propiedad de varios inversores, destacando BTC Investments 2014 Sarl., sociedad domiciliada en Luxemburgo, único socio con una participación superior al 25%.

## 2. Bases de presentación de las cuentas anuales

### 2.1. Imagen fiel

Las cuentas anuales al 31 de diciembre de 2017, reflejan la imagen fiel del patrimonio, de la situación financiera y de los resultados de sus operaciones, de los cambios en el patrimonio neto y de los flujos de efectivo que se han producido en la Sociedad hasta la fecha.

Las presentes cuentas anuales se han formulado con fecha 29 de marzo de 2018 por el Consejo de Administración, y se ha realizado una reformulación de las mencionadas cuentas anuales en fecha 26 de abril con el objeto de incluir en la Nota 25 de hechos posteriores el cambio en las condiciones del préstamo existente con BTC Tres, Sarl a préstamo participativo, de acuerdo con el marco normativo de información financiera aplicable a la Sociedad que es el establecido en:



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668577

- CLASE 8:
- Código de Comercio y la restante legislación mercantil.
  - Los principios contables y criterios de valoración recogidos en el Real Decreto 1514/2007, por el que se aprueba el Plan General de Contabilidad y el resto de disposiciones legales vigentes en materia contable, y modificaciones incorporadas a este mediante RD 1159/2010 y RD 602/2016.
  - Las normas de obligado cumplimiento aprobadas por el Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas en desarrollo del Plan General de Contabilidad y sus normas complementarias.
  - El resto de la normativa contable española que resulte de aplicación.

Las principales políticas contables adoptadas se presentan en la Nota 3, no existiendo ningún principio contable ni norma de registro y valoración que, teniendo un efecto significativo en las cuentas anuales, se haya dejado de aplicar en su elaboración.

Las cuentas anuales al 31 de diciembre de 2017, formuladas por el Consejo de Administración se someterán a la aprobación del Socio Único, estimándose que serán aprobadas sin modificaciones.

## 2.2. Empresa en funcionamiento

La Sociedad ha presentado pérdidas recurrentes en los últimos ejercicios. Las pérdidas al 31 de diciembre de 2017 han ascendido a 12.161.458,10 euros (3.398.548,28 euros en 2016).

Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad presenta un fondo de maniobra positivo por importe de 5.225.738,08 euros (21.875.620,35 euros en 2016).

La Sociedad se encuentra en desequilibrio a 31 de diciembre de 2017. Con fecha 26 de abril de 2018, BTC Tres, S.à.r.l. ha convertido el préstamo que concedió a la Sociedad en fecha 27 de febrero de 2018 por importe de 4.000.000 euros, en préstamo participativo. Este hecho hace que, la situación existente a fecha 31 de diciembre de 2017 quede solventada tal como se detalla en la Nota 25.

Estas circunstancias constituyen una incertidumbre material sobre la capacidad de la Sociedad para continuar como empresa en funcionamiento.

No obstante, los Administradores han formulado las presentes cuentas anuales aplicando dicho principio atendiendo al apoyo financiero expreso recibido de su Socio Único, BTC Uno S.à.r.l., para que pueda continuar con su actividad, de forma que pueda recuperar los activos y hacer frente a los pasivos por los importes por los que aparecen en estas cuentas anuales, tal y como se indica en la Nota 25. Asimismo, la Sociedad ha procedido a capitalizar con fecha 30 junio de 2017 los préstamos con empresas del grupo que mantenía con el Socio Único, con el fin de obtener una mejor situación sobre sus fondos propios.

Adicionalmente, el Business Plan aprobado por el Consejo de Administración en el mes de febrero 2018 prevé que la Sociedad continuará incurriendo en pérdidas de explotación durante el ejercicio 2018, aspecto que requerirá la obtención de fuentes de financiación adicionales para hacer frente a las obligaciones de la entidad en el corto plazo. Dicho Business Plan, se apoya a largo plazo principalmente en los ingresos obtenidos en un cliente determinado.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668578

### 2.3. Aspectos críticos de la valoración y estimación de la incertidumbre

Para la preparación de determinadas informaciones incluidas en las presentes cuentas anuales, se han utilizado estimaciones basadas en hipótesis realizadas por los Administradores, para cuantificar algunos de los activos, pasivos, ingresos, gastos y compromisos que figuran en ellas. Las estimaciones más significativas utilizadas en estas cuentas anuales se refieren a:

- Vida útil de los activos materiales e intangibles (véanse Notas 4.1 y 4.2).
- Medición de los riesgos financieros a los que se expone la Sociedad en el desarrollo de su actividad (véase Nota 4.16).
- Cálculo de las provisiones necesarias para hacer frente a los riesgos derivados de insolvencias (véase Nota 14).
- Cálculo del impuesto sobre beneficios, y el valor recuperable de los activos por impuesto diferido (véase Nota 4.9).
- Recuperabilidad de los activos fijos (véase Notas 5 y 6)
- Cálculo de la provisión de existencias (véase Nota 13)

Estas estimaciones e hipótesis están basadas en la mejor información disponible en la fecha de formulación de las cuentas anuales, sobre la estimación de la incertidumbre en la fecha de cierre del periodo y se revisan periódicamente. Sin embargo, es posible que bien estas revisiones periódicas, bien acontecimientos futuros, obliguen a modificar las estimaciones en próximos ejercicios. En ese caso, los efectos de los cambios de las estimaciones se registrarían de forma prospectiva.

### 2.4. Comparación de la información

De acuerdo con la legislación mercantil, los Administradores presentan a efectos comparativos, con cada una de las partidas del Balance, las Cuenta de Pérdidas y Ganancias, el Estado de Cambios en el Patrimonio Neto y el Estado de Flujos de Efectivo, las cifras al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016.

Las cifras contenidas en todos los estados que forman las cuentas anuales (balance, cuenta de pérdidas y ganancias, estado de cambios en el patrimonio neto, estado de flujos de efectivo y la presente memoria), se presentan en euros (excepto que se indique lo contrario) siendo el euro la moneda funcional de la Sociedad.

### 2.5. Agrupación de partidas

Durante el ejercicio, no se han realizado agrupaciones de partidas ni en el balance, pérdidas y ganancias, estado de cambios en el patrimonio neto o en el estado de flujos de efectivo.

### 2.6. Elementos recogidos en varias partidas

No existen elementos patrimoniales del activo o del pasivo que figuren en más de una partida del Balance.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668579

## 2.7. Cambios en criterios contables

Cambios en **CLASE 8** contables como consecuencia del Real Decreto 602/2016

Con fecha 17 de diciembre de 2016 se publicó el Boletín Oficial del Estado el Real Decreto 602/2016, de 2 de diciembre, por el que se modifican el Plan General de Contabilidad aprobado por Real Decreto 1514/2007, de 16 de noviembre; el Plan General de Contabilidad de Pequeñas y Medianas Empresas aprobado por Real Decreto 1515/2007, de 16 de noviembre; las Normas para la Formulación de Cuentas Anuales Consolidadas aprobadas por el Real Decreto 1159/2010, de 17 de septiembre; y las Normas de Adaptación del Plan General de Contabilidad a las entidades sin fines lucrativos aprobadas por el Real Decreto 1491/2011, de 24 de octubre.

El contenido de este Real Decreto debe aplicarse en las cuentas anuales correspondientes a los ejercicios iniciados a partir del 1 de enero de 2016 (disposición adicional segunda).

Los cambios afectan principalmente a las siguientes partidas:

- Inmovilizado intangible (previamente considerado de vida útil indefinida).
- Fondo de comercio.
- Reserva por Fondo de comercio.
- Derechos de emisión de gases de efecto invernadero.

Los citados aspectos no tuvieron ningún impacto en las cuentas anuales del ejercicio 2016.

En el presente ejercicio, no se han realizado cambios en criterios contables.

## 3. Aplicación de Resultados

La propuesta de distribución de resultados formulada por el Consejo de Administración de la Sociedad que será sometida a la aprobación del Socio Único de la Sociedad, es la siguiente:

	<u>Euros</u>
<b><u>Base de Reparto</u></b>	
Resultado del ejercicio 2017	(12.161.458,10)
	<u>(12.161.458,10)</u>
<b><u>Aplicación</u></b>	
A resultados negativos de ejercicios anteriores	(12.161.458,10)
	<u>(12.161.458,10)</u>

### Ejercicio 2016

	<u>Euros</u>
<b><u>Base de Reparto</u></b>	
Resultado del ejercicio 2016	(3.398.548,28)
	<u>(3.398.548,28)</u>
<b><u>Aplicación</u></b>	
A resultados negativos de ejercicios anteriores	(3.398.548,28)
	<u>(3.398.548,28)</u>





ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668580

## 4. Normas de Registro y Valoración

Las normas de registro y valoración aplicadas en la elaboración de las cuentas anuales al 31 de diciembre del ejercicio 2017 han sido las siguientes:

### 4.1. Inmovilizado intangible

Los activos intangibles se reconocen inicialmente por su coste de adquisición o producción y, posteriormente, se valoran a su coste menos su correspondiente amortización acumulada y las pérdidas por deterioro que hayan experimentado.

#### Gastos de desarrollo

Los gastos de desarrollo incurridos en un proyecto se reconocen como inmovilizado intangible si éste es viable desde una perspectiva técnica y comercial, se dispone de recursos técnicos y financieros suficientes para completarlo, los costes incurridos pueden determinarse de forma fiable y la generación de beneficios es probable.

Otros gastos de desarrollo se reconocen como gasto cuando se incurre en ellos. Los costes de desarrollo previamente reconocidos como un gasto no se reconocen como un activo en un ejercicio posterior. Los costes de desarrollo que se activan se amortizan de manera lineal durante su vida útil estimada para cada proyecto, sin superar los 5 años.

Una vez que dicho inmovilizado sea activado, su vida útil será de 5 años, y en el caso de ser superior se justificarán las circunstancias que han llevado a ello.

Cuando el valor contable de un activo es superior a su importe recuperable estimado, su valor se reduce de forma inmediata hasta su importe recuperable (Nota 4.5).

En caso de que varíen las circunstancias favorables del proyecto que permitieron capitalizar los gastos de desarrollo, la parte pendiente de amortizar se lleva a resultados en el ejercicio en que cambian dichas circunstancias.

#### Aplicaciones informáticas

Se incluyen los importes satisfechos por el acceso a la propiedad o por el derecho de uso de programas y aplicaciones informáticas siempre que esté prevista su utilización en varios ejercicios. Su amortización se realiza de forma sistemática, aplicando un criterio lineal en un periodo comprendido entre tres y seis años.

Los gastos de mantenimiento, de revisión global de los sistemas o los recurrentes como consecuencia de la modificación o actualización de estas aplicaciones, se registran directamente como gastos del ejercicio en que se incurren.

#### Anticipos para inmovilizado

Se incluyen los importes satisfechos de forma anticipada para activos intangibles que se encuentran en curso.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668581

## 4.2. Inmovilizado material

Los bienes comprendidos en el inmovilizado material figuran registrados a su coste de adquisición o coste de producción, menos la amortización acumulada y cualquier pérdida por deterioro de valor, si la hubiera.

Los costes de ampliación, modernización, mejora, sustitución o renovación que representan un aumento de la productividad, capacidad o eficiencia o un alargamiento de la vida útil del bien, se registran como mayor coste de los correspondientes bienes, con el consiguiente retiro contable de los bienes o elementos sustituidos o renovados.

Los gastos periódicos de conservación, reparación y mantenimiento que no incrementan la vida útil del activo se cargan a la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se incurren.

El importe de los trabajos realizados por la empresa para su propio inmovilizado material se calcula sumando al precio de adquisición de las materias consumibles, los costes directos o indirectos imputables a dichos bienes.

La amortización se calcula, aplicando sistemáticamente el método lineal sobre el coste de adquisición o producción de los activos menos su valor residual, durante los años de vida útil estimada de los diferentes elementos, según el siguiente detalle:

	Años de vida
Construcciones	33,33 - 68
Instalaciones	10 - 20
Maquinaria	8,33 - 18
Uillaje	4 - 8
Mobiliario	10 - 20
Equipos para proceso de información	4 - 8
Elementos de transporte: - Interno	10 - 20
- Externo	6,25 - 14
Otro inmovilizado material	10 - 20

Los terrenos sobre los que se asientan los edificios y otras construcciones tienen una vida útil indefinida y, por tanto, no son objeto de amortización.

Los valores y las vidas residuales de estos activos se revisan en cada fecha de balance, y se ajustan si es necesario.

Al cierre de cada periodo, la Sociedad analiza si existen indicios de que el valor en libros de sus activos materiales excede de su correspondiente importe recuperable, con objeto de registrar el correspondiente deterioro.

Si el valor recuperable, así determinado, fuese inferior al valor en libros del activo, la diferencia entre ambos valores se reconoce en la cuenta de pérdidas y ganancias reduciendo el valor en libros del activo hasta su importe recuperable y se ajustan los cargos futuros en concepto de amortización en proporción a su valor en libros ajustado y a su nueva vida útil remanente, en caso de ser necesaria una reestimación de la misma.

El beneficio o la pérdida resultante de la enajenación o baja de un activo se calculan como la diferencia entre el valor de la contraprestación recibida y el valor en libros del activo, y se reconoce en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668582

Los Administradores consideran que el valor recuperable de los activos supera el valor neto contable de los mismos.

#### CLASE 8.ª

### 4.3. Pérdidas por deterioro del valor de los activos no financieros

Los activos se someten a pruebas de pérdidas por deterioro siempre que algún suceso o cambio en las circunstancias indiquen que el valor contable puede no ser recuperable. Se reconoce una pérdida por deterioro por el exceso del valor contable del activo sobre su importe recuperable, entendido éste como el valor razonable del activo menos los costes de venta o el valor en uso, el mayor de los dos. A efectos de evaluar las pérdidas por deterioro del valor, los activos se agrupan al nivel más bajo para el que hay flujos de efectivo identificables por separado (unidades generadoras de efectivo).

### 4.4. Inversiones inmobiliarias

Las inversiones inmobiliarias comprenden construcciones en propiedad que se mantienen para la obtención de rentas a largo plazo y no están ocupadas por la Sociedad. Los elementos incluidos en este epígrafe se presentan valorados por su coste de adquisición menos su correspondiente amortización acumulada y las pérdidas por deterioro que hayan experimentado.

Para el cálculo de la amortización de las inversiones inmobiliarias se utiliza el método lineal en función de los años de vida útil estimados para los mismos que es de 50 años.

### 4.5. Arrendamientos

La Sociedad clasifica los contratos de arrendamiento como arrendamientos financieros u operativos en función del fondo económico de la operación con independencia de su forma jurídica.

#### a) Cuando la Sociedad es el arrendatario - Arrendamiento financiero

La Sociedad arrienda determinado inmovilizado material. Los arrendamientos de inmovilizado material en los que la Sociedad tiene sustancialmente todos los riesgos y beneficios derivados de la propiedad se clasifican como arrendamientos financieros. Los arrendamientos financieros se capitalizan al inicio del arrendamiento al valor razonable del bien arrendado o al valor actual de los pagos mínimos acordados por el arrendamiento, el menor de los dos. Para el cálculo del valor actual se utiliza el tipo de interés implícito del contrato y si éste no se puede determinar, el tipo de interés de la Sociedad para operaciones similares.

Cada pago por arrendamiento se distribuye entre el pasivo y la carga financiera. La carga financiera total se distribuye a lo largo del plazo de arrendamiento y se imputa a la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se devenga, aplicando el método del tipo de interés efectivo. Las cuotas contingentes son gasto del ejercicio en que se incurre en ellas. Las correspondientes obligaciones por arrendamiento, netas de cargas financieras, se incluyen en "Acreedores por arrendamiento financiero". El inmovilizado adquirido en régimen de arrendamiento financiero se amortiza durante su vida útil.





ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



0N2668583

#### b) Cuando la Sociedad es el arrendatario o arrendador - Arrendamiento operativo

Los arrendamientos en los que el arrendador conserva una parte importante de los riesgos y beneficios derivados de la titularidad se clasifican como arrendamientos operativos. Los cobros o pagos en concepto de arrendamiento operativo (netos de cualquier incentivo recibido del arrendador) se registran en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se devengan sobre una base lineal durante el período de arrendamiento.

### 4.6. Instrumentos financieros

Un instrumento financiero es un contrato que da lugar a un activo financiero en una entidad y, simultáneamente, a un pasivo financiero o un instrumento de patrimonio en otra. La Sociedad reconoce en balance los instrumentos financieros únicamente cuando se convierte en una parte del contrato de acuerdo con las especificaciones de éste.

En el balance adjunto, los activos y pasivos financieros se clasifican como corrientes o no corrientes en función de que su vencimiento sea igual o inferior o superior a doce meses, respectivamente, desde la fecha de cierre del ejercicio.

Los activos y pasivos financieros más habituales de los que la Sociedad es titular son los siguientes:

#### a) Activos financieros

##### - Préstamos y partidas a cobrar

Los préstamos y partidas a cobrar son activos financieros no derivados con cobros fijos o determinables que no cotizan en un mercado activo. Se incluyen en activos corrientes, excepto para vencimientos superiores a 12 meses desde de la fecha del balance que se clasifican como activos no corrientes. Los préstamos y partidas a cobrar se incluyen en "Créditos a empresas" y "Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar" en el balance.

Estos activos financieros se valoran inicialmente por su valor razonable, incluidos los costes de transacción que les sean directamente imputables, y posteriormente a coste amortizado reconociendo los intereses devengados en función de su tipo de interés efectivo, entendido como el tipo de actualización que iguala el valor en libros del instrumento con la totalidad de sus flujos de efectivo estimados hasta su vencimiento. No obstante lo anterior, los créditos por operaciones comerciales con vencimiento no superior a un año se valoran, tanto en el momento de reconocimiento inicial como posteriormente, por su valor nominal siempre que el efecto de no actualizar los flujos no sea significativo.

Al menos al cierre del ejercicio, se efectúan las correcciones valorativas necesarias por deterioro de valor si existe evidencia objetiva de que no se cobrarán todos los importes que se adeudan.

El importe de la pérdida por deterioro del valor es la diferencia entre el valor en libros del activo y el valor actual de los flujos de efectivo futuros estimados, descontados al tipo de interés efectivo en el momento de reconocimiento inicial. Las correcciones de valor, así como en su caso su reversión, se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668584

- Activos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias

Tienen la consideración de activos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias todos aquellos activos mantenidos para negociar que se adquieren con el propósito de venderse en el corto plazo o forman parte de una cartera de instrumentos identificados y gestionados conjuntamente para obtener ganancias a corto plazo, así como los activos financieros que designa la Sociedad en el momento del reconocimiento inicial para su inclusión en esta categoría por resultar en una información más relevante.

Estos activos financieros se valoran, tanto en el momento inicial como en valoraciones posteriores, por su valor razonable, imputando los cambios que se produzcan en dicho valor en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio. Los costes de transacción directamente atribuibles a la adquisición se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio.

- Inversiones en el patrimonio de empresas del grupo, multigrupo y asociadas

Se valoran por su coste menos, en su caso, el importe acumulado de las correcciones por deterioro del valor. No obstante, cuando existe una inversión anterior a su calificación como empresa del grupo, multigrupo o asociada, se considera como coste de la inversión su valor contable antes de tener esa calificación. Los ajustes valorativos previos contabilizados directamente en el patrimonio neto se mantienen en éste hasta que se dan de baja.

Si existe evidencia objetiva de que el valor en libros no es recuperable, se efectúan las oportunas correcciones valorativas por la diferencia entre su valor en libros y el importe recuperable, entendido éste como el mayor importe entre su valor razonable menos los costes de venta y el valor actual de los flujos de efectivo derivados de la inversión. Salvo mejor evidencia del importe recuperable, en la estimación del deterioro de estas inversiones se toma en consideración el patrimonio neto de la sociedad participada corregido por las plusvalías tácitas existentes en la fecha de la valoración. La corrección de valor y, en su caso, su reversión se registra en la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio en que se produce.

## b) Pasivos financieros

- Débitos y partidas a pagar

Esta categoría incluye débitos por operaciones comerciales y débitos por operaciones no comerciales. Estos recursos ajenos se clasifican como pasivos corrientes, a menos que la Sociedad tenga un derecho incondicional a diferir su liquidación durante al menos 12 meses después de la fecha del balance.

Estas deudas se reconocen inicialmente a su valor razonable ajustado por los costes de transacción directamente imputables, registrándose posteriormente por su coste amortizado según el método del tipo de interés efectivo. Dicho interés efectivo es el tipo de actualización que iguala el valor en libros del instrumento con la corriente esperada de pagos futuros previstos hasta el vencimiento del pasivo.

No obstante lo anterior, los débitos por operaciones comerciales con vencimiento no superior a un año y que no tienen un tipo de interés contractual se valoran, tanto en el momento inicial como posteriormente, por su valor nominal cuando el efecto de no actualizar los flujos de efectivo no es significativo.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668585

#### 4.7. Existencias

Este epígrafe del balance recoge los activos que la Sociedad mantiene para su venta en el curso normal de su negocio.

Se valoran al precio de adquisición o coste de producción. El precio de adquisición es el importe facturado por el proveedor, deducidos los descuentos y los intereses incorporados al nominal de los débitos más los gastos adicionales, para que las existencias se encuentren ubicadas para su venta: transportes, aranceles, seguros y otros atribuibles a la adquisición.

En cuanto al coste de producción, las existencias se valoran añadiendo al coste de adquisición de las materias primas y otras materias consumibles, los costes directamente imputables al producto y la parte que razonablemente corresponde con los costes indirectamente imputables a los productos.

- La Sociedad utiliza el coste medio ponderado para la asignación de valor a las existencias.
- Los impuestos indirectos que gravan las existencias sólo se incorporan al precio de adquisición o coste de producción cuando no son recuperables directamente de la Hacienda Pública.
- Los anticipos a proveedores a cuenta de suministros futuros de existencias se valoran por su coste.
- La valoración de los productos obsoletos, defectuosos o de lento movimiento se reduce a su posible valor de realización. La Sociedad mantiene principalmente en su stock materias primas y productos terminados orales, tales como el 6APA, en el caso de materias primas, y amoxicilinas, en el caso de productos terminados. Estas existencias se someten a su primer retest a los 4 años de su producción, fecha desde la cual se proceden a realizar revisiones periódicas que van incrementando su vida útil a razón de los resultados obtenidos del retest. La Sociedad en el caso de realizar ventas por debajo de su coste, procede a registrar la correspondiente provisión por deterioro (véase Nota 13).
- Cuando el valor neto realizable de las existencias es inferior a su precio de adquisición o a su coste de producción, se efectúan las oportunas correcciones valorativas reconociéndolas como un gasto en la cuenta de pérdidas y ganancias.
- Si dejan de existir las circunstancias que causaron la corrección del valor de las existencias, el importe de la corrección es objeto de reversión reconociéndolo como un ingreso en la cuenta de pérdidas y ganancias.

#### 4.8. Patrimonio neto

El capital social está representado por participaciones ordinarias. Los costes de emisión de nuevas participaciones u opciones se presentan directamente contra el patrimonio neto, como menores reservas.

En el caso de adquisición de participaciones propias de la Sociedad, la contraprestación pagada, incluido cualquier coste incremental directamente atribuible, se deduce del patrimonio neto hasta su cancelación, emisión de nuevo o enajenación. Cuando estas participaciones se venden o se vuelven a emitir posteriormente, cualquier importe recibido, neto de cualquier coste incremental de la transacción directamente atribuible, se incluye en el patrimonio neto.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668586

#### 4.9. Impuesto sobre beneficios

CLASE 8.ª

El gasto (ingreso) por impuesto sobre beneficios es el importe que, por este concepto, se devenga en el ejercicio y que comprende tanto el gasto (ingreso) por impuesto corriente como por impuesto diferido.

Tanto el gasto (ingreso) por impuesto corriente como diferido se registra en la cuenta de pérdidas y ganancias. No obstante, se reconoce en el patrimonio neto el efecto impositivo relacionado con partidas que se registran directamente en el patrimonio neto.

Los activos y pasivos por impuesto corriente se valorarán por las cantidades que se espera pagar o recuperar de las autoridades fiscales, de acuerdo con la normativa vigente o aprobada y pendiente de publicación en la fecha de cierre del ejercicio.

Los impuestos diferidos se calculan, de acuerdo con el método del pasivo, sobre las diferencias temporarias que surgen entre las bases fiscales de los activos y pasivos y sus valores en libros.

Sin embargo, si los impuestos diferidos surgen del reconocimiento inicial de un activo o un pasivo en una transacción distinta de una combinación de negocios que en el momento de la transacción no afecta ni al resultado contable ni a la base imponible del impuesto no se reconocen. El impuesto diferido se determina aplicando la normativa y los tipos impositivos aprobados o a punto de aprobarse en la fecha del balance y que se espera aplicar cuando el correspondiente activo por impuesto diferido se realice o el pasivo por impuesto diferido se liquide.

Los activos por impuestos diferidos se reconocen en la medida en que resulte probable que se vaya a disponer de ganancias fiscales futuras con las que poder compensar las diferencias temporarias.

Se reconocen créditos fiscales por bases imponibles negativas en la medida en la está razonablemente asegurada su recuperabilidad a través de beneficios futuros, soportados por un plan de negocio.

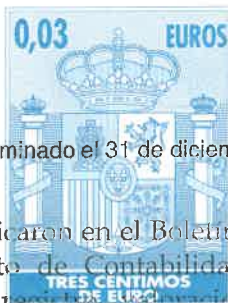
El 28 de noviembre de 2014 se publicó en el BOE la Ley 27/2014, de 27 de noviembre, del Impuesto sobre Sociedades, que entró en vigor el 1 de enero de 2015 y es de aplicación, con carácter general, a los períodos impositivos iniciados a partir de dicha fecha. Esta nueva regulación, que por el calado de los cambios que incorpora supuso una profunda revisión del impuesto, incluía, entre otras, las siguientes modificaciones: se redujo el tipo de gravamen de forma gradual pasando el tipo general al 28% en 2015 y al 25% en 2016, se consolidaron las limitaciones a la compensación de bases imponibles negativas, quedando fijadas en el 25% en 2015, el 60% en 2016 y en el 70% a partir del 2017, se introdujo un nuevo incentivo, la reserva de capitalización, que permitió reducir la base imponible hasta en un 10% si se cumplían determinados requisitos, se suprimió la deducibilidad fiscal de las pérdidas por deterioro del inmovilizado material e inmaterial, se eliminó la deducción por doble imposición interna, sustituyéndose por un mecanismo de exención aplicable también a la venta de participaciones, se introdujeron mejoras a la tributación de operaciones vinculadas y se incrementaron las limitaciones a la deducibilidad de los gastos financieros.





ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668587

Con fecha 16 de febrero de 2016 se publicaron en el Boletín Oficial del Estado determinadas resoluciones alcanzadas por el Instituto de Contabilidad y Auditoría de Cuentas. Las mismas, desarrollaban las normas de registro, valoración y elaboración de las cuentas anuales para la contabilización del impuesto sobre beneficios, quedando derogada la anterior Resolución de 9 de octubre 1997.

Esta Resolución entró en vigor el 17 de febrero de 2016 y eran de aplicación a las cuentas anuales de los ejercicios iniciados a partir del 1 de enero de 2015.

Las principales modificaciones hacían referencia a:

- El reconocimiento de activos por impuesto diferido sólo se producirá en la medida en que resulte probable que la empresa disponga de ganancias fiscales que permitan su aplicación. Identificándose adicionalmente un caso especial para el que se presume, en todo caso, que se recuperarán los activos por impuesto diferidos; en concreto, cuando la legislación fiscal contemple la posibilidad de conversión futura de activos por impuesto diferido en un crédito exigible frente a la Administración tributaria.
- El reconocimiento de un activo por bases imponibles negativas sólo se producirá en la medida en que sea probable que la entidad tenga pasivos por impuestos diferidos con los que compensar las bases imponibles negativas, a no ser que el plazo de reversión de este pasivo supere el plazo previsto por la legislación fiscal para compensar dichas bases; en su defecto, debe ser probable que la empresa vaya a obtener beneficios fiscales que permitan compensar las bases imponibles negativas en un plazo no superior al previsto en la legislación fiscal, con el límite máximo de 10 años, contados desde la fecha de cierre del ejercicio en aquellos casos en los que la legislación tributaria permita compensar en plazos superiores, salvo clara evidencia de lo contrario.
- Para los restantes activos por impuestos diferidos se mantiene este límite de diez años como una presunción de su proyección económica futura que, sin embargo, admite prueba en contrario, en caso de clara evidencia de recuperación en un plazo superior.

#### Cambios regulatorios

Derivado del Real Decreto de Ley 22/2015 publicado con fecha 21 de julio de 2016 se entienden que los activos intangibles son activos con una vida útil definida. En relación a lo antes mencionado, la amortización del fondo de comercio será deducible con el límite anual máximo de la veintava parte de su importe (5%).

Derivado del Real Decreto de Ley 2/2016 publicado con fecha de 30 de septiembre de 2016 se fija un tipo mínimo del 23% del resultado contable positivo para los pagos a cuenta a realizar a partir del ejercicio 2016, para sociedades con al menos 10 millones de cifra de negocios.

Derivado del Real Decreto de Ley 3/2016 publicado con fecha 2 de diciembre de 2016 se establece un nuevo límite a la compensación de bases imponibles negativas (25 por ciento de la base imponible previa a la compensación).



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



0N2668588

#### 4.10. Reconocimiento de ingresos y gastos

La Sociedad registra los ingresos y gastos en función del criterio de devengo, es decir, cuando se produce la corriente real de bienes y servicios que los mismos representan, con independencia del momento en que se produzca la corriente monetaria o financiera derivada de los mismos.

No obstante, la Sociedad únicamente contabiliza los beneficios realizados a la fecha de cierre del ejercicio, en tanto que los riesgos y las pérdidas previsibles, aun siendo eventuales, se contabilizan tan pronto son conocidos.

Los criterios más significativos seguidos por la Sociedad para el registro de sus ingresos y gastos son los siguientes:

- Ingresos por ventas: se registran al valor razonable de la contraprestación cobrada o a cobrar y representan los importes a cobrar por los bienes, en el marco ordinario de la actividad, menos descuentos, IVA y otros impuestos relacionados con las ventas.

Las ventas de bienes se reconocen como ingreso cuando se han transferido sustancialmente todos los riesgos y beneficios inherentes a la propiedad de los mismos, el resultado de la transacción puede determinarse con fiabilidad y es probable que la Sociedad reciba los rendimientos económicos derivados de la transacción.

Los anticipos a cuenta de ventas futuras figuran valorados por el valor recibido.

- Ingresos por prestación de servicios: la Sociedad presta servicios relacionados con su actividad, basados principalmente en servicios de laboratorio y servicios de fermentación, esta prestación se reconoce cuando el producto se ha transformado y se transfiere al cliente la propiedad.

- Gastos: se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias cuando tiene lugar una disminución en los beneficios económicos futuros relacionado con una reducción de un activo o un incremento de un pasivo que se puede medir de forma fiable. Esto implica que el registro de un gasto tiene lugar de forma simultánea al registro del incremento del pasivo o la reducción del activo. Por otra parte, se reconoce un gasto de forma inmediata cuando un desembolso no genera beneficios económicos futuros o cuando no cumple los requisitos necesarios para su reconocimiento como activo.

- Ingresos y gastos por intereses y conceptos similares: con carácter general se reconocen contablemente por aplicación del método del tipo de interés efectivo.

#### 4.11. Provisiones y contingencias

Las provisiones para las emisiones de gases efecto invernadero y litigios se reconocen cuando la Sociedad tiene una obligación presente, ya sea legal o implícita, como resultado de sucesos pasados, es probable que vaya a ser necesaria una salida de recursos para liquidar la obligación y el importe se puede estimar de forma fiable. No se reconocen provisiones para pérdidas de explotación futuras.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668589

Las provisiones se valoran por el valor actual de los desembolsos que se espera que sean necesarios para liquidar la obligación usando un tipo antes de impuestos que refleje las evaluaciones del mercado actual del valor temporal del dinero y los riesgos específicos de la obligación. Los ajustes en la provisión con motivo de su actualización se reconocen como un gasto financiero conforme se van devengando.

Las provisiones con vencimiento inferior o igual a un año, con un efecto financiero no significativo no se descuentan.

Cuando se espera que parte del desembolso necesario para liquidar la provisión sea reembolsado por un tercero, el reembolso se reconoce como un activo independiente, siempre que sea prácticamente segura su recepción.

Por su parte, se consideran pasivos contingentes aquellas posibles obligaciones surgidas como consecuencia de sucesos pasados, cuya materialización está condicionada a que ocurra o no uno o más eventos futuros independientes de la voluntad de la Sociedad. Dichos pasivos contingentes no son objeto de registro contable presentándose detalle de los mismos en la memoria.

#### 4.12. Transacciones entre partes vinculadas

Con carácter general, las operaciones entre empresas del grupo y otras partes vinculadas se contabilizan en el momento inicial por su valor razonable. En su caso, si el precio acordado difiere de su valor razonable, la diferencia se registra atendiendo a la realidad económica de la operación. La valoración posterior se realiza conforme con lo previsto en las correspondientes normas.

#### 4.13. Medio ambiente

Se consideran activos de naturaleza medioambiental los bienes que son utilizados de forma duradera en la actividad de la Sociedad, cuya finalidad principal es la minimización del impacto medioambiental y la protección y mejora del medioambiente, incluyendo la reducción o eliminación de la contaminación futura.

Los gastos relacionados con la protección del medio ambiente se imputan siguiendo el criterio de devengo, es decir en función de la corriente real de bienes y servicios que representan. Las inversiones en activos fijos relacionados con la conservación del medio ambiente se reflejan al coste de adquisición o su coste de producción, que incluye materiales, mano de obra directa y una proporción de los gastos indirectos imputables. Se amortizan en el mismo criterio que el resto del inmovilizado material.

#### 4.14. Transacciones en moneda extranjera

##### a) Moneda funcional y de presentación

Los estados financieros de la Sociedad se presentan en euros, que es la moneda de presentación y funcional de la Sociedad.

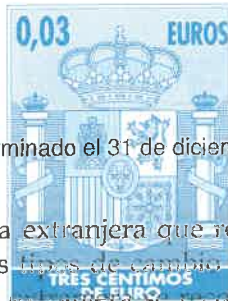
##### b) Transacciones y saldos

Las transacciones en moneda extranjera se convierten a la moneda funcional utilizando los tipos de cambio vigentes en la fecha de las transacciones.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



0N2668590

Las pérdidas y ganancias en moneda extranjera que resultan de la liquidación de estas transacciones y de la conversión a los tipos de cambio de cierre de los activos y pasivos monetarios denominados en moneda extranjera se reconocen en la cuenta de pérdidas y ganancias, excepto si se difieren en patrimonio neto como las coberturas de flujos de efectivo cualificadas y las coberturas de inversión neta cualificadas.

Las diferencias de conversión sobre partidas no monetarias, tales como instrumentos de patrimonio mantenidos a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias, se presentan como parte de la ganancia o pérdida en el valor razonable.

#### 4.15. Prestaciones a los empleados

##### a) Indemnizaciones por cese

Las indemnizaciones por cese se pagan a los empleados como consecuencia de la decisión de la Sociedad de rescindir su contrato de trabajo antes de la edad normal de jubilación o cuando el empleado acepta renunciar voluntariamente a cambio de esas prestaciones. La Sociedad reconoce estas prestaciones cuando se ha comprometido de forma demostrable a cesar en su empleo a los trabajadores de acuerdo con un plan formal detallado sin posibilidad de retirada o a proporcionar indemnizaciones por cese como consecuencia de una oferta para animar a una renuncia voluntaria. Las prestaciones que no se van a pagar en los doce meses siguientes a la fecha del balance se descuentan a su valor actual.

##### b) Bonus

La Sociedad reconoce un pasivo y un gasto para bonus. La Sociedad reconoce una provisión cuando está contractualmente obligada o cuando la práctica en el pasado ha creado una obligación implícita.

#### 4.16. Factores de riesgo financiero

Las actividades de la Sociedad están expuestas a diversos riesgos financieros: riesgo de mercado (incluyendo riesgo de tipo de cambio, riesgo del tipo de interés y riesgo de precios), riesgo de crédito y riesgo de liquidez.

La gestión de los riesgos financieros de la Sociedad está centralizada en la Dirección Financiera, la cual tiene establecidos los mecanismos necesarios para controlar la exposición a las variaciones en los tipos de interés y tipos de cambio, así como a los riesgos de crédito y liquidez. A continuación se indican los principales riesgos financieros que impactan a la Sociedad:

##### a) Riesgo de mercado

###### (i) Riesgo de tipo de cambio

- La Sociedad realiza parte de sus compras y ventas en moneda extranjera (Nota 20), principalmente el dólar americano y la libra esterlina, encontrándose por tanto expuesta a las fluctuaciones en el tipo de cambio de dichas divisas respecto al euro.
- La Sociedad no tiene contratado instrumentos de cobertura para cubrirse ante posibles variaciones del tipo de cambio, sino que procede a analizar cada una de las operaciones que va a realizar en una moneda distinta al euro, tratando de reducir el posible riesgo para que no resulte significativo.





ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668591

(ii) Riesgo de precio

- La Sociedad no se encuentra expuesta al riesgo del precio de la materia prima cotizada.
- La Sociedad no utiliza derivados para cubrir riesgos de precio.

(iii) Riesgo de tipo de interés de los flujos de efectivo y del valor razonable

- Los recursos ajenos (préstamos recibidos) emitidos a tipos variables exponen a la Sociedad a riesgo del tipo de interés de los flujos de efectivo.
- La Sociedad no emplea instrumentos de cobertura para cubrir los riesgos mencionados.

b) Riesgo de crédito

Los principales activos financieros son efectivo en bancos, deudores comerciales y otras cuentas a cobrar y participaciones en fondos de inversión, que representan la exposición máxima de la Sociedad al riesgo de crédito.

En relación con el efectivo en bancos y las participaciones en fondos de inversión, los Administradores consideran que el riesgo de crédito no es significativo puesto que la entidad opera con entidades financieras de reconocido prestigio en el ámbito financiero nacional.

En relación con el riesgo de crédito atribuible a los deudores comerciales, los Administradores consideran que el nivel de riesgo se encuentra en un entorno aceptable dado que no existe un historial de impagos, pérdidas o fallidos en la cartera de clientes existente.

c) Riesgo de liquidez

Con el fin de asegurar la liquidez y poder atender todos los compromisos de pagos que se derivan de su actividad, la Sociedad dispone activos líquidos que muestra su balance así como de líneas de financiación con entidades de crédito como se detallan en la Nota 17.2. Adicionalmente, la Sociedad cuenta con el apoyo financiero de su Socio Único (ver Nota 2.2).

#### 4.17. Estimación del valor razonable

La Sociedad posee activos a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias por importe de 2.613.516,58 euros (1.102.944,22 euros a 31 de diciembre de 2016), cuyo valor razonable se determina en función del precio de cotización correspondiente a cada instrumento financiero. Para el resto de activos financieros, se valoran inicialmente por su valor razonable, incluidos los costes de transacción que les sean directamente imputables, y posteriormente a coste amortizado reconociendo los intereses devengados en función de su tipo de interés efectivo, entendido como el tipo de actualización que iguala el valor en libros del instrumento con la totalidad de sus flujos de efectivo estimados hasta su vencimiento.

Se asume que el valor en libro de los créditos y débitos por operaciones comerciales se aproxima a su valor razonable. El valor razonable de los pasivos financieros a efectos de la presentación de información financiera se estima descontando los flujos contractuales futuros de efectivo al tipo de interés corriente del mercado del que puede disponer la Sociedad para instrumentos financieros similares.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668592

## 5. Inmovilizado Intangible

### CLASE 8ª

La composición y los movimientos habidos durante el ejercicio 2017, así como el movimiento habido en el ejercicio 2016, en las cuentas incluidas en este epígrafe del balance adjunto han sido los siguientes:

#### Ejercicio 2017

	Saldo al 31.12.2016	Adiciones y dotaciones	Trasposos	Retiros	Saldo al 31.12.2017
<b>COSTE</b>					
Aplicaciones informáticas	251.711,86	-	1.434,00	-	253.145,86
Anticipos para inmovilizaciones intangibles	150.000,00	33.434,00	(1.434,00)	-	182.000,00
Desarrollo en curso	-	978.518,38	-	-	978.518,38
<b>Total</b>	<b>401.711,86</b>	<b>1.011.952,38</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1.413.664,24</b>
<b>AMORTIZACIÓN</b>					
Aplicaciones informáticas	(69.463,84)	(42.091,40)	-	-	(111.555,24)
<b>Total</b>	<b>(69.463,84)</b>	<b>(42.091,40)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(111.555,24)</b>
<b>Valor Neto Contable</b>	<b>332.248,02</b>				<b>1.302.109,00</b>

#### Ejercicio 2016

	Saldo al 31.12.2015	Adiciones y dotaciones	Trasposos	Retiros	Saldo al 31.12.2016
<b>COSTE</b>					
Aplicaciones informáticas	216.345,99	-	35.365,87	-	251.711,86
Anticipos para inmovilizaciones intangibles	100.000,00	85.365,87	(35.365,87)	-	150.000,00
<b>Total</b>	<b>316.345,99</b>	<b>85.365,87</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>401.711,86</b>
<b>AMORTIZACIÓN</b>					
Aplicaciones informáticas	(29.861,31)	(39.602,53)	-	-	(69.463,84)
<b>Total</b>	<b>(29.861,31)</b>	<b>(39.602,53)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>(69.463,84)</b>
<b>Valor Neto Contable</b>	<b>286.484,68</b>				<b>332.248,02</b>

Las vidas útiles de estos bienes así como los criterios de amortización utilizados se detallan en la Nota 4 de la presente memoria.

Las altas de desarrollo se corresponden con 5 proyectos cuyo éxito comercial es altamente probable, siendo principalmente para aplicaciones en sector de alimentación y farmacéutico, tratándose de aplicaciones con un mercado asegurado. Esta activación consiste en costes directos del área de desarrollo. En relación al análisis del deterioro, se ha verificado que dicho activo es recuperable en virtud del valor razonable, teniendo en cuenta los precios que se están fijando en el mercado actual. Por tanto, no se ha registrado ningún deterioro al respecto.

Adicionalmente, se han registrado en la cuenta de pérdidas y ganancias un gasto de 316.287,19 euros, correspondiente a gastos de investigación y desarrollo, que no han sido activados por no cumplir las características para ello.

No hay elementos del inmovilizado intangible afectos a garantías y reversión.



**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668593

Asimismo, la Sociedad tiene compromisos de compra con un proveedor de servicios, para la realización de estudios tecnológicos basados en procedimientos técnicos de fabricación a escala industrial. El contrato asciende a 210.000,00 euros de contraprestación, estando registrados al 31 de diciembre de 2017 por la Sociedad una cantidad de 182.000,00 euros como intangible en curso.

### Bienes totalmente amortizados

Al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016, la Sociedad no dispone de elementos del inmovilizado intangible que estén en uso y totalmente amortizados.

## 6. Inmovilizado Material

La composición y los movimientos habidos durante el ejercicio 2017, así como el movimiento habido en el ejercicio 2016, en las cuentas incluidas en este epígrafe del balance adjunto han sido los siguientes:

### Ejercicio 2017

	Saldo al 31.12.2016	Adiciones y dotaciones	Trasposos	Retiros	Saldo al 31.12.2017
<b><u>COSTE</u></b>					
Terrenos	1.915.252,02	-	(47.904,78)	-	1.867.347,24
Construcciones	8.805.159,66	-	(731.584,05)	-	8.073.575,61
Instalaciones técnicas	7.474.575,48	-	614.354,02	-	8.088.929,50
Maquinaria	440.927,42	23.211,70	19.279,38	-	483.418,50
Ustillaje	146.420,62	-	-	-	146.420,62
Mobiliario	49.931,70	4.474,08	73.717,46	-	128.123,24
Equipos para procesos de información	127.244,53	16.397,05	15.607,46	-	159.249,04
Elementos de transporte	45.380,33	-	-	(41.880,33)	3.500,00
Otro inmovilizado material	792.740,71	324.913,21	670.633,59	-	1.788.287,51
Inmovilizado en curso y anticipos	3.341.998,57	5.404.878,23	(1.393.591,91)	-	7.353.284,89
<b>Total</b>	<b>23.139.631,04</b>	<b>5.773.874,27</b>	<b>(779.488,83)</b>	<b>(41.880,33)</b>	<b>28.092.136,15</b>
<b><u>AMORTIZACIÓN</u></b>					
Construcciones	(352.206,38)	(161.471,51)	29.263,37	-	(484.414,52)
Instalaciones técnicas	(748.878,83)	(468.869,22)	-	-	(1.217.748,05)
Maquinaria	(32.359,68)	(25.450,94)	-	-	(57.810,62)
Ustillaje	(31.643,87)	(18.558,08)	-	-	(50.201,95)
Mobiliario	(5.922,44)	(5.085,66)	-	-	(11.008,10)
Equipos para procesos de información	(20.651,82)	(18.173,06)	-	-	(38.824,88)
Elementos de transporte	(3.317,02)	(3.840,03)	-	6.282,05	(875,00)
Otro inmovilizado material	(149.018,65)	(118.828,65)	-	-	(267.847,30)
<b>Total</b>	<b>(1.343.998,69)</b>	<b>(820.277,15)</b>	<b>29.263,37</b>	<b>6.282,05</b>	<b>(2.128.730,42)</b>
<b>Valor Neto Contable</b>	<b>21.795.632,35</b>				<b>25.963.405,73</b>

Las vidas útiles de estos bienes así como los criterios de amortización utilizados se detallan en la Nota 4 de la presente memoria.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668594

La Sociedad ha procedido en el ejercicio 2017, al traspaso a inversiones inmobiliarias de los terrenos y construcciones objeto de arrendamiento del contrato Non-Residential Property Lease Agreement (PLA) con Wacker Biosoluciones León, S.L.U. (Nota 20.7).

Ejercicio 2016

	Saldo al 31.12.2015	Adiciones y dotaciones	Trasposos	Retiros	Saldo al 31.12.2016
<b>COSTE</b>					
Terrenos	1.915.252,02	-	-	-	1.915.252,02
Construcciones	8.805.159,66	-	-	-	8.805.159,66
Instalaciones técnicas	5.616.836,05	1.583.586,45	3.055.533,86	(2.781.380,88)	7.474.575,48
Maquinaria	240.682,28	-	207.910,92	(7.665,78)	440.927,42
Ustillaje	136.502,71	-	9.917,91	-	146.420,62
Mobiliario	44.552,21	5.379,49	-	-	49.931,70
Equipos para procesos de información	71.909,98	3.066,93	52.267,62	-	127.244,53
Elementos de transporte	3.500,00	41.880,33	-	-	45.380,33
Otro inmovilizado material	699.389,60	-	96.934,20	(3.583,09)	792.740,71
Inmovilizado en curso y anticipos	5.309.979,48	1.454.583,60	(3.422.564,51)	-	3.341.998,57
<b>Total</b>	<b>22.843.763,99</b>	<b>3.088.496,80</b>	<b>-</b>	<b>(2.792.629,75)</b>	<b>23.139.631,04</b>
<b>AMORTIZACIÓN</b>					
Construcciones	(176.103,19)	(176.103,19)	-	-	(352.206,38)
Instalaciones técnicas	(353.486,53)	(479.876,48)	-	84.484,18	(748.878,83)
Maquinaria	(10.028,43)	(22.599,03)	-	267,78	(32.359,68)
Ustillaje	(13.118,32)	(18.525,55)	-	-	(31.643,87)
Mobiliario	(2.792,68)	(3.129,76)	-	-	(5.922,44)
Equipos para procesos de información	(6.439,44)	(14.212,38)	-	-	(20.651,82)
Elementos de transporte	(175,00)	(3.142,02)	-	-	(3.317,02)
Otro inmovilizado material	(69.926,29)	(79.092,36)	-	-	(149.018,65)
<b>Total</b>	<b>(632.069,88)</b>	<b>(796.680,77)</b>	<b>-</b>	<b>84.751,96</b>	<b>(1.343.998,69)</b>
<b>Valor Neto Contable</b>	<b>22.211.694,11</b>				<b>21.795.632,35</b>

Las principales inversiones realizadas por la Sociedad durante los ejercicios 2017 y 2016, se han centrado principalmente en nuevas instalaciones, equipos y mobiliario de laboratorio, almacenes de materias primas y productos terminados, y puesta en marcha de sus naves de fermentación.

Con fecha 21 de diciembre del ejercicio 2016, la Sociedad realizó una operación de venta de activos, que presentaba un valor neto contable de 2.707.877,79 euros (véase Nota 20.7).

Durante el ejercicio 2017 hasta fecha de formulación de las presentes cuentas anuales, la Sociedad ha adquirido el compromiso de inversión por un importe de 13 millones de euros, de los cuales 2,8 millones de euros se encuentran invertidos al 31 de diciembre de 2017, destinados a la reindustrialización de sus instalaciones, para lo cual cuenta con un préstamo recibido por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo por importe de 15.590.499,00 euros (Nota 17), así como con el apoyo financiero del Socio Único de la Sociedad, al igual que en el ejercicio anterior.

La Sociedad no tiene compromisos para la venta de inmovilizado material, ni presenta elementos de inmovilizado material en litigio, al igual que en el ejercicio anterior.





ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668595

### Inmovilizado material afecto a garantías

La Sociedad mantiene préstamos con entidades de crédito garantizados por terrenos y construcciones, contemplados en su inmovilizado material, que presentan un valor neto contable al 31 de diciembre de 2017 de 8.572.253,51 euros (9.483.950,50 euros en 2016) (véase Nota 17).

Asimismo, la Sociedad mantiene otros pasivos financieros garantizados por terrenos (véase Nota 17), contemplados en su inmovilizado material, que presentan un valor neto contable al 31 de diciembre de 2017 de 429.603,77 euros (429.603,77 euros en 2016).

### Inmovilizados para gestión medioambiental

Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad mantiene activado un inmovilizado material en curso para la gestión medioambiental, cuyo coste es de 1.210.812,93 euros (1.210.812,93 euros en 2016), no habiéndose realizado ninguna inversión al respecto durante el 2017 y 2016 (véase Nota 22).

### Bienes bajo arrendamiento financiero

Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad cuenta con cinco arrendamientos financieros para instalaciones, maquinaria y otro inmovilizado material, encontrándose uno de ellos a cierre del ejercicio en curso (véanse Notas 8 y 17). Al 31 de diciembre de 2016, la Sociedad contaba con tres arrendamientos financieros para instalaciones, maquinaria y elementos de transporte.

### Pérdidas por deterioro

A pesar de las pérdidas de explotación obtenidas, la Sociedad no ha registrado ningún deterioro al considerar que el valor recuperable de los activos es, al menos, igual al valor neto contable al que se encuentran registrados. Esta conclusión está fundamentada en la revisión de las hipótesis de la valoración que se llevó a cabo en el ejercicio 2015 por un experto independiente, considerando que, en la actualidad, no se ha producido ningún cambio significativo en dichas hipótesis ni en las circunstancias que existían en el momento de realización de la citada valoración.

Por consiguiente, al 31 de diciembre de 2017 y 2016, la Sociedad no ha reconocido ni revertido correcciones valorativas por deterioro para ningún inmovilizado material individual.

### Bienes totalmente amortizados

Al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016, la Sociedad no dispone de elementos del inmovilizado material que estén en uso y totalmente amortizados.

### Seguros

La política de la Sociedad es formalizar pólizas de seguros para cubrir los posibles riesgos a que están sujetos los diversos elementos de su inmovilizado material. Al 31 de diciembre de 2017, los Administradores de la Sociedad estiman que existe una cobertura suficiente, al igual que en el ejercicio anterior.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



0N2668596

## 7. Inversiones inmobiliarias

La composición y los movimientos habidos durante el ejercicio 2017, en las cuentas incluidas en este epígrafe del balance adjunto han sido los siguientes:

### Ejercicio 2017

	Saldo al 31.12.2016	Adiciones y dotaciones	Trasposos	Retiros	Saldo al 30.06.2017
<b>COSTE</b>					
Terrenos	-	-	47.904,78	-	47.904,78
Construcciones	-	-	731.584,05	-	731.584,05
<b>Total</b>	-	-	779.488,83	-	779.488,83
<b>AMORTIZACIÓN</b>					
Construcciones	-	(14.631,68)	(29.263,37)	-	(43.895,05)
<b>Total</b>	-	(14.631,68)	(29.263,37)	-	(43.895,05)
<b>Valor Neto Contable</b>	-				735.593,78

Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad presenta en inversiones inmobiliarias los terrenos y construcciones objeto de arrendamiento del contrato Non-Residential Property Lease Agreement (PLA) con Wacker Biosolutions León, S.L.U. (Nota 19.6), iniciado con fecha 1 de enero de 2017, y con fecha de finalización prevista para el 31 de enero de 2028.

Las rentas obtenidas por este concepto ascienden al 31 de diciembre de 2017 a 118.620,00 euros, las cuales han sido registradas en la cuenta de pérdidas y ganancias, en el epígrafe de otros ingresos de explotación (Nota 20).

### Inversiones inmobiliarias afectas a garantías

La Sociedad mantiene préstamos con entidades de crédito garantizados por terrenos y construcciones, contemplados en sus inversiones inmobiliarias, que presentan un valor neto contable al 31 de diciembre de 2017 de 735.593,78 euros (véase Nota 17).

## 8. Arrendamientos y otras operaciones de naturaleza similar

### 8.1. Arrendamientos financieros

La Sociedad tiene las siguientes clases de activos contratados en régimen de arrendamiento financiero:

	31.12.2017			31.12.2016		
	Coste	Amortización acumulada	Valor neto Contable	Coste	Amortización acumulada	Valor neto Contable
Instalaciones	324.249,06	24.318,68	299.930,38	324.249,06	(8.106,23)	316.142,83
Maquinaria en curso	395.000,00	-	395.000,00	395.000,00	-	395.000,00
Elementos de transporte	-	-	-	41.880,33	(2.792,02)	39.088,31
Equipos de laboratorio	183.434,58	4.585,87	178.848,71	-	-	-
Equipos de laboratorio	57.485,80	1.437,15	56.048,65	-	-	-
Otras instalaciones en curso	282.545,57	-	282.545,57	-	-	-
<b>Totales</b>	<b>1.242.715,01</b>	<b>30.341,70</b>	<b>1.212.373,31</b>	<b>761.129,39</b>	<b>(10.898,25)</b>	<b>750.231,14</b>



**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017

0N2668597

Los pagos mínimos de los pasivos por arrendamientos financieros, desglosados por plazos de vencimiento, son como sigue (véase Nota 17):

**CLASE 8ª**



	Pagos mínimos	
	31.12.2017	31.12.2016
Hasta un año	284.991,94	145.770,33
Entre uno y cinco años	627.828,05	442.663,32
<b>Totales</b>	<b>912.819,99</b>	<b>588.433,65</b>

## 9. Instrumentos financieros

El valor en libros de cada una de las categorías de instrumentos financieros establecidas en la norma de registro y valoración de "Instrumentos financieros" es el siguiente:

### 9.1. Activos financieros

#### a) Análisis por categorías

La composición de los activos financieros al 31 de diciembre de 2017 y 31 de diciembre de 2016, excepto las inversiones en el patrimonio de empresas del grupo, multigrupo y asociadas (Nota 10), es el siguiente:

#### Ejercicio 2017

Categorías	Instrumentos financieros a largo plazo			Instrumentos financieros a corto plazo		Total
	Instrumentos de patrimonio	Valores representativos de deuda	Créditos Derivados Otros	Valores representativos de deuda	Créditos Derivados Otros	
Activos a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias (Nota 11)	-	1.113.516,58	-	1.500.000,00	-	2.613.516,58
Préstamos y otras partidas a cobrar (Notas 12 y 14)	162.480,94	-	285.945,78	-	4.205.214,54	4.653.641,26
<b>Total</b>	<b>162.480,94</b>	<b>1.113.516,58</b>	<b>285.945,78</b>	<b>1.500.000,00</b>	<b>4.205.214,54</b>	<b>7.267.157,84</b>

Los valores razonables de los préstamos y partidas a cobrar no difieren significativamente de los importes en contabilidad.

#### Ejercicio 2016

Categorías	Instrumentos financieros a largo plazo			Instrumentos financieros a corto plazo		Total
	Instrumentos de patrimonio	Valores representativos de deuda	Créditos Derivados Otros	Instrumentos de patrimonio	Créditos Derivados Otros	
Activos a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias (Nota 11)	-	800.190,58	-	302.753,64	-	1.102.944,22
Préstamos y otras partidas a cobrar (Notas 12 y 14)	12.600,00	-	2.543,78	-	1.922.119,70	1.937.263,48
<b>Total</b>	<b>12.600,00</b>	<b>800.190,58</b>	<b>2.543,78</b>	<b>302.753,64</b>	<b>1.922.119,70</b>	<b>3.040.207,70</b>



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



0N2668598

b) Clasificación por vencimientos

Al 31 de diciembre de 2017 y 2016, los importes de los activos financieros con un vencimiento determinado o determinable clasificados por año de vencimiento son los siguientes:

**Ejercicio 2017**

Categorías	Vencimiento						Total
	1 año	2 años	3 años	4 años	Años posteriores	Sin vencimiento	
Activos a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias (Nota 11)	1.500.000,00	-	-	-	-	1.113.516,58	2.613.516,58
Préstamos y otras partidas a cobrar (Notas 12 y 14)	4.205.214,54	252.400,00	600,00	-	30.402,00	165.024,72	4.653.641,26
<b>Total</b>	<b>5.705.214,54</b>	<b>252.400,00</b>	<b>600,00</b>	<b>-</b>	<b>30.402,00</b>	<b>1.278.541,30</b>	<b>7.267.157,84</b>

**Ejercicio 2016**

Categorías	Vencimiento						Total
	1 año	2 años	3 años	4 años	Años posteriores	Sin vencimiento	
Activos a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias (Nota 11)	302.753,64	-	-	-	-	800.190,58	1.102.944,22
Préstamos y otras partidas a cobrar (Notas 12 y 14)	1.922.119,70	-	-	-	-	15.143,78	1.937.263,48
<b>Total</b>	<b>2.224.873,34</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>815.334,36</b>	<b>3.040.207,70</b>

**9.2. Pasivos financieros**

a) Análisis por categorías

La composición de los pasivos financieros al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016 es la siguiente:

**Ejercicio 2017**

Categorías	Instrumentos financieros a largo plazo		Instrumentos financieros a corto plazo		Total
	Deudas con entidades de crédito	Otros instrumentos financieros	Deudas con entidades de crédito	Otros instrumentos financieros	
Deudas a pagar (Nota 17)	5.697.901,24	211.529,22	2.962.309,92	65.689,46	8.937.429,84
Otros pasivos financieros (Nota 17)	-	15.620.901,00	-	2.744.467,73	18.365.368,73
Otras cuentas a pagar (Nota 18)	-	-	-	4.738.114,40	4.738.114,40
<b>Total</b>	<b>5.697.901,24</b>	<b>15.832.430,22</b>	<b>2.962.309,92</b>	<b>7.548.271,59</b>	<b>32.040.912,97</b>

El valor contable de las deudas a largo y corto plazo se aproxima a su valor razonable, dado que el efecto del descuento no es significativo.





ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668599

Ejercicio 2016

**CLASE 8.ª**

Categorías	Instrumentos financieros a largo plazo		Instrumentos financieros a corto plazo		Total
	Deudas con entidades de crédito	Otros instrumentos financieros	Deudas con entidades de crédito	Otros instrumentos financieros	
Deudas empresas grupo y asociadas (Nota 23)	-	14.000.000,00	-	663.949,20	14.663.949,20
Deudas a pagar (Nota 17)	4.880.148,63	-	4.747.300,55	-	9.627.449,18
Otros pasivos financieros (Nota 17)	-	15.620.901,00	-	2.571.319,63	18.192.220,63
Otras cuentas a pagar (Nota 18)	-	-	-	1.400.829,44	1.400.829,44
<b>Total</b>	<b>4.880.148,63</b>	<b>29.620.901,00</b>	<b>4.747.300,55</b>	<b>4.636.098,27</b>	<b>43.884.448,45</b>

b) Clasificación por vencimientos

Al 31 de diciembre de 2017 y 2016, los importes de los pasivos financieros con un vencimiento determinado o determinable clasificados por año de vencimiento son los siguientes:

Ejercicio 2017

Categorías	Vencimiento					Total
	1 año	2 años	3 años	4 años	Años posteriores	
Deudas a pagar (Nota 17)	3.027.999,38	1.511.192,21	1.511.081,88	1.255.007,92	1.632.148,45	8.937.429,84
Otros pasivos financieros (Nota 17)	2.744.467,73	-	2.227.214,14	2.227.214,14	11.166.472,72	18.365.368,73
Otras cuentas a pagar (Nota 18)	4.738.114,40	-	-	-	-	4.738.114,40
<b>Total</b>	<b>10.510.581,51</b>	<b>1.511.192,21</b>	<b>3.738.296,02</b>	<b>3.482.222,06</b>	<b>12.798.621,17</b>	<b>32.040.912,97</b>

Ejercicio 2016

Categorías	Vencimiento					Total
	1 año	2 años	3 años	4 años	Años posteriores	
Deudas empresas grupo y asociadas (Nota 23)	663.949,20	-	-	14.000.000,00	-	14.663.949,20
Deudas a pagar (Nota 17)	4.747.300,55	1.165.182,38	990.586,40	989.522,52	1.734.857,33	9.627.449,18
Otros pasivos financieros (Nota 17)	2.571.319,63	-	-	2.227.214,14	13.393.686,86	18.192.220,63
Otras cuentas a pagar (Nota 18)	1.400.829,44	-	-	-	-	1.400.829,44
<b>Total</b>	<b>9.383.398,82</b>	<b>1.165.182,38</b>	<b>990.586,40</b>	<b>17.216.736,66</b>	<b>15.128.544,19</b>	<b>43.884.448,45</b>

**10. Inversiones en empresas del grupo y asociadas a largo plazo**

El movimiento habido durante el ejercicio 2017, en el epígrafe "Inversiones en empresas del grupo y asociadas a largo plazo", es el siguiente:

	Saldo al 31.12.2016	Entradas	Traspasos	Salidas	Saldo al 31.12.2017
Inversiones en empresas del grupo y asociadas a largo plazo					
Instrumentos de patrimonio	-	5.400,00	-	-	5.400,00
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>5.400,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5.400,00</b>



**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668600

Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad dispone de 5.400 participaciones en el capital de la sociedad Servicios Agrupados WA, Agrupación de Interés Económico (AIE) creada en el ejercicio 2017 con la sociedad Wacker Biosolutions León, S.L.U., según estipulaciones pactadas en acuerdo Asset Purchase Agreement (APA) (Nota 20.7).

Los importes del capital, reservas, resultado del ejercicio y otra información de interés de la sociedad Servicios Agrupados WA es como sigue:

Sociedad	Capital	Reservas	Resultado del ejercicio
Servicios Agrupados WA	6.000,00	-	-
<b>Total</b>	<b>6.000,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

### 11. Activos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias

La composición de los activos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias al 31 de diciembre de 2017 y el 31 de diciembre de 2016 es la siguiente:

	Saldo al 31.12.2017	Saldo al 31.12.2016
<b>Inversiones a largo plazo</b>		
Valores representativos de deuda a largo plazo	1.113.516,58	800.190,58
<b>Inversiones a corto plazo</b>		
Instrumentos de patrimonio	-	302.753,64
Valores representativos de deuda a corto plazo	1.500.000,00	-
<b>Total</b>	<b>2.613.516,58</b>	<b>1.102.944,22</b>

#### Valores representativos de deuda a largo plazo y corto plazo

Con fecha 26 de mayo de 2016, como consecuencia de la concesión de una operación de aval de 1.750.000 € ante el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, la Sociedad suscribe con el Banco Popular Español, S.A. una garantía contra-aval de pignoración de 7.141 participaciones con el Fondo Eurovalor Estabilidad, por valor nominal total de 800.108,09 euros. La Sociedad adquiere 2.500.000,00 euros en 22.312 participaciones con las que opera a lo largo del ejercicio hasta finalizar el mismo con 7.143 participaciones por valor de 800.190,58 euros.

En el mes de noviembre del ejercicio 2017, la Sociedad recibe como contraprestación por sus acciones totalmente deterioradas en el Banco Popular Español, S.A., 4.017 títulos en bonos de fidelización, por valor de 401.796,69 euros. A cierre del ejercicio 2017, se procede a realizar la correspondiente corrección valorativa, deteriorando 88.470,69 euros. Al 31 de diciembre de 2017 la valoración de los mencionados bonos es de 313.326,00 euros.

Con fecha 4 de enero de 2017, la Sociedad suscribe 201.802,18 participaciones en el fondo Eurovalor Particulares a través de Allianz Popular Asset Management S.G.I.I.C., S.A.U. por importe de 19.000.000,00 euros. En el periodo comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2017, la Sociedad ha dispuesto de la totalidad de las participaciones obteniendo unos ingresos financieros de 4.751,76 euros.

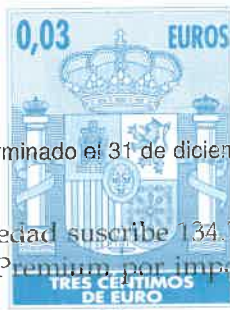


ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017

ON2668601

Con fecha 20 de febrero de 2017, la Sociedad suscribe 134.741,86 participaciones en el fondo Sabadell Prudente Fondo de Inversión Premium por importe de 1.500.000 euros, pudiendo estar disponible en cualquier momento.



### Instrumentos de patrimonio

Con fecha 20 de junio de 2016, la Sociedad había suscrito 329.797 acciones del Banco Popular Español, S.A. desembolsando la cantidad de 503.593,37 euros, de los cuales 91.347,12 euros correspondían a derechos de suscripción. A cierre del ejercicio 2016 se había procedido a realizar la correspondiente corrección valorativa por deterioro, minorando la valoración de las acciones en 200.839,73 euros, imputados a la cuenta de resultados del ejercicio 2016 y quedando su valoración al cierre del ejercicio 2016 en 302.753,64 euros. Al 31 de diciembre del ejercicio 2017, la Sociedad ha procedido a realizar corrección valorativa por deterioro, minorando la valoración de las acciones en 302.753,64 euros, imputados a la cuenta de resultados, y quedando por tanto la valoración de las acciones a cierre del ejercicio 2017 totalmente deteriorada. Asimismo, se ha concedido un bono de fidelización como contraprestación, tal y como se ha comentado anteriormente.

## 12. Inversiones financieras

El movimiento habido durante el ejercicio 2017 y el ejercicio 2016, en las diferentes cuentas que componen los epígrafes "Inversiones financieras" del balance adjunto, excepto los activos financieros a valor razonable con cambios en la cuenta de pérdidas y ganancias (Nota 11) y los deudores comerciales y otras cuentas a cobrar (Nota 14), es el siguiente:

	Saldo al 31.12.2015	Entradas	Salidas	Saldo al 31.12.2016	Entradas	Salidas	Saldo al 31.12.2017
<b>Inversiones a largo plazo</b>							
Instrumentos de patrimonio	12.600,00	-	-	12.600,00	149.880,94	-	162.480,94
Otros activos financieros	-	2.543,78	-	2.543,78	1.283.402,00	(1.000.000,00)	285.945,78
<b>Inversiones a corto plazo</b>							
Otros activos financieros	504.157,39	2.002.926,83	(1.520.391,79)	986.692,43	757.251,79	(784.726,88)	959.217,34
<b>Total</b>	<b>516.757,39</b>	<b>2.509.063,98</b>	<b>(1.721.231,52)</b>	<b>1.304.589,85</b>	<b>2.190.534,73</b>	<b>(1.784.726,88)</b>	<b>1.407.644,06</b>

### Inversiones financieras a largo plazo

#### - Instrumentos de patrimonio:

Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad mantiene sus 105 participaciones de capital suscritas y desembolsadas, en la sociedad Iberaval, Sociedad de Garantía Recíproca, adquiridas con fecha 11 de agosto de 2015, como consecuencia de la concesión de una operación de crédito por importe de 500.000,00 euros procedente del Banco Popular Español, S.A. (véase Nota 17), por valor nominal total de 12.600,00 euros registrados como "Instrumentos de patrimonio" a largo plazo.

Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad cuenta con un 1,99% (8.741 participaciones) de capital en la sociedad IGEN Biotech, que han sido suscritas por compensación de créditos a favor de la Sociedad. El importe al cierre del ejercicio 2017 asciende a 149.880,94 euros.



**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668602

**- Otros activos financieros:**

Con fecha 6 de febrero de 2017, como consecuencia de la operación principal de venta de activos a Wacker Biosolutions León, S.L.U. realizada en diciembre del ejercicio 2016 (véase Nota 20.7), se procede a la apertura de un depósito de seguridad por importe de 30.402,00 euros correspondiente a la fianza aportada por Wacker Biosolutions León establecida en el contrato Non-Residential Property Lease Agreement (PLA). Este depósito se encuentra condicionado a la duración del citado contrato, y presenta una remuneración del 0,20% de interés nominal anual.

Con fecha 31 de marzo de 2017, la Sociedad formaliza una imposición a plazo fijo y vencimiento 2019 con el Banco Popular Español, S.A. por importe de 1.000.000€, cancelada anticipadamente con fecha 6 de junio de 2017.

Con fecha 28 de abril de 2017, la Sociedad formaliza un depósito con el Banco Popular por importe de 250.000 euros con vencimiento abril de 2019 y remuneración del 0,30% de interés nominal anual. El mencionado depósitos se encuentra pignorado como consecuencia de la concesión del aval de importe de 1.750.000,00 euros (Nota 23.1) ante el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, para responder a las obligaciones derivadas de la concesión de un préstamo asociado al "Aumento de la capacidad competitiva y producción y mejora de las líneas productivas de Antibióticos de León, S.L.U."

**Inversiones financieras a corto plazo**

**- Otros activos financieros:**

Con fecha 23 de marzo de 2016, la Sociedad formalizó una imposición a plazo fijo con el Banco Popular Español, S.A. por importe de 1.500.000€, cancelada anticipadamente con fecha 10 de mayo de 2016.

Con fecha 21 de diciembre del ejercicio 2016 y con origen en la operación de venta de una unidad productiva a Wacker Biosolutions León, S.L. (véase Nota 20.7), se generó un crédito a favor de 500.000 euros a cobrar, cuyo vencimiento inicial era diciembre 2017, habiéndose cobrado finalmente en marzo de 2018. Al cierre del ejercicio 2017, la Sociedad ha procedido a deteriorar el mencionado crédito en 205.788,66 euros, registrados en la cuenta de pérdidas y ganancias en el epígrafe de otros resultados, quedando un crédito pendiente al 31 de diciembre de 2017 de 294.211,34 euros.

Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad cuenta en su epígrafe de "Otros activos financieros" clasificados en el corto plazo del balance, con dos imposiciones con el Banco Sabadell que se han ido renovando anualmente a plazo fijo, con vencimiento mayo de 2018 y remuneración del 0,20% de interés nominal anual por importe de 250.000,00 euros, y noviembre de 2018 por importe de 250.000,00 euros y remuneración del 0,30% de interés nominal anual. Dicha operación no ha supuesto ninguna entrada o salida de efectivo. Asimismo, los mencionados depósitos se encuentran pignorados como consecuencia de la concesión del aval de importe de 1.084.080,00 euros (Nota 23.1) para garantizar el compromiso de creación de puestos de trabajo y recuperación de antiguos trabajadores de Antibióticos, S.A.U.





ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668603

Con fecha 22 de septiembre de 2017, la Sociedad formaliza dos depósitos con el Banco Popular por importes de 42.000,00 euros y 120.000,00 euros, con vencimiento septiembre de 2018, y remuneración de 0,10% de interés nominal. Ambos depósitos se encuentran pignoralos como consecuencia de la concesión de dos arrendamientos financieros (Nota 8) por importes de 57.485,80 euros y 183.434,58 euros, respectivamente.

### 13. Existencias

La composición de las existencias al cierre de los ejercicios 2017 y 2016 es la siguiente:

	31.12.2017	31.12.2016
Materias primas y otros aprovisionamientos	2.595.404,00	3.142.292,11
Productos en curso	1.034.581,52	1.408.892,60
Productos terminados	3.380.602,15	2.761.188,31
<i>De ciclo largo</i>	94.725,18	-
<i>De ciclo corto</i>	3.285.876,97	2.761.188,31
Anticipos a proveedores	170.298,76	178.880,01
<b>Total</b>	<b>7.180.886,43</b>	<b>7.491.253,03</b>

Al cierre de los ejercicios 2017 y 2016, no existen compromisos firmes de compra o venta, contratos de futuros u opciones sobre las mismas, ni limitaciones en su disponibilidad.

La Sociedad dispone de derechos de emisión de gases efecto invernadero, entregados con carácter gratuito por parte del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente (Nota 16.3). Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad dispone de derechos de emisión valorados en 94.725,18 euros, en sus existencias de ciclo largo.

La Sociedad durante el primer trimestre del 2018, ha formalizado una serie de transacciones con un determinado cliente, que se han procedido a vender a un precio inferior al coste de producción. En este contexto, la Sociedad ha evaluado el valor neto de realización de estas existencias, procediendo a registrar la correspondiente provisión por importe de 328.831,67 euros.

En la Sociedad no existe ninguna circunstancia de carácter sustantivo, hecho o limitación que afecte a la titularidad, disponibilidad o valoración de las existencias. La Sociedad mantiene principalmente en su stock materias primas y productos terminados orales, tales como 6APA en el caso de materias primas y amoxicilinas en el caso de productos terminados. Los productos terminados se someten a su primer retest a los 4 años de su producción, fecha desde la cual se proceden a realizar revisiones periódicas que van incrementando su vida útil a razón de los resultados obtenidos del retest. En el caso de las materias primas, se incluyen en el proceso productivo no siendo necesaria la realización de retest. La Sociedad, por tanto, no estima que existan problemas de deterioro en sus existencias, a excepción de lo comentado anteriormente.

Los riesgos a los que están sujetas las existencias están cubiertos en póliza de seguros, considerándose suficiente su cobertura.

Al 31 de diciembre de 2017, existen compromisos con clientes, que suponen unos pedidos mínimos de 15 toneladas al año, durante dos ejercicios.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017

ON2668604



#### 14. Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar

La composición al cierre de los ejercicios 2017 y 2016 es la siguiente:

Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	31.12.2017	31.12.2016
Clientes por ventas y prestaciones de servicios	3.035.634,80	702.625,72
Deudores	133.250,41	221.572,02
Personal	77.111,99	11.229,53
Otros créditos con las Administraciones Públicas (Nota 17)	944.861,78	1.343.073,25
<b>Total</b>	<b>4.190.858,98</b>	<b>2.278.500,52</b>

El epígrafe "Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar - Clientes por ventas y prestaciones de servicios" del balance adjunto corresponde a importes a cobrar procedentes de la venta de existencias y prestaciones de servicios.

Al 31 de diciembre de 2017, habían vencido cuentas a cobrar por importe de 855.170,80 euros (418.289,55 en 2016), si bien no habían sufrido pérdida por deterioro. Estas cuentas corresponden a un número de clientes independientes, sobre los que no existe un historial reciente de morosidad, no considerándose necesario registrar pérdida por deterioro alguna.

El detalle por fecha de antigüedad de los clientes por venta y prestación de servicios a terceros, al 31 de diciembre de 2017 y 2016 es el siguiente:

	31.12.2017	31.12.2016
No vencido	2.180.464,04	584.098,06
Vencidos menos de 6 meses	796.256,80	418.289,55
Vencidos más de 6 meses	58.914,00	-
Provisión por operaciones comerciales	-	(299.761,89)
<b>Total</b>	<b>3.035.634,80</b>	<b>702.625,72</b>

A fecha de formulación de las presentes cuentas anuales, se encuentra cobrado del importe vencido, una cantidad de 653.590,00 euros.

Al cierre del ejercicio 2017 y 2016, la Sociedad presenta los siguientes saldos de dudoso cobro:

Provisión por operaciones comerciales	31.12.2017	31.12.2016
Saldo inicial	299.761,89	-
Dotaciones	-	299.761,89
Pérdidas	(149.880,94)	-
Aplicaciones	(149.880,95)	-
<b>Saldo final</b>	<b>-</b>	<b>299.761,89</b>

La Sociedad tenía al cierre del ejercicio 2016, una provisión dotada por importe de 299.761,89 euros. Durante el ejercicio 2017, y tras negociaciones con el cliente, se ha procedido a convertir la mitad de la deuda en 8.471 participaciones en el capital del cliente por importe de 149.880,95 euros (véase Nota 12), considerándose la parte restante como pérdida definitiva.

Normalmente no se cobran intereses sobre las cuentas a cobrar, siendo el período medio de crédito concedido inferior a 30 días. La totalidad de los saldos que figuran en estos epígrafes vencen en el transcurso del ejercicio 2018, considerando los Administradores que el importe que figura en el balance adjunto en relación a estos activos se aproxima a su valor razonable.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017

ON2668605



## 15. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes

La composición al cierre del ejercicio 2017 y 2016 es la siguiente:

	Saldo al 31.12.2017	Saldo al 31.12.2016
Caja	606,29	1.666,14
Bancos	2.502.016,44	20.848.640,53
<b>Total</b>	<b>2.502.622,73</b>	<b>20.850.306,67</b>

El saldo que la Sociedad presentaba al 31 de diciembre de 2016, se correspondía con una operación de venta de activos (véase Nota 20.7), y de un préstamo recibido por parte del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad (véase Nota 17). Durante el ejercicio 2017, la Sociedad ha procedido a realizar inversiones financieras, con el objetivo de dar rentabilidad a sus activos más líquidos (véanse Notas 11 y 12). No existe ninguna restricción para la libre disposición de los saldos que figuran en este epígrafe del balance.

## 16. Patrimonio Neto

### 16.1. Capital

Al 31 de diciembre de 2017, el capital social está representado por 29.774.530 participaciones sociales, números 1 a 29.774.530 inclusive, de 1,00 euro de valor nominal cada una, totalmente suscritas y desembolsadas, que gozan de iguales derechos políticos y económicos. Al 31 de diciembre de 2016, el capital social estaba representado por 14.790.906 participaciones sociales, números 1 a 14.790.906 inclusive, de 1,00 euro de valor nominal cada una, totalmente suscritas y desembolsadas, que gozan de iguales derechos políticos y económicos.

Con fecha 30 de junio de 2017, la Sociedad acuerda ampliar el capital social de la Sociedad, con desembolso del mismo mediante compensación de créditos vencidos, líquidos y exigibles que el Socio Único, BTC UNO Sarl. ostentaba frente a la Sociedad, por importe de 14.983.624,00 euros (véase Nota 23). El capital social de la Sociedad queda fijado en la cifra de 29.774.530,00 euros, mediante la creación de 14.983.624 nuevas participaciones sociales íntegramente suscritas por el Socio Único, números 7.503.007 a la 14.983.624, ambos inclusive, de 1,00 euro de valor nominal cada una de ellas y de igual clase a las existentes inicialmente.

El Socio Único de la Sociedad es BTC UNO Sarl. Por lo que se trata de una Sociedad Unipersonal.

### 16.2. Reservas, resultados de ejercicios anteriores y otras aportaciones de socios

En el Estado de cambios en el patrimonio neto, que forma parte de estas cuentas anuales, se detallan los saldos y movimientos agregados producidos en el ejercicio 2017 y el ejercicio 2016 en estos sub-epígrafes del balance adjunto. A continuación se presenta la composición de las distintas partidas que los componen:



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017

0N2668606



<b>CLASE 8.<sup>a</sup></b>	Saldo al 31.12.2017	Saldo al 31.12.2016
<b>Reservas</b>	277.957,55	277.957,55
Legal y estatutarias	31.280,64	31.280,64
Otras reservas	246.676,91	246.676,91
Resultados de ejercicios anteriores	(3.929.872,72)	(531.324,44)
Otras aportaciones de socios	531.324,44	531.324,44

### Reserva legal

De acuerdo con la Ley de Sociedades de Capital debe destinarse una cifra igual al 10% del beneficio del ejercicio a dotar la reserva legal hasta que alcance, al menos, el 20% del capital social.

Esta reserva no es distribuible a los accionistas y sólo podrá ser utilizada para cubrir, en el caso de no tener otras reservas disponibles, el saldo deudor de la cuenta de pérdidas y ganancias.

### Reservas voluntarias

Estas reservas son de libre disposición.

### Otras reservas

Durante el ejercicio 2016, y derivado de la presentación del Impuesto sobre Sociedades del ejercicio 2015 (Nota 19), la Sociedad procedió a registrarse una reserva de capitalización por importe de 139.395,58 euros, originado por el incremento de sus fondos propios. Al cierre del ejercicio 2016, la Sociedad procedió a revertir dicha reserva al no haber mantenido el mencionado incremento en sus fondos propios.

### Otras aportaciones de socios

La Sociedad refleja en otras aportaciones de socios los intereses devengados en el ejercicio 2015 por importe de 531.324,44 euros que fueron registrados contra patrimonio, al manifestar el Socio Único que los mencionados intereses están condonados y no serán exigible el pago de los mismos.

## 16.3. Subvenciones oficiales de capital

El detalle de las subvenciones de capital no reintegrables que aparecen en el balance bajo el epígrafe "Subvenciones, donaciones y legados recibidos" es el siguiente:

Entidad concesionaria	Subvención	Finalidad	Fecha de concesión
Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente	11.637 derechos de emisión	Emisiones de Gases Efecto Invernadero	14/12/2017





ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017

0N2668607



El movimiento de estas subvenciones ha sido el siguiente:

CLASE 8ª	31.12.2017
Saldo inicial	-
Recibidas en el ejercicio	71.043,89
Imputación al resultado	(39.682,50)
Otras disminuciones	-
Saldo final	31.361,39

Las cifras contempladas en el cuadro anterior, se encuentran netas del efecto fiscal asociado.

## 17. Deudas a largo y corto plazo

La composición de estos epígrafes del balance adjunto al 31 de diciembre de 2017 y 2016 es la siguiente:

	31.12.2017			31.12.2016		
	Deudas a largo plazo	Deudas a corto plazo	Total	Deudas a largo plazo	Deudas a corto plazo	Total
<b>Deudas con entidades de crédito</b>	<b>5.281.602,41</b>	<b>2.743.007,44</b>	<b>8.024.609,85</b>	<b>4.437.485,31</b>	<b>4.601.530,22</b>	<b>9.039.015,53</b>
Préstamos	5.281.602,41	1.174.736,11	6.456.338,52	4.437.485,31	3.530.311,28	7.967.796,59
Pólizas de crédito	-	1.568.271,33	1.568.271,33	-	1.071.218,94	1.071.218,94
Acreeedores por arrendamiento financiero	627.828,05	284.991,94	912.819,99	442.663,32	145.770,33	588.433,65
Otros pasivos financieros	15.620.901,00	2.744.467,73	18.365.368,73	15.620.901,00	2.571.319,63	18.192.220,63
<b>Total</b>	<b>21.530.331,46</b>	<b>5.772.467,11</b>	<b>27.302.798,57</b>	<b>20.501.049,63</b>	<b>7.318.620,18</b>	<b>27.819.669,81</b>

Al 31 de diciembre de 2017 y 2016, el detalle de las deudas por plazos remanentes de vencimiento es el siguiente:

	31.12.2017				31.12.2016			
	Deudas entidades de crédito	Acreeedores arrendamiento financiero	Otros pasivos financieros	Total	Deudas entidades de crédito	Acreeedores arrendamiento financiero	Otros pasivos financieros	Total
Hasta 1 año	2.743.007,44	284.991,94	2.744.467,73	5.772.467,11	4.601.530,22	145.770,33	2.571.319,63	7.318.620,18
Entre 1 y 2 años	1.214.830,97	296.361,24	-	1.511.192,21	1.013.357,91	151.824,47	-	1.165.182,38
Entre 2 y 3 años	1.249.458,10	261.623,78	2.227.214,14	3.738.296,02	832.455,61	158.130,79	-	990.586,40
Entre 3 y 4 años	1.185.164,89	69.843,03	2.227.214,14	3.482.222,06	856.814,46	132.708,06	2.227.214,14	3.216.736,66
Más de 4 años	1.632.148,45	-	11.166.472,72	12.798.621,17	1.734.857,33	-	13.393.686,86	15.128.544,19
<b>Total</b>	<b>8.024.609,85</b>	<b>912.819,99</b>	<b>18.365.368,73</b>	<b>27.302.798,57</b>	<b>9.039.015,53</b>	<b>588.433,65</b>	<b>18.192.220,63</b>	<b>27.819.669,81</b>

### 17.1. Préstamos con entidades de crédito

El detalle de los préstamos suscritos y sus principales condiciones al 31 de diciembre de 2017 y 2016 es el siguiente:



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



0N2668608

Entidad financiera	Fecha de vencimiento	Tipo de interés	Importe	Cuota	31.12.2017			31.12.2016		
					Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total	Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	22/09/2018	3,00%	1.000.000,00	Semestral	-	204.477,17	204.477,17	204.477,17	198.478,17	402.955,34
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	11/08/2020	1,67%	500.000,00	Anual	200.000,00	100.000,00	300.000,00	300.000,00	100.000,00	400.000,00
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	24/02/2023	3,25%	1.000.000,00	Mensual	714.830,64	157.648,39	872.479,03	872.479,03	127.520,97	1.000.000,00
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	03/03/2023	3,25%	500.000,00	Mensual	364.082,11	78.611,31	442.693,42	442.693,42	57.306,58	500.000,00
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	06/06/2017	1,10%	500.000,00	Mensual	-	-	-	-	500.000,00	500.000,00
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	22/02/2017	2,30%	1.000.000,00	Mensual	-	-	-	-	1.000.000,00	1.000.000,00
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	20/04/2023	2,83%	1.000.000,00	Mensual	906.227,05	93.772,95	1.000.000,00	-	-	-
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	20/07/2023	2,76%	1.000.000,00	Mensual	953.278,86	46.721,14	1.000.000,00	-	-	-
BANKIA, S.A.	24/02/2023	3,44%	1.500.000,00	Mensual	1.070.937,57	237.269,56	1.308.207,13	1.308.933,13	191.066,87	1.500.000,00
BANKIA, S.A.	28/01/2017	3,00%	1.000.000,00	Mensual	-	-	-	-	576.270,59	576.270,59
BANCO SANTANDER	19/01/2017	5,25%	264.600,00	Mensual	-	-	-	-	88.570,66	88.570,66
BANCO DE SABADELL	28/02/2023	3,25%	1.500.000,00	Mensual	1.072.246,18	236.472,43	1.308.718,61	1.308.902,56	191.097,44	1.500.000,00
BANCO DE SABADELL	01/04/2017	3,75%	500.000,00	Mensual	-	-	-	-	500.000,00	500.000,00
INTERESES DE DEUDAS	2018	-	-	-	-	19.763,16	19.763,16	-	-	-
					5.281.602,41	1.174.736,11	6.456.338,52	4.437.485,31	3.530.311,28	7.967.796,59

La Sociedad mantiene préstamos con entidades de crédito garantizados con terrenos y construcciones (Notas 6 y 7), por un total de 3.932.098,19 euros. El valor neto contable de los activos garantizados asciende al 31 de diciembre de 2017 a 9.307.847,29 euros (9.483.950,50 euros en 2016).

Todos los préstamos suscritos han devengado tipos de interés de mercado.

## 17.2. Pólizas de crédito

El detalle de las pólizas de crédito suscritas y sus principales condiciones al 31 de diciembre de 2017 y al 31 de diciembre de 2016 es el siguiente:

Entidad financiera	Fecha de vencimiento	Límite	31.12.2017			31.12.2016		
			Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total	Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total
BANKIA, S.A.	2018	800.000,00	-	205.359,38	205.359,38	-	216.402,35	216.402,35
BANKIA, S.A.	2018	1.500.000,00	-	872.345,52	872.345,52	-	-	-
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	2017	800.000,00	-	-	-	-	8.800,00	8.800,00
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	2018	750.000,00	-	490.566,43	490.566,43	-	746.816,59	746.816,59
BANCO SANTANDER	Indefinido	600.000,00	-	-	-	-	25.140,00	25.140,00
BANCO DE SABADELL	Indefinido	1.500.000,00	-	-	-	-	74.060,00	74.060,00
			-	1.568.271,33	1.568.271,33	-	1.071.218,94	1.071.218,94



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



0N2668609

### 17.3. Acreedores por arrendamiento financiero

El detalle de deuda con acreedores por arrendamiento financiero y sus principales condiciones al 31 de diciembre de 2017 y 2016 es el siguiente:

Entidad financiera	Fecha de vencimiento	Tipo de interés	Importe	Cuota	31.12.2017			31.12.2016		
					Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total	Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	23/09/2020	4,33%	395.000,00	Mensual	152.157,68	78.364,24	230.521,92	230.548,66	75.140,85	305.689,51
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	22/09/2020	4,33%	324.249,06	Mensual	124.903,71	64.327,98	189.231,69	189.253,63	61.681,91	250.935,54
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	09/04/2020	3,25%	38.432,83	Mensual	-	-	-	22.861,03	8.947,57	31.808,60
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	19/08/2020	2,75%	57.485,80	Mensual	33.223,33	18.279,91	51.503,24	-	-	-
BANCO POPULAR ESPAÑOL, S.A.	19/08/2020	2,75%	183.434,58	Mensual	106.014,11	58.330,35	164.344,46	-	-	-
TELEFÓNICA INGENIERÍA DE SEGURIDAD, S.A.	05/12/2021	5,02%	282.545,57	Mensual	211.529,22	65.689,46	277.218,68	-	-	-
					627.828,05	284.991,94	912.819,99	442.663,32	145.770,33	588.433,65

### 17.4. Otros pasivos financieros

El detalle de otros pasivos financieros y sus principales condiciones al 31 de diciembre de 2017 y 2016 es el siguiente:

Entidad financiera	Fecha de vencimiento	Tipo interés	Importe	Cuota	31.12.2017			31.12.2016		
					Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total	Pasivo no corriente	Pasivo corriente	Total
AGENCIA DE INNOVACIÓN, FINANCIACIÓN E INTERNACIONALIZACIÓN EMPRESARIAL	10/07/2023	1,148%	1.193.950,70	Mensual	-	1.193.950,70	1.193.950,70	-	1.193.950,70	1.193.950,70
MINISTERIO DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y TURISMO	29/12/2026	2,29%	15.590.499,00	Mensual	15.590.499,00	-	15.590.499,00	15.590.499,00	-	15.590.499,00
FIANZAS	2027	-	30.402,00	-	30.402,00	-	30.402,00	30.402,00	-	30.402,00
PROVEEDORES INMOVILIZADO	2017	-	-	-	-	1.539.342,58	1.539.342,58	-	1.355.588,23	1.355.588,23
INTERESES DE DEUDAS	2017	-	-	-	-	11.174,45	11.174,45	-	21.780,70	21.780,70
					15.620.901,00	2.744.467,73	18.365.368,73	15.620.901,00	2.571.319,63	18.192.220,63

La Sociedad mantiene pasivos financieros garantizados con terrenos (Nota 6), por un total de 1.193.950,70 euros (1.193.950,70 euros en 2016). El valor de los activos garantizados asciende al 31 de diciembre de 2017 a 429.603,77 euros (429.603,77 euros en 2016).

#### Agencia de Innovación Financiación e Internacionalización Empresarial

La Sociedad presenta en el corto plazo su pasivo financiero ante la Agencia de Innovación Financiación e Internacionalización Empresarial, al no haber recibido el consentimiento previo y expreso de la Agencia para constituir o permitir que se impongan garantías reales, cargas o gravámenes de cualquier tipo sobre los bienes o derechos de la Sociedad, a favor de terceros acreedores.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668610

Con fecha marzo del ejercicio 2018, la Sociedad está pendiente de recepción del consentimiento escrito por parte de la Agencia, considerando los Administradores de la Sociedad que no hay inconvenientes que puedan hacer dudar sobre una posible cancelación anticipada.

#### Ministerio de Industria, Energía y Turismo

La Sociedad tiene concedida por parte del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, una concesión de apoyo financiero para la reindustrialización y fomento de la competitividad industrial por importe de 15.590.499,00 euros, concedida en fecha 29 de diciembre del ejercicio 2016. Esta concesión se corresponde con el 75% del presupuesto financiable total del proyecto que asciende a 20.787.332,00 euros.

Las actuaciones iniciales presentadas por la Sociedad para la concesión, estaban centradas en el aumento de la capacidad de producción en planta estéril, zona de mezclas orales y micronizado, fermentación, y productos no penicilánicos; así como mejoras en el proceso de extracción y purificación de compuestos, y adquisiciones de equipos de última generación para la reconstrucción de equipos de producción. Las mencionadas actuaciones deberán ser justificadas por parte de la Sociedad ante el Ministerio con fecha mayo del ejercicio 2018.

La Sociedad está trabajando para cumplir con las bases de actuación iniciales. Adicionalmente se ha presentado una nueva memoria ante el Ministerio, donde se solicita una prórroga y un cambio del fin inicial del préstamo. Además, la Sociedad está cumpliendo los 3 requisitos de obligado cumplimiento para la solicitud del préstamo: exportación, reindustrialización e incremento de plantilla.

Los Administradores de la Sociedad consideran que no existen dudas razonables que hagan dudar sobre el cumplimiento de las base de dicho préstamo. Asimismo, el Socio Único en su carta de apoyo financiero expresa su compromiso a realizar el plan de inversiones aprobado en la resolución por parte del Ministerio.

## 18. Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar

La composición al cierre de los ejercicios 2017 y 2016 es la siguiente:

Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	31.12.2017	31.12.2016
Proveedores	2.910.946,28	877.021,17
Acreedores varios	1.517.086,70	523.798,48
Personal	310.081,42	9,79
Pasivos por impuesto corriente (Nota 19)	-	16.174,03
Otras deudas con las Administraciones Públicas (Nota 19)	323.597,75	438.335,85
Anticipos de clientes	225.890,64	187.500,00
<b>Total</b>	<b>5.287.602,79</b>	<b>2.042.839,32</b>

A continuación se detalla la información requerida por la Disposición adicional tercera de la Ley 15/2010, de 5 de julio (modificada a través de la Disposición final segunda de la Ley 31/2014, de 3 de diciembre) preparada conforme a la Resolución del ICAC de 29 de enero de 2016, sobre la información a incorporar en la memoria de las cuentas anuales en relación con el periodo medio de pago a proveedores en operaciones comerciales.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017

ON2668611



**CLASE 8.ª**

	31.12.2017	31.12.2016
	Días	Días
PMP (días) de pagos	39,46	29,67
Ratio de las operaciones pagadas	39,84	29,24
Ratio de las operaciones pendientes	36,50	25,55
	Importe	Importe
Total pagos del ejercicio	15.745.737,00	15.789.170,30
Total pagos pendientes	2.048.626,90	2.041.140,66

## 19. Administraciones Públicas y situación fiscal

El detalle de los saldos con Administraciones Públicas al 31 de diciembre de 2017 y 2016 es el siguiente:

	31.12.2017			31.12.2016		
	No corriente	Corriente	Total	No corriente	Corriente	Total
<b>Administraciones Públicas deudoras:</b>						
<b>Activos por impuesto diferido</b>	1.270.437,92	-	1.270.437,92	1.352.529,82	-	1.352.529,82
<b>Otros créditos con las Administraciones Públicas.-</b>	-	944.861,78	944.861,78	-	1.343.073,25	1.343.073,25
Hacienda Pública, deudora por IVA	-	943.778,26	943.778,26	-	1.343.073,25	1.343.073,25
Hacienda Pública, deudora por retenciones practicadas	-	1.083,52	1.083,52	-	-	-
<b>Administraciones Públicas acreedoras:</b>						
<b>Pasivos por impuesto diferido</b>	10.453,79	-	10.453,79	-	-	-
<b>Pasivos por impuesto corriente</b>	-	-	-	-	16.174,03	16.174,03
<b>Otras deudas con las Administraciones Públicas.-</b>	-	323.597,75	323.597,75	-	438.335,85	438.335,85
Hacienda Pública, acreedora por retenciones practicadas	-	116.444,24	116.444,24	-	280.370,81	280.370,81
Organismos de la Seguridad Social, acreedores	-	207.153,51	207.153,51	-	157.965,04	157.965,04

### Situación fiscal

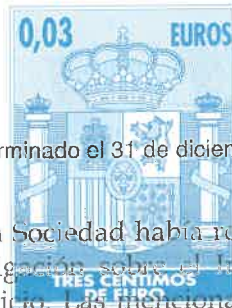
La Sociedad tiene abiertos a inspección por las autoridades fiscales aquellos impuestos que le son aplicables correspondientes a los ejercicios 2014, 2015, 2016 y 2017. Dichos impuestos no podrán considerarse definitivamente cerrados hasta que transcurra el período de cuatro años de prescripción. Los Administradores de la Sociedad no esperan que, en caso de inspección, surjan pasivos que tengan una incidencia significativa en el balance adjunto, motivo por el cual no se ha efectuado provisión alguna por este concepto.





ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668612

Al 31 de diciembre del ejercicio 2016, la Sociedad había recibido comunicación de inicio de actuaciones de comprobación e investigación sobre el Impuesto sobre el Valor Añadido (IVA) para el 3er trimestre del ejercicio. Las mencionadas actuaciones finalizaron en el primer semestre del ejercicio 2017 de forma satisfactoria y sin incidencias.

### Impuesto sobre beneficios

El Impuesto sobre Sociedades se calcula a partir del resultado contable, que no necesariamente ha de coincidir con el resultado fiscal, entendido éste como la base imponible del impuesto.

La conciliación del resultado contable al 31 de diciembre de 2017 y 2016, y la base imponible del Impuesto sobre Sociedades es la siguiente:

	31.12.2017				Total	31.12.2016		
	Cuenta de pérdidas y ganancias		Ingresos y gastos imputados directamente en el patrimonio neto			Cuenta de pérdidas y ganancias		
	Aumento	Disminución	Aumento	Disminución		Aumento	Disminución	Total
<b>Resultado contable</b>		(12.161.458,10)	31.361,39		(12.130.096,71)			(3.398.548,28)
Impuesto sobre sociedades	82.091,90		10.453,79		92.545,69			(1.352.529,82)
<b>Diferencias permanentes</b>	7.915,12	-	-	-	7.915,12	246.212,51	-	246.212,51
<b>Diferencias temporarias</b>	424.897,25	(223.075,18)	-	(41.815,18)	160.006,89	280.768,94	-	280.768,94
Con origen en el ejercicio	424.897,25	(22.235,45)	-	(41.815,18)	360.846,62	280.768,94	-	280.768,94
Con origen en ejercicios	-	(200.839,73)	-	-	(200.839,73)	-	-	-
<b>Base imponible</b>					(11.869.629,01)			(4.224.096,65)
<b>Cuota íntegra (25%)</b>					-			-
<b>Deducciones fiscales</b>					-			-
<b>Cuota líquida</b>					-			-
Retenciones y pagos a					(1.083,52)			(19.981,70)
Pérdida de beneficios					-			34.848,90
Intereses de demora					-			1.306,83
<b>Importe a ingresar (a devolver)</b>					(1.083,52)			16.174,03

Las diferencias permanentes del ejercicio 2017, se componen 7.915,12 euros de gastos no deducibles. Al cierre del ejercicio 2016, la Sociedad contaba con 200.839,73 euros de deterioros y 45.375,78 euros de gastos no deducibles.

Los aumentos en las diferencias temporarias al 31 de diciembre de 2017 con origen en el ejercicio, se corresponden con los gastos financieros netos que no han sido objeto de deducción por importe de 7.595,29 euros (280.768,94 euros en 2016), a 88.470,69 euros correspondientes con el deterioro de bonos de fidelización, y a 328.831,27 euros de provisión por deterioro de existencias. Y las disminuciones, se corresponden con la amortización acelerada de los arrendamientos financieros por 22.235,45 euros. La disminución en las diferencias al 31 de diciembre de 2017 con origen en ejercicios anteriores, se corresponde con 200.839,73 euros por pérdida definitiva de acciones con el Banco Popular.



**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017

ON2668613



La conciliación entre la cuota íntegra y el gasto por impuesto sobre sociedades es como sigue:

**CLASE 8.ª**

	31.12.2017	31.12.2016
Cuota íntegra	-	-
Activo diferido por diferencias temporarias deducibles	-	(70.192,24)
Activo diferido por deducciones	-	(226.313,42)
Pasivos por impuesto diferido	-	-
Generación de bases imponibles negativas	-	(1.056.024,16)
Compensación de bases imponibles negativas de ejercicios anteriores	-	-
Deducciones	82.091,90	-
<b>Gasto por impuesto sobre sociedades</b>	<b>82.091,90</b>	<b>(1.352.529,82)</b>

Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad presenta bases imponibles negativas pendientes de compensación de ejercicios anteriores según el siguiente detalle:

BIN'S Pendientes de aplicar		
Año	Euros	Activado/No activado
2016	4.224.096,65	Activado
2017	11.869.629,01	No activado
	<b>16.093.725,66</b>	

Asimismo, quedan pendientes de aplicación deducciones, según el siguiente detalle:

Año	Investigación y desarrollo	Activado/No activado	Límite Año
2015	129.765,50	Activado	2033/34
2016	190.377,90	No activado	2034/35
	<b>320.143,40</b>		

Año	Donativos a entidades sin fines de lucro	Activado/No activado	Límite Año
2016	14.456,02	Activado	2026/27
2017	7.915,12	No activado	2027/28
	<b>22.371,14</b>		

La Sociedad tiene activados en su contabilidad los créditos fiscales correspondientes a bases imponibles negativas correspondientes al ejercicio 2016, deducciones por investigación y desarrollo generadas en el ejercicio 2015, y donativos del ejercicio 2016, por un importe de 1.270.437,92 euros (1.352.529,82 euros en 2016).

**Activos y pasivos por impuestos diferidos**

La diferencia entre la carga fiscal imputada al resultado de los ejercicios 2017 y 2016, y a los ejercicios precedentes y la carga fiscal ya pagada o que habrá de pagarse por esos ejercicios se registra en las cuentas "Activos por impuesto diferido" o "Pasivos por impuesto diferido", según corresponda. Los impuestos diferidos se han calculado mediante la aplicación a los importes correspondientes del tipo impositivo nominal vigente.

La composición y movimientos de los ejercicios 2017 y 2016 de estos epígrafes del balance adjunto son los siguientes:



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017

ON2668614



Ejercicio 2017

<b>CLASE 8.<sup>a</sup></b>	31.12.2016	Adiciones	Retiros	Saldo al 31.12.2017
Activos por impuesto diferido				
Activos por diferencias temporarias imponibles	70.192,24	-	-	70.192,24
Activos por deducciones y bonificaciones	226.313,42	-	(82.091,90)	144.221,52
Crédito fiscal por pérdidas	1.056.024,16	-	-	1.056.024,16
<b>Total</b>	<b>1.352.529,82</b>	<b>-</b>	<b>(82.091,90)</b>	<b>1.270.437,92</b>

	Saldo al 31.12.2016	Adiciones	Retiros	Saldo al 31.12.2017
Pasivos por impuesto diferido	-	23.681,29	(13.227,50)	10.453,79
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>23.681,29</b>	<b>(13.227,50)</b>	<b>10.453,79</b>

Ejercicio 2016

	Saldo al 31.12.2016	Adiciones	Retiros	Saldo al 31.12.2017
Activos por impuesto diferido				
Activos por diferencias temporarias imponibles	-	70.192,24	-	70.192,24
Activos por deducciones y bonificaciones	-	226.313,42	-	226.313,42
Crédito fiscal por pérdidas	-	1.056.024,16	-	1.056.024,16
<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>1.352.529,82</b>	<b>-</b>	<b>1.352.529,82</b>

Al 31 de diciembre de 2017, los Administradores de la Sociedad estiman, con alto grado de probabilidad, que serán recuperables los créditos fiscales activados en un plazo de 10 años desde su activación. Dicha activación está basada en las previsiones futuras de beneficios de la Sociedad, según Business Plan aprobado por los Administradores de la Sociedad.

20. Ingresos y gastos

20.1. Cifra de negocios

El detalle de la cifra de ventas al 31 de diciembre de los ejercicios 2017 y 2016 es el siguiente:

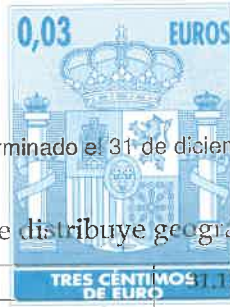
	31.12.2017	31.12.2016
<b>Productos terminados</b>	<b>9.575.296,03</b>	<b>5.773.361,15</b>
No Pharma	4.432.564,40	2.399.161,00
Pharma	5.142.731,63	3.374.200,15
Devoluciones de producto terminado	-	(64.532,00)
Otras ventas	140.528,92	37.324,00
Prestaciones de servicios	2.513.039,60	386.552,73
<b>Total</b>	<b>12.228.864,55</b>	<b>6.132.705,88</b>





**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668615

El importe neto de la cifra de negocios, se distribuye geográficamente como sigue:

<b>CLASE 8.<sup>a</sup></b>	31.12.2017	31.12.2016
Europa	87,00%	97,97%
Oriente Medio	4,46%	0,95%
América	7,59%	0,01%
Asia	0,96%	1,07%
<b>Total</b>	<b>100,00%</b>	<b>100,00%</b>

La Sociedad realiza transacciones en moneda extranjera, los importes de las mencionadas transacciones efectuadas en los ejercicios 2017 y 2016, son los siguientes:

Cifra de negocios	31.12.2017	31.12.2016
USD	1.460.845,84	70.377,07
Euros	10.768.018,71	6.062.328,81
<b>Total</b>	<b>12.228.864,55</b>	<b>6.132.705,88</b>

Al 31 de diciembre de 2017, existen compromisos con clientes, que suponen unas ventas mínimas de 158,5 millones de euros a corto y medio plazo.

## 20.2. Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación

La composición de este epígrafe de la cuenta de pérdidas y ganancias adjunta al 31 de diciembre de los ejercicios 2017 y 2016 es la siguiente:

	31.12.2017	31.12.2016
Productos terminados	829.311,45	2.060.761,61
Deterioro de productos terminados	(328.831,27)	-
Productos en curso de fabricación	(350.102,60)	932.640,90
<b>Total</b>	<b>150.377,58</b>	<b>2.993.402,51</b>

## 20.3. Aprovisionamientos

La composición de este epígrafe de la cuenta de pérdidas y ganancias adjunta para los ejercicios 2017 y 2016 es la siguiente:

### Ejercicio 2017

	Compras	Rappel por compras	Variación de existencias	Total consumos
Materias primas y otros aprovisionamientos	4.413.089,91	-	546.888,11	4.959.978,02
<b>Total</b>	<b>4.413.089,91</b>	<b>-</b>	<b>546.888,11</b>	<b>4.959.978,02</b>

### Ejercicio 2016

	Compras	Rappel por compras	Variación de existencias	Total consumos
Materias primas y otros aprovisionamientos	6.202.468,61	-	(1.935.718,10)	4.266.750,51
<b>Total</b>	<b>6.202.468,61</b>	<b>-</b>	<b>(1.935.718,10)</b>	<b>4.266.750,51</b>



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668616

La Sociedad realiza transacciones en moneda extranjera, los importes de las mencionadas transacciones efectuadas en los ejercicios 2017 y 2016 son los siguientes:

**CLASE 8.<sup>a</sup>**

Materias primas y otros aprovisionamientos	31.12.2017	31.12.2016
USD	1.032.819,79	2.778.261,13
CHF	416,22	-
GBP	-	2.888,06
Euros	3.379.853,90	3.421.319,42
<b>Total</b>	<b>4.413.089,91</b>	<b>6.202.468,61</b>

**20.4. Otros ingresos de explotación**

La composición de este epígrafe de la cuenta de pérdidas y ganancias adjunta para los ejercicios 2017 y 2016 es la siguiente:

	31.12.2017	31.12.2016
Ingresos accesorios y otros de gestión corriente	543.372,28	3.188,71
Subvenciones de explotación incorporadas al resultado del ejercicio	17.500,00	40.458,60
<b>Total</b>	<b>560.872,28</b>	<b>43.647,31</b>

Durante el ejercicio 2017, la Sociedad ha procedido a arrendar 3 naves y prestar servicios de mantenimiento, utilities, laboratorios, gestión administrativa, servicio informático y toda una serie de servicios anexos a Wacker Biosolutions León, procediendo a facturar por estos conceptos un total de 118.620,00 euros y 300.000,00 euros, respectivamente (véase Nota 20.7).

**20.5. Gastos de personal**

La composición de este epígrafe de la cuenta de pérdidas y ganancias adjunta para los ejercicios 2017 y 2016 es la siguiente:

	31.12.2017	31.12.2016
Sueldos y Salarios	7.441.383,07	6.015.775,44
Indemnizaciones	254.029,37	86.828,78
Seguridad Social a cargo de la empresa	1.888.200,76	1.585.546,24
Otros gastos sociales	5.691,96	8.426,28
<b>Total</b>	<b>9.589.305,16</b>	<b>7.696.576,74</b>

A continuación se detalla la plantilla media de trabajadores, agrupados por categorías:

**Ejercicio 2017**

GRUPO PROFESIONAL	Nº DE TRABAJADORES
GP 0 - Consejeros	2
GP 0 - Directivos	6
GP 8 - Técnicos	10
GP 7 - Técnicos	15
GP 6 - Técnicos Administrativos	16
GP 5 - Operarios J.E.	30
GP 4 - Operarios máquinas	92
GP 3 - Operarios	48
GP 2 - Operarios	1
GP 1 - Operarios	4
<b>TOTAL</b>	<b>224</b>



**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668617

**Ejercicio 2016**

**CLASE 8ª**

GRUPO PROFESIONAL	Nº DE TRABAJADORES
GP 0 - Consejeros	2
GP 0 - Directivos	5
GP 8 - Técnicos	7
GP 7 - Técnicos	16
GP 6 - Técnicos Administrativos	15
GP 5 - Operarios J.E.	26
GP 4 - Operarios máquinas	91
GP 3 - Operarios	33
GP 2 - Operarios	0
GP 1 - Operarios	3
<b>TOTAL</b>	<b>198</b>

A continuación se detalla la plantilla a final de ejercicio de trabajadores, agrupados por categorías y diferenciados por sexos:

**Ejercicio 2017**

GRUPO PROFESIONAL	Nº DE TRABAJADORES	HOMBRES	MUJERES
GP 0 - Consejeros	2	1	1
GP 0 - Directivos	6	6	0
GP 8 - Técnicos	12	10	2
GP 7 - Técnicos	14	9	5
GP 6 - Técnicos Administrativos	18	9	9
GP 5 - Operarios J.E.	33	27	6
GP 4 - Operarios máquinas	99	83	16
GP 3 - Operarios	50	49	1
GP 2 - Operarios	1	0	1
GP 1 - Operarios	5	1	4
<b>TOTAL</b>	<b>240</b>	<b>195</b>	<b>45</b>

**Ejercicio 2016**

GRUPO PROFESIONAL	Nº DE TRABAJADORES	HOMBRES	MUJERES
GP 0 - Consejeros	2	2	0
GP 0 - Directivos	3	3	0
GP 8 - Técnicos	10	10	0
GP 7 - Técnicos	13	8	5
GP 6 - Técnicos Administrativos	17	8	9
GP 5 - Operarios J.E.	28	25	3
GP 4 - Operarios máquinas	94	80	14
GP 3 - Operarios	44	41	3
GP 1 - Operarios	4	1	3
<b>TOTAL</b>	<b>215</b>	<b>178</b>	<b>37</b>

Durante los ejercicios 2017 y 2016, la Sociedad ha tenido contratada a una persona con discapacidad mayor o igual al 33%.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017

ON2668618



## 20.6. Otros gastos de explotación

La composición de este epígrafe de la cuenta de pérdidas y ganancias adjunta para los ejercicios 2017 y 2016 es la siguiente:

	31.12.2017	31.12.2016
Arrendamientos y cánones	639.369,31	117.017,34
Reparaciones y conservación	2.258.183,83	470.772,15
Servicios de profesionales independientes	1.300.259,71	886.527,00
Transportes	123.867,68	47.405,08
Primas de Seguros	130.999,91	85.351,80
Servicios bancarios	45.583,74	94.334,78
Publicidad y propaganda	-	26.591,52
Suministros	2.866.935,26	2.582.738,30
Otros servicios	2.078.789,86	1.071.865,78
Otros tributos	511.164,39	768.454,95
Pérdidas, deterioro y variación de provisiones por operaciones comerciales	(175.893,34)	299.761,89
<b>Total</b>	<b>9.779.260,35</b>	<b>6.450.820,59</b>

El incremento significativo reflejado en el epígrafe de reparaciones y conservación es consecuencia principal de las labores realizadas a comienzos del ejercicio 2017 para la consecución del certificado Food and Drug Administration (FDA) del gobierno estadounidense, que autoriza la entrada de productos en Estados Unidos. La Sociedad ha invertido por este concepto 441.806,40 euros. Al mismo tiempo, la Sociedad ha realizado labores de mantenimiento como consecuencia del incremento de inmovilizado.

La Sociedad ha incrementado la contratación de servicios profesionales independientes, como consecuencia de tener un nuevo proveedor de servicios de consultoría externa, por importe de 445.166,92 euros.

Asimismo, el incremento reflejado en otros servicios, se debe principalmente al gasto por gestión de residuos asumido por la Sociedad en el ejercicio 2017 que se ha incrementado como consecuencia de la mayor actividad, así como por los gastos asociados a la consecución de la certificación FDA, comentada con anterioridad. El importe asociado a dicha actividad asciende en 2017 a 836.623,86 euros.

### - Compromisos por arrendamiento operativo:

La Sociedad también alquila instalaciones y maquinaria bajo contratos cancelables de arrendamiento operativo. La Sociedad está obligada a notificar con seis meses de antelación la finalización de estos acuerdos.

Los pagos mínimos totales futuros por los arrendamientos operativos no cancelables son los siguientes

Pagos mínimos	31.12.2017	31.12.2016
Hasta un año	105.844,56	522.388,56
Entre uno y cinco años	211.689,12	317.533,68
<b>Totales</b>	<b>317.533,68</b>	<b>839.922,24</b>



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017

ON2668619



## 20.7. Resultado por enajenaciones del inmovilizado

Con fecha 16 de diciembre del ejercicio 2016, la Sociedad firmó una operación principal de venta de activos con Wacker Biosolutions León, S.L.U. Esta operación queda enmarcada dentro de un contrato de venta, elevado a escritura pública con fecha 21 de diciembre del ejercicio 2016, momento en el que se procede a la firma de contratos anexos que darán soporte en el tiempo a la operación principal de venta.

A continuación se exponen los rasgos más significativos de los contratos que conforman la operación de venta:

- Asset Purchase Agreement (APA):

Tiene como objeto la venta de parte de las instalaciones propiedad de la Sociedad, así como el compromiso de transferencia futura de 14 empleados de producción, que tuvo lugar con fecha 31 de enero del ejercicio 2018. Las instalaciones que conforman la operación de venta se corresponden con una de las tres unidades de fermentación de que dispone la Sociedad, además de instalaciones necesarias para el consiguiente tratamiento de los productos fermentados.

Esta operación de venta de activos fue analizada por los asesores legales de ambas partes, concluyendo que se trataba de una transmisión de una unidad productiva, tal y como establece el artículo 7.1º de la Ley del Impuesto sobre el Valor Añadido (IVA). Por tanto, esta operación no se encontraba sujeta a IVA.

La transferencia efectiva de las instalaciones, y por tanto su propiedad, al entenderse transferidos todos los riesgos, y beneficios derivados, tuvo lugar con fecha 21 de diciembre de 2016, siendo este el acuerdo marco principal de la operación, que establece un compromiso por ambas partes de cooperación y trabajo conjunto en las instalaciones de la fábrica. Este compromiso quedará enmarcado dentro los contratos que se detallan a continuación.

Como resultado, la Sociedad registró en su cuenta de resultados correspondiente al ejercicio 2016, la consiguiente plusvalía por enajenación de sus activos:

	31.12.2016
Baja Coste Activo	(2.792.629,75)
Amortización Acumulada	84.751,96
Precio de venta	9.553.879,04
<b>Plusvalía</b>	<b>6.846.001,25</b>

El importe de la venta de los activos asciende a 9.553.879,04 euros, de los cuales 9.053.879,04 euros fueron cobrados con fecha 21 de diciembre de 2016, y 500.000,00 euros quedaron retenidos hasta la finalización del contrato Asset Lease Agreement (ver a continuación), y pendientes de cobro hasta el mes de febrero del ejercicio 2018. Finalmente, tras acuerdo entre las partes, el importe cobrado asciende a 294.211,34 euros.





**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668620

- Asset Lease Agreement (ALA):

Acuerdo entre las partes por el cual Wacker Biosolutions León, S.L.U., propietaria de los activos, procede a arrendar a la Sociedad parte de las instalaciones que previamente le habían sido transferidas por la Sociedad bajo el contrato APA. La Sociedad procede a arrendar además de las instalaciones de preparación de medios, 3 fermentadores en el primer trimestre del ejercicio 2017 y 4 para el resto de trimestres del ejercicio 2017.

Este acuerdo se encuentra operativo desde el 1 de enero del ejercicio 2017. La Sociedad recibe una factura mensual en concepto de arrendamiento de fermentadores y preparación de medios. Al 31 de diciembre de 2017, el gasto por este concepto asciende a 483.177,12 euros.

La finalización inicial de este acuerdo se preveía para el 31 de diciembre de 2017, si bien se ha procedido a realizar en fecha el 31 de enero de 2018, tras haberse acordado por ambas partes.

- Non-Residential Property Lease Agreement (PLA):

Acuerdo mediante el cual la Sociedad arrienda las naves y el suelo, donde se encuentran las instalaciones transferidas bajo el acuerdo APA a Wacker Biosolutions León, S.L.U.

La Sociedad comienza con fecha 1 de enero de 2017 a arrendar 3 de las 5 naves suscritas al citado contrato. La facturación realizada al 31 de diciembre de 2017, y registrada en la cuenta de pérdidas y ganancias en el epígrafe de otros ingresos de explotación, asciende a 118.620,00 euros (véase Nota 20.4).

La finalización inicial de este acuerdo se prevé para el 31 de enero de 2028, si bien las partes pueden acordar la renovación automática del acuerdo por periodos de 3 años, hasta un máximo de 9 años. Dicha renovación deberá ser solicitada por el arrendatario y automáticamente deberá ser aprobada por la Sociedad.

Los ingresos mínimos futuros en concepto de arrendamiento operativo son los siguientes:

	Ingresos mínimos
	31.12.2017
Hasta un año	177.081,33
Entre uno y cinco años	729.584,00
Más de cinco años	927.179,67
<b>Totales</b>	<b>1.833.845,00</b>

- Framework Agreement on Fermentation and Media Preparation Services (FFA):

A partir del ejercicio 2018, Wacker Biosolutions León, S.L.U. se compromete mediante este acuerdo a prestar los servicios de producción que pueden ser solicitados por la Sociedad, y que serán facturados según condiciones pactadas.

Según acuerdo, la Sociedad procederá a reservar dos fermentadores propiedad de Wacker Biosolutions León, S.L.U. por un periodo inicial de 18 meses, con posible ampliación de otros 12 meses, por un importe mensual de 18.150,00 euros.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017

ON2668621



• Framework Service Agreement (FSA):

La Sociedad comienza en el ejercicio 2017 a prestar diversos servicios a Wacker Biosolutions León, S.L.U. para que este último pueda llevar a cabo sus operaciones. Entre estos servicios se encuentran los trabajos rutinarios de mantenimiento, utilities, laboratorios, gestión administrativa, servicio informático y toda una serie de servicios anexos que serán necesarios para que pueda operar con normalidad en sus instalaciones. Se pacta para 2017 en concepto de gastos estructurales, un importe de 300.000,00 euros anuales que han sido facturados por la Sociedad en el ejercicio y registrados en la cuenta de pérdidas y ganancias en el epígrafe de otros ingresos de explotación.

Asimismo, la Sociedad comienza en el mes de febrero 2017 a arrendar un espacio para oficinas a Wacker Biosolutions León, S.L.U., siendo el importe facturado al 31 de diciembre de 2017 de 10.500,00 euros, y registrados en la cuenta de pérdidas y ganancias en el epígrafe de otros ingresos de explotación.

La finalización inicial de este acuerdo se prevé para el 31 de enero de 2028, si bien las partes pueden acordar la renovación automática del acuerdo por periodos de 3 años hasta un máximo de 9 años.

**20.8. Otros resultados**

El detalle de otros resultados al cierre de los ejercicios 2017 y 2016 es el siguiente:

	31.12.2017	31.12.2016
<b>Ingresos</b>	422.274,79	21.283,72
Otros ingresos	422.274,79	21.283,72
<b>Gastos</b>	(234.773,77)	(70.019,86)
Otros gastos	(234.773,77)	(70.019,86)
<b>Total</b>	187.501,02	(48.736,14)

La Sociedad ha registrado en otros ingresos, principalmente el abono recibido de un proveedor de servicios por la no realización de trabajos acordados inicialmente.

La Sociedad ha registrado en otros gastos, principalmente la pérdida procedente del crédito que la Sociedad mantiene con el cliente Wacker Biosolutions León por importe de 205.788,66 euros (véase Nota 20.7).



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668622

## 20.9. Ingresos y gastos financieros

El detalle de los ingresos y gastos financieros que figuran en la cuenta de pérdidas y ganancias adjunta cierre de los ejercicios 2017 y 2016 es el siguiente:

	31.12.2017	31.12.2016
<b>Ingresos financieros</b>	2.997,81	3.283,24
Otros ingresos financieros	2.997,81	3.283,24
<b>Gastos financieros</b>	<b>(1.011.776,21)</b>	<b>(1.266.037,41)</b>
Intereses de deudas con empresas grupo y asociadas (Nota 23)	(319.674,80)	(993.262,23)
Intereses de deudas entidades de crédito	(260.095,58)	(218.686,02)
Intereses por descuento de efectos y operaciones de "factoring"	(59.954,58)	(49.013,41)
Intereses de deudas con otras entidades	(370.498,31)	(5.041,53)
Otros gastos financieros	(1.552,94)	(34,22)
<b>Variación de valor razonable en instrumentos financieros</b>	<b>(391.224,33)</b>	<b>(200.649,15)</b>
Cartera de negociación y otros (Nota 11)	(391.224,33)	(200.649,15)
<b>Diferencias de cambio</b>	<b>(43.140,83)</b>	<b>(18.014,77)</b>
Diferencias positivas de cambio	10.881,67	6.062,94
Diferencias negativas de cambio	(54.022,50)	(24.077,71)
<b>Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros</b>	<b>406.548,42</b>	-
Resultados de enajenaciones y otras (Nota 11)	406.548,42	-
<b>Resultado financiero</b>	<b>(1.036.595,14)</b>	<b>(1.481.418,09)</b>

La Sociedad refleja dentro de sus gastos financieros en la partida de intereses de deuda con otras entidades, principalmente los intereses correspondientes al préstamo con el Ministerio de Industria, Energía y Turismo (Nota 17.4).

## 21. Provisiones y contingencias

Los movimientos habidos en este epígrafe durante los ejercicios 2017 y 2016 han sido los siguientes:

	Provisiones para responsabilidades	Total
<b>Saldo al 31 de diciembre de 2015</b>	<b>35.586,52</b>	<b>35.586,52</b>
Dotaciones	45.963,12	45.963,12
Reversiones y aplicaciones	(35.586,52)	(35.586,52)
<b>Saldo al 31 de diciembre de 2016</b>	<b>45.963,12</b>	<b>45.963,12</b>
Dotaciones	52.910,00	52.910,00
Reversiones y aplicaciones	(45.963,12)	(45.963,12)
<b>Saldo al 31 de diciembre de 2017</b>	<b>52.910,00</b>	<b>52.910,00</b>

Dentro del epígrafe "Provisiones para responsabilidades" se incluyen los importes estimados a provisionar, como consecuencia del cumplimiento de la Ley 1/2005 de 9 de Marzo, por la que se regula el régimen de comercio de Derechos de Emisión de Gases de Efecto Invernadero.





ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017

ON2668623



## 22. Información sobre medio ambiente

Los abajo firmantes, como Administradores de la Sociedad citada, manifiestan que en la cuenta de pérdidas y ganancias dentro del epígrafe de otros servicios exteriores, existen partidas de naturaleza medioambiental por importe de 966.831,75 euros (468.716,84 euros en 2016), exceptuando la mencionada dotación de provisión medioambiental (véase Nota 21), de acuerdo a las indicaciones de la tercera parte del Plan General de Contabilidad (Real Decreto 1514/2007, de 16 de noviembre).

Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad mantiene activado un inmovilizado material en curso para la gestión medioambiental, cuyo coste es de 1.210.812,93 euros (1.210.812,93 euros en 2016), no habiéndose realizado ninguna inversión al respecto durante el 2017 y 2016 (véase Nota 6).

## 23. Operaciones con partes vinculadas

### 23.1. Saldos y transacciones con partes vinculadas

El detalle al 31 de diciembre de 2017 y 2016 de los saldos deudores y acreedores mantenidos con partes vinculadas a la Sociedad es el siguiente:

	31.12.2017		31.12.2016	
	Entidad dominante	Otras partes vinculadas	Entidad dominante	Otras partes vinculadas
Saldos acreedores				
Deudas a largo plazo	-	-	-	14.000.000,00
BTC Tres	-	-	-	14.000.000,00
Intereses devengados y no pagados	-	-	-	663.949,20
BTC Tres	-	-	-	663.949,20
Total	-	-	-	14.663.949,20

Con efectos en fecha 30 de junio de 2017, BTC Uno procede a asumir la deuda que la Sociedad presentaba con BTC Tres, a través de escritura pública de fecha 31 de octubre de 2017.

Con fecha 30 de junio de 2017, el Socio Único de la Sociedad aprueba realizar ampliación de capital con desembolso del mismo mediante compensación de créditos vencidos, líquidos y exigibles asumidos en el ejercicio por el Socio Único, BTC UNO Sarl. La mencionada ampliación de capital es constituida por el capital de los créditos vencidos, líquidos y exigibles, así como por los intereses devengados y no pagados a la fecha por importe de 983.624,00 euros, siendo 663.949,20 euros devengados en el ejercicio 2016 y 319.674,80 euros devengados en el ejercicio 2017 (véase Nota 15.1).

Con fecha 16 de marzo de 2016, BTC Tres Sarl. concedió a la Sociedad un préstamo por importe de 5.500.000,00 euros, por un periodo establecido de 5 años a un tipo de interés nominal anual del 7,00% pagadero anualmente a final de cada ejercicio.



**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668624

Con fecha 26 de abril de 2016, BTC Tres Sarl. concedió a la Sociedad un préstamo por importe de 3.000.000,00 euros, por un periodo establecido de 5 años a un tipo de interés nominal anual del 7,00% pagadero anualmente a final de cada ejercicio.

Con fecha 27 de julio de 2016, BTC Tres Sarl. concedió a la Sociedad un préstamo por importe de 3.000.000,00 euros, por un periodo establecido de 5 años a un tipo de interés nominal anual del 7,00% pagadero anualmente a final de cada ejercicio.

Con fecha 6 de septiembre de 2016, y con efectos retroactivos al 1 de enero de 2016, se realizó una adenda al contrato de préstamo que Landusti, S.L. tenía concedido a la Sociedad, por el que se establece que se devengará un interés adicional del 1,85% anual pagadero en fecha de vencimiento. De tal forma que, el tipo de interés queda fijado en un 9,35% anual.

Con fecha 29 de septiembre de 2016, BTC Tres Sarl. concedió a la Sociedad un préstamo por importe de 1.000.000,00 euros, por un periodo establecido de 5 años a un tipo de interés nominal anual del 7,00% pagadero anualmente a final de cada ejercicio.

Con fecha 31 de diciembre de 2016, la Sociedad procedió a cancelar el préstamo concedido con fecha 30 de julio de 2015 por BTC Partners Sarl. por importe de 1.000.000,00 euros, con un devengo a un tipo de interés nominal anual de un 9,28%.

Con la misma fecha, 31 de diciembre de 2016, la Sociedad procedió a cancelar anticipadamente el préstamo concedido por Landusti, S.L. en fecha 9 de noviembre de 2015, por importe de 2.500.000,00 euros, que presentaba una duración inicial de amortización de 5 años a un tipo de interés nominal anual del 9,35%.

Con fecha 30 de diciembre de 2015, BTC Tres Sarl. concedía a la Sociedad un préstamo por importe de 1.500.000,00 euros, por un periodo establecido de 5 años a un tipo de interés nominal anual del 7,00% pagadero anualmente a final de cada ejercicio.

Asimismo, el detalle de las transacciones realizadas con partes vinculadas durante el ejercicio 2017 y el ejercicio 2016 es el siguiente:

	31.12.2017		31.12.2016	
	Entidad dominante	Otras partes vinculadas	Entidad dominante	Otras partes vinculadas
<b>Gastos y dividendos.-</b>				
<b>Intereses devengados y pagados</b>	-	-	-	329.604,70
BTC Partners	-	-	-	96.182,89
Landusti	-	-	-	233.421,81
<b>Intereses devengados y no pagados</b>	-	319.674,80	-	663.657,53
BTC Tres	-	319.674,80	-	663.657,53

- Otras operaciones con partes vinculadas:

La Sociedad ha realizado operaciones con otras partes vinculadas con miembros del Consejo de Administración, en concepto de servicios profesionales, durante el ejercicio 2017, por importe de 140.000,00 euros (181.314,79 euros en 2016).

La Sociedad mantiene una participación de un 1,99% en la Sociedad IGEN Biotech, que a su vez es parte vinculada de BTC 7 ostentando el 83,21% de su capital.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668625

## 23.2. Información relativa a Administradores y personal de Alta Dirección

a) Retribución a los miembros del Consejo de Administración y la Alta Dirección.

La remuneración total pagada al 31 de diciembre de 2017 al personal de Alta Dirección, asciende a un importe de 916.082,34 euros (939.216,89 euros en 2016), los cuales corresponden a retribuciones a corto plazo. Dentro de esta remuneración existe un importe de 434.378,29 euros (454.141,50 euros en 2016), que corresponden con Consejeros que actúan como Alta Dirección.

La Sociedad ha devengado en concepto de bonus al 31 de diciembre de 2017, un importe de 300.000,00 euros, correspondiendo a miembros del Consejo de Administración que actúan como Alta Dirección un importe de 71.000,00 euros, y a Alta Dirección un importe de 229.000,00 euros. Asimismo, durante el ejercicio se ha procedido a anticipar un importe de 20.000,00 euros, los cuales se corresponden con anticipos a Consejeros que actúan como Alta Dirección.

Las indemnizaciones devengadas y pagadas durante el ejercicio 2017 a miembros a la Alta Dirección han ascendido a 50.247,16 euros, no existiendo ningún importe devengado ni pagado al respecto durante el ejercicio 2016.

Al 31 de diciembre de 2017 y 2016, la Sociedad cuenta con una póliza de responsabilidad de Administradores y Directivos, por importe de 5.307,50 euros anuales (5.307,50 euros en 2016). Durante dichos periodos, no ha habido aportaciones a planes de pensiones. Adicionalmente, ciertos miembros de la Alta Dirección son beneficiarios de determinados porcentajes de capital de la Sociedad y otros complementos salariales, como seguros de vida, vehículos de empresa, y complementos sociales, como parte de su desempeño. Asimismo, algunos miembros del Consejo de Administración y de la Alta Dirección de la Sociedad, poseen acciones de BTC Tres, S.à.r.l. (ver Nota 1) cuyo valor de liquidación está vinculado al valor patrimonial de Antibióticos de León, S.L.U.

b) Participaciones y cargos de los miembros del Consejo de Administración en otras sociedades análogas

En el deber de evitar situaciones de conflicto con el interés de la Sociedad, durante el ejercicio el Consejo de Administración ha cumplido con las obligaciones previstas en el artículo 228 del texto refundido de la Ley de Sociedades de Capital. Asimismo, tanto él como las personas vinculadas a él, se han abstenido de incurrir en los supuestos de conflicto de interés previstos en el artículo 229 de dicha ley, excepto en los casos en que haya sido obtenida la correspondiente autorización.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668626

## 24. Otra información

### 24.1. Garantías comprometidas con terceros

CLASE 8ª

Se detallan a continuación los avales y garantías que la Sociedad tiene constituidos al cierre de los ejercicios 2017 y 2016:

Características	Entidad Financiera	Importe Aval	
		a 31.12.2017	a 31.12.2016
Al 31 de diciembre de 2017 y 2016, la Sociedad ha sido avalada por una entidad financiera ante el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, para responder a las obligaciones derivadas de la concesión de un préstamo asociado a la solicitud de financiación de inversión con título "Aumento de la capacidad competitiva y producción y mejora de las líneas productivas de Antibióticos de León, S.L.U."	Banco Popular	1.750.000,00	1.750.000,00
Al 31 de diciembre de 2017 y 2016, la Sociedad ha sido avalada por una entidad financiera ante Antibióticos, S.A.U., para garantizar el compromiso de creación de puestos de trabajo y recuperación de antiguos trabajadores de Antibióticos S.A.U.	Banco Sabadell	1.084.080,00	1.084.080,00
Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad ha sido avalada por una entidad financiera ante Endesa Energía, S.A., para garantizar el cumplimiento de la obligación por suministro de energía en base a la oferta contractual de suministro de gas natural.	Banco Popular	351.000,00	-
Al 31 de diciembre de 2016, la Sociedad ha sido avalada por una entidad financiera ante Gas Natural Comercializadora, S.A., para garantizar el cumplimiento de la obligación por suministro de energía en base a la oferta contractual de suministro de gas natural.	Banco Sabadell	-	250.000,00
Al 31 de diciembre de 2017 y 2016, la Sociedad ha sido avalada por una entidad financiera ante la Agencia de Innovación, Financiación e Internacionalización Empresarial de Castilla y León, para garantizar el total del préstamo concedido más cualquier tipo de interés generado, así como los gastos accesorios.	Banco Popular	200.000,00	200.000,00
Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad ha sido avalada por una entidad financiera ante Endesa Energía, S.A., para garantizar el cumplimiento de la obligación por suministro de energía en base a la oferta contractual de suministro de electricidad.	Banco Popular	167.000,00	-
Al 31 de diciembre de 2016, la Sociedad ha sido avalada por una entidad financiera ante Gas Natural Comercializadora, S.A., para garantizar el cumplimiento de la obligación por suministro de energía en base a la oferta contractual de suministro de electricidad.	Banco Sabadell	-	24.000,00
Al 31 de diciembre de 2017, la Sociedad ha sido avalada por una entidad financiera ante el Ayuntamiento de León, para garantizar la gestión de residuos en obras.	Banco Sabadell	9.769,00	-
Al 31 de diciembre de 2017 y 2016, la Sociedad ha sido avalada por una entidad financiera ante la Agencia Estatal de Administración Tributaria, para garantizar la adquisición de alcoholes no desnaturalizados y su efecto impositivo dentro de los impuestos especiales afectos al consumo del mencionado producto.	Banco Popular	2.379,84	2.379,84
Al 31 de diciembre de 2017 y 2016, la Sociedad ha sido avalada por una entidad financiera ante la Agencia Estatal de Administración Tributaria, para garantizar la adquisición de alcoholes no desnaturalizados y su efecto impositivo dentro de los impuestos especiales afectos al consumo del mencionado producto.	Banco Popular	1.643,91	1.643,91





ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668627

La Sociedad mantiene un aval con el Banco Popular ante Antibióticos, S.A.U., para garantizar el compromiso de creación de puestos de trabajo y recuperación de antiguos trabajadores de Antibióticos S.A.U. El vencimiento inicial del mencionado aval está fijado para el mes de noviembre del ejercicio 2018, si bien la Sociedad ha procedido a solicitar una prórroga del mismo de un año. Asimismo, la Sociedad ha solicitado la devolución de 609.795,00 euros, correspondiente con 45 puestos de trabajo cuya recuperación ha sido solicitada a los antiguos trabajadores de Antibióticos, S.A.U.

## 24.2. Honorarios de los auditores y entidades relacionadas

Los honorarios devengados durante el ejercicio 2017 por PricewaterhouseCoopers Auditores, S.L. por los servicios de auditoría de cuentas, han ascendido a 59.700,00 euros (35.000,00 euros en 2016), y por servicios de revisión limitada de estados financieros intermedios a 56.000,00 euros.

Asimismo, la Sociedad ha establecido un acuerdo con otra sociedad de la red PwC, para otros servicios de asesoramiento distintos a los de auditoría, devengándose unos honorarios por importe de 21.420,00 euros. Durante el ejercicio 2016, la Sociedad no ha devengado este tipo de servicios.

## 25. Hechos posteriores al cierre

Desde el 31 de diciembre de 2017 hasta la fecha de formulación de las presentes cuentas anuales por los Administradores de la Sociedad, se ha recibido comunicación de inicio de actuaciones de comprobación e investigación sobre deducciones de investigación y desarrollo correspondientes al Impuesto sobre Sociedades del ejercicio 2015, habiéndose concluido sin modificaciones en sus estados financieros.

En relación al hecho relevante publicado el 30 de noviembre de 2017 por la sociedad Bioorganic Research and Services, S.A. ("Bionaturis"), en el que se informa que Bionaturis ha suscrito un acuerdo de intenciones vinculante con la Sociedad, en virtud del cual su Socio Único, BTC Uno S.à.r.l., se compromete a suscribir íntegramente la ampliación de capital social de Bionaturis por aportación no dineraria del 100% de participaciones sociales de la Sociedad. Adicionalmente, el 25 de abril de 2018 ha sido publicada la aprobación de dicha operación.

Como consecuencia de dicha operación, la Sociedad pasará a formar parte del Grupo Bionaturis, poseyendo el Socio Único un 85% de las participaciones de la entidad resultante de la integración. A través de dicha operación, la Sociedad, comenzará a cotizar en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB) durante el ejercicio 2018, ya que, Bionaturis ya está cotizando en el mismo.

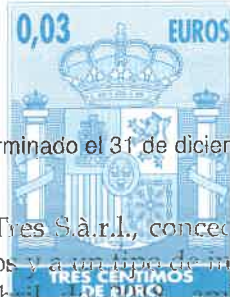
Con fecha 26 de enero de 2018, la Sociedad firma un contrato con un cliente con unas previsiones de ingresos a dos años de 10.000.000,00 de euros.

En febrero de 2018, la compañía contrata a una nueva directora de la unidad de calidad y regulatoria, Doña Maria Jose Garcia, farmacéutica con una amplia experiencia en el sector.



**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Cuentas anuales correspondientes al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



0N2668628

Con fecha 27 de febrero de 2018, BTC Tres S.à.r.l., concede a la Sociedad un préstamo por importe de 4.000.000,00 de euros, a 4 años y a un tipo de interés nominal del 8,00% pagadero al vencimiento. Con efectos 26 de abril de 2018, ambas partes realizan un acuerdo rectificativo del contrato de préstamo anteriormente citado, en el cual queda estipulado un tipo de interés fijo del 8,00% y un interés variable del 0,25% vinculado a la consecución de un EBIT (resultado antes de intereses e impuestos) superior a 30 millones de euros.

Durante el ejercicio 2018, la Sociedad prosigue con varias negociaciones en paralelo para cerrar varios acuerdos con clientes (producción para terceros de productos con base fermentación).



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Informe de Gestión correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668629

En León, a 26 de abril de 2018

**CLASE 8.<sup>a</sup>**

ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

INFORME DE GESTIÓN CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO 2017

## I. PERFIL CORPORATIVO

Antibióticos de León, S.L.U. (en adelante la Sociedad) es una compañía químico-farmacéutica con dos líneas de negocio bien definidas. Por un lado, fábrica de principios activos farmacéuticos, distinguiéndose entre productos orales y productos estériles, mayoritariamente betalactámicos, donde posee una cartera propia especialmente centrada en aquellos con mayor margen y valor añadido. Su segunda línea de negocio se basa en los servicios de fermentación, centrados en la fabricación para terceros de productos realizados mediante procesos de fermentación, y como complemento, ofrece servicios de escalado y desarrollo de productos de base fermentación. Las dos líneas de negocio contribuyen a proporcionar a ADL una cartera diversificada de productos y servicios que viene comercializando a nivel nacional e internacional, a través de un equipo de ventas especializado.

La Sociedad se constituye con fecha 4 de julio de 2014. Si bien, su inicio de actividad no tendría lugar hasta el 11 de noviembre de ese mismo ejercicio, momento en el que se adquiere la totalidad de la unidad productiva existente en la empresa ANTIBIÓTICOS, S.A., incluyendo tanto los activos, como un compromiso de contratación de parte de la mano de obra originaria de la empresa transmisora.

## II. EVOLUCIÓN DE LOS NEGOCIOS DE LA SOCIEDAD

En las cuentas anuales correspondientes al ejercicio 2014, se hacía mención a la provisionalidad de las cifras contenidas, al no haberse podido concluir el proceso de valoración necesario para registrar los activos y pasivos adquiridos a valor razonable. Es en el ejercicio 2015, cumpliendo el plazo inferior a doce meses desde la fecha de adquisición de la unidad productiva, cuando se procedía a ajustar su valor provisional a valor razonable. Como resultado, las cuentas anuales del ejercicio 2014 fueron reexpresadas para facilitar la comprensión comparativa, y dar cumplimiento a la Norma de Registro y Valoración 22<sup>a</sup> del Plan General Contable.

La Sociedad, tal y como se desprende del contrato de compraventa de la unidad productiva de Antibióticos, S.A.U., de fecha 11 de noviembre de 2014 e inscrito en el Registro Mercantil de León, "asume con la compra de la unidad productiva los CIENTO SETENTA (170) trabajadores de la concursada". Asimismo, en el mencionado documento de compraventa se concreta que "las partes expresamente convienen el expediente de suspensión de contrato de trabajo para CINCUENTA (50) trabajadores". Entendiéndose que es el condicionado firmado en el acuerdo de compraventa el que fija el marco de la plantilla empleada por la Sociedad en su constitución.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

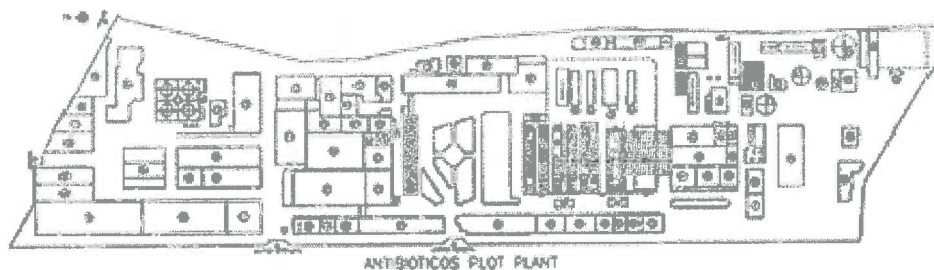
Informe de Gestión correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017

ON2668630



Tal y como se concluye en el citado contrato de compraventa, la Sociedad y los representantes de los trabajadores acuerdan que los trabajadores queden afectados bajo un Expediente Temporal de Regulación de Empleo de carácter rotativo en función de las necesidades derivadas de la actividad diaria, existiendo un mínimo de 120 trabajadores que no deberían estar sujetos a esta suspensión. La duración del mismo tuvo lugar en el periodo comprendido entre noviembre del ejercicio 2014 y noviembre del ejercicio 2015.

En el mes de marzo del ejercicio 2015, y tras el esfuerzo realizado en la puesta en marcha, comienzan a generarse los primeros ingresos de explotación tras el arranque de fabricación. La consolidación de clientes durante el ejercicio 2015 estuvo basada principalmente en la venta de productos terminados fabricados en "zona estéril o aséptica", siendo los productos desarrollados en esta zona los considerados de mayor valor añadido.



Durante los ejercicios posteriores, la Sociedad ha continuado poniendo a punto la instalación, centrándose durante el ejercicio 2017 en toda el área de fermentación. De este modo, la Sociedad ha comenzado a desarrollar dos de sus principales líneas de negocio, adicionales a la fabricación de principios activos estériles y orales betalactámicos. En esta línea, la compañía ha seguido afianzando sus relaciones con clientes buscando nuevos productos, servicios y mercados, e incrementando de forma progresiva su cifra de negocios, consiguiendo que ésta se duplique en el ejercicio 2017, respecto al ejercicio 2016.

CONCEPTO	31.12.2017	31.12.2016
Cifra de negocios	12.228.865	6.132.706

Como apertura a nuevos mercados, la Sociedad destaca el haber superado, en el mes de Enero del ejercicio 2017, la inspección de la Agencia FDA (Food and Drug Administration) del gobierno estadounidense, que autoriza la entrada de productos químico-farmacéuticos en Estados Unidos. Este hecho es de gran relevancia, al ampliar el mercado disponible para la comercialización y suponer una mejora en el prestigio de los productos comercializados por la Sociedad.





**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Informe de Gestión correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668631

Durante los ejercicios 2016 y 2017, la Sociedad ha realizado grandes inversiones en su programa de adquisición y renovación de activos con el fin de tener tanto las áreas de fabricación de principios activos farmacéuticos como las instalaciones de fermentación 100% operativas, disponiendo de las mejores características tecnológicas. De la misma forma, se prevé durante los próximos ejercicios la Sociedad siga implementando proyectos de inversión tanto de mejora e innovación de las instalaciones actuales, como de incremento de las mismas.

Durante el 2017 la compañía renovó por un año más su contrato de fabricación de betacaroteno para DSM (compañía multinacional holandesa de sector químico)

En noviembre de 2017, la Sociedad firmó un acuerdo muy relevante con la compañía alemana Jennewein AG, para la producción de un producto con base fermentación. En base a dicho contrato, la compañía tiene asegurada una facturación de 142 millones de euros durante los próximos 6 años.

Asimismo, la Sociedad sigue en continuo crecimiento manteniendo al 31 de diciembre del ejercicio 2017 una plantilla de 240 personas, respecto a 2016 donde se contaba con una plantilla de 215 personas. La Sociedad tiene intención de seguir aumentando su plantilla en la medida en que la facturación y producción, se vean incrementadas.

### III. HECHOS OPERATIVOS Y FINANCIEROS RELEVANTES:

#### 1. Operación con Wacker Biosolutions León, S.L.U.

Con fecha 16 de diciembre del ejercicio 2016, la Sociedad firma una operación principal de venta de Unidad Productiva con Wacker Biosolutions León, S.L.U. (Asset Purchase Agreement, APA), que incluye la venta de activos. Posteriormente, con fecha 21 de diciembre de 2016, se realizan los actos notariales, dándose por transferida la propiedad de activos, y firmándose acuerdos anexos al contrato principal de venta, que afectarán a la operativa futura de ambas sociedades en las instalaciones de la Sociedad. Dichos contratos son:

- Asset Lease Agreement (ALA).
- Non-Residential Property Lease Agreement (PLA).
- Framework Agreement on Fermentation and Media Preparation Services (FFA).
- Framework Service Agreement (FSA).

Ambas Sociedades se comprometen a la creación de una Agrupación de Interés Económico, con el fin de prestar el servicio auxiliar de suministro de electricidad, que comenzará a operar en el ejercicio 2018.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Informe de Gestión correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668632

Esta operación se enmarca dentro de un acuerdo estratégico con un socio de reconocido prestigio como es el Grupo Wacker, con el que esta forma la recuperación y consolidación de la Sociedad como planta de referencia en la producción de bio-pharma.

En el acuerdo inicial la compañía arrendaba los activos vendidos a Wacker durante el ejercicio 2017, siendo la fecha de traspaso definitivo de los mismos 31 de diciembre de 2017. En dicha fecha ADL estaba obligada a traspasar 15 trabajadores expertos en el área de fermentación a Wacker Biosolutions. Con fecha 30 de diciembre, la Sociedad firma una adenda con Wacker Biosolutions por la que la fecha de traspaso de los 15 trabajadores pasa a ser el 31 de enero de 2018.

## 2. Préstamo Ministerio de Industria, Energía y Turismo:

La Sociedad formaliza en diciembre del ejercicio 2016, un préstamo financiero con el Ministerio de Industria, Energía y Turismo por valor de 15.590.499,00 euros, como concesión para apoyo financiero a la inversión industrial en el marco de reindustrialización y fomento de la competitividad.

Esta operación contribuye a la mejora tecnológica de las instalaciones fábrica, mencionado en el apartado anterior (II), y por consiguiente, a la consecución óptima y ambiciosa en la evolución del negocio.

Debido al incremento del negocio basado en la fabricación para terceros de productos de base fermentación, la sociedad ha solicitado al Ministerio un cambio del enfoque del proyecto con objeto de actualizar, modernizar y automatizar el equipo de la Sociedad, para la producción de productos de base fermentativa, así como para la puesta en funcionamiento de la depuradora. Igualmente la Sociedad ha solicitado una prórroga del proyecto hasta febrero de 2019. A cierre del 2017, la compañía aún no tiene contestación oficial por parte del Ministerio

## 3. Acuerdo entre Black Toro Capital y Bionaturis:

En relación al hecho relevante publicado el 30 de noviembre de 2017 por la sociedad Bioorganic Research and Services, S.A. ("Bionaturis"), en el que se informa que Bionaturis ha suscrito un acuerdo de intenciones vinculante con la Sociedad, en virtud del cual su Socio Único, BTC Uno S.à.r.l., se compromete a suscribir íntegramente la ampliación de capital social de Bionaturis por aportación no dineraria del 100% de participaciones sociales de la Sociedad. Adicionalmente, el 25 de abril de 2018 ha sido publicada la aprobación de dicha operación.

Como consecuencia de dicha operación, la Sociedad pasará a formar parte del Grupo Bionaturis, poseyendo el Socio Único un 85% de las participaciones de la entidad resultante de la integración. A través de dicha operación, la Sociedad comenzará a cotizar en el Mercado Alternativo Bursátil (MAB) durante el ejercicio 2018, al encontrarse actualmente Bionaturis cotizando en el mismo.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Informe de Gestión correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668633

#### 4. Cambios organizativos

En julio de 2017 la Sociedad contrató a un nuevo Consejero Delegado, Doña Pilar de la Huerta, cesando Don Juan Molins como Consejero Delegado pero manteniendo su puesto como miembro del Consejo de Administración. Doña Pilar de la Huerta es una economista con amplia experiencia en la dirección y gestión de empresas del sector, tanto privadas como cotizadas, en diversos países de la Union Europea.

En el mismo mes, la Sociedad contrata a un Director de Producción, Don José Ramon Fernandez, profesional con amplia experiencia en la dirección de plantas industriales de la industria farmacéutica. Con este movimiento la compañía refuerza su equipo de producción como paso previo para acometer los contratos nuevos que se están negociando.

Por último, en noviembre de 2017 la Sociedad contrata a un nuevo Director Financiero y de Recursos Humanos, don Rafael Guerras, economista con más de 20 años de experiencia en puestos similares en industrias diversas.

Estos cambios en el equipo directivo respaldan el desarrollo de las nuevas áreas de negocio que la compañía acomete durante la segunda mitad del 2017.

## IV. SITUACIÓN DE LA SOCIEDAD

La situación económica de la Sociedad queda reflejada cuantitativamente en el Balance de Situación, cuenta de Pérdidas y Ganancias, el Estado de Cambios del Patrimonio Neto y Memoria que integran las cuentas anuales del ejercicio que se cierre.

Las magnitudes más significativas sobre la situación de la sociedad se exponen en el siguiente cuadro:

CONCEPTO	31.12.2017	31.12.2016
Activo total general	47.177.607,71	56.242.736,72
Patrimonio neto	14.523.842,56	11.670.315,27

Por otro lado, el incremento de las ventas, con un crecimiento superior del 100%, reflejan la tendencia del negocio de la sociedad, la cual espera nivelar su cuenta de resultados a lo largo del 2018.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Informe de Gestión correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668634

## V. INDICADORES CLAVE

### CLASE 8ª

#### 1. Indicadores financieros:

La Sociedad sigue realizando grandes inversiones en su activo, motivo por el cual realiza una búsqueda continua de mejoras, donde se incluyen posibles nuevas fuentes de financiación que pudiesen resultar favorecedoras para la evolución de su liquidez y necesidades de tesorería.

Al 30 de junio de 2017, la Sociedad procede a ampliar su capital por compensación de créditos, por importe de 14.983.624,00 euros. Como resultado, el capital social de la Sociedad a cierre del ejercicio 2017 queda fijado en la cifra de 29.774.530,00 euros.

La Sociedad tiene un periodo medio a de pago a proveedores de 33,49 días, encontrándose dentro de los márgenes establecidos por Ley (60 días).

#### 2. Indicadores no financieros:

Durante los ejercicios 2017 y 2016, se han asignado por parte del organismo competente derechos de emisión de gases de efecto invernadero, mencionados en las presentes cuentas anuales.

Los principales aspectos que afectan a la actividad que desarrolla la Sociedad en relación con las medidas para la protección y mejora del medioambiente, son los siguientes:

- La recogida, clasificación y depósito de basuras, residuos y escombros se lleva a cabo en lugares específicamente destinados a estos efectos.
- Adecuación permanente de las infraestructuras para prevenir, reducir y reparar los daños sobre el medio ambiente.
- Eliminación de restos de productos químicos depositados y cuya retirada ha sido necesaria para el cumplimiento de las exigencias y requerimientos realizados por el departamento de industria y medioambiente de la Junta de Castilla y León.
- La compañía ha comenzado los trabajos para la puesta a punto en dos fases de la depuradora propia, siendo su objetivo tenerla totalmente operativa a finales del 2018.

En cuanto a seguridad de personal e instalaciones, la Sociedad mantiene actualizado su Plan de Prevención, brigadas de intervención y la organización vinculada al mantenimiento y cobertura de todos los aspectos dirigidos a garantizar la seguridad de los trabajadores, equipos de producción e instalaciones productivas y entorno.



ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Informe de Gestión correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668635

## VI. RIESGOS E INCERTIDUMBRES

### 1. Riesgos operativos:

La Sociedad actualmente está expuesta a los riesgos o incertidumbres habituales en una compañía perteneciente al sector químico-farmacéutico, si bien se espera que en el contexto de recuperación económica en el que se pretende desarrollar la actividad no se produzca ninguno de especial relevancia diferente a los propios de toda actividad mercantil, desarrollada en un sistema de libre mercado y expuesta, por lo tanto, a las exigencias del mismo.

Los principales factores de riesgo a los que la Sociedad estaría expuesta son:

- Cambios en las normativas regulatorias que afecten al entorno general y específico de la Sociedad.
- Cambios en las relaciones contractuales con clientes significativos para la cifra de negocios, bien por finalización de contratos o renovación de los mismos.
- Variaciones en las condiciones de suministro de materias primas y otros materiales necesarios para la producción.

La Sociedad siendo consciente de los riesgos que pueden afectar negativamente a su actividad, aplica los principios y mecanismos adecuados para su gestión y para desarrollar planes de contingencia para minorar su impacto. Entre ellos, destaca:

- Mantenimiento de una cartera de clientes amplia y diversificada.
- Apertura de nuevos mercados.
- Riguroso control de crédito y efectiva gestión de tesorería.
- Sistema fiscal y contable riguroso, que cuenta con asesores externos expertos.

### 2. Riesgos financieros

Los principales riesgos financieros que afectan a la Sociedad son:

#### - Riesgo de mercado:

El riesgo de mercado se divide en:

- o Riesgo de tipo de cambio: como consecuencia del tráfico mercantil en divisas, la Sociedad está expuesta al riesgo de tipo de cambio por operaciones realizadas en moneda extranjera. El riesgo al que se expone la Sociedad y cómo mitigarlo, se analizará puntualmente en cada operación.
- o Riesgo de precio: la Sociedad trata de diversificar su cartera, tratando de mitigar el riesgo por las inversiones financieras, temporales y permanentes.
- o Riesgo de tipo de interés: la Sociedad tiene riesgo de tipo de interés por su deuda externa a tipo variable, si bien, este riesgo es reducido al ser la deuda más significativa procedente de Organismos Públicos, que presentan un tipo de interés sin variaciones.





ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.

Informe de Gestión correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668636

- o **Riesgo de precio de materias primas:** el riesgo al que está expuesta la Sociedad está relacionado a las variaciones en las cotizaciones de los suministros de materias primas y otros materiales necesarios para la producción.

- Riesgo de crédito:

La Sociedad controla la solvencia de sus inversiones financieras temporales y otras para su venta, depósitos en banco y saldos con clientes, a través de revisión de rating crediticios externos o evaluaciones internas en el caso de que no se disponga de información externa.

- Riesgo de liquidez:

La Sociedad realiza un seguimiento periódico de sus previsiones de tesorería, para hacer frente a sus necesidades de liquidez, así como una búsqueda continua de mejoras, donde se incluyen nuevas fuentes de financiación al fin de evitar posibles tensiones en la tesorería.

La Sociedad pretende mitigar sus riesgos consecuencia de la calidad de los activos financieros subyacentes y de su capacidad de generación de cash-flow. En consecuencia, la exposición de la Sociedad a estos riesgos no es significativa.

## VII. ACONTECIMIENTOS IMPORTANTES OCURRIDOS TRAS EL CIERRE DEL EJERCICIO.

Desde el cierre del ejercicio 2017 hasta la fecha de formulación de estas cuentas anuales por los Administradores de la Sociedad, han tenido lugar los siguientes hechos significativos:

- Comunicación de inicio de actuaciones de comprobación sobre las Deducciones de Investigación y Desarrollo declaradas en el Impuesto sobre Sociedades del ejercicio 2015, que la Sociedad ha resultado en conformidad.
- Con fecha 27 de febrero de 2018, BTC Tres S.à.r.l., concede a la Sociedad un préstamo por importe de 4.000.000,00 de euros, a 4 años y a un tipo de interés nominal del 8,00% pagadero al vencimiento. Con efectos 26 de abril de 2018, ambas partes realizan un acuerdo rectificativo del contrato de préstamo anteriormente citado, en el cual queda estipulado un tipo de interés fijo del 8,00% y un interés variable del 0,25% vinculado a la consecución de un EBIT (resultado antes de intereses e impuestos) superior a 30 millones de euros, convirtiéndose por tanto en un préstamo participativo. A este respecto, la situación de desequilibrio patrimonial que se encuentra al 31 de diciembre de 2017, queda solventada.
- En enero de 2018 se firmó un contrato con Amyris, multinacional Norteamericana, por dos años y un importe de 10 millones de euros para la fabricación de un biocombustible (producto de base fermentación)



**ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U.**

Informe de Gestión correspondiente al ejercicio terminado el 31 de diciembre de 2017



ON2668637

- La compañía prosigue con varias negociaciones en paralelo para cerrar varios acuerdos con clientes (producción para terceros de productos de fermentación con base fermentación) durante el ejercicio 2018.
- En febrero de 2018, la compañía contrata a una nueva directora de la unidad de calidad y regulatoria, Doña Maria Jose Garcia, farmacéutica con una amplia experiencia en el sector.

## VIII. ACTIVIDADES EN MATERIA DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO.

De forma coherente con el Plan de Negocio que ha fijado la Sociedad, el área de Investigación y Desarrollo ha sido apuntalada con la incorporación de recursos humanos y técnicos que centran sus esfuerzos en consolidar y diversificar las producciones de la Compañía.

Además, la Sociedad, ha procedido a activar en el ejercicio 2017, cinco proyectos de desarrollo por importe total de 978.518,38 euros, cuyo éxito comercial es altamente probable, siendo principalmente para aplicaciones en sector de alimentación y farmacéutico. Esta activación se basa en los costes directos del área de desarrollo. La Sociedad ha analizado el éxito de los proyectos, siendo los mercados objetivos de alto potencial tanto por márgenes como por crecimiento. Adicionalmente, se han registrado en la cuenta de pérdidas y ganancias un gasto de 316.287,19 euros, correspondiente a gastos de investigación y desarrollo, que no han sido activados por no cumplir las características para ello.

## IX. EVOLUCIÓN PREVISIBLE DE LA SOCIEDAD.

Las perspectivas para el ejercicio venidero son optimistas, la Sociedad ha formalizado grandes compromisos con clientes internacionales que hacen apostar por una evolución muy favorable. Además prevé un incremento de la cuota de mercado en la medida en que las instalaciones, equipo productivo y desarrollo comercial se consoliden.

Se pretende mantener la tensión y el control necesario para que la estructura de costes sea ajustada, con un rígido control de los mismos, y adecuando la plantilla a las necesidades del negocio, si bien con el condicionante del compromiso adquirido a este respecto.

La Sociedad conserva su esfuerzo para mantener una rígida política de control de costes, así como la gestión de cobros, y manteniendo una cartera de clientes de calidad.

Asimismo, la Sociedad será prudente en la gestión de sus recursos financieros y en la gestión de nuevas oportunidades de negocio. Una prudencia que le permitirá tener capacidad y fortaleza para diversificar sus ingresos, incrementarlos y nivelar su cuenta de resultados a lo largo del 2018. Las expectativas de la Sociedad son muy positivas, estando más del 50% del presupuesto de ingresos garantizado por los contratos ya firmados.



0N2668638

En León, a 26 de Abril de 2.018

REFORMA DE LA CLASIFICACIÓN DE LAS CUENTAS ANUALES E INFORME DE GESTIÓN  
CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO 2017

El Consejo de Administración de la Sociedad Antibióticos de León, S.L.U. en fecha 26 de abril de 2018, y en cumplimiento de los requisitos establecidos en el artículo 253 de la Ley de Sociedades de Capital y del artículo 37 del Código de Comercio, procede a formular las Cuentas Anuales y el Informe de Gestión del ejercicio anual terminado el 31 de diciembre de 2017, los cuales vienen constituidos por los documentos anexos que preceden a este escrito, impresos en 67 páginas de papel timbrado, clase 8, serie 0N, numerados de 2668571 a 2668637.

Dña. María del Pilar de la Huerta Martínez  
Consejero

---

D. Juan Molins Monteys  
Consejero

---

D. Juan Fernando Naranjo Quintero  
Consejero

---

D. Dositeo Barreiro Morán  
Consejero

---

D. Roberto Ramón González de Betolaza  
García  
Consejero

---

Tusquets Consultores, S.L.U.  
Representado por Carlos Tusquets Trías  
Consejero

---



## **5.5 Proforma Antibióticos – BNT 2017**

Borrador de la Información financiera consolidada pro forma

**INFORMACIÓN FINANCIERA CONSOLIDADA PRO FORMA DE ADL  
BIONATUR GROUP AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017**

# Borrador de la Información financiera consolidada pro forma

## BALANCE DE SITUACIÓN CONSOLIDADO PRO FORMA A 31 DE DICIEMBRE DE 2017

ACTIVO	Euros								
	Antibióticos (Nota 3)	Grupo BNT (Nota 3)	Entidad Combinada (1)	Presentación Resultado consolidado	Ajustes pro forma			Consolidado Pro forma ADL Bionatur Group	
					Incremento de valor de Bionaturis (Nota 6.1)	Estructura de capital (Nota 6.2)	Costes de la transacción (Nota 6.3)		
<b>ACTIVO NO CORRIENTE</b>	<b>30.838.890</b>	<b>14.517.264</b>	<b>45.356.154</b>	-	<b>3.985.319</b>	<b>76.149.063</b>	<b>(76.149.063)</b>	-	<b>49.341.472</b>
Inmovilizado intangible	1.302.109	7.761.314	9.063.423	-	3.985.319	-	-	-	13.048.741
Inmovilizado material	25.963.406	3.129.163	29.092.569	-	-	-	-	-	29.092.569
Inversiones Inmobiliarias	735.594	-	735.594	-	-	-	-	-	735.594
Inversiones en empresas del grupo y asociadas a largo plazo	5.400	-	5.400	-	-	-	-	-	5.400
Inversiones financieras a largo plazo	1.561.943	90.275	1.652.218	-	-	76.149.063	(76.149.063)	-	1.652.218
Activos por impuesto diferido	1.270.438	3.536.512	4.806.950	-	-	-	-	-	4.806.950
<b>ACTIVO CORRIENTE</b>	<b>16.338.718</b>	<b>3.066.839</b>	<b>19.405.557</b>	-	-	-	-	-	<b>19.405.557</b>
Existencias	7.180.886	44.496	7.225.382	-	-	-	-	-	7.225.382
Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	4.190.859	1.629.385	5.820.244	-	-	-	-	-	5.820.244
Inversiones financieras a corto plazo	2.459.217	883.031	3.342.248	-	-	-	-	-	3.342.248
Periodificaciones a corto plazo	5.133	4.756	9.888	-	-	-	-	-	9.888
Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	2.502.623	505.172	3.007.795	-	-	-	-	-	3.007.795
<b>TOTAL ACTIVO</b>	<b>47.177.608</b>	<b>17.584.103</b>	<b>64.761.711</b>	-	<b>3.985.319</b>	<b>76.149.063</b>	<b>(76.149.063)</b>	-	<b>68.747.030</b>
<b>PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>									
<b>PATRIMONIO NETO</b>	<b>14.523.843</b>	<b>8.027.504</b>	<b>22.551.347</b>	-	<b>3.985.319</b>	<b>76.149.063</b>	<b>(76.149.063)</b>	<b>(571.118)</b>	<b>25.965.547</b>
<b>Fondos propios</b>	<b>14.492.481</b>	<b>7.024.834</b>	<b>21.517.315</b>	-	<b>3.985.319</b>	<b>76.149.063</b>	<b>(76.149.063)</b>	<b>(571.118)</b>	<b>24.931.516</b>
Capital	29.774.530	254.509	30.029.039	-	-	1.442.217	(29.774.530)	-	1.696.726
Prima de emisión	-	5.626.017	5.626.017	-	-	74.706.846	(5.626.017)	-	74.706.846
Reservas	277.958	3.272.284	3.550.242	-	3.985.319	-	(42.820.841)	-	(35.285.281)
Acciones y participaciones de la sociedad dominante	-	(55.651)	(55.651)	-	-	-	-	-	(55.651)
Resultados de ejercicios anteriores	(3.929.873)	(1.998.934)	(5.928.807)	-	-	-	1.998.934	-	(3.929.873)
Resultado del ejercicio atribuido a la sociedad dominante	-	(73.391)	(73.391)	(12.161.458)	-	-	73.391	(571.118)	(12.732.576)
Otras aportaciones de socios	531.324	-	531.324	-	-	-	-	-	531.324
Resultado del ejercicio	(12.161.458)	-	(12.161.458)	12.161.458	-	-	-	-	-
<b>Ajustes por cambios de valor</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Subvenciones, donaciones y legados recibidos</b>	<b>31.361</b>	<b>1.133.282</b>	<b>1.164.644</b>	-	-	-	-	-	<b>1.164.644</b>
<b>Socios externos</b>	-	<b>(130.612)</b>	<b>(130.612)</b>	-	-	-	-	-	<b>(130.612)</b>
<b>PASIVO NO CORRIENTE</b>	<b>21.540.785</b>	<b>7.568.260</b>	<b>29.109.046</b>	-	-	-	-	-	<b>29.109.046</b>
Deudas a largo plazo	21.530.331	7.169.376	28.699.708	-	-	-	-	-	28.699.708
Pasivos por impuesto diferido	10.454	398.884	409.338	-	-	-	-	-	409.338
<b>PASIVO CORRIENTE</b>	<b>11.112.980</b>	<b>1.988.340</b>	<b>13.101.320</b>	-	-	-	-	<b>571.118</b>	<b>13.672.438</b>
Provisiones a corto plazo	52.910	-	52.910	-	-	-	-	-	52.910
Deudas a corto plazo	5.772.467	784.952	6.557.420	-	-	-	-	-	6.557.420
Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	5.287.603	1.203.387	6.490.990	-	-	-	-	571.118	7.062.108
<b>TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>	<b>47.177.608</b>	<b>17.584.103</b>	<b>64.761.711</b>	-	<b>3.985.319</b>	<b>76.149.063</b>	<b>(76.149.063)</b>	-	<b>68.747.030</b>

- (1) Estas cifras muestran el agregado del balance de situación consolidado a 31 de diciembre de 2017 de Antibióticos y del Grupo BNT. En dicho proceso de agregación no se han identificado operaciones inter-compañía ni diferencias de valoración significativas que debieran de eliminarse o armonizarse, respectivamente.

# Borrador de la Información financiera consolidada pro forma

## CUENTA DE RESULTADOS CONSOLIDADA PRO FORMA CORRESPONDIENTE AL EJERCICIO ANUAL TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

	Euros				
	Antibióticos (Nota 3)	Grupo BNT (Nota 3)	Entidad Combinada (1)	Ajustes Pro forma Costes de la transacción (Nota 6.3)	Consolidado Pro forma ADL Bionatur Group
<b>OPERACIONES CONTINUADAS</b>					
Importe neto de la cifra de negocios	12.228.865	2.388.891	14.617.756	-	14.617.756
Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación	150.378	-	150.378	-	150.378
Trabajos realizados por la empresa para su activo	978.518	1.313.588	2.292.107	-	2.292.107
Aprovisionamientos	(4.959.978)	(423.707)	(5.383.685)	-	(5.383.685)
Otros ingresos de explotación	560.872	41.379	602.251	-	602.251
Gastos de personal	(9.589.305)	(1.665.074)	(11.254.379)	-	(11.254.379)
Otros gastos de explotación	(9.779.260)	(862.477)	(10.641.737)	(761.491)	(11.403.228)
Amortización del inmovilizado	(877.000)	(1.334.791)	(2.211.792)	-	(2.211.792)
Imputación de subvenciones de inmovilizado no financiero y otras	52.910	315.828	368.738	-	368.738
Excesos de provisiones	14.778	-	14.778	-	14.778
Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado	(11.049)	-	(11.049)	-	(11.049)
Otros resultados	187.501	(37.457)	150.044	-	150.044
<b>RESULTADO DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>(11.042.771)</b>	<b>(263.820)</b>	<b>(11.306.591)</b>	<b>(761.491)</b>	<b>(12.068.081)</b>
Ingresos financieros	2.998	14	3.012	-	3.012
Gastos financieros	(1.011.776)	(169.844)	(1.181.620)	-	(1.181.620)
Variación de valor razonable en instrumentos financieros	(88.471)	55.091	(33.379)	-	(33.379)
Diferencias de cambio	(43.141)	(90)	(43.231)	-	(43.231)
Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros	103.795	-	103.795	-	103.795
<b>RESULTADO FINANCIERO</b>	<b>(1.036.595)</b>	<b>(114.828)</b>	<b>(1.151.423)</b>	<b>-</b>	<b>(1.151.423)</b>
<b>RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS</b>	<b>(12.079.366)</b>	<b>(378.648)</b>	<b>(12.458.014)</b>	<b>(761.491)</b>	<b>(13.219.504)</b>
Impuestos sobre beneficios	(82.092)	266.875	184.783	190.373	375.156
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO PROCEDENTE DE OPERACIONES CONTINUADAS</b>	<b>(12.161.458)</b>	<b>(111.773)</b>	<b>(12.273.231)</b>	<b>-</b>	<b>(12.844.349)</b>
<b>RESULTADO DEL EJERCICIO</b>	<b>(12.161.458)</b>	<b>(111.773)</b>	<b>(12.273.231)</b>	<b>(571.118)</b>	<b>(12.844.349)</b>
Resultado atribuido a la sociedad dominante		(73.391)			
Resultado atribuido a socios externos		(38.382)			

- (1) Estas cifras muestran el agregado del balance de situación consolidado a 31 de diciembre de 2017 de Antibióticos y del Grupo BNT. En dicho proceso de agregación no se han identificado operaciones inter-compañía ni diferencias de valoración significativas que debieran de eliminarse o armonizarse, respectivamente

# Borrador de la Información financiera consolidada pro forma

## NOTAS A LA INFORMACIÓN FINANCIERA CONSOLIDADA PRO FORMA A 31 DE DICIEMBRE DE 2017

### 1. INTRODUCCIÓN: DESCRIPCIÓN DE LA ADQUISICIÓN INVERSA DE ANTIBIÓTICOS DE LEÓN, S.L.U. POR PARTE DE BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, S.A.

El 30 de noviembre de 2017, las sociedades Bioorganic Research and Services, S.A. (en adelante **“Bionaturis”** o la **“Sociedad Adquiriente”**) y Antibióticos de León, S.L.U. (en adelante, **“Antibióticos”** o la **“Sociedad Adquirida”**) suscribieron un acuerdo de intenciones vinculante (el **“Acuerdo Vinculante”**), en virtud del cual BTC Uno S.à.r.l. (en adelante **“BTC”**) como socio único de Antibióticos, se comprometerá a suscribir íntegramente la ampliación de capital social de Bionaturis mediante la aportación no dineraria de las participaciones sociales representativas de la totalidad del capital social de Antibióticos.

Como consecuencia de la citada operación societaria, Antibióticos pasará a formar parte, como sociedad filial, de Bioorganic Research and Services, S.A. y sociedades dependientes (en adelante, **“Grupo Bionaturis”** o **“Grupo BNT”**). Debido a que el accionista único de la Sociedad Adquirida recibirá el 85% del grupo resultante (que pasará a denominarse **“ADL Bionatur Solutions, S.A. y sociedades dependientes”**, en adelante **“ADL Bionatur Group”**), Antibióticos se considera la adquiriente contable, siendo por tanto una adquisición **“inversa”**, que se caracteriza por presentar, a efectos contables, a la sociedad adquirida legal como adquiriente contable y a la sociedad adquiriente legal, como adquirida contable.

Esta estructura de la operación permitirá el mantenimiento de ADL Bionatur Solutions, S.A. como sociedad cotizada en el Mercado Alternativo Bursátil.

La adquisición descrita determinará una relación de canje de 28.844.342 acciones ordinarias de Bionaturis de nueva creación, de cinco céntimos de valor nominal cada una de ellas, a cambio de las 29.774.530 acciones de Antibióticos, de un euro de valor nominal cada una de ellas (100% del capital social de Antibióticos). La diferencia entre el valor razonable del patrimonio recibido de Antibióticos por Bionaturis en virtud de la adquisición inversa, y el valor nominal de las nuevas acciones se asignará a la prima de emisión (74.706.846 euros). Esta ecuación de canje ha sido sometida a la verificación de un experto independiente designado por el Registro Mercantil.

Como resultado del canje descrito en el párrafo anterior, el capital social de ADL Bionatur Group, tras la Fecha Efectiva de Adquisición, quedaría distribuido de la siguiente forma:

<b>Accionista</b>	<b>Porcentaje aproximado de participación</b>
BTC Uno S.à.r.l.	85%
Víctor Manuel Infante Viñolo	6%
Resto de accionistas	9%

La ampliación de capital ha sido aprobada por la Junta General de Accionistas de Bionaturis y del socio único de Antibióticos celebrada el día 25 de abril de 2018.

La fecha en que legalmente la adquisición será efectiva es la fecha en la que el socio único de Antibióticos obtiene el control de Bionaturis, al haberse celebrado en dicha Junta de Accionistas la aprobación de la ampliación de capital (la **“Fecha Efectiva de Adquisición”**).

# Borrador de la Información financiera consolidada pro forma

## 2. NATURALEZA Y PRÓPOSITO DE LA INFORMACIÓN FINANCIERA CONSOLIDADA PRO FORMA

La siguiente información financiera consolidada pro forma se ha preparado con la intención de mostrar el efecto que la mencionada adquisición de Antibióticos, por parte de Bionaturis, podría haber tenido en el balance de situación consolidado al 31 de diciembre de 2017 y en la cuenta de resultados consolidada correspondiente al ejercicio anual terminado a 31 de diciembre de 2017, del grupo resultante ADL Bionatur Group.

Esta información financiera consolidada pro forma se basa en las mejores estimaciones e hipótesis de los Administradores de Antibióticos y de Bionaturis. Dicha información financiera consolidada pro forma muestra una situación hipotética y no representa la posición financiera consolidada o los resultados consolidados reales del grupo resultante ADL Bionatur Group después de la adquisición propuesta ni pretende proyectar la posición financiera consolidada de ADL Bionatur Group tras la adquisición propuesta, ni los resultados consolidados de sus operaciones a una fecha eventual o para un periodo futuro.

La información financiera consolidada pro forma está constituida por:

- El balance de situación consolidado pro forma a 31 de diciembre de 2017
- La cuenta de resultados pro forma correspondiente al ejercicio anual terminado a 31 de diciembre de 2017
- Las notas explicativas de la información financiera consolidada pro forma correspondiente al ejercicio anual terminado al 31 de diciembre de 2017.

Esta información financiera consolidada pro forma ha sido preparada por los Administradores de Antibióticos y Bionaturis, de acuerdo con los criterios expuestos en la Nota 4 “Bases de presentación”, utilizando la información descrita en la Nota 3 “Información Financiera Histórica” y teniendo en cuenta las hipótesis descritas en la Nota 5 “Hipótesis consideradas” de este documento.

El balance de situación consolidado pro forma al 31 de diciembre de 2017 y la cuenta de resultados consolidada pro forma correspondiente al ejercicio anual terminado a 31 de diciembre de 2017 del grupo resultante ADL Bionatur Group han sido preparados como si la adquisición se hubiera producido el 31 de diciembre de 2017 y el 1 de enero de 2017, respectivamente.

Los ajustes pro forma correspondientes a la adquisición de Antibióticos (sociedad adquiriente contable) por parte de Bionaturis (sociedad adquiriente legal) se basan en los estados financieros consolidados de Bioorganic Research and Services, S.A. y sociedades dependientes y en las cuentas anuales individuales de Antibióticos de León, S.L.U., correspondientes al ejercicio anual finalizado el 31 de diciembre de 2017, así como en la información contenida y en las premisas consideradas en las hipótesis descritas en las Notas 3 y 5 siguientes de “Información Financiera Histórica” e “Hipótesis consideradas”.

# Borrador de la Información financiera consolidada pro forma

La determinación de los valores razonables por los que se incorporarán en el grupo resultante los activos y pasivos del Grupo Bionaturis (sociedad adquirida contable) se realizará en el momento de la transacción y, por tanto, se verán afectados por la evolución de los negocios citados y sus operaciones contables, por lo que podrían derivarse cambios en relación a los ajustes y datos pro forma contenidos en este documento (ver notas 5 y 6.1).

La lectura de la presente información financiera consolidada pro forma y las notas correspondientes a la misma deberán realizarse junto con la información financiera detallada en el siguiente apartado.

## 3. INFORMACIÓN FINANCIERA HISTÓRICA

La información financiera consolidada pro forma ha sido preparada en base a la siguiente información:

- Las cuentas anuales individuales auditadas de Antibióticos de León, S.L.U. correspondientes al ejercicio anual terminado el 31 de diciembre de 2017, preparadas de acuerdo con el Plan General de Contabilidad aprobado por el Real Decreto 1514/2007, de 16 de noviembre, el cual ha sido modificado por el Real Decreto 602/2016, de 2 de diciembre, así como con el resto de la legislación mercantil vigente. Estas cuentas anuales fueron formuladas por el Consejo de Administración de Antibióticos el 26 de abril de 2018 y han sido auditados por PricewaterhouseCoopers Auditores, S.L. quién con fecha 30 de abril de 2018 emitió un informe de auditoría con opinión favorable.
- Los estados financieros consolidados auditados de Bioorganic Research and Services, S.A. y sociedades dependientes correspondientes al ejercicio anual terminado el 31 de diciembre de 2017, preparados de acuerdo con el Plan General de Contabilidad aprobado por el Real Decreto 1514/2007, de 16 de noviembre, el cual ha sido modificado por el Real Decreto 602/2016, de 2 de diciembre, así como con el resto de la legislación mercantil vigente. Estos estados financieros fueron formulados por el Consejo de Administración de Bionaturis el 28 de marzo de 2018 y han sido auditados por Páez & Serrano Auditores, S.L.U. quién con fecha 25 de abril de 2018 emitió un informe de auditoría con opinión favorable.

## 4. BASES DE PRESENTACIÓN

La información financiera consolidada pro forma se ha preparado en base a la información financiera histórica de ambas compañías que forman parte de la transacción (ver nota 3 “Información Financiera Histórica”), más determinados ajustes pro forma necesarios para reflejar los principales impactos relacionados con la misma como si hubiera tenido lugar en una fecha anterior. Adicionalmente, esta información financiera consolidada pro forma ha sido preparada en todos los casos siguiendo las bases y criterios del Plan General de Contabilidad aprobado por el Real Decreto 1514/2007, de 16 de noviembre, el cual ha sido modificado por el Real Decreto 602/2016, de 2 de diciembre y de acuerdo con el Anexo II de la Regulación de la Unión Europea contenida en el Reglamento (CE) Nº 809/2004, de la Comisión de 29 de abril de 2004, y posteriores modificaciones, y con la actualización de ESMA (European Securities and Markets Authority) de las recomendaciones del CESR (Committee of European Securities Regulators) para la implantación consistente de la citada regulación (ESMA/2013/319) y con las aclaraciones contenidas en el documento ESMA/2016/1674).

# Borrador de la Información financiera consolidada pro forma

Para el tratamiento contable de la adquisición inversa se han tenido en cuenta las interpretaciones contables en vigor, concretamente de acuerdo con lo establecido en la Norma de Valoración 19ª del Plan General de Contabilidad “Combinaciones de Negocios”. Esto determina que, con independencia de que la sociedad adquirida legalmente es Antibióticos, la información financiera consolidada pro forma refleja los activos, pasivos y patrimonio neto resultante de la adquisición como si Antibióticos hubiese adquirido a Bionaturis.

## 5. HIPÓTESIS CONSIDERADAS

Las hipótesis utilizadas en la elaboración de la información financiera consolidada pro forma han sido las siguientes:

- El balance de situación consolidado pro forma a 31 de diciembre de 2017 ha sido preparado como si la adquisición descrita en la Nota 1 se hubiera llevado a cabo el 31 de diciembre de 2017.
- La cuenta de resultados consolidada pro forma para el ejercicio anual terminado el 31 de diciembre de 2017 se ha preparado como si la adquisición se hubiera llevado a cabo el 1 de enero de 2017.
- En la determinación provisional del fondo de comercio se ha utilizado la cotización de cierre de las acciones de Bionaturis de 25 de abril de 2018 correspondiente a la fecha de celebración de la Junta de Accionistas para la aprobación de la ampliación de capital de Bionaturis y con ella la adquisición de Antibióticos. En este sentido, el valor razonable de Bionaturis se ha basado en la capitalización bursátil al 25 de abril de 2018, ya que los Administradores de Bionaturis y Antibióticos consideran que la acción cotiza en un mercado activo, representando un valor fiable. Tal y como se comenta en la Nota 2, el valor final se tomará considerando la información actual en el momento efectivo de la adquisición. En este momento, el valor de los activos y pasivos de Bionaturis se corresponden con el balance de situación consolidado al 31 de diciembre de 2017.
- Se han considerado los costes de la transacción pendientes de incurrir, como un 1% de dicha ampliación en concepto de gastos asociados registrados en la cuenta de resultados, considerándose pendientes de desembolso. Adicionalmente, se ha considerado que no hay gastos significativos relacionados con la emisión de las nuevas acciones que debieran registrarse en el Patrimonio Neto.



# Borrador de la Información financiera consolidada pro forma

## 6. AJUSTES PRO FORMA

### 6.1 Ajuste a valor de mercado de los activos y pasivos de Bionaturis

Valor de cotización de una acción de Bionaturis al 25/4/2018 (euros)	2,36
Número de acciones a la fecha	5.090.179
<b>Coste de la combinación de negocios</b>	<b>12.012.822</b>
<b>Menos:</b>	
Patrimonio neto consolidado del Grupo Bionaturis a 31/12/17	8.027.504
Fondo de comercio existente del Grupo Bionaturis a 31/12/17	(2.457.148)
	<b>5.570.356</b>
<b>Incremento de valor del patrimonio de Bionaturis (Fondo de comercio provisional)</b>	<b>6.442.467</b>

Tal y como se ha mencionado anteriormente, a efectos del presente pro forma, no se ha llevado a cabo el análisis de la asignación de los valores razonables de los activos y pasivos de Grupo Bionaturis, de manera que el incremento de valor del patrimonio se ha asignado íntegramente de forma provisional como fondo de comercio.

De acuerdo con lo establecido en la Norma de Valoración 19ª del Plan General de Contabilidad “Combinaciones de Negocios”, el Grupo cuenta con un periodo máximo de hasta 12 meses desde la fecha efectiva de la adquisición, cuando toda la información esté disponible y el valor razonable sea conocido, para concluir con dicho análisis. En cualquier caso, los ajustes a los valores provisionales únicamente incorporarán información relativa a los hechos y circunstancias que existían en la fecha de adquisición y que, de haber sido conocidos, hubieran afectado a los importes reconocidos en dicha fecha.

### 6.2 Determinación de la estructura de capital

El capital social con posterioridad a la adquisición se corresponderá con el número de acciones en circulación (33.934.521 acciones) por su valor nominal (0,05 euros por acción) y que asciende a un total de 1.696.726 euros.

Asimismo, el patrimonio neto con posterioridad a la adquisición, se correspondería con el capital social de la sociedad adquiriente contable antes de la transacción más el importe del coste de la combinación de negocios, de acuerdo con el siguiente detalle:

	<u>Euros</u>
Patrimonio neto de Antibióticos antes de la adquisición	14.523.843
Coste de la combinación de negocio	12.012.822
Ajuste pro forma de los costes de la transacción	(571.118)
<b>Patrimonio neto después de la transacción</b>	<b>25.965.547</b>

El ajuste pro forma al capital social se ha determinado como sigue:

	<u>Euros</u>
Aumento del capital social por nuevas acciones a su valor nominal	1.442.217
Eliminación del capital social de Antibióticos	(29.774.530)
<b>Ajuste proforma al capital social</b>	<b>(28.332.313)</b>

# Borrador de la Información financiera consolidada pro forma

## **6.3 Costes de la transacción**

La transacción requiere de la involucración de asesores legales y fiscales, auditores, así como de otros asesores externos. Los costes de la transacción pendientes de incurrir a 31 de diciembre de 2017, que se han estimado en 761.491 euros miles de euros, han sido incluidos en la presente Información Financiera Consolidada Proforma, si bien se trata de gastos no recurrentes. El efecto fiscal asociado con dichos costes ha sido de 190.373 euros

**5.6 Informe de valoración de la aportación no dineraria del experto independiente (marzo 2018)**



**ANDAL**, ASESORES, SL

---

# INFORME

**SOBRE LA VALORACIÓN  
DE LA APORTACIÓN NO DINERARIA  
AL CAPITAL SOCIAL DE LA MERCANTIL  
BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, SA**

**Emitido: Andal Asesores S.L.P.**

**INFORME SOBRE LA VALORACIÓN DE LA APORTACIÓN NO DINERARIA AL CAPITAL SOCIAL DE LA MERCANTIL BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, SA QUE EMITE EL EXPERTO INDEPENDIENTE NOMBRADO POR EL REGISTRADOR MERCANTIL DE ACUERDO CON EL ARTICULO 67 LSC.**

**Índice**

1. Antecedentes.....	3
2. Descripción de la aportación no dineraria y acciones a emitir.....	3
3. Metodología aplicada para determinar la valoración de las participaciones sociales. Documentación analizada y trabajo realizado.....	4
4. Cuestiones previas a la valoración: referencias sobre Antibióticos de Leon, SL (ADL) y el sector de actividad. ....	5
5. Valoración según “Valor Teórico Contable Ajustado”(VTCA). ....	8
6. Valoración según “Descuento de Flujos de Caja Libre” (DFCL). ....	13
7. Síntesis y conclusiones. ....	15

Anexo.-

## 1. Antecedentes.

Mediante resolución de 15.12.2017, previa instancia cursada por D. Victor Manuel Infante Viñolo el 30.11.2017, en representación de BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, SA, como Consejero Delegado, y tramitación del expediente con el numero 28/2017, el Sr. Registrador Mercantil de la provincia de Cádiz, procedió al nombramiento como experto independiente a la sociedad Andal Asesores, SL, para la valoración de las participaciones sociales representativas de la totalidad de capital social de la sociedad ANTIBIOTICOS DE LEON, SL, a los efectos de la emisión del informe preceptuado en el art. 67 TRLSC sobre la proyectada aportación no dineraria que se describe en el apartado 2.

Se procedió a la aceptación del nombramiento mediante escrito remitido con fecha 8.1.2018.

Los profesionales que han realizado el informe encomendado a la sociedad Andal Asesores, SL han sido: D Pedro Navarrete Molina y D. Roberto Ferrera Cordero, ambos Economistas de profesión.

## 2. Descripción de la aportación no dineraria y acciones a emitir.

BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, SA, (en adelante BIO), proyecta realizar una ampliación de capital mediante la emisión de 28.844.342 nuevas acciones de valor nominal 0,05€ por acción, con una prima de emisión por acción de 2,59€, lo que hace que el precio de emisión por acción ascenderá a 2,64 €, y el desembolso total a 76.149.062,88€.

Esta ampliación de capital serían íntegramente suscrita y desembolsada por BTC Uno S.à.r.l. mediante la aportación de 29.774.530 participaciones sociales de ANTIBIOTICOS DE LEON, SL (en adelante ADL), representativas del 100% del capital social de dicha sociedad, de su titularidad.

Con fecha 7.12.2017 el Consejo de Administración de BIO ha formulado el informe requerido por la legislación vigente en relación con el acuerdo que se va a proponer a la Junta General de Accionistas sobre el aumento de capital social proyectado. En el apartado "3.2 Valoración" de este informe se dice lo que a continuación se transcribe:

*"(...) el Consejo de Administración estima que las veintinueve millones setecientas setenta y cuatro mil quinientas treinta (29.774.530) participaciones sociales de ADL representativas del 100% de su capital social y que son objeto de aportación tienen un valor de setenta y seis millones ciento cuarenta y nueve mil sesenta y dos euros con ochenta y ocho céntimos de euro (76.149.062,88 €), lo que equivale a valorar en aproximadamente 2,5575 € cada participación social de ADL a aportar (...)"*.

El Consejo de Administración de BIO estima la valoración de la totalidad de las participaciones de ADL en la cantidad de 76.149.062,88€.

### **3. Metodología aplicada para determinar la valoración de las participaciones sociales. Documentación analizada y trabajo realizado.**

Para determinar la valoración de las participaciones sociales de ADL, vamos a utilizar los métodos de valoración denominados: “Valor Neto Contable Ajustado” y “Descuento de Flujos de Caja Libres”.

El método de valoración denominado “Valor Neto Contable Ajustado” determina el valor de la empresa a través de la estimación del valor de su patrimonio contable; se trata de un método tradicionalmente utilizado que considera que el valor de una empresa radica fundamentalmente en la situación patrimonial que se desprenda de su balance de situación.

El “Valor Neto Contable” no tiene que coincidir con el valor de mercado de las empresas, entre otros motivos, porque de acuerdo con principios contables los bienes y derechos se contabilizan de acuerdo a su coste de adquisición, y por tanto no se registran las plusvalías tácitas que se hayan generado por una revalorización del precio en mercado de tales bienes. En consecuencia, se ajusta el valor del patrimonio contable de la empresa, agregando las plusvalías tácitas no realizadas a la fecha de valoración. Este método pondera en mayor medida el valor estático de una empresa referido a un momento concreto, infravalorando las expectativas futuras de generación de valor.

El método de valoración por “Descuento de Flujos de Caja Libre” consiste en valorar la empresa por la capacidad de generación de flujos de caja libres previsto obtener en el futuro. Para ello, se debe partir de la planificación estratégica de la empresa, a desarrollar por la Dirección en un horizonte temporal a medio o largo plazo (3 a 5 años), en el que deben detallarse las hipótesis de las variables fundamentales sobre la evolución de la empresa objeto de valoración y su sector económico.

A partir de las previsiones financieras realizadas en dicha planificación estratégica, se realiza una estimación de los flujos de caja libres previsto obtener en el horizonte temporal de planificación, que descontados o actualizados a una tasa determina el valor de la empresa. En este método se pondera en mayor medida el valor dinámico de la empresa, teniendo en cuenta las expectativas futuras de generación de valor, aunque presenta la dificultad de poder realizar estimaciones financieras fiables y objetivas que sean razonablemente realizables en el horizonte temporal de planificación.

Una combinación de estos métodos de valoración nos debe ofrecer un marco para establecer el valor razonable de una empresa (o sus participaciones sociales), ponderando las características y situaciones concretas de la empresa que es objeto de valoración.

En Anexo se relaciona la documentación más relevante que hemos analizado para realizar la valoración de las participaciones sociales de ADL.

Los principales procedimientos y trabajos que hemos realizados han consistido:

- Estudio del sector de actividad de ADL, y de las principales empresas que operan en él a nivel nacional.
- Revisión limitada de la información financiera a 31.12.2017 que la Dirección de ADL ha preparado que ha consistido en una revisión analítica de las variaciones de las principales masas patrimoniales.
- Análisis del valor de mercado de los inmuebles propiedad de ADL.
- Análisis del Plan de Negocios que ha preparado la Dirección de ADL para los próximos años.
- Visita a las instalaciones de ADL.
- Lectura de los contratos suscritos con los clientes que soportan las estimaciones de ingresos para los años considerados en las previsiones financieras incluidas en el Plan de Negocios.

#### **4. Cuestiones previas a la valoración: referencias sobre Antibióticos de León, SL (ADL) y el sector de actividad.**

ADL se constituyó el 4.7.2014 para la adquisición de la unidad productiva de ANTIBIOTICOS, SA; esta sociedad había sido declarada en concurso de acreedores en octubre de 2013 y mediante auto judicial el 5.2.2014 se apertura su liquidación concursal.

El 11.11.2014 BLACK TORO CAPITAL (en adelante BTC) a través de la sociedad ADL, formaliza el contrato de compraventa de la unidad productiva a ANTIBIOTICOS, SA, el precio de compra ascendió a 9.000.000€ más el compromiso de mantener 250 trabajadores. De este modo, ADL se configura como la sucesora de ANTIBIOTICOS, SA.

#### **Referencias sobre ANTIBIOTICOS, SA como entidad antecesora de ADL.**

ANTIBIOTICOS, SA fue constituida a finales de los años 40, en un principio su actividad consistió en el envasado de penicilina importada, hasta que en los años 60 inicia la producción de penicilina semi-sintética. A comienzos de los años 70 fue una de las mayores empresas farmacéuticas de España con una producción anual aproximada de 500 Tm de antibióticos (penicilinas y derivados) que comercializaba en un amplio número de países, llegando a tener una plantilla de aproximadamente unas 1.500 personas.

En 1985 ANTIBIOTICOS, SA fue comprada por el Grupo Abelló, para poco tiempo después venderla a la multinacional italiana Montedison, tras lo cual pasó por diversos propietarios



italianos sin conseguir rentabilizar la compañía, declarándose el concurso de acreedores a finales de 2013, tras llevarse a cabo diversos planes de reestructuración sin éxito.

En el procedimiento concursal de ANTIBIOTICOS, SA, como se ha dicho, BTC resultó adjudicataria de las instalaciones productivas de ANTIBIOTICOS, SA. El 11.11.2014 BTC, a través de ADL, formalizó el contrato de compraventa de la unidad productiva, pagando un precio de 9.000.000€ y asumiendo el compromiso de contratación de 250 antiguos empleados.

**Plan de desarrollo de ADL: descripción de las instalaciones y líneas de negocio.**

La fábrica de ANTIBIOTICOS, SA, adquirida por ADL está situada en la ciudad de León. Según nos han explicado sus actuales responsables, dispone de una superficie de 150.000 m<sup>2</sup>, en la que se localizan, entre otras, las siguientes instalaciones: 3 naves para la fermentación industrial; 1 nave de 1.200 m<sup>2</sup> destinada como planta piloto para proyectos de desarrollo relacionados con la fermentación; una planta estéril con capacidad para fabricar 60.000 kg de antibióticos inyectables; una planta semi-sintética, con una capacidad de producción de hasta 1.000 toneladas año de antibióticos orales.

Estas instalaciones, en general, tienen de media entre 30 y 50 años y tras la adquisición por ADL, se han invertido en instalaciones 12 millones € aproximadamente, para la puesta a punto de las mismas.

De este modo, ADL dispone de una de las mayores plantas de fermentación industrial de Europa, y además dispone de plantas piloto en la que se pueden realizar pruebas y actividades I+D.

Estas características se consideran fortalezas estratégicas por la nueva Dirección de ADL, y sobre las que pretende desarrollar su plan estratégico, que distingue dos líneas de negocio diferenciadas:

- Una, "tradicional", consistente en la fabricación y comercialización de principios activos farmacéuticos ("APIs") para la producción de antibióticos (orales e inyectables).
- Y otra, de mayor innovación, consistente en el desarrollo de proyectos de fermentación y prestación de servicios utilizando sus instalaciones, fabricando para terceros, así como mediante acuerdos de desarrollo con clientes para optimizar sus procesos de fermentación.

Con estas inversiones, ADL está reforzando sus nuevas líneas de negocio que ofrecerán una mayor diferenciación frente a la competencia y un producto de mayor valor añadido y mayores márgenes. Así, se espera que a lo largo de los próximos ejercicios, el 25% de la actividad provenga del negocio tradicional de ingredientes activos derivados de la penicilina (APIs),

mientras que el 75% corresponderá a otros procesos de fermentación de mayor valor añadido, y de esta parte, el 80% será para la industria alimentaria. Es importante señalar que los márgenes en los contratos de fermentación de alto valor añadido son sustancialmente más elevados que en el negocio tradicional de APIs.

ADL ha firmado una serie de contratos que aseguran un importante y creciente nivel de actividad de sus instalaciones para los próximos ejercicios.

En octubre de 2017, ADL, firmó un contrato a seis años por un importe total de 146 millones de euros para producir ingredientes específicos para leche de continuidad con una empresa alemana. También tiene firmado otro contrato de renovación anual para la producción de betacaroteno por 4,6 millones de euros al año. Y ha cerrado otro contrato con un cliente americano de relevancia en el sector químico con un plazo mínimo de dos años y una facturación de 5 millones de euros anuales.

En la división de Pharma (API's) tiene suscrito un contrato para la producción de penetamato (antibiótico estéril para uso en su división animal), que representa una facturación media anual de 4 millones de euros, aproximadamente, y está en vigor hasta el 2020.

En diciembre de 2016, ADL firmó varios acuerdos con una empresa bio-farmacéutica, que supuso la venta de una serie de activos de la planta de ADL, el arrendamiento de instalaciones, así como la prestación de determinados servicios.

#### *Sobre el sector biofarmacéutico.*

El sector biofarmacéutico (industria farmacéutica tradicional e industria biotecnológica), ha venido manteniendo cierta capacidad de innovación y sus actividades de I+D representan en términos de inversión real un valor aproximativo en torno al 12-16% de sus ventas. (EFPIA, 2011).

En España, se invierte poco más del 4% de toda la I+D biofarmacéutica europea (2010), mientras que las ventas representan un valor ligeramente superior al 10% del mercado paneuropeo.

Siendo la inversión en I+D elevada, una vez superadas las fases del complejo y largo proceso de esta función de la cadena de valor, el coste marginal por unidad de producción es generalmente muy reducido. Por ello, cuando culmina el periodo de protección de la patente, la competencia en precios entre firmas farmacéuticas puede ser potencialmente elevada, teniendo en cuenta el reducido coste marginal generado en el ciclo productivo.

Además, es bien cierto también que la industria biofarmacéutica tiene incertidumbres estructurales y de posicionamiento de mercado derivadas de la caducidades de los derechos de propiedad de determinados fármacos líderes en ventas, de la incierta cartera de insumos en

procesos de investigación, de la discontinua productividad, del incremento del uso de fármacos biosimilares, de la presión a la baja de precios de los medicamentos biológicos, o de los potenciales ajustes estructurales.

Según el análisis de la evolución del gasto farmacéutico público en España, publicado por farma-industria en febrero de 2017, el año 2016 terminó con un crecimiento del gasto farmacéutico público en oficinas de farmacia del +3,96%, algo superior al estimado inicialmente, en especial a causa del incremento sufrido por el gasto medio por receta. En el año 2017 terminó con un crecimiento del 2,6%, también positivo, pero notablemente inferior al de 2016.

El mercado de genérico supone más de la mitad del mercado español de medicamentos de prescripción en valores y alrededor del 80% del mercado en unidades dispensadas.

A diferencia del gasto farmacéutico público global, el gasto público en innovaciones mantiene un perfil decreciente, incluso después de julio 2013, fecha en la que el gasto total volvió nuevamente al crecimiento. El gasto público en medicamentos sujetos a deducciones (innovaciones) ha caído un -41,6% entre mayo 2011 y diciembre 2016.

El mercado farmacéutico español se encuentra inmerso en una dualidad, con importantes crecimientos de las ventas de los medicamentos genéricos, y fuertes caídas de ventas de los medicamentos bajo patente.

##### **5. Valoración según “Valor Teórico Contable Ajustado”(VTCA).**

A 31.12.2017 el capital social de ADL asciende a 29.774.530€, representado por 29.774.530 participaciones sociales de 1,00€ de valor nominal. La totalidad de las participaciones sociales de ADL son propiedad de BTC UNO, Sarl.

Se plantea un estudio de valoración del patrimonio empresarial que coincide con el valor de las participaciones representativas del capital social al 31.12.2017 que sigue el siguiente esquema de razonamiento: a) *“Una empresa según el principio de gestión continuada, debe tener más valor que el deducido de su Balance de Situación una vez ajustado a los valores de mercado, por su capacidad de generar beneficios en un determinado horizonte temporal.* b).- *“Todos los elementos del Activo Fijo del Balance de Situación de una empresa / sociedad, son y forman partes de un todo, indispensables para el funcionamiento de la empresa, mantenimiento de la actividad productiva, los puestos de trabajo, y solvencia ante terceros, por lo que no son elementos susceptibles de valorarlos de forma independiente bajo una óptica de especulación”.*

Por lo tanto, el valor de una compañía tiene dos componentes, uno primero que refleja el valor estático (Valor Neto Contable) de su Balance de Situación, que son los Fondos Propios, que una vez corregido, determina el valor real de su Patrimonio; y el segundo que refleja una plusvalía económica o fondo de comercio que se deriva de su capacidad de generar beneficios en un futuro temporal por encima de los niveles convencionales.

Sobre el patrimonio neto contable a 31.12.2017.

A continuación se extracta el balance de situación de ADL:

(Valores expresados en miles de euros)	31/12/2015 Auditado (1)	31/12/2016 Auditado (1)	30/06/2017 (2)	31/12/2017 No auditado (3)
<b>A) ACTIVO NO CORRIENTE</b>	<b>22.511</b>	<b>24.296</b>	<b>25.327</b>	<b>30.626</b>
I. Inmovilizado intangible	286	332	313	1.302
II. Inmovilizado material	22.212	21.796	21.954	25.824
III. Inversiones inmobiliarias	0	0	743	736
IV. Inversiones en emp.del grupo y asociadas l.p.	0	0	5	0
V. Inversiones financieras a largo plazo	13	815	1.099	1.412
VI. Activos por impuesto diferido	0	1.353	1.213	1.353
<b>B) ACTIVO CORRIENTE</b>	<b>4.204</b>	<b>31.947</b>	<b>22.788</b>	<b>16.793</b>
I. Existencias	2.861	7.491	8.050	7.440
II. Deudores comerciales y otras cuentas a cobrar	508	2.279	2.379	4.278
III. Inversiones financieras a corto plazo	504	1.289	10.046	2.567
IV. Periodificaciones a corto plazo	61	37	0	5
V. Efectivo y otros activos líquidos equivalentes	269	20.850	2.313	2.503
<b>(A + B) TOTAL ACTIVO</b>	<b>26.715</b>	<b>56.243</b>	<b>48.115</b>	<b>47.419</b>
<b>A) PATRIMONIO NETO</b>	<b>15.104</b>	<b>11.670</b>	<b>20.151</b>	<b>15.012</b>
<b>A-1) Fondos propios</b>	<b>15.104</b>	<b>11.670</b>	<b>20.151</b>	<b>15.012</b>
I. Capital	14.791	14.791	29.775	29.775
III. Reservas	0	278	278	278
V. Resultados de ejercicios anteriores	8.606	0	(3.930)	(3.930)
VI. Otras aportaciones de socios	0	0	531	531
VII. Resultado del ejercicio	(8.293)	(3.399)	(6.503)	(11.642)
<b>B) PASIVO NO CORRIENTE</b>	<b>6.957</b>	<b>35.695</b>	<b>21.970</b>	<b>21.319</b>
I. Deudas a largo plazo	2.957	21.695	21.970	21.319
II. Deudas con empresas del grupo y asociadas a l/p	4.000	14.000	0	0
<b>C) PASIVO CORRIENTE</b>	<b>4.655</b>	<b>8.877</b>	<b>5.994</b>	<b>11.088</b>
I. Provisiones a corto plazo	36	46	152	0
II. Deudas a corto plazo	1.566	6.125	3.654	5.707
III. Deudas con empresas del grupo y asociadas a c/p	1.056	664	0	0
IV. Acreedores comerciales y otras cuentas a pagar	1.997	2.043	2.188	5.381
<b>(A + B + C) TOTAL PATRIMONIO NETO Y PASIVO</b>	<b>26.715</b>	<b>56.243</b>	<b>48.115</b>	<b>47.419</b>
<p>1. Balance de situación incluido en las cuentas anuales de los ejercicios 2015 y 2016 formuladas por los Administradores de ADL, y auditada, emitiendo el auditor informe de auditoría favorable.</p> <p>2. Balance de situación incluido en los estados financieros intermedios formulados por los Administradores de ADL a 30.06.2017, y que han sido objeto de una Revisión Limitada por el auditor de la Sociedad, sin reseñarse ninguna observación significativa a los mismos.</p> <p>3. Balance de situación a 31.12.2017 preparado por la Dirección de ADL, pendiente de formulación por los Administradores de ADL, y que no ha sido auditados a la fecha.</p>				



Y en el siguiente cuadro se extracta la cuenta de pérdidas y ganancias de los 3 últimos ejercicios:

(Valores expresados en miles de euros)	2015 (1)	2016 (1)	2017 (2)
<b>A) OPERACIONES CONTINUADAS</b>			
1. Importe neto de la cifra de negocios	4.674	6.133	12.229
2. Variación de existencias de productos terminados y en curso de fabricación	1.177	2.993	504
3. Trabajos realizados por la empresa para su activo	0	0	979
4. Aprovisionamientos	(3.019)	(4.267)	(4.672)
5. Otros ingresos de explotación	127	44	561
6. Gastos de personal	(6.298)	(7.697)	(9.589)
7. Otros gastos de explotación	(3.813)	(6.451)	(10.033)
8. Amortización del inmovilizado	(662)	(836)	(877)
9. Imputación de subvenciones de inmovilizado no financiero y otras	0	0	0
10. Excesos de provisiones	0	14	15
11. Deterioro y resultado por enajenaciones del inmovilizado	0	6.846	(11)
12. Otros resultados	3	(49)	289
<b>A.1) RESULTADO DE EXPLOTACIÓN</b>	<b>(7.811)</b>	<b>(3.270)</b>	<b>(10.606)</b>
13. Ingresos financieros	7	3	3
14. Gastos financieros	(196)	(1.266)	(1.011)
15. Variación de valor razonable en instrumentos financieros	0	(201)	(298)
16. Diferencias de cambio	13	(18)	(43)
17. Deterioro y resultado por enajenaciones de instrumentos financieros	0	0	313
<b>A.2) RESULTADO FINANCIERO</b>	<b>(177)</b>	<b>(1.481)</b>	<b>(1.035)</b>
<b>A.3) RESULTADO ANTES DE IMPUESTOS</b>	<b>(7.988)</b>	<b>(4.751)</b>	<b>(11.642)</b>
18. Impuestos sobre beneficios	(305)	1.353	0
<b>A.4) RESULTADO DEL EJERCICIO PROCEDENTE DE OPERACIONES CONTINUADAS</b>	<b>(8.293)</b>	<b>(3.399)</b>	<b>(11.642)</b>
<b>B) OPERACIONES INTERRUMPIDAS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
19. Resultado del ejercicio procedente de operaciones interrumpidas neto de impuestos	0	0	0
<b>A.5) RESULTADO DEL EJERCICIO</b>	<b>(8.293)</b>	<b>(3.399)</b>	<b>(11.642)</b>
1. Cuenta de Pérdidas y Ganancias incluida en las cuentas anuales de los ejercicios 2015 y 2016 formuladas por los Administradores de ADL, y auditada, emitiendo el auditor informe de auditoría favorable.			
2. Cuenta de Pérdidas y Ganancias del ejercicio 2017, preparada por la Dirección de ADL, pendiente de formulación por los Administradores de ADL, y que no ha sido auditado a la fecha.			

Los balances de situación a 31.12.2015 y 31.12.2016, y la cuenta de pérdidas y ganancias de los ejercicios 2015 y 2016 corresponden a las incluidas en las cuentas anuales de dichos ejercicios que han sido formulados por los Administradores de ADL, y han sido auditadas, con emisión de informe favorable por el auditor de cuentas.

El balance de situación a 30.06.2017 corresponde al incluido en los estados financieros intermedios que han sido formulados por los Administradores de ADL, y han sido revisados

por el auditor de cuentas con un alcance limitado, que no puede considerarse una auditoría de cuentas, emitiendo un informe sin reseñar ninguna observación relevante.

Con respecto al balance de situación a 31.12.2017 y la cuenta de pérdidas y ganancias del ejercicio 2017, han sido preparados por la Dirección de ADL, porque a la fecha está pendiente la formulación de las cuentas anuales del ejercicio 2017 por los Administradores de ADL, así como se emita el informe de auditoría de dichas cuentas. No obstante, la Dirección de ADL considera que no debe haber diferencias significativas entre estos estados financieros y los que sean formulados por los Administradores de ADL.

Hemos realizado una revisión limitada del balance de situación a 31.12.2017 que ha consistido en un análisis de variaciones de las partidas más relevantes, así como pruebas sustantivas sobre los epígrafes más relevantes del balance de situación, sin que hayamos identificado errores significativos. No obstante, el alcance y enfoque de la revisión que hemos realizado, no es suficiente para garantizar que no puedan existir errores que no hayamos identificado en el balance de situación a 31.12.2017 que ha preparado la dirección de ADL.

De acuerdo con el balance de situación a 31.12.2017, los fondos propios ascienden a la cifra de 15.012.000 euros.

#### *Sobre las plusvalías de activos inmobiliarios no reconocidas en balance.*

El valor de los fondos propios obtenido del balance de situación de ADL a 31.12.2017, se debe corregir agregando las plusvalías tácitas no reconocidas en los libros de contabilidad. Dichas plusvalías se van a estimar considerando la continuidad de las operaciones de la empresa, por lo que no se va a proceder a realizar ajustes que correspondería a una situación de cese de actividad o liquidación.

A este respecto, tenemos que referir que con fecha 3.11.2015 se emitió un informe por la entidad Gesvalt, evaluando el valor razonable de los activos y pasivos relacionados con la unidad productiva adquirida por ADL; en dicho informe se concluyó que el valor razonable de la unidad productiva ascendía a 18.357.000€.

Hemos procedido a realizar una valoración de los terrenos y construcciones donde desarrolla su actividad ADL, mediante una comparativa con los valores de mercado extraídos del informe realizado por el ILDEFE (entidad local dependiente del Ayuntamiento de León), titulado "Situación del Suelo Industrial de León y su área de influencia" de 27.9.2017.

El metro cuadrado de suelo urbano industrial se valora a 95,93€/m<sup>2</sup>, y el m<sup>2</sup>-construido de nave industrial se valora en 353,94. Asimismo, el precio del m<sup>2</sup> de suelo rustico en León capital se ha estimado en 40€, y el precio del m<sup>2</sup> de suelo urbano en 167,69€, de acuerdo con los precios incluidos en el informe de valoración realizado por la entidad MSC oficina técnica, realizado en febrero de 2018. Con esta información, hemos realizado una estimación de la valoración a precios de mercados de los inmuebles propiedad de ADL.

De este modo, el importe de las plusvalías no reconocidas en balances que resulta por la diferencia entre la valoración a precios de mercados y el valor contable reconocido en los libros de contabilidad se detalla a continuación:

- Plusvalías no reconocidas en balances correspondientes a los suelos:

Terrenos	Tipología	Superficie m2	PVP €/m2	Valor de mercado €	Valor contable €	Plusvalía o ajuste €
Finca nº 2506	Urbana uso industrial	91.268	95,93	8.755.339	1.030.997	7.724.342
Finca nº 8695	Urbana	1.682	167,69	282.054	235.703	46.351
Finca nº 1807	Urbana	432	167,69	72.442	54.327	18.115
Finca nº 9986	Urbana uso industrial	56.932	95,93	5.461.487	429.603	5.031.883
Finca nº 10073	Rústico	3.081	40,00	123.240	164.621	-41.381
Finca nº 2745	Rústico	193,98	40,00	7.759	0	7.759
Finca nº 2900	Rústico	33	40,00	1.302	0	1.302
<b>Totales</b>				<b>14.703.624</b>	<b>1.915.252</b>	<b>12.788.372</b>

- Plusvalías no reconocidas en balances correspondientes a las construcciones:

Construcciones	Superficie m2	PVP	Valor de mercado €	Valor contable €	Plusvalía o ajuste €
Finca nº 2506	47.538,00	353,94	16.825.656	8.805.160	8.708.204
Finca nº 9986	1.943,00	353,94	687.708	nd	nd
<b>Totales</b>			<b>17.513.364</b>	<b>8.805.160</b>	<b>8.708.204</b>

De esta manera, al valor de los fondos propios o patrimonio contable reflejado por el balance de situación a 31.12.2017 de ADL, se debe agregar las plusvalías tácitas no reconocidas en balance de los bienes, para calcular el "Valor Teórico Contable Ajustado" resultando:

	Euros
Fondos Propios según balance a 31.12.2017	<b>15.012.000</b>
Plusvalía tácitas no reconocidas en balance:	
De los terrenos y suelos	12.788.000
De las construcciones	8.708.000
<b>Valor Neto Contable Ajustado (VNCA)</b>	<b>36.509.000</b>

Otro componente de la valoración de la Compañía viene dado por su capacidad de generar beneficios futuros, cuya cuantificación determina el fondo de comercio.

ADL inició las operaciones (o continuó la explotación de la unidad operativa de la extinta ANTIBIOTICOS, SA) en el ejercicio 2015. Estas instalaciones habían estado cerradas al menos durante los 2 años anteriores, tras la declaración del concurso de acreedores de ANTIBIOTICOS, SA. La adaptación y puesta en marcha de nuevo de estas instalaciones ha

supuesto un esfuerzo financiero relevante, y aún no se ha alcanzado volúmenes de actividad que posibilite un funcionamiento eficiente de dichas instalaciones. Estos motivos, entre otros, han originado que ADL haya incurrido en significativas pérdidas como se puede observar en las Cuentas de Pérdidas y Ganancias que se ha sintetizado en el cuadro anterior.

Esta situación ya era previsible en el momento de la compra de la unidad productiva por ADL, y en el ejercicio 2015 se valoró el fondo de comercio de ADL en un importe negativo de (9.358.000)€ de acuerdo con el informe de 9.11.2015 realizado por Gesvalt.

Esta situación está cambiando, y las previsiones financieras que ha preparado la Dirección de ADL para los próximos años son diferentes, prevé obtener beneficios y rentabilizar las inversiones realizadas, como se va a explicar en el apartado siguiente de este informe. De este modo, el valor del fondo de comercio de ADL en este momento va a depender de la confianza que podamos depositar en la realización del Plan de Negocios de la Sociedad, y en la obtención de los resultados positivos que prevé. Estas cuestiones las vamos analizar mediante la aplicación del método de valoración denominado "Descuentos de Flujos de Caja Libre" (DFCL).

#### **6. Valoración según "Descuento de Flujos de Caja Libre" (DFCL).**

La Dirección de ADL ha preparado un Plan de Negocios, que incluye unas previsiones financieras sobre la evolución de las diferentes líneas de negocio a medio plazo, que nos facilitaron para realizar la valoración mediante "Descuentos de Flujos de Caja Libre" (DFCL).

Para analizar dicho Plan de Negocios, se mantuvieron reuniones con el equipo directivo de ADL en las que nos explicaron el proyecto de negocio de la Compañía y las hipótesis que habían utilizado para realizar las previsiones financieras incluidas en su Plan de Negocio.

Además analizamos información económica y financiera de ADL de los 2 últimos ejercicios, e información sobre el sector de actividad para analizar la razonabilidad de las previsiones que nos habían facilitado la Dirección de ADL.

Dichas proyecciones financieras han sido revisadas, aunque el alcance de nuestro trabajo no ha incluido una revisión o auditoría de la situación contable, fiscal, legal, laboral, medioambiental, operativa o de otro tipo de la Sociedad.

No hemos incluido información anualizada relacionada con las previsiones financieras realizadas por la Dirección de ADL porque nos ha indicado que consideran que es información sensible que no debe distribuirse con carácter público.

No obstante, a continuación extractamos los rangos de valores considerados en las previsiones financieras entre los años 2018 y 2023 de las variables más relevantes (valores en miles de euros): los ingresos oscilan entre 31.300m€ y 83.282m€; el margen bruto entre 14.395m€ y 39.103€; el EBITDA entre 1.084m€ y 23.725m; y la tasa de actualización 12,2%.



Para obtener el valor de la empresa, se actualizan los flujos de caja libre (cash-flow libre), es decir, los flujos de caja generados por la operaciones antes de devolución de las fuentes de financiación, a una tasa de actualización que refleja el apalancamiento del sector y el riesgo de la empresa. A este valor, hemos de agregar el valor final estimado de la empresa en el último año considerado en el horizonte temporal.

Así se determina el valor de la empresa, y a este valor hemos de deducir el importe de la deuda financiera neta para determinar el valor de los fondos propios o participaciones sociales de la entidad. El importe de la deuda neta se ha calculado a partir del balance de situación a 31.12.2017 que ha preparado la Dirección de ADL (ver apartado 4), agregando las deudas a largo y corto plazo con entidades bancarias, acreedores por arrendamiento financiero y otros pasivos financieros, y aminorando la tesorería neta.

De este modo el valor de las participaciones sociales de ADL resulta:

	Miles de Euros
Valor de ADL (empresa)	114.207
Deuda financiera neta 31.12.2017	(-) 24.523
<b>Valor del 100% de las participaciones sociales de ADL</b>	<b>89.684</b>

**Por tanto, según la metodología de valoración denominada “Descuentos de Flujos de Caja Libre” (DFCL), el valor del 100% de las participaciones sociales de ADL ascendería a 89.600.000 euros (redondeado).**

En relación con la valoración que resulta por la aplicación de este método, debemos manifestar que una parte fundamental de las conclusiones se han basado en las proyecciones financieras de la Sociedad que ha realizado la Dirección, las cuales reflejan sus mejores estimaciones acerca de las perspectivas de sus negocios desde el punto de vista operativo y financiero. Dadas las incertidumbres inherentes a cualquier estimación sobre hechos futuros, algunas de las hipótesis o parámetros empleados en su preparación podrían no materializarse tal y como se han definido, afectando, por tanto, al resultado obtenido.

Asimismo, tenemos que resaltar los siguientes riesgos que consideramos pueden afectar de manera relevante a la valoración de las participaciones sociales de ADL:

- Para el desarrollo del Plan de Negocios de ADL es condición imprescindible que ésta pueda obtener la financiación necesaria para realizar las inversiones en capital fijos y circulantes indicadas en el plan, así como financiar las pérdidas previstas incurrir al menos para el ejercicio 2018. A este respecto, hemos de indicar que se nos ha proporcionado una manifestación escrita de BTC que señala que prestará el apoyo financiero necesario a ADL para el desarrollo de su Plan de Negocios.
- Casi un 50% de las previsiones de ventas de ADL para el periodo 2018-2023 corresponden a un acuerdo suscrito con un único cliente (es decir, de los 300 millones

de euros de ingresos previsto, 144 millones de euros corresponde a un cliente). Por tanto, la realización de las provisiones financieras de ADL, la continuidad de sus operaciones, y el valor de las participaciones sociales antes dicho está condicionado a la viabilidad financiera de este cliente y de las relaciones comerciales que con él se mantengan.

- Con respecto a los ingresos de la División Pharma, se resalta que a la fecha ADL está en trámite para obtener algunas autorizaciones de agencias públicas (FDA, entre otras) para sus API's estériles de titularidad propia, contando con las certificaciones de la planta de producción por parte de la FDA, AEMPS. La consecución de los ingresos previstos asociados a estos API's va a depender de que obtengan dichas autorizaciones.
- Elevado tamaño, y plantilla sobredimensionada para la actividad prevista en el año 2018, lo que implica un elevado apalancamiento operativo, que puede suponer una ventaja (o una debilidad) si se consigue o no el volumen de actividad previsto en el horizonte temporal.

## 7. Síntesis y conclusiones.

A modo de síntesis, resaltamos los siguientes puntos que consideramos relevantes a efectos de concluir sobre la valoración de las participaciones sociales de ADL:

- ANTIBIOTICOS, SA fue declarada en concursos de acreedores en octubre de 2013 y mediante auto judicial de 5.2.2014 se abrió su liquidación. En dicho procedimiento, BTC se adjudicó la unidad productiva de ANTIBIOTICOS, SA al precio de 9.000.000€ más el compromiso de mantener una plantilla de 250 trabajadores de la empresa.
- El 11.11.2014 BTC, a través de la sociedad ADL, formalizó el contrato de compraventa de la unidad productiva a ANTIBIOTICOS, SA, y reinició la actividad productiva después de haber estado cerrada desde la declaración del concurso de acreedores.
- Con fecha 9.11.2015 se emitió un informe de valoración de la unidad productiva adquirida por ADL realizado por la empresa GESVALT. Dicho informe tenía como finalidad determinar el valor razonable de la unidad productiva adquirida por ADL a efectos de realizar su registro en los libros de contabilidad de acuerdo con las normas contable. Este informe valora la unidad productiva en 18.357.726€, y cuantifica entonces el fondo de comercio en un valor negativo de -9.357.726€.
- BTC participó en el diseño del Plan de Negocios de ADL y configuró un nuevo equipo directivo para su desarrollo. En este periodo se ha invertido por BTC en ADL aproximadamente 34 millones de euros, que se han empleado para la renovación y puesta en marcha de la unidad productiva adquirida.

- De acuerdo con las previsiones realizadas por BTC, durante los años 2015 a 2017 ADL ha incurrido en significativas pérdidas que ha mermado el patrimonio contable, y se ha reequilibrado mediante aportaciones de capital que ha suscrito BTC.
- Considerando el método “Valor Teórico Contable Ajustado”, las participaciones de ADL deben valorarse en 36.508.000€, que corresponde a la suma del patrimonio contable a 31.12.2017 que asciende a 15.012.000€, más las plusvalías de los activos inmobiliarios no reconocidas en balance que hemos estimado en 21.496.000€.
- El valor del patrimonio contable antes dicho, resulta de los estados financieros a 31.12.2017 que nos ha facilitado la Dirección de ADL que a la fecha no está formulado por el Consejo de Administración ni auditados, pero se estima por la Dirección de ADL que no debe haber cambios significativos en dichos estados financieros.
- Para complementar el método de valoración anterior, también hemos determinado el valor de las participaciones sociales de ADL aplicando el método “Descuento de Flujos de Caja Libres” que resulta de las previsiones financieras realizadas por la Dirección de ADL. Según este método, las participaciones sociales de ADL se valoran en 89.600.000€
- Resaltamos los siguientes riesgos que consideramos relevantes y pudieran afectar de manera significativa a la valoración:
  - (i) para llevar a cabo ADL el Plan de Negocios es condición imprescindible que pueda obtener los recursos para financiar las inversiones y las pérdidas previstas en el plan, se nos ha proporcionado una manifestación escrita de BTC que señala que prestará el apoyo financiero necesario a ADL;
  - (ii) casi un 50% de los ingresos previstos corresponden a un cliente, de este modo la realización de las previsiones financieras de ADL, la continuidad de sus operaciones, y el valor de las participaciones sociales está condicionado a la viabilidad financiera de este cliente;
  - (iii) está en trámite la obtención de autorizaciones de agencias públicas (FDA, entre otras) para los API's estériles para comercializar esos productos de la división Pharma en su zona de influencia, la consecución de los ingresos previsto de estos productos van dependen de obtener estas autorizaciones;
  - (iv) elevado tamaño, y plantilla sobredimensionada para la actividad prevista en el año 2018, esto supone una ventaja (o una debilidad) si se consigue o no el volumen de actividad previsto.

Estos riesgos hacen que la valoración de ADL sea muy sensible a cualquier modificación de las hipótesis contemplada en el Plan de Negocio, y en tal sentido podría variar al alza o a la baja en importes relevantes.

- El valor del 100% de las participaciones sociales de ADL debe estar comprendido entre 36.500.000€ y 89.600.000€ (valores redondeados), valores que hemos determinados de acuerdo con los métodos de valoración antes especificado. Una combinación de estos métodos nos debe aportar una valoración razonable de las participaciones sociales de ADL, y va a depender de la confianza que podamos depositar en la realización del Plan de Negocios de la Sociedad. En tal sentido, para determinar la ponderación de uno y otro método, hay que resaltar los siguientes aspectos:
  - BTC manifiesta que va a prestar a ADL el apoyo financiero que pueda requerir para que puede llevar a cabo su plan de negocios.
  - El actual equipo directivo de ADL dispone de acreditadas competencias profesionales para llevar a cabo el del plan de negocios.
  - En este momento, ADL tiene una cartera de clientes que le va a suponer unos ingresos comprometidos a la fecha que representa al menos un 65% de los ingresos previsto, sin vislumbrarse riesgo relevante de que no se puede realizar las previsiones realizadas en el corto plazo.
  - Consideramos que puede existir posibles mejoras de eficiencia que ADL podría conseguir en la medida que vaya aumentando su nivel de actividad.

Por estas razones, consideramos que la valoración de las participaciones sociales de ADL se debe realizar combinando en proporción de 75% el valor determinado por el método DFCL y 25% el valor determinado por el método VTCA para ponderar los riesgos que se han detallado. De tal modo, consideramos que el valor razonable de mercado de la totalidad de las participaciones sociales de ADL ascendería a 76.300.000€ (valor redondeado que resulta de ponderar un 25% VTCA y un 75% DFCL).

*Conclusión sobre la valoración de la totalidad de las participaciones sociales de ADL.*

En nuestra opinión, según el trabajo que hemos realizado y de acuerdo con los criterios de valoración aplicados descritos en los apartados anteriores, con el objetivo de cumplir con los requisitos establecidos en el artículo 67 de la Ley de Sociedades de Capital y el artículo 338 del Reglamento del Registro Mercantil, concluimos que:

(i) el valor de mercado razonable del 100% de las participaciones sociales de ANTIBIOTICOS DE LEON, SL asciende a 76.300.000 euros;

(ii) el valor nominal y prima de emisión de las acciones que va a emitir BIOORGANIC RESEARCH AND SERVICES, SA como contrapartida a la aportación no dineraria del 100% de las participaciones sociales de ANTIBIOTICOS DE LEON, SL, según nos han comunicado ascienden a 76.149.062,88€, en consecuencia no supera y por tanto se corresponde con el valor de mercado razonable de dichas participaciones sociales, de acuerdo con el artículo 67 de la Ley de Sociedades de Capital.

22 de marzo de 2018



## **Anexo 1. Relación de documentación analizada.**

- Resolución del Sr. Registrador Mercantil de Cádiz de 15.12.2017 de nombramiento como expertos independientes para la valoración de las participaciones sociales de ADL.
- Contrato de compraventa de la unidad productiva de ANTIBIOTICOS, SAU por ADL de fecha 11.11.2014.
- Informe de valoración realizado por GESVALT con fecha 9.11.2015 de los activos adquiridos de ANTIBIOTICOS, SAU.
- Informe de valoración de ADL realizado por Impulsa Capital en noviembre de 2017.
- Informe formulado por el Consejo de Administración de BIO en relación con la ampliación de capital de 7.12.2017.
- Plan de Negocios elaborado por la Dirección de ADL para los próximos ejercicios, junto a las proyecciones financieras.
- Presupuesto del ejercicio 2018 (hoja síntesis, con la cuenta de explotación previsional).
- Organigrama de la sociedad.
- Cuentas Anuales del ejercicio 2016 de ADL e informe de auditoría.
- Estados Financieros Intermedios a 30.06.2017 de ADL, junto con el informe de Revisión Limitada realizada por el Auditor de Cuentas.
- Balance de Situación y Cuentas de Pérdidas y Ganancias a 31.12.2017 preparadas por la Dirección de ADL, no auditadas.
- Balance de sumas y saldos a 31.12.2017, 31.12.2016 y a 31.12.2015. Acceso a los libros de contabilidad de ADL.
- Información económica de control de gestión de 2017, 2016 y 2015.
- Cálculo de los costes, precios y márgenes de los productos más relevantes.
- Contratos y acuerdos de suministros suscritos con clientes.
- Plano de las instalaciones productivas, detallando sus principales características y la capacidad de producción actual y prevista para los próximos años.
- Esquemas sobre el proceso productivo para los productos más relevantes.
- Resolución de 20 de abril de 2009, de la Dirección General de Prevención Ambiental y Ordenación del Territorio, por la que se hace pública la Autorización Ambiental a Antibióticos, S.A.U. para las instalaciones de fabricación de productos para la industria farmacéutica y química, mediante procesos fermentativos, síntesis enzimáticas y químicas, en el término municipal de León, concedida mediante Orden de 30 de diciembre de 2008.
- Orden de 22 de septiembre de 2016, por la que se actualiza la autorización ambiental otorgada a la Industria Farmacéutica y Química titularidad de Antibióticos de León, SLU, en el Término municipal de León, mediante Orden de 30 de diciembre de 2008 de la Consejería de Medio Ambiente.
- Autorización de la AEMPS de 15.01.2018 para la fabricación de sustancias activas antibióticas estériles de preparación aséptica.

- Convenio Colectivo de la Sociedad.
  - Evolución mensual de la plantilla para 3 últimos ejercicios.
  - Desglose de los gastos de personal del ejercicio 2017 por centro de costes datos históricos y previsionales).
  - Copia de la escritura de constitución de ADL y de las ampliaciones de capital.
  - Libro de Actas del Consejo de Administración, y Acuerdos del Socio Unipersonal.
  - Informe sobre la situación del suelo industrial de León y su área de influencia del 27 de septiembre de 2017 elaborado por el Instituto Leones de Desarrollo Económico Formación y Empleo, dependiente del Ayuntamiento de León.
  - Informe de valoración de los activos de ADL emitido en febrero de 2018 por la empresa MCS Oficina Técnica.
  - Información financiera histórica de las empresas que integran el sector económico de ADL
  - Información sobre los principales clientes de ADL, publicada en la web. .
  - Estudio sobre las tendencias del mercado de la fermentación: "Fermentation Chemical Market, editado en 2017 por Grand View Research Inc USA".
  - Carta de apoyo financiero del socio único BTC a ADL de 5.3.2018.
  - Carta de manifestaciones de la Dirección de ADL de fecha 5.3.2018.
-

**5.7 Tasación de activos de Antibióticos (Febrero 2018)**





# INFORME VALORACIÓN ANTIBIÓTICOS DE LEÓN

AVDA. ANTIBIÓTICOS, 59-61, 24009. LEÓN

< febrero 2018 >



m.c.s. oficina técnica  
Gran Vía de San Marcos, 39, 1º B  
24001 LEÓN  
tlf 987 231 234

Índice

1.	OBJETIVO DEL INFORME.....	5
1.1.	FUENTES DEL INFORME.....	5
2.	EQUIPO.....	6
3.	FINCAS CONSIDERADAS.....	7
3.1.	FINCA Nº 2506.....	8
3.2.	FINCA Nº 8695.....	12
3.3.	FINCA Nº 1807.....	17
3.4.	FINCA Nº 9986.....	19
3.5.	FINCAS RÚSTICAS.....	21
4.	INSTALACIONES PRODUCTIVAS.....	22
4.1.	PLANTA ANTIBIÓTICOS.....	22
4.1.1.	EDIFICIO 1: ALMACÉN: SALA DE ENVÍOS.....	25
4.1.2.	EDIFICIO 2: ALMACÉN REFRIGERADOS Y NO REFRIGERADOS.....	26
4.1.3.	EDIFICIO 3: ALMACÉN DE MATERIA PRIMA.....	27
4.1.4.	EDIFICIO 4-5: ALMACÉN DE REPUESTOS.....	28
4.1.5.	EDIFICIO 6: ALMACÉN DE PAQUETES. 7: ALMACÉN DE EQUIPOS USADOS.....	28
4.1.6.	EDIFICIO 9: TALLER MANTENIMIENTO.....	29
4.1.7.	EDIFICIO 10: ALMACÉN DE MATERIA PRIMA (NUTRIENTES Y MATERIALES CORROSIVOS).....	30
4.1.8.	EDIFICIO 11: ALMACENAMIENTO DE FUEL-OIL Y DE DISOLVENTES INFLAMABLES.....	31
4.1.9.	EDIFICIO 13: SALA DE CALDERAS DE GENERADORES DE VAPOR.....	32
4.1.10.	EDIFICIOS 14-15: PLANTA DE RECUPERACIÓN.....	32
4.1.11.	EDIFICIO 16: PLANTA DE FERMENTACIÓN 2.....	33
4.1.12.	EDIFICIO 17: PLANTA DE FERMENTACIÓN 3.....	34
4.1.13.	EDIFICIO 18: PLANTA DE FERMENTACIÓN 1.....	36
4.1.14.	EDIFICIO 19: PREPARACIÓN DE MEDIOS.....	36
4.1.15.	EDIFICIO 20: SALA DE MÁQUINAS GENERAL.....	37
4.1.16.	EDIFICIO 21: MEZCLAS ORALES.....	37
4.1.17.	EDIFICIO 22: PLANTA DE SÍNTESIS.....	38
4.1.18.	EDIFICIO 23: (Arriba) PLANTA DE SÍNTESIS.....	38
4.1.19.	EDIFICIO 23: SALA DE MÁQUINAS DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN.....	39

4.1.20.	EDIFICIO 25: PLANTA DE AGUA DESMINERALIZADA.....	39
4.1.21.	EDIFICIO 27: PLANTA DE RECUPERACIÓN.....	40
4.1.22.	EDIFICIO 28: PLANTA DE SÍNTESIS.....	40
4.1.23.	EDIFICIO 29A: PLANTA DE RECUPERACIÓN.....	41
4.1.24.	EDIFICIO 29B: PLANTA DE RECUPERACIÓN Y PURIFICACIÓN (PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS)	41
4.1.25.	EDIFICIO 30-31-32-33-40-41-70-71-72-73: ÁREAS COMUNES.....	42
4.1.26.	EDIFICIO 34: OFICINAS.....	43
4.1.27.	EDIFICIO 35 (Norte): LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD.....	43
4.1.28.	EDIFICIO 35 (Sur): LABORATORIO DE I+D.....	44
4.1.29.	EDIFICIO 37: SALA DE MÁQUINAS DE LABORATORIOS INSTALACIÓN.....	45
4.1.30.	EDIFICIO 38: PLANTAS PILOTO I+D.....	45
	PLANTA PILOTO DE FERMENTACIÓN/RECUPERACIÓN.....	45
4.1.31.	EDIFICIO 39: OFICINAS GENERALES.....	46
4.1.32.	EDIFICIOS 42-43-44-45-64: PLANTA DE RECUPERACIÓN DE DISOLVENTES.....	46
4.1.33.	EDIFICIOS 46: AGUA DE REFRIGERACIÓN.....	47
4.1.34.	EDIFICIOS 47-48: PLANTA DE SÍNTESIS.....	47
4.1.35.	EDIFICIOS 49-50: PLANTA DE SÍNTESIS.....	47
4.1.36.	EDIFICIO 51: SALA DE MÁQUINAS SUR.....	48
4.1.37.	EDIFICIOS 52: PLANTA DE SÍNTESIS.....	48
4.1.38.	EDIFICIOS 53: PLANTA ESTÉRIL.....	49
4.1.39.	EDIFICIOS 55, 56, 57, 60, 66, 67, 68 y 69: GESTIÓN Y RECOGIDA DE RESIDUOS.....	50
4.1.40.	77 - 79 AGUA DE RED, DE PROCESO Y DE INCENDIOS.....	50
4.2.	ESTACIÓN DEPURADORA.....	51
5.	RESUMEN VALORACIÓN.....	53
5.1.	FINCAS Y BIENES INMUEBLES.....	53
5.2.	EDIFICIOS.....	53
5.3.	INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO.....	53
5.4.	DEPURADORA.....	53
6.	TABLA RESUMEN DE VALORACIÓN.....	55
7.	CONCLUSIÓN.....	56
8.	RESUMEN DE VALORACIÓN POR INSTALACIÓN PRODUCTIVA.....	57
9.	ANEXO 0: FICHAS DE VALORACIÓN POR INSTALACIÓN PRODUCTIVA.....	59

10.	ANEXO I: ESTRUCTURA TECNICA DE EQUIPOS .....	60
11.	ANEXO II: STOCK TECNICO POR MATERIAL.....	61
12.	ANEXO III: STOCK NO VALORADO .....	62

## 1. OBJETIVO DEL INFORME

El informe que se desarrolla en este documento pretende realizar una valoración de los activos del Complejo Industrial AdL Biopharma, fincas, construcciones, equipamiento y descripción de los procesos industriales que se desarrollan, teniendo en cuenta las últimas reformas realizadas en la fábrica.

Para la realización de este informe solicitado, se han consultado informes, planos, documentación catastral, estudios realizados y tasaciones anteriores, se han realizado visitas a las instalaciones y se incorpora valoraciones suministradas por la Propiedad de los equipos y su estado.

Con la documentación disponible y suministrada por la Propiedad se ha realizado el informe de valoración que se describe en los epígrafes que continúan.

### 1.1. FUENTES DEL INFORME

Documentación suministrada por Antibióticos, SL

Inspecciones realizadas

Ortofotos de la zona. Plan Nacional de Ortofotografía Aérea (PNOA)

## 2. EQUIPO

Redactora del informe: María Robles Urdiales. Ingeniera Industrial.

Experta en producción de plantas farmacéuticas. Nivel superior en evaluación y prevención de riesgos laborales en las disciplinas de Seguridad en el trabajo, Higiene Industrial y ergonomía y psicología aplicada; nº colegiada 3441 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de León.

### Colaboradores:

Juan Carlos García Coca, Arquitecto Técnico, nº colegiado 505. COOAT León. Consultor valoración inmuebles.

Óscar Getino Santos, Arquitecto Técnico, nº colegiado 734. COOAT León. Experto en Construcciones y edificación.

Julio Macías Rubio; graduado en Ingeniería de la Edificación, nº colegiado 750. COOAT León. Instalaciones de producción.

Sandra Santos Rojas, graduada en Arquitectura Técnica nº colegiado 1050. COOAT León. Instalaciones.

### 3. FINCAS CONSIDERADAS

La inspección se divide en 7 zonas: la planta de Antibióticos, donde se han inspeccionado un total de 83 edificaciones, el aparcamiento frente a la planta, una finca colindante en el lindero norte de la planta, la depuradora, una finca rústica y otras dos urbanas. Se han inspeccionado un total de 76 zonas dentro del recinto de las instalaciones de ANTIBIÓTICOS.

Actualmente las instalaciones productivas se encuentran en continuo estado de mantenimiento, reforma y mejora de las mismas, tanto a nivel de las edificaciones y sus instalaciones, el equipamiento y las líneas de producción que desarrollan.

Se muestra un resumen de las instalaciones inspeccionadas, y posteriormente se desarrollan de forma más detallada.

PLANTA	Finca nº 2506 / Tomo 2639; libro 174; folio 71; alta 6
APARCAMIENTO	Finca nº 8695 / Tomo 2596; libro 155; folio 106; alta 1
TERR. JUNTA COMPENSACION (solar 1)	Finca nº 1807 / Tomo 2638; libro 173; folio 8; alta 4
TERRENOS DE TROBAJO DE CERECEDO	Finca nº 9986 / Tomo 2539; libro 132; folio 20; alta 2
FINCA D. ANTONIO FIDALGO MARTÍN (pasaje)	Finca nº 10073 / Tomo 2668; libro 187; folio 34; alta 1
TERRENOS DE TROBAJO DE CERECED (pozo)	Finca nº 2745 / Tomo 2638; libro 173; folio 5; alta 2
JUNTA COMPENSACIÓN DE ARMUNIA (Solar 2)	Finca nº 2900 / Tomo 2639; libro 174; folio 75; alta 2

3.1. FINCA Nº 2506

**FÁBRICA**

GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE HACIENDA Y FUNCIÓN PÚBLICA

SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA  
DIRECCIÓN GENERAL DEL CATASTRO

**CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE**

**REFERENCIA CATASTRAL DEL INMUEBLE**  
8169906TN8187S0001TL

**DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE**

LOCALIZACIÓN  
AV ANTIBIÓTICOS-A 61  
24009 LEÓN [ARMUNIA] [LEÓN]

USO PRINCIPAL: Industrial      AÑO CONSTRUCCIÓN: 1954

CÓDIGO DE PARTICIPACIÓN: 99.999900      SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²): 47.538

**INFORMACIÓN GRÁFICA**      E: 1/8000

**PARCELA CATASTRAL**

SITUACIÓN: AV ANTIBIÓTICOS-A 61, LEÓN [ARMUNIA] [LEÓN]

SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²): 47.539      SUPERFICIE GRÁFICA PARCELA (m²): 91.200      TIPO DE FINCA: Parcela construida sin división horizontal

**CONSTRUCCIÓN**

Destino	Escalera	Planta	Puerta	Superficie m²
ALMACEN	1	-1	01	600
ALMACEN	1	00	01	600
ALMACEN	1	00	02	3.276
ALMACEN	1	00	04	519
ALMACEN	1	00	05	519
ALMACEN	1	00	06	864
INDUSTRIAL	1	00	09	922
ALMACEN	1	00	12	180
INDUSTRIAL	1	00	13	836
INDUSTRIAL	1	00	14	1.800
INDUSTRIAL	1	00	16	499
INDUSTRIAL	1	00	17	1.002
INDUSTRIAL	1	00	18	520
INDUSTRIAL	1	00	19	484
INDUSTRIAL	1	00	20	975
INDUSTRIAL	1	00	21	1.190

Continúa en ANEXO I

Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del 'Acceso a datos catastrales no protegidos' de la SEC.

Martes, 13 de Febrero de 2018

Emplazamiento:	Avda. Antibióticos, 59-61 Armunia - León
Catalogación urbanística:	Urbano - Uso Industrial
Referencia catastral:	8169906TN8187S0001TL
Superficie de la parcela (catastro):	91.200,00 m <sup>2</sup>
Superficie construida (catastro):	47.538,00 m <sup>2</sup>

**ENTORNO**

El terreno, sobre el que se asienta la fábrica de Antibióticos, objeto de la valoración, se encuentra en un entorno de borde del casco urbano de la ciudad de León. Representa un antiguo vial principal de acceso a la ciudad que hace años representaba el área industrial que comenzaba en Onzonilla, continuaba con Antibióticos y concluía con la Azucarera y el barrio del Crucero.

Con la expansión residencial del casco central, en la actualidad la fábrica de Antibióticos se encuentra mezclada con sectores residenciales.



Se trata según el Plan General de Ordenación Urbana de León de SUELO URBANO. Subzona I1. Gran Industria. En su entorno se mezcla el aprovechamiento residencial, industrial y comercial.

### CALIFICACIÓN URBANÍSTICA

- 1.- Tipo de Ordenación: Edificación Aislada.
- 2.- Condiciones de Edificación:
  - a/ Ocupación: 50%
  - b/ Parcela mínima: 10.000 m<sup>2</sup> y frente de 100 m.
  - c/ Edificabilidad: 60 %
  - d/ Separación a linderos: Frente de 6,00 m. y resto 4,00 m.
  - e/ Altura máxima: 12,00 m.

### CONDICIONES DE USO:

- j/ Vivienda: exclusivamente para guarda y seguridad.
- k/ Oficina: Hasta un máximo del 30% de la parcela.
- l/ Sanitario-asistencial: Para uso exclusivo de la industria.
- m/ Espectáculos y recreativos en categorías.
- n/ Deportivo en categoría como uso complementario.
- o/ Cultural y educativo: exclusivamente centros de educativo y formación profesional relacionado con la actividad industrial.
- p/ Religioso según categoría.
- q/ Industrial: En todas us categorías.
- r/ Garaje-aparcamiento y servicios del automóvil según categorías para el servicio exclusivo de la actividad.

### ESTUDIO DE SUPERFICIES:

De la descripción de los inmuebles según los datos catastrales las superficies se corresponden:

Terreno: 91.260,00 m<sup>2</sup>

### VALORACIÓN:

Su valor será el de MERCADO, que se obtiene sumando el valor de construcción, depreciado por antigüedad y uso, al valor del suelo, y aplicando un coeficiente de realización.

Según el análisis del mercado de TERRENOS Industriales en los polígonos industriales de la ciudad y su entorno más próximo, se obtienen los siguientes resultados:

Que para obtener el valor de mercado del terreno se ha realizado un estudio de mercado en base a datos de ofertas:

1.- Polígono Industrial de Onzonilla (Fase 2) Ctra Ribaseca (Publicacions)

Terreno: 3.317 m2.	Edificabilidad: 4.000 m2 const.
Oferta: 265.000 euros	Precio medio: 79,89 m2 terreno.

2.- Polígono Industrial de Onzonilla (Fase 2) Ctra Ribaseca (Publicacions)

Terreno: 2.000 m2.	Edificabilidad: 2.200 m2 const.
Oferta: 180.000 euros	Precio medio: 90,00 m2 terreno

3.- Polígono Parque Tecnológico (Publicaciones)

Terreno: 5.000,00 m2.	Edificabilidad: 4.000,00 m2
Oferta: 400.000 euros	Precio medio: 80,00 m2 terreno

4.- Polígono Industrial de Onzonilla (Fase 2) Ctra Ribaseca (Publicacions)

Terreno: 3.500 m2.	Edificabilidad: 3.850 m2 const.
Oferta: 325.000 euros	Precio medio: 92,85 m2 terreno

5.- Polígono Parque Tecnológico (Publicaciones)

Terreno: 9.027,00 m2.	Edificabilidad: 7.221,60 m2
Oferta: 722.160 euros	Precio medio: 80,00 m2 terreno

6.- Polígono Industrial de Navatejera en Ctra. Asturias (Publicaciones)

Terreno: 1.000 m2.	Edificabilidad: 1.000 m2 const.	Oferta:
96.000 euros	Precio medio: 96,00 m2 terreno	

7.- Polígono Industrial de Villadangos de Páramo

Terreno: Superficies muy variadas
Precio medio: 50,66 m2 terreno

Del estudio de mercado de suelos industriales, tenemos valores comparables de parcelas de uso industrial en polígonos industriales de la ciudad o en un entorno próximo que pueden oscilar entre los 50 euros y los 96 euros. Para evaluar el terreno a valorar, su elevado tamaño, particularidad y grado de contaminación, partiremos de un valor medio bajo de los testigos obtenidos, aplicando un coeficiente reductor del 40% por las circunstancias analizadas, resultando:

Valor medio del suelo:	80 euros/m2 suelo
Coefficiente de minoración:	50%



Valor del suelo analizado: 80 euros/m<sup>2</sup> suelo x 0,5 = 40 euros/m<sup>2</sup> suelo

VALOR TOTAL DEL TERRENO: 91.268,00 m<sup>2</sup> x 40 euros/m<sup>2</sup> = 3.650.720,00 euros

SUPERFICIE	€ /m <sup>2</sup>	CORRECCIÓN	VALOR
91.260,00	80	50%	<b>3.650.400,00</b>

VALOR DEL TERRENO ANALIZADO: 3.650.400,00 euros

3.2. FINCA Nº 8695

Finca 8695: APARCAMIENTO																														
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE HACIENDA Y FUNCIÓN PÚBLICA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA DIRECCIÓN GENERAL DEL CATASTRO</p> </div> </div> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;"><b>REFERENCIA CATASTRAL DEL INMUEBLE</b> <b>7976504TN8187S0001YL</b></p> <p><b>DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td colspan="2">LOCALIZACIÓN</td> </tr> <tr> <td colspan="2">AV ANTIBIOTICOS-A 114 Suelo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">24009 LEON [ARMUNIA] [LEÓN]</td> </tr> <tr> <td>USO PRINCIPAL</td> <td>AÑO CONSTRUCCIÓN</td> </tr> <tr> <td>Suelo sin edif.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>COCIENTE DE PARTICIPACIÓN</td> <td>IDENTIFIC. CONSTRUCCIÓN IUT</td> </tr> <tr> <td>99,999900</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>PARCELA CATASTRAL</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3">SITUACIÓN</td> </tr> <tr> <td colspan="3">AV ANTIBIOTICOS-A 114</td> </tr> <tr> <td colspan="3">LEON [ARMUNIA] [LEÓN]</td> </tr> <tr> <td>IDENTIFIC. CONSTRUCCIÓN IUT</td> <td>SUPERFICIE CONSTRUIDA (m<sup>2</sup>)</td> <td>TIPO DE SUELO</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1.682</td> <td>Suelo sin edificar</td> </tr> </table>	LOCALIZACIÓN		AV ANTIBIOTICOS-A 114 Suelo		24009 LEON [ARMUNIA] [LEÓN]		USO PRINCIPAL	AÑO CONSTRUCCIÓN	Suelo sin edif.		COCIENTE DE PARTICIPACIÓN	IDENTIFIC. CONSTRUCCIÓN IUT	99,999900		SITUACIÓN			AV ANTIBIOTICOS-A 114			LEON [ARMUNIA] [LEÓN]			IDENTIFIC. CONSTRUCCIÓN IUT	SUPERFICIE CONSTRUIDA (m <sup>2</sup> )	TIPO DE SUELO	0	1.682	Suelo sin edificar	<p style="text-align: center;"><b>CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE</b></p> <p>INFORMACIÓN GRÁFICA <span style="float: right;">E: 1/1000</span></p>  <p style="font-size: small; margin-top: 5px;">Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del 'Acceso a datos catastrales no protegidos' de la SEC.</p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">Martes , 13 de Febrero de 2018</p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">Coordenadas U.T.M. Huso 30 ETR689</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">—</span> Límite de Manzana</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Límite de Parcela</li> <li><span style="color: green;">—</span> Límite de Construcciones</li> <li><span style="color: purple;">—</span> Mobiliario y aceras</li> <li><span style="color: yellow;">—</span> Límite zona verde</li> <li><span style="color: cyan;">—</span> Hidrografía</li> </ul>
LOCALIZACIÓN																														
AV ANTIBIOTICOS-A 114 Suelo																														
24009 LEON [ARMUNIA] [LEÓN]																														
USO PRINCIPAL	AÑO CONSTRUCCIÓN																													
Suelo sin edif.																														
COCIENTE DE PARTICIPACIÓN	IDENTIFIC. CONSTRUCCIÓN IUT																													
99,999900																														
SITUACIÓN																														
AV ANTIBIOTICOS-A 114																														
LEON [ARMUNIA] [LEÓN]																														
IDENTIFIC. CONSTRUCCIÓN IUT	SUPERFICIE CONSTRUIDA (m <sup>2</sup> )	TIPO DE SUELO																												
0	1.682	Suelo sin edificar																												
Emplazamiento:	Avda. Antibióticos, 114 Armunia – León (frente de la fábrica)																													
Catalogación urbanística:	Urbana																													
Referencia catastral:	7976504TN8187S0001YL																													
Superficie de la parcela (catastro):	1.682,00 m <sup>2</sup>																													
Superficie construida (catastro):	0,00 m <sup>2</sup>																													

**ENTORNO**

El terreno objeto de la valoración se encuentra en un entorno de bode del casco urbano de la ciudad de León. Tiene fachada tanto a la Avenida de Antibióticos como a la calle Juan Nuevo y el aparcamiento público al que da frente.

En su entorno se mezcla el aprovechamiento residencial, industrial y comercial.

**CALIFICACIÓN URBANÍSTICA**

Según Plan General de Ordenación Urbana de León la parcela es SUELO URBANO, Residencial Multifamiliar (RM).

Proviene de la UNIDAD DE ACTUACIÓN "Estudio de Detalle Armunia". Aprobado definitivamente el 25 de Noviembre de 1993. Resultando ser la FINCA Nº 8.

Según Planeamiento, los principales parámetros para su aprovechamiento son:

Superficie de Parcela:	1.682,00 m2.
Tipología (T1):	EDIFICACIÓN EN BLOQUE.
Superficie de ocupación:	1.446,29 m2.
Superficie libre de ocupación:	412,00 m2, destinada a zona ajardinada y aceras de dominio privado, susceptibles de ocupación para acceso a garajes y bajo rasante.
Número máximo de viviendas:	24
Altura máxima:	5 (PB + 4)
Edificabilidad máxima:	3.419,50 m2 construidos.

Actualmente la parcela es suelo urbano directo con la gestión a cargo de un particular mediante licencia de obras.

#### ESTUDIO DE SUPERFICIES:

La superficie del terreno se ajusta con el Estudio de Detalle así como con la Documentación Catastral y se corresponde:

Terreno:	1.682,00 m2
----------	-------------

#### VALORACIÓN:

El método de valoración consiste en analizar las ventas posibles del producto inmobiliario que se puede realizar en la parcela, del que tendremos que deducir los costes necesarios y el beneficio del promotor para así alcanzar el valor que por la parcela un promotor estaría dispuesto a pagar actualmente. Dada la zona y la situación del mercado inmobiliario el producto inmobiliario que se podría vender es vivienda libre ajustada a valor de mercado.

#### PRODUCTO INMOBILIARIO:

El producto inmobiliario más probable a desarrollar en base al aprovechamiento que dicha parcela nos permite realizar, se corresponde con un bloque de viviendas, locales, garajes y trasteros anejos a las viviendas:

En cuanto a la optimización de costes es preferible la construcción de un bloque con garajes en planta baja y otra pequeña superficie destinada a locales y las 24 viviendas en plantas altas. Resultando el siguiente desglose del edificio a desarrollar:

Planta baja (30 plazas de garaje) =	750,00 m2 const.
Planta baja (24 trasteros) =	150,00 m2 const.
Planta baja (Locales comerciales) =	150,00 m2 const.
Planta baja (portal) =	50,00 m2 const.
Plantas 1ª a 4ª (24 viviendas) =	2.319,50 m2 const.
Total=	3.419,50 m2 const.

El tamaño medio de las viviendas se puede considerar como adecuado (96,65 m2 const.) unos 75 m2 útiles. La superficie de locales comerciales se puede considerar adecuado para un comercio característico de barrio sin especial atractivo comercial y tanto las plazas de garaje como los trasteros son los adecuados y serán en su mayoría anejos a las viviendas.

El objeto del informe es obtener el VALOR ACTUAL que la parcela tiene, con la situación actual del mercado inmobiliario. De un estudio de mercado del entorno de la parcela el producto inmobiliario en vivienda se corresponde:

Vivienda:	1.250 m2 útil.
Locales comerciales:	500 m2 útil
Plazas de garaje:	6.000 €/ud
Trasteros:	incluido en el valor vivienda

#### VALOR DE MERCADO DEL PRODUCTO INMOBILIARIO:

##### LOCAL GARAJE PLANTA BAJA

El valor unitario medio de una plaza de garaje libre se corresponde con 6.000 euros y las plazas anejas a la vivienda será el módulo de protección de régimen general, lo que representa para el edificio que se valora un valor de:

6.000 euros x 30 plazas de garaje libres:	180.000,00 euros
---	------------------

##### LOCALES COMERCIALES

El valor unitario medio de un local de las características poco comerciales del inmueble valorado se corresponde con:

150 m2 const. x 500,00 euros/m2 const.: 75.000,00 euros

### VIVIENDAS

El valor unitario medio de una vivienda se corresponde con el módulo de régimen general:

24 x 75 m2 útil x 1.250,00 euros/m2 útil: 2.250.000,00 euros

### VALOR TOTAL DE MERCADO DEL PRODUCTO INMOBILIARIO:

LOCAL GARAJE PLANTA BAJA	180.000,00 euros
LOCALES COMERCIALES	75.000,00 euros
VIVIENDAS	2.250.496,00 euros
<u>TOTAL VENTA DEL EDIFICIO</u>	<u>2.505.000,00 euros</u>

### VALOR DEL COSTE DE CONSTRUCCIÓN DEL INMUEBLE:

Que para obtener el valor de los costes de ejecución del inmueble a valorar se ha realizado un estudio de costes en base a datos de ofertas y presupuestos de edificios de calidades normales en tamaño medio de altura media-baja, resultando unos valores aplicables de:

LOCAL PLAZAS DE GARAJE:	
750,00 m2 const. a 200,00 €/m2 const.:	150.000,00 euros
LOCAL COMERCIAL:	
150,00 m2 const. a 180,00 €/m2 const.:	27.000,00 euros
VIVIENDAS:	
2.369,50 m2 const. a 575,00 €/m2 const.:	1.362.462,50 euros
TRASTEROS:	
150,00 m2 const. a 300,00 €/m2 const.:	45.000,00 euros
<u>TOTAL COSTE DE CONSTRUCCIÓN</u>	<u>1.584.462,50 euros</u>

**VALOR RESIDUAL DEL SOLAR:**

Es el resultado que se obtiene de restar al valor en venta del inmueble, los costes de construcción, los gastos generales (15 % sobre coste de construcción), el beneficio del promotor (16 % sobre las ventas), obtendremos el valor del solar; resultando:

Valor en venta:	2.505.000,00 euros
Coste de construcción:	1.584.462,50 euros
Coste Gastos Generales:	273.669,37 euros
Beneficio Promotor:	400.800,00 euros

SUP	VENTA	CONSTRUCCIÓN	G.G. B.I	BEN PROM	VALOR	RATIO M2
1.682,00	2.505.000,00	1.584.462,50	237.669,38	400.800,00	<b>282.068,13</b>	167,69

VALOR DEL TERRENO (VALOR RESIDUAL):

2.505.000,00 € - 1.584.462,50 € - 237.669,37 € - 400.800,00 € = **282.068,13** euros


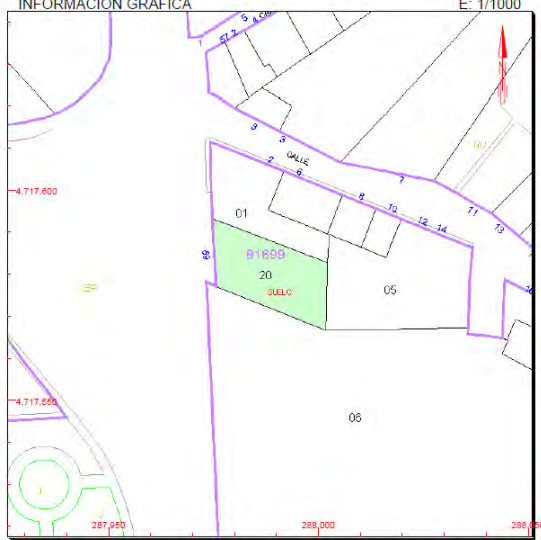
VALOR UNITARIO DEL TERRENO:

282.068,13 euros / 1.682,00 m<sup>2</sup> = 167,69 euros / m<sup>2</sup>

VALOR DEL TERRENO ANALIZADO:      **282.068,13 euros**



3.3. FINCA Nº 1807

<b>Finca 1807: SOLAR LIMÍTROFE ZONA NORTE PLANTA ANTIBIÓTICOS</b>	
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE HACIENDA Y FUNCIÓN PÚBLICA</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>SECRETARÍA DE ESTADO DE HACIENDA DIRECCIÓN GENERAL DEL CATASTRO</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p><b>REFERENCIA CATASTRAL DEL INMUEBLE</b> <b>8169920TN8187N0001IA</b></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE</b></p> <p>LOCALIZACIÓN AV ANTIBIOTICOS-A 59 Suelo 24009 LEON [ARMUNIA] [LEÓN]</p> <p>USO PRINCIPAL: Suelo sin edif.      AÑO CONSTRUCCIÓN: <input type="text"/></p> <p>COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN: 98.999800      SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²): --</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>PARCELA CATASTRAL</b></p> <p>SITUACIÓN AV ANTIBIOTICOS-A 59 LEON [ARMUNIA] [LEÓN]</p> <p>SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²): 0      SUPERFICIE GRÁFICA PARCELA (m²): 432      TIPO DE FINCA: Suelo sin edificar</p> </div>	<div style="text-align: center;"> <p><b>CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE</b></p> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>INFORMACIÓN GRÁFICA <span style="float: right;">E: 1/1000</span></p>  <p style="font-size: small;">Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del 'Acceso a datos catastrales no protegidos' de la SEC.</p> <p style="font-size: x-small;">288,000 Coordenadas U.T.M. Huso 30 ETRS89      Martes, 13 de Febrero de 2018</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: purple;">—</span> Límite de Manzana</li> <li><span style="color: red;">—</span> Límite de Parcela</li> <li><span style="color: blue;">—</span> Límite de Construcciones</li> <li><span style="color: green;">—</span> Mobiliario y aceras</li> <li><span style="color: cyan;">—</span> Límite zona verde</li> <li><span style="color: black;">—</span> Hidrografía</li> </ul> </div>
Emplazamiento:	Avda. Antibióticos, 59 Armunia - León
Catalogación urbanística:	Urbano
Referencia catastral:	8169920TN8187N0001IA
Superficie de la parcela (catastro):	432 m <sup>2</sup>
Superficie construida (catastro):	- m <sup>2</sup>

**ENTORNO**

El terreno objeto de la valoración se encuentra en un entorno de bode del casco urbano de la ciudad de León. Tiene fachada tanto a la Avenida de Antibióticos, situada en el lindero norte de la fábrica de antibióticos.

En su entorno se mezcla el aprovechamiento residencial, industrial y comercial.

**ESTUDIO DE SUPERFICIES:**

La superficie del terreno se ajusta con la Documentación Catastral y se corresponde:

Terreno:                                      415,00 m<sup>2</sup>

**VALORACIÓN:**

Por analogía y ubicación el estudio de suelo sería muy comparable con el analizado en el suelo del aparcamiento de antibióticos, por tanto de dicho valor unitario resultará la valoración de este suelo:

VALOR DEL TERRENO (VALOR RESIDUAL):

2.505.000,00 € - 1.584.462,50 € - 237.669,37 € - 400.800,00 € = **282.068,13**  
euros

VALOR UNITARIO DEL TERRENO:

282.068,13 euros / 1.682,00 m<sup>2</sup> = 167,69 euros / m<sup>2</sup>

VALOR UNITARIO DEL TERRENO: 167,69 euros / m<sup>2</sup>

VALOR UNITARIO DEL TERRENO: 432,00 m<sup>2</sup> x 167,69 euros / m<sup>2</sup> = 72.442,08 euros

VALOR DEL TERRENO ANALIZADO: 72.442,08 euros

3.4. FINCA Nº 9986

**DEPURADORA**

**REFERENCIA CATASTRAL DEL INMUEBLE**  
D21500100TN81F0001FS

**DATOS DESCRIPTIVOS DEL INMUEBLE**

LOCALIZACIÓN  
CR MERCADO GANADO 1000  
24192 LEON [LEÓN]

USO PRINCIPAL: **Industrial**      AÑO CONSTRUCCIÓN: **1991**

COEFICIENTE DE PARTICIPACIÓN: **100,000000**      SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²): **1.943**

**PARCELA CATASTRAL**

SITUACIÓN  
CR MERCADO GANADO 1000  
LEON [LEÓN]

SUPERFICIE CONSTRUIDA (m²): **1.943**      SUPERFICIE GRÁFICA PARCELA (m²): **56.932**      TIPO DE FINCA: **Parcela construida sin división horizontal**

**CONSTRUCCIÓN**

Destino	Escala	Planta	Puerta	Superficie m²
INDUSTRIAL	1	00	01	426
INDUSTRIAL	1	00	02	287
INDUSTRIAL	1	00	03	294
OFICINA	1	00	04	464
INDUSTRIAL	1	00	05	285
INDUSTRIAL	1	00	06	54
INDUSTRIAL	1	00	07	59
OFICINA	1	00	08	42
INDUSTRIAL	1	00	09	32

**CONSULTA DESCRIPTIVA Y GRÁFICA DE DATOS CATASTRALES DE BIEN INMUEBLE**

INFORMACIÓN GRÁFICA E: 1/4000

Este documento no es una certificación catastral, pero sus datos pueden ser verificados a través del 'Acceso a datos catastrales no protegidos' de la SEC.

289,200      Coordenadas U.T.M. Huso 30 ETRS89      Martes, 13 de Febrero de 2018

- Límite de Manzana
- Límite de Parcela
- Límite de Construcciones
- Mobiliario y aceras
- Límite zona verde
- Hidrografía

Emplazamiento:	Carretera. Mercado de Ganado, 1000 - León
Catalogación urbanística:	Urbano - Uso Industrial
Referencia catastral:	D21500100TN81F0001FS
Superficie de la parcela (catastro):	56.932,00 m <sup>2</sup>
Superficie construida (catastro):	1.943,00 m <sup>2</sup>

**ENTORNO**

El terreno objeto de la valoración se encuentra en un entorno de bode del casco urbano de la ciudad de León, es el suelo donde se ubica la depuradora de la ciudad, al sur de la fábrica de Vitatene.

En su entorno es industrial y entramado de vías de circulación de la ciudad.

**ESTUDIO DE SUPERFICIES:**

La superficie del terreno se ajusta con la Documentación Catastral y se corresponde:

Terreno: 56.932,00 m<sup>2</sup>

**VALORACIÓN:**

Del estudio de mercado de suelos industriales, tenemos valores comparables de parcelas de uso industrial en polígonos industriales de la ciudad o en un entorno próximo que pueden oscilar entre los 50 euros y los 96 euros. Para evaluar el terreno a valorar, su elevado tamaño, particularidad y grado de contaminación, partiremos de un valor medio bajo de los testigos obtenidos, aplicando un coeficiente reductor del 60% por las circunstancias analizadas, resultando:

Valor medio del suelo: 80,00 euros/m<sup>2</sup> suelo  
 Coeficiente de minoración: 60%  
 Valor del suelo analizado: 80,00 euros/m<sup>2</sup> suelo x 0,4=32,00 euros/m<sup>2</sup> suelo

SUP	€ /M2	CORRECCIÓN	VALOR
56.932,00	80,00	40%	<b>1.821.824,00</b>

VALOR TOTAL DEL TERRENO: 56.932,00 m<sup>2</sup> x 32,00 euros/m<sup>2</sup> = 1.821.824,00 euros

VALOR DEL TERRENO ANALIZADO: 1.821.824,00 euros

### 3.5. FINCAS RÚSTICAS

Finca nº 10073	
Emplazamiento:	Armunia. León
Catalogación urbanística:	Rústico
Referencia catastral:	Desconocida
Superficie de la parcela (catastro):	3.081,00 m <sup>2</sup>
Superficie construida (catastro):	0,00 m <sup>2</sup>

SUP	€ /M2	CORRECCIÓN	VALOR
3.081,00	50	90%	138.645,00

**VALOR DEL TERRENO ANALIZADO: 138.645,00 euros**

Finca nº 2745	
Emplazamiento:	Armunia (pozo). León
Catalogación urbanística:	Rústico
Referencia catastral:	Desconocida
Superficie de la parcela (catastro):	193,98 m <sup>2</sup>
Superficie construida (catastro):	0,00 m <sup>2</sup>

SUP	€ /M2	CORRECCIÓN	VALOR
193,98	50	80%	7.759,20

**VALOR DEL TERRENO ANALIZADO: 7.759,20 euros**

Finca nº 2900	
Emplazamiento:	Junto a fábrica. León
Catalogación urbanística:	Finca rústica
Referencia catastral:	Desconocida
Superficie de la parcela:	32,55 m <sup>2</sup>
Superficie construida:	0,00 m <sup>2</sup>

SUP	€ /M2	CORRECCIÓN	VALOR
32,55	50	80%	1.302,00

**VALOR DEL TERRENO ANALIZADO: 1.302,00 euros**

#### 4. INSTALACIONES PRODUCTIVAS.

##### 4.1. PLANTA ANTIBIÓTICOS



Actualmente y desde la adquisición de las mismas, las instalaciones que comprenden la fábrica se encuentran en continuo estado de reforma y mantenimiento.

La planta está formada por las siguientes instalaciones:

- Edificio 1 – Almacén (sala de envíos)
- Edificio 2 – Almacenes refrigerados y no refrigerados (\*)
- Edificio 3 – Almacenes de materias primas (\*)
- Edificio 4 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos
- Edificio 5 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos
- Edificio 6 – Almacén de paquetes
- Edificio 7 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos
- Edificio 8 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos
- Edificio 9 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos
- Edificio 10 – Almacén de materias primas (nutrientes y materiales corrosivos)
- Edificio 11 – Almacén de fuel-oil
- Edificio 12 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos
- Edificio 13 – Sala de calderas de generadores de vapor
- Edificio 14 – Planta de recuperación (\*)

- Edificio 15 - Planta de recuperación (\*)
- Edificio 16 - Planta de fermentación 2 (\*)
- Edificio 17 - Planta de fermentación 3 (\*)
- Edificio 18 - Planta de fermentación 1
- Edificio 19 - Preparación de medios
- Edificio 20 - Sala de máquinas general
- Edificio 21 - Mezclas Orales (\*)
- Edificio 22 - Planta de síntesis
- Edificio 23 - Planta de síntesis + Sala de máquinas de sistemas de Refrigeración
- Edificio 25 - Planta de agua desmineralizada
- Edificio 27 - Planta de recuperación
- Edificio 28 - Planta de síntesis
- Edificio 29 A y B - Planta de recuperación y purificación (productos biotecnológicos)
- Edificio 30-31-32-33(\*)-40-41-70-71-72-73 - Áreas comunes
- Edificio 34 - Oficinas
- Edificio 35 - Laboratorio de control de calidad e I+D (\*)
- Edificio 37 -Sala de máquinas de laboratorios Edificio
- Edificio 38 - Plantas piloto I+D (\*)
- Edificio 39 - Oficinas Generales
- Edificio 42 - Planta de recuperación de disolventes
- Edificio 43 - Planta de recuperación de disolventes
- Edificio 44 - Planta de recuperación de disolventes
- Edificio 45 - Planta de recuperación de disolventes
- Edificio 46 - Edificio de agua de Refrigeración
- Edificio 47-48 - Planta de síntesis
- Edificio 49-50 - Planta de síntesis
- Edificio 51 - Sala de máquinas sur
- Edificio 52 - Planta de síntesis
- Edificio 53 - Planta estéril (\*)
- Edificio 55-56-57-60-66-67-68-69 - Centro de recogida de residuos
- Edificio 62-80 - Subestaciones eléctricas
- Edificio 64 - Planta de recuperación de disolventes
- Edificio 65 - Almacén de disolventes inflamables
- Edificio 75 - Laboratorio de almacenamiento de gas
- Edificio 76 - Planta de síntesis
- Edificio 77-79 - Suministro de agua de red (procesos y anti-incendios)
- Edificio 81 - Planta de fermentación 4 (productos biotecnológicos)
- Edificio 82 - Parque de almacenamiento de disolventes

- Edificio 85 - Urbanización Interior, Parking y pasarela
- Edificio 86 - Depuradora

(\*) Actualmente se encuentran en periodo de obras, reformas, mejoras o adecuación de las instalaciones.



4.1.1. EDIFICIO 1: ALMACÉN: SALA DE ENVÍOS

Año de Construcción:	1950
Reformas posteriores	1984, 2016, 2017.
Situación	Norte de la planta
Superficie	600 m <sup>2</sup>
Altura máxima	
Nº de plantas	1
Área total:	600,00 m <sup>2</sup>

En esta sala se preparan los pedidos para su distribución. Tiene un muelle de carga para camiones, oficinas, dos máquinas de embalaje plástico y montacargas eléctrico.

En el último año se han ejecutado las siguientes mejoras: tratamiento en solados, colocación de techos nuevos, pintado de paramentos verticales y horizontales, iluminación led.

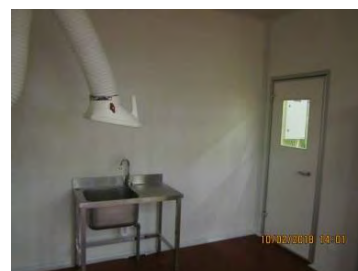


#### 4.1.2. EDIFICIO 2: ALMACÉN REFRIGERADOS Y NO REFRIGERADOS

Año de Construcción:	1950
Reformas posteriores	1984, 2016, 2017.
Situación	Norte de la planta
Superficie	600 m <sup>2</sup>
Altura máxima	
Nº de plantas	1
Área total:	600,00 m <sup>2</sup>

En esta sala se almacenan los productos finales. Se divide en dos zonas: zona norte donde se almacenan los productos sin necesidad de enfriamiento; zona sur con control de temperatura individual.

En el último año se han ejecutado las siguientes mejoras: tratamiento en solados, colocación de techos nuevos, pintado de paramentos verticales y horizontales e iluminación LED. Se han colocado 12 puertas enrollables, cabina de pesada y extractor nuevo.



### 4.1.3. EDIFICIO 3: ALMACÉN DE MATERIA PRIMA

Año de Construcción:	1950
Reformas:	2016, 2017.
Situación	Norte de la planta
Superficie	
Altura máxima	
Nº de plantas	1
Área total:	1.800,00 m <sup>2</sup>

En este edificio se almacenan materia prima. Tiene una sala de muestreo.

En estos últimos años se han ejecutado las siguientes mejoras: tratamiento en solados, pintura de paramentos verticales y horizontales, protección de la estructura mediante pintura y cambio de luminarias a LED. Se han colocado 3 nuevas puertas enrollables.



**4.1.4. EDIFICIO 4-5: ALMACÉN DE REPUESTOS.**

Año de Construcción:	1974
Situación	Norte de la planta
Superficie	
Altura máxima	
Nº de plantas	1
Área total:	3.439,00 m <sup>2</sup>

En este edificio se usa para almacenar piezas de repuesto y motores eléctricos.

**4.1.5. EDIFICIO 6: ALMACÉN DE PAQUETES. 7: ALMACÉN DE EQUIPOS USADOS.**

Año de Construcción:	1950
Reformas posteriores	1984
Situación	Norte de la planta
Superficie	
Altura máxima	
Nº de plantas	1
Área total:	<b>6:</b> 372,00 m <sup>2</sup> ; <b>7:</b> 3.439,00

En este edificio se almacenan paquetes.



4.1.6. EDIFICIO 9: TALLER MANTENIMIENTO

Año de Construcción:	1974
Reformas posteriores	2017, 2018
Situación	
Altura máxima	
Nº de plantas	2
Área total:	



En estos últimos años se han ejecutado las siguientes mejoras:

Colocación de nueva cubierta, pintado de la estructura para su protección y protección contra el fuego, nuevos solados, pintado de paramentos verticales y horizontales, cambio de luminarias a LED. Se han colocado 2 puentes grúas nuevas, uno en cada nave-taller. Y se ha dotado de nuevos vestuarios y aseos.

**4.1.7. EDIFICIO 10: ALMACÉN DE MATERIA PRIMA (NUTRIENTES Y MATERIALES CORROSIVOS)**

Año de Construcción:	1976
Reformas posteriores	2002
Situación	Norte de la fábrica
Altura máxima	
Nº de plantas	1
Área total:	1.005,00 m <sup>2</sup>

Instalaciones al aire libre disponibles para el almacenamiento de materias primas: Nutrientes y corrosivos

- Zona de nutrientes:

Esta instalación al aire libre es adecuada para el almacenamiento de nutrientes líquidos. La instalación tiene capacidad para almacenar unos 1.000 m<sup>3</sup> en varios depósitos, y está conectado con las plantas de fermentación. Esta instalación tiene una superficie de 748 m<sup>2</sup>

- Zona de corrosivos:

Esta instalación al aire libre es adecuada para el almacenamiento de líquidos corrosivos. La instalación puede almacenar alrededor de 310 m<sup>3</sup> en varios depósitos, tiene una superficie de 257 m<sup>2</sup>.





#### 4.1.8. EDIFICIO 11: ALMACENAMIENTO DE FUEL-OIL Y DE DISOLVENTES INFLAMABLES

##### Fuel-Oil:

Año de Construcción:	1950
Reformas posteriores	
Situación	Norte de la fábrica
Altura máxima	
Nº de plantas	
Área total:	1.030,00 m <sup>2</sup>

Esta instalación está compuesta por:

- Almacenamiento de Fuel-Oil: se compone de 4 depósitos de almacenamiento de una capacidad de 500 m<sup>3</sup> cada uno.
- 2. Instalación de descarga de Fuel-Oil: Permite la descarga simultánea de 3 vagones. Consiste en varias bombas, armarios de energía eléctrica y un sistema de rastreo de vapor.

Esta instalación es necesaria para alimentar la caldera nº 11 instalada en el edificio nº 13 (sala de calderas).

##### Almacén de disolventes inflamables

Año de Construcción:	1950
Reformas posteriores	1984
Situación	Norte de la fábrica
Altura máxima	5 m
Nº de plantas	1
Área total:	648,00 m <sup>2</sup>

Esta instalación se utiliza para el almacenamiento de disolventes inflamables (tambores y contenedores).



**4.1.9. EDIFICIO 13: SALA DE CALDERAS DE GENERADORES DE VAPOR**

Año de Construcción:	1950
Reformas posteriores	1998
Altura máxima	9,25 m
Nº de plantas	1
Área total:	836,00 m <sup>2</sup>

Esta instalación interior es la responsable de producir el caudal de vapor saturado necesario para cubrir las necesidades de calor y esterilización de las diferentes instalaciones de la fábrica. Las calderas producen vapor saturado a 10bar (g) que se reparte por un sistema de tuberías hasta los puntos de consumo. Existe un by pass en el colector principal donde se reduce la presión del vapor saturado de 10bar (g) a 3 bar (g) para su uso en las plantas de fermentación.

**4.1.10. EDIFICIOS 14-15: PLANTA DE RECUPERACIÓN**

14	Arriba	Este	Oeste
Año de construcción	1976	1976	1976
Reformas posteriores	1982-1994	1982-86-94	1982-86-2000-04
Altura máxima	7,5	7,5	15
nº de plantas	2	1	2
Superficie total (m <sup>2</sup> )	368,00	565	1486

15		Arriba
Año de Construcción:	1976	1976
Reformas posteriores	1982, 1994	1982, 1986, 1994
Altura máxima	7,5 m	7,5
Nº de plantas	1	1
Área total:	433,00 m <sup>2</sup>	565

**14 arriba:** Instalación interna adecuada para el filtrado y secado intermedio de productos sólidos, principalmente sector farmacéutico y alimentario. El filtrado se realiza en varias centrifugadoras y el secado en secadores rotativos de vacío.



**14 Este:** Instalación interior a prueba de explosiones, conveniente para los productos de recuperación de activos. Puede gestionar más de 300 m<sup>3</sup> de caldo clarificado por día. Funciona de manera continua con dos líneas paralelas de extracción.

**14 Oeste:** Instalación cubierta a prueba de explosión, adecuada para la recuperación, síntesis y la purificación de los productos activos. La instalación incluye varios reactores, centrifugadores para la extracción y purificación, sistemas de cristalización, centrifugadoras y secadores de lecho fluido. Se pueden gestionar más de 2.000 Tm de producto activo final al año.

Conectado con edificio 14 Este, Planta de recuperación de disolventes y parque de ácidos.

**15:** Instalación interior a prueba de explosiones, adecuada para la recuperación, y síntesis de productos activos. La instalación contiene varios reactores de acero inoxidable para la extracción por lotes con disolventes y una vapor a doble película descendente.

**15 Arriba:** Instalación cubierta adecuada para la recuperación del caldo fermentación por filtración y centrifugación. Productos de la recuperación del caldo, basados en: separación de sólidos mediante filtros de vacío continuo, resuspensión, etapa de pulido.

Almacenamiento de descarga y camiones.

Este servicio funciona de manera continua y se puede administrar más de 300 m<sup>3</sup>/ día.

#### 4.1.11. EDIFICIO 16: PLANTA DE FERMENTACIÓN 2

Año de Construcción:	1954
Reformas posteriores	1999-2011-2017
Altura máxima	15 m
Nº de plantas	3
Área total:	1.623,00 m <sup>2</sup>

Instalación adecuada para todos los tipos de fermentación.

Esta planta de fermentación está compuesta por 8 fermentadores de 100 m<sup>3</sup>, con varios prefermentadores y depósitos de alimentación. Cada fermentador está equipado con bobinas externas, agitador (350Kw), instrumentación completa, y controles alimentarios.

Conectado con depuradora, parque de ácidos, preparación de medios.

4.1.12. EDIFICIO 17: PLANTA DE FERMENTACIÓN 3

Año de Construcción:	1976
Reformas posteriores	1987-1996-2017
Altura máxima	23 m
Nº de plantas	4
Área total:	3.840,00 m <sup>2</sup>

Instalación interior adecuada para todos los tipos de fermentación. Esta planta de fermentación consiste en 8 fermentadores de 225 m<sup>3</sup> con varios pre-fermentadores, depósitos de recolección, esterilizadores continuos y depósitos de alimentación. Cada fermentador está equipado con bobinas externas e internas, agitador (760 kw), rociadores, instrumentación completa, alimentador y sistemas de control.

La instalación está conectada con: Planta de tratamiento de aguas residuales (Depuradora), parque de ácidos, preparación de medios.

En 2017 se mejoró la envolvente con el cambio de cubierta y cerramientos, y reforma completa del interior, nuevos equipos.





**4.1.13. EDIFICIO 18: PLANTA DE FERMENTACIÓN 1**

Año de construcción	1950
Reformas posteriores	2000
Altura máxima	14
nº de plantas	2
Superficie total (m2)	597,00

Instalación adecuada para fermentaciones cortas y no muy estrictas (*E. Coli*). Esta planta de fermentación está formada por 4 fermentadores de 45 m<sup>3</sup> con varios prefermentadores, depósitos de recolección y depósitos de alimentación. Cada fermentador está equipado con bobinas externas, agitadores, rociadores, instrumentación, control alimentario...

Esta instalación está conectada con la depuradora, el parque de ácidos y preparación de medios.

**4.1.14. EDIFICIO 19: PREPARACIÓN DE MEDIOS**

Año de construcción	1950
Reformas posteriores	1988-2017
Altura máxima	14
nº de plantas	1
Superficie total (m2)	371,00

Instalación interior adecuada para la preparación de medios para los fermentadores, prefermentadores y depósitos de semillas, para disolver materias primas sólidas, ajustar el pH, etc.

Conectada con: Depuradora, parque de ácidos y plantas de fermentación.

**4.1.15. EDIFICIO 20: SALA DE MÁQUINAS GENERAL**

Año de construcción	1950
Reformas posteriores	-
Altura máxima	4,7
nº de plantas	1
Superficie total (m2)	975,00

Esta instalación consta de los siguientes sistemas:

- Aire estéril: el fin de esta instalación es la producción de aire comprimido estéril, a 2,3 bar (g) y 200 °C, para su uso en las plantas piloto y de fermentación. La capacidad total instalada es aproximadamente 112,00 m<sup>3</sup>/h.

-Aire comprimido para instrumentación: el objetivo de esta instalación es producir aire de alimentación a los dispositivos neumáticos, aproximadamente 5,5 bar(g).

-Aire de proceso: El propósito de esta instalación es producir aire comprimido para los diferentes procesos de la fábrica.

El equipamiento principal de estas instalaciones son los turbocompresores centrífugos Sulzer, actualmente se encuentran en estado de total remodelación.

**4.1.16. EDIFICIO 21: MEZCLAS ORALES**

Esta instalación se encuentra en estado de ejecución, contará con una superficie construida total de 466,33 m<sup>2</sup>



**4.1.17. EDIFICIO 22: PLANTA DE SÍNTESIS**

Año de construcción	1990
Reformas posteriores	1996-2006-2017
Altura máxima	13,8
nº de plantas	2
Superficie total (m2)	1.185,00

Instalación interior a prueba de explosiones, adecuada para las síntesis químicas, API, comida etc.



**4.1.18. EDIFICIO 23: (Arriba) PLANTA DE SÍNTESIS**

Año de construcción	1974
Reformas posteriores	1983-1997-2006
Altura máxima	12,5-18
nº de plantas	2
Superficie total (m2)	1.688,00

Instalación interior a prueba de explosiones, adecuada para la síntesis químicas, API, comida etc.



**4.1.19. EDIFICIO 23: SALA DE MÁQUINAS DE SISTEMAS DE REFRIGERACIÓN**

Año de construcción	1950
Reformas posteriores	-
Altura máxima	5.5
nº de plantas	1
Superficie total (m2)	425,00

Este edificio proporciona los siguientes servicios a las instalaciones al norte de la fábrica:

- Salmuera -10 °C
- Salmuera -50 °C

**4.1.20. EDIFICIO 25: PLANTA DE AGUA DESMINERALIZADA**

Año de construcción	1950
Reformas posteriores	1997-2017
Altura máxima	5,5
nº de plantas	1
Superficie total (m2)	98,00

Instalación interior capaz de producir agua desmineralizada por osmosis inversa de dos etapas.

Agua de entrada procedente de pozos artesianos.

Etapas de suavizado de las aguas (regeneradas por salmuera).

Control de la dosificación de sosa caustica para el control del pH.

Dosificación de bisulfito sódico para eliminar el cloro.

Primera fase del tratamiento de ósmosis inversa.

Segunda fase del tratamiento de ósmosis inversa

Unidad de tratamiento ultravioleta del agua.

Esta instalación trabaja de continuo; está conectada con las plantas de producción y sala de calderas.

**4.1.21. EDIFICIO 27: PLANTA DE RECUPERACIÓN**

Año de construcción	1950
Reformas posteriores	1991-2002-2011
Altura máxima	11
nº de plantas	1
Superficie total (m2)	128,00

Instalación cubierta adecuada para la fermentación de caldo mediante centrifugación y recuperación. Para los productos de recuperación de caldo, basados en: Separación de sólidos de caldo mediante

**4.1.22. EDIFICIO 28: PLANTA DE SÍNTESIS**

Año de construcción	2005
Reformas posteriores	-
Altura máxima	13
nº de plantas	3
Superficie total (m2)	450,00

Instalación interior a prueba de explosiones para la síntesis de productos intermedios (fórmula líquida), especialmente para los productos peligrosos. Está conectado con la depuradora, el parque de ácidos y la planta de recuperación de disolventes.



**4.1.23. EDIFICIO 29A: PLANTA DE RECUPERACIÓN**

Año de construcción	1950
Reformas posteriores	1991-2002-2011
Altura máxima	12,3
nº de plantas	2
Superficie total (m2)	738,00

Instalación interior adecuada para la recuperación del caldo de fermentación a través de depuración por centrifugación. Funciona de manera continua y puede manejar más de 100 m<sup>3</sup> de caldo/día. Está conectado con la planta de tratamiento de aguas residuales, planta de fermentación y parque de ácidos.

**4.1.24. EDIFICIO 29B: PLANTA DE RECUPERACIÓN Y PURIFICACIÓN (PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS)**

Año de construcción	1953
Reformas posteriores	1986-1990-2001-2006
Altura máxima	13
nº de plantas	3
Superficie total (m2)	618,00

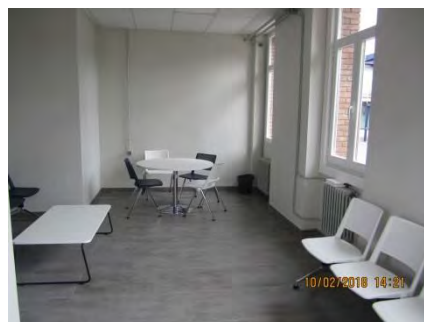
Instalación interior a prueba de explosión adecuada para la recuperación y purificación del caldo de fermentación, especialmente para productos de alto valor. Está totalmente aislada del exterior, y se encuentra bajo sobrepresión constante y con filtros HEPA cilíndricos, con el fin de evitar cualquier tipo de contaminación cruzada. También se encuentran aislados del producto el medio ambiente y los operadores, ya que el proceso se encuentra cerrado por válvulas tipo "buck". Está conectado con la depuradora, el parque de ácidos.

4.1.25. EDIFICIO 30-31-32-33-40-41-70-71-72-73: ÁREAS COMUNES

Año de construcción	1950-1974
Reformas posteriores	2017
Altura máxima	-
nº de plantas	-
Superficie total (m2)	2.365,00

- 30-Lavandería
- 31-Productos bajo almacenamiento de estabilidad
- 32-Servicio médico
- 33-Vestuarios
- 40-Salón de eventos
- 41-Centro de entrenamiento
- 70-Oficinas sindicales
- 71-Garaje
- 72-Servicio de extinción de incendios
- 73-Almacén

En el edificio 33 se ha acondicionado una sala de visitas, se han reformado los baños, se han pintado los paramentos, y se ha sustituido la iluminación.



**4.1.26. EDIFICIO 34: OFICINAS**

Año de construcción	1950
Reformas posteriores	-
Altura máxima	6
nº de plantas	2
Superficie total (m2)	866,00

Está formado por dos plantas, en planta baja se distribuye una zona con puestos de trabajo y oficinas individuales; en planta primera están ubicadas las oficinas de administración y salas de reuniones. Las dos plantas están dotadas de baño.

**4.1.27. EDIFICIO 35 (Norte): LABORATORIO DE CONTROL DE CALIDAD**

Año de construcción	1950
Reformas posteriores	2017
Altura máxima	6
nº de plantas	2
Superficie total (m2)	2.160,00

Están ubicados en la zona central de la parcela, se divide en los siguientes laboratorios:

- Laboratorio de cromatografía
- Laboratorio de producto final
- Laboratorio de producto final II
- Laboratorio general de química
- Laboratorio de trazas
- Laboratorio de microbiología

En este edificio se han ejecutado reformas interiores y se ha dotado de nuevo equipamiento.



**4.1.28. EDIFICIO 35 (Sur): LABORATORIO DE I+D**

Año de construcción	1950
Reformas posteriores	-
Altura máxima	-
nº de plantas	2
Superficie total (m2)	2.160,00

Se divide en los siguientes laboratorios:

- Laboratorio de extracción y análisis I
- Laboratorio de extracción y análisis II
- Laboratorio de bioquímica I
- Laboratorio de bioquímica II
- Sala de lavado
- Laboratorio de I+D de biotecnología I
- Laboratorio de I+D de biotecnología II (área restringida)

**4.1.29. EDIFICIO 37: SALA DE MÁQUINAS DE LABORATORIOS INSTALACIÓN**

Año de construcción	1973
Reformas posteriores	-
Altura máxima	4,5
nº de plantas	1
Superficie total (m2)	462,00

Esta instalación provee los siguientes servicios a los laboratorios y planta piloto:

- Salmuera -15 °C
- Salmuera caliente
- Sistemas de climatización para las cámaras biotecnológicas
- Sistemas de vacío
- Pequeños compresores para cámaras del laboratorio.

**4.1.30. EDIFICIO 38: PLANTAS PILOTO I+D**

Actualmente se encuentra en estado de reforma integral del edificio: tanto constructivamente (estructura, solados, paramentos verticales, carpinterías...) como las instalaciones.

**PLANTA PILOTO DE FERMENTACIÓN/RECUPERACIÓN**

Año de construcción	1954
Reformas posteriores	actualmente
Altura máxima	4,5
nº de plantas	2
Superficie total (m2)	1.248,00

Instalación interior para todos los tipos de fermentación para la producción a pequeña escala o para el desarrollo de nuevos productos y procesos de expansión; adecuada para la recuperación y purificación de todo tipo caldo procedente de la planta piloto fermentación.

Conectada con la depuradora, planta de recuperación de disolventes.

**4.1.31. EDIFICIO 39: OFICINAS GENERALES**

Año de construcción	1995
Reformas posteriores	2017-2018
Altura máxima	-
nº de plantas	3
Superficie total (m2)	2.280,00

Este edificio está ubicado en el centro de la parcela, además de tener uso de oficina, se encuentra también el área de descanso (cantina, restaurante, cocina) y sala de máquinas y de seguridad.

**4.1.32. EDIFICIOS 42-43-44-45-64: PLANTA DE RECUPERACIÓN DE DISOLVENTES**

Año de construcción	1950
Reformas posteriores	1976-1986
Altura máxima	
nº de plantas	-
Superficie total (m2)	682,00

La planta de recuperación de disolventes está ubicada en el centro de la fábrica y se divide en las siguientes instalaciones:

- Planta de recuperación de disolventes: (Instalaciones 42, 43, 44 y 45)
- Sala de Control (Instalación 64)

Recepciona, mantiene y distribuye los disolventes que se utilizan en la fábrica.

#### 4.1.33. EDIFICIOS 46: AGUA DE REFRIGERACIÓN

Se trata de un edificio de 1 planta construido en 1974, con una superficie total de 1.155,00m<sup>2</sup>.

Existen dos redes de sistemas de agua de refrigeración, agua de refrigeración y agua subenfriada. Ambos circuitos son sistemas cerrados. Está conectado con la planta de proceso

#### 4.1.34. EDIFICIOS 47-48: PLANTA DE SÍNTESIS

Se trata de un edificio de 1975, reforma posteriormente, en planta baja, con una superficie total de 1075,00 m<sup>2</sup> con una altura de 8m.

Es una instalación interior a prueba de explosiones dedicada para la síntesis, purificación y aislamiento de productos químicos, API, comida etc.

Está conectado con los depósitos de almacenamiento de disolventes y la instalación de recuperación de disolventes.

#### 4.1.35. EDIFICIOS 49-50: PLANTA DE SÍNTESIS

Año de construcción	1976
Reformas posteriores	1987-1995-2006-2009
Altura máxima	-
nº de plantas	2
Superficie total (m <sup>2</sup> )	1.049,00

Instalación interior a prueba de explosiones adecuada para la síntesis química, API, comida etc.

Está conectado los depósitos de almacenamiento de disolventes y la instalación de recuperación de disolventes.

**4.1.36. EDIFICIO 51: SALA DE MÁQUINAS SUR**

Año de construcción	1976
Reformas posteriores	-
Altura máxima	8
nº de plantas	1
Superficie total (m2)	574,00

Esta instalación facilita a las plantas de producción de la zona Sur de la fábrica los siguientes servicios:

- Salmuera -10°C
- Salmuera -50°C
- Salmuera caliente
- Vapor puro y agua para su inyección en la instalación 53.

**4.1.37. EDIFICIOS 52: PLANTA DE SÍNTESIS**

Año de construcción	1976
Reformas posteriores	1982-1998-2008-2017
Altura máxima	11
nº de plantas	1
Superficie total (m2)	255,00

Se trata de una instalación adecuada para la síntesis química, API, comida, etc La instalación está conectada con la depuradora, los depósitos de almacenamiento de disolventes y la instalación de recuperación de disolventes.



**4.1.38. EDIFICIOS 53: PLANTA ESTÉRIL**

Año de construcción	1976
Reformas posteriores	1982-2006-2010-2017
Altura máxima	11
nº de plantas	2
Superficie total (m2)	855,00

Esta instalación se ha reformado por completo en el año 2017, tanto constructivamente (suelos, paramentos verticales, acabados) como instalaciones.

Es una instalación dedicada a la sintetización de productos farmacéuticos activos estériles. Está comunicada con el depósito de almacenamiento de disolventes, la depuradora y la instalación de recuperación de disolventes.



#### **4.1.39. EDIFICIOS 55, 56, 57, 60, 66, 67, 68 y 69: GESTIÓN Y RECOGIDA DE RESIDUOS**

Situado en el sur de la fábrica, con una superficie construida de 415,18 m<sup>2</sup>, y un área total de 804 m<sup>2</sup>.

Se trata de una instalación exterior para la recogida y separación de los residuos procedentes de la planta, incluso pluviales, con capacidad hasta 6.000m<sup>3</sup> trabajando en modo continuo. El tratamiento realizado es de ajuste de ph.

#### **4.1.40. 77 - 79 AGUA DE RED, DE PROCESO Y DE INCENDIOS.**

Situado en el sur de la fábrica, con una superficie construida de 415,18 m<sup>2</sup>, y un área total de 804 m<sup>2</sup>.

Se trata de una instalación exterior para la recogida y separación de los residuos procedentes de la planta, incluso pluviales, con capacidad hasta 6.000m<sup>3</sup> trabajando en modo continuo. El tratamiento realizado es de ajuste de ph.

## 4.2. ESTACIÓN DEPURADORA



A la estación depuradora llegan dos líneas de aguas residuales, una de menor volumen y alta carga orgánica (aguas de proceso), y una segunda de mayor volumen con baja carga orgánica, procedente principalmente del lavado de equipos.

En la depuración, las dos líneas se tratan habitualmente juntas, y previo al proceso biológico, que consta de dos reactores de diferente tamaño que suelen funcionar en paralelo, hay un Depósito selector cuyo fin es reducir la proliferación de bacterias filamentosas que pueden dar problemas de sedimentación en los clarificadores. Los reactores biológicos son cerrados y están diseñados para el tratamiento de agua residual de muy alta carga orgánica. Además, uno de ellos, el de mayor volumen, está preparado para realizar además una etapa de desnitrificación.

Después del proceso biológico, el agua pasa a dos clarificadores, uno para cada reactor biológico, donde se separa el agua clarificada, que ya se vertería al medio receptor, del lodo que pasaría posteriormente a un concentrador de lodos.

El lodo una vez reducido suficientemente el contenido de agua en el concentrador de lodos, pasaría a filtración en dos equipos de filtros banda.

La Depuradora de ANTIBIÓTICOS, es una instalación moderna, en perfecto estado de funcionamiento (con la necesidad de reparaciones lógicas fruto de la degradación sufrida tras el proceso de paralización) y además apta para el tratamiento de los residuos procedentes de cualquier proceso industrial compatible.

Se están realizando obras de acondicionamiento de la zona de aparcamiento y jardines, y en los edificios existentes siguientes:

- Edificio de deshidratación y recogida de lodos: Mejora de la envolvente, nuevos canalones y bajantes para la evacuación de aguas pluviales, sustitución de puertas, ventanas y lamas de ventilación existentes y nueva puerta seccional de garaje. En el interior se realizan nuevos trasdosados de ladrillo y revoco, y nueva colocación de alicatados hasta techo. Nuevo acabado a base de resinas en pavimento y pintura en paredes y techos.  
Se renueva la instalación eléctrica con la colocación de nuevas luminarias de bajo consumo (LED), nuevas luminarias de emergencia y renovación de los mecanismos eléctricos existentes.
  
- Edificio de turbocompresores y dosificación: Sustitución de cubierta, remate de los muros que delimitan el cubeto con los cerramientos de los edificios de dosificación y turbocompresores. Y la limpieza e impermeabilización del cubeto de los tanques; nuevos canalones y bajantes. Se sustituyen puertas, ventanas y lamas de ventilación existentes. Se reponen pavimentos, alicatados y se realiza el pintado de paredes y techos. Se renueva las luminarias, incluso emergencias con tecnología y se renuevan los mecanismos eléctricos existentes.

Edificio oficinas y administración: Mejora y renovación de cubierta, canalones, colocación de remate proteger las fachadas en su parte superior. Se ejecutará un nuevo acceso con rampa para personas minusválidas. En el interior se realizan nuevos cerramientos de ladrillo, trasdosados de pladur, colocación de techos desmontables en pladur vinilo. Renovación de los acabados en pintura y decapado y abrillantado de suelos de terrazo. Se sustituye carpinterías interiores así como la renovación de luminarias por LED.

## 5. RESUMEN VALORACIÓN

### 5.1. FINCAS Y BIENES INMUEBLES

Nº FINCA	2506	8695	1807	9986	2745	10073	2900
SUP	91.200,00	1.682,00	432,00	1.943,00	193,98	3.081,00	32,55
TIPO	Industrial	Urbana viv.	Urbana viv.	Industrial	Rústica	Rústica	Rústica
<b>VALORACIÓN</b>	3.650.400,00	282.068,13	72.442,08	1.821.824,00	7.759,20	138.645,00	1.302,00
SUMA	5.974.440,41						

**El valor total de inmuebles asciende a 5.974.440,41 euros.**

### 5.2. EDIFICIOS

Es necesario puntualizar que el valor dado se ha calculado, considerando que las instalaciones y /o edificios que forman el conjunto de la fábrica se mantendrá para ser utilizados en un uso similar al actual.

El valor de las instalaciones es por tanto exclusivo de la actividad desarrollada. Se ha imputado en este concepto el valor de las instalaciones industriales (obra civil, edificación, montaje tuberías, etc.), construcción de edificios e instalaciones auxiliares a excepción de la Depuradora que se valora en un epígrafe aparte.

**El valor total asciende a 25.478.000,00 euros**

### 5.3. INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN Y EQUIPAMIENTO

Se adjunta como anejo listado de todos los equipos existentes, facilitado por Antibióticos.

**El valor total asciende a 114.260.190,00 euros**

### 5.4. DEPURADORA

La Depuradora de Antibióticos, es una instalación moderna, en perfecto estado de funcionamiento y además apta para el tratamiento de los residuos procedentes de cualquier proceso industrial compatible, incluso residuos urbanos.

El valor se ha calculado a partir del cálculo del coste de montaje de una instalación similar, y considerando las mejoras y adecuaciones que se están ejecutando en la actualidad.

**El valor a las instalaciones de tratamiento y depuración es de 16.130.000,00 euros.**

6. TABLA RESUMEN DE VALORACIÓN

Ap	Denominación del activo	Valor estimado (Euros)
1	Fincas y bienes inmuebles	5.974.440,41
2	Construcciones y edificios	25.478.000,00
3	Instalaciones y equipos	114.260.190,00
4	Depuradora	16.130.000,00
5	Stock de material técnico valorado	2.100.000,00
6	Licencias tecnológicas e industriales	10.000.000,00
	<b>Total</b>	<b>173.942.630,41</b>

El valor total calculado asciende a la cantidad de **173.942.630,41 euros**. (\*)

(\*) Dicho valor incluye licencias tecnológicas y de funcionamiento.

## 7. CONCLUSIÓN

Según mi saber y entender, y en base a todo lo anteriormente expuesto, se estima que el valor total de las instalaciones de Antibióticos, asciende a la cantidad de:

CIENTO SETENTA Y TRES MILLONES NOVECIENTOS CUARENTA Y DOS MIL SEISCIENTOS TREINTA EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS. (173.942.630,41 €)



Fdo: Dña. María Robles Urdiales

Ingeniera Industrial



## 8. RESUMEN DE VALORACIÓN POR INSTALACIÓN PRODUCTIVA

RESUMEN DE VALORACIONES POR INSTALACIONES PRODUCTIVAS	VALORACIÓN		SUMA
	Construcciones	Inst. y equip.	
Instalación 1 – Almacén (sala de envíos)	250.000,00	20.000,00	270.000,00
Instalación 2 – Almacenes refrigerados y no refrigerados	1.000.000,00	75.000,00	1.075.000,00
Instalación 3 – Almacenes de materias primas	630.000,00	85.000,00	715.000,00
Instalación 4 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos	160.000,00	8.000,00	168.000,00
Instalación 5 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos	300.000,00	8.000,00	308.000,00
Instalación 6 – Almacén de paquetes	95.000,00	5.000,00	100.000,00
Instalación 7 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos	75.000,00	5.000,00	80.000,00
Instalación 8 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos	70.000,00	5.000,00	75.000,00
Instalación 9 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos	460.000,00	620.000,00	1.080.000,00
Instalación 10 – Almacén de materias primas (nutrientes y materiales corrosivos)	185.000,00	1.030.000,00	1.215.000,00
Instalación 11 – Almacén de fuel-oil	122.000,00	900.000,00	1.022.000,00
Instalación 12 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos	20.000,00	15.000,00	35.000,00
Instalación 13 – Sala de calderas de generadores de vapor	750.000,00	920.000,00	1.670.000,00
Instalación 14 (Arriba) – Planta de recuperación	180.000,00	780.000,00	960.000,00
Instalación 14 (Este) – Planta de recuperación	270.000,00	1.140.000,00	1.410.000,00
Instalación 14 (Oeste) – Planta de recuperación	620.000,00	1.659.000,00	2.279.000,00
Instalación 15 – Planta de recuperación	190.000,00	1.315.000,00	1.505.000,00
Instalación 15 (Arriba) – Planta de recuperación	260.000,00	430.000,00	690.000,00
Instalación 16 – Planta de fermentación 2	780.000,00	0,00	780.000,00
Instalación 17 – Planta de fermentación 3	1.780.000,00	16.500.000,00	18.280.000,00
Instalación 18 – Planta de fermentación 1	220.000,00	2.000.000,00	2.220.000,00
Instalación 19 – Preparación de medios	320.000,00	0,00	320.000,00
Instalación 20 – Sala general de motores	350.000,00	9.870.000,00	10.220.000,00
Instalación 22 – Planta de síntesis	480.000,00	4.780.000,00	5.260.000,00
Instalación 23 – Sala de máquinas de sistemas de Refrigeración	95.000,00	1.476.000,00	1.571.000,00
Instalación 23 (Arriba) – Planta de síntesis	443.000,00	4.530.000,00	4.973.000,00
Instalación 25 – Planta de agua desmineralizada	60.000,00	900.000,00	960.000,00
Instalación 27 – Planta de recuperación	180.000,00	850.000,00	1.030.000,00
Instalación 28 – Planta de síntesis	350.000,00	615.000,00	965.000,00
Instalación 29 A – Planta de recuperación	650.000,00	2.252.000,00	2.902.000,00
Instalación 29 B – Planta de recuperación y purificación (productos biotecnológicos)	530.000,00	5.142.000,00	5.672.000,00
Instalación 30,31,32,33,40,41,70,71,72,73– Áreas comunes	1.200.000,00	200.000,00	1.400.000,00
Instalación 34 – Oficinas	550.000,00	320.000,00	870.000,00
Instalación 35 (Norte) – Laboratorio de control de calidad	560.000,00	1.800.000,00	2.360.000,00
Instalación 35 (Sur) – Laboratorios de I+D	450.000,00	967.190,00	1.417.190,00
Instalación 37 –Sala de máquinas de laboratorios Instalación	120.000,00	150.000,00	270.000,00
Instalación 38 – Plantas piloto I+D	880.000,00	4.522.000,00	5.402.000,00

Instalación 39 - Oficinas Generales	1.900.000,00	260.000,00	2.160.000,00
Instalación 42 - Planta de recuperación de disolventes	200.000,00	3.500.000,00	3.700.000,00
Instalación 43 - Planta de recuperación de disolventes	200.000,00	4.000.000,00	4.200.000,00
Instalación 44 - Planta de recuperación de disolventes	200.000,00	600.000,00	800.000,00
Instalación 45 - Planta de recuperación de disolventes	200.000,00	3.850.000,00	4.050.000,00
Instalación 46 - Instalación de agua de Refrigeración	550.000,00	5.600.000,00	6.150.000,00
Instalación 47,48 - Planta de síntesis	376.000,00	0,00	376.000,00
Instalación 49, 50 - Planta de síntesis	367.000,00	6.230.000,00	6.597.000,00
Instalación 51 - Sala de máquinas sur	280.000,00	900.000,00	1.180.000,00
Instalación 52 - Planta de síntesis	190.000,00	700.000,00	890.000,00
Instalación 53 - Planta estéril	450.000,00	7.100.000,00	7.550.000,00
Instalación 55,56,57,60,66,67,68,69 - Centro de recogida de residuos	450.000,00	1.100.000,00	1.550.000,00
Instalación 62,80 - Subestaciones eléctricas	380.000,00	1.200.000,00	1.580.000,00
Edificio 64 - Planta de recuperación de disolventes	175.000,00	55.000,00	230.000,00
Edificio 65 - Almacén de disolventes inflamables	180.000,00	3.000,00	183.000,00
Edificio 75 - Laboratorio de almacenamiento de gas	95.000,00	8.000,00	103.000,00
Edificio 76 - Planta de síntesis	1.800.000,00	340.000,00	2.140.000,00
Edificio 77, 79 - Suministro de agua de red (procesos y anti-incendios)	100.000,00	4.070.000,00	4.170.000,00
Edificio 81 - Planta de fermentación 4 (productos biotecnológicos)	300.000,00	1.750.000,00	2.050.000,00
Edificio 82 - Parque almacenamiento disolventes	350.000,00	3.800.000,00	4.150.000,00
Edificio 85 - Urbanización interior, redes enterradas, seguridad parking etc	1.100.000,00	3.300.000,00	4.400.000,00
Edificio 86 - Depuradora	2.130.000,00	14.000.000,00	16.130.000,00
	<b>27.608.000,00</b>	<b>128.260.190,00</b>	155.868.190,00
86 - Depuradora			
87 - Terrenos		5.974.440,41	
88 - Licencias Industriales		10.000.000,00	
89 - Material de stock valorado		2.100.000,00	
		<b>18.074.440,41</b>	
<b>TOTAL VALORACION</b>		<b>173.942.630,41</b>	

9. ANEXO 0: FICHAS DE VALORACIÓN POR INSTALACIÓN PRODUCTIVA

**1-ALMACÉN (SALA DE ENVÍOS)**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		2016
Altura máxima		
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		600,00
Valoración construcción		250.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
1	Máquina de embalaje plástico	2	6.000,00
2	Carretilla elevadora eléctrica	1	7.000,00
	armarios de potencia y control		2.000,00
Valoración equipamiento			15.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	20.000,00
---	-----------

**2-ALMACENES REFRIGERADOS Y NO REFRIGERADOS**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		2017
Altura máxima		
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		2.476,00
Valoración construcción		1.000.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
1	Carretilla elevadora eléctrica	4	20.000,00
	armarios de potencia y control		5.000,00
	Cabina pesadas	1	40.000,00
Valoración equipamiento			65.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	75.000,00
---	-----------

**3-ALMACÉN MATERIA PRIMA**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		2017
Altura máxima		-
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		350,00
Valoración construcción		630.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
	sala de muestreo	1	40.000,00
	armarios de potencia y control	1	10.000,00
	estanterias		30.000,00
			-
Valoración equipamiento			80.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	85.000,00
---	-----------

**4-ALMACÉN DE MOTORES ELÉCTRICOS**

Año de construcción		1974
Reformas posteriores		
Altura máxima		-
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		321,00
Valoración construcción		160.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
	Sistemas de calor / frío		
	Aire instrumental		
	Agua potable municipal		
	Vapor saturado (10 bar(g))		
	Agua refrigeración 12º C		
	Sumidero		
Valoración equipamiento			5.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	8.000,00
---	----------

**5-ALMACÉN DE PIEZAS DE REPUESTO**

Año de construcción		1974
Reformas posteriores		
Altura máxima		-
nº de plantas		-
Superficie total (m2)		900,00
Valoración construcción		300.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
	Sistemas de calor / frío		
	Aire instrumental		
	Agua potable municipal		
	Vapor saturado (10 bar(g))		
	Agua refrigeración 12º C		
	Sumidero		
Valoración equipamiento			5.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	8.000,00
---	----------



**6-ALMACÉN DE PAQUETES**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		1984
Altura máxima		-
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		372,00
Valoración construcción		95.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
	armarios de potencia y control		
Valoración equipamiento			3.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones		5.000,00
---	--	----------

**7-ALMACÉN DE EQUIPOS USADOS**

Año de construcción		1974
Reformas posteriores		
Altura máxima		-
nº de plantas		-
Superficie total (m2)		298,00
Valoración construcción		75.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
	Sistemas de calor / frío		
	Aire instrumental		
	Agua potable municipal		
	Vapor saturado (10 bar(g))		
	Agua refrigeración 12º C		
	Sumidero		
Valoración equipamiento			3.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones		5.000,00
---	--	----------

**8-ALMACÉN**

Año de construcción		1974
Reformas posteriores		
Altura máxima		6
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		42,00
Valoración construcción		70.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
	Sistemas de calor / frío		
	Aire instrumental		
	Agua potable municipal		
	Vapor saturado (10 bar(g))		
	Agua refrigeración 12º C		
	Sumidero		
Valoración equipamiento			3.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones		5.000,00
---	--	----------

**9-TALLERES DE MANTENIMIENTO Y OFICINAS DE MANTENIMIENTO**

Año de construcción		1974
Reformas posteriores		2018
Altura máxima		-
nº de plantas		-
Superficie total (m2)		1.118,00
Valoración construcción		460.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
	Sistemas de calor / frío		10.000,00
	Puentes grua	2	60.000,00
	Maquinaria mec		300.000,00
	Maquinaria cald		200.000,00
	Sumidero		
Valoración equipamiento			570.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	620.000,00
---	------------

## 10-ALMACÉN MATERIAS PRIMAS (NUTRIENTES y MATERIALES CORROSIVOS)

### Zona Nutrientes

Año de construcción		1976
Reformas posteriores		2002
Altura máxima		-
nº de plantas		-
Superficie total (m2)		748,00
Valoración construcción		60.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
T-AFA-1	Depósito de almacenamiento 60 m3	1	60.000,00
T-AFA-2	Depósito de almacenamiento 60 m3	1	60.000,00
T-AFA-3	Depósito de almacenamiento 80 m3	1	60.000,00
TAZ-1	Depósito de almacenamiento 150 m3	1	95.000,00
TAZ-2	Depósito de almacenamiento 170 m3	1	95.000,00
TCSL-1	Depósito de almacenamiento 168 m3	1	80.000,00
TCSL-2	Depósito de almacenamiento 168 m3	1	80.000,00
TAC-2	Depósito de almacenamiento 150 m3	1	80.000,00
	bombas, armarios de potencia y control		50.000,00
	Báscula de camiones		70.000,00
Valoración equipamiento			730.000,00

### Zona Corrosivos

Año de construcción		1.976,00
Reformas posteriores		2.002,00
Altura máxima		-
nº de plantas		-
Superficie total (m2)		257,00
Valoración construcción		125.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
70D01 A/B	Depósito de almacenamiento 35 m3	1	50.000,00
70D02 A/B	Depósito de almacenamiento 60 m3	1	60.000,00
70D03 A/B	Depósito de almacenamiento 30 m3	1	40.000,00
70D04 A/B	Depósito de almacenamiento 30 m3	1	40.000,00
	Bombas, scrubeeer de gas, armarios de potencia y control y sistemas dedicados de control distribuido		50.000,00
	Báscula de camiones		60.000,00
Valoración equipamiento			300.000,00

Valoración total construcción	185.000,00
-------------------------------	------------

Valoración total equipamiento e instalaciones	1.030.000,00
---	--------------

## 11-ALMACÉN FUEL-OIL

### Álmacén de fuel-oil

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		-
Altura máxima		-
nº de plantas		-
Superficie total (m2)		1.030,00
Valoración construcción		112.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
1	depósitos de almacenamiento 500 m3	4	800.000,00
2	Instalación descarga fuel-oil (bombas, armarios eléctricos, sist. Rastreo de vapor)	1	50.000,00
	bombas, armarios de potencia y control		40.000,00
Valoración equipamiento			890.000,00

### Álmacén disolventes inflamables

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		1984
Altura máxima		5
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		648,00
Valoración construcción		75.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
			10.000,00
Valoración equipamiento			10.000,00

Valoración total construcción		122.000,00
-------------------------------	--	------------

Valoración total equipamiento e instalaciones		900.000,00
---	--	------------

**12-DEPÓSITO DE ACEITES Y GRASAS**

Año de construcción		1974
Reformas posteriores		2018
Altura máxima		-
nº de plantas		-
Superficie total (m2)		170,00
Valoración construcción		20.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
	Sistemas de calor / frío		
	Aire instrumental		
	Agua potable municipal		
	Vapor saturado (10 bar(g))		
	Agua refrigeración 12º C		
	Sumidero		
Valoración equipamiento			12.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	15.000,00
---	-----------

### 13-SALA DE CALDERAS DE GENERADORES DE VAPOR

#### Álmacén de fuel-oil

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		1998
Altura máxima		9,25
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		836,00
Valoración construcción		750.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
BOILER Nº 6	Caldera	1	200.000,00
BOILER Nº 6 7	Caldera	1	200.000,00
BOILER Nº10	Caldera	1	180.000,00
BOILER Nº 11	Caldera	1	180.000,00
DEGASSING TANK	Tanque de desagüe	1	70.000,00
TANK	Tanque de agua del alimentador	1	70.000,00
Valoración equipamiento			900.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones		920.000,00
---	--	------------



## 14-PLANTA DE RECUPERACIÓN

### 14-Planta de recuperación (ARRIBA)

Año de construcción		1976
Reformas posteriores		1982-1994
Altura máxima		7,5
nº de plantas		2
Superficie total (m2)		368,00
Valoración construcción		180.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
T-101/102	Reactor 6 m3	2	180.000,00
T-103/104	Reactor 7 m3	2	150.000,00
CF3	Centrifugadora 2,5 m2	1	40.000,00
CF1/2	Centrifugadora 4,7 m2	3	210.000,00
S-01/02	Secadoras 3 m3	2	80.000,00
EN-1	Empaquetadora 20 Kg	1	70.000,00
	bombas, filtros, intercambiadores de calor		50.000,00
Valoración equipamiento			780.000,00

### 14-Planta de recuperación (ESTE)

Año de construcción		1976
Reformas posteriores		1982-1986-1994
Altura máxima		7,5
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		565,00
Valoración construcción		270.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
T-15	Reactor 12,5 m3	1	20.000,00
T-17/18	Reactor 11,5 m3	2	180.000,00
T-08/09/10/11/12	Reactor 11 m3	5	250.000,00
RSA1/2	Centrifugadores 6 m3	3	180.000,00
E1/2/3/4	Centrifugadores 10 m3	4	250.000,00
T-19/21/23/26	Evaporadores	4	120.000,00
T-20/22/24/25	Depósitos auxiliares 6,2 m2	4	40.000,00
T-13/14	Depósitos auxiliares 2,2 m2	4	20.000,00
	bombas, condensadores, intercambiadores de calor, sist. Dedicados		80.000,00
Valoración equipamiento			1.140.000,00

### 14-Planta de recuperación (OESTE)

Año de construcción		1976
Reformas posteriores		1982-1986-2000-2004
Altura máxima		15
nº de plantas		2
Superficie total (m2)		1.486,00
Valoración construcción		620.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
20D01	Reactor 4 m3	1	125.000,00
20D02	Reactor 13 m4	1	180.000,00
20D03A/B/C/D/E/F	Reactor enzimático 7 m3	6	225.000,00
20D04A/B	Reactor 9 m3	2	60.000,00
20D05	Reactor 9 m3	1	60.000,00
20D07	Reactor 9 m3	1	80.000,00
20D08	Reactor 2,6 m3	1	20.000,00
20T54	Depósitos auxiliares 3 m2	1	8.000,00
20CS01	Centrifugadora Liquido 5 m3	1	30.000,00
20CS02	Centrifugadora Liquido 10 m3	1	70.000,00
20CS03	Centrifugadores 6 m3	1	30.000,00
20CE01/02	Centrifugadores 6 m3	2	60.000,00
T11/21/31/41/51/61	Reactor enzimático 6,8 m3	6	60.000,00
T12/22/32/42/52/62	Cristalizador 12,3 m3	6	221.000,00
T06/07/08	Depósitos auxiliares 12,3 m2	3	40.000,00
CF1/2/3	Centrifugadora 4,7 m3	3	50.000,00
SLF-01/012/03	Secador lecho fluido	3	210.000,00
M1/M2	Licuadoras 4,2 m3	2	40.000,00
EN-1	Empaquetadora 20 Kg	1	12.000,00
EN-2	Empaquetadora 300 Kg	1	18.000,00
	bombas, condensadores, intercambiadores de calor, sist. Dedicados control distribuido		60.000,00
		Valoración equipamiento	1.659.000,00

	Valoración total construcción	1.070.000,00
--	-------------------------------	--------------

	Valoración total equipamiento e instalaciones	3.579.000,00
--	---	--------------

## 15-PLANTA DE RECUPERACIÓN

### 15-Planta de recuperación

Año de construcción		1976
Reformas posteriores		1982-1996-2000-2004
Altura máxima		7,5
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		433,00
Valoración construcción		190.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
TR2	Reactor	1	60.000,00
TR3/4/5	Reactor	3	180.000,00
TR6	Reactor	1	60.000,00
TR7	Reactor	1	60.000,00
TR8	Reactor	1	60.000,00
TR12	Reactor	1	60.000,00
TR13	Reactor	1	60.000,00
TR14	Depósito	1	15.000,00
TR15	Reactor	1	60.000,00
TR16	Reactor	1	60.000,00
D01	Reactor	1	60.000,00
D03	Reactor	2	120.000,00
T51	Depósito	6	50.000,00
T52	Depósito	6	50.000,00
TRA1A/1B/1C	Reactor	3	180.000,00
TRH1A/1B	Reactor	3	180.000,00
Valoración equipamiento			1.315.000,00

### 15-Planta de recuperación (ARRIBA)

Año de construcción		1976
Reformas posteriores		1982-1986-1994
Altura máxima		7,5
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		565,00
Valoración construcción		260.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
D-01	Depósito de recogida	1	30.000,00
D-02	Depósito de recogida	1	30.000,00
D-03	Depósito de recogida	1	30.000,00
D-04	Resuspensión tank	1	50.000,00
D-05	Resuspensión tank	1	50.000,00
F-1/2/3	Rotary filter	3	70.000,00
F-4/5	Rotary filter	2	70.000,00
T-01	Wet solids hopper	1	60.000,00
CF-1/2/3/4	Polishing cent.	4	40.000,00
Valoración equipamiento			430.000,00

Valoración total construcción		450.000,00
-------------------------------	--	------------

Valoración total equipamiento e instalaciones		1.745.000,00
---	--	--------------

**16-PLANTA DE FERMENTACIÓN 2**

Año de construcción		1954
Reformas posteriores		1999-2011-2017
Altura máxima		18-15
nº de plantas		3
Superficie total (m2)		1.623,00
Valoración construcción		780.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
TF-201/2/3/4/5/6	Fermentador	8	
TA201/2/3/4/5/6	Prefermentador	8	
TB201/2/3/4/5/6	Prefermentador	8	
TAC 21/22	Depósito de	2	
TCL	Depósito de recogida	1	
D-107	Emergency tank	1	
Valoración equipamiento			

Valoración total equipamiento e instalaciones	
---	--

**17-PLANTA DE FERMENTACIÓN 3**

Año de construcción		1976
Reformas posteriores		1987-1996-2018
Altura máxima		23
nº de plantas		4
Superficie total (m2)		3.840,00
Valoración construcción		1.780.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
TF-301/2/3/4/5/6/7/8	Fermentador	8	12.000.000,00
TA301/2/3/4/5/6	Prefermentador	6	1.080.000,00
TB301/2/3/4/5/6	Prefermentador	6	960.000,00
TPR-31/32	Depósito	2	180.000,00
TAC 31/32	Depósito	2	180.000,00
TAZ 31/32	Depósito	2	180.000,00
TSAM 31/32	Depósito	2	180.000,00
TICP	Depósito	1	90.000,00
TCL	Depósito	1	90.000,00
ECA	Esterilizador continuo	2	400.000,00
ECG-1	Esterilizador continuo	1	250.000,00
ECG-2	Esterilizador continuo	1	120.000,00
ECM	Esterilizador continuo	1	120.000,00
T-AFA-1	Depósito	1	140.000,00
Valoración equipamiento			15.970.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	16.500.000,00
---	---------------

**18-PLANTA DE FERMENTACIÓN 1**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		2000
Altura máxima		14
nº de plantas		2
Superficie total (m2)		597,00
Valoración construcción		220.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
TF-101/102	Depósito de recogida	2	40.000,00
TF103/4/7/9	Fermentador	4	600.000,00
TA101/2/6/7/8	PreFermentador	6	360.000,00
TB101/2/7/8/9	PreFermentador	5	500.000,00
TAZ11/12/13	Depósito	3	90.000,00
TN11/12/13	Depósito	3	90.000,00
TGL1/2	Depósito	2	60.000,00
TSAM1/2	Depósito	2	60.000,00
Valoración equipamiento			1.800.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	2.000.000,00
---	--------------

**19-PREPARACIÓN DE MEDIOS**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		1988-2017
Altura máxima		14
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		371,00
Valoración construcción		320.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
TPM-1	Depósito	1	
TPM2	Depósito	1	
TPM3	Depósito	1	
TPM4	Depósito	1	
TPM5	Depósito	1	
TPM6	Depósito	1	
TPM7	Depósito	1	
TPM8	Depósito	1	
TPM9	Depósito	1	
TPM10	Depósito	1	
TPM11	Depósito	1	
Valoración equipamiento			540.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	-
---	---

**20-SALA GENERAL DE MOTORES**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		-
Altura máxima		4,7
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		975,00
Valoración construcción		350.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
SULZER Nº 1	Centrifugal compressor	1	750.000,00
SULZER Nº 2	Centrifugal compressor	1	750.000,00
SULZER Nº 3	Centrifugal compressor	1	1.500.000,00
SULZER Nº 4	Centrifugal compressor	1	800.000,00
SULZER Nº 5	Centrifugal compressor	1	750.000,00
SULZER Nº 6	Centrifugal compressor	1	750.000,00
SULZER Nº 7	Centrifugal compressor	1	1.500.000,00
SULZER Nº 8	Centrifugal compressor	1	750.000,00
SULZER Nº 9	Centrifugal compressor	1	1.700.000,00
1	Compresor de tornillo de velocidad variable	1	40.000,00
2	Compresor de tornillo todo-nada	1	50.000,00
3	Compresor centrífugo	1	60.000,00
4	Compresor centrífugo	1	60.000,00
1	Compresor de tornillo	1	70.000,00
2	Compresor de tornillo	1	70.000,00
3	Compresor de tornillo	1	30.000,00
Valoración equipamiento			9.630.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	9.870.000,00
---	--------------



**22-PLANTA DE SÍNTESIS**

Año de construcción		1990
Reformas posteriores		1996-2006-2017
Altura máxima		13,8
nº de plantas		2
Superficie total (m2)		1.185,00
Valoración construcción		480.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
32D01	Reactor	1	280.000,00
32D02	Reactor	1	280.000,00
32D03	Cristalizador	1	550.000,00
32D04	Reactor	1	300.000,00
32D05/6/7	Reactor	4	870.000,00
32D9/10	Cristalizador	2	600.000,00
32CS01	Centrifugador Liq-	1	450.000,00
32D08	Evaporator flash	1	380.000,00
CF1/2	Basquet centrifuge	4	400.000,00
SLF1	Secador	1	320.000,00
31COM1	Chilsonator	1	60.000,00
31EN1	Embalaje	1	40.000,00
Valoración equipamiento			4.530.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	4.780.000,00
---	--------------

**23-PLANTA DE SÍNTESIS (ARRIBA)**

Año de construcción		1974
Reformas posteriores		1983-1997-2006
Altura máxima		12,5-18
nº de plantas		2
Superficie total (m2)		1.688,00
Valoración construcción		443.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
32D01	Reactor	1	280.000,00
32D02	Reactor	1	280.000,00
32D03	Cristalizador	1	550.000,00
32D04	Reactor	1	300.000,00
32D05/6/7	Reactor	4	870.000,00
32D9/10	Cristalizador	2	600.000,00
32CS01	Centrifugador Liq-	1	450.000,00
32D08	Evaporator flash	1	380.000,00
CF1/2	Basquet centrifuge	4	400.000,00
SLF1	Secador	1	320.000,00
31COM1	Chilsonator	1	60.000,00
31EN1	Embalaje	1	40.000,00
Valoración equipamiento			4.530.000,00

**23-Sala de máquinas de sistemas de refrigeración**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		-
Altura máxima		5.5
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		425,00
Valoración construcción		95.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
	EQUIPOS HOWDEN -12	2	350.000,00
	EQUIPOS HOWDEN -12	1	210.000,00
	EQUIPOS HOWDEN -10	1	180.000,00
	SULZER -12	1	210.000,00
	SULZER -12	1	210.000,00
	EQUIPO HOWDEN -50	1	120.000,00
	DEPOSITOS MONOTINENGLICOL	2	70.000,00
	DEPOSITO CLORURO METILENO	1	40.000,00
	BOMBAS EQUIPO A NAVE	6	36.000,00
	ARMARIOS DE CONTROL Y POTENCIA	7	50.000,00
Valoración equipamiento			1.476.000,00

Valoración total construcción		538.000,00
-------------------------------	--	------------

Valoración total equipamiento e instalaciones		6.006.000,00
---	--	--------------

**25-PLANTA AGUA DESMINERALIZADA**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		1997-2017
Altura máxima		5,5
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		98,00
Valoración construcción		60.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
1	Depósito de preparación	1	80.000,00
2	Deposito del suavizante	2	170.000,00
3	Depósito de ruptura	1	60.000,00
4	Tanque de la primera fas	-	
5	Tanque de la segunda	-	
6	Unidad de tratamiento	1	580.000,00
Valoración equipamiento			890.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	900.000,00
---	------------

**27-PLANTA DE RECUPERACIÓN**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		1991-2002-2011
Altura máxima		11
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		128,00
Valoración construcción		180.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
TT-8	Reactor	1	120.000,00
TT-9	Depósito auxiliar	1	60.000,00
TT-12	Depósito	1	60.000,00
TT-13	Depósito	1	60.000,00
CS1/2	Solid-liq cent	2	100.000,00
UF1	Planta de ultrafiltración	1	150.000,00
UF2	Planta de microfiltración	1	250.000,00
Valoración equipamiento			800.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	850.000,00
---	------------

**28-PLANTA DE SINTESIS**

Año de construcción		2005
Reformas posteriores		-
Altura máxima		13
nº de plantas		3
Superficie total (m2)		450,00
Valoración construcción		350.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
28D101	Reactor	1	120.000,00
28D102	Reactor	1	90.000,00
28D103	Reactor	1	90.000,00
28D104	Reactor	1	90.000,00
28D105	Depósito auxiliar	1	60.000,00
28D111	Depósito auxiliar	1	60.000,00
28D113	Control tank	1	80.000,00
Valoración equipamiento			590.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	615.000,00
---	------------

## 29-PLANTA DE RECUPERACIÓN

### 29A-Planta de recuperación

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		1991-2002-2011
Altura máxima		12,3
nº de plantas		2
Superficie total (m2)		738,00
Valoración construcción		650.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
TT-10	Reactor	1	80.000,00
TT-11	Depósito	1	50.000,00
TT-13	Depósito auxiliar	1	30.000,00
TT-14	Reactor	1	80.000,00
TT-20	Waste control	1	12.000,00
CS-11	Solid-liq cent.	1	350.000,00
CS-12	Liq-liq cent.	1	450.000,00
CS-13	Polishing cent.	1	400.000,00
TT-30	Sludge hopper	1	350.000,00
EV-11	Evaporador	1	450.000,00
Valoración equipamiento			2.252.000,00

### 29B-Planta de recuperación y purificación (prod. Biotecnológicos)

Año de construcción		1953
Reformas posteriores		1986-1990-2001-2006
Altura máxima		13
nº de plantas		3
Superficie total (m2)		618,00
Valoración construcción		530.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
51D11	Depósito	1	40.000,00
51D12	Extraction tank	1	80.000,00
51D13	Resuspensión	1	60.000,00
51D14	Waste control	1	10.000,00
51D15-A/B/C	Extraction tank	3	80.000,00
51D16-A/B	Extraction tank	2	80.000,00
51D17	Waste control	1	10.000,00
51D18	Depósito auxiliar	1	30.000,00
51D21	Evaporator	1	450.000,00
51D22A/B/C	Eluates receiver	3	12.000,00
51D23	Evaporator	1	450.000,00
51D24	Evaporator	1	450.000,00
51D25	Depósito auxiliar	1	30.000,00
51D26	Depósito auxiliar	1	30.000,00
51D31	Evaporator	1	450.000,00

51D32 A/./J	Eluates receiver	10	50.000,00
51D33	Carbon treat.	1	30.000,00
51D34	Evaporator	1	450.000,00
51D35	Crystallizer	1	90.000,00
51F11	Rotary filter	1	140.000,00
51C21	Adsorption	1	120.000,00
51C22	Chromatography	1	350.000,00
51C23	Chromatography	1	350.000,00
51RV 31	evaporator	1	450.000,00
51RV 32	evaporator	1	450.000,00
51CF31	Isolator	1	400.000,00

Valoración equipamiento			5.142.000,00
-------------------------	--	--	--------------

Valoración total construcción		1.180.000,00
-------------------------------	--	--------------

Valoración total equipamiento e instalaciones		7.394.000,00
---	--	--------------

**30-31-32-33-40-41-70-71-72-73-ZONAS COMUNES**

**30-Lavandería**

**31-Productos bajo almacenamiento de estabilidad**

**32-Servicio médico**

**33-Vestuarios**

**40-Salón de eventos**

**41-Centro de entrenamiento**

**70-Oficinas sindicales**

**71-Garaje**

**72-Servicio de extinción de incendios**

**73-Almacén**

Año de construcción		1950-1974
Reformas posteriores		no
Altura máxima		-
nº de plantas		-
Superficie total (m2)		2.365,00
Valoración construcción		1.200.000,00

Equipamiento	cantidad	Valoración
equipamiento general		
Valoración equipamiento		200.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	200.000,00
---	------------



**34-OFICINAS**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		-
Altura máxima		6
nº de plantas		2
Superficie total (m2)		866,00
Valoración construcción		550.000,00

ITEM	Servicios	cantidad	Valoración
	sala de maquinas servicio edificio	1,00	150.000,00
	eq. Oficinas	1,00	80.000,00
	cafeteria y cocina	1,00	60.000,00
Valoración equipamiento			290.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	320.000,00
---	------------

### 35-LABORATORIOS

#### 35-Laboratorio Control de Calidad (Norte)

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		2017
Altura máxima		6
nº de plantas		2
Superficie total (m2)		2.160,00
Valoración construcción		560.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
	<b>Laboratorio de cromatografía</b>		
	cromatógrafos de gases.	5	150.000,00
	HPLC	11	440.000,00
	Head spaces	1	70.000,00
	dispositivo de sonicación	1	2.000,00
	balanzas analíticas	3	36.000,00
	refrigeradores	3	1.500,00
	Laboratorio con hornos de secado	1	100.000,00
	Generador de agua pura MilliQ	1	16.000,00
	<b>Laboratorio de producto final I</b>		
	Espectrofotómetro UV Espectrofotómetro IR	1	36.000,00
	Medidor de tamaño de partículas MALVERN	1	105.000,00
	microscopios Campana extractora Turbidímetro	2	5.000,00
	Flujo laminar	1	47.000,00
	<b>Laboratorio de producto final II</b>		
	Horno de vacío. Espectrofotómetro Horno Heareus	1	40.000,00
	Hornos	2	50.000,00
	dispositivos de valoración	2	4.000,00
	balanzas analíticas	2	24.000,00
	<b>Laboratorio general de química</b>		
	Espectrofotómetro UV.	1	18.000,00
	valoradores	5	600,00
	Karl Fisher	3	45.000,00
	Valorador automático HITACHI 911	1	40.000,00
	campanas extractoras	3	2.000,00
	Centrifugadora IECCentra 8	1	1.500,00
	Analizador de nitrógeno Kjeltack 2200	1	10.000,00
	Rotavapor	1	1.200,00
	Baño termoestático Refrigeradores Microondas	1	800,00
	hornos	3	1.500,00
	NIR	1	60.000,00
	Escala analítica	1	500,00
	<b>Laboratorio de trazas</b>		
	Flujo laminar	1	60.000,00
	<b>Laboratorio de microbiología</b>		
	Flujo laminar	3	180.000,00
	baños termoestáticos	4	3.200,00
	Varios microscopios	-	
	refrigeradores Microondas Destilador de agua	3	1.500,00
	HPTLC	1	90.000,00
	Valoración equipamiento		1.642.300,00
	Valoración total equipamiento e instalaciones		1.800.000,00

**35-Laboratorio I+D (Sur)**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		2017
Altura máxima		-
nº de plantas		2
Superficie total (m2)		2.160,00
Valoración construcción		450.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
	<b>Laboratorio de extracción y análisis I</b>		
	Varios rotavapores		
	Varias campanas extractoras		
	Centrifugadoras.		
	Horno	1	500,00
	Varios baños termoestáticos		
	<b>Laboratorio de extracción y análisis II</b>		
	HPLC	4	160.000,00
	Escala analítica	1	500,00
	Frigorífico	1	600,00
	<b>Laboratorio de bioquímica I</b>		
	Ultracentrifugadora Beckman		
	Centrifugadora Sorvall		
	Centrifugadora Herlme		
	Analizador del tamaño de partículas COULTER		
	Homogeneizador de alta presión		
	<b>Laboratorio de bioquímica II</b>		
	Valorador automático Mettler Toledo	1	
	Baño termoestático	1	
	Rotavapo	1	
	Cromatógrafos de gas Varian	4	85.000,00
	<b>Sala de lavado</b>		
	lavavajillas	2	12.000,00
	hornos de secado	3	4.500,00
	<b>Laboratorio de I+D de biotecnología I</b>		
	Refrigeradores	1	600,00
	Sistema de captación de fotografías microscópicas	1	1.200,00
	Mesa Shaker POLIMAX 2040	1	890,00
	4 centrifugadoras Herlme	4	12.000,00
	1 centrifugadora Eppendorf 5403	1	3.000,00
	1 centrifugadora Eppendorf 5804 R Microondas	1	4.000,00
	Baño termoestático	1	200,00
	2 hornos	1	1.000,00
	Refractómetro	2	400,00
	3 baños de ultrasonidos	1	600,00
	Perkin Elmer GeneAmp PCR System 2400		
	Balanzas, phmetros, etc.		
	<b>Laboratorio de I+D de biotecnología II (área restringida)</b>		
	autoclaves TELSTAR	2	380.000,00
	killer TELSTAR	1	20.000,00
	fermentadores BioFlo 5 litros	3	5.000,00
	fermentadores BiosTAT 5 litros	4	6.000,00
	centrifugadora de refrigeración	1	3.000,00
	centrifugadora Eppendorf	1	3.000,00
	centrifugadora Hermlle	1	3.000,00
	microscopio NICON	1	18.000,00
	flujo laminar	7	60.000,00

	cabinas de incubación	4	6.000,00
	neveras -80 °C	3	15.000,00
	cámara de nitrógeno líquido	1	1.200,00
	robot GENETX	1	160.000,00
	Valoración equipamiento		967.190,00

	Valoración total construcción	1.010.000,00
--	-------------------------------	--------------

	Valoración total equipamiento e instalaciones	2.767.190,00
--	---	--------------

**37-SALA DE MAQUINAS DE LABORATORIOS INSTALACIÓN**

Año de construcción		1973
Reformas posteriores		-
Altura máxima		4,5
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		462,00
Valoración construcción		120.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
GRAM	Compresor de tornillo	1	50.000,00
TANK Nº 1	Depósito de salmuera	1	12.000,00
TANK Nº 2	Depósito de salmuera	1	12.000,00
VP-01	Bomba de vacío	1	20.000,00
VP-02	Bomba de vacío	1	20.000,00
VP-03	Bomba de vacío	1	20.000,00
Valoración equipamiento			134.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones		150.000,00
---	--	------------

**38-PLANTAS PILOTO DE FERMENTACIÓN**

Año de construcción		1974
Reformas posteriores		2018
Altura máxima		4,5
nº de plantas		2
Superficie total (m2)		1.248,00
Valoración construcción		600.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
	Fermentadores	23	2.400.000,00
	Fermentadores endendorf y sartorius	5	600.000,00
	Depósito proceso	5	150.000,00
	CIP	1	50.000,00
	Intercambiador	1	20.000,00
Valoración equipamiento			3.220.000,00

**38-PLANTAS PILOTO DE RECUPERACIÓN**

Año de construcción		1974
Reformas posteriores		2017
Altura máxima		4,5
nº de plantas		2
Superficie total (m2)		1.248,00
Valoración construcción		280.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
T01/02	Depósito	2	30.000,00
T03/04/05	Reactores	3	240.000,00
T06/07/08	Reactores	3	240.000,00
T09	Evaporador	1	150.000,00
T11/12	Depósito	2	40.000,00
T17	Reactores	4	100.000,00
T18/19	Reactores	2	50.000,00
UF1	Planta de Ultrafiltración	1	150.000,00
E1/2/3	Bandeja secador	3	2.000,00
S1	secador de vacio	1	150.000,00
S2	Flash Secador	1	80.000,00
S3	Granulador	1	70.000,00
Valoración equipamiento			1.302.000,00

Valoración total construcciones		880.000,00
---------------------------------	--	------------

Valoración total equipamiento e instalaciones		4.522.000,00
---	--	--------------

**39-OFICINAS GENERALES**

Año de construcción		1995
Reformas posteriores		2017-2018
Altura máxima		-
nº de plantas		3
Superficie total (m2)		2.280,00
Valoración construcción		1.900.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
1	Sistema de refrigeración	2	120.000,00
2	Intercambiados de calor	1	20.000,00
3	Aire Acondicionado	3	18.000,00
4	Fan-coil (office)	54	54.000,00
Valoración equipamiento			212.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones		260.000,00
---	--	------------

**42-PLANTA RECUPERACIÓN DISOLVENTES**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		1976-1986-2018
Altura máxima		
nº de plantas		-
Superficie total (m2)		682,00
Valoración construcción		200.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
C-11 A y B	columna destilación 10 m3	2	700.000,00
C-12	columna destilación 6 m3	1	300.000,00
C-13	Columna rectificación 9 m3	1	500.000,00
C-14	Columna destilación	1	300.000,00
C-15	Columna destilación 30 m3	1	1.300.000,00
T-803	Tanque de proceso 13 m3	1	7.000,00
T-804	TAnque de proceso 15 m3	1	8.000,00
T-704/5/6	Tanques de proceso 24 m3	3	65.000,00
T-701	Tanque almacén 200 m3	1	140.000,00
T-801/2	Tanques de proceso 10 m3	2	8.000,00
	Bombas, cambiadores, etc.		100.000,00
Valoración equipamiento			3.428.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	3.500.000,00
---	--------------



**43-PLANTA RECUPERACIÓN DISOLVENTES**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		1976-1986-2018
Altura máxima		
nº de plantas		-
Superficie total (m2)		682,00
Valoración construcción		200.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
C-21	Columna de destilación	1	700.000,00
C-21S	Columna de separación	1	300.000,00
C-22	Columna de destilación	1	700.000,00
C-22S	Columna de separación	1	300.000,00
C-23	Destilador-Batch	1	250.000,00
C-24	Destilador-Batch	1	250.000,00
C-25	Destilador-Batch	1	250.000,00
C-26	Columna de destilación	1	700.000,00
C-27	Destilador-Batch	1	250.000,00
T-805/6/7/	Tanque de proceso, 25 m3	4	120.000,00
	Bombas, cambiadores, enfriadores, etc.		100.000,00
Valoración equipamiento			3.920.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	4.000.000,00
---	--------------

**44-PLANTA RECUPERACIÓN DISOLVENTES**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		1976-1986-2018
Altura máxima		
nº de plantas		-
Superficie total (m2)		682,00
Valoración construcción		200.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
C-31	Columna de destilación	1	36.000,00
C-32	Columna de destilación		36.000,00
C-33	Destilador-Batch	1	36.000,00
C-34	Destilador-Batch	1	36.000,00
C-35	Destilador-Batch	1	36.000,00
C-36	Columna de destilación	1	36.000,00
C-37	Columna de destilación	1	36.000,00
C-38	Columna de destilación	1	36.000,00
T-901 a 91	Tanques de proceso, entre 5 y 20 m3	17	185.000,00
	Bombas, cambiadores, condensadores		50.000,00
Valoración equipamiento			523.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	600.000,00
---	------------

**45-PLANTA RECUPERACIÓN DISOLVENTES (REACTIVOS)**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		1976-1986-2018
Altura máxima		
nº de plantas		-
Superficie total (m2)		682,00
Valoración construcción		200.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
C-41	Destilador-Batch	1	320.000,00
C-42	Destilador-Batch	1	320.000,00
C-43	Destilador-Batch	1	320.000,00
C-44	Destilador-Batch	1	320.000,00
C-45	Destilador-Batch	1	400.000,00
C-46	Destilador-Batch	1	320.000,00
C-47	Columna de desorción	1	700.000,00
C-48	Columna de absorción	1	800.000,00
CF-1	Centrifugadora	1	80.000,00
CF-2	Centrifugadora	1	80.000,00
T-122 a 132	Tanques de proceso, 5 a 12 m3	11	165.000,00
	Bombas, cambiadores, enfriadores, etc.		
Valoración equipamiento			3.825.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	3.850.000,00
---	--------------

**46-INSTALACIÓN DE AGUA DE REFRIGERACIÓN**

Año de construcción		1974
Reformas posteriores		2017
Altura máxima		-
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		1.155,00
Valoración construcción		550.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
Torre 3	Torre de refrigeración	1	600.000,00
IND-2	Torre de refrigeración	1	
IND-4	Torre de refrigeración	1	850.000,00
Torres 5 y 6	Torre de refrigeración	2	1.300.000,00
Chiller 1/2/3/4/5/6	Unidad de refrigeración	6	1.200.000,00
Chiller 7	Unidad de refrigeración	1	300.000,00
Chiller 8	Unidad de refrigeración	1	400.000,00
N-1/N-2	Depósito	2	600.000,00
D-BIO	Depósito	1	300.000,00
Valoración equipamiento			5.550.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	5.600.000,00
---	--------------

**47-48-PLANTA DE SÍNTESIS**

Año de construcción		1976
Reformas posteriores		1983-1996-2005
Altura máxima		8
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		1.075,00
Valoración construcción		376.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
41D01	Reactor	1	
41D02	Reactor	1	
41D03A	Evaporador	1	
41D03B	Evaporador	1	
41T56	Reactor	1	
41CF1/2	Centrifugador de cesta	2	
42D01A/B/C	Reactor	3	
42D02	Evaporador	1	
42D03/04/07	Depósito auxiliar	3	
42D05/6	Reactor	2	
42T59/60/61	Depósito auxiliar	3	
42T62	Depósito auxiliar	3	
42CF1/2/3	Centrifugador de cesta	3	
42CF1/2/3	Extractor de Centrifugador	1	
42CF1/2/3	Cama de fluido Secador	1	
UF1	Planta de ultrafiltración	1	
UF1	R.O. planta	1	
Valoración equipamiento			

Valoración total equipamiento e instalaciones	0
---	---

**49-50-PLANTA DE SÍNTESIS**

Año de construcción		1976
Reformas posteriores	1987-1995-2006-2009	
Altura máxima		12
nº de plantas		2
Superficie total (m2)		1.049,00
Valoración construcción		367.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	
T1I	Evaporador	1	480.000,00
T2E	Reactor esmaltado	1	160.000,00
T3I	Reactor	1	120.000,00
T4E	Reactor esmaltado	1	170.000,00
T5E	Reactor esmaltado	1	210.000,00
T9I	Reactor	1	110.000,00
T11E	Reactor esmaltado	1	160.000,00
T12E	Reactor esmaltado	1	180.000,00
T13/14/15I	Reactor	3	270.000,00
T16E	Reactor esmaltado	1	210.000,00
CS1	Centrifugador Liq-li	1	300.000,00
CF1/2/3	Centrifugador de cesta Comi Condor	3	1.800.000,00
SLF1	Secadero de lecho fluido	1	500.000,00
31COM1	Compactador Fitz-Patrick	1	480.000,00
31COM1	Tamizadora	1	370.000,00
M-1	Mezclador	1	190.000,00
31EN1	Embalaje	1	80.000,00
	Montacargas	1	20.000,00
	Bombas de trasvase		50.000,00
	Acondicionamientos		300.000,00
Valoración equipamiento			6.160.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	6.230.000,00
---	--------------

**51-SALA DE MÁQUINAS SUR**

Año de construcción		1976
Reformas posteriores		-
Altura máxima		8
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		574,00
Valoración construcción		280.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
HOWDEN Nº 1	Compresor de tornillo	1	200.000,00
HOWDEN Nº 2	Compresor de tornillo	1	200.000,00
TANK Nº 1	Depósito de salmuera	1	20.000,00
HOWDEN -50º C	Compresores	1	310.000,00
TANK Nº 2	Depósito de salmuer	1	20.000,00
EXCHANGER	Calentador	1	30.000,00
TANK Nº 3	Depósito de salmuera	1	20.000,00
Valoración equipamiento			800.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	900.000,00
---	------------

**52-PLANTA DE SÍNTESIS**

Año de construcción		1976
Reformas posteriores	1982-1998-2008-2017	
Altura máxima		11
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		255,00
Valoración construcción		190.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
T-101-I	Reactor	1	30.000,00
T-101-E	Reactor esmaltado	1	90.000,00
T-102	Cristalizador esmaltado	1	90.000,00
T-103	Reactor	1	30.000,00
T-104	Reactor	1	30.000,00
T-105	evaporator	1	250.000,00
T-106	Reactor	1	30.000,00
T-110	evaporator	1	25.000,00
	Montacargas		20.000,00
	Bombas de trasvase		50.000,00
Valoración equipamiento			645.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	700.000,00
---	------------



**53-PLANTA ESTÉRIL**

Año de construcción		1976
Reformas posteriores		1982-2006-2017
Altura máxima		11
nº de plantas		2
Superficie total (m2)		855,00
Valoración construcción		<b>450.000,00</b>

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
53D201	Reactor	1	120.000,00
53D202	Reactor	1	120.000,00
53D203	Reactor	1	120.000,00
53D204	Depósito auxiliar	1	30.000,00
53D302	Cristalizador	1	250.000,00
53D305	Cristalizador	1	250.000,00
T aux.	Tanques auxiliares	3	90.000,00
53FS301	Filtro secador WEGA	1	1.000.000,00
FNB-2	FILTRO NUCHA SECADOR BACHILLER	1	2.800.000,00
53MIX301	Mezclador	1	300.000,00
JF	Micronizador	1	400.000,00
Aislador	Conexión Wega-micronizaodr	1	90.000,00
Aislador	Alojamiento instalación micronización	1	70.000,00
Aislador	Envasado	1	80.000,00
	Equipo generación peróxido gas	1	120.000,00
	Bombas	1	50.000,00
	Equipos aire acondicionado estéril	1	600.000,00
	Sistema de control	1	200.000,00
	Sistema transporte	1	220.000,00
Valoración equipamiento			<b>6.910.000,00</b>

Valoración total equipamiento e instalaciones	<b>7.100.000,00</b>
---	---------------------

**55-56-57-60-66-67-68-69 INSTALACION DE RECOGIDA DE RESIDUOS**

Año de construcción		1986
Reformas posteriores		1991
Altura máxima		-
nº de plantas		-
Superficie total (m2)		804,00
Valoración construcción		450.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
A-001	Cubeta 500 m3	1	60.000,00
A-002	Cubeta 100 m3	1	30.000,00
A-003	Cubeta 350 m3	1	45.000,00
A-004	Cuenca	1	20.000,00
F-006/F-007	Tanque, 30 m3	2	50.000,00
F-005	Tanque	1	50.000,00
F-001	Tanque 3000 m3	1	300.000,00
F-002	Tanque 1800 m3	1	250.000,00
F-003	Tanque 500 m3	1	180.000,00
	bombas de trasvase		50.000,00
Valoración equipamiento			1.035.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	1.100.000,00
---	--------------

**62-80 SUBESTACIONES ELÉCTRICAS**

Año de construcción		1974
Reformas posteriores		-
Altura máxima		
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		1.155,00
Valoración construcción		380.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
TRAFOS 1-4	Transformador auxiliar	4	600.000,00
TRAFO 5	Transformador	1	130.000,00
TRAFO AUX	Transformador	1	130.000,00
ELECTRICAL CAB	Módulo de media tensión	31	280.000,00
Valoración equipamiento			1.140.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	1.200.000,00
---	--------------

**64- PLANTA DE RECUPERACIÓN DE DISOLVENTES**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		1976-1986
Altura máxima		
nº de plantas		-
Superficie total (m2)		682,00
Valoración construcción		175.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
	Ordenadores control de proceso	1	50.000,00
Valoración equipamiento			50.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	55.000,00
---	-----------

**65-ALMACÉN DE DISOLVENTES INFLAMABLES**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		1984
Altura máxima		5
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		648,00
Valoración construcción		180.000,00

ITEM	Servicios	cantidad	Valoración
	Agua de proceso		1000
	Sistema anti-incendios		1200
Valoración equipamiento			2.200,00

Valoración total equipamiento e instalaciones		3.000,00
---	--	----------

**75-LABORATORIO DE ALMACENAMIENTO DE GAS**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		1997
Altura máxima		4,5
nº de plantas		1
Superficie total (m2)		108,00
Valoración construcción		95.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
	Cabinas de potencia y de control.		6.000,00
Valoración equipamiento			6.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	8.000,00
---	----------

**76-PLANTA DE SÍNTESIS**

Año de construcción		1996
Reformas posteriores		2008
Altura máxima		12,5
nº de plantas		3
Superficie total (m2)		2.394,00
Valoración construcción		1.800.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
43D01A/B/C	Reactor	3	
43D02A/B/C	Reactor	3	
43D03	Depósito auxiliar	1	20.000,00
43D04	Reactor	1	
43D05	Cristalizador	1	
43D06	Reactor	1	
43D07	Reactor	1	40.000,00
43D08/09	Reactor	2	40.000,00
43D10	Reactor	1	40.000,00
43T51	Depósito auxiliar	1	
43T52	Depósito auxiliar	1	
43T53	Depósito auxiliar	1	
43F1/2	Filtro Nutsche	2	
43CS1	Centrifugador Liq-liq	1	
43CC1	Centrífuga Sol-liq	1	
43CF1/2/3	Centrífugas de cesta	3	
43S01	Secador de vacío	1	
43MIC1	Micronizadora	1	200.000,00
43MIX1	Licuada	1	
31EN1/2	Embalaje	1	
Valoración equipamiento			340.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	340.000,00
---	------------

**77-79-SUMINISTRO DE AGUA DE RED (PROCESOS Y ANTI-INCENDIOS)**

Año de construcción		1976
Reformas posteriores		varias
Altura máxima		
nº de plantas		
Superficie total (m2)		
Valoración construcción		100.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
ARTESIAN WEL	Tratamiento de aguas	1	120.000,00
ARTESIAN WEL	Tratamiento de aguas	1	120.000,00
ARTESIAN WEL	Tratamiento de aguas	1	120.000,00
ARTESIAN WEL	Tratamiento de aguas	1	120.000,00
FILTERING SYS	SISTEMA DE FILTRACIÓN	2x3	450.000,00
STORAGE TAN	TANQUE DE ALMACENAMIENTO 2800 m3	1	1.000.000,00
PROCESS WAT	PROCESO DE AGUA	2	80.000,00
PCI	Bombas instalación contra incendios	3	500.000,00
RED PCI	Red interior fábrica pci + alarmas	1	600.000,00
Valoración equipamiento			3.110.000,00

ITEM	Equipamiento Instalación exterior	cantidad	Valoración
1	Depósito de PRAXAIR	1	120.000,00
2	Depósito de AIR LIQUIDE	1	120.000,00
3	Depósito de AIR LIQUIDE	1	120.000,00
4	Depósito de PRAXAIR	1	120.000,00
5	Depósito gasificador	1	120.000,00
6	Depósito de AIR LIQUIDE	1	120.000,00
7	Depósito de AIR LIQUIDE	1	60.000,00
8	Depósito de PRAXAIR	1	60.000,00
9	Depósito de AIR LIQUIDE	1	60.000,00
10	Depósito de AIR LIQUIDE	1	60.000,00
Valoración equipamiento			960.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones		4.070.000,00
---	--	--------------



**81-PLANTA DE FERMENTACIÓN 4 (PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS)**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		2006
Altura máxima		11
nº de plantas		3
Superficie total (m2)		342,00
Valoración construcción		300.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
TF-405	Fermentador	1	300.000,00
TB 401/2/3/4	Pre-Fermentador	4	200.000,00
51D11	Tanque 40 m3	1	80.000,00
51D12	Tanque 2 m3	1	15.000,00
51D13	Depósito horizontal 0,1 m3	1	1.000,00
51D14	Depósito 40 m3	1	60.000,00
51D15A/B/C	Depósito 2 m3	3	30.000,00
51D16A/B	Depósito 4,5 m3	2	16.000,00
51D17	Depósito 0,5 m3	1	1.000,00
51D18	Depósito 4 m3	1	8.000,00
51D21	Depósito 6 m3	1	7.000,00
51D22A/B/C	Depósito 2 m3	3	2.000,00
51D23	Depósito 6 m3	1	7.000,00
51D24	Depósito 0,25 m3	1	1.000,00
51D25	Depósito 1,5 m3	1	1.000,00
51D26	Depósito 1 m	1	1.000,00
51D31	Evaporador a vacío	1	350.000,00
51D32A-J	Depósitos inox. 75 litros	10	5.000,00
51D33	Columna carbón 0,6 m3	1	20.000,00
51D34	Evaporador a vacío 1 m3	1	100.000,00
51D35	Cristalizador esmaltado 0,3 m3	1	20.000,00
	Bombas de trasvase	30	9.000,00
	Bombas de vacío	2	20.000,00
	Scrubber lavado gases	1	50.000,00
	Intercambiador espiral	3	20.000,00
F-1	Filtro presión BHS	1	80.000,00
	filtros de cartucho o bolsas	15	2.000,00
	Columnas de adsorción	2	50.000,00
	Columna purificación	1	50.000,00
	Aislador acabado de producto	1	40.000,00
	Rotavapor a vacío	2	20.000,00
	Montacargas	2	30.000,00
	Equipos acondicionamiento aire	2	100.000,00
			-
Valoración equipamiento			1.696.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	1.750.000,00
---	--------------

**82-PARQUE DE ALMACENAMIENTO DE DISOLVENTES**

Año de construcción		1950
Reformas posteriores		2017
Altura máxima		-
nº de plantas		-
Superficie total (m2)		2.103,00
Valoración construcción		350.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
Cubeta 1	Tanques almacenamiento, 101 a 109, 15 a 70 m3	9	650.000,00
Cubeta 2	Tanques almacenamiento, 202 a 211, 5 a 50 m3	10	550.000,00
Cubeta 3	Tanques almacenamiento, 301 a 308, 21 a 100 m3	8	520.000,00
Cubeta 4	Tanques almacenamiento, 401 a 413, 30 a 100 m3	10	650.000,00
Cubeta 5	Tanques almacenaminto, 501 a 518, 6 a 100 m3	18	540.000,00
Cubeta 6	Tanques almacenamiento, 601 a 618, 6 a 200 m3	16	640.000,00
		1	
	Bombas de trasvase en todos los depósitos	1	230.000,00
Valoración equipamiento			3.780.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones	3.800.000,00
---	--------------

**85-URB. INTERIOR, PARKING Y PASARELA etc**

Año de construcción		1945
Reformas posteriores		2016
Altura máxima		
nº de plantas		
Superficie total (m2)		21.682,00
Valoración construcción		1.100.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
1	Asfaltado		250.000,00
2	Aceras		180.000,00
3	Iluminación		150.000,00
4	Seguridad perimetral		220.000,00
6	jardines, señalización, etc		180.000,00
7	Res de alarmas		320.000,00
8	Red de efluentes		850.000,00
9	Racks de tuberías		750.000,00
	pasarela y parking		350.000,00
Valoración equipamiento			3.250.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones		3.300.000,00
---	--	--------------

**85-DEPURADORA**

Año de construcción		1991
Reformas posteriores		2006
Altura máxima		11
nº de plantas		3
Superficie total (m2)		58.932,00
Valoración construcción		2.130.000,00

ITEM	Equipamiento	cantidad	Valoración
1			
2	Sistema de tratamiento de residuos completo	1	14.000.000,00
3			
4			
5			
6			
Valoración equipamiento			14.000.000,00

Valoración total equipamiento e instalaciones		14.000.000,00
---	--	---------------

**87 - TERRENOS Y LICENCIAS**

Nº FINCA	2506	8695	1807	9985	2745	10073	2900
SUP							
TIPO	Industrial	Urbana viv.	Urbana viv.	Industrial	Rústica	Rústica	Rústica
VALORACIÓN	3.650.400,00	282.068,13	72.442,08	1.821.824,00	7.759,20	138.645,00	1.302,00
SUMA TERRENOS	<b>5.974.440,41</b>						

LICENCIAS TECNOLOGICAS	4.000.000,00
LICENCIAS INDUSTRIALES	6.000.000,00
<b>TOTAL LICENCIAS</b>	<b>10.000.000,00</b>

RESUMEN DE VALORACIONES POR INSTALACIONES PRODUCTIVAS	VALORACIÓN		SUMA
	Construcciones	Inst. y equip.	
Instalación 1 – Almacén (sala de envíos)	250.000,00	20.000,00	270.000,00
Instalación 2 – Almacenes refrigerados y no refrigerados	1.000.000,00	75.000,00	1.075.000,00
Instalación 3 – Almacenes de materias primas	630.000,00	85.000,00	715.000,00
Instalación 4 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos	160.000,00	8.000,00	168.000,00
Instalación 5 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos	300.000,00	8.000,00	308.000,00
Instalación 6 – Almacén de paquetes	95.000,00	5.000,00	100.000,00
Instalación 7 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos	75.000,00	5.000,00	80.000,00
Instalación 8 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos	70.000,00	5.000,00	75.000,00
Instalación 9 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos	460.000,00	620.000,00	1.080.000,00
Instalación 10 – Almacén de materias primas (nutrientes y materiales corrosivos)	185.000,00	1.030.000,00	1.215.000,00
Instalación 11 – Almacén de fuel-oil	122.000,00	900.000,00	1.022.000,00
Instalación 12 – Talleres de mantenimiento y almacén de repuestos	20.000,00	15.000,00	35.000,00
Instalación 13 – Sala de calderas de generadores de vapor	750.000,00	920.000,00	1.670.000,00
Instalación 14 (Arriba) – Planta de recuperación	180.000,00	780.000,00	960.000,00
Instalación 14 (Este) – Planta de recuperación	270.000,00	1.140.000,00	1.410.000,00
Instalación 14 (Oeste) – Planta de recuperación	620.000,00	1.659.000,00	2.279.000,00
Instalación 15 – Planta de recuperación	190.000,00	1.315.000,00	1.505.000,00
Instalación 15 (Arriba) – Planta de recuperación	260.000,00	430.000,00	690.000,00
Instalación 16 – Planta de fermentación 2	780.000,00	0,00	780.000,00
Instalación 17 – Planta de fermentación 3	1.780.000,00	16.500.000,00	18.280.000,00
Instalación 18 – Planta de fermentación 1	220.000,00	2.000.000,00	2.220.000,00
Instalación 19 – Preparación de medios	320.000,00	0,00	320.000,00
Instalación 20 – Sala general de motores	350.000,00	9.870.000,00	10.220.000,00
Instalación 22 – Planta de síntesis	480.000,00	4.780.000,00	5.260.000,00
Instalación 23 – Sala de máquinas de sistemas de Refrigeración	95.000,00	1.476.000,00	1.571.000,00
Instalación 23 (Arriba) – Planta de síntesis	443.000,00	4.530.000,00	4.973.000,00
Instalación 25 – Planta de agua desmineralizada	60.000,00	900.000,00	960.000,00
Instalación 27 – Planta de recuperación	180.000,00	850.000,00	1.030.000,00
Instalación 28 – Planta de síntesis	350.000,00	615.000,00	965.000,00
Instalación 29 A – Planta de recuperación	650.000,00	2.252.000,00	2.902.000,00
Instalación 29 B – Planta de recuperación y purificación (productos biotecnológicos)	530.000,00	5.142.000,00	5.672.000,00
Instalación 30,31,32,33,40,41,70,71,72,73– Áreas comunes	1.200.000,00	200.000,00	1.400.000,00
Instalación 34 – Oficinas	550.000,00	320.000,00	870.000,00
Instalación 35 (Norte) – Laboratorio de control de calidad	560.000,00	1.800.000,00	2.360.000,00
Instalación 35 (Sur) – Laboratorios de I+D	450.000,00	967.190,00	1.417.190,00
Instalación 37 –Sala de máquinas de laboratorios Instalación	120.000,00	150.000,00	270.000,00
Instalación 38 – Plantas piloto I+D	880.000,00	4.522.000,00	5.402.000,00

RESUMEN DE VALORACIONES POR INSTALACIONES PRODUCTIVAS	VALORACIÓN		SUMA
	Construcciones	Inst. y equip.	
Instalación 39 – Oficinas Generales	1.900.000,00	260.000,00	2.160.000,00
Instalación 42 – Planta de recuperación de disolventes	200.000,00	3.500.000,00	3.700.000,00
Instalación 43 – Planta de recuperación de disolventes	200.000,00	4.000.000,00	4.200.000,00
Instalación 44 – Planta de recuperación de disolventes	200.000,00	600.000,00	800.000,00
Instalación 45 – Planta de recuperación de disolventes	200.000,00	3.850.000,00	4.050.000,00
Instalación 46 – Instalación de agua de Refrigeración	550.000,00	5.600.000,00	6.150.000,00
Instalación 47,48 – Planta de síntesis	376.000,00	0,00	376.000,00
Instalación 49, 50 – Planta de síntesis	367.000,00	6.230.000,00	6.597.000,00
Instalación 51 – Sala de máquinas sur	280.000,00	900.000,00	1.180.000,00
Instalación 52 – Planta de síntesis	190.000,00	700.000,00	890.000,00
Instalación 53 – Planta estéril	450.000,00	7.100.000,00	7.550.000,00
Instalación 55,56,57,60,66,67,68,69 – Centro de recogida de residuos	450.000,00	1.100.000,00	1.550.000,00
Instalación 62,80 – Subestaciones eléctricas	380.000,00	1.200.000,00	1.580.000,00
Instalación 64 – Planta de recuperación de disolventes	175.000,00	55.000,00	230.000,00
Instalación 65 – Almacén de disolventes inflamables	180.000,00	3.000,00	183.000,00
Instalación 75 – Laboratorio de almacenamiento de gas	95.000,00	8.000,00	103.000,00
Instalación 76 – Planta de síntesis	1.800.000,00	340.000,00	2.140.000,00
Instalación 77, 79 – Suministro de agua de red (procesos y anti-incendios)	100.000,00	4.070.000,00	4.170.000,00
Instalación 81 – Planta de fermentación 4 (productos biotecnológicos)	300.000,00	1.750.000,00	2.050.000,00
Instalación 82 – Parque almacenamiento disolventes	350.000,00	3.800.000,00	4.150.000,00
Instalación 85 – Urbanización interior, redes enterradas, seguridad parking etc	1.100.000,00	3.300.000,00	4.400.000,00
Instalación 86 – Depuradora	2.130.000,00	14.000.000,00	16.130.000,00
	<b>27.608.000,00</b>	<b>128.260.190,00</b>	155.868.190,00
87 – Terrenos		5.974.440,41	
88 – Licencias Industriales		10.000.000,00	
89 – Material de stock valorado		2.100.000,00	
		<b>18.074.440,41</b>	
<b>TOTAL VALORACION</b>		<b>173.942.630,41</b>	

## 10. ANEXO I: ESTRUCTURA TECNICA DE EQUIPOS

Se adjunta listado de equipos, según información suministrada por la compañía.



## Anexo 1 listado de Equipos



# Listado de activos (equipos ) de la Fabrica ADL Biopharma

Ubic.téc. A  
Denominación Fabrica de León  
Válido de 14.02.18

Nivel UT	Código SAP	Denominación
	<b><u>1 A</u></b>	<b><u>Fabrica de León</u></b>
	<b><u>2 A710</u></b>	<b><u>QUIMICA GENERAL. 1</u></b>
	3 A710AA	INSTRUMENTACION ANALITICA
	4 A710AA1	BALANZAS ANALITICAS QUIMICA GENERAL
	5 A710AA101	B.METTELER. AE200 QG TAG 7100WI0098
	5 A710AA102	B.SART. A200S SN:3709001 QG TAG 7100WI37
	5 A710AA103	BALANZA MEETTLER PE-360. LAB. QG.
	6 A710AA10301	BALANZA MEETTLER PE-360 TAG 7100WI36-1
	6 A710AA10302	BALANZA MEETTLER PE-360 TAG 7100WI36-2
	4 A710AA2	AUTOANALIZADOR HITACHI 911
	4 A710AA3	JERINGAS AUTOMATICAS QG
	5 A710AA301	JERINGA HAMILTON 10µL 7100QZ0143
	5 A710AA302	JERINGA HAMILTON 10µL 7100QZ????
	4 A710AA4	ESPECTROFOTOMETRO SHIMADZU QUIMICA GRAL.
	4 A710AA5	ESPECTROFOTOMETRO NIR QUIMICA GRAL.
	4 A710AA6	TERMOMETROS
	5 A710AA601	TERMOMETRO Nº-1 TAG-7100TI0588
	5 A710AA602	TERMOMETRO ESTUFA HERAEUS
	4 A710AA7	pHMETROS
	5 A710AA701	pHMETRO TAG 7100PHI0007
	5 A710AA702	pHMETRO TAG 7100PHI0008
	5 A710AA703	pHMETRO TAG 7100PHI0011
	5 A710AA704	pHMETRO TAG 7100PHI0076
	5 A710AA705	pHMETRO TAG 7100PHI0084
	3 A710AB	ACONDICIONAMIENTO DE AIRE
	A710AB01	CAMPANA EXTRACCION DE GASES
	3 A710XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
	4 A710XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
	4 A710XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
	3 A710XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
	4 A710XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
	4 A710XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
	4 A710XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES
	3 A710YA	EDIFICIO QUIMICA GENERAL
	3 A710YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
	3 A710YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
	4 A710YC1	ELECTRICIDAD QUIMICA GENERAL
	4 A710YC2	INSTRUMENTACIÓN

3 A710YD	ALUMBRADO
4 A710YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A710YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A710YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A710YF1	RED TUBERÍAS GASES
4 A710YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A710YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A710YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL
4 A710YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A710YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A710YX	EQUIPOS DE LABORATORIO
4 A710YX1	DESTILADOR DE NITROGENO
4 A710YX2	MAQUINA DE LAVADO MIELE G7733
<b><u>2 A720</u></b>	<b><u>PRODUCTO ACABADO 1</u></b>
3 A720AA	INSTRUMENTACION ANALITICA
4 A720AA1	BALANZAS ANALITICAS P. ACABADO 1
5 A720AA101	B. METTLER AE160 PA1 TAG 7200WI0028
5 A720AA102	B.SART. LC-620-S. PA I. TAG 7200WI0024
5 A720AA103	B. METTLER PM-600. PA I TAG 7200WI0025
5 A720AA104	SARTORIUS 1002-MPg.PA I TAG 7200WI0027
5 A720AA105	GR. TOLEDO PG-803 PA I TAG 7200WI0075
4 A720AA3	TERMOMETROS
5 A720AA301	TERMOMETRO N°-1 TAG-7200TI0584
5 A720AA302	TERMOMETRO N°-2 TAG-7200TI0587
5 A720AA303	TERMOMETRO N°-3 TAG-7200TI0738
5 A720AA304	TERMOMETRO N°-4 TAG-7200TI0739
3 A720AB	EQUIPOS Y SISTEMAS HVAC LAB.PA1
4 A720AB1	CABINA FLUJO LAMINAR LAB.PA1
4 A720AB2	CONTROL Tª CONGELADOR DE PATRONES
5 A720AB201	PT100 C. PATRONES TAG 7200TE1175
5 A720AB202	REGISTRO Tª C. PATRONES
4 A720AB3	CONTROL Tª ESTUFA HERAEUS B6030
5 A720AB301	PT100 E. HERAEUS TAG 7200TE1198
5 A720AB302	REGISTRO Tª ESTUFA HERAEUS
3 A720BA	MUSEO DE PRODUCTO ACABADO
4 A720BA1	EQUIPOS DE INSTRUMENTACIÓN MUSEO PA1
5 A720BA101	MEDIDA Tª CAMARA CLIMATICA MUSEO PA1
6 A720BA10101	SONDA PT100 Tª CAMARA CLIM. MUSEO
6 A720BA10102	REGISTRO HONEYWELL Tª CAM.CLIM. MUSEO
5 A720BA102	REGISTRO HR CAMARA CLIMATICA MUSEO PA1
6 A720BA10201	TRANS. HR. CAMARA VOTSCH TAG 7200MT0143
6 A720BA10202	REG. HR CAMARA VOTSCH TAG 7200UR0135-4
5 A720BA103	MEDIDA Tª SALA CLIMATIZADA MUSEO PA1
6 A720BA10301	SONDA PT100 Tª SALA MUSEO P. ACABADO 1
6 A720BA10302	REGISTRADOR Tª SALA MUSEO P. ACABADO 1
4 A720BA2	ACONDICIONAMIENTO AIRE MUSEO
5 A720BA201	EQUIPO A/A MUSEO PRODUCTO ACABADO
EQ AL11210129	FAN-COIL
4 A720BA3	CAMARA CLIMATICA VC-0057 MUSEO P.ACABADO
4 A720BA4	CAMARA CLIMATICA DYCOMETAL MUSEO P.ACAB

5 A720BA401	CONTROL Tª EURO THERM C. DYCOMETAL
5 A720BA402	CONTROL HR EURO THERM C. DYCOMETAL
3 A720XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A720XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A720XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A720XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A720XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A720XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
4 A720XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES
3 A720YA	EDIFICIO PRODUCTO ACABADO 1
3 A720YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A720YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A720YC1	ELECTRICIDAD
4 A720YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A720YD	ALUMBRADO
4 A720YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A720YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A720YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A720YF1	RED TUBERÍAS GASES
4 A720YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A720YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A720YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL
4 A720YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A720YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A720YX	EQUIPOS VARIOS
<b>2 A730</b>	<b>MICROBIOLOGIA GENERAL</b>
3 A730AA	INSTRUMENTACION ANALITICA
4 A730AA1	BALANZAS ANALITICAS MGA
5 A730AA101	B.ANALIT.METTLER AE200 MGA TAG 7400WI66
5 A730AA102	B. ANALIT.SART. 1207 MGA TAG 7400WI0032
5 A730AA103	B. GRANATORIO SART. P-600 TAG 7300WI0030
5 A730AA104	B. GRANATORIO SART.1507 TAG 7300WI0029
5 A730AA105	BALANZA AG PRECISA 2200C. MICRO.GRAL.
4 A730AA2	AUTOANALIZADOR VITEK JUNIOR
5 A730AA201	CONTROL TEMPERATURA DEL VITEK JUNIOR
6 A730AA20101	SONDA TEMPERATURA DEL VITEK JUNIOR
4 A730AA3	TERMOMETROS
5 A730AA301	TERMOMETRO Nº 1 TAG - 7400TI0720
5 A730AA302	TERMOMETRO Nº 2 TAG - 7400TI0721
5 A730AA303	TERMOMETRO Nº 3 TAG-7400TI0719
5 A730AA304	TERMOMETRO Nº 4 TAG - 7300TI0669
5 A730AA305	TERMOMETRO Nº 5 TAG - 7300TI0670
5 A730AA306	TERMOMETRO Nº 6
5 A730AA307	TERMOMETRO Nº 7
5 A730AA308	TERMOMETRO Nº 8 TAG - 7300TI0673
5 A730AA309	TERMOMETRO Nº 9 TAG - 7300TI0686
5 A730AA310	TERMOMETRO Nº 10 TAG - 7300TI0687
5 A730AA311	TERMOMETRO Nº 11 TAG - 7300TI0799
4 A730AA4	AUTOTURB
5 A730AA401	LAZO MEDIDA

6 A730AA40101	INDICACION
4 A730AA5	ANALIZADOR TOC SIEVERS 900 MICROB. GRAL
4 A730AA6	ESPECTOFOTOMETRO NOVA 30 MICROB. GRAL
3 A730AB	CAMARAS FRIGORIFICAS E INCUBACION
4 A730AB1	CAMARA FRIGORIFICA N°3 MICROB.GRAL 5°C
4 A730AB2	CAMARA INCUBADORA MICROBIOLOGIA GRAL.
4 A730AB3	ESTUFA N° 1
5 A730AB301	LAZO INDICACION TEMPERATURA
6 A730AB30101	INDICADOR Tª
6 A730AB30102	SONDA Tª
6 A730AB30103	REGISTRADOR TAG 7300TR0105-2
6 A730AB30104	SONDA Tª REG. TAG 7300TE1240
4 A730AB4	ESTUFA N° 2
5 A730AB401	LAZO INDICACION TEMPERATURA
6 A730AB40101	INDICADOR Tª
6 A730AB40102	SONDA Tª
6 A730AB40103	REGISTRADOR TAG 7300TR0105-3
6 A730AB40104	SONDA Tª REG. TAG 7300TE1241
4 A730AB5	ESTUFA N° 3
5 A730AB501	LAZO INDICACION TEMPERATURA
6 A730AB50101	INDICADOR Tª
6 A730AB50102	SONDA Tª
6 A730AB50103	REGISTRADOR TAG 7300TR0105-4
6 A730AB50104	SONDA REG. TAG 7300TE1242
4 A730AB6	ESTUFA N° 4
5 A730AB601	LAZO INDICACION TEMPERATURA
6 A730AB60101	INDICADOR Tª
6 A730AB60102	SONDA Tª
6 A730AB60103	REGISTRADOR TAG 7300TR0105-5
6 A730AB60104	SONDA Tª REG. TAG 7300TE1243
4 A730AB7	CAMARA ESTUFA
5 A730AB701	REGISTRO TEMPERATURA
6 A730AB70101	REGISTRADOR TAG 7300TR0105-1
6 A730AB70102	SONDA Tª REG. TAG 7300TE1239
4 A730AB8	CAMARA FRIGORIFICA
5 A730AB801	LAZO INDICACION TEMPERATURA
6 A730AB80101	INDICADOR DIGITAL
5 A730AB802	LAZO REGISTRO TEMPERATURA
6 A730AB80201	REGISTRADOR TAG 7300TR0105-6
6 A730AB80202	SONDA REG. TEMP. 7300TE1299
4 A730AB9	REFRIGERADOR
5 A730AB901	LAZO INDICADOR TEMPERATURA
6 A730AB90101	INDICADOR Tª
3 A730AC	SISTEMA DE VENTILACIÓN
3 A730AD	EQUIPOS Y SISTEMA HVAC
4 A730AD1	CABINA FLUJO LAMINAR MICROBIOLOGIA GRAL
3 A730AE	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES MG
4 A730AE1	BAÑO TERMOSTATICO
5 A730AE101	LAZO TEMPERATURA
6 A730AE10101	SONDA

6 A730AE10102	TERMOSTATO
4 A730AE2	INCUBADOR/AGITADOR N° 1
5 A730AE201	LAZO TEMPERATURA
6 A730AE20101	SONDA PT100
6 A730AE20102	CONTROL Tª
4 A730AE3	INCUBADOR/AGITADOR N° 2
5 A730AE301	LAZO TEMPERATURA
6 A730AE30101	SONDA Tª
6 A730AE30102	CONTROL
4 A730AE4	PHMETRO CRISON MICROPH2002
5 A730AE401	CONTROL PH CRISON MICROPH2002
6 A730AE40101	INDICACION PH CRISON MICROPH2002
5 A730AE402	INDICACION TEMPERATURA
6 A730AE40201	INDICADOR Tª
4 A730AE5	CONDUCTIVIMETRO ORION 125
5 A730AE501	CONTROL Tª
6 A730AE50101	SONDA
4 A730AE6	CONDUCTIVIMETRO METTLER TOLEDO S30
3 A730AF	EQUIPAMIENTO MICROBIOLOGIA GENERAL
3 A730XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A730XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A730XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
5 A730XA201	pHMETRO TAG 7300PHIT0005
6 A730XA20101	SONDA COMPENS. Tª pHMETRO 7300PHIT0005
3 A730XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A730XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A730XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
4 A730XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES
3 A730YA	EDIFICIO MICROB. GENERAL. ANALISIS
3 A730YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A730YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A730YC1	ELECTRICIDAD
4 A730YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A730YD	ALUMBRADO
4 A730YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A730YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A730YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A730YF1	RED TUBERÍAS GASES
4 A730YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A730YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A730YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL
4 A730YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A730YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A730YX	EQUIPOS VARIOS
<b><u>2 A740</u></b>	<b><u>MICROBIOLOGIA VALORACIONES</u></b>
3 A740AA	INSTRUMENTACION ANALITICA
4 A740AA1	(BAJA)
3 A740XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A740XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A740XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES

3 A740XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A740XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A740XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
4 A740XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES
3 A740YA	EDIFICIO MICROBIOLOGIA VALORACIONES
3 A740YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A740YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A740YC1	ELECTRICIDAD
4 A740YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A740YD	ALUMBRADO
4 A740YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A740YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A740YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A740YF1	RED TUBERÍAS GASES
4 A740YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A740YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A740YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL
4 A740YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A740YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A740YX	EQUIPOS DE LABORATORIO
4 A740YX1	MAQUINA DE LAVADO MIELE G7733
<b>2 A750</b>	<b>PRODUCTO ACABADO 2</b>
3 A750AA	INSTRUMENTACION ANALITICA
4 A750AA1	BALANZAS ANALITICAS P.ACABADO 2
5 A750AA101	BALANZA METTLER AE163 SN:7500WI0033 PA2
6 A750AA10101	BALANZA METTLER AE163 TAG 7500WI0033-1
6 A750AA10102	BALANZA METTLER AE163 TAG 7500WI0033-2
5 A750AA102	B. METTLER. AE200 PA2 TAG 7500WI0034
5 A750AA103	B.METTLER PB-1501 PA II TAG 7500WI0062
4 A750AA2	PHMETRO BECKMAN I70
4 A750AA3	TERMOMETROS
5 A750AA301	TERMOMETRO Nº-1 TAG-7500TI0709
5 A750AA302	TERMOMETRO TAG 7200TI0738
5 A750AA303	TERMOMETRO TAG 7200TI0739
4 A750AA4	MUFLAS LABORATORIO
5 A750AA401	MUFLA 1 HERAEUS M110
6 A750AA40101	TERMOPAR K MUFLA 1 TAG 7500TE1212
6 A750AA40102	CONTROLADOR Tª MUFLA 1
5 A750AA402	MUFLA HERAEUS 2
6 A750AA40201	TERMOPAR K MUFLA 2 TAG7500TE1213
6 A750AA40202	CONTROLADOR Tª MUFLA 2
3 A750XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A750XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A750XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A750XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A750XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A750XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
4 A750XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES
3 A750YA	EDIFICIO PRODUCTO ACABADO
3 A750YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES

3 A750YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A750YC1	ELECTRICIDAD
4 A750YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A750YD	ALUMBRADO
4 A750YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A750YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A750YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A750YF1	RED TUBERÍAS GASES
4 A750YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A750YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A750YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL
4 A750YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A750YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A750YX	EQUIPOS DE LABORATORIO
4 A750YX1	MAQUINA DE LAVADO MIELE G7733
<b><u>2 A760</u></b>	<b><u>GRANJA Y FARMACOLOGIA</u></b>
3 A760AA	INSTRUMENTACION ANALITICA
3 A760XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A760XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A760XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A760XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A760XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A760XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
4 A760XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES
3 A760YA	EDIFICIO
4 A760YA1	EDIFICIO LABORATORIO FARMACOLOGIA
4 A760YA2	EDIFICIO GRANJA
3 A760YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A760YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A760YC1	ELECTRICIDAD
4 A760YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A760YD	ALUMBRADO
4 A760YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A760YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A760YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A760YF1	RED TUBERÍAS GASES
4 A760YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A760YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A760YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL
4 A760YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A760YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A760YX	EQUIPOS VARIOS
<b><u>2 A770</u></b>	<b><u>CROMATOGRAFIA</u></b>
3 A770AA	INSTRUMENTACION GENERAL CROMATOGRAFIA
4 A770AA1	BALANZAS ANALITICAS CROMATOGRAFIA
5 A770AA101	BALANZA METTLER AE240 SN:H95911
6 A770AA10101	BALANZA RANGO 0-40 CROMAT. AG 7700WI21-1
6 A770AA10102	BALANZA RANGO 0-200 CROMA.TAG 7700WI21-2
5 A770AA102	B. METTLER AJ100 SN:693326 TAG 7700WI22
5 A770AA103	BALANZA METTLER AE240 SN:I16516

6 A770AA10301	BALANZA RANGO 0-40 TAG 7800WI0023-1
6 A770AA10302	BALANZA RANGO 0-200 TAG 7800WI0023-2
5 A770AA104	BALANZA SARTORIUS CP225D SN:
6 A770AA10401	BALANZA RANGO 0-80 TAG 7700WI0218-1
6 A770AA10402	BALANZA RANGO 0-220 TAG 7700WI0218-2
4 A770AA2	EQUIPOS MILLI Q.
5 A770AA201	EQUIPO MILLI Q. Nº 1
4 A770AA3	pHMETROS
5 A770AA301	pHMETRO TAG 7700PHI0001
5 A770AA302	pHMETRO TAG 7700PHI0002
3 A770AB	EQUIPOS HPLC CROMATOGRAFÍA I
4 A770AB0	EQUIPO HPLC E-10 CROMATOGRAFÍA I
4 A770AB1	EQUIPO HPLC E-1 CROMATOGRAFÍA I
4 A770AB10	EQUIPO HPLC E-0 CROMATOGRAFÍA I
4 A770AB2	EQUIPO HPLC E-2 CROMATOGRAFÍA I
4 A770AB3	EQUIPO HPLC E-3 CROMATOGRAFÍA I
4 A770AB4	EQUIPO HPLC E-4 CROMATOGRAFÍA I
4 A770AB5	EQUIPO HPLC E-5 CROMATOGRAFÍA I
4 A770AB6	EQUIPO HPLC E-6 CROMATOGRAFÍA I
4 A770AB7	EQUIPO HPLC E-7 CROMATOGRAFÍA I
4 A770AB8	EQUIPO HPLC E-8 CROMATOGRAFÍA I
4 A770AB9	EQUIPO HPLC E-9 CROMATOGRAFÍA I
3 A770AC	EQUIPOS CG CROMATOGRAFÍA I
4 A770AC1	EQUIPO CG E-1 CROMATOGRAFÍA I
4 A770AC2	EQUIPO CG E-2 CROMATOGRAFÍA I
4 A770AC3	EQUIPO CG E-3 CROMATOGRAFÍA I
4 A770AC4	EQUIPO CG E-4 CROMATOGRAFÍA I
4 A770AC5	EQUIPO CG E-5 CROMATOGRAFÍA I
4 A770AC6	EQUIPO CG E-6 CROMATOGRAFÍA I
3 A770AD	EQUIPOS HPLC CROMATOGRAFÍA II
4 A770AD1	EQUIPO HPLC A-1 CROMATOGRAFÍA II
4 A770AD2	EQUIPO HPLC A-2 CROMATOGRAFÍA II
4 A770AD3	EQUIPO HPLC A-3 CROMATOGRAFÍA II
4 A770AD4	EQUIPO HPLC A-4 CROMATOGRAFÍA II
4 A770AD5	EQUIPO HPLC A-5 CROMATOGRAFÍA II
3 A770AE	EQUIPOS CG CROMATOGRAFÍA II
4 A770AE1	EQUIPO CG A-6 CROMATOGRAFÍA II
3 A770AF	EQUIPOS AIRE ACONDICIONADO CROMATOGRAFIA
3 A770XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A770XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A770XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A770XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A770XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A770XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
4 A770XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES
3 A770YA	EDIFICIO CROMATOGRAFIA
3 A770YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A770YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A770YC1	ELECTRICIDAD
4 A770YC2	INSTRUMENTACIÓN



3 A770YD	ALUMBRADO
4 A770YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A770YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A770YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A770YF1	RED TUBERÍAS GASES
4 A770YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A770YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A770YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL
4 A770YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A770YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A770YX	EQUIPOS DE LABORATORIO
4 A770YX1	MAQUINA DE LAVADO MIELE G7733
<b><u>2 A780</u></b>	<b><u>INVESTIGACION ANALITICA</u></b>
3 A780AA	INSTRUMENTACION ANALITICA
4 A780AA1	BALANZA METTLER AE-240. INVEST.ANALITICA
3 A780XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A780XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A780XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A780XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A780XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A780XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
4 A780XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES
3 A780YA	EDIFICIO INVESTIGACION ANALITICA
3 A780YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A780YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A780YC1	ELECTRICIDAD
4 A780YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A780YD	ALUMBRADO
4 A780YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A780YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A780YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A780YF1	RED TUBERÍAS GASES
4 A780YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A780YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A780YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL
4 A780YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A780YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A780YX	EQUIPOS VARIOS
<b><u>2 A900</u></b>	<b><u>ADMINISTRACIÓN</u></b>
3 A900AA	EQUIPAMIENTO
3 A900XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A900XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A900XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A900XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A900XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A900XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
3 A900YA	EDIFICIO ADMINISTRACIÓN
3 A900YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A900YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A900YC1	ELECTRICIDAD

	4 A900YC2	INSTRUMENTACIÓN
	3 A900YD	ALUMBRADO
	4 A900YD1	ALUMBRADO GENERAL
	4 A900YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
	3 A900YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
	4 A900YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
	4 A900YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
	4 A900YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
	4 A900YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
	3 A900YX	EQUIPOS VARIOS
	<b><u>2 A901</u></b>	<b><u>DIRECCION DE FABRICA</u></b>
	3 A901AA	EQUIPAMIENTO DIRECCION DE FABRICA
	3 A901XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
	4 A901XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
	4 A901XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
	3 A901XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
	4 A901XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
	4 A901XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
	3 A901YA	EDIFICIO DIRECCION DE FABRICA
	3 A901YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
	3 A901YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
	4 A901YC1	ELECTRICIDAD
	4 A901YC2	INSTRUMENTACIÓN
	3 A901YD	ALUMBRADO
	4 A901YD1	ALUMBRADO GENERAL
	4 A901YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
	3 A901YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
	4 A901YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
	4 A901YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
	4 A901YF7	RED TUBERÍAS DE AGUA
	4 A901YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
	3 A901YG	ACONDICIONAMIENTO AIRE DIRECCION
	A901YG01	EQUIPO A/A DESPACHO DIRECCION
EQ	AL11210124	ACONDICIONADOR
	A901YG02	EQUIPO A/A DESPACHO SECRETARÍA DIRECCION
EQ	AL11210125	ACONDICIONADOR
	A901YG03	EQUIPO A/A DESPACHO
EQ	AL11210126	ACONDICIONADOR
	A901YG04	EQUIPO A/A SALA REUNIONES DIRECCION
	3 A901YX	EQUIPOS VARIOS
	<b><u>2 A902</u></b>	<b><u>DIRECCION DESARROLLO</u></b>
	3 A902AA	EQUIPAMIENTO
	3 A902XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
	4 A902XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
	4 A902XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
	3 A902XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS LAB
	4 A902XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS LABORATORIOS
	4 A902XB2	ELECT. VERIFIC. ALUMB. EMERGENCIA LABOR.
	3 A902YA	EDIFICIO DIRECCION DESARROLLO
	3 A902YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES

3 A902YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A902YC1	ELECTRICIDAD
4 A902YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A902YD	ALUMBRADO
4 A902YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A902YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A902YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A902YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A902YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A902YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A902YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A902YX	EQUIPOS VARIOS
<b><u>2 A903</u></b>	<b><u>DIRECCION PRODUCCION</u></b>
3 A903AA	EQUIPAMIENTO
3 A903XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A903XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A903XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A903XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A903XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A903XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
3 A903YA	EDIFICIO DIRECCION PRODUCCION
3 A903YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A903YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A903YC1	ELECTRICIDAD
4 A903YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A903YD	ALUMBRADO
4 A903YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A903YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A903YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A903YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A903YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A903YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A903YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A903YX	EQUIPOS VARIOS
<b><u>2 A904</u></b>	<b><u>CONTROL DE GESTION</u></b>
3 A904AA	EQUIPAMIENTO
3 A904XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A904XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A904XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A904XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A904XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A904XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
3 A904YA	EDIFICIO CONTROL DE GESTION
3 A904YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A904YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A904YC1	ELECTRICIDAD
4 A904YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A904YD	ALUMBRADO
4 A904YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A904YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA

3 A904YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A904YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A904YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A904YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A904YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A904YX	EQUIPOS VARIOS
<b><u>2 A905</u></b>	<b><u>PERSONAL</u></b>
3 A905AA	EQUIPAMIENTO
3 A905XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A905XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A905XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A905XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A905XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A905XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
3 A905YA	EDIFICIO PERSONAL
3 A905YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A905YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A905YC1	ELECTRICIDAD
4 A905YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A905YD	ALUMBRADO
4 A905YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A905YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A905YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A905YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A905YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A905YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A905YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A905YX	EQUIPOS VARIOS
<b><u>2 A907</u></b>	<b><u>PROCESO DATOS</u></b>
3 A907AA	EQUIPAMIENTO
3 A907XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A907XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A907XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A907XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A907XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A907XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
3 A907YA	EDIFICIO PROCESO DATOS
3 A907YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A907YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A907YC1	ELECTRICIDAD
4 A907YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A907YD	ALUMBRADO
4 A907YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A907YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A907YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A907YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A907YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A907YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A907YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A907YX	EQUIPOS VARIOS

## **2 A908**

3 A908AA  
3 A908AF  
3 A908XA  
4 A908XA1  
4 A908XA2  
3 A908XB  
4 A908XB1  
4 A908XB2  
4 A908XB3  
3 A908YA  
3 A908YB  
3 A908YC  
4 A908YC1  
4 A908YC2  
3 A908YD  
4 A908YD1  
4 A908YD2  
3 A908YF  
4 A908YF1  
4 A908YF4  
4 A908YF5  
4 A908YF6  
4 A908YF7  
4 A908YF9  
3 A908YG  
A908YG01  
AL11210130  
3 A908YX

EQ

## **2 A909**

3 A909AA  
3 A909AB  
4 A909AB1  
AL13214882  
4 A909AB2  
4 A909AB3  
3 A909XA  
4 A909XA1  
4 A909XA2  
3 A909XB  
4 A909XB1  
4 A909XB2  
4 A909XB3  
3 A909YA  
A909YA01  
A909YA02  
A909YA03  
3 A909YB  
3 A909YC  
4 A909YC1

EQ

## **SERVICIO MEDICO**

INSTRUMENTACION ANALITICA  
EQUIPAMIENTO  
VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.  
INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES  
INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES  
VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS  
ELECT. VERIFICACION TIERRAS  
ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA  
ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES  
EDIFICIO SERVICIO MEDICO  
SISTEMAS DE CONTROL GENERALES  
CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES  
ELECTRICIDAD  
INSTRUMENTACIÓN  
ALUMBRADO  
ALUMBRADO GENERAL  
ALUMBRADO EMERGENCIA  
RED DE TUBERÍAS GENERALES  
RED TUBERÍAS GASES  
RED TUBERÍAS VAPOR  
RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN  
RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL  
RED TUBERÍAS REACTIVOS  
RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN  
ACONDICIONAMIENTO AIRE SERVICIO MEDICO  
EQUIPO A/A SERVICIO MEDICO  
ACONDICIONADOR  
EQUIPOS VARIOS

## **SERVICIOS AUXILIARES**

EQUIPAMIENTO  
PUERTAS DE ACCESO FABRICA  
PUERTAS DE ACCESO PRINCIPAL FABRICA  
MOTOR ELECTRICO  
PUERTAS DE ACCESO CAMIONES FABRICA  
PUERTAS DEL PARQUING FABRICA  
VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.  
INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES  
INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES  
VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS  
ELECT. VERIFICACION TIERRAS  
ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA  
ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES  
EDIFICIO SERVICIOS AUXILIARES  
CALENTADOR ASEOS 2ª Planta Edificio nuev  
CALENTADOR CAFETERIA (EDIF. OFICINAS)  
INTERCAMBIADOR VAPOR EDIF. NUEVO OFIC.  
SISTEMAS DE CONTROL GENERALES  
CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES  
ELECTRICIDAD

4 A909YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A909YD	ALUMBRADO
4 A909YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A909YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A909YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A909YF1	RED TUBERÍAS GASES
4 A909YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A909YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A909YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL
4 A909YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A909YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A909YX	EQUIPOS VARIOS
<b><u>2 A910</u></b>	<b><u>DIRECCION CONTROL DE CALIDAD</u></b>
<b><u>2 AQUA</u></b>	<b><u>DIRECCION CONTROL DE CALIDAD (baja)</u></b>
<b><u>2 A911</u></b>	<b><u>COMPRAS</u></b>
3 A911AA	EQUIPAMIENTO
3 A911XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A911XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A911XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A911XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A911XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A911XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
3 A911YA	EDIFICIO COMPRAS
3 A911YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A911YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A911YC1	ELECTRICIDAD
4 A911YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A911YD	ALUMBRADO
4 A911YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A911YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A911YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A911YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A911YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A911YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A911YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A911YX	EQUIPOS VARIOS
<b><u>2 A912</u></b>	<b><u>INGENIERÍA</u></b>
3 A912AA	EQUIPAMIENTO
3 A912XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A912XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A912XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A912XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A912XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A912XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
3 A912YA	EDIFICIO INGENIERIA
3 A912YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A912YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A912YC1	ELECTRICIDAD
4 A912YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A912YD	ALUMBRADO

	4 A912YD1	ALUMBRADO GENERAL
	4 A912YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
	3 A912YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
	4 A912YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
	4 A912YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
	4 A912YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
	4 A912YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
	3 A912YX	EQUIPOS VARIOS
	<b><u>2 A913</u></b>	<b><u>SEGURIDAD E HIGIENE</u></b>
	3 A913AA	EQUIPAMIENTO
	3 A913AB	RED PCI
	4 A913AB1	EQUIPO MANTENIMIENTO PRESION RED PCI
	5 A913AB101	MOTOR ELECTRICO BOMBA PRESION RED PCI
EQ	AL13214444	MOTOR ELECTRICO
	5 A913AB102	CUERPO BOMBA PRESION RED PCI
EQ	AL14211556	BOMBA CENTRIFUGA
	5 A913AB103	SISTEMA ELECTRICO BOMBA PRESION RED PCI
	4 A913AB2	EQUIPO BOMBEO PRINCIPAL RED PCI
	5 A913AB201	MOTOR ELECTRICO BOMBA PRINCIPAL RED PCI
EQ	AL13214445	MOTOR ELECTRICO
	5 A913AB202	CUERPO BOMBA PRINCIPAL RED PCI
EQ	AL14211557	BOMBA CENTRIFUGA
	5 A913AB203	SISTEMA ELECT. BOMBA PRINCIPAL RED PCI
	4 A913AB3	EQUIPO BOMBEO DIESEL PRINCIPAL RED PCI
	5 A913AB301	MOTOR DIESEL BOMBA PRINCIPAL RED PCI
EQ	AL15360001	MOTOR TERMICO DIESEL
	5 A913AB302	BOMBA EQUIPO DIESEL PRINCIPAL RED PCI
EQ	AL14211558	BOMBA CENTRIFUGA
	4 A913AB4	EQUIPO BOMBEO DIESEL RESERVA RED PCI
	5 A913AB401	MOTOR DIESEL BOMBA RESERVA RED PCI
EQ	AL15360002	MOTOR TERMICO DIESEL
	5 A913AB402	BOMBA EQUIPO DIESEL RESERVA RED PCI
EQ	AL14211559	BOMBA CENTRIFUGA
	4 A913AB5	EQUIPO BOMBEO PORTATIL RED PCI
	5 A913AB501	MOTOR GASOLINA BOMBA PORTATIL RED PCI
EQ	AL15360003	MOTOR TERMICO GASOLINA
	5 A913AB502	BOMBA EQUIPO GASOLINA PORTATIL RED PCI
EQ	AL14211560	BOMBA CENTRIFUGA
	3 A913AC	TUBERIA DE AGUA RED PCI
	3 A913AD	HIDRANTES DE AGUA RED PCI
	3 A913AE	CAÑONES DE AGUA RED PCI
	3 A913AF	SISTEMA DE MEGAFONIA
	3 A913AG	RED DE ALARMAS Y ALERTAS
	3 A913XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
	4 A913XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
	4 A913XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
	3 A913XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
	4 A913XB1	ELECT. VERIFIC. TIERRAS RED CONTRAINC.
	4 A913XB2	ELECT. VERIFIC.ALUMB. EMERGENCIA S&H
	4 A913XB3	ELECT. VERIFICACION CONTACTOS EQUIPOS

EQ

3 A913YA	EDIFICIO SEGURIDAD E HIGIENE
3 A913YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A913YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A913YC1	ELECTRICIDAD
4 A913YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A913YD	ALUMBRADO
4 A913YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A913YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A913YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A913YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A913YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A913YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A913YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A913YG	ACONDICIONAMIENTO AIRE SEG & HIG
A913YG01	EQUIPO A/A SALA DE CONTROL BOMBEROS
AL11210123	ACONDICIONADOR
3 A913YX	EQUIPOS VARIOS
<b>2 A915</b>	<b>BIOQUIMICA</b>
3 A915AA	INSTRUMENTACION ANALITICA
4 A915AA1	EQUIPO HPLC N°1 BIOQUIMICA
4 A915AA2	EQUIPO HPLC N°2 BIOQUIMICA
5 A915AA201	DETECTORES EQUIPO HPLC N°2 BIOQUIMICA
5 A915AA202	INYECTOR EQUIPO HPLC N°2 BIOQUIMICA
5 A915AA203	BOMBA EQUIPO HPLC N°2 BIOQUIMICA
5 A915AA204	CONTROLADOR EQUIPO HPLC N°2 BIOQUIMICA
5 A915AA205	HORNO EQUIPO HPLC N°2 BIOQUIMICA
4 A915AA3	EQUIPO HPLC N°3 BIOQUIMICA
5 A915AA301	DETECTOR 01 EQUIPO HPLC N°3 BIOQUIMICA
5 A915AA302	DETECTOR 02 EQUIPO HPLC N°3 BIOQUIMICA
5 A915AA303	INYECTOR EQUIPO HPLC N°3 BIOQUIMICA
5 A915AA304	CONTROLADOR EQUIPO HPLC N°3 BIOQUIMICA
5 A915AA305	HORNO EQUIPO HPLC N°3 BIOQUIMICA
4 A915AA4	EQUIPO HPLC N°4 BIOQUIMICA
5 A915AA401	DETECTOR 01 EQUIPO HPLC N°4 BIOQUIMICA
5 A915AA402	DETECTOR 02 EQUIPO HPLC N°4 BIOQUIMICA
5 A915AA403	DETECTOR 03 EQUIPO HPLC N°4 BIOQUIMICA
5 A915AA404	INYECTOR EQUIPO HPLC N°4 BIOQUIMICA
5 A915AA405	BOMBA 05 EQUIPO HPLC N°4 BIOQUIMICA
5 A915AA406	BOMBA 06 EQUIPO HPLC N°4 BIOQUIMICA
5 A915AA407	CONTROLADOR EQUIPO HPLC N°4 BIOQUIMICA
5 A915AA408	HORNO EQUIPO HPLC N°4 BIOQUIMICA
4 A915AA5	EQUIPO CG N°5 BIOQUIMICA
4 A915AA6	BALANZAS BIOQUIMICA
5 A915AA601	B. METTLER PJ 3000. TAG 915WI0058 BIOQ.
5 A915AA602	B.SARTORIUS 1702. BIOQ. TAG 0915WI0059
4 A915AA7	Medidores pH Lab. Quimica 4, Bioquimica
5 A915AA701	Titrimo Quimica 4 TAG 0915PHI0103
5 A915AA702	pHmetro quimica 4 TAG 0915PHI0052
3 A915AB	ACONDICIONAMIENTO DE AIRE BIOQUIMICA
A915AB01	CAMPANA EXTRACCION DE GASES



3 A915XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A915XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A915XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A915XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A915XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A915XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
4 A915XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES
3 A915YA	EDIFICIO BIOQUIMICA
3 A915YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A915YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A915YC1	ELECTRICIDAD
4 A915YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A915YD	ALUMBRADO BIOQUIMICA
4 A915YD1	ALUMBRADO GENERAL BIOQUIMICA
4 A915YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA BIOQUIMICA
3 A915YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES BIOQUIMICA
4 A915YF1	RED TUBERÍAS GASES BIOQUIMICA
4 A915YF4	RED TUBERÍAS VAPOR BIOQUIMICA
4 A915YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A915YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL BIOQUIMICA
4 A915YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS BIOQUIMICA
4 A915YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A915YX	EQUIPOS DE LABORATORIO BIOQUIMICA
4 A915YX1	MAQUINA DE LAVADO MIELE G7733 Nº 8583859
4 A915YX2	MAQUINA DE LAVADO MIELE G7733 Nº 271582
<b><u>2 A917</u></b>	<b><u>BIOTECNOLOGIA</u></b>
3 A917AA	INSTRUMENTACION ANALITICA
4 A917AA1	BALANZAS ANALITICAS ING.GENETICA
5 A917AA101	BALANZA METTLER AE260DR SN:K08237 IG
6 A917AA10101	BALANZA METTLER TAG 0917WI0056-01
6 A917AA10102	BALANZA METTLER TAG 0917WI0056-2
5 A917AA102	BALANZA SARTORIUS. L-610 TAG-0919WI0043
4 A917AA2	HPLCs DE BIOTEGNOLOGIA
5 A917AA201	EQUIPO HPLC Nº1 BIOTECNOLOGIA
6 A917AA20101	INYECTOR 717 PLUS HPLC Nº1 BIOTECNOLOGIA
6 A917AA20102	HORNO HPLC Nº1 BIOTECNOLOGIA
6 A917AA20103	CONTROLADOR HORNO HPLC Nº1 BIOTECNOLOGIA
6 A917AA20104	BOMBA 510 HPLC Nº1 BIOTECNOLOGIA
6 A917AA20105	DETECTOR 410 PLUS HPLC Nº1 BIOTEGNOLOGIA
6 A917AA20106	CONTROLADOR BOMBA HPLC Nº1 BIOTECNOLOGIA
5 A917AA202	EQUIPO HPLC Nº2 BIOTECNOLOGIA
5 A917AA206	EQUIPO HPLC Nº6 BIOTECNOLOGIA
6 A917AA20601	CONTROLADOR BOMBA 600 HPLC Nº6 BIOTEC.
6 A917AA20602	BOMBA 600 E HPLC Nº6 BIOTECNOLOGIA
6 A917AA20603	DETECTOR 996 HPLC Nº6 BIOTECNOLOGIA
6 A917AA20604	DESGASIFICADOR IN LINE HPLC Nº6 BIOTEC.
6 A917AA20605	INYECTOR 717 PLUS HPLC Nº6 BIOTECNOLOGIA
6 A917AA20606	CONTROL Tª INYECTOR HPLC Nº6 BIOTEC.
5 A917AA208	EQUIPO HPLC Nº8 BIOTECNOLOGIA
6 A917AA20801	ALLIANCE 2690 HPLC Nº8 BIOTECNOLOGIA

	6 A917AA20802	HORNO HPLC N°8 BIOTECNOLOGIA
	6 A917AA20803	DETECTOR 2487 HPLC N°8 BIOTECNOLOGIA
	5 A917AA209	EQUIPO HPLC N°9 BIOTECNOLOGIA
	3 A917AC	CAMARAS FRIGORIFICAS BIOTEGNOLOGIA
	4 A917AC1	CAMARA FRIGORIFICA N°1 BIOTEGNOLOGIA
	4 A917AC2	CAMARA FRIGORIFICA N°2 BIOTEGNOLOGIA 5°C
	3 A917AD	LABORATORIO DE INOCULOS "TM"
	4 A917AD1	CAMARA DE INCUBACION N° 4 "TM"
	5 A917AD101	ACONDICIONAMIENTO CAMARA N°4 "TM"
	5 A917AD102	SISTEMA DE CONTROL CAMARA N°4 "TM"
	5 A917AD103	MESA AGITADORA CAMARA N° 4 "TM"
	5 A917AD104	REGISTRO Tª CAMARA INCUB.N°4 "TM"
	6 A917AD10401	TRANSMISOR Tª CAMARA N°4 INC. "TM"
	6 A917AD10402	REGISTRADOR Tª CAMARA N°4 INC. "TM"
	5 A917AD105	REGISTRO HR CAMARA INCUB.N°4 "TM"
	6 A917AD10501	TRANSMISOR HR CAMARA N°4 INC. "TM"
	6 A917AD10502	REGISTRADOR HR CAMARA N°4 INC. "TM"
	5 A917AD106	CABINA FLUJO LAMINAR CAMARA INC.N°4 "TM"
	4 A917AD2	pHMETROS - LAB. INOCULOS "TM"
	5 A917AD201	pHMETRO TAG 0919PHI0085
	3 A917XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
	4 A917XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
	4 A917XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
	3 A917XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
	4 A917XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
	4 A917XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
	4 A917XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES
	3 A917YA	EDIFICIO BIOTECNOLOGIA
	3 A917YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
	3 A917YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
	4 A917YC1	ELECTRICIDAD
	4 A917YC2	INSTRUMENTACIÓN
	3 A917YD	ALUMBRADO
	4 A917YD1	ALUMBRADO GENERAL
	4 A917YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
	3 A917YE	PREPARACION MATERIAL DE LIMPIEZA
	4 A917YE1	AUTOCLAVE N° 1 TELSTAR TIPO AVVUV 1872
EQ	AL19610109	AUTOCLAVE TELSTAR N° 1
	5 A917YE101	BOMBA DE VACIO AUTOCLAVE N° 1 TELSTAR
	6 A917YE10101	BOMBA DE VACIO AUTOCLAVE N° 1 TELSTAR
EQ	AL14310183	BOMBA DE VACIO
	6 A917YE10102	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE VACIO AUT. N° 1
EQ	AL13214526	MOTOR ELECTRICO
	6 A917YE10103	SIST. ELECTRICO BOMBA DE VACIO AUT. N° 1
	5 A917YE102	VALVULA DE SEGURIDAD 1 AUTOCL TELSTAR 1
	6 A917YE10201	
	5 A917YE103	VALVULA DE SEGURIDAD 2 AUTOCL TELSTAR 1
	4 A917YE2	AUTOCLAVE N° 2 TELSTAR TIPO AVVUV 490
EQ	AL19610110	AUTOCLAVE TELSTAR N° 2
	5 A917YE201	BOMBA DE VACIO AUTOCLAVE N° 2 TELSTAR

EQ	6 A917YE20201 AL14310184	BOMBA DE VACIO AUTOCLAVE Nº 2 TELSTAR BOMBA DE VACIO
EQ	6 A917YE20202 AL13214527	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE VACIO AUT. MOTOR ELECTRICO
	6 A917YE20203	SIST. ELECTRICO BOMBA DE VACIO AUT. Nº 2
	5 A917YE202	VALVULA DE SEGURIDAD 1 AUTOCL TELSTAR 2
	5 A917YE203	VALVULA DE SEGURIDAD 2 AUTOCL TELSTAR 2
	3 A917YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
	4 A917YF1	RED TUBERÍAS GASES
	4 A917YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
	4 A917YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
	4 A917YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL
	4 A917YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
	4 A917YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
	3 A917YG	ELECTRICIDAD BIOTEGNOLOGIA
	3 A917YX	EQUIPOS DE LABORATORIO
	4 A917YX1	MAQUINA DE LAVADO MIELE Nº1 G7735
	4 A917YX2	MAQUINA DE LAVADO MIELE Nº2 G7783
	4 A917YX3	MAQUINA DE LAVADO MIELE Nº3 G7733
	4 A917YX4	MAQUINA DE LAVADO MIELE Nº0 G7783
	<b><u>2 A918</u></b>	<b><u>LABORATORIO DE EXTRACCION</u></b>
	3 A918AA	INSTRUMENTACION ANALITICA
	4 A918AA1	EQUIPO HPLC Nº1 LABORATORIO EXTRACCION
	5 A918AA101	DETECTOR 486 HPLC Nº1 LAB.EXTRACCION
	5 A918AA102	INYECTOR 717 EQUIPO HPLC Nº1 LAB.EXTRACC
	5 A918AA103	BOMBA EQUIPO HPLC Nº1 LAB.EXTRACCION
	5 A918AA104	CONTROLADOR 600 HPLC Nº1 LAB.EXTRACCION
	4 A918AA2	EQUIPO HPLC Nº2 LABORATORIO EXTRACCION
	5 A918AA201	DETECTOR 2487 HPLC Nº2 LAB.EXTRACCION
	5 A918AA202	INYECTOR 717 HPLC Nº2 LAB.EXTRACCION
	5 A918AA203	BOMBA EQUIPO HPLC Nº2 LAB.EXTRACCION
	5 A918AA204	CONTROLADOR 600 HPLC Nº2 LAB.EXTRACCION
	5 A918AA205	HORNO EQUIPO HPLC Nº2 LAB.EXTRACCION
	4 A918AA3	EQUIPO HPLC Nº3 LABORATORIO EXTRACCION
	5 A918AA301	DETECTOR 996 HPLC Nº3 LAB.EXTRACCION
	5 A918AA302	INyec.ALLIANCE 2690 HPLC Nº3 LAB.EXTRACC
	5 A918AA303	BOMBA HPLC Nº3 LAB.EXTRACCION
	5 A918AA304	HORNO HPLC Nº3 LAB.EXTRACCION
	4 A918AA4	EQUIPO HPLC Nº4 LABORATORIO EXTRACCION
	5 A918AA401	DETECTOR EQUIPO HPLC Nº4 LAB.EXTRACCION
	5 A918AA402	INYECTOR EQUIPO HPLC Nº4 LAB.EXTRACCION
	5 A918AA403	BOMBA EQUIPO HPLC Nº4 LAB.EXTRACCION
	5 A918AA404	CONTROLADOR HPLC Nº4 LAB.EXTRACCION
	4 A918AA5	BALANZAS LABORATORIO EXTRACCION
	5 A918AA501	BALANZA SARTORIUS R200D. LAB. EXTRACCION
	6 A918AA50101	BALANZA SARTORIUS 0918WI0051-1
	6 A918AA50102	BALANZA SARTORIUS 0918WI0051-2
	4 A918AA6	Indicadores Tª lab.Quimica 4
	5 A918AA601	Termometro Crison TAG 0918TI0646-1
	5 A918AA602	Termometro Crison TAG 0918TI0646-2

5 A918AA603	Termometro Crison TAG 0918TI0646-3
5 A918AA604	Termometro Crison TAG 0918TI0646-4
5 A918AA605	Termometro Crison TAG 0918TI0646-5
5 A918AA606	Termometro Crison TAG 0918TI0646-6
5 A918AA607	Termometro Fisher TAG 0918TI0793
5 A918AA608	
4 A918AA7	Sondas Tª de Phmetros Lab. Química 4
5 A918AA701	Sonda pt100 TAG 0918TE1067
5 A918AA702	Sonda pt100 TAG 0918TE1070
5 A918AA703	Sonda pt100 TAG 0918TE1071
3 A918AB	ACONDICIONAMIENTO DE AIRE EXTRACCION A.
A918AB01	CAMPANA EXTRACCION DE GASES
3 A918XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A918XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A918XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A918XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A918XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A918XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
4 A918XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES
3 A918YA	EDIFICIO LAB. DE EXTRACCION
3 A918YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A918YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A918YC1	ELECTRICIDAD
4 A918YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A918YD	ALUMBRADO
4 A918YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A918YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A918YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A918YF1	RED TUBERÍAS GASES
4 A918YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A918YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A918YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL
4 A918YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A918YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A918YX	EQUIPOS DE LABORATORIO
4 A918YX1	MAQUINA DE LAVADO MIELE G7733
<b>2 A919</b>	<b>MICROBIOLOGIA DESARROLLO</b>
3 A919AA	INSTRUMENTACION ANALITICA
3 A919AD	ROBOT DE TRANSFERENCIA DE CULTIVOS
3 A919AE	SISTEMA VENTILACIÓN MICROBIOLOGÍA GRAL.
3 A919AG	ZONA ESTERIL MICROBIOLOGIA
4 A919AG1	ACONDICIONAMIENTO Z. ESTERIL MICROB.
3 A919AJ	CAMARAS DE INCUBACION LAB.MICROB.DESARR.
4 A919AJ1	CAMARA DE INCUBACION Nº 1
5 A919AJ101	ACONDICIONAMIENTO CAMARA Nº1
5 A919AJ102	SISTEMA DE CONTROL CAMARA Nº1
5 A919AJ103	MESAS AGITADORAS CAMARA Nº 1
5 A919AJ104	REGISTRO Tª CAMARA INCUB.Nº1 MICRODES
6 A919AJ10401	TRANSMISOR Tª CAMARA Nº1 INC. MICRODES
6 A919AJ10402	REGISTRADOR Tª CAMARA Nº1 INC. MICRODES

5 A919AJ105	REGISTRO HR CAMARA INCUB.Nº1 MICRODES
6 A919AJ10501	TRANSMISOR HR CAMARA Nº1 INC. MICRODES
6 A919AJ10502	REGISTRADOR HR CAMARA Nº1 INC. MICRODES
4 A919AJ2	CAMARA DE INCUBACION Nº 2
5 A919AJ201	ACONDICIONAMIENTO CAMARA Nº2
5 A919AJ202	SISTEMA DE CONTROL CAMARA Nº2
5 A919AJ203	MESAS AGITADORAS CAMARA Nº 2
5 A919AJ204	REGISTRO Tª CAMARA INCUB.Nº2 MICRODES
6 A919AJ20401	TRANSMISOR Tª CAMARA Nº2 INC. MICRODES
6 A919AJ20402	REGISTRADOR Tª CAMARA Nº2 INC. MICRODES
5 A919AJ205	REGISTRO HR CAMARA INCUB.Nº2 MICRODES
6 A919AJ20501	TRANSMISOR HR CAMARA Nº2 INC. MICRODES
6 A919AJ20502	REGISTRADOR HR CAMARA Nº2 INC. MICRODES
4 A919AJ3	CAMARA DE INCUBACION Nº 3
5 A919AJ301	ACONDICIONAMIENTO CAMARA Nº3
5 A919AJ302	SISTEMA DE CONTROL CAMARA Nº3
5 A919AJ303	MESAS AGITADORAS CAMARA Nº 3
5 A919AJ304	REGISTRO Tª CAMARA INCUB.Nº3 MICRODES
6 A919AJ30401	TRANSMISOR Tª CAMARA Nº3 INC. MICRODES
6 A919AJ30402	REGISTRADOR Tª CAMARA Nº3 INC. MICRODES
5 A919AJ305	REGISTRO HR CAMARA INCUB.Nº3 MICRODES
6 A919AJ30501	TRANSMISOR HR CAMARA Nº3 INC. MICRODES
6 A919AJ30502	REGISTRADOR HR CAMARA Nº3 INC. MICRODES
4 A919AJ4	CAMARA DE INCUBACION Nº 4 TACROL.
5 A919AJ401	ACONDICIONAMIENTO CAMARA Nº4 TACROL.
5 A919AJ402	SISTEMA DE CONTROL CAMARA Nº4 TACROL.
5 A919AJ403	MESAS AGITADORAS CAMARA Nº 4 TACROL.
5 A919AJ404	REGISTRO Tª CAMARA INCUB.Nº4 TACROL.
6 A919AJ40401	TRANSMISOR Tª CAMARA Nº4 INC. TACROL.
6 A919AJ40402	REGISTRADOR Tª CAMARA Nº4 INC. TACROL.
5 A919AJ405	REGISTRO HR CAMARA INCUB.Nº4 TACROL.
6 A919AJ40501	TRANSMISOR HR CAMARA Nº4 INC. TACROL.
6 A919AJ40502	REGISTRADOR HR CAMARA Nº4 INC. TACROL.
4 A919AJ5	CAMARA DE INCUBACION Nº 5
5 A919AJ501	ACONDICIONAMIENTO CAMARA Nº5
5 A919AJ502	SISTEMA DE CONTROL CAMARA Nº5
5 A919AJ503	MESAS AGITADORAS CAMARA Nº 5
5 A919AJ504	REGISTRO Tª CAMARA INCUB.Nº5 MICRODES
6 A919AJ50401	TRANSMISOR Tª CAMARA Nº5 INC. MICRODES
6 A919AJ50402	REGISTRADOR Tª CAMARA Nº5 INC. MICRODES
5 A919AJ505	REGISTRO HR CAMARA INCUB.Nº5 MICRODES
6 A919AJ50501	TRANSMISOR HR CAMARA Nº5 INC. MICRODES
6 A919AJ50502	REGISTRADOR HR CAMARA Nº5 INC. MICRODES
4 A919AJ6	CAMARA DE INCUBACION Nº 6
5 A919AJ601	ACONDICIONAMIENTO CAMARA Nº6
5 A919AJ602	SISTEMA DE CONTROL CAMARA Nº6
5 A919AJ603	MESAS AGITADORAS CAMARA Nº 6
5 A919AJ604	REGISTRO Tª CAMARA INCUB.Nº6 MICRODES
6 A919AJ60401	TRANSMISOR Tª CAMARA Nº6 INC. MICRODES
6 A919AJ60402	REGISTRADOR Tª CAMARA Nº6 INC. MICRODES

5 A919AJ605	REGISTRO HR CAMARA INCUB.Nº6 MICRODES
6 A919AJ60501	TRANSMISOR HR CAMARA Nº6 INC. MICRODES
6 A919AJ60502	REGISTRADOR HR CAMARA Nº6 INC. MICRODES
3 A919AL	NEVERAS LAB. MICROBIOLOGIA DESARROLLO
4 A919AL1	NEVERA Nº1 LAB. MICROBIOLOGIA DESARROLLO
5 A919AL101	REGISTRO Tª NEVERA Nº1 LAB.MICRODES
6 A919AL10101	SONDA Tª NEVERA Nº1 LAB.MICRODES
6 A919AL10102	REGISTRADOR Tª NEVERA Nº1 LAB.MICRODES
4 A919AL2	NEVERA Nº2 LAB. MICROBIOLOGIA DESARROLLO
5 A919AL201	REGISTRO Tª NEVERA Nº2 LAB.MICRODES
6 A919AL20101	SONDA Tª NEVERA Nº2 LAB.MICRODES
6 A919AL20102	REGISTRADOR Tª NEVERA Nº2 LAB.MICRODES
3 A919AM	AUTOCLAVES BIOTECNOLOGIA
4 A919AM1	AUTOCLAVE Nº1 AVVUV 1872-198033 BIOTECN.
5 A919AM101	REGISTRO PRESION AUTOCLAVE 1 BIOT.
6 A919AM10101	TRANSMISOR PRESION AUTOCLAVE 1 BIOT.
6 A919AM10102	CONVERTIDOR mA/mA PRESION AUTOC. 1 BIOT.
6 A919AM10103	REGISTRO DE PRESION AUTOCLAVE 1 BIOT.
5 A919AM102	REGISTRO TEMP. SONDA FIJA AUTOC.1 BIOT.
6 A919AM10201	SONDA DE TEMP. SONDA FIJA AUTOC.1 BIOT.
6 A919AM10202	CONVERT. pt/mA TEMP. FIJA AUTOC.1 BIOT.
6 A919AM10203	REGISTRO DE TEMP. SONDA FIJA AUT.1 BIOT.
5 A919AM103	REGISTRO TEMP. SONDA MOVIL AUTOC.1 BIOT.
6 A919AM10301	SONDA DE TEMP. SONDA MOVIL AUTOC.1 BIOT.
6 A919AM10302	CONVERT. pt/mA TEMP. MOVIL AUTOC.1 BIOT.
6 A919AM10303	REGISTRO DE TEMP. SONDA MOVIL AUT.1 BIOT
4 A919AM2	AUTOCLAVE Nº2 AVVUV 490-198040 BIOTECN.
5 A919AM201	REGISTRO PRESION AUTOCLAVE 2 BIOT.
6 A919AM20101	TRANSMISOR PRESION AUTOCLAVE 2 BIOT.
6 A919AM20102	CONVERTIDOR mA/mA PRESION AUTOC. 2 BIOT.
6 A919AM20103	REGISTRO DE PRESION AUTOCLAVE 2 BIOT.
5 A919AM202	REGISTRO TEMP. SONDA FIJA AUTOC.2 BIOT.
6 A919AM20201	SONDA DE TEMP. SONDA FIJA AUTOC.2 BIOT.
6 A919AM20202	CONVERT. pt/mA TEMP. FIJA AUTOC.2 BIOT.
6 A919AM20203	REGISTRO DE TEMP. SONDA FIJA AUT.2 BIOT.
5 A919AM203	REGISTRO TEMP. SONDA MOVIL AUTOC.2 BIOT.
6 A919AM20301	SONDA DE TEMP. SONDA MOVIL AUTOC.2 BIOT.
6 A919AM20302	CONVERT. pt/mA TEMP. MOVIL AUTOC.2 BIOT.
6 A919AM20303	REGISTRO DE TEMP. SONDA MOVIL AUT.2 BIOT
3 A919XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A919XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A919XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A919XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A919XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A919XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
4 A919XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES
3 A919YA	EDIFICIO MICROBIOLOGIA DESARROLLO
3 A919YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A919YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A919YC1	ELECTRICIDAD

4	A919YC2	INSTRUMENTACIÓN
3	A919YD	ALUMBRADO
4	A919YD1	ALUMBRADO GENERAL
4	A919YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3	A919YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4	A919YF1	RED TUBERÍAS GASES
4	A919YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4	A919YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4	A919YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL
4	A919YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4	A919YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3	A919YX	EQUIPOS VARIOS
	<b><u>2 A922</u></b>	<b><u>PLANTA PILOTO DE QUIMICA</u></b>
3	A922AA	INSTRUMENTACION ANALITICA PPQ
4	A922AA1	EQUIPO HPLC N°1 PPQ
5	A922AA101	INYECTOR 717 PLUS EQUIPO HPLC N°1 PPQ
5	A922AA102	DETECTOR 486 EQUIPO HPLC N°1 PPQ
5	A922AA103	BOMBA EQUIPO HPLC N°1 PPQ
5	A922AA104	CONTROLADOR 600 EQUIPO HPLC N°1 PPQ
5	A922AA105	INTEGRADOR VARIAN 4290 HPLC N°1 PPQ
4	A922AA2	EQUIPO HPLC N°2 PPQ
5	A922AA201	INYECTOR 717 PLUS EQUIPO HPLC N°2 PPQ
5	A922AA202	DETECTOR 486 EQUIPO HPLC N°2 PPQ
5	A922AA203	BOMBA EQUIPO HPLC N°2 PPQ
5	A922AA204	CONTROLADOR 600E EQUIPO HPLC N°2 PPQ
5	A922AA205	INTEGRADOR SPECTRA-PHYSICS HPLC N°2 PPQ
5	A922AA206	DESGASIFICADOR TSP EQUIPO HPLC N°2 PPQ
5	A922AA207	HORNO CONTROLADOR TCM HPLC N°2 PPQ
4	A922AA3	EQUIPO HPLC N°3 PPQ
5	A922AA301	ALLIANCE 2690 EQUIPO HPLC N°3 PPQ
5	A922AA302	ALLIANCE 2690 EQUIPO HPLC N°3 PPQ
5	A922AA303	ALLIANCE 2690 EQUIPO HPLC N°3 PPQ
5	A922AA304	DETECTOR 996 EQUIPO HPLC N°3 PPQ
4	A922AA4	BALANZAS. PLANTA PILOTO DE QUIMICA.
5	A922AA401	PESADO DE MUESTRAS PPQ.
6	A922AA40101	PESADO DE MUESTRAS PPQ. TAG 922WI0041-1
6	A922AA40102	PESADO DE MUESTRAS PPQ. TAG 0922WI0041-2
6	A922AA40103	PESADO DE MUESTRAS PPQ. TAG 0922WI0038
3	A922AC	CAMARAS FRIGORIFICAS PPQ
4	A922AC1	CAMARA FRIGORIFICA -20 °C DE PPQ
4	A922AC2	CAMARA FRIGORIFICA + 5 °C DE PPQ
3	A922AD	NAVE PILOTO SEMIINDUSTRIAL PPQ
4	A922AD1	INSTRUMENTACION NAVE PPQ
4	A922AD2	BASCULA MAT. PRIMAS PPQ TAG:0922WI0101
3	A922BA	T-1 PPQ
4	A922BA1	RECIPIENTE T-1 PPQ
	AL17270174	TANQUE VERTICAL T-1
5	A922BA101	VALVULA DE SEGURIDAD T-1 PPQ
5	A922BA102	INSTRUMENTACION T-1 PPQ
4	A922BA2	AGITACION TANQUE T-1 PPQ

EQ

	5 A922BA201	MOTOR AGITACION T-1 PPQ
EQ	AL13211809	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BA202	REDUCTOR AGITACION T-1 PPQ
EQ	AL11510333	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 A922BA203	ARBOL DE AGITACION T-1 PPQ
EQ	AL18211034	ARBOL DE AGITACION
	6 A922BA20301	CIERRE DE AGITACION T-1 PPQ
	5 A922BA204	SISTEMA ELECTRICO AGITACION T-1 PPQ
	6 A922BA20401	ACCIONAMIENTO AGITACION T-1 PPQ
	6 A922BA20402	CUADRO ELECTRICO AGITACION T-1 PPQ
	4 A922BA3	LINEAS Y VALVULAS T-1 PPQ
	4 A922BA4	EQUIPO DE BOMBEO T-1 PPQ
	5 A922BA401	CUERPO DE BOMBA DE T-1 PPQ
EQ	AL14210359	BOMBA CENTRIFUGA
	5 A922BA402	MOTOR DE BOMBA DE T-1 PPQ
EQ	AL13212872	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BA403	SISTEMA ELECTRICO BOMBA DE T-1 PPQ
	6 A922BA40301	ACCIONAMIENTO BOMBA DE T-1 PPQ
	6 A922BA40302	CUADRO DE MANIOBRA BOMBA DE T-1 PPQ
	3 A922BB	T-2 PPQ
	4 A922BB1	RECIPIENTE T-2 PPQ
EQ	AL17270173	TANQUE VERTICAL T-2
	5 A922BB101	VALVULA DE SEGURIDAD T-2 PPQ
	5 A922BB102	INSTRUMENTACION T-2 PPQ
	4 A922BB2	AGITACION TANQUE T-2 PPQ
	5 A922BB201	MOTOR AGITACION T-2 PPQ
EQ	AL13211468	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BB202	REDUCTOR AGITACION T-2 PPQ
EQ	AL11510342	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 A922BB203	ARBOL DE AGITACION T-2 PPQ
EQ	AL18211020	ARBOL DE AGITACION
	6 A922BB20301	CIERRE DE AGITACION T-2 PPQ
	5 A922BB204	SISTEMA ELECTRICO AGITACION T-2 PPQ
	6 A922BB20401	ACCIONAMIENTO AGITACION T-2 PPQ
	6 A922BB20402	CUADRO ELECTRICO AGITACION T-2 PPQ
	4 A922BB3	LINEAS Y VALVULAS T-2 PPQ
	3 A922BC	T-3 PPQ
	4 A922BC1	RECIPIENTE T-3 PPQ
EQ	AL17270171	TANQUE REACTOR T-3
	5 A922BC101	VALVULA DE SEGURIDAD T-3 PPQ
	5 A922BC102	INSTRUMENTACION T-3 PPQ
	4 A922BC2	AGITACION TANQUE T-3 PPQ
	5 A922BC201	MOTOR AGITACION T-3 PPQ
EQ	AL13211545	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BC202	REDUCTOR AGITACION T-3 PPQ
EQ	AL11510352	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 A922BC203	ARBOL DE AGITACION T-3 PPQ
EQ	AL18211021	ARBOL DE AGITACION
	6 A922BC20301	CIERRE DE AGITACION T-3 PPQ
	5 A922BC204	SISTEMA ELECTRICO AGITACION T-3 PPQ



	6 A922BC20401	ACCIONAMIENTO AGITACION T-3 PPQ
	6 A922BC20402	CUADRO ELECTRICO AGITACION T-3 PPQ
	4 A922BC3	LINEAS Y VALVULAS T-3 PPQ
	4 A922BC4	EQUIPO DE BOMBEO T-3 PPQ
	5 A922BC401	CUERPO DE BOMBA DE T-3 PPQ
EQ	AL14210415	BOMBA CENTRIFUGA
	5 A922BC402	MOTOR DE BOMBA DE T-3 PPQ
EQ	AL13211200	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BC403	SISTEMA ELECTRICO BOMBA DE T-3 PPQ
	6 A922BC40301	ACCIONAMIENTO BOMBA DE T-3 PPQ
	6 A922BC40302	CUADRO DE MANIOBRA BOMBA DE T-3 PPQ
	3 A922BD	T-4 PPQ
	4 A922BD1	RECIPIENTE T-4 PPQ
EQ	AL17270172	TANQUE VERTICAL T-4
	5 A922BD101	VALVULA DE SEGURIDAD T-4 PPQ
	5 A922BD102	INSTRUMENTACION T-4 PPQ
	4 A922BD2	AGITACION TANQUE T-4 PPQ
	5 A922BD201	MOTOR AGITACION T-4 PPQ
EQ	AL13211665	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BD202	REDUCTOR AGITACION T-4 PPQ
EQ	AL11510385	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 A922BD203	ARBOL DE AGITACION T-4 PPQ
EQ	AL18211022	ARBOL DE AGITACION
	6 A922BD20301	CIERRE DE AGITACION T-4 PPQ
	5 A922BD204	SISTEMA ELECTRICO AGITACION T-4 PPQ
	6 A922BD20401	ACCIONAMIENTO AGITACION T-4 PPQ
	6 A922BD20402	CUADRO ELECTRICO AGITACION T-4 PPQ
	4 A922BD3	LINEAS Y VALVULAS T-4 PPQ
	4 A922BD4	EQUIPO DE BOMBEO T-4 PPQ
	5 A922BD401	CUERPO DE BOMBA DE T-4 PPQ
EQ	AL14210609	BOMBA CENTRIFUGA
	5 A922BD402	MOTOR DE BOMBA DE T-4 PPQ
EQ	AL13214126	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BD403	SISTEMA ELECTRICO BOMBA DE T-4 PPQ
	6 A922BD40301	ACCIONAMIENTO BOMBA DE T-4 PPQ
	6 A922BD40302	CUADRO DE MANIOBRA BOMBA DE T-4 PPQ
	3 A922BE	T-5 PPQ
	4 A922BE1	RECIPIENTE T-5 PPQ
EQ	AL17401818	TANQUE VERTICAL T-5
	5 A922BE101	VALVULA DE SEGURIDAD T-5 PPQ
	5 A922BE102	INSTRUMENTACION T-5 PPQ
	4 A922BE2	AGITACION TANQUE T-5 PPQ
	5 A922BE201	MOTOR AGITACION T-5 PPQ
EQ	AL13211529	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BE202	REDUCTOR AGITACION T-5 PPQ
EQ	AL11510343	REDUCTOR VELOCIDAD
	5 A922BE203	ARBOL DE AGITACION T-5 PPQ
EQ	AL18211023	ARBOL DE AGITACION
	6 A922BE20301	CIERRE DE AGITACION T-5 PPQ
	5 A922BE204	SISTEMA ELECTRICO AGITACION T-5 PPQ

	6 A922BE20401	ACCIONAMIENTO AGITACION T-5 PPQ
	6 A922BE20402	CUADRO ELECTRICO AGITACION T-5 PPQ
	4 A922BE3	LINEAS Y VALVULAS T-5 PPQ
	4 A922BE4	EQUIPO DE BOMBEO T-5 PPQ
	5 A922BE401	CUERPO DE BOMBA DE T-5 PPQ
EQ	AL14210407	BOMBA CENTRIFUGA
	5 A922BE402	MOTOR DE BOMBA DE T-5 PPQ
EQ	AL13214114	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BE403	SISTEMA ELECTRICO BOMBA DE T-5 PPQ
	6 A922BE40301	ACCIONAMIENTO BOMBA DE T-5 PPQ
	6 A922BE40302	CUADRO DE MANIOBRA BOMBA DE T-5 PPQ
	3 A922BF	T-6 PPQ
	4 A922BF1	RECIPIENTE T-6 PPQ
EQ	AL17270169	TANQUE VERTICAL T-6
	5 A922BF101	VALVULA DE SEGURIDAD T-6 PPQ
	5 A922BF102	INSTRUMENTACION T-6 PPQ
	4 A922BF2	AGITACION TANQUE T-6 PPQ
	5 A922BF201	MOTOR AGITACION T-6 PPQ
EQ	AL13211522	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BF202	REDUCTOR AGITACION T-6 PPQ
EQ	AL11510345	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 A922BF203	ARBOL DE AGITACION T-6 PPQ
EQ	AL18211025	ARBOL DE AGITACION
	6 A922BF20301	CIERRE DE AGITACION T-6 PPQ
	5 A922BF204	SISTEMA ELECTRICO AGITACION T-6 PPQ
	6 A922BF20401	ACCIONAMIENTO AGITACION T-6 PPQ
	6 A922BF20402	CUADRO ELECTRICO AGITACION T-6 PPQ
	4 A922BF3	LINEAS Y VALVULAS T-6 PPQ
	3 A922BG	T-7 PPQ
	4 A922BG1	RECIPIENTE T-7 PPQ
EQ	AL17401820	TANQUE VERTICAL T-7
	5 A922BG101	VALVULA DE SEGURIDAD T-7 PPQ
	5 A922BG102	INSTRUMENTACION T-7 PPQ
	4 A922BG2	AGITACION TANQUE T-7 PPQ
	5 A922BG201	MOTOR AGITACION T-7 PPQ
EQ	AL13211523	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BG202	REDUCTOR AGITACION T-7 PPQ
EQ	AL11510248	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 A922BG203	ARBOL DE AGITACION T-7 PPQ
EQ	AL18211026	ARBOL DE AGITACION
	6 A922BG20301	CIERRE DE AGITACION T-7 PPQ
	5 A922BG204	SISTEMA ELECTRICO AGITACION T-7 PPQ
	6 A922BG20401	ACCIONAMIENTO AGITACION T-7 PPQ
	6 A922BG20402	CUADRO ELECTRICO AGITACION T-7 PPQ
	4 A922BG3	LINEAS Y VALVULAS T-7 PPQ
	3 A922BH	T-8 PPQ
	4 A922BH1	RECIPIENTE T-8 PPQ
EQ	AL17401819	TANQUE VERTICAL T-8
	5 A922BH101	VALVULA DE SEGURIDAD T-8 PPQ
	5 A922BH102	INSTRUMENTACION T-8 PPQ

	4 A922BH2	AGITACION TANQUE T-8 PPQ
	5 A922BH201	MOTOR AGITACION T-8 PPQ
EQ	AL13214637	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BH202	REDUCTOR AGITACION T-8 PPQ
EQ	AL11510359	VARIADOR DE VELOCIDAD
	5 A922BH203	ARBOL DE AGITACION T-8 PPQ
EQ	AL18211027	ARBOL DE AGITACION
	6 A922BH20301	CIERRE DE AGITACION T-8 PPQ
	5 A922BH204	SISTEMA ELECTRICO AGITACION T-8 PPQ
	6 A922BH20401	ACCIONAMIENTO AGITACION T-8 PPQ
	6 A922BH20402	CUADRO ELECTRICO AGITACION T-8 PPQ
	4 A922BH3	LINEAS Y VALVULAS T-8 PPQ
	4 A922BH4	LAZO DE CONTROL PH T-8 PPQ
	5 A922BH401	TRANSMISOR PH T-8 PPQ TAG:0922PHIT0043
	5 A922BH402	TARJETA SPEC200 PH T-8 TAG:092222AI0399
	5 A922BH403	REGISTRADOR PH T-8 PPQ TAG:0922UR0076-1
	4 A922BH5	LAZO DE TEMPERATURA T-8 PPQ
	5 A922BH501	SONDA Pt100 TEMP. T-8 PPQ TAG:0922TE0789
	5 A922BH502	INDIC. TEMPERAT. T-8 PPQ TAG:0922TI0791
	3 A922BJ	T-9 PPQ
	4 A922BJ1	RECIPIENTE T-9 PPQ
EQ	AL17251085	TANQUE VERTICAL T-9
	5 A922BJ101	VALVULA DE SEGURIDAD T-9 PPQ
	5 A922BJ102	INSTRUMENTACION T-9 PPQ
	4 A922BJ2	AGITACION TANQUE T-9 PPQ
	5 A922BJ201	MOTOR AGITACION T-9 PPQ
EQ	AL13211045	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BJ202	REDUCTOR AGITACION T-9 PPQ
EQ	AL11510101	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 A922BJ203	ARBOL DE AGITACION T-9 PPQ
EQ	AL18211029	ARBOL DE AGITACION
	6 A922BJ20301	CIERRE DE AGITACION T-9 PPQ
	5 A922BJ204	SISTEMA ELECTRICO AGITACION T-9 PPQ
	6 A922BJ20401	ACCIONAMIENTO AGITACION T-9 PPQ
	6 A922BJ20402	CUADRO ELECTRICO AGITACION T-9 PPQ
	4 A922BJ3	LINEAS Y VALVULAS T-9 PPQ
	3 A922BL	T-11 PPQ
	4 A922BL1	RECIPIENTE T-11 PPQ
EQ	AL17401821	TANQUE VERTICAL T-11
	5 A922BL101	VALVULA DE SEGURIDAD T-11 PPQ
	5 A922BL102	INSTRUMENTACION T-11 PPQ
	4 A922BL2	AGITACION TANQUE T-11 PPQ
	5 A922BL201	MOTOR AGITACION T-11 PPQ
EQ	AL13211369	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BL202	REDUCTOR AGITACION T-11 PPQ
EQ	AL11510320	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 A922BL203	ARBOL DE AGITACION T-11 PPQ
EQ	AL18210352	AGITADOR
	6 A922BL20301	CIERRE DE AGITACION T-11 PPQ
	5 A922BL204	SISTEMA ELECTRICO AGITACION T-11 PPQ

	6 A922BL20401	ACCIONAMIENTO AGITACION T-11 PPQ
	6 A922BL20402	CUADRO ELECTRICO AGITACION T-11 PPQ
	4 A922BL3	LINEAS Y VALVULAS T-11 PPQ
	3 A922BM	T-12 PPQ
	4 A922BM1	RECIPIENTE T-12 PPQ
EQ	AL17280008	TANQUE VERTICAL T-12
	5 A922BM101	VALVULA DE SEGURIDAD T-12 PPQ
	5 A922BM102	INSTRUMENTACION T-12 PPQ
	4 A922BM2	AGITACION TANQUE T-12 PPQ
	5 A922BM201	MOTOR AGITACION T-12 PPQ
	5 A922BM202	REDUCTOR AGITACION T-12 PPQ
EQ	AL11510413	VARIADOR DE VELOCIDAD
	5 A922BM203	ARBOL DE AGITACION T-12 PPQ
EQ	AL18211032	ARBOL DE AGITACION
	6 A922BM20301	CIERRE DE AGITACION T-12 PPQ
	5 A922BM204	SISTEMA ELECTRICO AGITACION T-12 PPQ
	6 A922BM20401	ACCIONAMIENTO AGITACION T-12 PPQ
	6 A922BM20402	CUADRO ELECTRICO AGITACION T-12 PPQ
	4 A922BM3	LINEAS Y VALVULAS T-12 PPQ
	3 A922BN	T-13 PPQ
	4 A922BN1	RECIPIENTE T-13 PPQ
EQ	AL17260079	TANQUE VERTICAL T-13
	5 A922BN101	VALVULA DE SEGURIDAD T-13 PPQ
	4 A922BN2	LINEAS Y VALVULAS T-13 PPQ
	3 A922BP	T-14 PPQ
	4 A922BP1	RECIPIENTE T-14 PPQ
EQ	AL17280009	TANQUE VERTICAL T-14
	5 A922BP101	VALVULA DE SEGURIDAD T-14 PPQ
	4 A922BP2	LINEAS Y VALVULAS T-14 PPQ
	3 A922BQ	T-15 PPQ
	4 A922BQ1	RECIPIENTE T-15 PPQ
EQ	AL17291093	TANQUE VERTICAL T-15
	5 A922BQ101	VALVULA DE SEGURIDAD T-15 PPQ
	4 A922BQ2	LINEAS Y VALVULAS T-15 PPQ
	3 A922BR	T-60 PFAUDLER PPQ
	4 A922BR1	RECIPIENTE T-60 PPQ
EQ	AL17401836	TANQUE VERTICAL T-60
	5 A922BR101	VALVULA DE SEGURIDAD T-60 PPQ
	5 A922BR102	INSTRUMENTACION T-60 PPQ
	4 A922BR2	AGITACION TANQUE T-60 PPQ
	5 A922BR201	MOTOR AGITACION T-60 PPQ
EQ	AL13214117	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BR202	GRUPO REDUCCION AGITACION T-60 PPQ
	6 A922BR20201	REDUCTOR AGITACION T-60 PPQ
EQ	AL11511075	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 A922BR20202	VARIADOR AGITACION T-60 PPQ
EQ	AL11511076	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 A922BR203	ARBOL DE AGITACION T-60 PPQ
EQ	AL18211031	ARBOL DE AGITACION
	6 A922BR20301	CIERRE DE AGITACION T-60 PPQ

	5 A922BR204	SISTEMA ELECTRICO AGITACION T-60 PPQ
	6 A922BR20401	ACCIONAMIENTO AGITACION T-60 PPQ
	6 A922BR20402	CUADRO ELECTRICO AGITACION T-60 PPQ
	4 A922BR3	LINEAS Y VALVULAS T-60 PPQ
	3 A922BS	T-150 PFAUDLER PPQ
	4 A922BS1	RECIPIENTE T-150 PPQ
EQ	AL17401834	TANQUE VERTICAL T-150
	5 A922BS101	VALVULA DE SEGURIDAD T-150 PPQ
	5 A922BS102	INSTRUMENTACION T-150 PPQ
	4 A922BS2	AGITACION TANQUE T-150 PPQ
	5 A922BS201	MOTOR AGITACION T-150 PPQ
EQ	AL13214115	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BS202	GRUPO REDUCCION AGITACION T-150 PPQ
	6 A922BS20201	REDUCTOR AGITACION T-150 PPQ
EQ	AL11511072	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 A922BS20202	VARIADOR AGITACION T-150 PPQ
EQ	AL11511073	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 A922BS203	ARBOL DE AGITACION T-150 PPQ
EQ	AL18211028	ARBOL DE AGITACION
	6 A922BS20301	CIERRE DE AGITACION T-150 PPQ
	5 A922BS204	SISTEMA ELECTRICO AGITACION T-150 PPQ
	6 A922BS20401	ACCIONAMIENTO AGITACION T-150 PPQ
	6 A922BS20402	CUADRO ELECTRICO AGITACION T-150 PPQ
	4 A922BS3	LINEAS Y VALVULAS T-150 PPQ
	3 A922BT	T-17-E PFAUDLER PPQ
	4 A922BT1	RECIPIENTE T-17-E PPQ
EQ	AL17270170	TANQUE VERTICAL T-17-E
	5 A922BT101	VALVULA DE SEGURIDAD T-17-E PPQ
	5 A922BT102	INSTRUMENTACION T-17-E PPQ
	4 A922BT2	AGITACION TANQUE T-17-E PPQ
	5 A922BT201	MOTOR AGITACION T-17-E PPQ
EQ	AL13212397	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BT202	REDUCTOR AGITACION T-17-E PPQ
EQ	AL11510601	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 A922BT203	VARIADOR AGITACION T-17-E PPQ
EQ	AL11510600	VARIADOR DE VELOCIDAD
	5 A922BT204	ARBOL DE AGITACION T-17-E PPQ
EQ	AL18211024	ARBOL DE AGITACION
	6 A922BT20401	CIERRE DE AGITACION T-17-E PPQ
	5 A922BT205	SISTEMA ELECTRICO AGITACION T-17-E PPQ
	6 A922BT20501	ACCIONAMIENTO AGITACION T-17-E PPQ
	6 A922BT20502	CUADRO ELECTRICO AGITACION T-17-E PPQ
	4 A922BT3	LINEAS Y VALVULAS T-17-E PPQ
	4 A922BT4	EQUIPO DE BOMBEO T-17-E PPQ
	5 A922BT401	CUERPO DE BOMBA DE T-17-E PPQ
EQ	AL14211056	BOMBA CENTRIFUGA
	5 A922BT402	MOTOR DE BOMBA DE T-17-E PPQ
EQ	AL13211820	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BT403	SISTEMA ELECTRICO BOMBA DE T-17-E PPQ
	6 A922BT40301	ACCIONAMIENTO BOMBA DE T-17-E PPQ

	6 A922BT40302	CUADRO DE MANIOBRA BOMBA DE T-17-E PPQ
	4 A922BT5	LAZO DE TEMPERATURA T-17-E PPQ
	5 A922BT501	SONDA Pt100 T-17-E PPQ TAG:0922TE1324
	5 A922BT502	INDIC. TEMPER. T-17-E PPQ TAG:0922TI0531
	3 A922BV	D-708 HIDROLISIS DE 6 APA PPQ
	4 A922BV1	RECIPIENTE D-708 PPQ
EQ	AL17401825	TANQUE VERTICAL
	5 A922BV101	VALVULA DE SEGURIDAD D-708 PPQ
	5 A922BV102	INSTRUMENTACION D-708 PPQ
	4 A922BV2	AGITACION TANQUE D-708 PPQ
	5 A922BV201	MOTOR AGITACION D-708 PPQ
EQ	AL13214116	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BV202	REDUCTOR AGITACION D-708 PPQ
EQ	AL11511074	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 A922BV203	VARIADOR AGITACION D-708 PPQ
	5 A922BV204	ARBOL DE AGITACION D-708 PPQ
EQ	AL18211030	ARBOL DE AGITACION
	6 A922BV20401	CIERRE DE AGITACION D-708 PPQ
	5 A922BV205	SISTEMA ELECTRICO AGITACION D-708 PPQ
	6 A922BV20501	ACCIONAMIENTO AGITACION D-708 PPQ
	6 A922BV20502	CUADRO ELECTRICO AGITACION D-708 PPQ
	4 A922BV3	LINEAS Y VALVULAS D-708 PPQ
	4 A922BV4	EQUIPO DE BOMBEO D-708 PPQ
	5 A922BV401	CUERPO DE BOMBA DE D-708 PPQ
EQ	AL14211059	BOMBA CENTRIFUGA
	5 A922BV402	MOTOR DE BOMBA DE D-708 PPQ
EQ	AL13213167	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BV403	SISTEMA ELECTRICO BOMBA DE D-708 PPQ
	6 A922BV40301	ACCIONAMIENTO BOMBA DE D-708 PPQ
	6 A922BV40302	CUADRO DE MANIOBRA BOMBA DE D-708 PPQ
	3 A922BX	DEPOSITO RECIRCUL. AGUA CALIENTE PPQ
	4 A922BX1	RECIPIENTE RECIRCUL. AGUA CALIENTE PPQ
EQ	AL17401826	TANQUE VERTICAL
	4 A922BX2	EQUIPO DE BOMBEO AGUA CAL. PPQ
	5 A922BX201	CUERPO DE BOMBA DE AGUA CAL. PPQ
EQ	AL14210350	BOMBA CENTRIFUGA
	5 A922BX202	MOTOR DE BOMBA DE AGUA CAL. PPQ
EQ	AL13211252	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BX203	SISTEMA ELECT BOMBA AGUA CAL. PPQ
	6 A922BX20301	ACCIONAMIENTO BOMBA DE AGUA CAL. PPQ
	6 A922BX20302	CUADRO MANIOBRA BOMBA AGUA CAL. PPQ
	3 A922BY	DEPOSITO CONTROL VERTIDOS PPQ
	4 A922BY1	RECIPIENTE CONTROL VERTIDOS PPQ
EQ	AL17401827	TANQUE VERTICAL
	4 A922BY2	EQUIPO DE BOMBEO VERTIDOS PPQ
	5 A922BY201	CUERPO DE BOMBA VERTIDOS PPQ
EQ	AL14210305	BOMBA CENTRIFUGA
	5 A922BY202	MOTOR DE BOMBA VERTIDOS PPQ
EQ	AL13211325	MOTOR ELECTRICO
	5 A922BY203	SISTEMA ELECT BOMBA VERTIDOS PPQ

	6 A922BY20301	ACCIONAMIENTO BOMBA VERTIDOS PPQ
	6 A922BY20302	CUADRO MANIOBRA BOMBA VERTIDOS PPQ
	3 A922CA	TM-1 PPQ
	4 A922CA1	RECIPIENTE TM-1 PPQ
EQ	AL17250042	TANQUE VERTICAL TM-1
	5 A922CA101	VALVULA DE SEGURIDAD TM-1 PPQ
	5 A922CA102	INSTRUMENTACION TM-1 PPQ
	4 A922CA2	AGITACION TANQUE TM-1 PPQ
	5 A922CA201	MOTOR AGITACION TM-1 PPQ
EQ	AL13210667	MOTOR ELECTRICO
	5 A922CA202	REDUCTOR AGITACION TM-1 PPQ
EQ	AL11511078	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 A922CA203	ARBOL DE AGITACION TM-1 PPQ
EQ	AL18211033	ARBOL DE AGITACION
	6 A922CA20301	CIERRE DE AGITACION TM-1 PPQ
	5 A922CA204	SISTEMA ELECTRICO AGITACION TM-1 PPQ
	6 A922CA20401	ACCIONAMIENTO AGITACION TM-1 PPQ
	6 A922CA20402	CUADRO ELECTRICO AGITACION TM-1 PPQ
	4 A922CA3	LINEAS Y VALVULAS TM-1 PPQ
	3 A922CD	TM-4 PPQ
	4 A922CD1	RECIPIENTE TM-4 PPQ
EQ	AL17240213	TANQUE VERTICAL TM-4
	5 A922CD101	VALVULA DE SEGURIDAD TM-4 PPQ
	4 A922CD2	LINEAS Y VALVULAS TM-4 PPQ
	3 A922CE	TM-6 PPQ
	4 A922CE1	RECIPIENTE TM-6 PPQ
EQ	AL17241092	TANQUE VERTICAL TM-6
	5 A922CE101	VALVULA DE SEGURIDAD TM-6 PPQ
	4 A922CE2	LINEAS Y VALVULAS TM-6 PPQ
	3 A922CG	TM-12 PPQ
	4 A922CG1	RECIPIENTE PORTATIL TM-12 PPQ
EQ	AL17401828	TANQUE PORTATIL VERTICAL TM-12
	5 A922CG101	VALVULA DE SEGURIDAD TM-12 PPQ
	4 A922CG2	LINEAS Y VALVULAS TM-12 PPQ
	3 A922CH	TM-13 PPQ
	4 A922CH1	RECIPIENTE TM-13 PPQ
EQ	AL17401822	TANQUE VERTICAL TM-13
	5 A922CH101	VALVULA DE SEGURIDAD TM-13 PPQ
	4 A922CH2	LINEAS Y VALVULAS TM-13 PPQ
	3 A922CJ	TM-14 PPQ
	4 A922CJ1	RECIPIENTE PORTATIL TM-14 PPQ
EQ	AL17241101	TANQUE PORTATIL VERTICAL TM-14
	5 A922CJ101	VALVULA DE SEGURIDAD TM-14 PPQ
	4 A922CJ2	LINEAS Y VALVULAS TM-14 PPQ
	3 A922CK	TM-15 PPQ
	4 A922CK1	RECIPIENTE PORTATIL TM-15 PPQ
EQ	AL17181099	TANQUE PORTATIL VERTICAL TM-15
	5 A922CK101	VALVULA DE SEGURIDAD TM-15 PPQ
	4 A922CK2	LINEAS Y VALVULAS TM-15 PPQ
	3 A922CL	TM-16 PPQ

EQ	4 A922CL1 AL17181098	RECIPIENTE PORTATIL TM-16 PPQ TANQUE PORTATIL VERTICAL
	5 A922CL101	VALVULA DE SEGURIDAD TM-16 PPQ
	4 A922CL2	LINEAS Y VALVULAS TM-16 PPQ
	3 A922DA	SECADERO ROTATORIO S-1 PPQ
	4 A922DA1	RECIPIENTE SECADERO S-1 PPQ
EQ	AL19420001	SECADOR DE PRODUCTO
	4 A922DA2	SISTEMA DE ROTACION SECADERO S-1 PPQ
	5 A922DA201	MOTOR ROTACION SECADERO S-1 PPQ
EQ	AL13211445	MOTOR ELECTRICO
	5 A922DA202	REDUCTOR ROTACION SECADERO S-1 PPQ
EQ	AL11511079	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 A922DA203	SISTEMA ELECTRICO SECADERO S-1 PPQ
	6 A922DA20301	ACCIONAMIENTO SECADERO S-1 PPQ
	6 A922DA20302	CUADRO ELECTRICO SECADERO S-1 PPQ
	3 A922DB	FILTRO NUCHA GUEDU 7705
	3 A922DC	CENTRIFUGA WESTFALIA SA-7
	3 A922FA	PLANTA DE ULTRAFILTRACION PPQ
	4 A922FA1	EQUIPO ALTA PRESION UF PPQ
	5 A922FA101	MOTOR ELECTRICO ALTA PRES. UF PPQ
EQ	AL13214119	MOTOR ELECTRICO
	5 A922FA102	BOMBA ALTA PRESION UF PPQ
EQ	AL14211469	BOMBA CENTRIFUGA
	5 A922FA103	SISTEMA ELECT. BOMBA ALTA P. UF PPQ
	6 A922FA10301	ACCIONAMIENTO BOMBA ALTA P. UF PPQ
	6 A922FA10302	CUADRO MANIOBRA BOMBA ALTA P. UF PPQ
	4 A922FA2	EQUIPO RECIRCULACION UF PPQ
	5 A922FA201	MOTOR ELECTRICO RECIRCUL. UF PPQ
EQ	AL13214120	MOTOR ELECTRICO
	5 A922FA202	BOMBA RECIRCULACION UF PPQ
EQ	AL14211470	BOMBA CENTRIFUGA
	5 A922FA203	SISTEMA ELECT. BOMBA RECIRCUL UF PPQ
	6 A922FA20301	ACCIONAMIENTO BOMBA RECIRCUL. UF PPQ
	6 A922FA20302	CUADRO MANIOBRA BOMBA RECIRCUL. UF PPQ
	4 A922FA3	EQUIPO ALIMENTACION UF PPQ
	5 A922FA301	MOTOR ELECTRICO ALIMENT. UF PPQ
EQ	AL13214118	MOTOR ELECTRICO
	5 A922FA302	BOMBA ALIMENTACION UF PPQ
EQ	AL14211468	BOMBA CENTRIFUGA
	5 A922FA303	SISTEMA ELECT. BOMBA ALIMENT. UF PPQ
	6 A922FA30301	ACCIONAMIENTO BOMBA ALIMENT. UF PPQ
	6 A922FA30302	CUADRO MANIOBRA BOMBA ALIMENT. UF PPQ
	4 A922FA4	INSTRUMENTACION UF PPQ
	4 A922FA5	LINEAS Y VALVULAS UF PPQ
	4 A922FA6	MOTOBOMBA AGUA CALIENTE UF PPQ
	5 A922FA601	MOTOR ELECT. BOMBA AGUA CAL. UF PPQ
EQ	AL13214144	MOTOR ELECTRICO
	5 A922FA602	BOMBA AGUA CALIENTE UF PPQ
EQ	AL14211475	BOMBA CENTRIFUGA
	5 A922FA603	SISTEMA ELECT. BOMBA AGUA CAL UF PPQ



	6 A922FA60301	ACCIONAMIENTO BOMBA AGUA CAL. UF PPQ
	6 A922FA60302	CUADRO MANIOBRA BOMBA AGUA CAL. UF PPQ
	3 A922GA	CENTRIFUGA PPQ
	4 A922GA1	RECIPIENTE CENTRIFUGA PPQ
EQ	AL20460011	CENTRIFUGA TOLHURST
	4 A922GA2	MOTOR ELECTRICO CENTRIFUGA PPQ
EQ	AL13210547	MOTOR ELECTRICO
	4 A922GA3	SISTEMA ELECTRICO CENTRIFUGA PPQ
	5 A922GA301	ACCIONAMIENTO CENTRIFUGA PPQ
	5 A922GA302	CUADRO MANIOBRA CENTRIFUGA PPQ
	3 A922HA	ESTUFAS DE SECADO PPQ
	4 A922HA1	ESTUFA N°1 PPQ
EQ	AL19410100	SECADOR DE PRODUCTO
	4 A922HA2	ESTUFA N°2 PPQ
EQ	AL19410014	SECADOR DE PRODUCTO
	4 A922HA3	ESTUFA N°3 PPQ
EQ	AL19410013	SECADOR DE PRODUCTO
	3 A922JA	FILTROS PRENSA PPQ
	4 A922JA1	FILTRO PRENSA N#1 PPQ
EQ	AL20260024	FILTRO PRENSA
	4 A922JA2	FILTRO PRENSA N#2 PPQ
EQ	AL20260031	FILTRO PRENSA
	3 A922KA	BOMBA NEUMATICA T-60 A T-150 PPQ
EQ	AL14250156	BOMBA NEUMATICA
	3 A922LA	EXTRACTOR AIRE FACHADA NORTE PPQ
	4 A922LA1	SISTEMA ELECT.EXTRACTOR FACHADA N PPQ
	5 A922LA101	ACCIONAMIENTO EXTRACT. NORTE PPQ
	5 A922LA102	CUADRO MANIOBRA EXTRACT. NORTE PPQ
	4 A922LA2	VENTILADOR EXTRAC.AIRE FACHADA N PPQ
EQ	AL14410507	VENTILADOR
	4 A922LA3	MOTOR ELECT.EXTRACTOR FACHADA N PPQ
EQ	AL13214121	MOTOR ELECTRICO
	3 A922LB	EXTRACTOR AIRE FACHADA ESTE PPQ
	4 A922LB1	SISTEMA ELECT.EXTRACTOR FACHADA E PPQ
	A922LB01	ACCIONAMIENTO EXTRACT. ESTE PPQ
	5 A922LB101	ACCIONAMIENTO EXTRACT. ESTE PPQ
	5 A922LB102	CUADRO MANIOBRA EXTRACT. ESTE PPQ
	4 A922LB2	VENTILADOR EXTRAC.AIRE FACHADA E PPQ
EQ	AL14410506	VENTILADOR
	4 A922LB3	MOTOR ELECT.EXTRACTOR FACHADA E PPQ
EQ	AL13214122	MOTOR ELECTRICO
	3 A922LC	EXTRACTOR AIRE ESTUFAS PPQ
	4 A922LC1	SISTEMA ELECT.EXTRACTOR ESTUFAS PPQ
	5 A922LC101	ACCIONAMIENTO EXTRACT. ESTUFAS PPQ
	5 A922LC102	CUADRO MANIOBRA EXTRACT. ESTUFAS PPQ
	4 A922LC2	VENTILADOR EXTRAC.AIRE ESTUFAS PPQ
EQ	AL14410508	VENTILADOR
	4 A922LC3	MOTOR ELECT.EXTRACTOR ESTUFAS PPQ
EQ	AL13214124	MOTOR ELECTRICO
	3 A922LD	EXTRACTOR SALA COLUMNAS PPQ

	4 A922LD1	SISTEMA ELECT.EXTRACTOR SALA COL. PPQ
	5 A922LD101	ACCIONAMIENTO EXTRACT.SALA COL. PPQ
	5 A922LD102	CUADRO MANIOBRA EXTRACT.SALA COL.PPQ
	4 A922LD2	VENTILADOR EXTRAC.AIRE SALA COL.PPQ
EQ	AL14410509	VENTILADOR
	4 A922LD3	MOTOR ELECT.EXTRACTOR SALA COL. PPQ
EQ	AL13214145	MOTOR ELECTRICO
	3 A922LF	EXTRACTOR SALA MOLINO PPQ
	4 A922LF1	SISTEMA ELECT.EXTRACTOR SALA MOL.PPQ
	5 A922LF101	ACCIONAMIENTO EXTRACT. SALA MOL. PPQ
	5 A922LF102	CUADRO MANIOBRA EXTRACT. SALA MOL. PPQ
	4 A922LF2	VENTILADOR EXTRAC.AIRE SALA MOL. PPQ
EQ	AL14410510	VENTILADOR
	4 A922LF3	MOTOR ELECT. EXTRACTOR SALA MOL. PPQ
EQ	AL13214146	MOTOR ELECTRICO
	3 A922MA	PLANTA SEMIPILOTO PPQ
	4 A922MA1	BOMBEO N°1 COLUMNAS SEMIPILOTO PPQ
	5 A922MA101	MOTOR ELECT.BOMBEO N°1 SEMIPILOTO PPQ
EQ	AL13210786	MOTOR ELECTRICO
	5 A922MA102	BOMBA N°1 COLUMNAS SEMIPILOTO PPQ
EQ	AL14210230	BOMBA CENTRIFUGA
	5 A922MA103	SISTEMA ELECT. BOMBA N°1 SEMIP. PPQ
	6 A922MA10301	ACCIONAMIENTO BOMBA N°1 SEMIP. PPQ
	6 A922MA10302	CUADRO MANIOBRA BOMBA N°1 SEMIP. PPQ
	4 A922MA2	BOMBEO N°2 COLUMNAS SEMIPILOTO PPQ
	5 A922MA201	MOTOR ELECT.BOMBEO N°2 SEMIPILOTO PPQ
EQ	AL13212708	MOTOR ELECTRICO
	5 A922MA202	BOMBA N°2 COLUMNAS SEMIPILOTO PPQ
EQ	AL14210074	BOMBA CENTRIFUGA
	5 A922MA203	SISTEMA ELECT. BOMBA N°2 SEMIP. PPQ
	6 A922MA20301	ACCIONAMIENTO BOMBA N°2 SEMIP. PPQ
	6 A922MA20302	CUADRO MANIOBRA BOMBA N°2 SEMIP. PPQ
	4 A922MA3	DEPOSITO MEZCLAS SEMIPILOTO PPQ
EQ	AL17401838	TANQUE VERTICAL
	5 A922MA301	MOTOR ELECT.DEP.MEZCLAS SEMIP.PPQ
EQ	AL13211803	MOTOR ELECTRICO
	5 A922MA302	REDUCTOR DEP.MEZCLAS SEMIP.PPQ
EQ	AL11511077	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 A922MA303	ARBOL AGIT. DEP.MEZCLAS SEMIP.PPQ
EQ	AL18211035	ARBOL DE AGITACION
	5 A922MA304	SISTEMA ELECT.DEP.MEZCLAS SEMIP.PPQ
	6 A922MA30401	ACCIONAM.AGITAC.DEP.MEZCLAS SEMIP.PPQ
	6 A922MA30402	CUADRO MANIOBRA DEP.MEZCLAS SEMIP.PPQ
	3 A922NA	EQUIPO DE MOLIENDA PPQ
	4 A922NA1	MOLINO PPQ
EQ	AL22210010	MOLINO
	4 A922NA2	REDUCTOR MOLINO PPQ
EQ	AL11510638	VARIADOR DE VELOCIDAD
	4 A922NA3	SISTEMA ELECTRICO MOLINO PPQ
	5 A922NA301	ACCIONAMIENTO MOLINO PPQ

	5 A922NA302	CUADRO MANIOBRA MOLINO PPQ
	4 A922NA4	MOTOR ELECTRICO MOLINO PPQ
EQ	AL13212277	MOTOR ELECTRICO
	4 A922NA5	CABINA TORIT MOLINO PPQ
	5 A922NA501	MOTOR ELECT. CABINA TORIT MOLINO PPQ
EQ	AL13213596	MOTOR ELECTRICO
	5 A922NA502	SIST.ELECT.MOTOR CABINA TORIT MOLINO PPQ
	6 A922NA50201	ACCION. MOTOR CABINA TORIT MOLINO PPQ
	6 A922NA50202	CUADRO MOTOR CABINA TORIT MOLINO PPQ
	4 A922NA6	HUSILLO MOLINO PPQ
	4 A922NA7	MOTOR ELECTRICO HUSILLO MOLINO PPQ
EQ	AL13212802	MOTOR ELECTRICO
	4 A922NA8	SISTEMA ELEC. MOTOR HUSILLO MOLINO PPQ
	5 A922NA801	ACCION. MOTOR HUSILLO MOLINO PPQ
	5 A922NA802	CUADRO MANIOBRA MOTOR HUSILLO MOLINO PPQ
	3 A922PA	SISTEMAS DE ELEVACION NAVE PPQ
	4 A922PA1	POLIPASTO NAVE PPQ
	5 A922PA101	POLIPASTO NAVE PPQ
EQ	AL30440014	POLIPASTO
	5 A922PA102	MOTOR ELECTRICO POLIPASTO NAVE PPQ
EQ	AL13214123	MOTOR ELECTRICO
	5 A922PA103	SISTEMA ELECTRICO POLIPASTO NAVE PPQ
	6 A922PA10301	ACCIONAMIENTO POLIPASTO NAVE PPQ
	6 A922PA10302	CUADRO MANIOBRA POLIPASTO NAVE PPQ
	4 A922PA2	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL 1 NAVE PPQ
	5 A922PA201	DIFERENCIAL DE MANO 1 NAVE PPQ
	5 A922PA202	ANCLAJES DIFERENCIAL MANO 1 NAVE PPQ
	4 A922PA3	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL 2 NAVE PPQ
	5 A922PA301	DIFERENCIAL DE MANO 2 NAVE PPQ
	5 A922PA302	ANCLAJES DIFERENCIAL MANO 2 NAVE PPQ
	3 A922QA	ELEMENTOS DE TRANSPORTE NAVE PPQ
	4 A922QA1	TANQUE PORTATIL HORIZONTAL NAVE PPQ
EQ	AL17401950	TANQUE PORTATIL HORIZONTAL
	3 A922XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMEN. PPQ
	4 A922XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
	4 A922XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
	5 A922XA201	pHmetro Lab PPQ
	3 A922XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS PPQ
	4 A922XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS PPQ
	4 A922XB2	ELECT. VERIFIC. ALUMB. EMERGENCIA PPQ
	4 A922XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGR. PPQ
	3 A922YA	EDIFICIO PPQ
	3 A922BU	LIBRE
	3 A922YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES PPQ
	3 A922YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
	4 A922YC1	ELECTRICIDAD
	4 A922YC2	INSTRUMENTACIÓN
	3 A922YD	ALUMBRADO PPQ
	4 A922YD1	ALUMBRADO GENERAL
	4 A922YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA

	3 A922YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES PPQ
	4 A922YF0	VALVULAS DE SEGURIDAD PPQ
	4 A922YF1	RED TUBERÍAS GASES
	4 A922YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
	4 A922YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
	4 A922YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL
	4 A922YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
	4 A922YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
	3 A922YX	EQUIPOS DE LABORATORIO PPQ
	4 A922YX1	MAQUINA DE LAVADO MIELE G7733 PPQ
	3 A922YY	EQUIPOS VARIOS PPQ
	3 A922ZZ	COLUMNAS PPQ
	4 A922ZZ1	COLUMNA N° 1 PPQ
EQ	AL21320007	COLUMNA DE RESINA
	5 A922ZZ101	BOMBA NEUMATICA COLUMNA N#1 PPQ
EQ	AL14250119	BOMBA NEUMATICA
	4 A922ZZ2	COLUMNA N# 2 PPQ
EQ	AL21320008	COLUMNA DE RESINA
	5 A922ZZ201	BOMBA NEUMATICA COLUMNA N#1 PPQ
EQ	AL14250116	BOMBA NEUMATICA
	4 A922ZZ3	COLUMNA N# 3 PPQ
EQ	AL21320009	COLUMNA DE RESINA
	5 A922ZZ301	BOMBA NEUMATICA COLUMNA N#3 PPQ
EQ	AL14250117	BOMBA NEUMATICA
	4 A922ZZ4	COLUMNA N# 4 PPQ
EQ	AL21320010	COLUMNA DE RESINA
	5 A922ZZ401	BOMBA NEUMATICA COLUMNA N#4 PPQ
EQ	AL14250118	BOMBA NEUMATICA
	<b><u>2 A923</u></b>	<b><u>6APA S.DIRECTO</u></b>
	3 A923AA	INSTRUMENTACION ANALITICA
	3 A923XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
	4 A923XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
	4 A923XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
	3 A923XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
	4 A923XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
	4 A923XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
	4 A923XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES
	3 A923YA	EDIFICIO 6APA S.DIRECTO
	3 A923YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
	3 A923YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
	4 A923YC1	ELECTRICIDAD
	4 A923YC2	INSTRUMENTACIÓN
	3 A923YD	ALUMBRADO
	4 A923YD1	ALUMBRADO GENERAL
	4 A923YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
	3 A923YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
	4 A923YF1	RED TUBERÍAS GASES
	4 A923YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
	4 A923YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
	4 A923YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL

4 A923YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A923YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A923YX	EQUIPOS VARIOS
<b><u>2 A924</u></b>	<b><u>INICIATIVAS BIOTECNOLOGICAS</u></b>
3 A924AA	INSTRUMENTACION ANALITICA
3 A924XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A924XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A924XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A924XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A924XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A924XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
4 A924XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES
3 A924YA	EDIFICIO INICIATIVAS BIOTECNOLOGICAS
3 A924YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A924YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A924YC1	ELECTRICIDAD
4 A924YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A924YD	ALUMBRADO
4 A924YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A924YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A924YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A924YF1	RED TUBERÍAS GASES
4 A924YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A924YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A924YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL
4 A924YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A924YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A924YX	EQUIPOS VARIOS
<b><u>2 A925</u></b>	<b><u>TRAFICO ADUANAS</u></b>
3 A925AA	EQUIPAMIENTO
3 A925XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A925XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A925XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A925XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A925XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A925XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
3 A925YA	EDIFICIO ADUANAS
3 A925YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A925YC	LONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A925YC1	ELECTRICIDAD
4 A925YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A925YD	ALUMBRADO
4 A925YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A925YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A925YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A925YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A925YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A925YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A925YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A925YX	EQUIPOS VARIOS

**2 A926**

3 A926AA  
 3 A926XA  
 4 A926XA1  
 4 A926XA2  
 3 A926XB  
 4 A926XB1  
 4 A926XB2  
 3 A926YA  
 3 A926YB  
 3 A926YC  
 4 A926YC1  
 4 A926YC2  
 3 A926YD  
 4 A926YD1  
 4 A926YD2  
 3 A926YE  
 A926YE01  
 EQ AL11210117  
 3 A926YF  
 4 A926YF4  
 4 A926YF5  
 4 A926YF7  
 4 A926YF9  
 3 A926YX

**2 A927**

3 A927AA  
 3 A927AB  
 A927AB01  
 EQ AL30610004  
 3 A927AE  
 3 A927XA  
 4 A927XA1  
 4 A927XA2  
 3 A927XB  
 4 A927XB1  
 4 A927XB2  
 3 A927YA  
 3 A927YB  
 3 A927YC  
 4 A927YC1  
 4 A927YC2  
 3 A927YD  
 4 A927YD1  
 4 A927YD2  
 3 A927YF  
 4 A927YF4  
 4 A927YF5  
 4 A927YF7  
 4 A927YF9

**FORMACION**

EQUIPAMIENTO  
 VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.  
 INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES  
 INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES  
 VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS  
 ELECT. VERIFICACION TIERRAS  
 ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA  
 EDIFICIO FORMACION  
 SISTEMAS DE CONTROL GENERALES  
 CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES  
 ELECTRICIDAD  
 INSTRUMENTACIÓN  
 ALUMBRADO  
 ALUMBRADO GENERAL  
 ALUMBRADO EMERGENCIA  
 ACONDICIONAMIENTO AIRE FORMACION  
 EQUIPO A/A AULAS DE FORMACION  
 ACONDICIONADOR  
 RED DE TUBERÍAS GENERALES  
 RED TUBERÍAS VAPOR  
 RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN  
 RED TUBERÍAS REACTIVOS  
 RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN  
 EQUIPOS VARIOS

**ALMACEN TECNICO**

EQUIPAMIENTO  
 ELEMENTOS DE ELEVACION Y TRANSPORTE  
 PUENTE GRUA DEL ALMACEN TECNICO  
 PUENTE GRUA  
 SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO DE AIRE  
 VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.  
 INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES  
 INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES  
 VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS  
 ELECT. VERIFICACION TIERRAS  
 ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA  
 EDIFICIO ALMACEN TECNICO  
 SISTEMAS DE CONTROL GENERALES  
 CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES  
 ELECTRICIDAD  
 INSTRUMENTACIÓN  
 ALUMBRADO  
 ALUMBRADO GENERAL  
 ALUMBRADO EMERGENCIA  
 RED DE TUBERÍAS GENERALES  
 RED TUBERÍAS VAPOR  
 RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN  
 RED TUBERÍAS REACTIVOS  
 RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN

3 A927YX	EQUIPOS VARIOS
<b><u>2 A931</u></b>	<b><u>SERVICIOS AUXILIARES EXTERNOS</u></b>
3 A931AA	EQUIPAMIENTO
3 A931XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A931XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A931XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A931XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A931XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A931XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
3 A931YA	EDIFICIO SERVICIOS AUXILIARES EXTERNOS
3 A931YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A931YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A931YC1	ELECTRICIDAD
4 A931YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A931YD	ALUMBRADO
4 A931YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A931YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A931YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A931YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A931YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A931YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A931YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A931YX	EQUIPOS VARIOS
<b><u>2 A932</u></b>	<b><u>COMPRAS TECNICAS</u></b>
3 A932AA	EQUIPAMIENTO
3 A932XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A932XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A932XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A932XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A932XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A932XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
3 A932YA	EDIFICIO COMPRAS TECNICAS
3 A932YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A932YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A932YC1	ELECTRICIDAD
4 A932YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A932YD	ALUMBRADO
4 A932YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A932YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A932YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A932YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A932YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A932YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A932YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A932YG	ELEMENTOS ELEVACIÓN Y TRANSPORTE
4 A932YG1	ASCENSOR NORTE RAE: 20457 EDIF. OFICINAS
4 A932YG2	ASCENSOR SUR RAE: 20458 EDIF. OFICINAS
3 A932YH	ACONDICIONAMIENTO AIRE
3 A932YX	EQUIPOS VARIOS
<b><u>2 A934</u></b>	<b><u>FORMACION EXTERNA</u></b>

3 A934AA	EQUIPAMIENTO
3 A934XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A934XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A934XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A934XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A934XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A934XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
3 A934YA	EDIFICIO FORMACION EXTERNA
3 A934YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A934YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A934YC1	ELECTRICIDAD
4 A934YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A934YD	ALUMBRADO
4 A934YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A934YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A934YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A934YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A934YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A934YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A934YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A934YX	EQUIPOS VARIOS
<b><u>2 A935</u></b>	<b><u>FORCEM</u></b>
3 A935AA	EQUIPAMIENTO
3 A935XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 A935XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
4 A935XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
3 A935XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
4 A935XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 A935XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
3 A935YA	EDIFICIO FORMACION EXTERNA
3 A935YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
3 A935YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
4 A935YC1	ELECTRICIDAD
4 A935YC2	INSTRUMENTACIÓN
3 A935YD	ALUMBRADO
4 A935YD1	ALUMBRADO GENERAL
4 A935YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
3 A935YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
4 A935YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
4 A935YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
4 A935YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
4 A935YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 A935YX	EQUIPOS VARIOS
<b><u>2 AA12</u></b>	<b><u>AGUA DE REFRIGERACION DE 12 °C</u></b>
3 AA12AA	UNIDADES DE ENFRIAMIENTO AG. REF. 12
4 AA12AA1	CHILLER Nº1
5 AA12AA101	UNIDAD DE COMPRESION CHILLER 1
6 AA12AA10101	MOTOR UNIDAD COMPRES. CHILLER 1
AL13212150	MOTOR ELECTRICO
6 AA12AA10102	COMPRESOR CHILLER 1



EQ	AL14160081	COMPRESOR CHILLER Nº 1
	6 AA12AA10103	SIST.ELECTRICO UNIDAD COMPRES.CHILLER 1
	5 AA12AA102	CONDENSADOR CHILLER Nº 1
EQ	AL19160333	CONDENSADOR
	5 AA12AA103	EVAPORADOR CHILLER Nº 1
EQ	AL19140008	EVAPORADOR
	5 AA12AA104	LAZO CONTROL DE PRESION CHILLER 1
	6 AA12AA10401	TRANSMISOR PRESIÓN CHILLER 1
	6 AA12AA10402	REGULADOR PRESIÓN CHILLER 1
	6 AA12AA10403	VALVULA CONTROL PRESIÓN CHILLER 1
	5 AA12AA105	LAZO CONTROL DE CAPACIDAD CHILLER 1
	6 AA12AA10501	TRANSMISOR CAPACIDAD CHILLER 1
	6 AA12AA10502	REGULADOR CAPACIDAD CHILLER 1
	6 AA12AA10503	SISTEMA HIDRAULICO CAPACIDAD CHILLER 1
	5 AA12AA107	SISTEMA DE ENGRASE CHILLER 1
	6 AA12AA10701	MOTOR ELECTRICO BOMBA ENGRASE CHILLER 1
EQ	AL13211194	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AA10702	BOMBA DE ENGRASE CHILLER 1
EQ	AL14140108	BOMBA ENGRANAJES
	6 AA12AA10703	SIST.ELECTRICO BOMBA ENGRASE CHILLER 1
	4 AA12AA2	CHILLER Nº2
	5 AA12AA201	UNIDAD DE COMPRESION CHILLER 2
	6 AA12AA20101	MOTOR UNIDAD COMPRES. CHILLER 2
EQ	AL13212851	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AA20102	COMPRESOR CHILLER 2
EQ	AL14160082	COMPRESOR CHILLER Nº 2
	6 AA12AA20103	SIST.ELECTRICO UNIDAD COMPRES.CHILLER 2
	5 AA12AA202	CONDENSADOR CHILLER 2
EQ	AL19160334	CONDENSADOR
	5 AA12AA203	EVAPORADOR CHILLER Nº 2
EQ	AL19140009	EVAPORADOR
	5 AA12AA204	LAZO CONTROL DE PRESION CHILLER 2
	6 AA12AA20401	TRANSMISOR PRESIÓN CHILLER 2
	6 AA12AA20402	REGULADOR PRESIÓN CHILLER 2
	6 AA12AA20403	VALVULA CONTROL PRESIÓN CHILLER 2
	5 AA12AA205	LAZO CONTROL DE CAPACIDAD CHILLER 2
	6 AA12AA20501	TRANSMISOR CAPACIDAD CHILLER 2
	6 AA12AA20502	REGULADOR CAPACIDAD CHILLER 2
	6 AA12AA20503	SISTEMA HIDRAULICO CAPACIDAD CHILLER 2
	5 AA12AA207	SISTEMA DE ENGRASE CHILLER 2
	6 AA12AA20701	MOTOR ELECTRICO BOMBA ENGRASE CHILLER 2
	6 AA12AA20702	BOMBA DE ENGRASE CHILLER 2
EQ	AL14140109	BOMBA ENGRANAJES
	6 AA12AA20703	SIST.ELECTRICO BOMBA ENGRASE CHILLER 2
	4 AA12AA3	CHILLER Nº3
	5 AA12AA301	UNIDAD DE COMPRESION CHILLER 3
	6 AA12AA30101	MOTOR UNIDAD COMPRES. CHILLER 3
EQ	AL13212491	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AA30102	COMPRESOR CHILLER 3
EQ	AL14160083	COMPRESOR CHILLER Nº 3

	6 AA12AA30103	SIST.ELECTRICO UNIDAD COMPRES.CHILLER 3
	5 AA12AA302	CONDENSADOR CHILLER 3
EQ	AL19160335	CONDENSADOR
	5 AA12AA303	EVAPORADOR CHILLER Nº 3
EQ	AL19140010	EVAPORADOR
	5 AA12AA304	LAZO CONTROL DE PRESION CHILLER 3
	6 AA12AA30401	TRANSMISOR PRESIÓN CHILLER 3
	6 AA12AA30402	REGULADOR PRESIÓN CHILLER 3
	6 AA12AA30403	VALVULA CONTROL PRESIÓN CHILLER 3
	5 AA12AA305	LAZO CONTROL DE CAPACIDAD CHILLER 3
	6 AA12AA30501	TRANSMISOR CAPACIDAD CHILLER 3
	6 AA12AA30502	REGULADOR CAPACIDAD CHILLER 3
	6 AA12AA30503	SISTEMA HIDRAULICO CAPACIDAD CHILLER 3
	5 AA12AA307	SISTEMA DE ENGRASE CHILLER 3
	6 AA12AA30701	MOTOR ELECTRICO BOMBA ENGRASE CHILLER 3
EQ	AL13214181	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AA30702	BOMBA DE ENGRASE CHILLER 3
EQ	AL14140110	BOMBA ENGRANAJES
	6 AA12AA30703	SIST.ELECTRICO BOMBA ENGRASE CHILLER 3
	4 AA12AA4	CHILLER Nº4
	5 AA12AA401	UNIDAD DE COMPRESION CHILLER 4
	6 AA12AA40101	MOTOR UNIDAD COMPRES. CHILLER 4
EQ	AL13212799	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AA40102	COMPRESOR CHILLER 4
EQ	AL14160085	COMPRESOR CHILLER Nº 4
	6 AA12AA40103	SIST.ELECTRICO UNIDAD COMPRES.CHILLER 4
	5 AA12AA402	CONDENSADOR CHILLER Nº 4
EQ	AL19160336	CONDENSADOR
	5 AA12AA403	EVAPORADOR CHILLER Nº 4
EQ	AL19140011	EVAPORADOR
	5 AA12AA404	LAZO CONTROL DE PRESION CHILLER 4
	6 AA12AA40401	TRANSMISOR PRESIÓN CHILLER 4
	6 AA12AA40402	REGULADOR PRESIÓN CHILLER 4
	6 AA12AA40403	VALVULA CONTROL PRESIÓN CHILLER 4
	5 AA12AA405	LAZO CONTROL DE CAPACIDAD CHILLER 4
	6 AA12AA40501	TRANSMISOR CAPACIDAD CHILLER 4
	6 AA12AA40502	REGULADOR CAPACIDAD CHILLER 4
	6 AA12AA40503	SISTEMA HIDRAULICO CAPACIDAD CHILLER 4
	5 AA12AA407	SISTEMA DE ENGRASE CHILLER 4
	6 AA12AA40701	MOTOR ELECTRICO BOMBA ENGRASE CHILLER 4
EQ	AL13211471	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AA40702	BOMBA DE ENGRASE CHILLER 4
EQ	AL14140111	BOMBA ENGRANAJES
	6 AA12AA40703	SIST.ELECTRICO BOMBA ENGRASE CHILLER 7
	4 AA12AA5	CHILLER Nº5
	5 AA12AA501	UNIDAD DE COMPRESION CHILLER 5
	6 AA12AA50101	MOTOR UNIDAD COMPRES. CHILLER 5
EQ	AL13212149	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AA50102	COMPRESOR CHILLER 5
EQ	AL14160086	COMPRESOR CHILLER Nº 5

	6 AA12AA50103	SIST.ELECTRICO UNIDAD COMPRES.CHILLER 5
	5 AA12AA502	CONDENSADOR CHILLER Nº 5
EQ	AL19160337	CONDENSADOR
	5 AA12AA503	EVAPORADOR CHILLER Nº 5
EQ	AL19140012	EVAPORADOR
	5 AA12AA504	LAZO CONTROL DE PRESION CHILLER 5
	6 AA12AA50401	TRANSMISOR PRESIÓN CHILLER 5
	6 AA12AA50402	REGULADOR PRESIÓN CHILLER 5
	6 AA12AA50403	VALVULA CONTROL PRESIÓN CHILLER 5
	5 AA12AA505	LAZO CONTROL DE CAPACIDAD CHILLER 5
	6 AA12AA50501	TRANSMISOR CAPACIDAD CHILLER 5
	6 AA12AA50502	REGULADOR CAPACIDAD CHILLER 5
	6 AA12AA50503	SISTEMA HIDRAULICO CAPACIDAD CHILLER 5
	5 AA12AA507	SISTEMA DE ENGRASE CHILLER 5
	6 AA12AA50701	MOTOR ELECTRICO BOMBA ENGRASE CHILLER 5
	6 AA12AA50702	BOMBA DE ENGRASE CHILLER 5
EQ	AL14140112	BOMBA ENGRANAJES
	6 AA12AA50703	SIST.ELECTRICO BOMBA ENGRASE CHILLER 5
	4 AA12AA6	CHILLER Nº6
	5 AA12AA601	UNIDAD DE COMPRESION CHILLER 6
	6 AA12AA60101	MOTOR UNIDAD COMPRES. CHILLER 6
EQ	AL13212800	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AA60102	COMPRESOR CHILLER 6
EQ	AL14160084	COMPRESOR CHILLER Nº 6
	6 AA12AA60103	SIST.ELECTRICO UNIDAD COMPRES.CHILLER 6
	5 AA12AA602	CONDENSADOR CHILLER Nº 6
EQ	AL19160338	CONDENSADOR
	5 AA12AA603	EVAPORADOR CHILLER Nº 6
EQ	AL19140013	EVAPORADOR
	5 AA12AA604	LAZO CONTROL DE PRESION CHILLER 6
	6 AA12AA60401	TRANSMISOR PRESIÓN CHILLER 6
	6 AA12AA60402	REGULADOR PRESIÓN CHILLER 6
	6 AA12AA60403	VALVULA CONTROL PRESIÓN CHILLER 6
	5 AA12AA605	LAZO CONTROL DE CAPACIDAD CHILLER 6
	6 AA12AA60501	TRANSMISOR CAPACIDAD CHILLER 6
	6 AA12AA60502	REGULADOR CAPACIDAD CHILLER 6
	6 AA12AA60503	SISTEMA HIDRAULICO CAPACIDAD CHILLER 6
	5 AA12AA607	SISTEMA DE ENGRASE CHILLER 6
	6 AA12AA60701	MOTOR ELECTRICO BOMBA ENGRASE CHILLER 6
EQ	AL13214182	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AA60702	BOMBA DE ENGRASE CHILLER 6
EQ	AL14140113	BOMBA ENGRANAJES
	6 AA12AA60703	SIST.ELECTRICO BOMBA ENGRASE CHILLER 6
	4 AA12AA7	CHILLER Nº7
	5 AA12AA701	UNIDAD DE COMPRESION CHILLER 7
	6 AA12AA70101	MOTOR UNIDAD COMPRESOR CHILLER Nº 7
EQ	AL13213029	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AA70102	COMPRESOR CHILLER 7
EQ	AL14160090	COMPRESOR CHILLER Nº 7
	6 AA12AA70103	SIST.ELECTRICO UNIDAD COMPRES.CHILLER 7

	5 AA12AA702	CONDENSADOR CHILLER Nº 7
EQ	AL19160339	CONDENSADOR
	5 AA12AA703	EVAPORADOR CHILLER Nº 7
EQ	AL19140014	EVAPORADOR
	5 AA12AA704	LAZO CONTROL DE PRESION CHILLER 7
	6 AA12AA70401	TRANSMISOR PRESIÓN CHILLER 7
	6 AA12AA70402	REGULADOR PRESIÓN CHILLER 7
	6 AA12AA70403	VALVULA CONTROL PRESIÓN CHILLER 7
	5 AA12AA705	LAZO CONTROL DE CAPACIDAD CHILLER 7
	6 AA12AA70501	TRANSMISOR CAPACIDAD CHILLER 7
	6 AA12AA70502	REGULADOR CAPACIDAD CHILLER 7
	6 AA12AA70503	SISTEMA HIDRAULICO CAPACIDAD CHILLER 7
	5 AA12AA706	CONTROL DE NIVEL CHILLER 7
	6 AA12AA70601	TRANSMISOR NIVEL CHILLER 7
	6 AA12AA70602	REGULADOR NIVEL CHILLER 7
	6 AA12AA70603	VALVULA CONTROL NIVEL CHILLER 7
	5 AA12AA707	SISTEMA DE ENGRASE CHILLER 7
	6 AA12AA70701	MOTOR ELECTRICO BOMBA ENGRASE CHILLER 7
EQ	AL13213815	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AA70702	BOMBA DE ENGRASE CHILLER 7
EQ	AL14140114	BOMBA ENGRANAJES
	6 AA12AA70703	SIST.ELECTRICO BOMBA ENGRASE CHILLER 7
	5 AA12AA708	(BAJA)
	4 AA12AA8	CHILLER Nº8
	5 AA12AA801	UNIDAD DE COMPRESION CHILLER 8
	6 AA12AA80101	MOTOR UNIDAD COMPRES. CHILLER 8
EQ	AL13214179	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AA80102	COMPRESOR CHILLER 8
EQ	AL14160179	COMPRESOR CHILLER Nº8
	6 AA12AA80103	SIST.ELECTRICO UNIDAD COMPRES.CHILLER 8
	5 AA12AA802	CONDENSADOR CHILLER Nº 8
EQ	AL19160440	CONDENSADOR
	5 AA12AA803	EVAPORADOR CHILLER Nº 8
EQ	AL19140015	EVAPORADOR
	5 AA12AA804	LAZO CONTROL DE PRESION CHILLER 8
	6 AA12AA80401	TRANSMISOR PRESIÓN CHILLER 8
	6 AA12AA80402	REGULADOR PRESIÓN CHILLER 8
	6 AA12AA80403	VALVULA CONTROL PRESIÓN CHILLER 8
	5 AA12AA805	LAZO CONTROL DE CAPACIDAD CHILLER 8
	6 AA12AA80501	TRANSMISOR CAPACIDAD CHILLER 8
	6 AA12AA80502	REGULADOR CAPACIDAD CHILLER 8
	6 AA12AA80503	SISTEMA HIDRAULICO CAPACIDAD CHILLER 8
	5 AA12AA806	CONTROL DE NIVEL CHILLER 8
	6 AA12AA80601	TRANSMISOR NIVEL CHILLER 8
	6 AA12AA80602	REGULADOR NIVEL CHILLER 8
	6 AA12AA80603	VALVULA CONTROL NIVEL CHILLER 8
	5 AA12AA807	SISTEMA DE ENGRASE CHILLER 8
	6 AA12AA80701	MOTOR ELECTRICO BOMBA ENGRASE CHILLER 8
EQ	AL13214293	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AA80702	BOMBA DE ENGRASE CHILLER 8

EQ	AL14140115	BOMBA ENGRANAJES
	6 AA12AA80703	SIST.ELECTRICO BOMBA ENGRASE CHILLER 8
	3 AA12AB	TORRES DE REFRIGERACION 2 , 3 Y 4
	4 AA12AB1	TORRE 4
EQ	AL19210004	TORRE REFRIGERACION N°4
	5 AA12AB101	BOMBA N°1 TORRE N°4
	6 AA12AB10101	MOTOR BOMBA N°1 TORRE 4
EQ	AL13213032	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB10102	CUERPO BOMBA N°1 TORRE 4
EQ	AL14210999	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA12AB10103	SISTEMA ELECTRICO BOMBA N°1 TORRE 4
	5 AA12AB102	BOMBA N°2 TORRE N° 4
	6 AA12AB10201	MOTOR BOMBA N°2 TORRE 4
EQ	AL13213034	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB10202	CUERPO BOMBA N°2 TORRE 4
EQ	AL14211001	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA12AB10203	MANDO ELECTRICO BOMBA N°2 TORRE 4
	5 AA12AB103	BOMBA N°3 TORRE N° 4
	6 AA12AB10301	MOTOR BOMBA N°3 TORRE 4
EQ	AL13213033	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB10302	CUERPO BOMBA N°3 TORRE 4
EQ	AL14211000	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA12AB10303	MANDO ELECTRICO BOMBA N°3 TORRE 4
	5 AA12AB104	BOMBA N°4 TORRE N° 4
	6 AA12AB10401	MOTOR BOMBA N°4 TORRE N° 4
EQ	AL13213031	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB10402	CUERPO BOMBA N°4 TORRE 4
EQ	AL14210998	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA12AB10403	SISTEMA ELECTRICO BOMBA N° 4 TORRE 4
	5 AA12AB105	VENTILADOR N°1 TORRE 4
	6 AA12AB10501	MOTOR VENTILADOR N°1 TORRE 4
EQ	AL13213059	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB10502	EJE VENTILADOR N°1 TORRE 4
	6 AA12AB10503	REDUCTOR VENTILADOR N°1 TORRE 4
EQ	AL11510713	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA12AB10504	ASPAS VENTILADOR N°1 TORRE 4
EQ	AL14410302	VENTILADOR N 1 TORRE 4
	6 AA12AB10506	SISTEMA ELECTRICO VENTILADOR N°1 TORRE 4
	5 AA12AB106	VENTILADOR N°2 TORRE 4
	6 AA12AB10601	MOTOR VENTILADOR N°2 TORRE 4
EQ	AL13213058	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB10602	EJE VENTILADOR N°2 TORRE 4
	6 AA12AB10603	REDUCTOR VENTILADOR N°2 TORRE 4
EQ	AL11510712	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA12AB10604	ASPAS VENTILADOR N°2 TORRE 4
EQ	AL14410301	VENTILADOR N.2 TORRE 4
	6 AA12AB10606	SISTEMA ELECTRICO VENTILADOR N°2 TORRE 4
	5 AA12AB107	VENTILADOR N°3 TORRE 4
	6 AA12AB10701	MOTOR VENTILADOR N°3 TORRE 4
EQ	AL13213057	MOTOR ELECTRICO

	6 AA12AB10702	EJE VENTILADOR N°3 TORRE 4
	6 AA12AB10703	REDUCTOR VENTILADOR N°3 TORRE 4
EQ	AL11511056	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 AA12AB10704	ASPAS VENTILADOR N°3 TORRE 4
EQ	AL14410275	VENTILADOR N.3 TORRE 4
	6 AA12AB10706	SISTEMA ELECTRICO VENTILADOR N°3 TORRE 4
	5 AA12AB108	VENTILADOR N°4 TORRE 4
	6 AA12AB10801	MOTOR VENTILADOR N°4 TORRE 4
EQ	AL13213056	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB10802	EJE VENTILADOR N°4 TORRE 4
	6 AA12AB10803	REDUCTOR VENTILADOR N°4 TORRE 4
EQ	AL11510956	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA12AB10804	ASPAS VENTILADOR N°4 TORRE 4
EQ	AL14410718	VENTILADOR N.4 TORRE 4
	6 AA12AB10806	SISTEMA ELECTRICO VENTILADOR N°4 TORRE 4
	5 AA12AB109	BOMBA RECICLO TORRE N° 4
	6 AA12AB10901	MOTOR BOMBA RECICLO TORRE 4
EQ	AL13213869	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB10902	CUERPO BOMBA RECICLO TORRE 4
EQ	AL14210911	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA12AB10903	SISTEMA ELECTRICO BOMBA RECICLO TORRE 4
	6 AA12AB10904	SISTEMA REGULAC. BOMBA RECICLO TORRE 4
	5 AA12AB110	ELEMENTOS INTERNOS TORRE 4
	6 AA12AB11001	RELLENO TORRE 4
	6 AA12AB11002	SEPARADORES DE GOTAS TORRE 4
	6 AA12AB11003	BOQUILLAS TORRE 4
	5 AA12AB111	SISTEMA RECIRCULACIÓN TORRE 4
	6 AA12AB11101	(BAJA)BOMBA RECIRCULACIÓN TORRE 4
	6 AA12AB11102	(BAJA)MOTOR BOMBA RECIRCULACIÓN TORRE 4
	6 AA12AB11103	(BAJA)CUERPO BOMBA RECIRCULACIÓN TORRE 4
	6 AA12AB11104	(BAJA)ELÉCT. BOMBA RECIRCULACIÓN TORRE 4
	6 AA12AB11105	(BAJA). REGULACIÓN RECIRCULACIÓN TORRE 4
	4 AA12AB2	TORRE 2
EQ	AL19210002	TORRE REFRIGERACION N°2
	5 AA12AB201	BOMBA N°1 TORRE 2
	6 AA12AB20101	MOTOR BOMBA N°1 TORRE 2
EQ	AL13212819	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB20102	CUERPO BOMBA N°1 TORRE 2
EQ	AL14210905	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA12AB20103	SISTEMA ELECT. BOMBA N°1 TORRE 2
	5 AA12AB202	BOMBA N°2 TORRE 2
	6 AA12AB20201	MOTOR BOMBA N°2 TORRE 2
EQ	AL13214174	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB20202	CUERPO BOMBA N°2 TORRE 2
EQ	AL14211482	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA12AB20203	SISTEMA ELECT. BOMBA N°2 TORRE 2
	5 AA12AB203	BOMBA N°3 TORRE 2
	6 AA12AB20301	MOTOR BOMBA N°3 TORRE 2
EQ	AL13212817	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB20302	CUERPO BOMBA N°3 TORRE 2

EQ	AL14210904	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA12AB20303	SISTEMA ELECT. BOMBA N°3 TORRE 2
	5 AA12AB205	VENTILADOR N°1 TORRE 2
	6 AA12AB20501	MOTOR VENTILADOR N°1 TORRE 2
EQ	AL13214411	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB20502	EJE VENTILADOR N°1 TORRE 2
	6 AA12AB20503	REDUCTOR VENTILADOR N°1 TORRE 2
EQ	AL11511198	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA12AB20504	ASPAS VENTILADOR N°1 TORRE 2
EQ	AL14410274	VENTILADOR N.1 TORRE 2
	6 AA12AB20506	SISTEMA ELECT. VENTILADOR N°1 TORRE 2
	5 AA12AB206	VENTILADOR N°2 TORRE 2
	6 AA12AB20601	MOTOR VENTILADOR N°2 TORRE 2
EQ	AL13214416	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB20602	EJE VENTILADOR N°2 TORRE 2
	6 AA12AB20603	REDUCTOR VENTILADOR N°2 TORRE 2
EQ	AL11511196	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA12AB20604	ASPAS VENTILADOR N°2 TORRE 2
EQ	AL14410273	VENTILADOR N.2 TORRE 2
	6 AA12AB20606	SISTEMA ELECT. VENTILADOR N°2 TORRE 2
	5 AA12AB208	ELEMENTOS INTERNOS TORRE 2
	6 AA12AB20801	RELLENO TORRE 2
	6 AA12AB20802	SEPARADORES DE GOTAS TORRE 2
	6 AA12AB20803	BOQUILLAS TORRE 2
	4 AA12AB3	TORRE 3
EQ	AL19210003	TORRE REFRIGERACION N°3
	5 AA12AB301	BOMBA N°1 TORRE 3
	6 AA12AB30101	MOTOR BOMBA N°1 TORRE 3
EQ	AL13211411	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB30102	CUERPO BOMBA N°1 TORRE 3
EQ	AL14210459	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA12AB30103	SISTEMA ELECT. BOMBA N°1 TORRE 3
	5 AA12AB302	BOMBA N°2 TORRE 3
	6 AA12AB30201	MOTOR BOMBA N°2 TORRE 3
EQ	AL13212818	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB30202	CUERPO BOMBA N°2 TORRE 3
EQ	AL14210903	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA12AB30203	SISTEMA ELECT. BOMBA N°2 TORRE 3
	5 AA12AB303	BOMBA N°3 TORRE 3
	6 AA12AB30301	MOTOR BOMBA N°3 TORRE 3
EQ	AL13212473	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB30302	CUERPO BOMBA N°3 TORRE 3
EQ	AL14210739	BOMBA CENTRIFUGA TORRE 2
	6 AA12AB30303	SISTEMA ELECT. BOMBA N°3 TORRE 3
	5 AA12AB304	BOMBA N°4 TORRE 3
	6 AA12AB30401	MOTOR BOMBA N°4 TORRE 3
EQ	AL13212472	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB30402	CUERPO BOMBA N°4 TORRE 3
EQ	AL14210738	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA12AB30403	SISTEMA ELECT. BOMBA N°4 TORRE 3

	5 AA12AB305	BOMBA Nº5 TORRE 3
	6 AA12AB30501	MOTOR BOMBA Nº5 TORRE 3
EQ	AL13210240	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB30502	CUERPO BOMBA Nº5 TORRE 3
EQ	AL14210002	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA12AB30503	SISTEMA ELECT. BOMBA Nº5 TORRE 3
	5 AA12AB306	VENTILADOR Nº1 TORRE 3
	6 AA12AB30601	MOTOR VENTILADOR Nº1 TORRE 3
EQ	AL13214412	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB30602	EJE VENTILADOR Nº1 TORRE 3
	6 AA12AB30603	REDUCTOR VENTILADOR Nº1 TORRE 3
EQ	AL11511199	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA12AB30604	ASPAS VENTILADOR Nº1 TORRE 3
EQ	AL14410284	VENTILADOR N 1 TORRE 3
	6 AA12AB30606	MANDO ELECT. VENTILADOR Nº1 TORRE 3
	5 AA12AB307	VENTILADOR Nº2 TORRE 3
	6 AA12AB30701	MOTOR VENTILADOR Nº2 TORRE 3
EQ	AL13214413	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB30702	EJE VENTILADOR Nº2 TORRE 3
	6 AA12AB30703	REDUCTOR VENTILADOR Nº2 TORRE 3
EQ	AL11511200	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA12AB30704	ASPAS VENTILADOR Nº2 TORRE 3
EQ	AL14410285	VENTILADOR N.2 TORRE 3
	6 AA12AB30706	MANDO ELECT. VENTILADOR Nº2 TORRE 3
	5 AA12AB308	VENTILADOR Nº3 TORRE 3
	6 AA12AB30801	MOTOR VENTILADOR Nº3 TORRE 3
EQ	AL13214414	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB30802	EJE VENTILADOR Nº3 TORRE 3
	6 AA12AB30803	REDUCTOR VENTILADOR Nº3 TORRE 3
EQ	AL11511201	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA12AB30804	ASPAS VENTILADOR Nº3 TORRE 3
EQ	AL14410286	VENTILADOR N.3 TORRE 3
	6 AA12AB30806	MANDO ELECT. VENTILADOR Nº3 TORRE 3
	5 AA12AB309	VENTILADOR Nº4 TORRE 3
	6 AA12AB30901	MOTOR VENTILADOR Nº4 TORRE 3
EQ	AL13214415	MOTOR ELECTRICO
	6 AA12AB30902	EJE VENTILADOR Nº4 TORRE 3
	6 AA12AB30903	REDUCTOR VENTILADOR Nº4 TORRE 3
EQ	AL11511202	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA12AB30904	ASPAS VENTILADOR Nº4 TORRE 3
EQ	AL14410287	VENTILADOR N.4 TORRE 3
	6 AA12AB30906	MANDO ELECT. VENTILADOR Nº4 TORRE 3
	5 AA12AB311	ELEMENTOS INTERNOS TORRE 3
	6 AA12AB31101	RELLENO TORRE 3
	6 AA12AB31102	SEPARADORES DE GOTAS TORRE 3
	6 AA12AB31103	BOQUILLAS TORRE 3
	3 AA12AC	EQUIPOS INSTRUMENTACION AGUA DE 12ºC
	4 AA12AC1	CONDUCTIVIDAD TORRE 2 AGUA DE 12º
	5 AA12AC101	SENSOR CONDUCTIVIDAD TORRE 2 AGUA DE 12º
	4 AA12AC2	CONDUCTIVIDAD TORRE 3 AGUA DE 12º



	5 AA12AC201	SENSOR CONDUCTIVIDAD TORRE 3 AGUA DE 12º
	4 AA12AC3	CONDUCTIVIDAD TORRE 4 AGUA DE 12º
	5 AA12AC301	SENSOR CONDUCTIVIDAD TORRE 4 AGUA DE 12º
	4 AA12AC4	MEDIDOR CLORO TORRE 2 AGUA DE 12º
	4 AA12AC5	MEDIDOR CLORO TORRE 3 AGUA DE 12º
	4 AA12AC6	MEDIDOR CLORO TORRE 4 AGUA DE 12º
	4 AA12AC7	TEMPERATURA ENVIO AGUA 12º A FERMENTAC.
	5 AA12AC701	SONDA TEMPERATURA ENVIO AGUA 12º A FERM.
	3 AA12XA	VERIFICACIONES PER.INSTRUM.AG.REFR.12
	4 AA12XA1	INSTRUM.VERIFICACION SEGU.AG.REFR.12
	4 AA12XA2	INSTRUM.VERIF.CALIBRACIONES AG.REFR.12
	3 AA12XB	VERIFICACIONES PER.ELECT.AG.REFR.12
	4 AA12XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS AG. REFR. 12
	4 AA12XB2	ELECT.VERIFICACION ALUMB.EMER.AG.REFR.12
	4 AA12XB3	ELECT.INSTALACIONES ANTIDEF.AG.REFR.12
	3 AA12YA	EDIFICIO AGUA REFRIGERACIÓN 12
	4 AA12YA1	EDIFICIO CHILLERS
	4 AA12YA2	OBRA CIVIL TORRE 2
	4 AA12YA3	OBRA CIVIL TORRE 3
	4 AA12YA4	OBRA CIVIL TORRE 4
	3 AA12YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES AG.REF.12
	4 AA12YB1	PLC CONTROL CHILLERS
	4 AA12YB2	PLC CONTROL CHILLER 7
	4 AA12YB3	PLC CONTROL TORRES
	4 AA12YB5	REGISTRADORES AG. REFR. 12
	4 AA12YB6	UPS AG. REFR. 12
	3 AA12YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GEN.AG.REFR.12
	4 AA12YC1	ELECTRICIDAD AG. REFR. 12
	4 AA12YC2	INSTRUMENTACIÓN AG. REFR. 12
	3 AA12YD	ALUMBRADO AG. REFR. 12
	4 AA12YD1	ALUMBRADO GENERAL AG. REFR. 12
	4 AA12YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA AG. REFR. 12
	3 AA12YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES AG. REFR. 12
	4 AA12YF1	RED TUBERÍAS ENVÍO AGUA REFRIG. 12
	4 AA12YF2	RED TUBERÍAS RETORNO AGUA REFRIG. 12
	4 AA12YF3	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUM.AG.REFR.12
	3 AA12YX	EQUIPOS VARIOS AG. REFR. 12
	3 AA12ZZ	DOSIFICACION DE HIPOCLORITO
	4 AA12ZZ1	BOMBA NEUMATICA HIPOCLORITO AG.REFR.12
EQ	AL14250137	BOMBA NEUMATICA
	4 AA12ZZ2	DEPOSITO HIPOCLORITO AG.REFR.12
EQ	AL17401854	TANQUE VERTICAL
	4 AA12ZZ3	BOMBA DESCARGA HIPOCLORITO AG.REFR.12
	5 AA12ZZ301	MOTOR B. DESCARGA CISTER. HIPOCLORITO
EQ	AL13213035	MOTOR ELECTRICO
	5 AA12ZZ302	CUERPO BOMBA DESCARGA CISTER. HIPOCLORIT
EQ	AL14210836	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AA12ZZ303	SISTEMA ELECT. DESCARGA HIPOCLORITO
	<b>2 AA20</b>	<b>AGUA DE REFRIGERACION DE 20ºC</b>
	3 AA20AA	TORRES DE REFRIGERACION 1, OIC, 5 y 6

	4 AA20AA1	TORRE 1
	5 AA20AA101	BOMBA IMPULSION Nº1 TORRE 1
	6 AA20AA10101	MOTOR BOMBA IMPUL. Nº1 TORRE 1
EQ	AL13212475	MOTOR ELECTRICO TORRE 1
	6 AA20AA10102	CUERPO BOMBA IMPUL. Nº1 TORRE 1
EQ	AL14210528	BOMBA CENTRIFUGA TORRE 1
	6 AA20AA10103	SISTEMA ELECT. BOMBA IMPUL. Nº1 TORRE 1
	5 AA20AA102	BOMBA IMPULSION Nº2 TORRE 1
	6 AA20AA10201	MOTOR BOMBA IMPUL. Nº2 TORRE 1
EQ	AL13211785	MOTOR ELECTRICO TORRE 1
	6 AA20AA10202	CUERPO BOMBA IMPUL. Nº2 TORRE 1
EQ	AL14210741	BOMBA CENTRIFUGA TORRE 1
	6 AA20AA10203	SISTEMA ELECT. BOMBA IMPUL. Nº2 TORRE 1
	5 AA20AA103	BOMBA IMPULSION Nº3 TORRE 1
	6 AA20AA10301	MOTOR BOMBA IMPUL. Nº3 TORRE 1
EQ	AL13211801	MOTOR ELECTRICO TORRE 1
	6 AA20AA10302	CUERPO BOMBA IMPUL. Nº3 TORRE 1
EQ	AL14210637	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA20AA10303	SISTEMA ELECT. BOMBA IMPUL. Nº3 TORRE 1
	5 AA20AA104	BOMBA IMPULSION Nº4 TORRE 1
	6 AA20AA10401	MOTOR BOMBA IMPUL. Nº4 TORRE 1
EQ	AL13212474	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA10402	CUERPO BOMBA IMPUL. Nº4 TORRE 1
EQ	AL14210701	BOMBA CENTRIFUGA TORRE 1
	6 AA20AA10403	SISTEMA ELECT. BOMBA IMPUL. Nº4 TORRE 1
	5 AA20AA105	BOMBA IMPULSION Nº5 TORRE 1
	6 AA20AA10501	MOTOR BOMBA IMPUL. Nº5 TORRE 1
EQ	AL13212596	MOTOR ELECTRICO TORRE 1
	6 AA20AA10502	CUERPO BOMBA IMPUL. Nº5 TORRE 1
EQ	AL14210389	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 AA20AA10503	SISTEMA ELECT. BOMBA IMPUL. Nº5 TORRE 1
	5 AA20AA106	BOMBA ELEVACIÓN Nº1 TORRE 1
	6 AA20AA10601	MOTOR BOMBA ELEV. Nº1 TORRE 1
EQ	AL13212669	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA10602	CUERPO BOMBA ELEV. Nº1 TORRE 1
EQ	AL14210549	BOMBA CENTRIFUGA TORRE 1
	6 AA20AA10603	SISTEMA ELECT. BOMBA ELEV. Nº1 TORRE 1
	5 AA20AA107	BOMBA ELEVACIÓN Nº2 TORRE 1
	6 AA20AA10701	MOTOR BOMBA ELEV. Nº2 TORRE 1
EQ	AL13212471	MOTOR ELECTRICO TORRE 1
	6 AA20AA10702	CUERPO BOMBA ELEV. Nº2 TORRE 1
EQ	AL14210551	BOMBA CENTRIFUGA TORRE 1
	6 AA20AA10703	SISTEMA ELECT. BOMBA ELEV. Nº2 TORRE 1
	5 AA20AA108	BOMBA ELEVACIÓN Nº3 TORRE 1
	6 AA20AA10801	MOTOR BOMBA ELEV. Nº3 TORRE 1
EQ	AL13212476	MOTOR ELECTRICO TORRE 1
	6 AA20AA10802	CUERPO BOMBA ELEV. Nº3 TORRE 1
EQ	AL14210548	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA20AA10803	SISTEMA ELECT. BOMBA ELEV. Nº3 TORRE 1
	5 AA20AA109	BOMBA ELEVACIÓN Nº4 TORRE 1

	6 AA20AA10901	MOTOR BOMBA ELEV.Nº4 TORRE 1
EQ	AL13212477	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA10902	CUERPO BOMBA ELEV.Nº4 TORRE 1
EQ	AL14210742	BOMBA CENTRIFUGA TORRE 1
	6 AA20AA10903	SISTEMA ELECT.BOMBA ELEV.Nº4 TORRE 1
	5 AA20AA111	VENTILADOR Nº1 TORRE 1
	6 AA20AA11101	MOTOR VENTILADOR Nº1 TORRE 1
EQ	AL13212017	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA11102	EJE VENTILADOR Nº1 TORRE 1
	6 AA20AA11103	REDUCTOR VENTILADOR Nº1 TORRE 1
EQ	AL11510629	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA20AA11104	ASPAS VENTILADOR Nº1 TORRE 1
EQ	AL14410269	VENTILADOR N.1 TORRE 1
	6 AA20AA11106	SISTEMA ELECT.VENTILADOR Nº1 TORRE 1
	5 AA20AA112	VENTILADOR Nº2 TORRE 1
	6 AA20AA11201	MOTOR VENTILADOR Nº2 TORRE 1
EQ	AL13212018	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA11202	EJE VENTILADOR Nº2 TORRE 1
	6 AA20AA11203	REDUCTOR VENTILADOR Nº2 TORRE 1
EQ	AL11510630	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA20AA11204	ASPAS VENTILADOR Nº2 TORRE 1
EQ	AL14410270	VENTILADOR N.2 TORRE 1
	6 AA20AA11206	SISTEMA ELECT.VENTILADOR Nº2 TORRE 1
	5 AA20AA113	VENTILADOR Nº3 TORRE 1
	6 AA20AA11301	MOTOR VENTILADOR Nº3 TORRE 1
EQ	AL13212660	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA11302	EJE VENTILADOR Nº3 TORRE 1
	6 AA20AA11303	REDUCTOR VENTILADOR Nº3 TORRE 1
EQ	AL11510632	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA20AA11304	ASPAS VENTILADOR Nº3 TORRE 1
EQ	AL14410272	VENTILADOR N.3 TORRE 1
	6 AA20AA11306	SISTEMA ELECT.VENTILADOR Nº3 TORRE 1
	5 AA20AA114	VENTILADOR Nº4 TORRE 1
	6 AA20AA11401	MOTOR VENTILADOR Nº4 TORRE 1
EQ	AL13212019	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA11402	EJE VENTILADOR Nº4 TORRE 1
	6 AA20AA11403	REDUCTOR VENTILADOR Nº4 TORRE 1
EQ	AL11510631	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA20AA11404	ASPAS VENTILADOR Nº4 TORRE 1
EQ	AL14410271	VENTILADOR N.4 TORRE 1
	6 AA20AA11406	SISTEMA ELECT.VENTILADOR Nº4 TORRE 1
	5 AA20AA117	ELEMENTOS INTERNOS TORRE 1
	6 AA20AA11701	RELLENO TORRE 1
	6 AA20AA11702	SEPARADORES DE GOTAS TORRE 1
	6 AA20AA11703	BOQUILLAS TORRE 1
	4 AA20AA2	TORRE OIC
	5 AA20AA201	BOMBA IMPULSION Nº1 TORRE OIC
	6 AA20AA20101	MOTOR B. IMPULSION Nº1 TORRE OIC
EQ	AL13211485	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA20102	CUERPO BOMBA IMPULSION Nº1 TORRE OIC

EQ	AL14210425	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA20AA20103	SISTEMA ELECT.B. IMPULSION Nº1 TORRE OIC
	5 AA20AA202	BOMBA IMPULSION Nº2 TORRE OIC
	6 AA20AA20201	MOTOR B. IMPULSION Nº2 TORRE OIC
EQ	AL13211800	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA20202	CUERPO BOMBA IMPULSION Nº2 TORRE OIC
EQ	AL14210527	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA20AA20203	SISTEMA ELECT.B. IMPULSION Nº2 TORRE OIC
	5 AA20AA203	BOMBA IMPULSION Nº3 TORRE OIC
	6 AA20AA20301	MOTOR B. IMPULSION Nº3 TORRE OIC
EQ	AL13211802	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA20302	CUERPO BOMBA IMPULSION Nº3 TORRE OIC
EQ	AL14210529	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA20AA20303	SISTEMA ELECT.B. IMPULSION Nº3 TORRE OIC
	5 AA20AA204	BOMBA IMPULSION Nº4 TORRE OIC
	6 AA20AA20401	MOTOR B. IMPULSION Nº4 TORRE OIC
EQ	AL13212375	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA20402	CUERPO BOMBA IMPULSION Nº4 TORRE OIC
EQ	AL14210740	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA20AA20403	SISTEMA ELECT.B. IMPULSION Nº4 TORRE OIC
	5 AA20AA206	BOMBA ELEVACION Nº1 TORRE OIC
	6 AA20AA20601	MOTOR B. ELEVACION Nº1 TORRE OIC
EQ	AL13212782	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA20602	CUERPO BOMBA ELEVACION Nº1 TORRE OIC
EQ	AL14210880	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA20AA20603	SISTEMA ELEC.B. ELEVACION Nº1 TORRE OIC
	5 AA20AA207	BOMBA ELEVACION Nº2 TORRE OIC
	6 AA20AA20701	MOTOR B. ELEVACION Nº2 TORRE OIC
EQ	AL13212783	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA20702	CUERPO BOMBA ELEVACION Nº2 TORRE OIC
EQ	AL14210881	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA20AA20703	SISTEMA ELEC.B. ELEVACION Nº2 TORRE OIC
	5 AA20AA208	BOMBA ELEVACION Nº3 TORRE OIC
	6 AA20AA20801	MOTOR B. ELEVACION Nº3 TORRE OIC
EQ	AL13212784	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA20802	CUERPO BOMBA ELEVACION Nº3 TORRE OIC
EQ	AL14210882	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA20AA20803	SISTEMA ELEC.B. ELEVACION Nº3 TORRE OIC
	5 AA20AA209	BOMBA ELEVACION Nº4 TORRE OIC
	6 AA20AA20901	MOTOR B. ELEVACION Nº4 TORRE OIC
EQ	AL13210892	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA20902	CUERPO BOMBA ELEVACION Nº4 TORRE OIC
EQ	AL14210165	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 AA20AA20903	SISTEMA ELEC.B. ELEVACION Nº4 TORRE OIC
	5 AA20AA210	BOMBA ELEVACION Nº5 TORRE OIC
	6 AA20AA21001	MOTOR B. ELEVACION Nº5 TORRE OIC
EQ	AL13211091	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA21002	CUERPO BOMBA ELEVACION Nº5 TORRE OIC
EQ	AL14210164	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA20AA21003	SISTEMA ELEC.B. ELEVACION Nº5 TORRE OIC

	5 AA20AA211	VENTILADOR Nº1 TORRE OIC
	6 AA20AA21101	MOTOR VENTILADOR Nº1 TORRE OIC
EQ	AL13212787	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA21102	EJE VENTILADOR Nº1 TORRE OIC
	6 AA20AA21103	REDUCTOR VENTILADOR Nº1 TORRE OIC
EQ	AL11510704	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA20AA21104	ASPAS VENTILADOR Nº1 TORRE OIC
EQ	AL14410282	VENTILADOR N.1 TORRE OIC
	6 AA20AA21106	SISTEMA ELECT.VENTILADOR Nº1 TORRE OIC
	5 AA20AA212	VENTILADOR Nº2 TORRE OIC
	6 AA20AA21201	MOTOR VENTILADOR Nº2 TORRE OIC
	6 AA20AA21202	EJE VENTILADOR Nº2 TORRE OIC
	6 AA20AA21203	REDUCTOR VENTILADOR Nº2 TORRE OIC
EQ	AL11510705	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA20AA21204	ASPAS VENTILADOR Nº2 TORRE OIC
EQ	AL14410280	VENTILADOR N.2 TORRE OIC
	6 AA20AA21206	SISTEMA ELECT.VENTILADOR Nº2 TORRE OIC
	5 AA20AA213	VENTILADOR Nº3 TORRE OIC
	6 AA20AA21301	MOTOR VENTILADOR Nº3 TORRE OIC
EQ	AL13212786	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA21302	EJE VENTILADOR Nº3 TORRE OIC
	6 AA20AA21303	REDUCTOR VENTILADOR Nº3 TORRE OIC
EQ	AL11510706	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA20AA21304	ASPAS VENTILADOR Nº3 TORRE OIC
EQ	AL14410283	VENTILADOR N.3 TORRE OIC
	6 AA20AA21306	SISTEMA ELECT.VENTILADOR Nº3 TORRE OIC
	5 AA20AA214	VENTILADOR Nº4 TORRE OIC
	6 AA20AA21401	MOTOR VENTILADOR Nº4 TORRE OIC
EQ	AL13212790	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA21402	EJE VENTILADOR Nº4 TORRE OIC
	6 AA20AA21403	REDUCTOR VENTILADOR Nº4 TORRE OIC
EQ	AL11510707	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA20AA21404	ASPAS VENTILADOR Nº4 TORRE OIC
EQ	AL14410279	VENTILADOR N.4 TORRE OIC
	6 AA20AA21406	SISTEMA ELECT.VENTILADOR Nº4 TORRE OIC
	5 AA20AA215	VENTILADOR Nº5 TORRE OIC
	6 AA20AA21501	MOTOR VENTILADOR Nº5 TORRE OIC
EQ	AL13212789	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA21502	EJE VENTILADOR Nº5 TORRE OIC
	6 AA20AA21503	REDUCTOR VENTILADOR Nº5 TORRE OIC
EQ	AL11510708	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AA20AA21504	ASPAS VENTILADOR Nº5 TORRE OIC
EQ	AL14410281	VENTILADOR N 5 TORRE OIC
	6 AA20AA21506	SISTEMA ELECT.VENTILADOR Nº5 TORRE OIC
	5 AA20AA216	BOMBA ELEVACION Nº6 TORRE OIC
	6 AA20AA21601	MOTOR B. ELEVACION Nº6 TORRE OIC
EQ	AL13211956	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA21602	CUERPO BOMBA ELEVACION Nº6 TORRE OIC
EQ	AL14210128	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA20AA21603	SISTEMA ELEC.B. ELEVACION Nº6 TORRE OIC

	5 AA20AA217	ELEMENTOS INTERNOS TORRE OIC
	6 AA20AA21701	RELLENO TORRE OIC
	6 AA20AA21702	SEPARADORES DE GOTAS TORRE OIC
	6 AA20AA21703	BOQUILLAS TORRE OIC
	5 AA20AA218	SISTEMA VACÍO CEBADO BOMBAS TORRE OIC
	6 AA20AA21801	BOMBA VACÍO Nº1 TORRE OIC
	6 AA20AA21802	CUERPO BOMBA VACÍO Nº1 TORRE OIC
EQ	AL14310092	BOMBA DE VACIO
	6 AA20AA21803	MOTOR BOMBA VACÍO Nº1 TORRE OIC
EQ	AL13211648	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA21804	SIST.ELÉCT.BOMBA VACÍO Nº1 TORRE OIC
	6 AA20AA21805	BOMBA VACÍO Nº2 TORRE OIC
	6 AA20AA21806	CUERPO BOMBA VACÍO Nº2 TORRE OIC
EQ	AL14310020	BOMBA DE VACIO SIHI
	6 AA20AA21807	MOTOR BOMBA VACÍO Nº2 TORRE OIC
EQ	AL13210600	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA21808	SIST.ELÉCT.BOMBA VACÍO Nº2 TORRE OIC
	5 AA20AA219	BOMBA ELEVACION Nº7 TORRE OIC
	6 AA20AA21901	MOTOR B. ELEVACION Nº7 TORRE OIC
EQ	AL13211955	MOTOR ELECTRICO
	6 AA20AA21902	CUERPO BOMBA ELEVACION Nº7 TORRE OIC
EQ	AL14210127	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AA20AA21903	SISTEMA ELEC.B. ELEVACION Nº7 TORRE OIC
	3 AA20AB	EQUIPOS INSTRUMENTACION AGUA DE 20°C
	4 AA20AB1	MEDIDOR CLORO TORRE 1/OIC AGUA DE 20º
	4 AA20AB2	CONDUCTIVIDAD TORRE 1/OIC AGUA DE 20º
	5 AA20AB201	SENSOR CONDUCTIVIDAD TORRE 1/OIC AGUA 12
	4 AA20AB3	TEMPERATURA ENVIO AGUA DE 20º A FABRICA
	5 AA20AB301	SONDA TEMPERATURA ENVIO AGUA DE 20º FAB.
	3 AA20XA	VERIFICACIONES PERIOD. INSTR.AG.REFR.20
	4 AA20XA1	INSTRUM.VERIFICACION SEG.AG.REFR.20
	4 AA20XA2	INSTRUM.VERIFICACION CALIB.AG.REFR.20
	3 AA20XB	VERIFICACIONES PERIODICA ELEC.AG.REFR.20
	4 AA20XB1	ELECT.VERIFICACION TIERRAS AG.REFR.20
	4 AA20XB2	ELECT.VERIFICACION ALUMB.EMER.AG.REFR.20
	4 AA20XB3	ELECT.INSTALACIONES ANTIDEF.AG.REFR.20
	3 AA20YA	EDIFICIO AGUA REFRIGERACIÓN 20
	4 AA20YA2	OBRA CIVIL TORRE 1
	4 AA20YA3	OBRA CIVIL TORRE OIC
	3 AA20YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES AG.REF.20
	4 AA20YB1	REGISTRADORES AG.REFR.20
	3 AA20YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GEN.AG.REFR.20
	4 AA20YC1	ELECTRICIDAD AG.REFR.20
	4 AA20YC2	INSTRUMENTACIÓN AG.REFR.20
	3 AA20YD	ALUMBRADO AG.REFR.20
	4 AA20YD1	ALUMBRADO GENERAL AG.REFR.20
	4 AA20YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA AG.REFR.20
	3 AA20YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES AG.REFR.20
	4 AA20YF1	RED TUBERÍAS ENVÍO AGUA REFRIG.20
	4 AA20YF2	RED TUBERÍAS RETORNO AGUA REFRIG.20

	4 AA20YF3	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUM.AG.REFR.20
	3 AA20YX	EQUIPOS VARIOS AG.REFR.20
	<b>2 AA7B</b>	<b>AIRE INSTRUMENTACION</b>
	3 AA7BAA	UNIDADES DE COMPRESION
	4 AA7BAA1	COMPRESOR Nº1 AIRE INSTR.
	5 AA7BAA101	CUERPO COMPRESOR Nº1 AIRE INSTR.
EQ	AL14160173	COMPRESOR DE AIRE
	6 AA7BAA10101	(BAJA) COMPRESOR Nº1 AIRE INSTR.
	6 AA7BAA10102	(BAJA)MOTOR COMPRESOR Nº1 AIRE INSTR.
	6 AA7BAA10103	(BAJA) ELECT.COMPRESOR Nº1 AIRE INSTR.
	5 AA7BAA102	MOTOR ELECT. COMPRESOR Nº1 AIRE INSTR.
EQ	AL13213875	MOTOR ELECTRICO
	6 AA7BAA10201	(BAJA) PO B.LUBR.COMPRES.Nº1 AIRE INSTR.
	6 AA7BAA10202	(BAJA) B.LUBR.COMPRES.Nº1 AIRE INSTR.
	5 AA7BAA103	SISTEMA ELECT.COMPRESOR Nº1 AIRE INSTR.
	5 AA7BAA104	BOMBA PPAL. ACEITE COMP. Nº1 AIRE INSTR.
EQ	AL14141481	BOMBA DE ENGRANAJES
	5 AA7BAA105	BOMBA DE LUBR.COMPRES.Nº1 AIRE INSTR.TR.
	6 AA7BAA10501	CUERPO B.LUBR.COMPRES.Nº1 AIRE INSTR.TR.
EQ	AL14530031	BOMBA DE ENGRASE
	6 AA7BAA10502	MOTOR B.LUBR.COMPRES.Nº1 AIRE INSTR.
EQ	AL13214301	MOTOR ELECTRICO
	6 AA7BAA10503	SIST.EL. B.LUBR.COMPRES.Nº1 AIRE INSTR.
	5 AA7BAA106	VENTILADOR COMPRES.Nº1 AIRE INSTR.
EQ	AL14410792	VENTILADOR
	4 AA7BAA2	COMPRESOR Nº2 AIRE INSTR.
	5 AA7BAA201	CUERPO COMPRESOR Nº2 AIRE INSTR.
EQ	AL14160174	COMPRESOR DE AIRE
	6 AA7BAA20101	(BAJA)CUERPO COMPRESOR Nº2 AIRE INSTR.
	6 AA7BAA20102	(BAJA) MOTOR COMPRESOR Nº2 AIRE INSTR.
	6 AA7BAA20103	(BAJA)A ELECT.COMPRESOR Nº2 AIRE INSTR.
	5 AA7BAA202	MOTOR ELECT. COMPRESOR Nº2 AIRE INSTR.
EQ	AL13213876	MOTOR ELECTRICO
	6 AA7BAA20201	(BAJA)RPO B.LUBR.COMPRES.Nº2 AIRE INSTR.
	6 AA7BAA20202	(BAJA) B.LUBR.COMPRES.Nº2 AIRE INSTR.
	5 AA7BAA203	SISTEMA ELECT.COMPRESOR Nº2 AIRE INSTR.
	5 AA7BAA204	BOMBA PPAL. ACEITE COMP. Nº2 AIRE INSTR.
EQ	AL14141482	BOMBA DE ENGRANAJES
	5 AA7BAA205	BOMBA DE LUBR.COMPRES.Nº2 AIRE INSTR.TR.
	6 AA7BAA20501	CUERPO B.LUBR.COMPRES.Nº2 AIRE INSTR.TR.
EQ	AL14530032	BOMBA DE ENGRASE
	6 AA7BAA20502	MOTOR B.LUBR.COMPRES.Nº2 AIRE INSTR.
EQ	AL13214302	MOTOR ELECTRICO
	6 AA7BAA20503	SIST.EL. B.LUBR.COMPRES.Nº1 AIRE INSTR.
	5 AA7BAA206	VENTILADOR COMPRES.Nº2 AIRE INSTR.
EQ	AL14410793	VENTILADOR
	4 AA7BAA3	UNIDAD AIRE SELLOS COMP.AIRE INSTR.
	5 AA7BAA301	UNIDAD DE COMPR.AIRE SELLOS.AIRE INSTR.
	6 AA7BAA30101	MOTOR UNID.COMPR.AIRE SELLOS AIRE INSTR.
EQ	AL13214303	MOTOR ELECTRICO

	6 AA7BAA30102	COMP.AIRE SELLOS COMP.AIRE INSTR.
EQ	AL14180010	COMPRESOR
	6 AA7BAA30103	SIST.ELEC.UNID.COMPRES.AIRE SELLOS
	5 AA7BAA302	CALDERIN UNID.AIRE SELLOS AIRE INSTR.
EQ	AL17401903	TANQUE VERTICAL
	5 AA7BAA303	AMPLIF.NEUM.UNID. AIRE SELLOSAIRE INSTR.
	4 AA7BAA4	SISTEMA DE VENTILACION COMP.AIRE INSTR.
	5 AA7BAA401	UNIDAD DE VENTILACION COMP.AIRE INSTR.
	6 AA7BAA40101	VENTILADOR UNIDAD VENT.COMP.AIRE INSTR.
EQ	AL14410794	VENTILADOR
	6 AA7BAA40102	MOTOR UNIDAD VENT.COMP.AIRE INSTR.
EQ	AL13214304	MOTOR ELECTRICO
	6 AA7BAA40103	MANDO ELECT.UNIDAD VENT.COMP.AIRE INSTR.
	4 AA7BAA5	COMPRESOR AIRE INSTRUM. GA 180W VSD
	4 AA7BAA6	COMPRESOR AIRE INSTRUM. GA 160
	3 AA7BAB	SISTEMA DE DESHUMEC.COMP.AIRE INSTR.
	4 AA7BAB1	COLUMNA Nº 1 DESHUMEC.COMP.AIRE INSTR.
	5 AA7BAB101	DEPOSITO COLUMNA Nº 1 DESHUM.AIRE INSTR.
EQ	AL21260115	COLUMNA DESHUMECTADORA
	4 AA7BAB2	COLUMNA Nº 2 DESHUMEC.COMP.AIRE INSTR.
	5 AA7BAB201	DEPOSITO COLUMNA Nº 2 DESHUM.AIRE INSTR.
EQ	AL21260116	COLUMNA DESHUMECTADORA
	4 AA7BAB3	SISTEMA ELEC.COLUMNAS DESH.COMP.AIRE
	4 AA7BAB4	SIST.DE CONTROL COLUMNAS DESH.COMP.AIRE
	3 AA7BAC	EQUIPOS INSTRUMENTACION AIRE 7 BARES
	4 AA7BAC1	PRESION GENERAL AIRE 7 BARES
	5 AA7BAC101	TRANSMISOR PRESION GENERAL AIRE 7 BARES
	4 AA7BAC2	MEDIDOR PUNTO ROCIO AIRE 7 BARES
	4 AA7BAC3	CAUDAL AIRE 7 BARES GENERAL
	3 AA7BXA	VERIFICACIONES PER.INSTR. AIR.INST.
	4 AA7BXA1	INSTRUM.VERIFICACION SEG.AIR.INST.
	4 AA7BXA2	INSTRUM.VERIFICACION CALIB.AIR.INST.
	3 AA7BXB	VERIFICACIONES PER. ELECT. AIR.INST.
	4 AA7BXB1	ELECT.VERIFICACION TIERRAS AIR.INST.
	4 AA7BXB2	ELECT.VERIFICACION ALUMB.EME. AIR.INST.
	4 AA7BXB3	ELECT.INSTALACIONES ANTIDEF. AIR.INST.
	3 AA7BYA	EDIFICIO SALA COMPRESORES AIRE INSTRUM.
	3 AA7BYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GEN. AIR.INST.
	4 AA7BYC1	ELECTRICIDAD AIR.INST.
	4 AA7BYC2	INSTRUMENTACIÓN AIR.INST.
	3 AA7BYD	ALUMBRADO AIR.INST.
	4 AA7BYD1	ALUMBRADO GENERAL AIR.INST.
	4 AA7BYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA AIR.INST.
	3 AA7BYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES AIR.INST.
	3 AA7BYX	EQUIPOS VARIOS AIR.INST.
	<b><u>2 AABP</u></b>	<b><u>AIRE DE SERVICIO (3 BARES)</u></b>
	3 AABPAA	UNIDAD DE COMPRESIÓN AIRE 3 BARES
	4 AABPAA1	COMP. Nº 1 AIRE 3 BARES
	5 AABPAA101	GRUPO COMPRESION COMP. Nº 1 AIRE 3 BARES
	6 AABPAA10101	MOTOR GRUPO COMPRES Nº 1 AIRE 3 BARES



EQ	AL13211605	MOTOR ELECTRICO
	6 AABPAA10102	COMPRESOR ZA-4 Nº 1 AIRE 3 BARES
EQ	AL14160066	COMPRESOR ZA-4
	5 AABPAA102	SISTEMA ELEC COMP. Nº 1 AIRE 3 BARES
	5 AABPAA103	SISTEMA DESHUM.COMP. Nº 1 AIRE 3 BARES
	5 AABPAA104	BOMBA ENGRASE COMP. Nº 1 AIRE 3 BARES
EQ	AL14141496	BOMBA DE ENGRANAJES
	4 AABPAA2	COMP. Nº 2 AIRE 3 BARES
	5 AABPAA201	GRUPO COMPRESION COMP. Nº 2 AIRE 3 BARES
	6 AABPAA20101	MOTOR GRUPO COMP.COMP. Nº 2 AIRE 3 BARES
EQ	AL13213718	MOTOR ELECTRICO
	6 AABPAA20102	COMPRESOR ZA-4 Nº 2 AIRE 3 BARES
EQ	AL14160188	COMPRESOR
	5 AABPAA202	SISTEMA ELECTRICO COMP. Nº 2 AIRE 3 BARES
	5 AABPAA203	SISTEMA DESHUMEC.COMP. Nº 2 AIRE 3 BARES
	5 AABPAA204	BOMBA ENGRASE COMP. Nº 2 AIRE 3 BARES
EQ	AL14141497	BOMBA DE ENGRANAJES
	3 AABPAB	EQUIPOS INSTRUMENTACION AIRE DE PROCESO
	4 AABPAB1	PRESION GENERAL AIRE DE PROCESO
	5 AABPAB101	TRANSMISOR PRESION GENERAL AIRE PROCESO
	3 AABPXA	VERIFICACIONES PER. INSTR.AIR.3 BARES
	4 AABPXA1	INSTRUM.VERIFICACION SEG AIR.3BARES
	4 AABPXA2	INSTRUM.VERIFICACION CALIB AIR.3 BARES
	3 AABPXB	VERIFICACIONES PER ELEC AIR.3BARES
	4 AABPXB1	ELECT.VERIFICACION TIERRAS AIR.3 BARES
	4 AABPXB2	ELECT.VERIFICACION ALUMB.EME.AIR.3 BARES
	4 AABPXB3	ELECT.INSTALACIONES ANTIDEF AIR.3 BARES
	3 AABPYA	OBRA CIVIL AIRE 3 BARES
	3 AABPYC	CONDUCCIONES ELÉC GEN AIR.3 BARES
	4 AABPYC1	ELECTRICIDAD AIR.3 BARES
	4 AABPYC2	INSTRUMENTACIÓN AIR.3 BARES
	3 AABPYD	ALUMBRADO AIR.3 BARES
	4 AABPYD1	ALUMBRADO GENERAL AIR.3 BARES
	4 AABPYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA AIR.3 BARES
	3 AABPYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES AIR.3 BARES
	3 AABPYX	EQUIPOS VARIOS AIR.3 BARES
	<b>2 AACL</b>	<b>ACILASA</b>
	3 AACLAA	NAVE DE COSECHAS Y TRATAMIENTO ACILASA
	4 AACLAA1	SECADERO ROTATIVO ACILASA
	5 AACLAA101	REDUCTOR SEC. ROT. ACIL.
	5 AACLAA102	MOTOR ELECTRICO SEC. ROT. ACIL.
	5 AACLAA103	ACCIONAMIENTO ELEC. SEC. ROT. ACIL.
	5 AACLAA104	ACCION. NEUMÁTICO SEC. ROT. ACIL.
	5 AACLAA105	TANQUE DE AGUA CALIENTE SEC. ROT. ACIL.
	6 AACLAA10501	RECIPIENTE T. AG. SEC. ROT. ACIL.
	6 AACLAA10502	BOMBA T. AG. CAL. SEC. ROT. ACIL.
	4 AACLAA2	T-125 ACILASA
	5 AACLAA201	RECIPIENTE T-125 ACILASA
	6 AACLAA20101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T-125 ACILASA
	5 AACLAA202	LINEAS Y VÁLVULAS T-125 ACILASA

	6 AACLAA20201	LINEA DE AIRE T-125 ACILASA
	6 AACLAA20202	LINEA DE DESCARGA T-125 ACILASA
	6 AACLAA20203	LINEA DE VENDEO T-125 ACILASA
	6 AACLAA20204	LINEA DE SOL. DE PROCESO T-125 ACILASA
	4 AACLAA3	T-C1 ACILASA
	5 AACLAA301	RECIPIENTE T-C1 ACILASA
	5 AACLAA302	LINEAS Y VÁLVULAS T-C1 ACILASA
	6 AACLAA30201	LINEA DE CARGA T-C1 ACILASA
	6 AACLAA30202	LINEA DE DESCARGA T-C1 ACILASA
	4 AACLAA4	T-126 ACILASA
	5 AACLAA401	RECIPIENTE T-126 ACILASA
	5 AACLAA402	AGITACIÓN T-126 ACILASA
	6 AACLAA40201	MOTOR AG. T-126 ACILASA
EQ	AL13211544	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAA40202	REDUCTOR AG. T-126 ACILASA
	6 AACLAA40203	ARBOL DE AGITACIÓN T-126 ACILASA
	6 AACLAA40204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-126 ACILASA
	6 AACLAA40205	ACCIONAMIENTO AG. T-126 ACILASA
	6 AACLAA40206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-126 ACILASA
	5 AACLAA403	LINEAS Y VÁLVULAS T-126 ACILASA
	6 AACLAA40301	LINEA DE AIRE T-126 ACILASA
	6 AACLAA40302	LINEA DE AGUA T-126 ACILASA
	6 AACLAA40303	LINEA DE SOL. DE PROCESO T-126 ACILASA
	6 AACLAA40304	LINEA DE DESCARGA T-126 ACILASA
	4 AACLAA5	T-127 ACILASA
	5 AACLAA501	RECIPIENTE T-127 ACILASA
	5 AACLAA502	AGITACIÓN T-127 ACILASA
	6 AACLAA50201	MOTOR AG. T-127 ACILASA
	6 AACLAA50202	REDUCTOR AG. T-127 ACILASA
	6 AACLAA50203	ARBOL DE AGITACIÓN T-127 ACILASA
	6 AACLAA50204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-127 ACILASA
	6 AACLAA50205	ACCIONAMIENTO AG. T-127 ACILASA
	6 AACLAA50206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-127 ACILASA
	5 AACLAA503	LINEAS Y VÁLVULAS T-127 ACILASA
	6 AACLAA50301	LINEA DE AIRE T-127 ACILASA
	6 AACLAA50302	LINEA DE AGUA T-127 ACILASA
	6 AACLAA50303	LINEA DE SOL. DE PROCESO T-127 ACILASA
	6 AACLAA50304	LINEA DE DESCARGA T-127 ACILASA
	4 AACLAA6	TT-11 ACILASA
	5 AACLAA601	RECIPIENTE TT-11 ACILASA
EQ	AL17231242	TANQUE TT-11
	5 AACLAA602	AGITADOR 1 TT-11 ACILASA
	6 AACLAA60201	MOTOR AG. 1 TT-11 ACILASA
EQ	AL13212454	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAA60202	REDUCTOR AG. 1 TT-11 ACILASA
	6 AACLAA60203	ARBOL DE AGITACIÓN TT-11 ACILASA
EQ	AL18160017	AGITADOR HORIZONTAL
	6 AACLAA60204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 1 TT-11 ACILASA
	6 AACLAA60205	ACCIONAMIENTO AG. 1 TT-11 ACILASA
	6 AACLAA60206	CUADRO DE MANIOBRA AG. 1 TT-11 ACILASA

	5 AACLAA603	AGITADOR 2 TT-11 ACILASA
	6 AACLAA60301	MOTOR AG. 2 TT-11 ACILASA
	6 AACLAA60302	REDUCTOR AG. 2 TT-11 ACILASA
	6 AACLAA60303	ARBOL DE AGITACIÓN TT-11 ACILASA
	6 AACLAA60304	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 2 TT-11 ACILASA
	6 AACLAA60305	ACCIONAMIENTO AG. 2 TT-11 ACILASA
	6 AACLAA60306	CUADRO DE MANIOBRA AG. 2 TT-11 ACILASA
	5 AACLAA604	LINEAS Y VÁLVULAS TT-11 ACILASA
	6 AACLAA60401	L. DE CARGA TT-11 ACILASA
	6 AACLAA60402	L. DE DESCARGA TT-11 ACILASA
	6 AACLAA60403	L. DE SALMUERA TT-11 ACILASA
	4 AACLAA7	TT-10 ACILASA
	5 AACLAA701	RECIPIENTE TT-10 ACILASA
EQ	AL17231243	TANQUE VERTICAL
	5 AACLAA702	AGITADOR 1 TT-10 ACILASA
	6 AACLAA70201	MOTOR AG. 1 TT-10 ACILASA
EQ	AL13212355	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAA70202	REDUCTOR AG. 1 TT-10 ACILASA
	6 AACLAA70203	ARBOL DE AGITACIÓN TT-10 ACILASA
EQ	AL18160008	AGITADOR HORIZONTAL
	6 AACLAA70204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 1 TT-10 ACILASA
	6 AACLAA70205	ACCIONAMIENTO AG. 1 TT-10 ACILASA
	6 AACLAA70206	CUADRO DE MANIOBRA AG. 1 TT-10 ACILASA
	5 AACLAA703	AGITADOR 2 TT-10 ACILASA
	6 AACLAA70301	MOTOR AG. 2 TT-10 ACILASA
	6 AACLAA70302	REDUCTOR AG. 2 TT-10 ACILASA
	6 AACLAA70303	ARBOL DE AGITACIÓN TT-10 ACILASA
	6 AACLAA70304	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 2 TT-10 ACILASA
	6 AACLAA70305	ACCIONAMIENTO AG. 2 TT-10 ACILASA
	6 AACLAA70306	CUADRO DE MANIOBRA AG. 2 TT-10 ACILASA
	5 AACLAA704	BOMBA DE TRASVASE TT10/11 ACILASA
	6 AACLAA70401	MOTOR ELÉCTRICO B. TT10/11 ACILASA
EQ	AL13210816	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAA70402	BOMBA CENTRÍFUGA TT10/11 ACILASA
EQ	AL14210297	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AACLAA70403	CUADRO ELÉCTRICO B. TT10/11 ACILASA
	5 AACLAA705	LINEAS Y VÁLVULAS TT-10 ACILASA
	6 AACLAA70501	L. DE CARGA TT-10 ACILASA
	6 AACLAA70502	L. DE DESCARGA TT-10 ACILASA
	6 AACLAA70503	L. DE SALMUERA TT-10 ACILASA
	4 AACLAA8	TT-9 ACILASA
	5 AACLAA801	RECIPIENTE TT-9 ACILASA
	5 AACLAA802	AGITADOR 1 TT-9 ACILASA
	6 AACLAA80201	MOTOR AG. 1 TT-9 ACILASA
	6 AACLAA80202	REDUCTOR AG. 1 TT-9 ACILASA
	6 AACLAA80203	ARBOL DE AGITACIÓN TT-9 ACILASA
	6 AACLAA80204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 1 TT-9 ACILASA
	6 AACLAA80205	ACCIONAMIENTO AG. 1 TT-9 ACILASA
	6 AACLAA80206	CUADRO DE MANIOBRA AG. 1 TT-9 ACILASA
	5 AACLAA803	AGITADOR 2 TT-9 ACILASA

	6 AACLAA80301	MOTOR AG. 2 TT-9 ACILASA
	6 AACLAA80302	REDUCTOR AG. 2 TT-9 ACILASA
	6 AACLAA80303	ARBOL DE AGITACIÓN TT-9 ACILASA
	6 AACLAA80304	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 2 TT-9 ACILASA
	6 AACLAA80305	ACCIONAMIENTO AG. 2 TT-9 ACILASA
	6 AACLAA80306	CUADRO DE MANIOBRA AG. 2 TT-9 ACILASA
	5 AACLAA804	LINEAS Y VÁLVULAS TT-9 ACILASA
	6 AACLAA80401	L. DE CARGA TT-9 ACILASA
	6 AACLAA80402	L. DE DESCARGA TT-9 ACILASA
	6 AACLAA80403	L. DE SALMUERA TT-9 ACILASA
	4 AACLAA9	TT-8 ACILASA
	5 AACLAA901	RECIPIENTE TT-8 ACILASA
EQ	AL17401884	TANQUE VERTICAL
	5 AACLAA902	AGITADOR 1 TT-8 ACILASA
	6 AACLAA90201	MOTOR AG. 1 TT-8 ACILASA
EQ	AL13211985	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAA90202	REDUCTOR AG. 1 TT-8 ACILASA
	6 AACLAA90203	ARBOL DE AGITACIÓN TT-8 ACILASA
EQ	AL18160006	AGITADOR HORIZONTAL
	6 AACLAA90204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 1 TT-8 ACILASA
	6 AACLAA90205	ACCIONAMIENTO AG. 1 TT-8 ACILASA
	6 AACLAA90206	CUADRO DE MANIOBRA AG. 1 TT-8 ACILASA
	5 AACLAA903	AGITADOR 2 TT-8 ACILASA
	6 AACLAA90301	MOTOR AG. 2 TT-8 ACILASA
	6 AACLAA90302	REDUCTOR AG. 2 TT-8 ACILASA
	6 AACLAA90303	ARBOL DE AGITACIÓN TT-8 ACILASA
	6 AACLAA90304	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 2 TT-8 ACILASA
	6 AACLAA90305	ACCIONAMIENTO AG. 2 TT-8 ACILASA
	6 AACLAA90306	CUADRO DE MANIOBRA AG. 2 TT-8 ACILASA
	5 AACLAA904	BOMBA DE TRASVASE TT8/11 ACILASA
	6 AACLAA90401	MOTOR ELÉCTRICO B. TT8/11 ACILASA
EQ	AL13214279	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAA90402	BOMBA CENTRÍFUGA TT8/11 ACILASA
EQ	AL14211516	BOMBA MONO
	6 AACLAA90403	CUADRO ELÉCTRICO B. TT8/11 ACILASA
	5 AACLAA905	LINEAS Y VÁLVULAS TT-8 ACILASA
	6 AACLAA90501	L. DE CARGA TT-8 ACILASA
	6 AACLAA90502	L. DE DESCARGA TT-8 ACILASA
	6 AACLAA90503	L. DE SALMUERA TT-8 ACILASA
	4 AACLAAA	TT-12 ACILASA
	5 AACLAAA01	RECIPIENTE TT-12 ACILASA
EQ	AL17270029	TANQUE VERTICAL
	5 AACLAAA02	AGITADOR TT-12 ACILASA
	6 AACLAAA0201	MOTOR AG. TT-12 ACILASA
EQ	AL13211851	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAAA0202	REDUCTOR AG. TT-12 ACILASA
EQ	AL11510354	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AACLAAA0203	ARBOL DE AGITACIÓN TT-12 ACILASA
EQ	AL18210309	AGITADOR
	6 AACLAAA0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TT-12 ACILASA

	6 AACLAAA0205	ACCIONAMIENTO AG. TT-12 ACILASA
	6 AACLAAA0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. TT-12 ACILASA
	5 AACLAAA03	BOMBA DE TRASVASE TT-12/13 ACILASA
EQ	6 AACLAAA0301 AL13214278	MOTOR ELÉCTRICO B. TT-12/13 ACILASA MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AACLAAA0302 AL14210806	BOMBA CENTRÍFUGA TT-12/13 ACILASA BOMBA CENTRIFUGA
	6 AACLAAA0303	CUADRO ELÉCTRICO B. TT-12 ACILASA
	5 AACLAAA04	LAZO DE CONTROL DE Tª TT-12 ACILASA
	6 AACLAAA0401	SONDA Tª TT-12 ACILASA
	6 AACLAAA0402	CONTROLADOR Tª TT-12 ACILASA
	6 AACLAAA0403	VÁLVULA AUT. Tª TT-12 ACILASA
	5 AACLAAA05	LINEAS Y VÁLVULAS TT-12 ACILASA
	6 AACLAAA0501	L. DE SOL. DE PROCESO TT-12 ACILASA
	6 AACLAAA0502	L. DE DESCARGA TT-12 ACILASA
	6 AACLAAA0503	L. DE SALMUERA TT-12 ACILASA
	6 AACLAAA0504	L. DE VENDEO TT-12 ACILASA
	4 AACLAAB	TT-13 ACILASA
	5 AACLAAB01	RECIPIENTE TT-13 ACILASA
EQ	AL17270126	TANQUE VERTICAL
	5 AACLAAB02	AGITADOR TT-13 ACILASA
	6 AACLAAB0201	MOTOR AG. TT-13 ACILASA
EQ	AL13212445	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAAB0202	REDUCTOR AG. TT-13 ACILASA
EQ	AL11511138	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AACLAAB0203	ARBOL DE AGITACIÓN TT-13 ACILASA
EQ	AL18210312	AGITADOR
	6 AACLAAB0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TT-13 ACILASA
	6 AACLAAB0205	ACCIONAMIENTO AG. TT-13 ACILASA
	6 AACLAAB0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. TT-13 ACILASA
	5 AACLAAB03	LAZO DE CONTROL DE Tª TT-13 ACILASA
	6 AACLAAB0301	SONDA Tª TT-13 ACILASA
	6 AACLAAB0302	CONTROLADOR Tª TT-13 ACILASA
	6 AACLAAB0303	VÁLVULA AUT. Tª TT-13 ACILASA
	5 AACLAAB04	LINEAS Y VÁLVULAS TT-13 ACILASA
	6 AACLAAB0401	L. DE SOL. DE PROCESO TT-13 ACILASA
	6 AACLAAB0402	L. DE DESCARGA TT-13 ACILASA
	6 AACLAAB0403	L. DE SALMUERA TT-13 ACILASA
	6 AACLAAB0404	L. DE VENDEO TT-13 ACILASA
	4 AACLAAC	T-01 ACILASA
	5 AACLAAC01	RECIPIENTE T-01 ACILASA
EQ	AL17231254	TANQUE VERTICAL
	5 AACLAAC02	AGITADOR T-01 ACILASA
	6 AACLAAC0201	MOTOR AG. T-01 ACILASA
EQ	AL13210696	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAAC0202	REDUCTOR AG. T-01 ACILASA
EQ	AL11510153	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AACLAAC0203	ARBOL DE AGITACIÓN T-01 ACILASA
EQ	AL18210183	AGITADOR
	6 AACLAAC0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-01 ACILASA

	6 AACLAAC0205	ACCIONAMIENTO AG. T-01 ACILASA
	6 AACLAAC0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-01 ACILASA
	6 AACLAAC0207	BOMBA NEUMÁTICA T-01 ACILASA
	5 AACLAAC03	LAZO DE PH T-01 ACILASA
	6 AACLAAC0301	ELECTRODO PH T-01 ACILASA
	6 AACLAAC0302	INDICADOR PH T-01 ACILASA
	5 AACLAAC04	LINEAS Y VÁLVULAS T-01 ACILASA
	6 AACLAAC0401	L. DE SOL. DE PROCESO T-01 ACILASA
	6 AACLAAC0402	L. DE DESCARGA T-01 ACILASA
	6 AACLAAC0403	L. DE VENDEO T-01 ACILASA
	4 AACLAAD	CENTRIFUGA VT-1
	5 AACLAAD01	CARCASA CF. VT-1 ACILASA
EQ	AL20460023	CENTRIFUGA WESTFALIA **
	5 AACLAAD02	TAMBOR CF. VT-1 ACILASA
	5 AACLAAD03	EJE CF. VT-1 ACILASA
	5 AACLAAD04	MOTOR CF. VT-1 ACILASA
EQ	AL13211089	MOTOR ELECTRICO
	5 AACLAAD05	ACCIO. ELÉCTRICO CF. VT-1 ACILASA
	5 AACLAAD06	SIST. INERTIZACION CF. VT-1 ACILASA
	5 AACLAAD07	SISTEMA DE CONTROL CF. VT-1 ACILASA
	5 AACLAAD08	CALDERÍN DESCARG. CF. VT-1 ACILASA
	6 AACLAAD0801	RECIPIENTE CALDER. CF. VT-1 ACILASA
	5 AACLAAD09	BOMBA DE TRASVASE CF. VT-1 ACILASA
	6 AACLAAD0901	MOTOR ELÉCTRICO B. CF. VT-1 ACILASA
EQ	AL13214514	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAAD0902	BOMBA CENTRÍFUGA CF. VT-1 ACILASA
EQ	AL14210542	BOMBA MONO
	6 AACLAAD0903	CUADRO ELÉCTRICO B. CF. VT-1 ACILASA
	5 AACLAAD10	LÍNEAS Y VÁLVULAS CF. VT-1 ACILASA
	6 AACLAAD1001	L. ENTRADA DE LIGEROS CF. VT-1 ACILASA
	6 AACLAAD1002	L. ENTRADA DE PESADOS CF. VT-1 ACILASA
	6 AACLAAD1003	L. SALIDA DE LIGEROS CF. VT-1 ACILASA
	6 AACLAAD1004	L. SALIDA DE PESADOS CF. VT-1 ACILASA
	4 AACLAAE	CENTRIFUGA VT-2
	5 AACLAAE01	CARCASA CF. VT-2 ACILASA
EQ	AL20460022	CENTRIFUGA WESTFALIA **
	5 AACLAAE02	TAMBOR CF. VT-2 ACILASA
	5 AACLAAE03	EJE CF. VT-2 ACILASA
	5 AACLAAE04	MOTOR CF. VT-2 ACILASA
EQ	AL13213948	MOTOR ELECTRICO
	5 AACLAAE05	ACCIO. ELÉCTRICO CF. VT-2 ACILASA
	5 AACLAAE06	SIST. INERTIZACION CF. VT-2 ACILASA
	5 AACLAAE07	SISTEMA DE CONTROL CF. VT-2 ACILASA
	5 AACLAAE08	CALDERÍN DESCARG. CF. VT-2 ACILASA
	6 AACLAAE0801	RECIPIENTE CALDER. CF. VT-2 ACILASA
	5 AACLAAE09	BOMBA DE TRASVASE CF. VT-2 ACILASA
	6 AACLAAE0901	MOTOR ELÉCTRICO B. CF. VT-2 ACILASA
EQ	AL13211570	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAAE0902	BOMBA CENTRÍFUGA CF. VT-2 ACILASA
EQ	AL14210513	BOMBA TORNILLO SINFIN *

	6 AACLAEE0903	CUADRO ELÉCTRICO B. CF. VT-2 ACILASA
	5 AACLAEE10	LÍNEAS Y VÁLVULAS CF. VT-2 ACILASA
	6 AACLAEE1001	L. ENTRADA DE LIGEROS CF. VT-2 ACILASA
	6 AACLAEE1002	L. ENTRADA DE PESADOS CF. VT-2 ACILASA
	6 AACLAEE1003	L. SALIDA DE LIGEROS CF. VT-2 ACILASA
	6 AACLAEE1004	L. SALIDA DE PESADOS CF. VT-2 ACILASA
	4 AACLAAF	FILTROS DE PLACAS ACILASA
	5 AACLAAF01	FILTRO FP1 ACILASA
	5 AACLAAF02	FILTRO FP2 ACILASA
	4 AACLAAG	CENTRIFUGA DE MESA DE ACILASA
	5 AACLAAG01	CUERPO CENTRIFUGA DE MESA DE ACILASA
EQ	AL20460078	CENTRIFUGA WESTFALIA
	5 AACLAAG02	MOTOR EL. CENTRIFUGA MESA DE ACILASA
EQ	AL13213123	MOTOR ELECTRICO
	5 AACLAAG03	CUADRO EL. CENTRIFUGA MESA DE ACILASA
	3 AACLAB	EXTRACCIÓN ACILASA
	4 AACLAB1	D-1 ACILASA
	5 AACLAB101	RECIPIENTE D-1 ACILASA
EQ	AL17220001	TANQUE VERTICAL D-1
	6 AACLAB10101	VÁLVULA DE SEGURIDAD D-1 ACILASA
	5 AACLAB102	AGITADOR D-1 ACILASA
	6 AACLAB10201	MOTOR AG. D-1 ACILASA
EQ	AL13211178	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAB10202	REDUCTOR AG. D-1 ACILASA
EQ	AL11510256	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AACLAB10203	ARBOL DE AGITACIÓN D-1 ACILASA
EQ	AL18210983	AGITADOR
	6 AACLAB10204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. D-1 ACILASA
	6 AACLAB10205	ACCIONAMIENTO AG. D-1 ACILASA
	6 AACLAB10206	CUADRO DE MANIOBRA AG. D-1 ACILASA
	5 AACLAB103	BOMBA DE TRASVASE D-1/2/3 ACILASA (BAJA)
	6 AACLAB10301	MOTOR ELÉCTRICO B. D-1/2/3 ACILASA(BAJA)
	6 AACLAB10302	BOMBA CENTRÍFUGA D-1/2/3 ACILASA (BAJA)
	6 AACLAB10303	CUADRO ELÉCTRICO B. D-1/2/3 ACIL (BAJA)
	5 AACLAB104	LAZO DE Tª D-1 ACILASA
	6 AACLAB10401	SONDA Tª D-1 ACILASA
	6 AACLAB10402	INDICADOR Tª D-1 ACILASA
	5 AACLAB105	LAZO DE PH D-1 ACILASA
	6 AACLAB10501	ELECTRODO PH D-1 ACILASA
	6 AACLAB10502	INDICADOR PH D-1 ACILASA
	5 AACLAB106	ENFRIADOR DE PLACAS D-1/2/3 ACILASA
	6 AACLAB10601	LÍNEAS DE SALMUERA ENF. D-1/2/3 ACILASA
	6 AACLAB10602	LÍNEAS SOL. DE PROC. ENF. D-1/2/3 ACIL.
	5 AACLAB107	LÍNEAS Y VÁLVULAS D-1 ACILASA
	6 AACLAB10701	L. DE SOLUC. DE PROCESO D-1 ACILASA
	6 AACLAB10702	L. DE DESCARGA D-1 ACILASA
	6 AACLAB10703	L. DE SALMUERA D-1 ACILASA
	6 AACLAB10704	L. DE AGUA D-1 ACILASA
	6 AACLAB10705	L. DE VENTEO D-1 ACILASA
	4 AACLAB2	D-2 ACILASA

	5 AACLAB201	RECIPIENTE D-2 ACILASA
EQ	AL17230009	TANQUE ABIERTO D-2
	6 AACLAB20101	VÁLVULA DE SEGURIDAD D-2 ACILASA
	5 AACLAB202	AGITADOR D-2 ACILASA
	6 AACLAB20201	MOTOR AG. D-2 ACILASA
EQ	AL13214511	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAB20202	REDUCTOR AG. D-2 ACILASA
EQ	AL11510430	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AACLAB20203	ARBOL DE AGITACIÓN D-2 ACILASA
EQ	AL18210984	AGITADOR
	6 AACLAB20204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. D-2 ACILASA
	6 AACLAB20205	ACCIONAMIENTO AG. D-2 ACILASA
	6 AACLAB20206	CUADRO DE MANIOBRA AG. D-2 ACILASA
	5 AACLAB203	LAZO DE Tª D-2 ACILASA
	6 AACLAB20301	SONDA Tª D-2 ACILASA
	6 AACLAB20302	INDICADOR Tª D-2 ACILASA
	5 AACLAB204	LAZO DE PH D-2 ACILASA
	6 AACLAB20401	ELECTRODO PH D-2 ACILASA
	6 AACLAB20402	INDICADOR PH D-2 ACILASA
	5 AACLAB205	LINEAS Y VÁLVULAS D-2 ACILASA
	6 AACLAB20501	L. DE SOLUC. DE PROCESO D-2 ACILASA
	6 AACLAB20502	L. DE DESCARGA D-2 ACILASA
	6 AACLAB20503	L. DE SALMUERA D-2 ACILASA
	6 AACLAB20504	L. DE AGUA D-2 ACILASA
	6 AACLAB20505	L. DE VENTEO D-2 ACILASA
	4 AACLAB3	D-3 ACILASA
	5 AACLAB301	RECIPIENTE D-3 ACILASA
EQ	AL17231237	TANQUE VERTICAL D-3
	5 AACLAB302	AGITADOR D-3 ACILASA
	6 AACLAB30201	MOTOR AG. D-3 ACILASA
EQ	AL13211315	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAB30202	REDUCTOR AG. D-3 ACILASA
EQ	AL11510260	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AACLAB30203	ARBOL DE AGITACIÓN D-3 ACILASA
EQ	AL18210986	AGITADOR
	6 AACLAB30204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. D-3 ACILASA
	6 AACLAB30205	ACCIONAMIENTO AG. D-3 ACILASA
	6 AACLAB30206	CUADRO DE MANIOBRA AG. D-3 ACILASA
	5 AACLAB303	LINEAS Y VÁLVULAS D-3 ACILASA
	6 AACLAB30301	L. DE SOL. DE PROCESO D-3 ACILASA
	6 AACLAB30302	L. DE DESCARGA D-3 ACILASA
	6 AACLAB30303	L. DE SALMUERA D-3 ACILASA
	6 AACLAB30304	L. DE AGUA CALIENTE D-3 ACILASA
	6 AACLAB30305	L. DE VENTEO D-3 ACILASA
	6 AACLAB30306	L. SOLUCIÓN BUFFER D-3 ACILASA
	6 AACLAB30307	L. AGUA DESTILADA D-3 ACILASA
	6 AACLAB30308	L. NITRÓGENO D-3 ACILASA
	4 AACLAB4	D-4 ACILASA
	5 AACLAB401	RECIPIENTE D-4 ACILASA
EQ	AL17231238	TANQUE VERTICAL D-4



	6 AACLAB40101	VÁLVULA DE SEGURIDAD D-4 ACILASA
	5 AACLAB402	AGITADOR D-4 ACILASA
	6 AACLAB40201	MOTOR AG. D-4 ACILASA
EQ	AL13211516	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAB40202	REDUCTOR AG. D-4 ACILASA
EQ	AL11510832	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AACLAB40203	ARBOL DE AGITACIÓN D-4 ACILASA
EQ	AL18210985	AGITADOR
	6 AACLAB40204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. D-4 ACILASA
	6 AACLAB40205	ACCIONAMIENTO AG. D-4 ACILASA
	6 AACLAB40206	CUADRO DE MANIOBRA AG. D-4 ACILASA
	5 AACLAB403	LAZO DE CONTROL DE Tª D-4 ACILASA
	6 AACLAB40301	SONDA Tª D-4 ACILASA
	6 AACLAB40302	CONTROLADOR Tª D-4 ACILASA
	6 AACLAB40303	VÁLVULA AUT. FRÍO D-4 ACILASA
	6 AACLAB40304	VÁLVULA AUT. CALOR D-4 ACILASA
	5 AACLAB404	LAZO DE PH D-4 ACILASA
	6 AACLAB40401	ELECTRODO PH D-4 ACILASA
	6 AACLAB40402	INDICADOR PH D-4 ACILASA
	5 AACLAB405	LINEAS Y VÁLVULAS D-4 ACILASA
	6 AACLAB40501	L. DE SOL. DE PROCESO D-4 ACILASA
	6 AACLAB40502	L. DE DESCARGA D-4 ACILASA
	6 AACLAB40503	L. DE SALMUERA D-4 ACILASA
	6 AACLAB40504	L. DE AGUA CALIENTE D-4 ACILASA
	6 AACLAB40505	L. DE VENDEO D-4 ACILASA
	6 AACLAB40506	L. DE NITRÓGENO D-4 ACILASA
	4 AACLAB5	D-5 ACILASA
	5 AACLAB501	RECIPIENTE D-5 ACILASA
EQ	AL17231239	TANQUE VERTICAL D-5
	6 AACLAB50101	VÁLVULA DE SEGURIDAD D-5 ACILASA
	5 AACLAB502	LINEAS Y VÁLVULAS D-5 ACILASA
	6 AACLAB50201	L. DE SOL. DE PROCESO D-5 ACILASA
	6 AACLAB50202	L. DE DESCARGA D-5 ACILASA
	6 AACLAB50203	L. DE SALMUERA D-5 ACILASA
	6 AACLAB50204	L. DE AGUA CALIENTE D-5 ACILASA
	6 AACLAB50205	L. DE VENDEO D-5 ACILASA
	6 AACLAB50206	L. NITRÓGENO D-5 ACILASA
	5 AACLAB503	AGITACIÓN D-5 ACILASA
	6 AACLAB50301	MOTOR ELECT. AGITADOR D-5 ACILASA
EQ	AL13212636	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAB50302	REDUCTOR AGITADOR D-5 ACILASA
EQ	AL11510160	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AACLAB50303	AGITADOR D-5 ACILASA
EQ	AL18210207	AGITADOR
	6 AACLAB50304	CUADRO ELECT. AGITADOR D-5 ACILASA
	4 AACLAB6	CF WESTFALIA PEQUEÑA ACILASA
	5 AACLAB601	CARCASA CF. PEQUE. ACILASA
EQ	AL20460028	CENTRIFUGA WESTFALIA **
	5 AACLAB602	TAMBOR CF. PEQUE. ACILASA
	5 AACLAB603	EJE CF. PEQUE. ACILASA

EQ	5 AACLAB604 AL13212373	MOTOR CF. PEQUE. ACILASA MOTOR ELECTRICO
	5 AACLAB605	ACC. ELÉCTRICO CF. PEQUE. ACILASA
	5 AACLAB606	CALDERÍN DESC. CF. PEQUE. ACILASA
	5 AACLAB607	LÍNEAS Y VÁLVULAS CF. PEQUE. ACILASA
EQ	5 AACLAB608 AL14250135	BOMBA NEUMAT. LODOS CF. PEQUE. ACILASA BOMBA NEUMATICA
	4 AACLAB7	HOMOGENEIZADOR ACILASA
EQ	5 AACLAB701 AL14330001	CARCASA HOMOG. ACILASA HOMOGENEIZADOR
	6 AACLAB70101	SIST.DE TRANSMISIÓN HOMOG. ACILASA
	5 AACLAB702	CABEZA HOMOG. ACILASA
	6 AACLAB70201	PISTONES HOMOG. ACILASA
	6 AACLAB70202	VÁLVULAS HOMOG. ACILASA
	5 AACLAB703	UNIDAD ROMPECÉLULAS HOMOG. ACILASA
EQ	5 AACLAB704 AL13214495	MOTOR HOMOG. ACILASA MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAB70401	SISTEMA ELÉCTRICO HOMOG. ACILASA
	6 AACLAB70402	ACCIONAMIENTO HOMOG. ACILASA
	6 AACLAB70403	CUADRO DE MANIOBRA HOMOG. ACILASA
	5 AACLAB705	INSTRUMENTACIÓN HOMOG. ACILASA
	5 AACLAB706	LINEAS Y VÁLVULAS HOMOG. ACILASA
	6 AACLAB70601	L. AGUA REFRIGE. HOMOG. ACILASA
	6 AACLAB70602	L. SOL. DE PROCESO HOMOG. ACILASA
	5 AACLAB707	BOMBA ALIMENT. D-1/2 HOMOG. ACILASA
EQ	6 AACLAB70701 AL14210492	CUERPO BOMB.ALIMENT.D-1/2 HOMOG. ACILASA BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 AACLAB70702 AL13214468	MOTOR BOMB.ALIMENT.D-1/2 HOMOG. ACILASA MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAB70703	CUADRO EL.B.ALIMENT.D-1/2 HOMOG. ACILASA
	4 AACLAB8	PLANTAS DE ULTRAFILTRACIÓN ACILASA
	5 AACLAB801	TANQUE RECEPTOR UF-1 ACILASA
EQ	6 AACLAB80101 AL17401885	RECIPIENTE TANQUE UF-1 ACILASA TANQUE VERTICAL
	5 AACLAB802	FILTRO DE ENTRADA UF-1 ACILASA
	5 AACLAB803	BOMBA 1 DE RECIRCU. UF-1 ACILASA
EQ	6 AACLAB80301 AL13212803	MOTOR ELÉCTRICO B.1 UF-1 ACILASA MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AACLAB80302 AL14210894	BOMBA CENTRÍFUGA 1 UF-1 ACILASA BOMBA CENTRIFUGA *
	6 AACLAB80303	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 UF-1 ACILASA
EQ	5 AACLAB804 AL20340006	CUERPO ULTRAFILTRO UF-1 ACILASA PLANTA DE ULTRAFILTRACION
	5 AACLAB805	BOMBA 2 DE RECIRCU. UF-1 ACILASA
EQ	6 AACLAB80501 AL13214277	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 UF-1 ACILASA MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AACLAB80502 AL14210895	CUERPO BOMBA CENTRÍFUGA 2 UF-1 ACILASA BOMBA CENTRIFUGA
	6 AACLAB80503	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 UF-1 ACILASA
	5 AACLAB806	TANQUE RECEPTOR UF-2 ACILASA

	6 AACLAB80601	RECIPIENTE TANQUE UF-2 ACILASA
EQ	AL17401886	TANQUE VERTICAL
	6 AACLAB80602	REDUCTOR TANQUE RECEPT. UF-2 ACILASA
EQ	AL11511140	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AACLAB80603	AGITADOR TANQUE RECEPT. UF-2 ACILASA
EQ	AL18210074	AGITADOR
	6 AACLAB80604	MOTOR EL. AGIT. TANQUE UF-2 ACILASA
EQ	AL13211538	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAB80605	CUADRO EL. AGIT. TANQUE UF-2 ACILASA
	5 AACLAB807	BOMBEO ALIMENTACION UF-2 ACILASA
	6 AACLAB80701	CUERPO BOMBA ALIMENTACION UF-2 ACILASA
EQ	AL14210629	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AACLAB80702	MOTOR EL.BOMBA ALIMENTACION UF-2 ACILASA
EQ	AL13212812	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAB80703	CUADRO EL.BOMB.ALIMENTACION UF-2 ACILASA
	5 AACLAB808	BOMBEO RECICLO UF-2 ACILASA
	6 AACLAB80801	CUERPO BOMBA RECICLO UF-2 ACILASA
EQ	AL14211517	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AACLAB80802	MOTOR EL.BOMBA RECICLO UF-2 ACILASA
EQ	AL13214280	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAB80803	CUADRO EL.BOMB.RECICLO UF-2 ACILASA
	5 AACLAB809	LINEAS Y VALVULAS UF,s ACILASA
	6 AACLAB80901	L. SOL. DE PROCESO UF,s ACILASA
	6 AACLAB80902	L. AGUA CALIENTE UF,s ACILASA
	6 AACLAB80903	L. AGUA FRIA UF,s ACILASA
	4 AACLAB9	CENTRIFUGA ALFA LAVAL AX-213 ACILASA
	5 AACLAB901	CARCASA CF. AX213 ACILASA
EQ	AL20460064	CENTRIFUGA ALFA-LAVAL **
	5 AACLAB902	TAMBOR CF. AX213 ACILASA
	5 AACLAB903	EJE CF. AX213 ACILASA
	5 AACLAB904	MOTOR CF. AX213 ACILASA
EQ	AL13212752	MOTOR ELECTRICO
	5 AACLAB905	ACCION. ELÉCTRICO CF. AX213 ACILASA
	5 AACLAB906	SIST. DE INERTIZACION CF. AX213 ACILASA
	5 AACLAB907	SISTEMA DE CONTROL CF. AX213 ACILASA
	5 AACLAB908	CALDERÍN DESC. CF. AX213 ACILASA
	6 AACLAB90801	RECIPIENTE CALD. DESC. CF. AX213 ACIL.
	5 AACLAB909	BOMBA DE TRASVASE CF. AX213 ACILASA
	6 AACLAB90901	MOTOR ELÉCTRICO B. CF. AX213 ACILASA
EQ	AL13211442	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAB90902	BOMBA CENTRÍFUGA CF. AX213 ACILASA
EQ	AL14211240	BOMBA MONO
	6 AACLAB90903	CUADRO ELÉCTRICO B. CF. AX213 ACILASA
	5 AACLAB910	LÍNEAS Y VÁLVULAS CF. AX213 ACILASA
	6 AACLAB91001	L. ENTRADA DE LIGEROS CF. AX213 ACILASA
	6 AACLAB91002	L. ENTRADA DE PESADOS CF. AX213 ACILASA
	6 AACLAB91003	L. SALIDA DE LIGEROS CF. AX213 ACILASA
	6 AACLAB91004	L. SALIDA DE PESADOS CF. AX213 ACILASA
	4 AACLABA	BÁSCULA ACILASA
	5 AACLABA01	PLATAFORMA BÁSCULA ACILASA

	6 AACLABA0101	CÉLULAS DE PESADA BÁSCULA ACILASA
	5 AACLABA02	INDICADOR BÁSCULA ACILASA
	3 AACLAC	SALA DE HILATURA ACILASA
	4 AACLAC1	D-6 ACILASA
	5 AACLAC101	RECIPIENTE D-6 ACILASA
EQ	AL17231241	TANQUE VERTICAL D-6
	6 AACLAC10101	VÁLVULA DE SEGURIDAD D-6 ACILASA
	5 AACLAC102	AGITADOR D-6 ACILASA
	6 AACLAC10201	MOTOR AG. D-6 ACILASA
EQ	AL13212745	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAC10202	REDUCTOR AG. D-6 ACILASA
EQ	AL11510697	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AACLAC10203	ARBOL DE AGITACIÓN D-6 ACILASA
EQ	AL18210967	AGITADOR
	6 AACLAC10204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. D-6 ACILASA
	6 AACLAC10205	ACCIONAMIENTO AG. D-6 ACILASA
	6 AACLAC10206	CUADRO DE MANIOBRA AG. D-6 ACILASA
	5 AACLAC103	INSTRUMENTACIÓN D-6 ACILASA
	6 AACLAC10301	MANÓMETRO D-6 ACILASA
	6 AACLAC10302	TERMÓMETRO D-6 ACILASA
	5 AACLAC104	LINEAS Y VÁLVULAS D-6 ACILASA
	6 AACLAC10401	L. DE SOL. DE PROCESO D-6 ACILASA
	6 AACLAC10402	L. DE DESCARGA D-6 ACILASA
	6 AACLAC10403	L. DE SALMUERA D-6 ACILASA
	6 AACLAC10404	L. DE NITRÓGENO D-6 ACILASA
	6 AACLAC10405	L. DE VENTEO D-6 ACILASA
	4 AACLAC2	D-7 ACILASA
	5 AACLAC201	RECIPIENTE D-7 ACILASA
EQ	AL17231252	TANQUE VERTICAL D-7
	6 AACLAC20101	VÁLVULA DE SEGURIDAD D-7 ACILASA
	5 AACLAC202	AGITADOR D-7 ACILASA
	6 AACLAC20201	MOTOR AG. D-7 ACILASA
EQ	AL13214282	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAC20202	REDUCTOR AG. D-7 ACILASA
EQ	AL11511139	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AACLAC20203	ARBOL DE AGITACIÓN D-7 ACILASA
	6 AACLAC20204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. D-7 ACILASA
	6 AACLAC20205	ACCIONAMIENTO AG. D-7 ACILASA
	6 AACLAC20206	CUADRO DE MANIOBRA AG. D-7 ACILASA
	5 AACLAC203	INSTRUMENTACIÓN D-7 ACILASA
	6 AACLAC20301	MANÓMETRO D-7 ACILASA
	6 AACLAC20302	TERMÓMETRO D-7 ACILASA
	5 AACLAC204	LINEAS Y VÁLVULAS D-7 ACILASA
	6 AACLAC20401	L. DE SOL. DE PROCESO D-7 ACILASA
	6 AACLAC20402	L. DE DESCARGA D-7 ACILASA
	6 AACLAC20403	L. DE SALMUERA D-7 ACILASA
	6 AACLAC20404	L. DE NITRÓGENO D-7 ACILASA
	6 AACLAC20405	L. DE VENTEO D-7 ACILASA
	4 AACLAC3	D-8 ACILASA
	5 AACLAC301	RECIPIENTE D-8 ACILASA

EQ	AL17231253	TANQUE VERTICAL D-8
	6 AACLAC30101	VÁLVULA DE SEGURIDAD D-8 ACILASA
	5 AACLAC302	AGITADOR D-8 ACILASA
	6 AACLAC30201	MOTOR AG. D-8 ACILASA
EQ	AL13212746	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAC30202	REDUCTOR AG. D-8 ACILASA
EQ	AL11510698	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AACLAC30203	ARBOL DE AGITACIÓN D-8 ACILASA
EQ	AL18210698	AGITADOR
	6 AACLAC30204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. D-8 ACILASA
	6 AACLAC30205	ACCIONAMIENTO AG. D-8 ACILASA
	6 AACLAC30206	CUADRO DE MANIOBRA AG. D-8 ACILASA
	5 AACLAC303	INSTRUMENTACIÓN D-8 ACILASA
	6 AACLAC30301	MANÓMETRO D-8 ACILASA
	6 AACLAC30302	TERMÓMETRO D-8 ACILASA
	5 AACLAC304	LINEAS Y VÁLVULAS D-8 ACILASA
	6 AACLAC30401	L. DE SOL. DE PROCESO D-8 ACILASA
	6 AACLAC30402	L. DE DESCARGA D-8 ACILASA
	6 AACLAC30403	L. DE SALMUERA D-8 ACILASA
	6 AACLAC30404	L. DE VENDEO D-8 ACILASA
	4 AACLAC4	D-9 ACILASA
	5 AACLAC401	RECIPIENTE D-9 ACILASA
EQ	AL17231240	TANQUE VERTICAL D-9
	6 AACLAC40101	VÁLVULA DE SEGURIDAD D-9 ACILASA
	5 AACLAC402	INSTRUMENTACIÓN D-9 ACILASA
	6 AACLAC40201	MANÓMETRO D-9 ACILASA
	6 AACLAC40202	TERMÓMETRO D-9 ACILASA
	5 AACLAC403	LINEAS Y VÁLVULAS D-9 ACILASA
	6 AACLAC40301	L. DE SOL. DE PROCESO D-9 ACILASA
	6 AACLAC40302	L. DE DESCARGA D-9 ACILASA
	6 AACLAC40303	L. DE SALMUERA D-9 ACILASA
	6 AACLAC40304	L. DE VENDEO D-9 ACILASA
	4 AACLAC5	D-10 ACILASA
	5 AACLAC501	RECIPIENTE D-10 ACILASA
EQ	AL17241249	TANQUE VERTICAL D-10
	6 AACLAC50101	VÁLVULA DE SEGURIDAD D-10 ACILASA
	5 AACLAC502	INSTRUMENTACIÓN D-10 ACILASA
	6 AACLAC50201	MANÓMETRO D-10 ACILASA
	6 AACLAC50202	TERMÓMETRO D-10 ACILASA
	5 AACLAC503	LINEAS Y VÁLVULAS D-10 ACILASA
	6 AACLAC50301	L. DE SOL. DE PROCESO D-10 ACILASA
	6 AACLAC50302	L. DE DESCARGA D-10 ACILASA
	6 AACLAC50303	L. DE SALMUERA D-10 ACILASA
	6 AACLAC50304	L. DE VENDEO D-10 ACILASA
	4 AACLAC6	D-11 ACILASA
	5 AACLAC601	RECIPIENTE D-11 ACILASA
EQ	AL17241250	TANQUE VERTICAL D-11
	6 AACLAC60101	VÁLVULA DE SEGURIDAD D-11 ACILASA
	5 AACLAC602	INSTRUMENTACIÓN D-11 ACILASA
	6 AACLAC60201	MANÓMETRO D-11 ACILASA

	6 AAACLAC60202	TERMÓMETRO D-11 ACILASA
	5 AAACLAC603	LINEAS Y VÁLVULAS D-11 ACILASA
	6 AAACLAC60301	L. DE SOL. DE PROCESO D-11 ACILASA
	6 AAACLAC60302	L. DE DESCARGA D-11 ACILASA
	6 AAACLAC60303	L. DE SALMUERA D-11 ACILASA
	6 AAACLAC60304	L. DE VENTEO D-11 ACILASA
	4 AAACLAC7	D-12 ACILASA
	5 AAACLAC701	RECIPIENTE D-12 ACILASA
EQ	AL17241251	TANQUE HORIZONTAL D-12
	6 AAACLAC70101	VÁLVULA DE SEGURIDAD D-12 ACILASA
	5 AAACLAC702	BOMBA DE TRASVASE D-12 ACILASA (BAJA)
	6 AAACLAC70201	MOTOR ELÉCTRICO B. D-12 ACILASA (BAJA)
	6 AAACLAC70202	BOMBA CENTRÍFUGA D-12 ACILASA (BAJA)
	6 AAACLAC70203	CUADRO ELÉCTRICO B. D-12 ACILASA(BAJA)
	5 AAACLAC703	INSTRUMENTACIÓN D-12 ACILASA
	6 AAACLAC70301	MANÓMETRO D-12 ACILASA
	6 AAACLAC70302	TERMÓMETRO D-12 ACILASA
	5 AAACLAC704	LINEAS Y VÁLVULAS D-12 ACILASA
	6 AAACLAC70401	L. DE SOL. DE PROCESO D-12 ACILASA
	6 AAACLAC70402	L. DE DESCARGA D-12 ACILASA
	6 AAACLAC70403	L. DE SALMUERA D-12 ACILASA
	6 AAACLAC70404	L. DE VENTEO D-12 ACILASA
	4 AAACLAC8	BOMBA 1 DE EMULSIÓN ACILASA
	5 AAACLAC801	MOTOR ELÉCTRICO B.1 EMULS. ACILASA
EQ	AL13212763	MOTOR ELECTRICO
	5 AAACLAC802	BOMBA CENTRÍFUGA 1 EMULS. ACILASA
EQ	AL14210868	BOMBA CENTRIFUGA *
	5 AAACLAC803	CUADRO ELÉCTRICO B.1 EMULS. ACILASA
	4 AAACLAC9	BOMBA 2 DE EMULSIÓN ACILASA
	5 AAACLAC901	MOTOR ELÉCTRICO B.2 EMULS. ACILASA
EQ	AL13212740	MOTOR ELECTRICO
	5 AAACLAC902	BOMBA CENTRÍFUGA 2 EMULS. ACILASA
EQ	AL14210860	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AAACLAC903	CUADRO ELÉCTRICO B.2 EMULS. ACILASA
	4 AAACLACA	FILTROS LINEAS DE EMULSIÓN ACILASA
	4 AAACLACB	CUBETO DE HILATURA ACILASA
	4 AAACLACC	SIST. DE RODILLOS DE HILATURA ACILASA
EQ	AL11280001	MAQUINA DE HILATURA
	5 AAACLACC01	MOTOR TRACCION MAQ. HILATURA ACILASA
EQ	AL13212764	MOTOR ELECTRICO
	6 AAACLACC0101	REDUCTOR TRACCION MAQ. HILATURA ACILASA
EQ	AL11510701	VARIADOR DE VELOCIDAD
	6 AAACLACC0102	SIST. ELÉCTRICO TRAC.MAQ.HILATURA ACIL.
	6 AAACLACC0103	ACCIONAMIENTO TRACC.MAQ.HILATURA ACILASA
	6 AAACLACC0104	CUADRO MANIOBRA TRACC.ROD.HILAT. ACILASA
	5 AAACLACC02	RODILLOS TRACCION HILATURA ACILASA
	4 AAACLACD	CONJUNTO RODILLOS DE HILATURA ACILASA
	5 AAACLACD01	MOTOR 1 RODILLOS HILAT. ACILASA
EQ	AL13212766	MOTOR ELECTRICO
	6 AAACLACD0101	REDUCTOR RODILLOS HILAT. ACILASA

EQ	AL11510703	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAACLACD0102	SIST. ELÉCTRICO BRAZO HILAT. ACILASA
	6 AAACLACD0103	ACCIONAMIENTO BRAZO HILAT. ACILASA
	6 AAACLACD0104	CUADRO DE MANIOBRA BRAZO HILAT. ACILASA
	5 AAACLACD02	MOTOR PLEGADORA ACILASA
EQ	AL13212765	MOTOR ELECTRICO
	6 AAACLACD0201	REDUCTOR PLEGADORA ACILASA
EQ	AL11510702	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAACLACD0202	SIST. ELÉCTRICO PLEGADORA ACILASA
	6 AAACLACD0203	ACCIONAMIENTO PLEGADORA ACILASA
	6 AAACLACD0204	CUADRO DE MANIOBRA PLEGADORA ACILASA
	5 AAACLACD03	BRAZO DE HILATURA ACILASA
	4 AAACLACE	PLATAF. DESLIZANTE PARA CESTAS ACILASA
	3 AAACLAD	SECADEROS DE FIBRA ACILASA
	4 AAACLAD1	GRUPO DE SECADEROS Nº 1 ACILASA
	4 AAACLAD2	GRUPO DE SECADEROS Nº 2 ACILASA
	4 AAACLAD3	GRUPO DE SECADEROS Nº 3 ACILASA
	4 AAACLAD4	GRUPO DE SECADEROS Nº 4 ACILASA
	4 AAACLAD5	MADEJADOR ACILASA
	5 AAACLAD501	REDUCTOR MADEJADOR ACILASA
EQ	AL11510733	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AAACLAD502	MOTOR ELECTRICO MADEJADOR ACILASA
EQ	AL13212955	MOTOR ELECTRICO
	5 AAACLAD503	ACCIONAMIENTO MADEJADOR ACILASA
	5 AAACLAD504	CUADRO DE MANIOBRA MADEJADOR ACILASA
	5 AAACLAD505	ASPAS MADEJADOR ACILASA
	4 AAACLAD6	INSTRUMENTACIÓN SECADERO ACILASA
	5 AAACLAD601	LAZO CONTROL Tª SECADERO FIBRA ACILASA
	6 AAACLAD60101	TRANSMISOR Tª SECADERO FIBRA ACILASA
	6 AAACLAD60102	REGISTRADOR Tª SECADERO FIBRA ACILASA
	5 AAACLAD602	LAZO CONTROL HUMEDAD SECAD.FIBRA ACILASA
	3 AAACLAE	LABORATORIO ACILASA
	4 AAACLAE1	ESTUFA LAB. ACILASA
	4 AAACLAE2	BAÑO DE ULTRASONIDOS LAB. ACILASA
	4 AAACLAE3	BÁSCULA LAB. ACILASA
	4 AAACLAE4	PHMETRO LAB. ACILASA
	4 AAACLAE5	AGITADOR LAB. ACILASA
	3 AAACLAF	SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO
	3 AAACLAG	GRUPO PRESION DE AGUA ACILASA
	4 AAACLAG1	BOMBA GRUPO PRESION DE AGUA ACILASA
EQ	AL14211518	BOMBA CENTRIFUGA
	4 AAACLAG2	MOTOR ELEC. GRUPO PRESION AGUA ACILASA
EQ	AL13214281	MOTOR ELECTRICO
	4 AAACLAG3	CUADRO ELEC. GRUPO PRESION AGUA ACILASA
	3 AACLAH	INMOVILIZACION ACILASA SOBRE RESINA
	4 AACLAH1	PREPARACION DE BUFFER 1,8 MOLAR ACLRS
	5 AACLAH101	TANQUE 21T51 PREP. BUFFER 1,8 MOL. ACLRS
	6 AACLAH10101	RECIPIENTE TANQUE 21T51 ACLRS
EQ	AL17401959	TANQUE VERTICAL
	5 AACLAH102	AGITACION TANQUE 21T51 ACLRS

	6 AACLAH10201	ARBOL AGITADOR TANQUE 21T51 ACLRS
EQ	AL18211091	AGITADOR
	6 AACLAH10202	REDUCTOR AGITADOR TANQUE 21T51 ACLRS
EQ	AL11511255	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 AACLAH10203	MOTOR ELECT. AGIT. TANQUE 21T51 ACLRS
EQ	AL13214459	MOTOR ELECTRICICO
	6 AACLAH10204	SIST. ELECT. AGIT. TANQUE 21T51 ACLRS
	5 AACLAH103	LAZO CONTROL pH TANQUE 21T51 ACLRS
	6 AACLAH10301	TRANSMISOR CONTROL pH TANQUE 21T51 ACLRS
	6 AACLAH10302	TARJ.ENTRADA CONTR.pH TANQUE 21T51 ACLRS
	5 AACLAH104	BOMBA 21P01 TRASV. TANQUE 21T51 ACLRS
EQ	AL14211648	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AACLAH10401	CUERPO BOMBA 21P01 TRASV. 21T51 ACLRS
EQ	AL14211567	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AACLAH10402	MOTOR ELECT. B. 21P01 TRASV. 21T51 ACLRS
EQ	AL13214462	MOTOR ELECTRICICO
	6 AACLAH10403	SIST. ELECT. B. 21P01 TRASV. 21T51 ACLRS
	5 AACLAH105	INTERCAMB.ENFRIAM. DE PLACAS 21EO1 ACLRS
EQ	AL19220105	INTERCAMBIADOR DE CALOR
	4 AACLAH2	PREPARACION DE BUFFER DE LAVADO ACLRS
	5 AACLAH201	TANQUE 21T52 PREP. BUFFER LAVADO ACLRS
	6 AACLAH20101	RECIPIENTE TANQUE 21T52 ACLRS
EQ	AL17401957	TANQUE VERTICAL
	5 AACLAH202	AGITACION TANQUE 21T52 ACLRS
	6 AACLAH20201	ARBOL AGITADOR TANQUE 21T52 ACLRS
EQ	AL18210804	AGITADOR
	6 AACLAH20202	REDUCTOR AGITADOR TANQUE 21T52 ACLRS
EQ	AL11510484	VARIADOR DE VELOCIDAD
	6 AACLAH20203	MOTOR ELECT. AGIT. TANQUE 21T52 ACLRS
EQ	AL13213195	MOTOR ELECTRICICO
	6 AACLAH20204	SIST. ELECT. AGIT. TANQUE 21T52 ACLRS
	5 AACLAH203	INSTRUMENTACION TANQUE 21T52 ACLRS
	5 AACLAH204	BOMBA 21P02 TRASV. TANQUE 21T52 ACLRS
	6 AACLAH20401	CUERPO BOMBA 21P02 TRASV. 21T52 ACLRS
EQ	AL14211568	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AACLAH20402	MOTOR ELECT. B. 21P02 TRASV. 21T52 ACLRS
EQ	AL13214463	MOTOR ELECTRICICO
	6 AACLAH20403	SIST. ELECT. B. 21P02 TRASV. 21T52 ACLRS
	5 AACLAH205	FILTRACION BUFFER LAVADOS ACLRS
	6 AACLAH20501	FILTRO 21F01 (1) BUFFER LAVADOS ACLRS
EQ	AL20270026	FILTRO DE CARTUCHOS (1)
	6 AACLAH20502	FILTRO 21F01 (2) BUFFER LAVADOS ACLRS
EQ	AL20270027	FILTRO DE CARTUCHOS (2)
	4 AACLAH3	PREP. DE BUFFER MANTENIMIENTO ACLRS
	5 AACLAH301	TANQUE 21T53 PREP. BUFFER MMT0. ACLRS
	6 AACLAH30101	RECIPIENTE TANQUE 21T53 ACLRS
EQ	AL17401960	TANQUE VERTICAL
	5 AACLAH302	AGITACION TANQUE 21T53 ACLRS
	6 AACLAH30201	ARBOL AGITADOR TANQUE 21T53 ACLRS
EQ	AL18211092	AGITADOR



	6 AACLAH30202	REDUCTOR AGITADOR TANQUE 21T53 ACLRS
EQ	AL11511256	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 AACLAH30203	MOTOR ELECT. AGIT. TANQUE 21T53 ACLRS
EQ	AL13214458	MOTOR ELECTRICICO
	6 AACLAH30204	SIST. ELECT. AGIT. TANQUE 21T53 ACLRS
	5 AACLAH303	INSTRUMENTACION TANQUE 21T53 ACLRS
	5 AACLAH304	BOMBA 21P03 TRASV. TANQUE 21T53 ACLRS
	6 AACLAH30401	CUERPO BOMBA 21P03 TRASV. 21T53 ACLRS
EQ	AL14211569	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AACLAH30402	MOTOR ELECT. B. 21P03 TRASV. 21T53 ACLRS
EQ	AL13214466	MOTOR ELECTRICICO
	6 AACLAH30403	SIST. ELECT. B. 21P03 TRASV. 21T53 ACLRS
	5 AACLAH305	BOMBA NEUM.CARGA. GLICERINA MUELLE ACLRS
	4 AACLAH4	REACTOR INMOVILIZACION DE RESINA ACLRS
	5 AACLAH401	TANQUE 21D01 INMOVILIZACION RESINA ACLRS
	6 AACLAH40101	RECIPIENTE TANQUE 21D01 ACLRS
EQ	AL17401961	TANQUE VERTICAL
	5 AACLAH402	AGITACION TANQUE 21D01 ACLRS
	6 AACLAH40201	ARBOL AGITADOR TANQUE 21D01 ACLRS
EQ	AL18211090	AGITADOR
	6 AACLAH40202	REDUCTOR AGITADOR TANQUE 21D01 ACLRS
EQ	AL11511254	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 AACLAH40203	MOTOR ELECT. AGIT. TANQUE 21D01 ACLRS
EQ	AL13214460	MOTOR ELECTRICICO
	6 AACLAH40204	SIST. ELECT. AGIT. TANQUE 21D01 ACLRS
	5 AACLAH403	TOLVA DE CARGA DE RESINA ACLRS
	6 AACLAH40301	VALVULA ROTATIVA TOLVA CARGA ACLRS
	6 AACLAH40302	REDUCTOR VALV. ROTAT. DE CARGA ACLRS
	6 AACLAH40303	MOTOR ELECT. VALV. ROTAT. CARGA ACLRS
EQ	AL13214461	MOTOR ELECTRICICO
	6 AACLAH40304	SIST. ELECT. VALV. ROTAT. CARGA ACLRS
	5 AACLAH404	INSTRUMENTACION TANQUE 21D01 ACLRS
	5 AACLAH405	BOMBA 21P04 TRASV. TANQUE 21D01 ACLRS
	6 AACLAH40501	CUERPO BOMBA 21P04 TRASV. 21D01 ACLRS
EQ	AL14211570	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AACLAH40502	MOTOR ELECT. B. 21P04 TRASV. 21D01 ACLRS
EQ	AL13214464	MOTOR ELECTRICICO
	6 AACLAH40503	SIST. ELECT. B. 21P04 TRASV. 21D01 ACLRS
	5 AACLAH406	FILTRO DE RESINA 21F02 ACLRS
EQ	AL20270025	FILTRO DE BOLSAS
	5 AACLAH407	BOMBA NEUM. CARGA RESINA BIDONES ACLRS
EQ	AL14250158	BOMBAS NEUMATICAS
	4 AACLAH5	MANIPULACION DE RESINA ACLRS
	5 AACLAH501	BOMBA 24VP01 DE VACIO ACLRS
	6 AACLAH50101	CUERPO BOMBA 24VP01 DE VACIO ACLRS
EQ	AL14310181	BOMBA DE VACIO
	6 AACLAH50102	MOTOR ELECT. BOMBA VACIO 24VP01 ACLRS
EQ	AL13214654	MOTOR ELECTRICICO
EQ	AL13214675	MOTOR ELECTRICICO
EQ	AL13214465	MOTOR ELECTRICICO

	6 AACLAH50103	SIST. ELECT. BOMBA VACIO 24VP01 ACLRS
	6 AACLAH50104	FILTRO MALLA 21F04 BOMBA DE VACIO ACLRS
EQ	5 AACLAH502 AL17401962	TANQUE 21T54 ESCURRIDO DE RESINA ACLRS TANQUE VERTICAL
	4 AACLAH6	SIST. ACONDIC. AIRE INMOV. RESINA ACLRS
	5 AACLAH601	BATERIA CALOR ACONDICIONADOR ACLRS
	5 AACLAH602	VENTIL. ACONDIC. AIRE INMOV. RESINA ACLRS
	5 AACLAH603	MOTOR ELECT. VENTILADOR ACOND. ACLRS
	5 AACLAH604	SIST. ELECT. VENTILADOR ACOND. ACLRS
	3 AACLAJ	SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO ACILASA
	4 AACLAJ1	TANQUE D15 DE AGUA FRÍA ACILASA
EQ	5 AACLAJ101 AL17241248	RECIPIENTE D15 ACILASA TANQUE VERTICAL
	5 AACLAJ102	BOMBA D15 ACILASA
EQ	6 AACLAJ10201 AL13212425	MOTOR ELÉCTRICO B. D15 ACILASA MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AACLAJ10202 AL14210080	BOMBA CENTRÍFUGA D15 ACILASA BOMBA CENTRIFUGA
	6 AACLAJ10203	CUADRO ELÉCTRICO B. D15 ACILASA
	5 AACLAJ103	LAZO DE Tª D15 ACILASA
	6 AACLAJ10301	TERMOSTATO D15 ACILASA
	6 AACLAJ10302	VÁLVULA Tª D15 ACILASA
	5 AACLAJ104	LINEAS Y VÁLVULAS D15 ACILASA
	6 AACLAJ10401	L. ENTRADA DE AGUA D15 ACILASA
	6 AACLAJ10402	L. SALMUERA D15 ACILASA
	6 AACLAJ10403	L. SALIDA DE AGUA D15 ACILASA
	4 AACLAJ2	TANQUE D14 DE AGUA FRÍA ACILASA
EQ	5 AACLAJ201 AL17241247	RECIPIENTE D14 ACILASA TANQUE VERTICAL
	5 AACLAJ202	BOMBA D14 ACILASA
EQ	6 AACLAJ20201 AL13211849	MOTOR ELÉCTRICO B. D14 ACILASA MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AACLAJ20202 AL14210591	BOMBA CENTRÍFUGA D14 ACILASA BOMBA CENTRIFUGA
	6 AACLAJ20203	CUADRO ELÉCTRICO B. D14 ACILASA
	5 AACLAJ203	LAZO DE Tª D14 ACILASA
	6 AACLAJ20301	TERMOSTATO D14 ACILASA
	6 AACLAJ20302	VÁLVULA Tª D14 ACILASA
	5 AACLAJ204	ENFRIADOR DE PLACAS D14 ACILASA
	6 AACLAJ20401	L. DE SALMUERA ENFR. D14 ACILASA
	6 AACLAJ20402	LINEAS DE AGUA ENFR. D14 ACILASA
	5 AACLAJ205	LINEAS Y VÁLVULAS D14 ACILASA
	6 AACLAJ20501	ENTRADA DE AGUA D14 ACILASA
	6 AACLAJ20502	SALIDA DE AGUA D14 ACILASA
	4 AACLAJ3	TANQUE D13 DE AGUA CALIENTE
EQ	5 AACLAJ301 AL17241246	RECIPIENTE D13 ACILASA TANQUE VERTICAL
	5 AACLAJ302	BOMBA D13 ACILASA
EQ	6 AACLAJ30201 AL13214276	MOTOR ELÉCTRICO B. D13 ACILASA MOTOR ELECTRICO

EQ	6 AACLAJ30202 AL14211105	BOMBA CENTRÍFUGA D13 ACILASA BOMBA CENTRIFUGA
	6 AACLAJ30203	CUADRO ELÉCTRICO B. D13 ACILASA
	5 AACLAJ303	LAZO DE Tª D13 ACILASA
	6 AACLAJ30301	TERMOSTATO D13 ACILASA
	6 AACLAJ30302	VÁLVULA Tª D13 ACILASA
	5 AACLAJ304	LINEAS Y VÁLVULAS D13 ACILASA
	6 AACLAJ30401	L. ENTRADA DE AGUA D13 ACILASA
	6 AACLAJ30402	L. SALMUERA D13 ACILASA
	6 AACLAJ30403	L. SALIDA DE AGUA D13 ACILASA
	4 AACLAJ4	ACONDICION. AIRE DE SECADO ACILASA
	5 AACLAJ401	FILTRACIÓN ACOND. SECADO ACILASA
	5 AACLAJ402	BATERÍA FRÍO/CALOR ACOND. SECADO ACILASA
	5 AACLAJ403	LAZO DE Tª ACOND. SECADO ACILASA
	6 AACLAJ40301	TRANSMISOR Tª ACOND. SECADO ACILASA
	6 AACLAJ40302	CONTROLADOR Tª ACOND. SECADO ACILASA
	6 AACLAJ40303	VÁLV. AGUA FRÍA ACOND. SECADO ACILASA
	6 AACLAJ40304	VÁLV. AGUA CALIENTE ACOND. SECADO ACIL.
	6 AACLAJ40305	TERMOSTATO ACOND. SECADO ACILASA
	6 AACLAJ40306	REGISTRO Tª ACOND. SECADO ACILASA
	5 AACLAJ404	BATERÍA DE HUMEC. ACOND. SECADO ACILASA
	5 AACLAJ405	LAZO DE HUMEDAD ACOND. SECADO ACILASA
	6 AACLAJ40501	TRANSMISOR HUM. ACOND. SECADO ACILASA
	6 AACLAJ40502	CONTROL. HUM. ACOND. SECADO ACILASA
	6 AACLAJ40503	VÁLV. DE VAPOR HUM. ACOND. SECADO ACILA.
	6 AACLAJ40504	REGISTRO HUM. ACOND. SECADO ACILASA
	5 AACLAJ406	LINEAS Y VÁLVULAS ACOND. SECADO ACILASA
	6 AACLAJ40601	L. AGUA CALIENTE ACOND. SECADO ACILASA
	6 AACLAJ40602	L. AGUA FRÍA ACOND. SECADO ACILASA
	6 AACLAJ40603	L. VAPOR ACOND. SECADO ACILASA
	5 AACLAJ407	CONDUCCIONES ACOND. SECADO ACILASA
	5 AACLAJ408	ASPIRACIÓN SECADERO Nº1 ACILASA
	6 AACLAJ40801	VENTILACIÓN ASPIR. SEC. 1 ACILASA
EQ	AL14410292	VENTILADOR
	6 AACLAJ40802	MOTOR VENT. ASPIR. SEC. 1 ACILASA
EQ	AL13212750	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAJ40803	SIST. ELÉC. VENT. ASPIR. SEC. 1 ACILASA
	6 AACLAJ40804	CONDUCCIONES ASPIR. SEC. 1 ACILASA
	5 AACLAJ409	ASPIRACIÓN SECADERO Nº2 ACILASA
	6 AACLAJ40901	VENTILACIÓN ASPIR. SEC. 2 ACILASA
EQ	AL14410294	VENTILADOR
	6 AACLAJ40902	MOTOR VENT. ASPIR. SEC. 2 ACILASA
EQ	AL13212751	MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAJ40903	SIST. ELÉC, VENT. ASPIR. SEC. 2 ACILASA
	6 AACLAJ40904	CONDUCCIONES ASPIR. SEC. 2 ACILASA
	5 AACLAJ410	ASPIRACIÓN SECADERO Nº3 ACILASA
	6 AACLAJ41001	VENTILACIÓN ASPIR. SEC. 3 ACILASA
EQ	AL14410293	VENTILADOR
	6 AACLAJ41002	MOTOR VENT. ASPIR. SEC. 3 ACILASA
EQ	AL13212748	MOTOR ELECTRICO

	6 AACLAJ41003	SIST. ELÉC, VENT. ASPIR. SEC. 3 ACILASA
	6 AACLAJ41004	CONDUCCIONES ASPIR. SEC. 3 ACILASA
	5 AACLAJ411	ASPIRACIÓN SECADERO Nº4 ACILASA
EQ	6 AACLAJ41101 AL14410295	VENTILACIÓN ASPIR. SEC. 4 ACILASA VENTILADOR
EQ	6 AACLAJ41102 AL13212749	MOTOR VENT. ASPIR. SEC. 4 ACILASA MOTOR ELECTRICO
	6 AACLAJ41103	SIST. ELÉC, VENT. ASPIR. SEC. 4 ACILASA
	6 AACLAJ41104	CONDUCCIONES ASPIR. SEC. 4 ACILASA
	4 AACLAJ5	SIST. ACONDIC. ZONA HILATURA ACILASA
	5 AACLAJ501	IMPULSIÓN ACOND. HILAT. ACILASA
	6 AACLAJ50101	VENTILACIÓN ACOND. HILAT. ACILASA
	6 AACLAJ50102	MOTOR VENT. ACOND. HILAT. ACILASA
	6 AACLAJ50103	SOPLANTE VENT. ACOND. HILAT. ACILASA
	6 AACLAJ50104	SIST. ELÉC, VENT. ACOND. HILAT. ACILASA
	6 AACLAJ50105	CONDUCC. IMPUL. ACOND. HILAT. ACILASA
	5 AACLAJ502	FILTRACIÓN ACOND. HILAT. ACILASA
	5 AACLAJ503	BATERÍA DE CALOR ACOND. HILAT. ACILASA
	5 AACLAJ504	BATERÍA DE FRÍO ACOND. HILAT. ACILASA
	5 AACLAJ505	LAZO DE Tª ACOND. HILAT. ACILASA
	6 AACLAJ50501	TRANSMISOR Tª ACOND. HILAT. ACILASA
	6 AACLAJ50502	CONTROLADOR Tª ACOND. HILAT. ACILASA
	6 AACLAJ50503	VÁLVULA Tª ACOND. HILAT. ACILASA
	6 AACLAJ50504	TERMOSTATO ACOND. HILAT. ACILASA
	5 AACLAJ506	LINEAS Y VÁLVULAS ACOND. HILAT. ACILASA
	6 AACLAJ50601	L. VAPOR ACOND. HILAT. ACILASA
	6 AACLAJ50602	L. AGUA FRÍA ACOND. HILAT. ACILASA
	5 AACLAJ507	EXTRACCIÓN ACOND. HILAT. ACILASA
	6 AACLAJ50701	VENTILACIÓN 1 EXTR. ACOND. HIL. ACILASA
	6 AACLAJ50702	MOTOR VENT. 1 EXTR. ACOND. HIL. ACILASA
	6 AACLAJ50703	SIST. ELÉCT. VENT. 1 EXTR. HIL. ACILASA
	6 AACLAJ50704	VENTILACIÓN 2 EXTR. ACOND. HIL. ACILASA
	6 AACLAJ50705	MOTOR VENT. 2 EXTR. ACOND. HIL. ACILASA
	6 AACLAJ50706	SIST. ELÉCT. VENT. 2 EXTR. HIL. ACILASA
	6 AACLAJ50707	CONDUCC. EXTRAC. ACOND. HIL. ACILASA
	4 AACLAJ6	SIST. ACONDIC. ZONA DE LA NAVE ACILASA
	5 AACLAJ601	IMPULSIÓN ACOND. NAVE ACILASA
	6 AACLAJ60101	VENTILACIÓN ACOND. NAVE ACILASA
	6 AACLAJ60102	MOTOR VENT. ACOND. NAVE ACILASA
	6 AACLAJ60103	SISTEMA ELÉCTRICO ACOND. NAVE ACILASA
	5 AACLAJ602	FILTRACIÓN ACOND. NAVE ACILASA
	5 AACLAJ603	BATERÍA DE CALOR ACOND. NAVE ACILASA
	5 AACLAJ604	BATERÍA DE FRÍO ACOND. NAVE ACILASA
	5 AACLAJ605	LAZO DE Tª ACOND. NAVE ACILASA
	6 AACLAJ60501	TRANSMISOR Tª ACOND. NAVE ACILASA
	6 AACLAJ60502	CONTROLADOR Tª ACOND. NAVE ACILASA
	6 AACLAJ60503	VÁLVULA Tª ACOND. NAVE ACILASA
	6 AACLAJ60504	TERMOSTATO ACOND. NAVE ACILASA
	5 AACLAJ606	LINEAS Y VÁLVULAS ACOND. NAVE ACILASA
	6 AACLAJ60601	L. VAPOR ACOND. NAVE ACILASA

	6 AACLAJ60602	L. AGUA FRÍA ACOND. NAVE ACILASA
	5 AACLAJ607	CONDUCCIONES ACOND. NAVE ACILASA
	4 AACLAJ7	AEROTEMPER Nº 1 NAVE COSECHAS ACILASA
	5 AACLAJ701	MOTOR AEROTEMP. 1 N. COSECHAS ACIL.
	5 AACLAJ702	VENTILADOR AEROTEMP. 1 N. COSECHAS ACIL.
	5 AACLAJ703	BATERIA CALEF. AEROT. 1 N. COSECH. ACIL.
	5 AACLAJ704	ACCION. ELÉC. AEROT. 1 N. COSECH. ACIL.
	4 AACLAJ8	AEROTEMPER Nº 2 NAVE COSECHAS ACILASA
	5 AACLAJ801	MOTOR AEROTEMP. 2 N. COSECHAS ACIL.
	5 AACLAJ802	VENTILADOR AEROTEMP. 2 N. COSECHAS ACIL.
	5 AACLAJ803	BATERIA CALEF. AEROT. 2 N. COSECH. ACIL.
	5 AACLAJ804	ACCION. ELÉC. AEROT. 2 N. COSECHAS ACIL.
	3 AACLAK	TANQUE VERTIDOS DEP. DESDE ACILASA
	4 AACLAK1	RECIPIENTE VERTIDOS DEPURADORA ACILASA
EQ	AL17401887	TANQUE VERTICAL
	4 AACLAK2	AGITACION TANQUE VERTIDOS DEP. ACILASA
	5 AACLAK201	MOTOR EL. AGIT.TANQUE VERT. DEP. ACILASA
EQ	AL13214283	MOTOR ELECTRICO
	5 AACLAK202	REDUCTOR AGIT.TANQUE VERT. DEP. ACILASA
EQ	AL11511141	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AACLAK203	ARBOL AGITAC.TANQUE VERT. DEP. ACILASA
EQ	AL18211072	AGITADOR
	5 AACLAK204	ACCIONAM. AGIT.TANQUE VERT. DEP. ACILASA
	5 AACLAK205	CUADRO EL.AGIT.TANQUE VERT.DEP. ACILASA
	4 AACLAK3	BOMBA 1 ENVIO A DEP. ACILASA
	5 AACLAK301	MOTOR ELEC.BOMBA 1 ENVIO A DEP. ACILASA
EQ	AL13212557	MOTOR ELECTRICO
	5 AACLAK302	CUERPO BOMBA 1 ENVIO A DEP. ACILASA
EQ	AL14210801	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AACLAK303	ACCIONAM.BOMBA 1 ENVIO A DEP. ACILASA
	5 AACLAK304	CUADRO ELEC.BOMBA 1 ENVIO A DEP. ACILASA
	4 AACLAK4	BOMBA 2 ENVIO A DEP. ACILASA
	5 AACLAK401	MOTOR ELEC.BOMBA 2 ENVIO A DEP. ACILASA
EQ	AL13211923	MOTOR ELECTRICO
	5 AACLAK402	CUERPO BOMBA 2 ENVIO A DEP. ACILASA
EQ	AL14210050	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AACLAK403	ACCIONAM.BOMBA 2 ENVIO A DEP. ACILASA
	5 AACLAK404	CUADRO ELEC.BOMBA 2 ENVIO A DEP. ACILASA
	4 AACLAK5	INSTRUMENT.TANQUE ENVIO A DEP. ACILASA
	5 AACLAK501	LAZO CONTROL NIVEL TANQUE A DEP. ACILASA
	3 AACLXA	VERIFICAC. PERIODICAS INSTRUM. ACILASA
	4 AACLXA1	INSTRUM. VERIFICAC. SEGURIDADES ACILASA
	4 AACLXA2	INSTRUM. VERIFICAC. CALIBRACIONES ACILA.
	3 AACLXB	VERIFICAC. PERIODICAS ELECTRICAS ACILASA
	4 AACLXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS ACILASA
	4 AACLXB2	ELECT. VERIFICAC. ALUMB. EMERGENC. ACIL.
	4 AACLXB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAG. ACILASA
	3 AACLYA	EDIFICIO ACILASA
	3 AACLYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES ACILASA
	4 AACLYB5	REGISTRADORES ACILASA

	3 AACLYC	CONDUCCIONES ELÉC. GENERALES ACILASA
	4 AACLYC1	ELECTRICIDAD ACILASA
	4 AACLYC2	INSTRUMENTACIÓN ACILASA
	3 AACLYD	ALUMBRADO ACILASA
	4 AACLYD1	ALUMBRADO GENERAL ACILASA
	4 AACLYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA ACILASA
	3 AACLYE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRANSPORTE ACILASA
	4 AACLYE1	POLIPASTO COSECHAS Y TRATAM. ACILASA
EQ	AL30440022	POLIPASTO
	5 AACLYE101	MOTOR ELEVACION GRÚA COSECHAS ACILASA
	5 AACLYE102	REDUCTOR ELEVACIÓN GRÚA COS. ACILASA
	5 AACLYE103	CABLE DE ELEVACIÓN GRÚA COS. ACILASA
	5 AACLYE104	ACCIONAMIENTO ELEC. GRÚA COSECH. ACILASA
	4 AACLYE2	MONTACARGAS ACILASA
	5 AACLYE201	PLATAFORMA MONTAC. ACILASA
EQ	AL30310012	MONTACARGAS
	5 AACLYE202	MOTOR MONTAC. ACILASA
	5 AACLYE203	REDUCTOR MONTAC. ACILASA
	5 AACLYE204	VIGAS CARRIL MONTAC. ACILASA
	5 AACLYE205	SISTEMA ELÉCTRICO MONTAC. ACILASA
	5 AACLYE206	SISTEMA MANDO Y BLOQUEO MONTAC. ACILASA
	4 AACLYE3	DIFERENCIAL DE MANO ACILASA
	3 AACLYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES ACILASA
	4 AACLYF1	RED TUB. SALMUERA ACILASA
	4 AACLYF2	RED TUB. SOLUCIÓN DE PROCESO ACILASA
	4 AACLYF3	RED TUB. AGUA CALIENTE ACILASA
	4 AACLYF4	RED TUB. AGUA FRÍA ACILASA
	4 AACLYF5	RED TUB. AIRE INSTRUMENTACIÓN ACILASA
	4 AACLYF6	RED TUB. NITRÓGENO ACILASA
	4 AACLYF7	RED TUB. DISOLVENTE ACILASA
	4 AACLYF8	RED TUB. EMULSIÓN ACILASA
	3 AACLYX	EQUIPOS VARIOS ACILASA
	<b>2 AADE</b>	<b>AGUA DESTILADA</b>
	3 AADEAA	(BAJA) DESTILADOR S.M.GENERAL
	4 AADEAA1	(BAJA) DESTILADOR Nº1 S.M.GENERAL
	5 AADEAA101	(BAJA) CALANDRA DESTILADOR Nº1 S.M.GRAL
EQ	AL21210066	EQUIPO DE DESTILACION
	5 AADEAA102	(BAJA) CONDENSADOR DESTILADOR Nº1 S.M.G
EQ	AL19160454	CONDENSADOR
	4 AADEAA2	(BAJA) DESTILADORA Nº2
	5 AADEAA201	(BAJA) A UNIDAD DESTILADORA Nº2
	5 AADEAA202	(BAJA) ADOR UNIDAD DESTILADORA Nº2
	4 AADEAA3	(BAJA) TANQUE 1 ALMACEN AG.DESTIL S.M.G.
EQ	AL17401927	TANQUE VERTICAL AGUA DESTILADA
	4 AADEAA4	(BAJA) TANQUE 2 ALMACEN AG.DESTIL S.M.G.
EQ	AL17401928	TANQUE VERTICAL AGUA DESTILADA
	3 AADEAB	UNIDAD AGUA DESTILADA S.M.CEFALOSPORINAS
	4 AADEAB1	UNIDAD DESTILADORA Nº1 S.M.CEFALOSP.
	5 AADEAB101	CALANDRA UNIDAD DESTILADORA Nº1 S.M.CEFA
	5 AADEAB102	CONDENSADOR UNIDAD DESTILADORA Nº1 S.M.C

	4 AADEAB3	TANQUE Nº1 ALMACEN AG.DESTILADA S.M.CEFA
	4 AADEAB4	TANQUE Nº2 ALMACEN AG.DESTILADA S.M.CEFA
	4 AADEAB5	BOMBA ENVIO Nº1 AGUA DESTILADA A Z.E.2
	5 AADEAB501	CUERPO BOMBA ENVIO 1 AG. DESTIL. A ZE II
	5 AADEAB502	MOTOR BOMBA ENVIO 1 AG. DESTIL. A ZE II
	5 AADEAB503	SIST.EL. BOMBA ENVIO 1 AG. DESTIL. ZE II
	4 AADEAB6	BOMBA ENVIO Nº2 AGUA DESTILADA A Z.E.2
	5 AADEAB601	CUERPO BOMBA ENVIO 2 AG. DESTIL. A ZE II
	5 AADEAB602	CUERPO BOMBA ENVIO 2 AG. DESTIL. A ZE II
	5 AADEAB603	SIST.EL. BOMBA ENVIO 2 AG. DESTIL. ZE II
	3 AADEAC	UNIDAD AGUA DESTILADA S.M.LABORATORIOS
	4 AADEAC1	UNIDAD DESTILADORA S.M.LABORATORIOS
	5 AADEAC101	CALANDRA UNIDAD DESTILADORA S.M.LABOR.
	5 AADEAC102	CONDENSADOR UNIDAD DESTILADORA S.M.LAB
	4 AADEAC2	TANQUE Nº1 ALMACEN AG.DESTILADA S.M.LAB.
	4 AADEAC3	TANQUE Nº2 ALMACEN AG.DESTILADA S.M.LAB.
	3 AADEXA	VERIFIC.PERIODICAS INSTRU.AG.DESTILADA
	4 AADEXA1	INSTRUM.VERIFICACION SEG.AG.DESTILADA
	4 AADEXA2	INSTRUM.VERIFICACION CALIB.AG.DESTILADA
	3 AADEXB	VERIFICACIONES PER.ELEC.AG.DESTILADA
	4 AADEXB1	ELECT.VERIFICACION TIERRAS AG.DESTILADA
	4 AADEXB2	ELECT.VERIFIC. ALUMB.EMER.AG.DESTILADA
	3 AADEYA	OBRA CIVIL AGUA DESTILADA
	3 AADEYB	SISTEMAS DE CONTROL GEN.AG.DESTILADA
	3 AADEYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GEN.AG.DESTILADA
	4 AADEYC1	ELECTRICIDAD AG.DESTILADA
	4 AADEYC2	INSTRUMENTACIÓN AG.DESTILADA
	3 AADEYD	ALUMBRADO AG.DESTILADA
	4 AADEYD1	ALUMBRADO GENERAL AG.DESTILADA
	4 AADEYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA AG.DESTILADA
	3 AADEYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES AG.DESTILADA
	3 AADEYX	EQUIPOS VARIOS AG.DESTILADA
	<b>2 AADM</b>	<b>AGUA DESMINERALIZADA</b>
	3 AADMAA	UNIDAD DE AGUA DESMINERALIZADA
	4 AADMAA1	UNIDAD Nº1 AGUA DESMINERALIZADA
EQ	5 AADMAA101 AL21260111	COLUMNA DE CATION DEBIL Nº 1 AG.DESMIN. COLUMNA DE CONVERSION
EQ	5 AADMAA102 AL21260112	COLUMNA DE LECHO MIXTO Nº 1 AG.DESMIN. COLUMNA DE CONVERSION
	4 AADMAA2	UNIDAD Nº2 AGUA DESMINERALIZADA
EQ	5 AADMAA201 AL21260113	COLUMNA DE CATION DEBIL Nº 2 AG.DESMIN. COLUMNA DE CONVERSION
EQ	5 AADMAA202 AL21260114	COLUMNA DE LECHO MIXTO Nº 2 AG.DESMIN. COLUMNA DE CONVERSION
	4 AADMAA3	DESGASIFICACION Y ENVIO AG.DESMIN.
EQ	5 AADMAA301 AL17401900	DEPOSITO DESGASIFICADOR AG.DESMIN. TANQUE VERTICAL
	5 AADMAA302	VENTILACIÓN DESGASIFICADOR AG.DESMIN.
EQ	6 AADMAA30201 AL13214297	MOTOR VENT.DESGASIFICADOR AG.DESMIN. MOTOR ELECTRICO

EQ	6 AADMAA30202 AL14410791	VENTILADOR DESGASIFICADOR AG.DESMIN. VENTILADOR
	6 AADMAA30203	SISTEMA ELEC.VENT.DESG. AG.DESMIN.
	5 AADMAA303	BOMBEO 1 DESGASIF. AG. DESMINERAL.
EQ	6 AADMAA30301 AL14211521	CUERPO BOMBA 1 DESGASIF.AG.DESMIN. BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 AADMAA30302 AL13214298	MOTOR ELECT.BOMBA 1 DESGASIF.AG.DESMIN. MOTOR ELECTRICO
	6 AADMAA30303	SIST.ELECT. BOMBA 1 DESGASIF.AG.DESMIN.
	5 AADMAA304	BOMBEO 2 DESGASIF. AG. DESMINERAL.
EQ	6 AADMAA30401 AL14211522	CUERPO BOMBA 2 DESGASIF.AG.DESMIN. BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 AADMAA30402 AL13212399	MOTOR ELECT.BOMBA 2 DESGASIF.AG.DESMIN. MOTOR ELECTRICO
	6 AADMAA30403	SIST.ELECT. BOMBA 2 DESGASIF.AG.DESMIN.
	5 AADMAA305	SOPLADO AIRE DESGAS.COLUMNAS AG.DESM.
EQ	6 AADMAA30501 AL14160187	COMPRESOR SOPLADO COLUMNAS AG.DESM. COMPRESOR
EQ	6 AADMAA30502 AL13213693	MOTOR EL.COMP.SOPLADO COL. AG.DESM. MOTOR ELECTRICO
	6 AADMAA30503	SIST. EL.COMPRESOR SOPLADO COL. AG.DESM.
	4 AADMAA4	SISTEMA DE CONTROL AG.DESMIN.
	5 AADMAA401	LAZO DE ALARMA CONDUCTIVIDAD SALIDA
	5 AADMAA402	LAZO DE ALARMA CONDUCTIVIDAD LECHO 1
	5 AADMAA403	LAZO DE ALARMA CONDUCTIVIDAD LECHO 2
	3 AADMAB	(BAJA) LMACEN Y BOMBEO AG.DESMIN.
	4 AADMAB1	(BAJA) DEPOSITO ALMACÉN AG.DESMIN.
	4 AADMAB2	(BAJA) BOMBEO Nº1 T.ALMACÉN AG.DESMIN.
	5 AADMAB201	(BAJA)CUERPO BOMBA Nº1 T.ALMACÉN AG.DES.
	6 AADMAB20101	(BAJA)CUERPO B. Nº1 T.ALMACÉN AG.DESMIN.
	6 AADMAB20102	(BAJA)MOTOR B. Nº1 T.ALMACÉN AG.DESMIN.
	6 AADMAB20103	(BAJA)SIST.ELEC.B. Nº1 T.ALMACÉN AG.DESM.
	5 AADMAB202	(BAJA)BOMBA Nº1 T.ALMACÉN AG.DESM.
	5 AADMAB203	(BAJA)SIST.ELEC.BOMBA Nº1 T.ALMACÉN AG.D
	4 AADMAB3	(BAJA) BOMBEO Nº2 T.ALMACÉN AG.DESMIN.
	5 AADMAB301	(BAJA) BA Nº2 T.ALMACÉN AG.DES.
	6 AADMAB30101	(BAJA)CUERPO B. Nº2 T.ALMACÉN AG.DESMIN.
	6 AADMAB30102	(BAJA)MOTOR B. Nº2 T.ALMACÉN AG.DESMIN.
	6 AADMAB30103	(BAJA)SIST.ELEC.B. Nº2 T.ALMACÉN AG.DESM.
	5 AADMAB302	(BAJA) MOTOR BOMBA Nº2 T.ALMACÉN AG.DES.
	6 AADMAB30201	(BAJA)CUERPO B. Nº2 T.ALMACÉN AG.DESMIN.
	6 AADMAB30202	(BAJA)MOTOR B. Nº2 T.ALMACÉN AG.DESMIN.
	6 AADMAB30203	(BAJA)SIST.ELEC.B. Nº2 T.ALMACÉN AG.DESMI
	5 AADMAB303	(BAJA)SIST.ELEC.BOMBA Nº2 T.ALMACÉN AG.D
	5 AADMAB401	(BAJA) BOMBA Nº1 STORN AG.DESMIN.
	6 AADMAB40101	(BAJA)CUERPO B. Nº1 STORN AG.DESMIN.
	6 AADMAB40102	(BAJA)MOTOR B. Nº1 STORN AG.DESMIN.
	6 AADMAB40103	(BAJA)SIST.ELEC.B. Nº1 STORN AG.DESMIN.
	5 AADMAB502	(BAJA) BOMBA Nº2 STORN AG.DESMIN.
	6 AADMAB50201	(BAJA)CUERPO B. Nº2 STORN AG.DESMIN.



	6 AADMAB50202	(BAJA)MOTOR B.Nº2 STORN AG.DESMIN.
	6 AADMAB50203	(BAJA)SIST.ELEC.B.Nº2 STORN AG.DESMIN.
	3 AADMAC	DOSIFICACION DE SOSA AG.DESMIN.
	4 AADMAC1	DEPOSITO SOSA AG.DESMIN.
EQ	AL17401901	TANQUE VERTICAL
	4 AADMAC2	BOMBA DOSIFICADORA SOSA AG.DESMIN.
	5 AADMAC201	CUERPO BOMBA DOSIF. SOSA AG.DESMIN.
EQ	AL14230130	BOMBA DOSIFICADORA
	5 AADMAC202	MOTOR ELEC. BOMBA DOSIF.SOSA AG.DESMIN.
EQ	AL13214299	MOTOR ELECTRICO
	5 AADMAC203	SIST. ELEC. BOMBA DOSIF.SOSA AG.DESMIN.
	5 AADMAC204	SIST. CONTROL DOSIF.SOSA AG.DESMIN.
	4 AADMAC3	(BAJA)SIST. ELEC.DOSIFIC.SOSA AG.DESMIN.
	4 AADMAC4	(BAJA)SIST.CONTROL DOSIF.SOSA AG.DESMIN.
	3 AADMAD	DOSIFICACION DE CLORHÍDRICO AG.DESMIN.
	4 AADMAD1	DEPOSITO CLORHÍDRICO AG.DESMIN.
EQ	AL17401902	TANQUE VERTICAL
	4 AADMAD2	BOMBA DOSIF.CLORHÍDRICO AG.DESMIN.
	5 AADMAD201	CUERPO BOMBA DOSIF. CLORHID. AG.DESMIN.
EQ	AL14230131	BOMBA DOSIFICADORA
	5 AADMAD202	MOTOR ELEC.BOMBA DOSIF.CLORH. AG.DESMIN.
EQ	AL13214300	MOTOR ELECTRICO
	5 AADMAD203	SIST.ELEC.BOMBA DOSIF.CLORH. AG.DESMIN.
	5 AADMAD204	SIST. CONTROL DOSIF.CLORHID. AG.DESMIN.
	4 AADMAD3	(BAJA)SIST. ELEC.DOSIFIC.CLORH.AG.DESMIN
	4 AADMAD4	(BAJA)SIST.CONTROL DOSIF.CLORH.AG.DESMIN
	3 AADMXA	VERIFIC.PERIODICAS INSTRU.AG.DESMINER.
	4 AADMXA1	INSTRUM.VERIFICACION SEG.AG.DESMINER.
	4 AADMXA2	INSTRUM.VERIFICACION CALIB.AG.DESMINER.
	3 AADMXB	VERIFICACIONES PER.ELECTR.AG.DESMINER.
	4 AADMXB1	ELECT.VERIFICACION TIERRAS AG.DESMINER.
	4 AADMXB2	ELECT.VERIF.ALUMB.EMER.AG.DESMINER.
	3 AADMYA	OBRA CIVIL AGUA DESMINERALIZADA
	3 AADMYB	SISTEMAS DE CONTROL GEN.AG.DESMINER.
	3 AADMYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GEN.AG.DESMINER.
	4 AADMYC1	ELECTRICIDAD AG.DESMINER.
	4 AADMYC2	INSTRUMENTACIÓN AG.DESMINER.
	3 AADMYD	ALUMBRADO AG.DESMINER.
	4 AADMYD1	ALUMBRADO GENERAL AG.DESMINER.
	4 AADMYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA AG.DESMINER.
	3 AADMYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES AG.DESMINER.
	3 AADMYX	EQUIPOS VARIOS AG.DESMINER.
	<b><u>2 AADQ</u></b>	<b><u>7 ADCA QUIMICO</u></b>
	3 AADQAA	SILACION HALOGENACION ALCOHOLISIS 7ADQUI
	4 AADQAA1	TANQUE T-101 REACTOR
	5 AADQAA101	RECIPIENTE T-101 ADQUI
EQ	AL17300725	TANQUE T-101
	5 AADQAA102	AGITADOR T-101 ADQUI
EQ	AL18210878	AGITADOR
	6 AADQAA10201	CIERRE AG. T-101 ADQUI

EQ	6 AADQAA10202 AL13212099	MOTOR AG. T-101 ADQUI MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AADQAA10203 AL11510412	REDUCTOR AG. T-101 ADQUI REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AADQAA10204	SISTEMA ELECTRICO AG. T-101 ADQUI
	5 AADQAA103	MONTAJUGOS TM 112 T-101 ADQUI
	5 AADQAA104	MONTAJUGOS TM 113 T-101 ADQUI
EQ	5 AADQAA105 ALTE-06500	LAZO DE TEMPERATURA T-101 ADQUI SENSOR DE TEMPERATURA
	5 AADQAA106	SCRUBBER DE LAVADO DE GASES T-101 ADQUI
	6 AADQAA10601	MOTOR SCRUB. T-101 ADQUI
	6 AADQAA10602	VENTILADOR CSRUB. T-101 ADQUI
	6 AADQAA10603	SISTEMA ELECTRICO SCRUB. T-101 ADQUI
	6 AADQAA10604	COLUMNA DE LAVADO SCRUB. T-101 ADQUI
	4 AADQAA2	TANQUE T-104 PENTAFLORURO DE FOSFORO
EQ	5 AADQAA201 AL17270179	RECIPIENTE T-104 ADQUI TANQUE VERTICAL (ACA)
EQ	5 AADQAA202 AL18210880	AGITADOR T-104 ADQUI AGITADOR
	6 AADQAA20201	CIERRE AG. T-104 ADQUI
	6 AADQAA20202	MOTOR AG. T-104 ADQUI
EQ	6 AADQAA20203 AL11510584	REDUCTOR AG. T-104 ADQUI REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AADQAA20204	SISTEMA ELECTRICO AG. T-104 ADQUI
EQ	5 AADQAA203 ALTE-06520	LAZO DE TEMPERATURA T-104 ADQUI SENSOR DE TEMPERATURA
	4 AADQAA3	TANQUE T-107 DE ISOBUTANOL
EQ	5 AADQAA301 AL17250043	RECIPIENTE T-107 ADQUI TANQUE VERTICAL
EQ	5 AADQAA302 AL18210159	AGITADOR T-107 ADQUI AGITADOR
	6 AADQAA30201	CIERRE AG. T-107 ADQUI
EQ	6 AADQAA30202 AL13211371	MOTOR AG. T-107 ADQUI MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AADQAA30203 AL11510865	REDUCTOR AG. T-107 ADQUI REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AADQAA30204	SISTEMA ELECTRICO AG. T-107 ADQUI
EQ	5 AADQAA303 ALTE-06790	LAZO DE TEMPERATURA T-107 ADQUI SENSOR DE TEMPERATURA
	5 AADQAA304	LAZO DE NIVEL T-107 ADQUI
	4 AADQAA4	BOMBA TRASVASE DE T-101 A T-102 ADQUI
EQ	5 AADQAA401 AL13212640	MOTOR B. TRASV. T-101 A T-102 ADQUI MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AADQAA402 AL14210818	BOMBA CF. TRASV. T-101 A T-102 ADQUI BOMBA CENTRIFUGA
	5 AADQAA403	SISTEMA ELEC. B. TRASV. T-101 A T-102 ADQ
	3 AADQAB	HIDROLISIS, SEPARACION DE FASES ADQUI
	4 AADQAB1	TANQUE T-102 DE HIDROLISIS ADQUI
EQ	5 AADQAB101 AL17270726	RECIPIENTE T-102 ADQUI TANQUE T-102 (ACA)

EQ	5 AADQAB102 AL18210882	AGITADOR T-102 ADQUI AGITADOR
	6 AADQAB10201	CIERRE AG. T-102 ADQUI
EQ	6 AADQAB10202 AL13212320	MOTOR AG. T-102 ADQUI MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AADQAB10203 AL11510863	REDUCTOR AG. T-102 ADQUI REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 AADQAB10204 AL11510864	VARIADOR AG. T-102 ADQUI VARIADOR DE VELOCIDAD
	6 AADQAB10205	SISTEMA ELECTRICO AG. T-102 ADQUI
EQ	5 AADQAB103 ALTE-06510	LAZO DE TEMPERATURA T-102 ADQUI SENSOR DE TEMPERATURA
	4 AADQAB2	TANQUE T-105 DE AGUA Y METANOL ADQUI
EQ	5 AADQAB201 AL17270192	RECIPIENTE T-105 ADQUI TANQUE VERTICAL (ACA)
	5 AADQAB202	AGITADOR T-105 ADQUI
	6 AADQAB20201	CIERRE AG. T-105 ADQUI
	6 AADQAB20202	MOTOR AG. T-105 ADQUI
	6 AADQAB20203	REDUCTOR AG. T-105 ADQUI
	6 AADQAB20204	VARIADOR AG. T-105 ADQUI
	6 AADQAB20205	SISTEMA ELECTRICO AG. T-105 ADQUI
	4 AADQAB3	CENTRIFUGA SEPARADORA ADQUI
	5 AADQAB301	CENTRIFUGA WESTFALIA ADQUI
EQ	6 AADQAB30101 AL13212676	MOTOR CF. WESTF. ADQUI MOTOR ELECTRICO
	6 AADQAB30102	CENTRIFUGA ADQUI
	6 AADQAB30106	SISTEMA ELECTRICO CF. WESTF. ADQUI
	5 AADQAB302	MONTAJUGOS TM-115 LAVADO WESFALIA ADQUI
	6 AADQAB30201	RECIPIENTE TM 115 ADQUI
	4 AADQAB4	TANQUE T-106 CLORURO DE METILENO ADQUI
	5 AADQAB401	RECIPIENTE T-106 ADQUI
EQ	5 AADQAB402 AL18210881	AGITADOR T-106 ADQUI AGITADOR
	6 AADQAB40201	CIERRE AG. T-106 ADQUI
EQ	6 AADQAB40202 AL13211670	MOTOR AG. T-106 ADQUI MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AADQAB40203 AL11510612	REDUCTOR AG. T-106 ADQUI REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AADQAB40204	SISTEMA ELECTRICO AG. T-106 ADQUI
	4 AADQAB5	BOMB. ENVIO CLORURO METILENO A T-106 ADQ
EQ	5 AADQAB501 AL13212861	MOTOR B. ENVÍO CLOME A T-106 ADQUI MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AADQAB502 AL14210517	BOMBA CF. ENVÍO CLOME A T-106 ADQUI BOMBA CENTRIFUGA
	5 AADQAB503	SISTEMA ELEC. B.ENVÍO CLOME A T-106 ADQ
	4 AADQAB6	TANQUE TM-110 MONTAJUGOS DE AMONIACO ADQ
	5 AADQAB601	RECIPIENTE TM 110 ADQUI
	3 AADQAC	FILTRACION Y LAVADOS ADQUI
	4 AADQAC1	CENTRIFUGACION ADQUI
	5 AADQAC101	CENTRIFUGA COMICONDOR N°1 ADQUI

EQ	6 AADQAC10101 AL20460037	CARCASA CF1 ADQUI CENTRIFUGA COMI-CONDOR
	6 AADQAC10102	CESTA CF1 ADQUI
	6 AADQAC10103	EJE CENTRAL CF1 ADQUI
	6 AADQAC10104	SUSPENSIONES CF1 ADQUI
	6 AADQAC10105	SISTEMA DE CORTE CF1 ADQUI
	6 AADQAC10106	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF1 ADQUI
	6 AADQAC10107	MOTOR HIDRAÚLICO CF1 ADQUI
EQ	AL14500016	MOTOR HIDRAULICO
	6 AADQAC10108	MOTOR ELÉCTRICO CF1 ADQUI
EQ	AL13211746	MOTOR ELECTRICO
	6 AADQAC10109	MOTOR ACEL./DECEL. CF1 ADQUI
EQ	AL13211747	MOTOR ELECTRICO
	6 AADQAC10110	BOMBA PRINCIPAL CF1 ADQUI
EQ	AL14530016	BOMBA HIDRAULICA
	6 AADQAC10111	BOMBA AUXILIAR CF1 ADQUI
	6 AADQAC10112	SISTEMA HIDRAÚLICO CF1 ADQUI
	6 AADQAC10113	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF1 ADQUI
	6 AADQAC10114	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF1 ADQUI
	6 AADQAC10115	INSTRUMENTACIÓN CF1 ADQUI
	6 AADQAC10116	ANALIZADOR DE O2 CF1 ADQUI
	6 AADQAC10117	L. CARGA CF1 ADQUI
	6 AADQAC10118	L. LAVADO CF1 ADQUI
	6 AADQAC10119	L. INERTIZACIÓN CF1 ADQUI
	6 AADQAC10120	L. DESCARGA CF1 ADQUI
	5 AADQAC102	CENTRIFUGA COMI-CONDOR N°2 ADQUI
	6 AADQAC10201	CARCASA CF2 ADQUI
EQ	AL20460042	CENTRIFUGA COMI-CONDOR
	6 AADQAC10202	CESTA CF2 ADQUI
	6 AADQAC10203	EJE CENTRAL CF2 ADQUI
	6 AADQAC10204	SUSPENSIONES CF2 ADQUI
	6 AADQAC10205	SISTEMA DE CORTE CF2 ADQUI
	6 AADQAC10206	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF2 ADQUI
	6 AADQAC10207	MOTOR HIDRAÚLICO CF2 ADQUI
EQ	AL14500017	MOTOR HIDRAULICO
	6 AADQAC10208	MOTOR ELÉCTRICO CF2 ADQUI
EQ	AL13211765	MOTOR ELECTRICO
	6 AADQAC10209	MOTOR ACEL./DECEL. CF2 ADQUI
EQ	AL13211884	MOTOR ELECTRICO
	6 AADQAC10210	BOMBA PRINCIPAL CF2 ADQUI
EQ	AL14530017	BOMBA HIDRAULICA
	6 AADQAC10211	BOMBA AUXILIAR CF2 ADQUI
	6 AADQAC10212	SISTEMA HIDRAÚLICO CF2 ADQUI
	6 AADQAC10213	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF2 ADQUI
	6 AADQAC10214	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF2 ADQUI
	6 AADQAC10215	INSTRUMENTACIÓN CF2 ADQUI
	6 AADQAC10216	ANALIZADOR DE O2 CF2 ADQUI
	6 AADQAC10217	L. CARGA CF2 ADQUI
	6 AADQAC10218	L. LAVADO CF2 ADQUI
	6 AADQAC10219	L. INERTIZACIÓN CF2 ADQUI

	6 AADQAC10220	L. DESCARGA CF2 ADQUI
	5 AADQAC103	CENTRIFUGA COMICONDOR N°3 ADQUI
	6 AADQAC10301	CARCASA CF3 ADQUI
EQ	AL20460038	CENTRIFUGA COMI-CONDOR
	6 AADQAC10302	CESTA CF3 ADQUI
	6 AADQAC10303	EJE CENTRAL CF3 ADQUI
	6 AADQAC10304	SUSPENSIONES CF3 ADQUI
	6 AADQAC10305	SISTEMA DE CORTE CF3 ADQUI
	6 AADQAC10306	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF3 ADQUI
	6 AADQAC10307	MOTOR HIDRAÚLICO CF3 ADQUI
EQ	AL14500018	MOTOR HIDRAULICO
	6 AADQAC10308	MOTOR ELÉCTRICO CF3 ADQUI
EQ	AL13211883	MOTOR ELECTRICO
	6 AADQAC10309	MOTOR ACEL./DECEL. CF3 ADQUI
EQ	AL13213066	MOTOR ELECTRICO
	6 AADQAC10310	BOMBA PRINCIPAL CF3 ADQUI
	6 AADQAC10311	BOMBA AUXILIAR CF3 ADQUI
	6 AADQAC10312	SISTEMA HIDRAÚLICO CF3 ADQUI
	6 AADQAC10313	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF3 ADQUI
	6 AADQAC10314	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF3 ADQUI
	6 AADQAC10315	INSTRUMENTACIÓN CF3 ADQUI
	6 AADQAC10316	ANALIZADOR DE O3 CF3 ADQUI
	6 AADQAC10317	L. CARGA CF3 ADQUI
	6 AADQAC10318	L. LAVADO CF3 ADQUI
	6 AADQAC10319	L. INERTIZACIÓN CF3 ADQUI
	6 AADQAC10320	L. DESCARGA CF3 ADQUI
	4 AADQAC2	TANQUE T-108 COLECTOR AGUAS MADRES ADQ
	5 AADQAC201	RECIPIENTE T-108 PSS 2
EQ	AL17180242	TANQUE VERTICAL
	4 AADQAC3	BOMBA ENVIO AGUAS MADRES A DISOLVEN. ADQ
	5 AADQAC301	BOMBA DE ENVIO DE T-108 ADQUI
	6 AADQAC30101	BOMBA CF. ENVÍO DE T-108 ADQUI
EQ	AL14210515	BOMBA CENTRIFUGA (ACA)
	6 AADQAC30102	MOTOR B. . ENVÍO DE T-108 ADQUI
EQ	AL13212588	MOTOR ELECTRICO
	6 AADQAC30103	SISTEMA ELECTRICO B. ENVÍO DE T-108 ADQ
	4 AADQAC4	TANQUE T-109 DE LAVADO CON METANOL ADQUI
	5 AADQAC401	RECIPIENTE T-109 ADQUI
EQ	AL17240728	TANQUE METANOL (ACA)
	3 AADQAD	SECADO ADQUI
	4 AADQAD1	SECADERO ROTATORIO S-1 ADQUI
	5 AADQAD101	SISTEMA DE CALENTAMIENTO SEC. 1 ADQUI
	6 AADQAD10101	DEPOSITO TRAPP RECEPT. METANOL SEC.1 ADQ
EQ	AL17120735	TANQUE
	6 AADQAD10102	DEPOSITO SIST. CALENT. SEC. 1 ADQUI
	6 AADQAD10103	BOMBA DE RECIRC. N CALENT. SEC. 1 ADQUI
	5 AADQAD102	SISTEMA DE VACIO SEC. 1 ADQUI
	6 AADQAD10201	TRAPP SIST. VACÍO SEC. 1 ADQUI
EQ	AL21300002	COLUMNA CONDENSADORA
	6 AADQAD10202	BOMBA DE VACIO SEC. 1 ADQUI

	5 AADQAD103	SECADERO SEC. 1 ADQUI
	6 AADQAD10301	CARCASA SEC. 1 ADQUI
EQ	AL19420013	SECADERO ROTATORIO
	6 AADQAD10302	MOTOR SEC. 1 ADQUI
EQ	AL13211864	MOTOR ELECTRICO
	6 AADQAD10303	REDUCTOR SEC. 1 ADQUI
EQ	AL11510866	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AADQAD10304	EJE SEC. 1 ADQUI
	5 AADQAD104	LAZO DE TEMPERATURA SEC. 1 ADQUI
EQ	ALTE-06800	SENSOR DE TEMPERATURA
EQ	ALTE-06810	SENSOR DE TEMPERATURA
	4 AADQAD2	SECADERO ROTATORIO S-2 ADQUI
	5 AADQAD201	SISTEMA DE CALENTAMIENTO SEC. 2 ADQUI
	6 AADQAD20101	DEPOSITO TRAPP RECEPT. METANOL SEC.2 ADQ
	6 AADQAD20102	BOMBA DE RECIRC. N CALENT. SEC. 2 ADQUI
	6 AADQAD20103	DEPOSITO SIST. CALENT. SEC. 2 ADQUI
	5 AADQAD202	SISTEMA DE VACIO SEC. 2 ADQUI
	6 AADQAD20201	TRAPP SIST. VACÍO SEC. 2 ADQUI
EQ	AL21300003	COLUMNA CONDENSADORA
	6 AADQAD20202	BOMBA DE VACIO SEC. 2 ADQUI
	5 AADQAD203	SECADERO SEC. 2 ADQUI
	6 AADQAD20301	CARCASA SEC. 2 ADQUI
	6 AADQAD20302	MOTOR SEC. 2 ADQUI
	6 AADQAD20303	REDUCTOR SEC. 2 ADQUI
EQ	AL11510867	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AADQAD20304	EJE SEC. 2 ADQUI
	5 AADQAD204	LAZO DE TEMPERATURA SEC. 2 ADQUI
EQ	ALTE-06820	SENSOR DE TEMPERATURA
EQ	ALTE-06830	SENSOR DE TEMPERATURA
	3 AADQAE	RECRISTALIZACION DE 7 ADCA ADQUI
	4 AADQAE1	TANQUE T-103 DE RECRISTALIZACION ADQUI
	5 AADQAE101	RECIPIENTE T-103 ADQUI
EQ	AL17270727	TANQUE VERTICAL (ACA)
	5 AADQAE102	AGITADOR T-103 ADQUI
EQ	AL18210415	AGITADOR
	6 AADQAE10201	CIERRE AG. T-103 ADQUI
	6 AADQAE10202	MOTOR AG. T-103 ADQUI
EQ	AL13212550	MOTOR ELECTRICO
	6 AADQAE10203	REDUCTOR AG. T-103 ADQUI
EQ	AL11510606	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AADQAE10204	VARIADOR AG. T-103 ADQUI
	6 AADQAE10205	SISTEMA ELECTRICO AG. T-103 ADQUI
	5 AADQAE103	LAZO DE TEMPERATURA T-103 ADQUI
EQ	ALTE-06770	SENSOR DE TEMPERATURA
	4 AADQAE2	T. TM-111 MONTAJUGOS DE AMONIACO ADQUI
	5 AADQAE201	RECIPIENTE TM-111 ADQUI
	4 AADQAE3	TANQUE TM-116 MONTAJUGOS SULFURICO ADQUI
	5 AADQAE301	RECIPIENTE TM 116 ADQUI
	4 AADQAE4	BOMBA ENVIO T-103 A FILTRO PRENSA ADQ
	5 AADQAE401	MOTOR B. ENVÍO T103 A FILT. ADQUI

EQ	AL13211718	MOTOR ELECTRICO
	5 AADQAE402	BOMBA CF. ENVÍO T103 A FILT. ADQUI
EQ	AL14210472	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AADQAE403	SISTEMA ELECTR. B.ENVÍO T103 A FILT. ADQ
	4 AADQAE5	FILTRO DE PLACAS ADQUI
	3 AADQAF	SISTEMA DE PESADA MATERIAS PRIMAS ADQUI
EQ	AL23560017	BASCULA
	4 AADQAF1	BASCULA DE PESADA ADQUI
EQ	AL23570008	PLATAFORMA PESADA A
	5 AADQAF101	PLATAFORMA DE LIQUIDOS ADQUI
	6 AADQAF10101	TM 112 ADQUI
	6 AADQAG10102	PLATAFORMA DE SOLIDOS ADQUI
	3 AADQAH	MOLIENDA ADQUI
	5 AADQAH101	MOLINO FITZ MILL ADQUI
EQ	AL22210012	MOLINO FITZ-MILL ( 7 ACA )
	6 AADQAH10102	MOTOR MOLINO ADQUI
EQ	AL13212463	MOTOR ELECTRICO
	6 AADQAH10103	MOTOR ALIMENTADOR MOLINO ADQUI
EQ	AL13211972	MOTOR ELECTRICO
	6 AADQAH10104	VARIADOR MOLINO ADQUI
EQ	AL11510624	VARIADOR DE VELOCIDAD
	5 AADQAH102	CABINA TORIT MOLINO ADQUI
EQ	AL20240011	CAPTADOR AUTONOMO DE POLVO
	3 AADQAI	SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO ADQUI
	5 AADQAI101	VENTILADOR DE ASPIRACION ACOND. ADQUI
	6 AADQAI10101	VENTILADOR ASP. ACOND. ADQUI
EQ	AL14410639	VENTILADOR
	6 AADQAI10102	MOTOR VENT. ASP. ACOND. ADQUI
	5 AADQAI102	VENTILADOR DE IMPULSION ACOND. ADQUI
	6 AADQAI10201	VENTILADOR IMPUL. ACOND. ADQUI
EQ	AL14410638	VENTILADOR
	6 AADQAI10202	MOTOR VENT. IMPUL. ACOND. ADQUI
	5 AADQAI103	BATERIA DE CALENTAMIENTO ACOND. ADQUI
	5 AADQAI104	CONDUCTOS ACOND. ADQUI
	4 AADQAJ1	MONTACARGAS
	3 AADQXA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
	4 AADQXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES ADQUI
	4 AADQXA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES ADQ
	3 AADQXB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS ADQ
	4 AADQXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS ADQUI
	4 AADQXB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENC. ADQ
	4 AADQXB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANT. ADQ
	3 AADQYA	EDIFICIO ADCA QUÍMICO
	4 AADQYA1	DUCHAS Y SISTEMAS DE EMERGENCIA ADQUI
	3 AADQYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES ADQUI
	4 AADQYB1	REGISTRADORES ADQUI
	3 AADQYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES ADQUI
	4 AADQYC1	ELECTRICIDAD ADQUI
	4 AADQYC2	INSTRUMENTACIÓN ADQUI
	3 AADQYD	ALUMBRADO ADQUI

	4 AADQYD1	ALUMBRADO GENERAL ADQUI
	4 AADQYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA ADQUI
	3 AADQYE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRANSPORTE ADQUI
	4 AADQYE1	MONTACARGAS ADQUI
EQ	5 AADQYE101 AL30310055	PLATAFORMA MONTACARGAS ADQUI MONTACARGAS
EQ	5 AADQYE102 AL13213423	MOTOR MONTACARGAS ADQUI MOTOR ELECTRICO
	5 AADQYE103	REDUCTOR MONTACARGAS ADQUI
	5 AADQYE104	VIGA CARRIL MONTACARGAS ADQUI
	5 AADQYE105	SISTEMA ELECTRICO MONTACARGAS ADQUI
	6 AADQYE10501	SISTEMA FUERZA MONTACARGAS ADQUI
	6 AADQYE10502	MANDO Y BLOQUEO MONTAC. ADQUI
	4 AADQYE2	POLIPASTO SECADEROS ADQUI
	4 AADQYE3	POLIPASTO T-103 ADQUI
EQ	4 AADQYE4 AL30660011	CAMINO DE RODILLOS ADQUI CAMINO DE RODILLOS
	4 AADQYE5	CARROS DE TRANSPORTE ADQUI
	3 AADQYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES ADQUI
	4 AADQYF1	RED TUBERÍAS VAPOR ADQUI
	4 AADQYF2	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIG. ADQUI
	4 AADQYF3	RED TUBERÍAS REACTIVOS ADQUI
	4 AADQYF4	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN ADQ
	3 AADQYX	EQUIPOS VARIOS ADQUI
	3 AADQZZ	BOMBAS NEUMATICAS ADQUI
	4 AADQZZ1	BOMBA NEUMATICA CARGA DIMETIL ADQUI
	4 AADQZZ2	BOMBA NEUMATICA ACIDO SULFURICO 6N ADQUI
	<b>2 AAES</b>	<b>AIRE ESTERIL</b>
	3 AAESAA	UNIDADES DE COMPRESION AIRE ESTÉRIL
	4 AAESAA1	COMP. Nº1 AIRE ESTÉRIL
EQ	6 AAESAA10101 AL14160071	CUERPO COMP. 1 AIRE ESTÉRIL COMPRESOR SULZER Nº1
EQ	6 AAESAA10102 AL13211775	MOTOR COMP. 1 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
	6 AAESAA10103	SISTEMA ELEC.COMP. 1 AIRE ESTÉRIL
EQ	6 AAESAA10104 AL11510424	MULTIPLICADOR COMP. 1 AIRE ESTÉRIL MULTIPLICADOR DE VELOCIDAD
	5 AAESAA102	B.LUBRICACION AUX.COMP. 1 AIRE ESTÉRIL
EQ	6 AAESAA10201 AL14210523	CUERPO B.LUBR.AUX.COMP. 1 AIRE ESTÉRIL BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 AAESAA10202 AL13211774	MOTOR B.LUBR.AUX.COMP. 1 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
	6 AAESAA10203	SIST.ELEC.B.LUBR.AUX.COMP.1 AIRE ESTÉRIL
EQ	5 AAESAA103 AL19140018	ENFRIADOR ACEITE Nº1 COMP.1 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA104 AL19140019	ENFRIADOR ACEITE Nº2 COMP.1 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA105 AL17401890	DEPOSITO DE ACEITE COMP. 1 AIRE ESTÉRIL TANQUE VERTICAL
	5 AAESAA106	SISTEMA ANTIBOMBEO COMP. 1 AIRE ESTÉRIL



EQ	5 AAESAA107 AL14141470	BOMBA PPAL. ENGR. COMP. 1 AIRE ESTÉRIL BOMBA DE ENGRANAJES
EQ	5 AAESAA108 AL13213708	MOTOVENT.DEP.ACEITE COMP.1 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	4 AAESAA2 6 AAESAA20101 AL14160072	COMP. Nº2 AIRE ESTÉRIL CUERPO COMP. 2 AIRE ESTÉRIL COMPRESOR SULZER Nº2
EQ	6 AAESAA20102 AL13211968	MOTOR COMP. 2 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAESAA20103 6 AAESAA20104 AL11510425	SISTEMA ELEC.COMP. 2 AIRE ESTÉRIL MULTIPLICADOR COMP. 2 AIRE ESTÉRIL MULTIPLICADOR DE VELOCIDAD
EQ	5 AAESAA202 6 AAESAA20201 AL14210524	B.LUBRICACION AUX.COMP. 2 AIRE ESTÉRIL CUERPO B.LUBR.AUX.COMP. 2 AIRE ESTÉRIL BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 AAESAA20202 AL13214294	MOTOR B.LUBR.AUX.COMP. 2 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAESAA20203 5 AAESAA203 AL19140020	SIST.ELEC.B.LUBR.AUX.COMP.2 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR ACEITE Nº1 COMP.2 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA204 AL19140021	ENFRIADOR ACEITE Nº2 COMP.2 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA205 AL17401891	DEPOSITO DE ACEITE COMP. 2 AIRE ESTÉRIL TANQUE VERTICAL
EQ	5 AAESAA206 5 AAESAA207 AL14141471	SISTEMA ANTIBOMBEO COMP. 2 AIRE ESTÉRIL BOMBA PPAL. ENGR. COMP. 2 AIRE ESTÉRIL BOMBA DE ENGRANAJES
EQ	5 AAESAA208 AL13213709	MOTOVENT.DEP.ACEITE COMP.2 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	4 AAESAA3 6 AAESAA30101 AL14160063	COMP. Nº3 AIRE ESTÉRIL CUERPO COMP. 3 AIRE ESTÉRIL COMPRESOR SULZER Nº3
EQ	6 AAESAA30102 AL13213916	MOTOR COMP. 3 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAESAA30103 6 AAESAA30104 AL11511007	SISTEMA ELEC.COMP. 3 AIRE ESTÉRIL MULTIPLICADOR COMP. 3 AIRE ESTÉRIL MULTIPLICADOR DE VELOCIDAD
EQ	5 AAESAA302 6 AAESAA30201 AL14210414	B.LUBRICACION AUX.COMP. 3 AIRE ESTÉRIL CUERPO B.LUBR.AUX.COMP. 3 AIRE ESTÉRIL BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 AAESAA30202 AL13214295	MOTOR B.LUBR.AUX.COMP. 3 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAESAA30203 5 AAESAA303 AL19140022	SIST.ELEC.B.LUBR.AUX.COMP.3 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR ACEITE Nº1 COMP.3 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA304 AL19140023	ENFRIADOR ACEITE Nº2 COMP.3 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA305 AL17401892	DEPOSITO DE ACEITE COMP. 3 AIRE ESTÉRIL TANQUE VERTICAL
EQ	5 AAESAA306	SISTEMA ANTIBOMBEO COMP. 3 AIRE ESTÉRIL

EQ	5 AAESAA307 AL14141472	BOMBA PPAL. ENGR. COMP. 3 AIRE ESTÉRIL BOMBA DE ENGRANAJES
EQ	5 AAESAA308 AL13213711	MOTOVENT.DEP.ACEITE COMP.3 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	4 AAESAA4 6 AAESAA40101 AL14160067	COMP. Nº4 AIRE ESTÉRIL CUERPO COMP. 4 AIRE ESTÉRIL COMPRESOR SULZER Nº4
EQ	6 AAESAA40102 AL13211419	MOTOR COMP. 4 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAESAA40103 6 AAESAA40104 AL11510377	SISTEMA ELEC.COMP. 4 AIRE ESTÉRIL MULTIPLICADOR COMP. 4 AIRE ESTÉRIL MULTIPLICADOR DE VELOCIDAD
EQ	5 AAESAA402 6 AAESAA40201 AL14210458	B.LUBRICACION AUX.COMP. 4 AIRE ESTÉRIL CUERPO B.LUBR.AUX.COMP. 4 AIRE ESTÉRIL BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 AAESAA40202 AL13211613	MOTOR B.LUBR.AUX.COMP. 4 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAESAA40203 5 AAESAA403 AL19140024	SIST.ELEC.B.LUBR.AUX.COMP.4 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR ACEITE Nº1 COMP.4 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA404 AL19140025	ENFRIADOR ACEITE Nº2 COMP.4 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA405 AL17401893	DEPOSITO DE ACEITE COMP. 4 AIRE ESTÉRIL TANQUE VERTICAL
EQ	5 AAESAA406 5 AAESAA407 AL14141473	SISTEMA ANTIBOMBEO COMP. 4 AIRE ESTÉRIL BOMBA PPAL. ENGR. COMP. 4 AIRE ESTÉRIL BOMBA DE ENGRANAJES
EQ	5 AAESAA408 AL13213712	MOTOVENT.DEP.ACEITE COMP.4 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	4 AAESAA5 6 AAESAA50101 AL14160079	COMP. Nº5 AIRE ESTÉRIL CUERPO COMP. 5 AIRE ESTÉRIL COMPRESOR SULZER Nº5
EQ	6 AAESAA50102 AL13211967	MOTOR COMP. 5 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAESAA50103 6 AAESAA50104 AL11510499	SISTEMA ELEC.COMP. 5 AIRE ESTÉRIL MULTIPLICADOR COMP. 5 AIRE ESTÉRIL MULTIPLICADOR DE VELOCIDAD
EQ	5 AAESAA502 6 AAESAA50201 AL14210585	B.LUBRICACION AUX.COMP. 5 AIRE ESTÉRIL CUERPO B.LUBR.AUX.COMP. 5 AIRE ESTÉRIL BOMBA AUXILIAR DE ACEITE
EQ	6 AAESAA50202 AL13212011	MOTOR B.LUBR.AUX.COMP. 5 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAESAA50203 5 AAESAA503 AL19140026	SIST.ELEC.B.LUBR.AUX.COMP.5 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR ACEITE Nº1 COMP.5 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA504 AL19140027	ENFRIADOR ACEITE Nº2 COMP.5 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA505 AL17401894	DEPOSITO DE ACEITE COMP. 5 AIRE ESTÉRIL TANQUE VERTICAL
EQ	5 AAESAA506	SISTEMA ANTIBOMBEO COMP. 5 AIRE ESTÉRIL

EQ	5 AAESAA507 AL14141474	BOMBA PPAL. ENGR. COMP. 5 AIRE ESTÉRIL BOMBA DE ENGRANAJES
EQ	5 AAESAA508 AL13213715	MOTOVENT.DEP.ACEITE COMP.5 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	4 AAESAA6 6 AAESAA60101 AL14160078	COMP. Nº6 AIRE ESTÉRIL CUERPO COMP. 6 AIRE ESTÉRIL COMPRESOR SULZER Nº6
EQ	6 AAESAA60102 AL13211966	MOTOR COMP. 6 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAESAA60103 6 AAESAA60104 AL11510500	SISTEMA ELEC.COMP. 6 AIRE ESTÉRIL MULTIPLICADOR COMP. 6 AIRE ESTÉRIL MULTIPLICADOR DE VELOCIDAD
EQ	5 AAESAA602 6 AAESAA60201 AL14210586	B.LUBRICACION AUX.COMP. 6 AIRE ESTÉRIL CUERPO B.LUBR.AUX.COMP. 6 AIRE ESTÉRIL BOMBA AUXILIAR DE ACEITE
EQ	6 AAESAA60202 AL13212022	MOTOR B.LUBR.AUX.COMP. 6 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAESAA60203 5 AAESAA603 AL19140028	SIST.ELEC.B.LUBR.AUX.COMP.6 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR ACEITE Nº1 COMP.6 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA604 AL19140029	ENFRIADOR ACEITE Nº2 COMP.6 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA605 AL17401895	DEPOSITO DE ACEITE COMP. 6 AIRE ESTÉRIL TANQUE VERTICAL
EQ	5 AAESAA606 5 AAESAA607 AL14141475	SISTEMA ANTIBOMBEO COMP. 6 AIRE ESTÉRIL BOMBA PPAL. ENGR. COMP. 6 AIRE ESTÉRIL BOMBA DE ENGRANAJES
EQ	5 AAESAA608 AL13213714	MOTOVENT.DEP.ACEITE COMP.6 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	4 AAESAA7 6 AAESAA70101 AL14160080	COMP. Nº7 AIRE ESTÉRIL CUERPO COMP. 7 AIRE ESTÉRIL COMPRESOR SULZER Nº7
EQ	6 AAESAA70102 AL13211969	MOTOR COMP. 7 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAESAA70103 6 AAESAA70104 AL11510501	SISTEMA ELEC.COMP. 7 AIRE ESTÉRIL MULTIPLICADOR COMP. 7 AIRE ESTÉRIL MULTIPLICADOR DE VELOCIDAD
EQ	5 AAESAA702 6 AAESAA70201 AL14210587	B.LUBRICACION AUX.COMP. 7 AIRE ESTÉRIL CUERPO B.LUBR.AUX.COMP. 7 AIRE ESTÉRIL BOMBA AUXILIAR DE ACEITE
EQ	6 AAESAA70202 AL13212023	MOTOR B.LUBR.AUX.COMP. 7 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAESAA70203 5 AAESAA703 AL19140030	SIST.ELEC.B.LUBR.AUX.COMP.7 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR ACEITE Nº1 COMP.7 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA704 AL19140031	ENFRIADOR ACEITE Nº2 COMP.7 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA705 AL17401896	DEPOSITO DE ACEITE COMP. 7 AIRE ESTÉRIL TANQUE VERTICAL
EQ	5 AAESAA706	SISTEMA ANTIBOMBEO COMP. 7 AIRE ESTÉRIL

EQ	5 AAESAA707 AL14141476	BOMBA PPAL. ENGR. COMP. 7 AIRE ESTÉRIL BOMBA DE ENGRANAJES
EQ	5 AAESAA708 AL13213713	MOTOVENT.DEP.ACEITE COMP.7 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	4 AAESAA8 6 AAESAA80101 AL14160077	COMP. Nº8 AIRE ESTÉRIL CUERPO COMP. 8 AIRE ESTÉRIL COMPRESOR SULZER Nº8
EQ	6 AAESAA80102 AL13211776	MOTOR COMP. 8 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAESAA80103 6 AAESAA80104 AL11510502	SISTEMA ELEC.COMP. 8 AIRE ESTÉRIL MULTIPLICADOR COMP. 8 AIRE ESTÉRIL MULTIPLICADOR DE VELOCIDAD
EQ	5 AAESAA802 6 AAESAA80201 AL14210588	B.LUBRICACION AUX.COMP. 8 AIRE ESTÉRIL CUERPO B.LUBR.AUX.COMP. 8 AIRE ESTÉRIL BOMBA AUXILIAR DE ACEITE
EQ	6 AAESAA80202 AL13212024	MOTOR B.LUBR.AUX.COMP. 8 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAESAA80203 5 AAESAA803 AL19140032	SIST.ELEC.B.LUBR.AUX.COMP.8 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR ACEITE Nº1 COMP.8 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA804 AL19140033	ENFRIADOR ACEITE Nº2 COMP.8 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA805 AL17401897	DEPOSITO DE ACEITE COMP. 8 AIRE ESTÉRIL TANQUE VERTICAL
EQ	5 AAESAA806 5 AAESAA807 AL14141477	SISTEMA ANTIBOMBEO COMP. 8 AIRE ESTÉRIL BOMBA PPAL. ENGR. COMP. 8 AIRE ESTÉRIL BOMBA DE ENGRANAJES
EQ	5 AAESAA808 AL13213716	MOTOVENT.DEP.ACEITE COMP.8 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	4 AAESAA9 6 AAESAA90101 AL14160104	COMP. Nº9 AIRE ESTÉRIL CUERPO COMP. 9 AIRE ESTÉRIL COMPRESOR SULZER Nº 9
EQ	6 AAESAA90102 AL13212949	MOTOR COMP. 9 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAESAA90103 6 AAESAA90104 AL11511143	SISTEMA ELEC.COMP. 9 AIRE ESTÉRIL MULTIPLICADOR COMP. 9 AIRE ESTÉRIL MULTIPLICADOR DE VELOCIDAD
EQ	5 AAESAA902 6 AAESAA90201 AL14141478	B.LUBRICACION AUX.COMP. 9 AIRE ESTÉRIL CUERPO B.LUBR.AUX.COMP. 9 AIRE ESTÉRIL BOMBA DE ENGRANAJES
EQ	6 AAESAA90202 AL13213717	MOTOR B.LUBR.AUX.COMP. 9 AIRE ESTÉRIL MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAESAA90203 5 AAESAA903 AL19140034	SIST.ELEC.B.LUBR.AUX.COMP.9 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR ACEITE Nº1 COMP.9 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA904 AL19140035	ENFRIADOR ACEITE Nº2 COMP.9 AIRE ESTÉRIL ENFRIADOR
EQ	5 AAESAA905 AL17401898	DEPOSITO DE ACEITE COMP. 9 AIRE ESTÉRIL TANQUE VERTICAL
EQ	5 AAESAA906	SISTEMA ANTIBOMBEO COMP. 9 AIRE ESTÉRIL

EQ	5 AAESAA907 AL14141479	BOMBA PPAL. ENGR. COMP. 9 AIRE ESTÉRIL BOMBA DE ENGRANAJES
	4 AAESAAA	COMPRESOR ATLAS ZA-3
EQ	5 AAESAAA01 AL14160126	CUERPO COMPRESOR ATLAS ZA-3 A. ESTERIL COMPRESOR DE AIRE ZA-3
EQ	5 AAESAAA02 AL13214296	MOTOR EL. COMPRESOR ATLAS ZA-3 A. ESTERIL MOTOR ELECTRICO
	5 AAESAAA03	SIST. EL. COMPRESOR ATLAS ZA-3 A. ESTERIL
EQ	5 AAESAAA04 AL14141480	BOMBA PPAL. ENGR COMPRESOR ZA-3 A. ESTERIL BOMBA DE ENGRANAJES
	4 AAESAAB	COMPRESOR DIESEL AIRE ESTERIL
	3 AAESAB	EQUIPOS INSTRUMENTACION AIRE ESTÉRIL
	4 AAESAB1	PRESIÓN GENERAL AIRE ESTERIL
	5 AAESAB101	TRANSMISOR PRESIÓN GENERAL AIRE ESTERIL
	3 AAESAF	SIST. ACOND. AIRE COMPRES. SULZER
	3 AAESXA	VERIFIC. PERIODICAS INSTRUMENT. AIRE ESTE.
	4 AAESXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEG. AIRE ESTER.
	4 AAESXA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIB. AIRE ESTER.
	3 AAESXB	VERIFICACIONES PER. ELEC. AIRE ESTER.
	4 AAESXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS AIRE ESTER.
	4 AAESXB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EME. AIRE ESTER.
	3 AAESYA	OBRA CIVIL AIRE ESTÉRIL
	3 AAESYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERAL AIRE ESTER.
	3 AAESYC	CONDUCCIONES ELÉC. GENER. AIRE ESTER.
	4 AAESYC1	ELECTRICIDAD AIRE ESTER.
	4 AAESYC2	INSTRUMENTACIÓN AIRE ESTER.
	3 AAESYD	ALUMBRADO AIRE ESTER.
	4 AAESYD1	ALUMBRADO GENERAL AIRE ESTER.
	4 AAESYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA AIRE ESTER.
	3 AAESYE	ELEMENTOS ELEVACION Y TRANS. AIRE ESTER.
	4 AAESYE1	POLIPASTO AIRE ESTER.
	3 AAESYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES AIRE ESTER.
	3 AAESYX	EQUIPOS VARIOS AIRE ESTER.
	<b><u>2 AALM</u></b>	<b><u>ALMACENES</u></b>
	3 AALMAA	ALMACEN MATERIAS PRIMAS
	4 AALMAA1	SALA DE DESMUESTRE
	4 AALMAA2	SIST. EXTRAC. LOCALIZADA SALA DESMUESTRE
	5 AALMAA201	CAJON DE VENTILACION
	5 AALMAA202	SISTEMA DE FILTRACION SALA DESMUESTRE
	4 AALMAA3	INSTRUMENTACION ALMACEN MATERIAS PRIMAS
	5 AALMAA301	INDICACION TEMPERATURA MAX/MIN
	3 AALMAI	ALMACENES DE PRODUCTO FINAL
	4 AALMAI1	INSTRUMENTACIÓN ALMACENES PRODUCTO
	5 AALMAI101	REGISTRADOR Tª ALMACENES PRODUCTO
	6 AALMAI10101	REGISTRO Tª ALMACEN ESTERILES/FIBRA 5 N
	6 AALMAI10102	REGISTRO Tª ALMACEN ESTERILES/FIBRA 5 S
	6 AALMAI10103	REGISTRO Tª ALMACEN AMPICILINAS 6/7 NORT
	6 AALMAI10104	REGISTRO Tª ALMACEN AMPICILINAS 6/7 SUR
	6 AALMAI10105	REGISTRO Tª ALMACEN AMOXICILINA 8/9 NORT
	6 AALMAI10106	REGISTRO Tª ALMACEN AMOXICILINA 8/9 SUR

	6 AALMAI10107	REGISTRO Tª ALMACEN CEFALEX/7ADCA 10 N
	6 AALMAI10108	REGISTRO Tª ALMACEN CEFALEX/7ADCA 10 SUR
	5 AALMAI102	INDICACION TEMPERATURA ALMACEN 6APA
	6 AALMAI10201	INDICACION TEMPERATURA MAX/MIN
	4 AALMAI2	EQUIPOS DE FRIO ALMACENES PRODUCTO
	3 AALMAM	PARQUE MATERIAS PRIMAS LIQUIDAS
	4 AALMAM1	TANQUE ALMACÉN AFA LIMPIO T-1 AFA P
EQ	5 AALMAM101 AL17181131	RECIPIENTE TANQUE AFA LIMPIO T-1 AFA - P TANQUE VERTICAL
	5 AALMAM102	LAZO CONTROL CAUDAL ENVIO T. AFA LIMPIO
	6 AALMAM10201	MEDIDOR CAUDAL AFA LIMPIO T. AFA LIMPIO
	6 AALMAM10202	REGULADOR CAUDAL AFA LIMPIO T.AFA LIMPIO
	6 AALMAM10203	VÁLV. CAUDAL AFA LIMPIO T. AFA LIMPIO
	5 AALMAM103	INDICACIÓN DE NIVEL T. AFA LIMPIO
	6 AALMAM10301	SENSOR DE NIVEL T. AFA LIMPIO
	6 AALMAM10302	INDICADOR DE NIVEL T. AFA LIMPIO
	5 AALMAM104	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. AFA LIMPIO
	6 AALMAM10401	L. FONDO T. AFA LIMPIO
	6 AALMAM10402	L. VAPOR T. AFA LIMPIO
	6 AALMAM10403	L. AIRE DE INSTRUMENTACIÓN T. AFA LI
	5 AALMAM105	BOMBA DE TRASIEGO T. AFA LIMPIO
EQ	6 AALMAM10501 AL13214508	MOTOR ELÉCTRICO BOMBA T. AFA LIMPIO MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AALMAM10502 AL14211107	CUERPO BOMBA TANQUE AFA LIMPIO BOMBA CENTRIFUGA
	6 AALMAM10503	CUADRO ELÉC. B. T. AFA LIMPIO
	4 AALMAM2	TANQUE ALMACÉN AFA RECUPERADO T-2-AFA R
	5 AALMAM106	AGITACION TANQUE AFA RECUPERAD T-2-AFA R
EQ	6 AALMAM10601 AL13213258	MOTOR AGITADOR TANQUE AFA T-2-AFA R MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AALMAM10602 AL11510839	REDUCTOR AGITADOR TANQUE AFA T-2-AFA R REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 AALMAM10603 AL18210824	ARBOL DE AGITACION TANQUE T-2-AFA R AGITADOR
EQ	5 AALMAM201 AL17191132	RECIPIENTE TANQUE AFA RECUP. T-2 AFA R TANQUE AFA
	5 AALMAM202	LAZO CONTROL CAUDAL ENVIO T-2-AFA R
	6 AALMAM20201	MEDIDOR CAUDAL T. AFA RECUPE.
	6 AALMAM20202	VÁLVULA CAUDAL T. AFA RECUPE.
	6 AALMAM20203	REGULADOR CAUDAL T. AFA RECUPE.
	5 AALMAM203	INDICACIÓN DE NIVEL T. AFA T-2-AFA R
	6 AALMAM20301	SENSOR DE NIVEL T. AFA T-2-AFA R
	6 AALMAM20302	INDICADOR DE NIVEL T. AFA T-2-AFA R
	5 AALMAM204	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. AFA T-2-AFA R
	6 AALMAM20401	LÍNEA DE FONDO TANQUE AFA T-2-AFA R
	6 AALMAM20402	VAPOR TANQUE AFA T-2-AFA R
	6 AALMAM20403	L. AIRE INSTRUMENTACIÓN T. AFA T-2-AFA R
	5 AALMAM205	BOMBA DE TRASIEGO T. AFA T-2-AFA R
EQ	6 AALMAM20501 AL13212681	MOTOR BOMBA DE TANQUE AFA T-2-AFA R MOTOR ELECTRICO

EQ	6 AALMAM20502 AL14210844	CUERPO BOMBA TANQUE AFA T-2-AFA R BOMBA CENTRIFUGA
	6 AALMAM20503	CUADRO ELÉC. B. T. AFA T-2-AFA R
	4 AALMAM3	TANQUE ALMACÉN DE ACEITE TCSL-1
EQ	5 AALMAM301 AL17181126	RECIPIENTE TCSL-1 DEPOSITO TAC-1
	5 AALMAM302	INDICACIÓN DE NIVEL TCSL-1
	6 AALMAM30201	SENSOR DE NIVEL TCSL-1
	6 AALMAM30202	INDICADOR DE NIVEL TCSL-1
	5 AALMAM303	LÍNEAS Y VÁLVULAS TCSL-1
	6 AALMAM30301	L. FONDO TCSL-1
	6 AALMAM30302	L. AIRE DE INSTRUMENTACIÓN TCSL-1
	5 AALMAM304	BOMBA DE TRASIEGO TCSL-1
EQ	6 AALMAM30401 AL13213053	MOTOR ELÉCTRICO BOMBA TCSL-1 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AALMAM30402 AL14211007	CUERPO BOMBA TCSL-1 BOMBA CENTRIFUGA
	6 AALMAM30403	CUADRO ELÉCTRICO BOMBA TCSL-1
	5 AALMAM305	AGITACIÓN Nº 2 TCSL-1
EQ	6 AALMAM30501 AL13214110	MOTOR AGITADOR Nº 2 TCSL-1 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AALMAM30503 AL18211019	ARBOL DE AGITACIÓN Nº 2 TCSL-1 AGITADOR
	6 AALMAM30504	CIERRE AGITADOR Nº 2 TCSL-1
	6 AALMAM30505	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR Nº 2 TCSL-1
	6 AALMAM30506	ACCIONAMIENTO AGITADOR Nº 2 TCSL-1
	6 AALMAM30507	CUADRO DE MANIOBRA AGITADOR Nº 2 TCSL-1
	5 AALMAM306	AGITACIÓN Nº1 TCSL-1
EQ	6 AALMAM30601 AL13213904	MOTOR AGITADOR Nº1 TCSL-1 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AALMAM30602 AL11511032	REDUCTOR AGITADOR Nº1 TCSL-1 REDUCTOR
EQ	6 AALMAM30603 AL18210997	ARBOL DE AGITACIÓN Nº1 TCSL-1 AGITADOR
	6 AALMAM30604	CIERRE AGITADOR Nº1 TCSL-1
	6 AALMAM30605	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR Nº1 TCSL-1
	6 AALMAM30606	ACCIONAMIENTO AGITADOR Nº1 TCSL-1
	6 AALMAM30607	CUADRO DE MANIOBRA AGITADOR Nº1 TCSL-1
EQ	5 AALMAM307 AL19230002	INTERCAMBIADOR CALENTAMIENTO TCSL-1 INTERCAMBIADOR DE CALOR TUBULAR
	4 AALMAM4	TANQUE ALMACÉN DE ACEITE TAC-2
EQ	5 AALMAM401 AL17181127	RECIPIENTE TAC-2 DEPOSITO TAC-2
	5 AALMAM402	INDICACIÓN DE NIVEL TAC-2
	6 AALMAM40201	SENSOR DE NIVEL TAC-2
	6 AALMAM40202	INDICADOR DE NIVEL TAC-2
	5 AALMAM403	LÍNEAS Y VÁLVULAS TAC-2
	6 AALMAM40301	L. FONDO TAC-2
	6 AALMAM40302	L. AIRE DE INSTRUMENTACIÓN TAC-2
	5 AALMAM404	BOMBA DE TRASIEGO TAC-2

EQ	6 AALMAM40401 AL13213054	MOTOR ELÉCTRICO BOMBA TAC-2 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AALMAM40402 AL14211008	CUERPO BOMBA TAC-2 BOMBA CENTRIFUGA
	6 AALMAM40403	CUADRO ELÉCTRICO BOMBA TAC-2
	4 AALMAM5	TANQUE ALMACÉN GLUCOSA TAZ-1
	5 AALMAM501	AGITACIÓN 1 TAZ-1
EQ	6 AALMAM50101 AL13213250	MOTOR AGITADOR 1 TAZ-1 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AALMAM50102 AL11510834	REDUCTOR AGITADOR 1 TAZ-1 REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 AALMAM50103 AL18210819	ARBOL DE AGITACIÓN TAZ-1 AGITADOR
	6 AALMAM50104	CIERRE AGITADOR 1 TAZ-1
	6 AALMAM50105	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR 1 TAZ-1
	6 AALMAM50106	ACCIONAMIENTO AGITADOR 1 TAZ-1
	6 AALMAM50107	CUADRO DE MANIOBRA AGITADOR 1 TAZ-1
	5 AALMAM502	AGITACIÓN 2 TAZ-1
EQ	6 AALMAM50201 AL13213251	MOTOR AGITADOR 2 TAZ-1 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AALMAM50202 AL11510835	REDUCTOR AGITADOR 2 TAZ-1 REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 AALMAM50203 AL18210820	ARBOL DE AGITACIÓN TAZ-1 AGITADOR
	6 AALMAM50204	CIERRE AGITADOR 2 TAZ-1
	6 AALMAM50205	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR 2 TAZ-1
	6 AALMAM50206	ACCIONAMIENTO AGITADOR 2 TAZ-1
	6 AALMAM50207	CUADRO DE MANIOBRA AGITADOR 2 TAZ-1
EQ	5 AALMAM503 AL17251128	RECIPIENTE TAZ-1 TANQUE ALMACEN DE LICOR/AZUCAR
	6 AALMAM50301	VALVULAS SEGURIDAD TAZ-1
	5 AALMAM504	INDICACIÓN DE TEMPERATURA TAZ-1
	6 AALMAM50401	SENSOR DE TEMPERATURA TAZ-1
	6 AALMAM50402	INDICADOR DE TEMPERATURA TAZ-1
	5 AALMAM505	INDICACIÓN DE NIVEL TAZ-1
	6 AALMAM50501	SENSOR DE NIVEL TAZ-1
	6 AALMAM50502	INDICADOR DE NIVEL TAZ-1
	5 AALMAM506	INDICACIÓN DE PRESIÓN TAZ-1
	6 AALMAM50601	SENSOR DE PRESIÓN TAZ-1
	6 AALMAM50602	INDICADOR DE PRESIÓN TAZ-1
	5 AALMAM507	LÍNEAS Y VÁLVULAS TAZ-1
	6 AALMAM50701	LINEAS DE FONDO TAZ-1
	6 AALMAM50702	LINEAS DE VAPOR TAZ-1
	6 AALMAM50703	LINEAS DE AGUA REFRIGERACIÓN TAZ-1
	6 AALMAM50704	LINEAS DE AIRE DE INSTRUMENTACIÓN TAZ-1
	5 AALMAM508	BOMBA Nº1 TAZ-1
	6 AALMAM50801	MOTOR ELÉCTRICO BOMBA 1 TAZ-1
EQ	6 AALMAM50802 AL14211362	CUERPO BOMBA 1 TAZ-1 BOMBA CENTRIFUGA
	6 AALMAM50803	SISTEMA ELÉCTRICO BOMBA 1 TAZ-1



	6 AALMAM50804	ACCIONAMIENTO BOMBA 1 TAZ-1
	6 AALMAM50805	CUADRO ELÉCTRICO BOMBA 1 TAZ-1
	5 AALMAM509	BOMBA Nº2 TAZ-1
EQ	6 AALMAM50901 AL13213920	MOTOR ELÉCTRICO BOMBA Nº2 TAZ-1 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AALMAM50902 AL14211363	CUERPO BOMBA Nº2 TAZ-1 BOMBA CENTRIFUGA
	6 AALMAM50903	CUADRO ELÉCTRICO BOMBA Nº2 TAZ-1
	4 AALMAM6	TANQUE ALMACÉN GLUCOSA TAZ-2
	5 AALMAM601	AGITACIÓN 1 TAZ-2
EQ	6 AALMAM60101 AL13213253	MOTOR AGITADOR 1 TAZ-2 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AALMAM60102 AL11510357	REDUCTOR AGITADOR 1 TAZ-2 REDUCTOR VELOCIDAD
EQ	6 AALMAM60103 AL18210822	ARBOL DE AGITACIÓN TAZ-2 AGITADOR
	6 AALMAM60104	CIERRE AGITADOR 1 TAZ-2
	6 AALMAM60105	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR 1 TAZ-2
	6 AALMAM60106	ACCIONAMIENTO AGITADOR 1 TAZ-2
	6 AALMAM60107	CUADRO DE MANIOBRA AGITADOR 1 TAZ-2
	5 AALMAM602	AGITACIÓN 2 TAZ-2
EQ	6 AALMAM60201 AL13213254	MOTOR AGITADOR 2 TAZ-2 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AALMAM60202 AL11510838	REDUCTOR AGITADOR 2 TAZ-2 REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 AALMAM60203 AL18210823	ARBOL DE AGITACIÓN 2 TAZ-2 AGITADOR
	6 AALMAM60204	CIERRE AGITADOR 2 TAZ-2
	6 AALMAM60205	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR 2 TAZ-2
	6 AALMAM60206	ACCIONAMIENTO AGITADOR 2 TAZ-2
	6 AALMAM60207	CUADRO DE MANIOBRA AGITADOR 2 TAZ-2
EQ	5 AALMAM603 AL17301125	RECIPIENTE TAZ-2 TANQUE ALMACEN DE LICOR/AZUCAR
	6 AALMAM60301	VALVULAS SEGURIDAD TAZ-2
	5 AALMAM604	INDICACIÓN DE TEMPERATURA TAZ-2
	6 AALMAM60401	SENSOR DE TEMPERATURA TAZ-2
	6 AALMAM60402	INDICADOR DE TEMPERATURA TAZ-2
	5 AALMAM605	INDICACIÓN DE NIVEL TAZ-2
	6 AALMAM60501	SENSOR DE NIVEL TAZ-2
	6 AALMAM60502	INDICADOR DE NIVEL TAZ-2
	5 AALMAM606	INDICACIÓN DE PRESIÓN TAZ-2
	6 AALMAM60601	SENSOR DE PRESIÓN TAZ-2
	6 AALMAM60602	INDICADOR DE PRESIÓN TAZ-2
	5 AALMAM607	LÍNEAS Y VÁLVULAS TAZ-2
	6 AALMAM60701	LINEA DE FONDO TAZ-2
	6 AALMAM60702	LINEAS DE VAPOR TAZ-2
	6 AALMAM60703	LINEAS DE AGUA REFRIGERACIÓN TAZ-2
	6 AALMAM60704	LINEAS DE AIRE DE INSTRUMENTACIÓN TAZ-2
	5 AALMAM608	BOMBA TAZ-2
	6 AALMAM60801	MOTOR ELÉCTRICO BOMBA TAZ-2

EQ	AL13214660	MOTOR ELECTRICO
	6 AALMAM60802	CUERPO BOMBA TAZ-2
EQ	AL14211364	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AALMAM60803	CUADRO ELÉCTRICO BOMBA TAZ-2
	4 AALMAM7	TANQUE ALMACÉN DE CORN TCSL-2
	5 AALMAM701	AGITACIÓN 1 T. CORN
	6 AALMAM70101	MOTOR AGITACIÓN 1 T. CORN
EQ	AL13213252	MOTOR ELECTRICO
	6 AALMAM70102	REDUCTOR AGITACIÓN 1 T. CORN
EQ	AL11510836	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AALMAM70103	ARBOL DE AGITACIÓN 1 T. CORN
EQ	AL18210821	AGITADOR
	6 AALMAM70104	CIERRE AGITACIÓN 1 T. CORN
	6 AALMAM70105	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACIÓN 1 T. CORN
	6 AALMAM70106	ACCIONAMIENTO AGITACIÓN 1 T. CORN
	6 AALMAM70107	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN 1 T. CORN
	5 AALMAM702	AGITACIÓN 2 T. CORN
	6 AALMAM70201	MOTOR AGITACIÓN 2 T. CORN
EQ	AL13213249	MOTOR ELECTRICO
	6 AALMAM70202	REDUCTOR AGITACIÓN 2 T. CORN
EQ	AL11510840	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AALMAM70203	ARBOL DE AGITACIÓN 2 T. CORN
EQ	AL18210818	AGITADOR
	6 AALMAM70204	CIERRE AGITACIÓN 2 T. CORN
	6 AALMAM70205	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACIÓN 2 T. CORN
	6 AALMAM70206	ACCIONAMIENTO AGITACIÓN 2 T. CORN
	6 AALMAM70207	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN 2 T. CORN
	5 AALMAM703	RECIPIENTE TANQUE CORN TCSL-2
EQ	AL17251129	TANQUE ALMACEN DE LICOR/AZUCAR
	6 AALMAM70301	VALVULAS SEGURIDAD T. CORN
	5 AALMAM704	INDICACIÓN DE PRESIÓN T. CORN
	6 AALMAM70401	SENSOR DE PRESIÓN T. CORN
	6 AALMAM70402	INDICADOR DE PRESIÓN T. CORN
	5 AALMAM705	INDICACIÓN DE NIVEL T. CORN
	6 AALMAM70501	SENSOR DE NIVEL T. CORN
	6 AALMAM70502	INDICADOR DE NIVEL T. CORN
	5 AALMAM706	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. CORN
	6 AALMAM70601	L. FONDO T. CORN
	6 AALMAM70602	L. VAPOR T. CORN
	6 AALMAM70603	L. AGUA REFRIGERACIÓN T. CORN
	6 AALMAM70604	L. AIRE DE INSTRUMENTACIÓN T. CORN
	5 AALMAM707	BOMBA Nº1 T. CORN
	6 AALMAM70701	MOTOR ELÉCTRICO BOMBA Nº1 T. CORN
EQ	AL13214175	MOTOR ELECTRICO
	6 AALMAM70702	CUERPO BOMBA Nº1 T. CORN
EQ	AL14211009	BOMBA CENTRIFUGA CORN-STEEL
	6 AALMAM70703	CUADRO ELÉCTRICO BOMBA Nº1 T. CORN
	5 AALMAM708	BOMBA Nº2 T. CORN
	6 AALMAM70801	MOTOR ELÉCTRICO BOMBA Nº2 T. CORN
EQ	AL13213060	MOTOR ELECTRICO

EQ	6 AALMAM70802 AL14211010	CUERPO BOMBA Nº2 T. CORN BOMBA CENTRIFUGA
	6 AALMAM70803	CUADRO ELÉCTRICO BOMBA Nº2 T. CORN
EQ	5 AALMAM709 AL19230001	INTERCAMBIADOR CALENTAMIENTO TSCL-1 INTERCAMBIADOR DE CALOR TUBULAR
	4 AALMAM8	CALENTAMIENTO DE AGUA MATERIAS PRIMAS
EQ	5 AALMAM801 AL19160094	RECIPIENTE CAMB.CALENT.AGUA MATER.PRIM. INTERCAMBIADOR DE CALOR
	6 AALMAM80101	V.SEGURIDAD CAMB.CALENT.AGUA MATER.PRIM.
	5 AALMAM802	HAZ TUBULAR CAMB.CALENT.AGUA MATER.PRIM.
	5 AALMAM803	LAZO DE Tª CALENT. AGUA MATER. PRIM.
	6 AALMAM80301	SENSOR DE Tª CALENT. AGUA MATER. PRIM.
	6 AALMAM80302	CONTROLADOR Tª CALENT. AGUA MATER. PRIM.
	6 AALMAM80303	V. CONTROL CALENT. AGUA MATER. PRIM.
	5 AALMAM804	LÍNEAS Y VÁLV CALENT.AGUA MATER.PRIM.
	6 AALMAM80401	L. VAPOR CALENT. AGUA MATER. PRIM.
	6 AALMAM80402	L.AGUA CALIENTE CALENT.AGUA MATER.PRIM.
	5 AALMAM805	BOMBA Nº1 CALENT. AGUA MATER. PRIM.
EQ	6 AALMAM80501 AL13213977	MOTOR BOMBA Nº1 CALENT.AGUA MATER.PRIM. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AALMAM80502 AL14211402	CUERPO BOMBA Nº1 CALENT.AGUA MATER.PRIM. BOMBA CENTRIFUGA
	6 AALMAM80503	CUADRO EL.B. Nº1 CALENT.AGUA MATER.PRIM.
	5 AALMAM806	BOMBA Nº2 CALENT. AGUA MATER. PRIM.
EQ	6 AALMAM80601 AL13213976	MOTOR BOMBA Nº2 CALENT.AGUA MATER.PRIM. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AALMAM80602 AL14211401	CUERPO BOMBA Nº2 CALENT.AGUA MATER.PRIM. BOMBA CENTRIFUGA
	6 AALMAM80603	CUADRO EL.B. Nº2 CALENT.AGUA MATER.PRIM.
	4 AALMAM9	TANQUE ALMACÉN AFA LIMPIO T AFA-3-P
	4 AALMAMA	PLANTA DE GLUCOSA - ALMACENES NORTE
	5 AALMAMA01	SILO DE AZUCAR - ALMAC. NORTE
	5 AALMAMA02	TOLVA DE CARGA GLUCOSA - ALMAC. NORTE
	5 AALMAMA03	MEZCALDOR DE GLUCOSA - ALMAC. NORTE
	5 AALMAMA04	CALENTADOR DE GLUCOSA - ALMAC. NORTE
	5 AALMAMA05	FILTROS DE GLUCOSA - ALMAC. NORTE
	5 AALMAMA06	INTERCAMB. CALOR GLUCOSA - ALMAC. NORTE
	3 AALMAP	PARQUE ALMACEN DE FUEL
	3 AALMAQ	DEPOSITO GASOIL CARRETILLAS FABRICA
	3 AALMAT	PARQUE REACTIVOS NORTE
	4 AALMAT1	TANQUE Nº1 2 ETIL HEXÓICO
EQ	5 AALMAT101 AL17181121	RECIPIENTE TANQUE Nº1 2 ETIL HEXÓICO TANQUE VERTICAL
	5 AALMAT102	NIVEL MECANICO TANQUE Nº1 2 ETIL HEXÓICO
	4 AALMAT2	TANQUE Nº2 2 ETIL HEXÓICO
	5 AALMAT201	RECIPIENTE TANQUE Nº2 2 ETIL HEXÓICO
EQ	AL17181122	TANQUE VERTICAL
	5 AALMAT202	NIVEL MECANICO TANQUE Nº2 2 ETIL HEXÓICO
	5 AALMAT203	BOMB ENVÍO 2 ETIL HEXÓICO
	6 AALMAT20301	CUERPO DE BOMBA ENVÍO 2 ETIL HEXÓICO

EQ	AL14210192	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AALMAT20302	MOTOR BOMA ENVÍO 2 ETIL HEXÓICO
EQ	AL13210336	MOTOR ELECTRICO
	6 AALMAT20303	SISTEMA ELECTRICO B.ENVÍO 2 ETIL HEXÓICO
	4 AALMAT3	TANQUE Nº1 AMONIACO
	5 AALMAT301	RECIPIENTE TANQUE Nº1 AMONIACO
EQ	AL17181123	TANQUE VERTICAL
	5 AALMAT302	INDICACIÓN VIVEL TANQUE Nº1 AMONIACO
	6 AALMAT30201	SONDA NIVEL TANQUE Nº1 AMONIACO
	6 AALMAT30202	INDICADOR NIVEL TANQUE Nº1 AMONIACO
	5 AALMAT303	BOMBA TANQUE Nº1 AMONIACO
	6 AALMAT30301	CUERPO DE BOMBA TANQUE Nº1 AMONIACO
EQ	AL14211109	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AALMAT30302	MOTOR B. TANQUE Nº1 AMONIACO
	6 AALMAT30303	SISTEMA ELECTRICO B.TANQUE Nº1 AMONIACO
	5 AALMAT304	RECIPIENTE TANQUE LAVADOR AMONIACO
EQ	AL17181124	TANQUE VERTICAL
	4 AALMAT4	TANQUE Nº2 AMONIACO
	5 AALMAT401	RECIPIENTE TANQUE Nº2 AMONIACO
EQ	AL17270089	TANQUE VERTICAL
	5 AALMAT402	INDICACIÓN VIVEL TANQUE Nº2 AMONIACO
	6 AALMAT40201	SONDA NIVEL TANQUE Nº2 AMONIACO
	6 AALMAT40202	INDICADOR NIVEL TANQUE Nº2 AMONIACO
	5 AALMAT403	BOMBA 1 TANQUE Nº2 AMONIACO
	6 AALMAT40301	CUERPO DE BOMBA 1 TANQUE Nº2 AMONIACO
EQ	AL14210797	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AALMAT40302	MOTOR B. 1 TANQUE Nº2 AMONIACO
EQ	AL13214601	MOTOR ELECTRICO
	6 AALMAT40303	SISTEMA ELE B.1 TANQUE Nº2 AMONIACO
	5 AALMAT404	BOMBA 2 TANQUE Nº2 AMONIACO
	6 AALMAT40401	CUERPO DE BOMBA 2 TANQUE Nº2 AMONIACO
EQ	AL14211327	BOMBAS CENTRIFUGAS (Baja)
	6 AALMAT40402	MOTOR B. 2 TANQUE Nº2 AMONIACO
	6 AALMAT40403	SISTEMA ELE B.2 TANQUE Nº2 AMONIACO
	4 AALMAT5	TANQUE Nº3 2 ETIL EXOICO
	5 AALMAT501	RECIPIENTE TANQUE Nº3 2 ETIL EXOICO
EQ	AL17181119	DEPOSITO N.1
	5 AALMAT502	BOMBA TANQUE Nº3 2 ETIL EXOICO
	6 AALMAT50201	CUERPO BOMBA TANQUE Nº3 2 ETIL EXOICO
	6 AALMAT50202	MOTOR BOMBA TANQUE Nº3 2 ETIL EXOICO
EQ	AL13212041	MOTOR ELECTRICO (Retirado chatarra)
	6 AALMAT50203	SISTEMA ELE.B. TANQUE Nº3 2 ETIL EXOICO
	5 AALMAT503	INDICADOR NIVEL TANQUE Nº3 2 ETIL EXOICO
	4 AALMAT6	TANQUE Nº2 ÁCIDO ACÉTICO
	5 AALMAT601	RECIPIENTE TANQUE Nº2 ÁCIDO ACÉTICO
EQ	AL17181120	DEPOSITO N.2
	5 AALMAT602	INDICADOR NIVEL T. Nº2 ÁCIDO ACÉTICO
	4 AALMAT7	TANQUE Nº1 SOSA CAÚSTICA
	5 AALMAT701	RECIPIENTE TANQUE Nº1 SOSA CAÚSTICA
EQ	AL17181117	TANQUE VERTICAL

	5 AALMAT702	BOMBA 1 TANQUE Nº1 SOSA CAÚSTICA
	6 AALMAT70201	CUERPO BOMBA 1 TANQUE Nº1 SOSA CAÚSTICA
EQ	AL14210730	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AALMAT70202	MOTOR BOMBA 1 TANQUE Nº1 SOSA CAÚSTICA
EQ	AL13212744	MOTOR ELECTRICO
	6 AALMAT70203	SISTEMA ELEC.B.1 T. Nº1 SOSA CAÚSTICA
	5 AALMAT703	BOMBA 2 TANQUE Nº1 SOSA CAÚSTICA
	6 AALMAT70301	CUERPO BOMBA 2 TANQUE Nº1 SOSA CAÚSTICA
EQ	AL14210627	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AALMAT70302	MOTOR BOMBA 2 TANQUE Nº1 SOSA CAÚSTICA
	6 AALMAT70303	SISTEMA ELEC.B.2 T. Nº1 SOSA CAÚSTICA
	5 AALMAT704	INDICADOR NIVEL T. Nº1 SOSA CAÚSTICA
	4 AALMAT8	TANQUE Nº2 SOSA CAÚSTICA
	5 AALMAT801	RECIPIENTE TANQUE Nº2 SOSA CAÚSTICA
EQ	AL17181118	TANQUE VERTICAL
	5 AALMAT802	BOMBA TANQUE Nº2 SOSA CAÚSTICA
	6 AALMAT80201	CUERPO BOMBA TANQUE Nº2 SOSA CAÚSTICA
EQ	AL14210731	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AALMAT80202	MOTOR BOMBA TANQUE Nº2 SOSA CAÚSTICA
EQ	AL13211101	MOTOR ELECTRICO
	6 AALMAT80203	SISTEMA ELEC.B.TANQUE Nº2 SOSA CAÚSTICA
	5 AALMAT803	INDICADOR NIVEL T. Nº2 SOSA CAÚSTICA
	4 AALMAT9	TANQUE Nº1 ÁCIDO SULFURICO
	5 AALMAT901	RECIPIENTE TANQUE Nº1 ÁCIDO SULF.
EQ	AL17181112	TANQUE VERTICAL
	5 AALMAT902	NIVEL MECANICO TANQUE Nº1 ÁCIDO SULF.
	5 AALMAT903	BOMBA MAG.DESC.CISTERNAS ÁCIDO SULFÚRICO
	6 AALMAT90301	MOTOR B.DESCARGA TANQUE Nº1 ÁCIDO SULF.
	6 AALMAT90302	CUERPO B.DESCARGA T. Nº1 ÁCIDO SULF.
	6 AALMAT90303	SIST.ELÉCT.B.DESCARGA T. Nº1 ÁCIDO SULF.
	5 AALMAT904	RECIPIENTE T-6 AGUA ADICION SULFURICO
EQ	AL17181113	TANQUE VERTICAL
	4 AALMATA	TANQUE Nº2 ÁCIDO SULFURICO
	5 AALMATA01	RECIPIENTE TANQUE Nº2 ÁCIDO SULF.
EQ	AL17181110	TANQUE VERTICAL
	5 AALMATA02	BOMBA ENVÍO ÁCIDO SULF.A REACT PENI
	6 AALMATA0201	MOTOR B. ENVÍO TANQUE Nº2 ÁCIDO SULF.
	6 AALMATA0202	BOMBA NEUM. ENVÍO ÁCIDO SULF. A REAC.PEN
EQ	AL14250149	BOMBA NEUMATICA
	6 AALMATA0203	SIST.ELÉCT.B.ENVÍO T. Nº2 ÁCIDO SULF.
	5 AALMATA03	NIVEL MECANICO TANQUE Nº2 ÁCIDO SULF.
	4 AALMATB	TANQUE Nº3 ÁCIDO SULFURICO
	5 AALMATB01	RECIPIENTE TANQUE Nº3 ÁCIDO SULF.
EQ	AL17181114	DEPOSITO N.3
	5 AALMATB02	BOMBA ENVÍO ÁCIDO SULF.A FERMENTAC.
	6 AALMATB0201	MOTOR B. ENVÍO TANQUE Nº3 ÁCIDO SULF.
	6 AALMATB0202	BOMBA NEUM. ENVÍO ÁCIDO SULF. A FERMENT.
EQ	AL14250150	BOMBA NEUMATICA
	5 AALMATB03	SIST.ELÉCT.B.ENVÍO T. Nº3 ÁCIDO SULF.
	4 AALMATC	TANQUE Nº 1 ÁCIDO CLORH.

EQ	5 AALMATC01 AL17181109	RECIPIENTE TANQUE Nº 1 ÁCIDO CLORH. TANQUE VERTICAL
	5 AALMATC02	BOMBA DESCARGA CLORHIDRICO DE CISTERNAS
EQ	6 AALMATC0201 AL14211121	CUERPO BOMBA TANQUE Nº 1 ÁCIDO CLORH. BOMBA MAGNETICA
EQ	6 AALMATC0202 AL13214653	MOTOR BOMBA TANQUE Nº 1 ÁCIDO CLORH. MOTOR ELECTRICO
	6 AALMATC0203	MANDO ELEC.BOMBA T. Nº 1 ÁCIDO CLORH.
	4 AALMATD	TANQUE Nº 2 ÁCIDO CLORH.
EQ	5 AALMATD01 AL17401817	RECIPIENTE TANQUE Nº 2 ÁCIDO CLORH. TANQUE VERTICAL
	5 AALMATD02	BOMBA ENVIO CLORHIDRICO A 6 APA
EQ	6 AALMATD0201 AL14250144	BOMBA NEUMATICA Nº2 M-2 ACIDO CLORH.6APA BOMBA NEUMATICA
	6 AALMATD0202	(BAJA) OMBA 1 TANQUE Nº 2 ÁCIDO CLORH.
	6 AALMATD0203	MANDO ELEC.BOMBA 1 T. Nº 2 ÁCIDO CLORH.
	5 AALMATD03	BOMBA ENVIO CLORHIDRICO A PSS
EQ	6 AALMATD0301 AL14250145	BOMBA Nº1 NEUMATICA M-2 ACIDO CLORH. PSS BOMBAS NEUMATICA
	6 AALMATD0302	(BAJA) OMBA 2 TANQUE Nº 2 ÁCIDO CLORH.
	6 AALMATD0303	MANDO ELEC.BOMBA 2 T. Nº 2 ÁCIDO CLORH.
	5 AALMATD04	NIVEL MECANICO TANQUE Nº 2 ÁCIDO CLORH.
	4 AALMATE	TANQUE Nº1 ÁCIDO FOSFORICO
EQ	5 AALMATE01 AL17181116	RECIPIENTE TANQUE Nº1 ÁCIDO FOSFORICO DEPOSITO N.1
	5 AALMATE02	BOMBA TANQUE Nº1 ÁCIDO FOSFORICO
EQ	6 AALMATE0201 AL14210505	CUERPO B. TANQUE Nº1 ÁCIDO FOSFORICO BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 AALMATE0202 AL13212417	MOTOR B. TANQUE Nº1 ÁCIDO FOSFORICO MOTOR ELECTRICO
	6 AALMATE0203	MANDO ELEC. TANQUE Nº1 ÁCIDO FOSFORICO
	4 AALMATF	LAVADOR DE GASES CLORHIDRICO
	5 AALMATF01	SCRUBBER CLORHIDRICO
EQ	6 AALMATF0101 AL13214084	MOTOR ELECTRICO SCRUBBER CLORHIDRICO MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AALMATF0102 AL14410781	VENTILADOR SCRUBBER CLORHIDRICO VENTILADOR
	6 AALMATF0103	ACCIONAMIENTO ELEC.SCRUBBER CLORHIDRICO
	6 AALMATF0104	DETECTOR DE NIVEL SCRUBBER CLORHIDRICO
	4 AALMATG	LAVADOR DE GASES SULFÚRICO
	5 AALMATG01	SCRUBBER SULFÚRICO
	6 AALMATG0101	MOTOR ELECTRICO SCRUBBER SULFÚRICO
	6 AALMATG0102	VENTILADOR SCRUBBER SULFÚRICO
	6 AALMATG0103	ACCIONAMIENTO ELEC. SCRUBBER SULFÚRICO
	6 AALMATG0104	DETECTOR DE NIVEL SCRUBBER SULFÚRICO
	4 AALMATH	LAVADOR DE GASES AMONIACO
	5 AALMATH01	SCRUBBER AMONIACO
	6 AALMATH0101	MOTOR ELECTRICO SCRUBBER AMONIACO
	6 AALMATH0102	VENTILADOR SCRUBBER AMONIACO
	6 AALMATH0103	ACCIONAMIENTO ELEC. SCRUBBER AMONIACO

	6 AALMATH0104	DETECTOR DE NIVEL SCRUBBER AMONIACO
	4 AALMATI	CUBETO A ALMAC. AMONIACO PARQUE NORTE
	4 AALMATJ	CUBETO B ALMAC. SULFÚRICO PARQUE NORTE
	4 AALMATK	CUBETO C ALMAC. CLORHÍDRICO PARQUE NORTE
	4 AALMATL	TENDEJÓN ALMAC. REC. MOVIL PARQUE NORTE
	AALMI10107	REGISTRO Tª ALMACEN CEFALEX/7ADCA 10 NOR
	3 AALMAX	PARQUE REACTIVOS SUR
	4 AALMAX1	TANQUE ALMACEN AMONIACO PARQUE SUR
EQ	5 AALMAX101	RECIPIENTE TANQUE AMONIACO
	AL17401814	TANQUE VERTICAL
	5 AALMAX102	INDICACIÓN VIVEL TANQUE AMONIACO
	6 AALMAX10201	SONDA NIVEL TANQUE AMONIACO
	6 AALMAX10202	INDICADOR NIVEL TANQUE AMONIACO
	5 AALMAX103	BOMBA 1 TANQUE AMONIACO
EQ	6 AALMAX10301	CUERPO DE BOMBA 1 TANQUE AMONIACO
	AL14210782	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 AALMAX10302	MOTOR BOMBA 1 TANQUE AMONIACO
	AL13211179	MOTOR ELECTRICO
	6 AALMAX10303	SISTEMA ELECTRICO B. 1 TANQUE AMONIACO
	5 AALMAX104	BOMBA 2 TANQUE AMONIACO
EQ	6 AALMAX10401	CUERPO DE BOMBA 2 TANQUE AMONIACO
	AL14210727	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 AALMAX10402	MOTOR B. 2 TANQUE AMONIACO
	AL13212332	MOTOR ELECTRICO
	6 AALMAX10403	SISTEMA ELECTRICO B. 2 TANQUE AMONIACO
	4 AALMAX2	TANQUE ALMACEN ÁCIDO CLORHIDRICO
EQ	5 AALMAX201	RECIPIENTE TANQUE ÁCIDO CLORH.
	AL17401813	TANQUE VERTICAL
	5 AALMAX202	BOMBA TANQUE ÁCIDO CLORH DESCARGA CISTER
EQ	6 AALMAX20201	CUERPO BOMBA TANQUE ÁCIDO CLORH.
	AL14211590	BOMBA CENTRIFUGA (MAGNETICA)
EQ	6 AALMAX20202	MOTOR BOMBA TANQUE ÁCIDO CLORH.
	AL13214591	MOTOR ELECTRICO
	6 AALMAX20203	MANDO ELEC. BOMBA TANQUE ÁCIDO CLORH.
EQ	5 AALMAX203	BOMBA NEUMÁTICA 1 TANQUE ÁCIDO CLORH.
	AL14250129	BOMBA NEUMATICA
EQ	5 AALMAX204	BOMBA NEUMÁTICA 2 TANQUE ÁCIDO CLORH.
	AL14250130	BOMBA NEUMATICA
	5 AALMAX205	INDICACIÓN DE NIVEL T. ACIDO CLORHIDRICO
	6 AALMAX20501	SENSOR DE NIVEL T. ACIDO CLORHIDRICO SUR
	6 AALMAX20502	INDICADOR DE NIVEL T. ACIDO CLORHIDRICO
	4 AALMAX3	TANQUE ALMACEN ÁCIDO SULFURICO
EQ	5 AALMAX301	RECIPIENTE TANQUE ÁCIDO SULFURICO
	AL17401816	TANQUE VERTICAL
	5 AALMAX302	BOMBA T. ÁCIDO SULFURICO DESCARGA CISTER
	6 AALMAX30201	CUERPO BOMBA TANQUE ÁCIDO SULF.
	6 AALMAX30202	MOTOR BOMBA TANQUE ÁCIDO SULF.
EQ	AL13214579	MOTOR ELECTRICO
	6 AALMAX30203	MANDO ELEC. BOMBA TANQUE ÁCIDO SULF.
	5 AALMAX303	BOMBA NEUMÁTICA 1 TANQUE ÁCIDO SULF.

EQ	AL14250112	BOMBA NEUMATICA
	4 AALMAX4	TANQUE DILUCIÓN ÁCIDO SULFURICO 25%
	5 AALMAX401	RECIPIENTE TANQUE DILUCIÓN ÁCIDO SULF.
EQ	AL17401812	TANQUE VERTICAL
	5 AALMAX402	BOMBA M-1 NEUMÁTICA Nº1 ENVIO SULF FADCH
EQ	AL14250141	BOMBA NEUMATICA
	5 AALMAX403	BOMBA M-1 NEUMÁTICA Nº2 RESERVA
EQ	AL14250142	BOMBA NEUMATICA
	5 AALMAX404	BOMBA M-2 NEUMÁTICA Nº3 ENVIO ADCA ENZIM
EQ	AL14250143	BOMBAS NEUMATICA
	5 AALMAX405	TANQUE AGUA ADICION ACIDO SULFURICO
	6 AALMAX40501	RECIPIENTE TANQUE DE AGUA DILUCION ACIDO
EQ	AL17401815	TANQUE VERTICAL
	6 AALMAX40502	BOMBA ENVIO AGUA AL TANQUE DILU. ACIDO
EQ	AL14211466	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AALMAX40503	MOTOR B ENVIO AGUA AL TANQUE DILU. ACIDO
	6 AALMAX40504	SISTEMA ELECTRICO BOMBA AGUA DILUCION AC
	6 AALMAX40505	INTERCAMBIADOR P. ESTACION DILUCION AGUA
	AALMI10108	REGISTRO Tª ALMACEN CEFALEX/7ADCA 10 SUR
	3 AALMBB	ALMACEN DE ACIDO
	3 AALMBF	ALMACEN DE BIDONES
	3 AALMXA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
	4 AALMXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
	4 AALMXA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
	3 AALMXB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
	4 AALMXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS ALMACENES
	4 AALMXB2	ELECT. VERIFIC. ALUMB. EMERG. ALMACENES
	3 AALMYA	EDIFICIOS ALMACENES
	3 AALMAE	(BAJA) ALMACEN REPUESTOS
	3 AALMYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
	4 AALMYB1	BASCULAS ALMACENES
	5 AALMYB101	BASCULA DE CAMIONES ALMACENES
	3 AALMYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
	4 AALMYC1	ELECTRICIDAD
	4 AALMYC2	INSTRUMENTACIÓN
	3 AALMYD	ALUMBRADO
	4 AALMYD1	ALUMBRADO GENERAL
	4 AALMYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
	3 AALMYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
	4 AALMYF3	RED TUBERÍAS DE AGUA
	4 AALMYF4	RED TUBERÍAS VAPOR
	4 AALMYF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
	4 AALMYF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
	4 AALMYF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
	3 AALMYG	ELEMENTOS ELEVACION Y TRANSPORTE
	AALMYG01	CARRETILLA LINDE H-20 (1)
EQ	AL30400001	CARRETILLA LINDE
	AALMYG02	CARRETILLA LINDE H-20 (2)
EQ	AL30400002	CARRETILLA LINDE
	AALMYG03	CARRETILLA LINDE H-25 (3)



EQ	AL30400003	CARRETILLA LINDE
	AALMYG04	CARRETILLA CATERPILLAR (4)
EQ	AL30400007	CARRETILLA CATERPILLAR
	AALMYG05	MONTACARGAS ALMACEN
	AALMYG06	FLEJADORAS DE ALMACENES DE PRODUCTO
	AALMYG0601	FLEJADORA ROBOPAC ALMACEN PREP. PEDIDOS
	AALMYG0602	FLEJADORA AGFER
	AALMYG07	CARRETILLA ELECTRICA IBER (12)
EQ	AL30400013	CARRETILLA PIMESPO (IBERCARRETILLAS)
	AALMYG08	CARRETILLA LANSING (5)
EQ	AL30400011	CARRETILLA LANSING
	AALMYG09	(BAJA) CARRETILLA LINDE E-15 (14)
	AALMYG10	CAMION REPARTO DE ALMACENES
	AALMYG11	CARRETILLA JUNGHEINRICH (6)
EQ	AL30400004	CARRETILLA ELECTRICA
	AALMYG1101	CARGADOR CARRETILLA JUNGHEINRICH
	AALMYG12	CARRETILLA AMEISE (8)
EQ	AL30400009	CARRETILLA AMEISE 8
	AALMYG13	CARRETILLA AMEISE (9)
EQ	AL30400008	CARRETILLA AMEISE
	AALMYG14	CARRETILLA FIAT (10)
EQ	AL30400016	CARRETILLA FIAT
	AALMYG15	CARRETILLA FIAT (11)
EQ	AL30400015	CARRETILLA FIAT (IBERCARRETILLAS)
	AALMYG16	CARRETILLA ELECTRICA IBER (13)
EQ	AL30400014	CARRETILLA PIMESPO (IBERCARRETILLAS)
	AALMYG17	PUERTAS AUTOMATICAS ELEVACION LANGERFOR
	AALMYG1701	PUERTA LAGENFOR 1
	6 AALMYG17011	SISTEMA ELECT.MANDO Y BLOQUEO LAGENFOR 1
	6 AALMYG17012	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 1
	6 AALMYG17013	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 1
	6 AALMYG17014	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 1
	AALMYG1702	PUERTA LAGENFOR 2
	6 AALMYG17021	SISTEMA ELECT.MANDO Y BLOQUEO LAGENFOR 2
	6 AALMYG17022	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 2
	6 AALMYG17023	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 2
	6 AALMYG17024	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 2
	AALMYG1703	PUERTA LAGENFOR 3
	6 AALMYG17031	SISTEMA ELECT.MANDO Y BLOQUEO LAGENFOR 3
EQ	AL13214555	MOTOR ELECTRICO
	6 AALMYG17032	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 3
	6 AALMYG17033	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 3
	6 AALMYG17034	CHASIS Y PUERTA LANGERFOR 3
	AALMYG1704	PUERTA LAGENFOR 4
	6 AALMYG17041	SISTEMA ELECT.MANDO Y BLOQUEO LAGENFOR 4
	6 AALMYG17042	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 4
	6 AALMYG17043	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 4
	6 AALMYG17044	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 4
	AALMYG1705	PUERTA LAGENFOR 5
	6 AALMYG17051	SISTEMA ELECT.MANDO Y BLOQUEO LAGENFOR 5

6 AALMYG17052	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 5
6 AALMYG17053	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 5
6 AALMYG17054	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 5
AALMYG1706	PUERTA LAGENFOR 6
6 AALMYG17061	SISTEMA ELECT.MANDO Y BLOQUEO LAGENFOR 6
6 AALMYG17062	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 6
6 AALMYG17063	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 6
6 AALMYG17064	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 6
AALMYG1707	PUERTA LAGENFOR 7
6 AALMYG17071	SIST.ELECT.MANDO Y BLOQ.PUERTA LAGEN. 7
6 AALMYG17072	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 7
6 AALMYG17073	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 7
6 AALMYG17074	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 7
6 AALMYG17075	(BAJA)
AALMYG1708	PUERTA LAGENFOR 8
6 AALMYG17081	SISTEMA ELECT.MANDO Y BLOQUEO LAGENFOR 8
6 AALMYG17082	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 8
6 AALMYG17083	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 8
6 AALMYG17084	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 8
AALMYG1709	PUERTA LAGENFOR 9
6 AALMYG17091	SISTEMA ELECT.MANDO Y BLOQUEO LAGENFOR 9
6 AALMYG17092	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 9
6 AALMYG17093	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 9
6 AALMYG17094	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 9
AALMYG1710	PUERTA LAGENFOR 10
6 AALMYG17101	SISTEMA ELECT.MANDO Y BLOQU. LAGENFOR 10
6 AALMYG17102	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 10
6 AALMYG17103	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 10
6 AALMYG17104	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 10
AALMYG1711	PUERTA LAGENFOR 11
6 AALMYG17111	SISTEMA ELECT.MANDO Y BLOQU. LAGENFOR 11
6 AALMYG17112	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 11
6 AALMYG17113	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 11
6 AALMYG17114	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 11
AALMYG1712	PUERTA LAGENFOR 12
6 AALMYG17121	SISTEMA ELECT. MANDO Y BLOQ. LAGENFOR 12
6 AALMYG17122	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 12
6 AALMYG17123	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 12
6 AALMYG17124	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 12
AALMYG1713	PUERTA LAGENFOR 13
6 AALMYG17131	SISTEMA ELECT. MANDO Y BLOQ. LAGENFOR 13
6 AALMYG17132	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 13
6 AALMYG17133	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 13
6 AALMYG17134	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 13
AALMYG1714	PUERTA LAGENFOR 14
6 AALMYG17141	SISTEMA ELECT. MANDO Y BLOQ. LAGENFOR 14
6 AALMYG17142	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 14
6 AALMYG17143	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 14
6 AALMYG17144	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 14
AALMYG1715	PUERTA LAGENFOR 15

6 AALMYG17151	SISTEMA ELECT. MANDO Y BLOQ. LAGENFOR 15
6 AALMYG17152	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 15
6 AALMYG17153	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 15
6 AALMYG17154	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 15
AALMYG1716	PUERTA LAGENFOR 16
6 AALMYG17161	SISTEMA ELECT.MANDO Y BLOQU. LAGENFOR 16
6 AALMYG17162	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 16
6 AALMYG17163	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 16
6 AALMYG17164	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 16
AALMYG1717	PUERTA LAGENFOR 1A
6 AALMYG17171	SISTEMA ELECT. MANDO Y BLOQ. LAGENFOR 1A
6 AALMYG17172	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 1A
6 AALMYG17173	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 1A
6 AALMYG17174	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 1A
AALMYG1718	PUERTA LAGENFOR 2A
6 AALMYG17181	SISTEMA ELECT. MANDO Y BLOQ. LAGENFOR 2A
6 AALMYG17182	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 2A
6 AALMYG17183	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 2A
6 AALMYG17184	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 2A
AALMYG1719	PUERTA LAGENFOR 3A
6 AALMYG17191	SISTEMA ELECT. MANDO Y BLOQ. LAGENFOR 3A
6 AALMYG17192	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 3A
6 AALMYG17193	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 3A
6 AALMYG17194	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 3A
AALMYG1720	PUERTA LAGENFOR 4A
6 AALMYG17201	SISTEMA ELECT. MANDO Y BLOQ. LAGENFOR 4A
6 AALMYG17202	MOTOR ELECTRICO LAGENFOR 4A
6 AALMYG17203	REDUCTOR DE VELOCIDAD LAGENFOR 4A
6 AALMYG17204	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 4A
AALMYG1721	PUERTA LAGENFOR 20 ZONA EXPEDICION
6 AALMYG17211	SIST. ELECT.MANDO BLOQ. ZONA EXPEDICION
6 AALMYG17212	MOTOR ELECT.LAGENFOR 20 ZONA EXPEDICION
6 AALMYG17213	REDUC.VELOCIDAD LAGENFOR 20 Z.EXPEDICION
6 AALMYG17214	CHASIS Y ZONA LAGENFOR 20 Z. EXPEDICION
AALMYG1722	PUERTA LAGENFOR 21 ZONA TRANSICION
6 AALMYG17221	SIST.ELECT. MANDO Y BLOQ. Z.TRANSICIÓN
6 AALMYG17222	MOTOR ELECT. LAGENFOR 21 ZONA TRANSICION
6 AALMYG17223	REDUC.VELOCIDAD LAGENFOR 21 Z.TRANSICION
6 AALMYG17224	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 21 Z.TRANSICION
AALMYG1723	PUERTA LAGENFOR 22 ZONA MATERIAS PRIMAS
6 AALMYG17231	SIST.ELECT.MANDO Y BLOQ. 22 Z.MAT.PRIMAS
6 AALMYG17232	MOTOR ELECT.LAGENFOR 22 Z.MATERIAS PRIMA
6 AALMYG17233	REDUC.VELOCI. LAGENFOR 22 Z.MATERIAS P.
6 AALMYG17234	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 22 Z.MAT.PRIMAS
AALMYG1724	PUERTA LAGENFOR 23 ZONA MATERIAS PRIMAS
6 AALMYG17241	SIST.ELECT.MANDO Y BLOQ.23 ZONA M.PRIMAS
6 AALMYG17242	PUERTA LAGENFOR 23 ZONA MATERIAS PRIMAS
6 AALMYG17243	REDUC.VELOCI.LAGENFOR 23 Z.MATERIA PRIMA
6 AALMYG17244	CHASIS Y PUERTA LAGENFOR 23 Z.MAT. PRIMA
3 AALMYX	EQUIPOS VARIOS ALMACENES

	4 AALMYX1	PALETIZADORAS ALMACENES
	<b>2 AAPA</b>	<b>6 APA</b>
	3 AAPAAA	CIRCUITO 1 6APA
	4 AAPAAA1	COLUMNA C11 6APA
EQ	5 AAPAAA101	RECIPIENTE C11 6 APA
	AL21160112	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAA102	INSTRUMENTACIÓN C11 6 APA
EQ	6 AAPAAA10201	TRANSMISOR DE CAUDAL C11 6 APA
	ALFE-00610	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00920	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAA2	COLUMNA C12 6APA
	5 AAPAAA201	RECIPIENTE C12 6 APA
EQ	AL21160113	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAA202	INSTRUMENTACIÓN C12 6 APA
	6 AAPAAA20201	TRANSMISOR DE CAUDAL C12 6 APA
EQ	ALFE-00620	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00930	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAA3	COLUMNA C13 6APA
	5 AAPAAA301	RECIPIENTE C13 6 APA
EQ	AL21160114	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAA302	INSTRUMENTACIÓN C13 6 APA
	6 AAPAAA30201	TRANSMISOR DE CAUDAL C13 6 APA
EQ	ALFE-00630	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00940	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAA4	COLUMNA C14 6APA
	5 AAPAAA401	RECIPIENTE C14 6 APA
EQ	AL21160115	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAA402	INSTRUMENTACIÓN C14 6 APA
	6 AAPAAA40201	TRANSMISOR DE CAUDAL C14 6 APA
EQ	ALFE-00640	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00950	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAA5	COLUMNA C15 6APA
	5 AAPAAA501	RECIPIENTE C15 6 APA
EQ	AL21160116	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAA502	INSTRUMENTACIÓN C15 6 APA
	6 AAPAAA50201	TRANSMISOR DE CAUDAL C15 6 APA
EQ	ALFE-00650	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00960	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAA6	COLUMNA C16 6APA
	5 AAPAAA601	RECIPIENTE C16 6 APA
EQ	AL21160117	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAA602	INSTRUMENTACIÓN C16 6 APA
	6 AAPAAA60201	TRANSMISOR DE CAUDAL C16 6 APA
EQ	ALFE-00660	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00970	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAA7	COLUMNA C17 7APA
	5 AAPAAA701	RECIPIENTE C17 7 APA
EQ	AL21160185	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAA702	INSTRUMENTACIÓN C17 7 APA
	6 AAPAAA70201	TRANSMISOR DE CAUDAL C17 7 APA

	4 AAPAAA8	COLUMNA C18 8APA
	5 AAPAAA801	RECIPIENTE C18 8 APA
EQ	AL21160186	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAA802	INSTRUMENTACIÓN C18 8 APA
	6 AAPAAA80201	TRANSMISOR DE CAUDAL C18 8 APA
	4 AAPAAA9	COLUMNA C19 9APA
	5 AAPAAA901	RECIPIENTE C19 9 APA
EQ	AL21160187	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAA902	INSTRUMENTACIÓN C19 9 APA
	6 AAPAAA90201	TRANSMISOR DE CAUDAL C19 9 APA
	4 AAPAAAH	TANQUE DE HIDRÓLISIS T11 6APA
	5 AAPAAAH01	RECIPIENTE T11 6 APA
EQ	AL17300634	TANQUE VERTICAL T-11
	6 AAPAAAH0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T11 6 APA
	5 AAPAAAH02	AGITACIÓN T11 6APA
	6 AAPAAAH0201	MOTOR AG. T11 6APA
EQ	AL13212536	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAAH0202	REDUCTOR AG. T11 6APA
EQ	AL11510646	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 AAPAAAH0203	ARBOL DE AGITACIÓN T11 6APA
EQ	AL18210848	AGITADOR
	6 AAPAAAH0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T11 6APA
	6 AAPAAAH0205	ACCIONAMIENTO AG. T11 6APA
	6 AAPAAAH0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T11 6APA
	5 AAPAAAH03	BOMBA RECIRCULACIÓN T11 6APA
	6 AAPAAAH0301	MOTOR ELÉCTRICO B. RECIR. T11 6APA
EQ	AL13214269	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAAH0302	BOMBA CENTRÍFUGA T11 6APA
EQ	AL14210762	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPAAAH0303	CUADRO ELÉCTRICO B. RECIR. T11 6APA
	6 AAPAAAH0304	CONTROLADOR CAUDAL B. RECIR. T11 6APA
	6 AAPAAAH0305	VARIADOR B. RECIR. T11 6APA
	5 AAPAAAH04	INSTRUMENTACIÓN T11 6APA
	6 AAPAAAH0401	ELECTRODO PH L. HIDRÓLISIS T11 6APA
	6 AAPAAAH0402	TRANSMISOR DE PH L. HIDRÓLISIS T11 6APA
EQ	ALPHT00110	TRANSMISOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAAAH0403	CONTROLADOR PH L. HIDRÓLISIS T11 6APA
EQ	ALPHC00360	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAAAH0404	REGISTRO PH L. HIDRÓLISIS T11 6APA
EQ	ALUR-0001A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAAAH0405	CONVERTIDOR I/P PH L. HIDR. T11 6APA
EQ	ALXY-01260	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAAAH0406	VÁLV. AUT. SOSA PH HIDRÓLISIS T11 6APA
	6 AAPAAAH0407	ELECTRODO 1 PH L. INFERIOR T11 6APA
	6 AAPAAAH0408	TRANSMISOR 1 PH L. INFERIOR T11 6APA
EQ	ALPHT00130	TRANSMISOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAAAH0409	REGISTRO 1 PH L. INFERIOR T11 6APA
EQ	ALUR-0003A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAAAH0410	ELECTRODO 2 PH L. INFERIOR T11 6APA
	6 AAPAAAH0411	TRANSMISOR 2 PH L. INFERIOR T11 6APA

EQ	ALPHT00230	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAAAH0412	REGISTRO 2 PH L. INFERIOR T11 6APA
	6 AAPAAAH0413	SONDA Tª T11 6APA
EQ	ALTE-01450	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AAPAAAH0414	CONTROLADOR Tª T11 6APA
EQ	ALTIC00690	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AAPAAAH0415	REGISTRO Tª T11 6APA
EQ	ALUR-0001B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAAAH0416	CONVERTIDOR I/P Tª T11 6APA
EQ	ALXY-01270	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAAAH0417	VÁL. AUT. DE VAPOR T11 6APA
EQ	ALTCV00610	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAAAH0418	VÁLV. AUT. DE SALMUERA T11 6APA
EQ	ALTCV00620	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAAAH0419	VÁLV. MAN. S. BUFFER T11 6APA
	6 AAPAAAH0420	VÁLV. MAN. S. PKI T11 6APA
	6 AAPAAAH0421	TARJETA ENTRADA CONTR.pH HIDROL.CIR1 APA
	5 AAPAAAH05	LINEAS Y VÁLVULAS T11 6 APA
	6 AAPAAAH0501	L. HIDRÓLISIS T11 6 APA
	6 AAPAAAH0502	L. VAPOR T11 6 APA
	6 AAPAAAH0503	L. S. BUFFER T11 6 APA
	6 AAPAAAH0504	L. NITRÓGENO T11 6 APA
	6 AAPAAAH0505	L. S. DE PKI T11 6 APA
	6 AAPAAAH0506	L. AGUA REFRIG. T11 6 APA
	6 AAPAAAH0507	L. SOSA T11 6 APA
	6 AAPAAAH0508	L. TRASVASE T11 6 APA
	6 AAPAAAH0509	L. AIRE COMPRIMIDO T11 6 APA
	6 AAPAAAH0510	L. VENTEO T11 6APA
	4 AAPAAAI	TANQUE DE SOSA T13 6APA
	5 AAPAAAI01	RECIPIENTE T13 6APA
EQ	AL17240622	TANQUE VERTICAL T-13
	6 AAPAAAI0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T13 6APA
	5 AAPAAAI02	INSTRUMENTACIÓN T13 6APA
	6 AAPAAAI0201	CÉLULAS DE CARGA T13 6APA
EQ	AL23570002	PLATAFORMA DE PESADA
	6 AAPAAAI0202	INDICADOR PESO T13 6APA
EQ	ALWI-00030	INDICADOR DE PESO
	5 AAPAAAI03	LINEAS Y VÁLVULAS T13 6APA
	6 AAPAAAI0301	L. CARGA T13 6APA
	6 AAPAAAI0302	L. TRASVASE T13 6APA
	4 AAPAAAJ	TANQUE DE CRISTALIZACIÓN T12 6APA
	5 AAPAAAJ01	RECIPIENTE T12 6APA
EQ	AL17300642	TANQUE VERTICAL T-12
	6 AAPAAAJ0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T12 6APA
	5 AAPAAAJ02	AGITACIÓN T12 6APA
	6 AAPAAAJ0201	MOTOR AG. T12 6APA
EQ	AL13212985	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAAJ0202	REDUCTOR AG. T12 6APA
EQ	AL11510742	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAPAAAJ0203	ARBOL DE AGITACIÓN T12 6APA

EQ	AL18210853	AGITADOR
	6 AAPAAAJ0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T12 6APA
	6 AAPAAAJ0205	ACCIONAMIENTO AG. T12 6APA
	6 AAPAAAJ0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T12 6APA
	5 AAPAAAJ03	BOMBA DE TRASVASE T12 6APA (BAJA)
	6 AAPAAAJ0301	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. T12 6APA (BAJA)
	6 AAPAAAJ0302	BOMBA CENTRÍFUGA T12 6APA (BAJA)
	6 AAPAAAJ0303	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. T12 6APA(BAJA)
	5 AAPAAAJ04	INSTRUMENTACIÓN T12 6APA
	6 AAPAAAJ0401	ELECTRODO PH T12 6APA
	6 AAPAAAJ0402	TRANSMISOR DE PH T12 6APA
EQ	ALPHA00110	PREAMPLIFICADOR DE PH (ANTIGUO)
EQ	ALPHT00120	TRANSMISOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAAAJ0403	CONTROLADOR PH T12 6APA
EQ	ALPHC00370	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAAAJ0404	REGISTRO PH T12 6APA
EQ	ALUR-0002B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAAAJ0405	CONVERTIDOR I/P PH T12 6APA
EQ	ALXY-01280	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAAAJ0406	VÁLVULA AUTOMÁTICA ÁCID. PH T12 6APA
	6 AAPAAAJ0407	SONDA Tª T12 6APA
EQ	ALTE-01460	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AAPAAAJ0408	CONTROLADOR Tª T12 6APA
EQ	ALTIC00700	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AAPAAAJ0409	REGISTRO Tª T12 6APA
EQ	ALUR-0002A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAAAJ0410	CONVERTIDOR I/P Tª T12 6APA
EQ	ALXY-01290	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAAAJ0411	VÁLV. AUT. DE SALMUERA T12 6APA
EQ	ALTCV00630	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAAAJ0412	VÁLV. MAN. DE FONDO T12 6APA
	6 AAPAAAJ0413	VÁLV. MAN. DE METANOL T12 6APA
	6 AAPAAAJ0414	TRANS. CAUDAL METANOL T12/T22 6APA
	6 AAPAAAJ0415	TOTALIZADOR CAUDAL METANOL T12/T22 6APA
	6 AAPAAAJ0416	VÁLVULA CAUDAL METANOL T12/T22 6APA
EQ	ALFCV01260	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 AAPAAAJ0417	TARJETA DE ENTRADA PH
	5 AAPAAAJ05	LINEAS Y VÁLVULAS T12 6APA
EQ	ALFCV01270	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 AAPAAAJ0501	L. METANOL T12 6APA
	6 AAPAAAJ0502	L. ÁCIDO T12 6APA
	6 AAPAAAJ0503	L. SALMUERA T12 6APA
	6 AAPAAAJ0504	L. TRASVASE T12 6APA
	6 AAPAAAJ0505	L. AIRE COMPRIMIDO T12 6APA
	6 AAPAAAJ0506	L. VENTEO T12 6APA
	6 AAPAAAJ0507	L. NITRÓGENO T12 6APA
	6 AAPAAAJ0508	L. AIRE T12 6APA
	3 AAPAAB	CIRCUITO 2 6APA
	4 AAPAAB1	COLUMNA C21 6APA
	5 AAPAAB101	RECIPIENTE C21 6 APA

EQ	AL21160118	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAB102	INSTRUMENTACIÓN C21 6 APA
	6 AAPAAB10201	TRANSMISOR DE CAUDAL C21 6 APA
EQ	ALFE-00670	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00980	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAB2	COLUMNA C22 6APA
	5 AAPAAB201	RECIPIENTE C22 6 APA
EQ	AL21160119	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAB202	INSTRUMENTACIÓN C22 6 APA
	6 AAPAAB20201	TRANSMISOR DE CAUDAL C22 6 APA
EQ	ALFE-00680	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00990	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAB3	COLUMNA C23 6APA
	5 AAPAAB301	RECIPIENTE C23 6 APA
EQ	AL21160120	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAB302	INSTRUMENTACIÓN C23 6 APA
	6 AAPAAB30201	TRANSMISOR DE CAUDAL C23 6 APA
EQ	ALFE-00690	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01000	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAB4	COLUMNA C24 6APA
	5 AAPAAB401	RECIPIENTE C24 6 APA
EQ	AL21160121	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAB402	INSTRUMENTACIÓN C24 6 APA
	6 AAPAAB40201	TRANSMISOR DE CAUDAL C24 6 APA
EQ	ALFE-00700	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01010	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAB5	COLUMNA C25 6APA
	5 AAPAAB501	RECIPIENTE C25 6 APA
EQ	AL21160122	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAB502	INSTRUMENTACIÓN C25 6 APA
	6 AAPAAB50201	TRANSMISOR DE CAUDAL C25 6 APA
EQ	ALFE-00710	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01020	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAB6	COLUMNA C26 6APA
	5 AAPAAB601	RECIPIENTE C26 6 APA
EQ	AL21160123	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAB602	INSTRUMENTACIÓN C26 6 APA
	6 AAPAAB60201	TRANSMISOR DE CAUDAL C26 6 APA
EQ	ALFE-00720	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01030	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAB7	COLUMNA C27 7APA
	5 AAPAAB701	RECIPIENTE C27 7 APA
EQ	AL21160188	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAB702	INSTRUMENTACIÓN C27 7 APA
	6 AAPAAB70201	TRANSMISOR DE CAUDAL C27 7 APA
	4 AAPAAB8	COLUMNA C28 8APA
	5 AAPAAB801	RECIPIENTE C28 8 APA
EQ	AL21160189	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAB802	INSTRUMENTACIÓN C28 8 APA
	6 AAPAAB80201	TRANSMISOR DE CAUDAL C28 8 APA



	4 AAPAAB9	COLUMNA C29 9APA
	5 AAPAAB901	RECIPIENTE C29 9 APA
EQ	AL21160190	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAB902	INSTRUMENTACIÓN C29 9 APA
	6 AAPAAB90201	TRANSMISOR DE CAUDAL C29 9 APA
	4 AAPAABH	TANQUE DE HIDRÓLISIS T21 6APA
	5 AAPAABH01	RECIPIENTE T21 6 APA
EQ	AL17300635	TANQUE VERTICAL T-21
	6 AAPAABH0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T21 6 APA
	5 AAPAABH02	AGITACIÓN T21 6APA
	6 AAPAABH0201	MOTOR AG. T21 6APA
EQ	AL13212535	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAABH0202	REDUCTOR AG. T21 6APA
EQ	AL11510645	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 AAPAABH0203	ARBOL DE AGITACIÓN T21 6APA
EQ	AL18210849	AGITADOR
	6 AAPAABH0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T21 6APA
	6 AAPAABH0205	ACCIONAMIENTO AG. T21 6APA
	6 AAPAABH0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T21 6APA
	5 AAPAABH03	BOMBA RECIRCULACIÓN T21 6APA
	6 AAPAABH0301	MOTOR ELÉCTRICO B. RECIR. T21 6APA
EQ	AL13214268	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAABH0302	BOMBA CENTRÍFUGA T21 6APA
EQ	AL14210764	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPAABH0303	CUADRO ELÉCTRICO B. RECIR. T21 6APA
	6 AAPAABH0304	CONTROLADOR CAUDAL B. RECIR. T21 6APA
	6 AAPAABH0305	VARIADOR B. RECIR. T21 6APA
	5 AAPAABH04	INSTRUMENTACIÓN T21 6APA
	6 AAPAABH0401	ELECTRODO PH L. HIDRÓLISIS T21 6APA
	6 AAPAABH0402	TRANSMISOR DE PH L. HIDRÓLISIS T21 6APA
EQ	ALPHT00140	TRANSMISOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAABH0403	CONTROLADOR PH L. HIDRÓLISIS T21 6APA
EQ	ALPHC00380	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAABH0404	REGISTRO PH L. HIDRÓLISIS T21 6APA
EQ	ALUR-0004A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAABH0405	CONVERTIDOR I/P PH L. HIDR. T21 6APA
EQ	ALXY-01360	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAABH0406	VÁLV. AUT. SOSA PH HIDRÓLISIS T21 6APA
	6 AAPAABH0407	ELECTRODO 1 PH L. INFERIOR T21 6APA
	6 AAPAABH0408	TRANSMISOR 1 PH L. INFERIOR T21 6APA
EQ	ALPHT00160	PREAMPLIFICADOR DE PH
	6 AAPAABH0409	REGISTRO 1 PH L. INFERIOR T21 6APA
EQ	ALUR-0003B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAABH0410	ELECTRODO 2 PH L. INFERIOR T21 6APA
	6 AAPAABH0411	TRANSMISOR 2 PH L. INFERIOR T21 6APA
EQ	ALPHT00240	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAABH0412	REGISTRO 2 PH L. INFERIOR T21 6APA
	6 AAPAABH0413	SONDA Tª T21 6APA
EQ	ALTE-01470	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AAPAABH0414	CONTROLADOR Tª T21 6APA

EQ	ALTIC00710	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AAPAABH0415	REGISTRO Tª T21 6APA
EQ	ALUR-0004B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAABH0416	CONVERTIDOR I/P Tª T21 6APA
EQ	ALXY-01370	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAABH0417	VÁL. AUT. DE VAPOR T21 6APA
EQ	ALTCV00640	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAABH0418	VÁLV. AUT. DE SALMUERA T21 6APA
EQ	ALTCV00650	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAABH0419	VÁLV. MAN. S. BUFFER T21 6APA
	6 AAPAABH0420	VÁLV. MAN. S. PKI T21 6APA
	6 AAPAABH0421	TARJETA ENTRADA CONTR.pH HIDROL.CIR2 APA
	5 AAPAABH05	LINEAS Y VÁLVULAS T21 6 APA
	6 AAPAABH0501	L. HIDRÓLISIS T21 6 APA
	6 AAPAABH0502	L. VAPOR T21 6 APA
	6 AAPAABH0503	L. S. BUFFER T21 6 APA
	6 AAPAABH0504	L. NITRÓGENO T21 6 APA
	6 AAPAABH0505	L. S. DE PKI T21 6 APA
	6 AAPAABH0506	L. AGUA REFRIG. T21 6 APA
	6 AAPAABH0507	L. SOSA T21 6 APA
	6 AAPAABH0508	L. TRASVASE T21 6 APA
	6 AAPAABH0509	L. AIRE COMPRIMIDO T21 6 APA
	6 AAPAABH0510	L. VENTEO T21 6APA
	4 AAPAABI	TANQUE DE SOSA T23 6APA
	5 AAPAABI01	RECIPIENTE T23 6APA
EQ	AL17240623	TANQUE VERTICAL T-23
	6 AAPAABI0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T23 6APA
	5 AAPAABI02	INSTRUMENTACIÓN T23 6APA
	6 AAPAABI0201	CÉLULAS DE CARGA T23 6APA
EQ	AL23570003	PLATAFORMA DE PESADA
	6 AAPAABI0202	INDICADOR PESO T23 6APA
EQ	ALWI-00040	INDICADOR DE PESO
	5 AAPAABI03	LINEAS Y VÁLVULAS T23 6APA
	6 AAPAABI0301	L. CARGA T23 6APA
	6 AAPAABI0302	L. TRASVASE T23 6APA
	4 AAPAABJ	TANQUE DE CRISTALIZACIÓN T22 6APA
	5 AAPAABJ01	RECIPIENTE T22 6APA
EQ	AL17300641	TANQUE VERTICAL T-22
	6 AAPAABJ0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T22 6APA
	5 AAPAABJ02	AGITACIÓN T22 6APA
	6 AAPAABJ0201	MOTOR AG. T22 6APA
EQ	AL13212953	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAABJ0202	REDUCTOR AG. T22 6APA
EQ	AL11510732	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAPAABJ0203	ARBOL DE AGITACIÓN T22 6APA
EQ	AL18210852	AGITADOR
	6 AAPAABJ0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T22 6APA
	6 AAPAABJ0205	ACCIONAMIENTO AG. T22 6APA
	6 AAPAABJ0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T22 6APA
	5 AAPAABJ03	BOMBA DE TRASVASE T22 6APA (BAJA)

	6 AAPAABJ0301	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. T22 6APA(BAJA)
	6 AAPAABJ0302	BOMBA CENTRÍFUGA T22 6APA (BAJA)
	6 AAPAABJ0303	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. T22 6APA(BAJA)
	5 AAPAABJ04	INSTRUMENTACIÓN T22 6APA
	6 AAPAABJ0401	ELECTRODO PH T22 6APA
	6 AAPAABJ0402	TRANSMISOR DE PH T22 6APA
EQ	ALPHA00100	PREAMPLIFICADOR DE PH (ANTIGUO)
EQ	ALPHT00150	TRANSMISOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAABJ0403	CONTROLADOR PH T22 6APA
EQ	ALPHC00390	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAABJ0404	REGISTRO PH T22 6APA
EQ	ALUR-0005A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAABJ0405	CONVERTIDOR I/P PH T22 6APA
EQ	ALXY-01380	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAABJ0406	VÁLVULA AUT. ACID. PH T22 6APA
	6 AAPAABJ0407	SONDA Tª T22 6APA
EQ	ALTE-01480	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AAPAABJ0408	CONTROLADOR Tª T22 6APA
EQ	ALTIC00720	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AAPAABJ0409	REGISTRO Tª T22 6APA
EQ	ALUR-0005B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAABJ0410	CONVERTIDOR I/P Tª T22 6APA
EQ	ALXY-01390	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAABJ0411	VÁLV. AUT. DE SALMUERA T22 6APA
EQ	ALTCV00660	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAABJ0412	VÁLV. MAN. DE FONDO T22 6APA
	6 AAPAABJ0413	VÁLV. MAN. DE METANOL T22 6APA
	6 AAPAABJ0414	TARJETA DE ENTRADA PH
	5 AAPAABJ05	LINEAS Y VÁLVULAS T22 6APA
	6 AAPAABJ0501	L. METANOL T22 6APA
	6 AAPAABJ0502	L. ÁCIDO T22 6APA
	6 AAPAABJ0503	L. SALMUERA T22 6APA
	6 AAPAABJ0504	L. TRASVASE T22 6APA
	6 AAPAABJ0505	L. AIRE COMPRIMIDO T22 6APA
	6 AAPAABJ0506	L. VENTEO T22 6APA
	6 AAPAABJ0507	L. NITRÓGENO T22 6APA
	6 AAPAABJ0508	L. AIRE T22 6APA
	3 AAPAAC	CIRCUITO 3 6APA
	4 AAPAAC1	COLUMNA C31 6APA
	5 AAPAAC101	RECIPIENTE C31 6 APA
EQ	AL21160124	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAC102	INSTRUMENTACIÓN C31 6 APA
	6 AAPAAC10201	TRANSMISOR DE CAUDAL C31 6 APA
EQ	ALFE-00730	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01050	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAC2	COLUMNA C32 6APA
	5 AAPAAC201	RECIPIENTE C32 6 APA
EQ	AL21160125	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAC202	INSTRUMENTACIÓN C32 6 APA
	6 AAPAAC20201	TRANSMISOR DE CAUDAL C32 6 APA

EQ	ALFE-00740	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01060	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAC3	COLUMNA C33 6APA
	5 AAPAAC301	RECIPIENTE C33 6 APA
EQ	AL21160126	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAC302	INSTRUMENTACIÓN C33 6 APA
	6 AAPAAC30201	TRANSMISOR DE CAUDAL C33 6 APA
EQ	ALFE-00750	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01070	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAC4	COLUMNA C34 6APA
	5 AAPAAC401	RECIPIENTE C34 6 APA
EQ	AL21160127	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAC402	INSTRUMENTACIÓN C34 6 APA
	6 AAPAAC40201	TRANSMISOR DE CAUDAL C34 6 APA
EQ	ALFE-00760	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01080	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAC5	COLUMNA C35 6APA
	5 AAPAAC501	RECIPIENTE C35 6 APA
EQ	AL21160128	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAC502	INSTRUMENTACIÓN C35 6 APA
	6 AAPAAC50201	TRANSMISOR DE CAUDAL C35 6 APA
EQ	ALFE-00770	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01090	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAC6	COLUMNA C36 6APA
	5 AAPAAC601	RECIPIENTE C36 6 APA
EQ	AL21160129	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAC602	INSTRUMENTACIÓN C36 6 APA
	6 AAPAAC60201	TRANSMISOR DE CAUDAL C36 6 APA
EQ	ALFE-00780	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01100	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAC7	COLUMNA C37 7APA
	5 AAPAAC701	RECIPIENTE C37 7 APA
EQ	AL21160191	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAC702	INSTRUMENTACIÓN C37 7 APA
	6 AAPAAC70201	TRANSMISOR DE CAUDAL C37 7 APA
	4 AAPAAC8	COLUMNA C38 8APA
	5 AAPAAC801	RECIPIENTE C38 8 APA
EQ	AL21160192	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAC802	INSTRUMENTACIÓN C38 8 APA
	6 AAPAAC80201	TRANSMISOR DE CAUDAL C38 8 APA
	4 AAPAAC9	COLUMNA C39 9APA
	5 AAPAAC901	RECIPIENTE C39 9 APA
EQ	AL21160193	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAC902	INSTRUMENTACIÓN C39 9 APA
	6 AAPAAC90201	TRANSMISOR DE CAUDAL C39 9 APA
	4 AAPAACH	TANQUE DE HIDRÓLISIS T31 6APA
	5 AAPAACH01	RECIPIENTE T31 6 APA
EQ	AL17300636	TANQUE VERTICAL T-31
	6 AAPAACH0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T31 6 APA
	5 AAPAACH02	AGITACIÓN T31 6APA

	6 AAPAACH0201	MOTOR AG. T31 6APA
EQ	AL13213859	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAACH0202	REDUCTOR AG. T31 6APA
EQ	AL11510586	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAPAACH0203	ARBOL DE AGITACIÓN T31 6APA
EQ	AL18210850	AGITADOR
	6 AAPAACH0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T31 6APA
	6 AAPAACH0205	ACCIONAMIENTO AG. T31 6APA
	6 AAPAACH0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T31 6APA
	5 AAPAACH03	BOMBA RECIRCULACIÓN T31 6APA
	6 AAPAACH0301	MOTOR ELÉCTRICO B. RECIR. T31 6APA
EQ	AL13214271	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAACH0302	BOMBA CENTRÍFUGA T31 6APA
EQ	AL14210883	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPAACH0303	CUADRO ELÉCTRICO B. RECIR. T31 6APA
	6 AAPAACH0304	CONTROLADOR CAUDAL B. RECIR. T31 6APA
	6 AAPAACH0305	VARIADOR B. RECIR. T31 6APA
	5 AAPAACH04	INSTRUMENTACIÓN T31 6APA
	6 AAPAACH0401	ELECTRODO PH L. HIDRÓLISIS T31 6APA
	6 AAPAACH0402	TRANSMISOR DE PH L. HIDRÓLISIS T31 6APA
	6 AAPAACH0403	CONTROLADOR PH L. HIDRÓLISIS T31 6APA
EQ	ALPHC00400	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAACH0404	REGISTRO PH L. HIDRÓLISIS T31 6APA
EQ	ALUR-0006A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAACH0405	CONVERTIDOR I/P PH L. HIDR. T31 6APA
EQ	ALXY-01480	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAACH0406	VÁLV. AUT. SOSA PH HIDRÓLISIS T31 6APA
	6 AAPAACH0407	ELECTRODO 1 PH L. INFERIOR T31 6APA
	6 AAPAACH0408	TRANSMISOR 1 PH L. INFERIOR T31 6APA
EQ	ALPHT00250	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAACH0409	REGISTRO 1 PH L. INFERIOR T31 6APA
EQ	ALUR-00700	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAACH0410	ELECTRODO 2 PH L. INFERIOR T31 6APA
	6 AAPAACH0411	TRANSMISOR 2 PH L. INFERIOR T31 6APA
EQ	ALPHT00260	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAACH0412	REGISTRO 2 PH L. INFERIOR T31 6APA
	6 AAPAACH0413	SONDA Tª T31 6APA
EQ	ALTE-01490	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AAPAACH0414	CONTROLADOR Tª T31 6APA
EQ	ALTIC00730	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AAPAACH0415	REGISTRO Tª T31 6APA
EQ	ALUR-0006B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAACH0416	CONVERTIDOR I/P Tª T31 6APA
EQ	ALXY-01490	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAACH0417	VÁLV. AUT. DE VAPOR T31 6APA
EQ	ALTCV00670	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAACH0418	VÁLV. AUT. DE SALMUERA T31 6APA
EQ	ALTCV00680	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAACH0419	VÁLV. MAN. S. BUFFER T31 6APA
	6 AAPAACH0420	VÁLV. MAN. S. PKI T31 6APA

	6 AAPAACH0421	TARJETA ENTRADA CONTR.pH HIDROL.CIR3 APA
	5 AAPAACH05	LINEAS Y VÁLVULAS T31 6 APA
	6 AAPAACH0501	L. HIDRÓLISIS T31 6 APA
	6 AAPAACH0502	L. VAPOR T31 6 APA
	6 AAPAACH0503	L. S. BUFFER T31 6 APA
	6 AAPAACH0504	L. NITRÓGENO T31 6 APA
	6 AAPAACH0505	L. S. DE PKI T31 6 APA
	6 AAPAACH0506	L. AGUA REFRIG. T31 6 APA
	6 AAPAACH0507	L. SOSA T31 6 APA
	6 AAPAACH0508	L. TRASVASE T31 6 APA
	6 AAPAACH0509	L. AIRE COMPRIMIDO T31 6 APA
	6 AAPAACH0510	L. VENTEO T31 6APA
	4 AAPAACI	TANQUE DE SOSA T33 6APA
	5 AAPAACI01	RECIPIENTE T33 6APA
EQ	AL17240624	TANQUE VERTICAL T-33
	6 AAPAACI0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T33 6APA
	5 AAPAACI02	INSTRUMENTACIÓN T33 6APA
	6 AAPAACI0201	CÉLULAS DE CARGA T33 6APA
EQ	AL23570004	PLATAFORMA DE PESADA
	6 AAPAACI0202	INDICADOR PESO T33 6APA
EQ	ALWI-00050	INDICADOR DE PESO
	5 AAPAACI03	LINEAS Y VÁLVULAS T33 6APA
	6 AAPAACI0301	L. CARGA T33 6APA
	6 AAPAACI0302	L. TRASVASE T33 6APA
	4 AAPAACJ	TANQUE DE CRISTALIZACIÓN T32 6APA
	5 AAPAACJ01	RECIPIENTE T32 6APA
EQ	AL17300643	TANQUE VERTICAL T-32
	6 AAPAACJ0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T32 6APA
	5 AAPAACJ02	AGITACIÓN T32 6APA
	6 AAPAACJ0201	MOTOR AG. T32 6APA
EQ	AL13212986	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAACJ0202	REDUCTOR AG. T32 6APA
EQ	AL11510743	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAPAACJ0203	ARBOL DE AGITACIÓN T32 6APA
EQ	AL18210856	AGITADOR
	6 AAPAACJ0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T32 6APA
	6 AAPAACJ0205	ACCIONAMIENTO AG. T32 6APA
	6 AAPAACJ0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T32 6APA
	5 AAPAACJ03	BOMBA DE TRASVASE T32 6APA (BAJA)
	6 AAPAACJ0301	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. T32 6APA (BAJA)
	6 AAPAACJ0302	BOMBA CENTRÍFUGA T32 6APA (BAJA)
	6 AAPAACJ0303	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. T32 6APA(BAJA)
	5 AAPAACJ04	INSTRUMENTACIÓN T32 6APA
	6 AAPAACJ0401	ELECTRODO PH T32 6APA
	6 AAPAACJ0402	TRANSMISOR DE PH T32 6APA
EQ	ALPHA00120	PREAMPLIFICADOR DE PH
EQ	ALPHT00180	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAACJ0403	CONTROLADOR PH T32 6APA
EQ	ALPHC00410	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAACJ0404	REGISTRO PH T32 6APA

EQ	ALUR-0007A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAACJ0405	CONVERTIDOR I/P PH T32 6APA
EQ	ALXY-01500	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAACJ0406	VÁLVULA AUT. ACID. PH T32 6APA
	6 AAPAACJ0407	SONDA Tª T32 6APA
EQ	ALTE-01500	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AAPAACJ0408	CONTROLADOR Tª T32 6APA
EQ	ALTIC00740	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AAPAACJ0409	REGISTRO Tª T32 6APA
EQ	ALUR-0007B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAACJ0410	CONVERTIDOR I/P Tª T32 6APA
EQ	ALXY-01510	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAACJ0411	VÁLV. AUT. DE SALMUERA T32 6APA
EQ	ALTCV00690	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAACJ0412	VÁLV. MAN. DE FONDO T32 6APA
	6 AAPAACJ0413	VÁLV. MAN. DE METANOL T32 6APA
	6 AAPAACJ0414	TRANSMISOR CAUDAL METANOL T32/T42 6APA
	6 AAPAACJ0415	TOTALIZADOR CAUDAL METANOL T32/T426APA
	6 AAPAACJ0416	VÁLVULA CAUDAL METANOL T32/42 6APA
EQ	ALFCV01410	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
EQ	ALFCV01420	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 AAPAACJ0417	TARJETA DE ENTRADA PH
	5 AAPAACJ05	LINEAS Y VÁLVULAS T32 6APA
	6 AAPAACJ0501	L. METANOL T32 6APA
	6 AAPAACJ0502	L. ÁCIDO T32 6APA
	6 AAPAACJ0503	L. SALMUERA T32 6APA
	6 AAPAACJ0504	L. TRASVASE T32 6APA
	6 AAPAACJ0505	L. AIRE COMPRIMIDO T32 6APA
	6 AAPAACJ0506	L. VENTEO T32 6APA
	6 AAPAACJ0507	L. NITRÓGENO T32 6APA
	6 AAPAACJ0508	L. AIRE T32 6APA
	3 AAPAAD	CIRCUITO 4 6APA
	4 AAPAAD1	COLUMNA C41 6APA
	5 AAPAAD101	RECIPIENTE C41 6 APA
EQ	AL21160130	COLUMNA CONVERSION C-41
	5 AAPAAD102	INSTRUMENTACIÓN C41 6 APA
	6 AAPAAD10201	TRANSMISOR DE CAUDAL C41 6 APA
EQ	ALFE-00790	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01110	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAD2	COLUMNA C42 6APA
	5 AAPAAD201	RECIPIENTE C42 6 APA
EQ	AL21160131	COLUMNA CONVERSION C-42
	5 AAPAAD202	INSTRUMENTACIÓN C42 6 APA
	6 AAPAAD20201	TRANSMISOR DE CAUDAL C42 6 APA
EQ	ALFE-00800	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01120	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAD3	COLUMNA C43 6APA
	5 AAPAAD301	RECIPIENTE C43 6 APA
EQ	AL21160132	COLUMNA CONVERSION C-43
	5 AAPAAD302	INSTRUMENTACIÓN C43 6 APA

	6 AAPAAD30201	TRANSMISOR DE CAUDAL C43 6 APA
EQ	ALFE-00810	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01130	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAD4	COLUMNA C44 6APA
	5 AAPAAD401	RECIPIENTE C44 6 APA
EQ	AL21160133	COLUMNA CONVERSION C-44
	5 AAPAAD402	INSTRUMENTACIÓN C44 6 APA
	6 AAPAAD40201	TRANSMISOR DE CAUDAL C44 6 APA
EQ	ALFE-00820	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01140	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAD5	COLUMNA C45 6APA
	5 AAPAAD501	RECIPIENTE C45 6 APA
EQ	AL21160134	COLUMNA CONVERSION C-45
	5 AAPAAD502	INSTRUMENTACIÓN C45 6 APA
	6 AAPAAD50201	TRANSMISOR DE CAUDAL C45 6 APA
EQ	ALFE-00830	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01150	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAD6	COLUMNA C46 6APA
	5 AAPAAD601	RECIPIENTE C46 6 APA
EQ	AL21160135	COLUMNA CONVERSION C-46
	5 AAPAAD602	INSTRUMENTACIÓN C46 6 APA
	6 AAPAAD60201	TRANSMISOR DE CAUDAL C46 6 APA
EQ	ALFE-00840	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01160	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAD7	COLUMNA C47 7APA
	5 AAPAAD701	RECIPIENTE C47 7 APA
EQ	AL21160194	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAD702	INSTRUMENTACIÓN C47 7 APA
	6 AAPAAD70201	TRANSMISOR DE CAUDAL C47 7 APA
	4 AAPAAD8	L626COLUMNA C48 8APA
	5 AAPAAD801	RECIPIENTE C48 8 APA
EQ	AL21160195	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAD802	INSTRUMENTACIÓN C48 8 APA
	6 AAPAAD80201	TRANSMISOR DE CAUDAL C48 8 APA
	4 AAPAAD9	COLUMNA C49 9APA
	5 AAPAAD901	RECIPIENTE C49 9 APA
EQ	AL21160196	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAD902	INSTRUMENTACIÓN C49 9 APA
	6 AAPAAD90201	TRANSMISOR DE CAUDAL C49 9 APA
	4 AAPAADH	TANQUE DE HIDRÓLISIS T41 6APA
	5 AAPAADH01	RECIPIENTE T41 6 APA
EQ	AL17300637	TANQUE T-41
	6 AAPAADH0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T41 6 APA
	5 AAPAADH02	AGITACIÓN T41 6APA
	6 AAPAADH0201	MOTOR AG. T41 6APA
EQ	AL13211871	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAADH0202	REDUCTOR AG. T41 6APA
EQ	AL11510756	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 AAPAADH0203	ARBOL DE AGITACIÓN T41 6APA
EQ	AL18210851	AGITADOR



	6 AAPAADH0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T41 6APA
	6 AAPAADH0205	ACCIONAMIENTO AG. T41 6APA
	6 AAPAADH0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T41 6APA
	5 AAPAADH03	BOMBA RECIRCULACIÓN T41 6APA
EQ	6 AAPAADH0301	MOTOR ELÉCTRICO B. RECIR. T41 6APA
	AL13214270	MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAPAADH0302	BOMBA CENTRÍFUGA T41 6APA
	AL14211062	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPAADH0303	CUADRO ELÉCTRICO B. RECIR. T41 6APA
	6 AAPAADH0304	CONTROLADOR CAUDAL B. RECIR. T41 6APA
	6 AAPAADH0305	VARIADOR B. RECIR. T41 6APA
	5 AAPAADH04	INSTRUMENTACIÓN T41 HIDROLISIS 6APA
	6 AAPAADH0401	ELECTRODO PH L. HIDRÓLISIS T41 6APA
EQ	6 AAPAADH0402	TRANSMISOR DE PH L. HIDRÓLISIS T41 6APA
	ALPHT00190	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAADH0403	CONTROLADOR PH L. HIDRÓLISIS T41 6APA
EQ	ALPHC00420	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAADH0404	REGISTRO PH L. HIDRÓLISIS T41 6APA
EQ	ALUR-0008A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAADH0405	CONVERTIDOR I/P PH L. HIDR. T41 6APA
EQ	ALXY-01580	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAADH0406	VÁLV. AUT. SOSA PH HIDRÓLISIS T41 6APA
	6 AAPAADH0407	ELECTRODO 1 PH L. INFERIOR T41 6APA
	6 AAPAADH0408	TRANSMISOR 1 PH L. INFERIOR T41 6APA
EQ	ALPHA00260	PREAMPLIFICADOR DE PH
EQ	ALPHT00270	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAADH0409	REGISTRO 1 PH L. INFERIOR T41 6APA
	6 AAPAADH0410	ELECTRODO 2 PH L. INFERIOR T41 6APA
	6 AAPAADH0411	TRANSMISOR 2 PH L. INFERIOR T41 6APA
EQ	ALPHA00270	PREAMPLIFICADOR DE PH
EQ	ALPHT00280	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAADH0412	REGISTRO 2 PH L. INFERIOR T41 6APA
	6 AAPAADH0413	SONDA Tª T41 6APA
EQ	ALTE-01510	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AAPAADH0414	CONTROLADOR Tª T41 6APA
EQ	ALTIC00790	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AAPAADH0415	REGISTRO Tª T41 6APA
EQ	ALUR-0008B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAADH0416	CONVERTIDOR I/P Tª T41 6APA
EQ	ALXY-01590	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAADH0417	VÁLV. AUT. DE VAPOR T41 6APA
EQ	ALTCV00700	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAADH0418	VÁLV. AUT. DE SALMUERA T41 6APA
EQ	ALTCV00710	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAADH0419	VÁLV. MAN. S. BUFFER T41 6APA
	6 AAPAADH0420	VÁLV. MAN. S. PKI T41 6APA
	5 AAPAADH05	LINEAS Y VÁLVULAS T41 6 APA
	6 AAPAADH0501	L. HIDRÓLISIS T41 6 APA
	6 AAPAADH0502	L. VAPOR T41 6 APA
	6 AAPAADH0503	L. S. BUFFER T41 6 APA

	6 AAPAADH0504	L. NITRÓGENO T41 6 APA
	6 AAPAADH0505	L. S. DE PKI T41 6 APA
	6 AAPAADH0506	L. AGUA REFRIG. T41 6 APA
	6 AAPAADH0507	L. SOSA T41 6 APA
	6 AAPAADH0508	L. TRASVASE T41 6 APA
	6 AAPAADH0509	L. AIRE COMPRIMIDO T41 6 APA
	6 AAPAADH0510	L. VENTEO T41 6APA
	4 AAPAADI	TANQUE DE SOSA T43 6APA
	5 AAPAADI01	RECIPIENTE T43 6APA
EQ	AL17240625	TANQUE T-43
	6 AAPAADI0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T43 6APA
	5 AAPAADI02	INSTRUMENTACIÓN T43 6APA
	6 AAPAADI0201	CÉLULAS DE CARGA T43 6APA
EQ	AL23570005	PLATAFORMA DE PESADA
	6 AAPAADI0202	INDICADOR PESO T43 6APA
EQ	ALWI-00060	INDICADOR DE PESO
	5 AAPAADI03	LINEAS Y VÁLVULAS T43 6APA
	6 AAPAADI0301	L. CARGA T43 6APA
	6 AAPAADI0302	L. TRASVASE T43 6APA
	4 AAPAADJ	TANQUE DE CRISTALIZACIÓN T42 6APA
	5 AAPAADJ01	RECIPIENTE T42 6APA
EQ	AL17300645	TANQUE DE HIDROLISIS T-42
	6 AAPAADJ0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T42 6APA
	5 AAPAADJ02	AGITACIÓN T42 6APA
	6 AAPAADJ0201	MOTOR AG. T42 6APA
EQ	AL13213052	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAADJ0202	REDUCTOR AG. T42 6APA
EQ	AL11510757	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAPAADJ0203	ARBOL DE AGITACIÓN T42 6APA
EQ	AL18210855	AGITADOR
	6 AAPAADJ0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T42 6APA
	6 AAPAADJ0205	ACCIONAMIENTO AG. T42 6APA
	6 AAPAADJ0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T42 6APA
	5 AAPAADJ03	BOMBA DE TRASVASE T42 6APA (BAJA)
	6 AAPAADJ0301	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. T42 6APA (BAJA)
	6 AAPAADJ0302	BOMBA CENTRÍFUGA T42 6APA (BAJA)
	6 AAPAADJ0303	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. T42 6APA(BAJA)
	5 AAPAADJ04	INSTRUMENTACIÓN T42 6APA
	6 AAPAADJ0401	ELECTRODO PH T42 6APA
	6 AAPAADJ0402	TRANSMISOR DE PH T42 6APA
EQ	ALPHA00090	PREAMPLIFICADOR DE pH
EQ	ALPHT00200	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAADJ0403	CONTROLADOR PH T42 6APA
EQ	ALPHC00430	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAADJ0404	REGISTRO PH T42 6APA
EQ	ALUR-0009A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAADJ0405	CONVERTIDOR I/P PH T42 6APA
EQ	ALXY-01600	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAADJ0406	VÁLVULA AUT. ACID. PH T42 6APA
	6 AAPAADJ0407	SONDA Tª T42 6APA

EQ	ALTE-01520	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AAPAADJ0408	CONTROLADOR Tª T42 6APA
EQ	ALTIC00800	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AAPAADJ0409	REGISTRO Tª T42 6APA
EQ	ALUR-0009B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAADJ0410	CONVERTIDOR I/P Tª T42 6APA
EQ	ALXY-01610	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAADJ0411	VÁLV. AUT. DE SALMUERA T42 6APA
EQ	ALTCV00720	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAADJ0412	VÁLV. MAN. DE FONDO T42 6APA
	6 AAPAADJ0413	VÁLV. MAN. DE METANOL T42 6APA
	5 AAPAADJ05	LINEAS Y VÁLVULAS T42 6APA
	6 AAPAADJ0501	L. METANOL T42 6APA
	6 AAPAADJ0502	L. ÁCIDO T42 6APA
	6 AAPAADJ0503	L. SALMUERA T42 6APA
	6 AAPAADJ0504	L. TRASVASE T42 6APA
	6 AAPAADJ0505	L. AIRE COMPRIMIDO T42 6APA
	6 AAPAADJ0506	L. VENTEO T42 6APA
	6 AAPAADJ0507	L. NITRÓGENO T42 6APA
	6 AAPAADJ0508	L. AIRE T42 6APA
	3 AAPAAE	CIRCUITO 5 6APA
	4 AAPAAE1	COLUMNA C51 6APA
	5 AAPAAE101	RECIPIENTE C51 6 APA
EQ	AL21160100	COLUMNA DE CONVERSION
	5 AAPAAE102	INSTRUMENTACIÓN C51 6 APA
	6 AAPAAE10201	TRANSMISOR DE CAUDAL C51 6 APA
EQ	ALFE-00850	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01180	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAE2	COLUMNA C52 6APA
	5 AAPAAE201	RECIPIENTE C52 6 APA
EQ	AL21160101	COLUMNA DE CONVERSION
	5 AAPAAE202	INSTRUMENTACIÓN C52 6 APA
	6 AAPAAE20201	TRANSMISOR DE CAUDAL C52 6 APA
EQ	ALFE-00860	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01190	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAE3	COLUMNA C53 6APA
	5 AAPAAE301	RECIPIENTE C53 6 APA
EQ	AL21160102	COLUMNA DE CONVERSION
	5 AAPAAE302	INSTRUMENTACIÓN C53 6 APA
	6 AAPAAE30201	TRANSMISOR DE CAUDAL C53 6 APA
EQ	ALFE-00870	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01200	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAE4	COLUMNA C54 6APA
	5 AAPAAE401	RECIPIENTE C54 6 APA
EQ	AL21160103	COLUMNA DE CONVERSION
	5 AAPAAE402	INSTRUMENTACIÓN C54 6 APA
	6 AAPAAE40201	TRANSMISOR DE CAUDAL C54 6 APA
EQ	ALFE-00880	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01210	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAE5	COLUMNA C55 6APA

EQ	5 AAPAAE501 AL21160104	RECIPIENTE C55 6 APA COLUMNA DE CONVERSION
	5 AAPAAE502	INSTRUMENTACIÓN C55 6 APA
	6 AAPAAE50201	TRANSMISOR DE CAUDAL C55 6 APA
EQ	ALFE-00890	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01220	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAE6	COLUMNA C56 6APA
	5 AAPAAE601	RECIPIENTE C56 6 APA
EQ	AL21160105	COLUMNA DE CONVERSION
	5 AAPAAE602	INSTRUMENTACIÓN C56 6 APA
	6 AAPAAE60201	TRANSMISOR DE CAUDAL C56 6 APA
EQ	ALFE-00900	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01230	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAE7	COLUMNA C57 7APA
	5 AAPAAE701	RECIPIENTE C57 7 APA
EQ	AL21160197	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAE702	INSTRUMENTACIÓN C57 7 APA
	6 AAPAAE70201	TRANSMISOR DE CAUDAL C57 7 APA
	4 AAPAAE8	COLUMNA C58 8APA
	5 AAPAAE801	RECIPIENTE C58 8 APA
EQ	AL21160198	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAE802	INSTRUMENTACIÓN C58 8 APA
	6 AAPAAE80201	TRANSMISOR DE CAUDAL C58 8 APA
	4 AAPAAE9	COLUMNA C59 9APA
	5 AAPAAE901	RECIPIENTE C59 9 APA
EQ	AL21160199	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAE902	INSTRUMENTACIÓN C59 9 APA
	6 AAPAAE90201	TRANSMISOR DE CAUDAL C59 9 APA
	4 AAPAAEH	TANQUE DE HIDRÓLISIS T51 6APA
	5 AAPAAEH01	RECIPIENTE T51 6 APA
EQ	AL17300620	TANQUE T-51
	6 AAPAAEH0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T51 6 APA
	5 AAPAAEH02	AGITACIÓN T51 6APA
	6 AAPAAEH0201	MOTOR AG. T51 6APA
	6 AAPAAEH0202	REDUCTOR AG. T51 6APA
EQ	AL11510811	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAPAAEH0203	ARBOL DE AGITACIÓN T51 6APA
EQ	AL18210811	AGITADOR
	6 AAPAAEH0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T51 6APA
	6 AAPAAEH0205	ACCIONAMIENTO AG. T51 6APA
	6 AAPAAEH0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T51 6APA
	5 AAPAAEH03	BOMBA RECIRCULACIÓN T51 6APA
	6 AAPAAEH0301	MOTOR ELÉCTRICO B. RECIR. T51 6APA
	6 AAPAAEH0302	BOMBA CENTRÍFUGA T51 6APA
EQ	AL14211003	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPAAEH0303	CUADRO ELÉCTRICO B. RECIR. T51 6APA
	6 AAPAAEH0304	CONTROLADOR CAUDAL B. RECIR. T51 6APA
	6 AAPAAEH0305	VARIADOR B. RECIR. T51 6APA
	5 AAPAAEH04	INSTRUMENTACIÓN T51 6APA
	6 AAPAAEH0401	ELECTRODO PH L. HIDRÓLISIS T51 6APA

	6 AAPAAEH0402	TRANSMISOR DE PH L. HIDRÓLISIS T51 6APA
EQ	ALPHA00140	PREAMPLIFICADOR DE PH
EQ	ALPHT00290	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAAEH0403	CONTROLADOR PH L. HIDRÓLISIS T51 6APA
EQ	ALPHC00460	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAAEH0404	REGISTRO PH L. HIDRÓLISIS T51 6APA
EQ	ALUR-0010A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAAEH0405	CONVERTIDOR I/P PH L. HIDR. T51 6APA
EQ	ALXY-01780	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAAEH0406	VÁLV. AUT. SOSA PH HIDRÓLISIS T51 6APA
	6 AAPAAEH0407	ELECTRODO 1 PH L. INFERIOR T51 6APA
	6 AAPAAEH0408	TRANSMISOR 1 PH L. INFERIOR T51 6APA
EQ	ALPHA00040	PREAMPLIFICADOR DE PH
EQ	ALPHT00300	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAAEH0409	REGISTRO 1 PH L. INFERIOR T51 6APA
EQ	ALUR-0010C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAAEH0410	ELECTRODO 2 PH L. INFERIOR T51 6APA
	6 AAPAAEH0411	TRANSMISOR 2 PH L. INFERIOR T51 6APA
EQ	ALPHA00050	PREAMPLIFICADOR DE PH
EQ	ALPHT00310	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAAEH0412	REGISTRO 2 PH L. INFERIOR T51 6APA
	6 AAPAAEH0413	SONDA Tª T51 6APA
EQ	ALTE-01530	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AAPAAEH0414	CONTROLADOR Tª T51 6APA
EQ	ALTIC00750	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AAPAAEH0415	REGISTRO Tª T51 6APA
EQ	ALUR-0010B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAAEH0416	CONVERTIDOR I/P Tª T51 6APA
EQ	ALXY-01800	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAAEH0417	VÁLV. AUT. DE VAPOR T51 6APA
EQ	ALTCV00730	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAAEH0418	VÁLV. AUT. DE SALMUERA T51 6APA
EQ	ALTCV00740	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAAEH0419	VÁLV. MAN. S. BUFFER T51 6APA
	6 AAPAAEH0420	VÁLV. MAN. S. PKI T51 6APA
	5 AAPAAEH05	LINEAS Y VÁLVULAS T51 6 APA
	6 AAPAAEH0501	L. HIDRÓLISIS T51 6 APA
	6 AAPAAEH0502	L. VAPOR T51 6 APA
	6 AAPAAEH0503	L. S. BUFFER T51 6 APA
	6 AAPAAEH0504	L. NITRÓGENO T51 6 APA
	6 AAPAAEH0505	L. S. DE PKI T51 6 APA
	6 AAPAAEH0506	L. AGUA REFRIG. T51 6 APA
	6 AAPAAEH0507	L. SOSA T51 6 APA
	6 AAPAAEH0508	L. TRASVASE T51 6 APA
	6 AAPAAEH0509	L. AIRE COMPRIMIDO T51 6 APA
	6 AAPAAEH0510	L. VENTEO T51 6APA
	4 AAPAAEI	TANQUE DE SOSA T53 6APA
	5 AAPAAEI01	RECIPIENTE T53 6APA
EQ	AL17240626	TANQUE MONTAJUGOS T-53
	6 AAPAAEI0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T53 6APA

	5 AAPAAEI02	INSTRUMENTACIÓN T53 6APA
	6 AAPAAEI0201	CÉLULAS DE CARGA T53 6APA
EQ	AL23570006	PLATAFORMA DE PESADA
	6 AAPAAEI0202	INDICADOR PESO T53 6APA
EQ	ALWI-00070	INDICADOR DE PESO
	5 AAPAAEI03	LINEAS Y VÁLVULAS T53 6APA
	6 AAPAAEI0301	L. CARGA T53 6APA
	6 AAPAAEI0302	L. TRASVASE T53 6APA
	4 AAPAAEJ	TANQUE DE CRISTALIZACIÓN T52 6APA
	5 AAPAAEJ01	RECIPIENTE T52 6APA
EQ	AL17300628	TANQUE T-52
	6 AAPAAEJ0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T52 6APA
	5 AAPAAEJ02	AGITACIÓN T52 6APA
	6 AAPAAEJ0201	MOTOR AG. T52 6APA
EQ	AL13213173	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAEJ0202	REDUCTOR AG. T52 6APA
EQ	AL11510810	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAPAAEJ0203	ARBOL DE AGITACIÓN T52 6APA
EQ	AL18210810	AGITADOR
	6 AAPAAEJ0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T52 6APA
	6 AAPAAEJ0205	ACCIONAMIENTO AG. T52 6APA
	6 AAPAAEJ0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T52 6APA
	5 AAPAAEJ03	BOMBA DE TRASVASE T52 6APA (BAJA)
	6 AAPAAEJ0301	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. T52 6APA (BAJA)
	6 AAPAAEJ0302	BOMBA CENTRÍFUGA T52 6APA (BAJA)
	6 AAPAAEJ0303	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. T52 6APA
	5 AAPAAEJ04	INSTRUMENTACIÓN T52 6APA
	6 AAPAAEJ0401	ELECTRODO PH T52 6APA
	6 AAPAAEJ0402	TRANSMISOR DE PH T52 6APA
EQ	ALPHA00180	PREAMPLIFICADOR DE PH
EQ	ALPHT00350	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAAEJ0403	CONTROLADOR PH T52 6APA
EQ	ALPHC00480	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAAEJ0404	REGISTRO PH T52 6APA
EQ	ALUR-0011A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAAEJ0405	CONVERTIDOR I/P PH T52 6APA
EQ	ALXY-01830	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAAEJ0406	VÁLVULA AUT. ACID. PH T52 6APA
	6 AAPAAEJ0407	SONDA Tª T52 6APA
EQ	ALTE-01540	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AAPAAEJ0408	CONTROLADOR Tª T52 6APA
EQ	ALTIC00760	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AAPAAEJ0409	REGISTRO Tª T52 6APA
EQ	ALUR-0011B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAAEJ0410	CONVERTIDOR I/P Tª T52 6APA
EQ	ALXY-01820	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAAEJ0411	VÁLV. AUT. DE SALMUERA T52 6APA
EQ	ALTCV00770	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAAEJ0412	VÁLV. MAN. DE FONDO T52 6APA
	6 AAPAAEJ0413	VÁLV. MAN. DE METANOL T52 6APA

	6 AAPAAEJ0414	TRANSMISOR CAUDAL METANOL T52/T62 6APA
	6 AAPAAEJ0415	TOTALIZADOR CAUDAL METANOL T52/T62 6APA
	6 AAPAAEJ0416	VÁLVULA CAUDAL METANOL T52/T62 6APA
EQ	ALFCV01560	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
EQ	ALFCV01570	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AAPAAEJ05	LINEAS Y VÁLVULAS T52 6APA
	6 AAPAAEJ0501	L. METANOL T52 6APA
	6 AAPAAEJ0502	L. ÁCIDO T52 6APA
	6 AAPAAEJ0503	L. SALMUERA T52 6APA
	6 AAPAAEJ0504	L. TRASVASE T52 6APA
	6 AAPAAEJ0505	L. AIRE COMPRIMIDO T52 6APA
	6 AAPAAEJ0506	L. VENTEO T52 6APA
	6 AAPAAEJ0507	L. NITRÓGENO T52 6APA
	6 AAPAAEJ0508	L. AIRE T52 6APA
	3 AAPAAF	CIRCUITO 6 6APA
	4 AAPAAF1	COLUMNA C61 6APA
	5 AAPAAF101	RECIPIENTE C61 6 APA
EQ	AL21160106	COLUMNA DE CONVERSION
	5 AAPAAF102	INSTRUMENTACIÓN C61 6 APA
	6 AAPAAF10201	TRANSMISOR DE CAUDAL C61 6 APA
EQ	ALFE-00910	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01240	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAF2	COLUMNA C62 6APA
	5 AAPAAF201	RECIPIENTE C62 6 APA
EQ	AL21160107	COLUMNA DE CONVERSION
	5 AAPAAF202	INSTRUMENTACIÓN C62 6 APA
	6 AAPAAF20201	TRANSMISOR DE CAUDAL C62 6 APA
EQ	ALFE-00920	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01250	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAF3	COLUMNA C63 6APA
	5 AAPAAF301	RECIPIENTE C63 6 APA
EQ	AL21160108	COLUMNA DE CONVERSION
	5 AAPAAF302	INSTRUMENTACIÓN C63 6 APA
	6 AAPAAF30201	TRANSMISOR DE CAUDAL C63 6 APA
EQ	ALFE-00930	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01260	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAF4	COLUMNA C64 6APA
	5 AAPAAF401	RECIPIENTE C64 6 APA
EQ	AL21160109	COLUMNA DE CONVERSION
	5 AAPAAF402	INSTRUMENTACIÓN C64 6 APA
	6 AAPAAF40201	TRANSMISOR DE CAUDAL C64 6 APA
EQ	ALFE-00940	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01270	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAF5	COLUMNA C65 6APA
	5 AAPAAF501	RECIPIENTE C65 6 APA
EQ	AL21160110	COLUMNA DE CONVERSION
	5 AAPAAF502	INSTRUMENTACIÓN C65 6 APA
	6 AAPAAF50201	TRANSMISOR DE CAUDAL C65 6 APA
EQ	ALFE-00950	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01280	TRANSMISOR DE CAUDAL

	4 AAPAAF6	COLUMNA C66 6APA
	5 AAPAAF601	RECIPIENTE C66 6 APA
EQ	AL21160111	COLUMNA DE CONVERSION
	5 AAPAAF602	INSTRUMENTACIÓN C66 6 APA
	6 AAPAAF60201	TRANSMISOR DE CAUDAL C66 6 APA
EQ	ALFE-00960	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-01290	TRANSMISOR DE CAUDAL
	4 AAPAAF7	COLUMNA C67 7APA
	5 AAPAAF701	RECIPIENTE C67 7 APA
EQ	AL21160200	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAF702	INSTRUMENTACIÓN C67 7 APA
	6 AAPAAF70201	TRANSMISOR DE CAUDAL C67 7 APA
	4 AAPAAF8	COLUMNA C68 8APA
	5 AAPAAF801	RECIPIENTE C68 8 APA
EQ	AL21160201	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAF802	INSTRUMENTACIÓN C68 8 APA
	6 AAPAAF80201	TRANSMISOR DE CAUDAL C68 8 APA
	4 AAPAAF9	COLUMNA C69 9APA
	5 AAPAAF901	RECIPIENTE C69 9 APA
EQ	AL21160202	COLUMNA CONVERSION
	5 AAPAAF902	INSTRUMENTACIÓN C69 9 APA
	6 AAPAAF90201	TRANSMISOR DE CAUDAL C69 9 APA
	4 AAPAAFH	TANQUE DE HIDRÓLISIS T61 6APA
	5 AAPAAFH01	RECIPIENTE T61 6 APA
EQ	AL17300621	TANQUE T-61
	6 AAPAAFH0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T61 6 APA
	5 AAPAAFH02	AGITACIÓN T61 6APA
	6 AAPAAFH0201	MOTOR AG. T61 6APA
EQ	AL13214375	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAFH0202	REDUCTOR AG. T61 6APA
EQ	AL11510812	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAPAAFH0203	ARBOL DE AGITACIÓN T61 6APA
EQ	AL18210812	AGITADOR
	6 AAPAAFH0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T61 6APA
	6 AAPAAFH0205	ACCIONAMIENTO AG. T61 6APA
	6 AAPAAFH0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T61 6APA
	5 AAPAAFH03	BOMBA RECIRCULACIÓN T61 6APA
	6 AAPAAFH0301	MOTOR ELÉCTRICO B. RECIR. T61 6APA
EQ	AL13214272	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAFH0302	BOMBA CENTRÍFUGA T61 6APA
EQ	AL14211514	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPAAFH0303	CUADRO ELÉCTRICO B. RECIR. T61 6APA
	6 AAPAAFH0304	CONTROLADOR CAUDAL B. RECIR. T61 6APA
	6 AAPAAFH0305	VARIADOR B. RECIR. T61 6APA
	5 AAPAAFH04	INSTRUMENTACIÓN T61 6APA
	6 AAPAAFH0401	ELECTRODO PH L. HIDRÓLISIS T61 6APA
	6 AAPAAFH0402	TRANSMISOR DE PH L. HIDRÓLISIS T61 6APA
EQ	ALPHA00150	PREAMPLIFICADOR DE PH
EQ	ALPHT00320	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAAFH0403	CONTROLADOR PH L. HIDRÓLISIS T61 6APA



EQ	ALPHC00470	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAAFH0404	REGISTRO PH L. HIDRÓLISIS T61 6APA
EQ	ALUR-0012A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAAFH0405	CONVERTIDOR I/P PH L. HIDR. T61 6APA
EQ	ALXY-01790	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAAFH0406	VÁLV. AUT. SOSA PH HIDRÓLISIS T61 6APA
	6 AAPAAFH0407	ELECTRODO 1 PH L. INFERIOR T61 6APA
	6 AAPAAFH0408	TRANSMISOR 1 PH L. INFERIOR T61 6APA
EQ	ALPHA00060	PREAMPLIFICADOR DE PH
EQ	ALPHT00340	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAAFH0409	REGISTRO 1 PH L. INFERIOR T61 6APA
EQ	ALUR-0012C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAAFH0410	ELECTRODO 2 PH L. INFERIOR T61 6APA
	6 AAPAAFH0411	TRANSMISOR 2 PH L. INFERIOR T61 6APA
EQ	ALPHA00070	PREAMPLIFICADOR DE PH
EQ	ALPHT00330	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAAFH0412	REGISTRO 2 PH L. INFERIOR T61 6APA
	6 AAPAAFH0413	SONDA Tª T61 6APA
EQ	ALTE-01550	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AAPAAFH0414	CONTROLADOR Tª T61 6APA
EQ	ALTIC00770	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AAPAAFH0415	REGISTRO Tª T61 6APA
EQ	ALUR-0012B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAAFH0416	CONVERTIDOR I/P Tª T61 6APA
EQ	ALXY-01810	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAAFH0417	VÁLV. AUT. DE VAPOR T61 6APA
EQ	ALTCV00750	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAAFH0418	VÁLV. AUT. DE SALMUERA T61 6APA
EQ	ALTCV00760	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAAFH0419	VÁLV. MAN. S. BUFFER T61 6APA
	6 AAPAAFH0420	VÁLV. MAN. S. PKI T61 6APA
	5 AAPAAFH05	LINEAS Y VÁLVULAS T61 6 APA
	6 AAPAAFH0501	L. HIDRÓLISIS T61 6 APA
	6 AAPAAFH0502	L. VAPOR T61 6 APA
	6 AAPAAFH0503	L. S. BUFFER T61 6 APA
	6 AAPAAFH0504	L. NITRÓGENO T61 6 APA
	6 AAPAAFH0505	L. S. DE PKI T61 6 APA
	6 AAPAAFH0506	L. AGUA REFRIG. T61 6 APA
	6 AAPAAFH0507	L. SOSA T61 6 APA
	6 AAPAAFH0508	L. TRASVASE T61 6 APA
	6 AAPAAFH0509	L. AIRE COMPRIMIDO T61 6 APA
	6 AAPAAFH0510	L. VENTEO T61 6APA
	4 AAPAAFI	TANQUE DE SOSA T63 6APA
	5 AAPAAFI01	RECIPIENTE T63 6APA
EQ	AL17240627	MONTAJUGOS T-63
	6 AAPAAFI0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T63 6APA
	5 AAPAAFI02	INSTRUMENTACIÓN T63 6APA
	6 AAPAAFI0201	CÉLULAS DE CARGA T63 6APA
EQ	AL23570007	PLATAFORMA DE PESADA
	6 AAPAAFI0202	INDICADOR PESO T63 6APA

EQ	ALWI-00080	INDICADOR DE PESO
	5 AAPAAFI03	LINEAS Y VÁLVULAS T63 6APA
	6 AAPAAFI0301	L. CARGA T63 6APA
	6 AAPAAFI0302	L. TRASVASE T63 6APA
	4 AAPAAFJ	TANQUE DE CRISTALIZACIÓN T62 6APA
	5 AAPAAFJ01	RECIPIENTE T62 6APA
EQ	AL17300629	TANQUE T-62
	6 AAPAAFJ0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T62 6APA
	5 AAPAAFJ02	AGITACIÓN T62 6APA
	6 AAPAAFJ0201	MOTOR AG. T62 6APA
EQ	AL13213172	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAFJ0202	REDUCTOR AG. T62 6APA
EQ	AL11510809	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAPAAFJ0203	ARBOL DE AGITACIÓN T62 6APA
EQ	AL18210809	AGITADOR
	6 AAPAAFJ0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T62 6APA
	6 AAPAAFJ0205	ACCIONAMIENTO AG. T62 6APA
	6 AAPAAFJ0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T62 6APA
	5 AAPAAFJ03	BOMBA DE TRASVASE T62 6APA (BAJA)
	6 AAPAAFJ0301	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. T62 6APA(BAJA)
	6 AAPAAFJ0302	BOMBA CENTRÍFUGA T62 6APA (BAJA)
	6 AAPAAFJ0303	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. T62 6APA(BAJA)
	5 AAPAAFJ04	INSTRUMENTACIÓN T62 6APA
	6 AAPAAFJ0401	ELECTRODO PH T62 6APA
	6 AAPAAFJ0402	TRANSMISOR DE PH T62 6APA
EQ	ALPHA00170	PREAMPLIFICADOR DE PH
EQ	ALPHT00360	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAAFJ0403	CONTROLADOR PH T62 6APA
	6 AAPAAFJ0404	REGISTRO PH T62 6APA
EQ	ALUR-0013A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAAFJ0405	CONVERTIDOR I/P PH T62 6APA
EQ	ALXY-01840	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAAFJ0406	VÁLVULA AUT. ACID. PH T62 6APA
	6 AAPAAFJ0407	SONDA Tª T62 6APA
EQ	ALTE-01560	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AAPAAFJ0408	CONTROLADOR Tª T62 6APA
EQ	ALTIC00780	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AAPAAFJ0409	REGISTRO Tª T62 6APA
EQ	ALUR-0013B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 AAPAAFJ0410	CONVERTIDOR I/P Tª T62 6APA
EQ	ALXY-01850	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAAFJ0411	VÁLV. AUT. DE SALMUERA T62 6APA
EQ	ALTCV00780	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AAPAAFJ0412	VÁLV. MAN. DE FONDO T62 6APA
	6 AAPAAFJ0413	VÁLV. MAN. DE METANOL T62 6APA
	5 AAPAAFJ05	LINEAS Y VÁLVULAS T62 6APA
	6 AAPAAFJ0501	L. METANOL T62 6APA
	6 AAPAAFJ0502	L. ÁCIDO T62 6APA
	6 AAPAAFJ0503	L. SALMUERA T62 6APA
	6 AAPAAFJ0504	L. TRASVASE T62 6APA

	6 AAPAAFJ0505	L. AIRE COMPRIMIDO T62 6APA
	6 AAPAAFJ0506	L. VENTEO T62 6APA
	6 AAPAAFJ0507	L. NITRÓGENO T62 6APA
	6 AAPAAFJ0508	L. AIRE T62 6APA
	4 AAPAAFK	BOMBEO A SAL DE DANE DE 6 APA
	5 AAPAAFK01	BOMBA 1 ENVIO A S.DANE DE 6 APA
EQ	6 AAPAAFK0101 AL13214265	MOTOR ELEC. 1 ENVIO A S.DANE DE 6 APA MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAPAAFK0102 AL14211512	CUERPO BOMBA 1 ENVIO A S.DANE DE 6 APA BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPAAFK0103	CUADRO ELEC. 1 ENVIO A S.DANE DE 6 APA
	5 AAPAAFK02	BOMBA 2 ENVIO A S.DANE DE 6 APA
EQ	6 AAPAAFK0201 AL13214266	MOTOR ELEC. 2 ENVIO A S.DANE DE 6 APA MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AAPAAFK0202 AL14211513	CUERPO BOMBA 2 ENVIO A S.DANE DE 6 APA BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPAAFK0203	CUADRO ELEC. 2 ENVIO A S.DANE DE 6 APA
	3 AAPAAG	CENTRÍFUGA FILTRANTE Nº 1 6APA
EQ	4 AAPAAG1 AL20460058	CARCASA CF1 6APA CENTRIFUGA COMI-CONDOR
	4 AAPAAG2	CESTA CF1 6APA
	4 AAPAAG3	EJE CENTRAL CF1 6APA
	4 AAPAAG4	SUSPENSIONES CF1 6APA
	4 AAPAAG5	SISTEMA DE CORTE CF1 6APA
	4 AAPAAG6	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF1 6APA
EQ	4 AAPAAG7 AL14500011	MOTOR HIDRAÚLICO CF1 6APA MOTOR HIDRAULICO
EQ	4 AAPAAG8 AL13212572	MOTOR ELÉCTRICO CF1 6APA MOTOR ELECTRICO
EQ	4 AAPAAG9 AL13212571	MOTOR ACEL./DECEL. CF1 6APA MOTOR ELECTRICO
EQ	4 AAPAAGA AL14530009	BOMBA PRINCIPAL CF1 6APA BOMBA HIDRULICA
	4 AAPAAGB	BOMBA AUXILIAR CF1 6APA
	4 AAPAAGC	SISTEMA HIDRAÚLICO CF1 6APA
	4 AAPAAGD	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF1 6APA
	4 AAPAAGE	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF1 6APA
	4 AAPAAGF	INSTRUMENTACIÓN CF1 6APA
	5 AAPAAGF01	LAZO CAUDAL DE CARGA
EQ	6 AAPAAGF0101 ALFT-01040	TRANSMISOR CAUDAL DE CARGA CF1 6APA TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 AAPAAGF0102 ALFIC00670	CONTROL. CAUDAL DE CARGA CF1 6APA CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
EQ	6 AAPAAGF0103 ALFCV01280	VÁLVULA AUT. DE CARGA CF1 6APA VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
EQ	5 AAPAAGF02 ALO2I00220	ANALIZADOR DE O2 CF1 6APA INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGENO
	4 AAPAAGG	LINEAS Y VÁLVULAS CF1 6APA
	5 AAPAAGG01	L. CARGA CF1 6APA
	5 AAPAAGG02	L. LAVADO CF1 6APA

	5 AAPAAGG03	L. INERTIZACIÓN CF1 6APA
	5 AAPAAGG04	L. DESCARGA CF1 6APA
	4 AAPAAGH	TANQUE T03 DE AGUAS MADRES CF1 6APA
	5 AAPAAGH01	RECIPIENTE T03 CF1 6APA
EQ	AL17190647	TANQUE VERTICAL T-03
	5 AAPAAGH02	AGITACIÓN T03 CF1 6APA
	6 AAPAAGH0201	MOTOR DEL AGITADOR T03 CF1 6APA
EQ	AL13212252	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAGH0202	REDUCTOR DEL AGIT. T03 CF1 6APA
EQ	AL11510258	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAPAAGH0203	ARBOL DE AGITACIÓN T03 CF1 6APA
EQ	AL18210857	AGITADOR
	6 AAPAAGH0204	SISTEMA ELÉCTRICO AGIT. T03 CF1 6APA
	6 AAPAAGH0205	ACCIONAMIENTO AGIT. T03 CF1 6APA
	6 AAPAAGH0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T03 CF1 6APA
	5 AAPAAGH03	INSTRUMENTACIÓN T03 CF1 6APA
	6 AAPAAGH0301	BOYA DE NIVEL T03 CF1 6APA
	6 AAPAAGH0302	VÁLVULA DE FONDO T03 CF1 6APA
	6 AAPAAGH0303	ELECTRODO DE PH T03 CF1 6APA
	6 AAPAAGH0304	TRANSMISOR DE PH T03 CF1 6APA
EQ	ALPHT00210	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAAGH0306	CONTROLADOR DE PH T03 CF1 6APA
EQ	ALPHC00440	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAAGH0307	CONVERTIDOR I/P PH T03 CF1 6APA
EQ	ALXY-01640	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAAGH0308	VÁLVULA AUT. DE SOSA PH T03 CF1 6APA
	5 AAPAAGH04	BOMBA DE TRASVASE T03 CF1 6APA
	6 AAPAAGH0401	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. T03 CF1 6APA
EQ	AL13212526	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAGH0402	BOMBA CENTRÍFUGA T03 CF1 6APA
EQ	AL14210765	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPAAGH0403	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. T03 CF1 6APA
	4 AAPAAGI	LINEAS Y VÁLVULAS T03 CF1 6APA
	5 AAPAAGI01	L. CARGA T03 CF 1 6APA
	5 AAPAAGI02	L. DESCARGA T03 CF 1 6APA
	3 AAPAAH	CENTRÍFUGA FILTRANTE Nº 2 6APA
	4 AAPAAH1	CARCASA CF2 6APA
EQ	AL20460061	CENTRIFUGA COMI-CONDOR
	4 AAPAAH2	CESTA CF2 6APA
	4 AAPAAH3	EJE CENTRAL CF2 6APA
	4 AAPAAH4	SUSPENSIONES CF2 6APA
	4 AAPAAH5	SISTEMA DE CORTE CF2 6APA
	4 AAPAAH6	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF2 6APA
	4 AAPAAH7	MOTOR HIDRAÚLICO CF2 6APA
EQ	AL14500012	MOTOR HIDRAULICO
	4 AAPAAH8	MOTOR ELÉCTRICO CF2 6APA
EQ	AL13213394	MOTOR ELECTRICO
	4 AAPAAH9	MOTOR ACEL./DECEL. CF2 6APA
EQ	AL13214273	MOTOR ELECTRICO
	4 AAPAAHA	BOMBA PRINCIPAL CF2 6APA

EQ	AL14530010	BOMBA HIDRULICA
	4 AAPAAHB	BOMBA AUXILIAR CF2 6APA
	4 AAPAAHC	SISTEMA HIDRAÚLICO CF2 6APA
	4 AAPAAHD	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF2 6APA
	4 AAPAAHE	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF2 6APA
	4 AAPAAHF	INSTRUMENTACIÓN CF2 6APA
	5 AAPAAHF01	LAZO CAUDAL DE CARGA
	6 AAPAAHF0101	TRANSMISOR CAUDAL DE CARGA CF2 6APA
EQ	ALFT-01170	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AAPAAHF0102	CONTROL. CAUDAL DE CARGA CF2 6APA
EQ	ALFIC00800	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	6 AAPAAHF0103	VÁLVULA AUT. DE CARGA CF2 6APA
EQ	ALFCV01430	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AAPAAHF02	ANALIZADOR DE O2 CF2 6APA
EQ	ALO2I00230	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGENO
	4 AAPAAHG	LINEAS Y VÁLVULAS CF2 6APA
	5 AAPAAHG01	L. CARGA CF2 6APA
	5 AAPAAHG02	L. LAVADO CF2 6APA
	5 AAPAAHG03	L. INERTIZACIÓN CF2 6APA
	5 AAPAAHG04	L. DESCARGA CF2 6APA
	4 AAPAAHH	TANQUE T04 DE AGUAS MADRES CF2 6APA
	5 AAPAAHH01	RECIPIENTE T04 CF2 6APA
EQ	AL17250648	TANQUE VERTICAL T-04
	5 AAPAAHH02	AGITACIÓN T04 CF2 6APA
	6 AAPAAHH0201	MOTOR DEL AGITADOR T04 CF2 6APA
EQ	AL13211543	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAHH0202	REDUCTOR DEL AGIT. T04 CF2 6APA
EQ	AL11510355	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAPAAHH0203	ARBOL DE AGITACIÓN T04 CF2 6APA
EQ	AL18210858	AGITADOR
	6 AAPAAHH0204	SISTEMA ELÉCTRICO AGIT. T04 CF2 6APA
	6 AAPAAHH0205	ACCIONAMIENTO AGIT. T04 CF2 6APA
	6 AAPAAHH0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T04 CF2 6APA
	5 AAPAAHH03	INSTRUMENTACIÓN T04 CF2 6APA
	6 AAPAAHH0301	BOYA DE NIVEL T04 CF2 6APA
	6 AAPAAHH0302	VÁLVULA DE FONDO T04 CF2 6APA
	6 AAPAAHH0303	ELECTRODO DE PH T04 CF2 6APA
	6 AAPAAHH0304	TRANSMISOR DE PH T04 CF2 6APA
EQ	ALPHT00220	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAAHH0306	CONTROLADOR DE PH T04 CF2 6APA
EQ	ALPHC00450	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAAHH0307	CONVERTIDOR I/P PH T04 CF2 6APA
EQ	ALXY-01650	CONVERTIDOR I/P
	6 AAPAAHH0308	VÁLVULA AUT. DE SOSA PH T04 CF2 6APA
	5 AAPAAHH04	BOMBA DE TRASVASE T04 CF2 6APA
	6 AAPAAHH0401	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. T04 CF2 6APA
EQ	AL13214275	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAHH0402	BOMBA CENTRÍFUGA T04 CF2 6APA
EQ	AL14210914	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPAAHH0403	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. T04 CF2 6APA

	4 AAPAAHI	LINEAS Y VÁLVULAS T04 CF2 6APA
	5 AAPAAHI01	L. CARGA T04 CF 2 6APA
	5 AAPAAHI02	L. DESCARGA T04 CF 2 6APA
	3 AAPAAI	CENTRÍFUGA FILTRANTE N° 3 6APA
	4 AAPAAI1	CARCASA CF3 6APA
EQ	AL20460080	CENTRIFUGA COMI-CONDOR
	4 AAPAAI2	CESTA CF3 6APA
	4 AAPAAI3	EJE CENTRAL CF3 6APA
	4 AAPAAI4	SUSPENSIONES CF3 6APA
	4 AAPAAI5	SISTEMA DE CORTE CF3 6APA
	4 AAPAAI6	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF3 6APA
	4 AAPAAI7	MOTOR HIDRAÚLICO CF3 6APA
EQ	AL14500010	MOTOR HIDRAULICO
	4 AAPAAI8	MOTOR ELÉCTRICO CF3 6APA
EQ	AL13213149	MOTOR ELECTRICO
	4 AAPAAI9	MOTOR ACEL./DECEL. CF3 6APA
EQ	AL13213381	MOTOR ELECTRICO
	4 AAPAAIA	BOMBA PRINCIPAL CF3 6APA
EQ	AL14530008	BOMBA HIDRULICA
	4 AAPAAIB	BOMBA AUXILIAR CF3 6APA
	4 AAPAAIC	SISTEMA HIDRAÚLICO CF3 6APA
	4 AAPAAID	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF3 6APA
	4 AAPAAIE	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF3 6APA
	4 AAPAAIF	INSTRUMENTACIÓN CF3 6APA
	5 AAPAAIF01	LAZO CAUDAL DE CARGA
	6 AAPAAIF0101	TRANSMISOR CAUDAL DE CARGA CF3 6APA
EQ	ALFT-02460	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AAPAAIF0102	CONTROL. CAUDAL DE CARGA CF3 6APA
EQ	ALFIC00940	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	6 AAPAAIF0103	VÁLVULA AUT. DE CARGA CF3 6APA
	5 AAPAAIF02	ANALIZADOR DE O3 CF3 6APA
EQ	ALO2100240	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGENO
	5 AAPAAIF03	PLC CF3 6APA
	4 AAPAAIG	LINEAS Y VÁLVULAS CF3 6APA
	5 AAPAAIG01	L. CARGA CF3 6APA
	5 AAPAAIG02	L. LAVADO CF3 6APA
	5 AAPAAIG03	L. INERTIZACIÓN CF3 6APA
	5 AAPAAIG04	L. DESCARGA CF3 6APA
	4 AAPAAIH	TANQUE T05 DE AGUAS MADRES CF3 6APA
	5 AAPAAIH01	RECIPIENTE T05 CF3 6APA
EQ	AL17190631	TANQUE T-05
	5 AAPAAIH02	AGITACIÓN T05 CF3 6APA
	6 AAPAAIH0201	MOTOR DEL AGITADOR T05 CF3 6APA
	6 AAPAAIH0202	REDUCTOR DEL AGIT. T05 CF3 6APA
EQ	AL11510813	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAPAAIH0203	ARBOL DE AGITACIÓN T05 CF3 6APA
EQ	AL18210813	AGITADOR
	6 AAPAAIH0204	SISTEMA ELÉCTRICO AGIT. T05 CF3 6APA
	6 AAPAAIH0205	ACCIONAMIENTO AGIT. T05 CF3 6APA
	6 AAPAAIH0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T05 CF3 6APA

	5 AAPAAIH03	INSTRUMENTACIÓN T05 CF3 6APA
	6 AAPAAIH0301	BOYA DE NIVEL T05 CF3 6APA
	6 AAPAAIH0302	VÁLVULA DE FONDO T05 CF3 6APA
	6 AAPAAIH0303	ELECTRODO DE PH T05 CF3 6APA
	6 AAPAAIH0304	TRANSMISOR DE PH T05 CF3 6APA
EQ	ALPHT00690	TRANSMISOR DE PH
	6 AAPAAIH0306	CONTROLADOR DE PH T05 CF3 6APA
EQ	ALPHC00550	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AAPAAIH0307	CONVERTIDOR I/P PH T05 CF3 6APA
	6 AAPAAIH0308	VÁLVULA AUT. DE SOSA PH T05 CF3 6APA
	5 AAPAAIH04	BOMBA 1 DE TRASVASE T05 CF3 6APA
	6 AAPAAIH0401	MOTOR ELÉCTRICO B.1 TRAS. T05 CF3 6APA
EQ	AL13213178	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAIH0402	BOMBA CENTRÍFUGA 1 T05 CF3 6APA
EQ	AL14211064	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPAAIH0403	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 TRAS. T05 CF3 6APA
	5 AAPAAIH05	BOMBA 2 DE TRASVASE T05 CF3 6APA
	6 AAPAAIH0501	MOTOR ELÉCTRICO B.2 TRAS. T05 CF3 6APA
EQ	AL13213179	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAIH0502	BOMBA CENTRÍFUGA 2 T05 CF3 6APA
EQ	AL14211063	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 AAPAAIH0503	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 TRAS. T05 CF3 6APA
	4 AAPAAII	LINEAS Y VÁLVULAS T05 CF3 6APA
	5 AAPAAII01	L. CARGA T05 CF 3 6APA
	5 AAPAAII02	L. DESCARGA T05 CF 3 6APA
	3 AAPAAJ	COLUMNA ELEVADORA Nº 1 6APA
	4 AAPAAJ1	COLUMNA Nº 1 6APA
EQ	AL30600005	COLUMNA ELEVADORA
	4 AAPAAJ2	GRUPO HIDRAÚLICO COLUM. ELEV. 1 6APA
	5 AAPAAJ201	MOTOR GRUPO HIDRAÚL. COL. ELEV. 1 6APA
EQ	AL13214284	MOTOR ELECTRICO
	4 AAPAAJ3	SISTEMA DE VOLTEO COLUM. ELEV. 1 6APA
	5 AAPAAJ301	MOTOR ELEC. VOLTEO COLUM. ELEV. 1 6APA
EQ	AL13213878	MOTOR ELECTRICO
	5 AAPAAJ302	REDUCTOR VOLTEO COLUM. ELEV. 1 6APA
EQ	AL11510854	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	4 AAPAAJ4	SISTEMA ELÉCTRICO COLUM. ELEV. 1 6APA
	4 AAPAAJ5	SISTEMA NEUMÁTICO COLUM. ELEV. 1 6APA
	4 AAPAAJ6	TAMIZADORA COLUMNA Nº1 6APA
	5 AAPAAJ601	RECIPIENTE TAMIZ. COLUMNA 1 6APA
EQ	AL20610006	TAMIZADORA
	5 AAPAAJ602	MOTOR TAMIZ. COLUMNA 1 6APA
EQ	AL13214586	MOTOR ELECTRICO
	5 AAPAAJ603	AGITADOR TAMIZADORA COL. 1 6APA
	3 AAPAAK	COLUMNA ELEVADORA Nº 2 6APA
	4 AAPAAK1	COLUMNA Nº 2 6APA
EQ	AL30600004	COLUMNA ELEVADORA HIDRAULICA
	4 AAPAAK2	GRUPO HIDRAÚLICO COLUM. ELEV. 2 6APA
	5 AAPAAK201	MOTOR GRUPO HIDRAÚL. COL. ELEV. 2 6APA
EQ	AL13213382	MOTOR ELECTRICO

	4 AAPAAK3	SISTEMA DE VOLTEO COLUM. ELEV. 2 6APA
	5 AAPAAK301	MOTOR ELEC. VOLTEO COLUM. ELEV. 2 6APA
EQ	AL13213383	MOTOR ELECTRICO
	5 AAPAAK302	REDUCTOR VOLTEO COLUM. ELEV. 2 6APA
EQ	AL11510650	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	4 AAPAAK4	SISTEMA ELÉCTRICO COLUM. ELEV. 2 6APA
	4 AAPAAK5	SISTEMA NEUMÁTICO COLUM. ELEV. 2 6APA
	4 AAPAAK6	TAMIZADORA COLUMNA N°2 6APA
	5 AAPAAK601	RECIPIENTE TAMIZ. COLUMNA 2 6APA
EQ	AL20610005	TAMIZADORA
	5 AAPAAK602	MOTOR TAMIZ. COLUMNA 2 6APA
EQ	AL13213384	MOTOR ELECTRICO
	5 AAPAAK603	AGITADOR TAMIZADORA COL. 2 6APA
	3 AAPAAL	SECADERO DE LECHO FLUÍDO N° 1 6APA
	4 AAPAAL1	BASTIDOR SLF1 6APA
EQ	AL19430006	SECADERO LECHO FLUIDO
	4 AAPAAL2	SISTEMA DE ACOND. AIRE SLF1 6APA
	5 AAPAAL201	BATERÍA DE CALENTAMIENTO SLF1 6APA
EQ	AL13500008	BATERIA DE CALEFACCION
	5 AAPAAL202	VENTILADOR SLF1 6APA
	6 AAPAAL20201	MOTOR ELÉCTRICO VENT. SLF1 6APA
EQ	AL13213396	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAL20202	VENTILADOR SLF1 6APA
EQ	AL14410625	VENTILADOR
	6 AAPAAL20203	CUADRO ELÉCTRICO VENT. SLF1 6APA
	5 AAPAAL203	SIST. DE FILTR. ASPIRACIÓN SLF1 6APA
EQ	AL20240007	CAPTADOR DE POLVO
	5 AAPAAL204	SIST. DE FILTR. GUARDIA SLF1 6APA
	4 AAPAAL3	INSTRUMENTACIÓN SLF1 6APA
	5 AAPAAL301	LAZO DE REGULACIÓN DE Tª SLF1 6APA
	6 AAPAAL30101	SONDA DE Tª SLF1 6APA
EQ	ALTT-00060	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 AAPAAL30102	CONTROLADOR Tª SLF1 6APA
EQ	ALTIC00820	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AAPAAL30103	REGISTRO Tª SLF1 6APA
EQ	ALTR-0071A	TERMOGRAFO
	6 AAPAAL30104	VÁLVULA AUT. Tª SLF1 6APA
EQ	ALTCV00790	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	4 AAPAAL4	SIST. NEUMÁTICO REGUL. SLF1 6APA
	4 AAPAAL5	SISTEMA ELÉCTRICO SLF1 6APA
	4 AAPAAL6	CUBETAS SLF1 6APA
	4 AAPAAL7	SIST. SACUDIDA DE MANGAS SLF1 6APA
	3 AAPAAM	SECADERO DE LECHO FLUÍDO N° 2 6APA
	4 AAPAAM1	BASTIDOR SLF2 6APA
EQ	AL19430007	SECADERO LECHO FLUIDO
	4 AAPAAM2	SISTEMA DE ACOND. AIRE SLF2 6APA
	5 AAPAAM201	BATERÍA DE CALENTAMIENTO SLF2 6APA
EQ	AL13500009	BATERIA DE CALEFACCION
	5 AAPAAM202	VENTILADOR SLF2 6APA
	6 AAPAAM20201	MOTOR ELÉCTRICO VENT. SLF2 6APA



EQ	AL13213397	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAM20202	VENTILADOR SLF2 6APA
EQ	AL14410626	VENTILADOR
	6 AAPAAM20203	CUADRO ELÉCTRICO VENT. SLF2 6APA
	5 AAPAAM203	SIST. DE FILTR. ASPIRACIÓN SLF2 6APA
EQ	AL20240008	CAPTADOR DE POLVO
	5 AAPAAM204	SIST. DE FILTR. GUARDIA SLF2 6APA
	4 AAPAAM3	INSTRUMENTACIÓN SLF2 6APA
	5 AAPAAM301	LAZO DE REGULACIÓN DE Tª SLF2 6APA
	6 AAPAAM30101	SONDA DE Tª SLF2 6APA
EQ	ALTT-00070	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 AAPAAM30102	CONTROLADOR Tª SLF2 6APA
EQ	ALTIC00830	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AAPAAM30103	REGISTRO Tª SLF2 6APA
EQ	ALTR-0071B	TERMOGRAFO
	6 AAPAAM30104	VÁLVULA AUT. Tª SLF2 6APA
EQ	ALTCV00800	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	4 AAPAAM4	SIST. NEUMÁTICO REGUL. SLF2 6APA
	4 AAPAAM5	SISTEMA ELÉCTRICO SLF2 6APA
	4 AAPAAM6	CUBETAS SLF2 6APA
	4 AAPAAM7	SIST. SACUDIDA DE MANGAS SLF2 6APA
	3 AAPAAN	SECADERO DE LECHO FLUÍDO Nº 3 6APA
	4 AAPAAN1	BASTIDOR SLF3 6APA
EQ	AL19430005	SECADERO DE LECHO FLUIDO
	4 AAPAAN2	SISTEMA DE ACOND. AIRE SLF3 6APA
	5 AAPAAN201	BATERÍA DE CALENTAMIENTO SLF3 6APA
EQ	AL13500007	BATERIA ACONDICIONAMIENTO AIRE
	5 AAPAAN202	VENTILADOR SLF3 6APA
	6 AAPAAN20201	MOTOR ELÉCTRICO VENT. SLF3 6APA
EQ	AL13213184	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAN20202	VENTILADOR SLF3 6APA
EQ	AL14410325	VENTILADOR
	6 AAPAAN20203	CUADRO ELÉCTRICO VENT. SLF3 6APA
	5 AAPAAN203	SIST. DE FILTR. ASPIRACIÓN SLF3 6APA
	5 AAPAAN204	SIST. DE FILTR. GUARDIA SLF3 6APA
	4 AAPAAN3	INSTRUMENTACIÓN SLF3 6APA
	5 AAPAAN301	LAZO DE REGULACIÓN DE Tª SLF3 6APA
	6 AAPAAN30101	SONDA DE Tª SLF3 6APA
EQ	ALTT-00080	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 AAPAAN30102	CONTROLADOR Tª SLF3 6APA
EQ	ALTIC00810	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AAPAAN30103	REGISTRO Tª SLF3 6APA
	6 AAPAAN30104	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª SLF3 6APA
EQ	ALTCV00810	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AAPAAN302	LAZO DE REGISTROS DE Tª SLF3 6APA
	6 AAPAAN30201	SONDA DE Tª ENTRADA AIRE SLF3 6APA
EQ	ALTE-07250	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 AAPAAN30202	SONDA Tª SALIDA AIRE SLF3 6APA
EQ	ALTE-0162A	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AAPAAN30203	SONDA Tª PRODUCTO SLF3 6APA

EQ	ALTE-0161A	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AAPAAN30204	REGISTRADOR SLF3 6APA
EQ	ALUR-0108A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	5 AAPAAN303	LAZO CAUDAL AIRE SLF3 6APA
	6 AAPAAN30301	TRANSMISOR CAUDAL AIRE SLF3 6APA
	6 AAPAAN30302	INDICADOR CAUDAL AIRE SLF3 6APA
	6 AAPAAN30303	REGISTRO CAUDAL AIRE SLF3 6APA
EQ	ALUR-0108D	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	4 AAPAAN4	SIST. NEUMÁTICO REGUL. SLF3 6APA
	4 AAPAAN5	SISTEMA ELÉCTRICO SLF3 6APA
	4 AAPAAN6	CUBETAS SLF3 6APA
	4 AAPAAN7	SIST. SACUDIDA DE MANGAS SLF3 6APA
	4 AAPAAN8	SIST. HIDRAÚL. ELEVACIÓN FONDO SLF3 6APA
	3 AAPAAO	BÁSCULA 1 MATERIAS PRIMAS 6APA
	4 AAPAAO1	PLATAFORMA BÁSCULA 1 6APA
	4 AAPAAO2	CÉLULAS DE PESADA BÁSCULA 1 6APA
EQ	ALWI-00010	INDICADOR DE PESO
	4 AAPAAO3	INDICADOR ELECTR. BÁSCULA 1 6APA
	3 AAPAAP	BÁSCULA 2 MATERIAS PRIMAS 6APA
	4 AAPAAP1	PLATAFORMA BÁSCULA 2 6APA
	4 AAPAAP2	CÉLULAS DE PESADA BÁSCULA 2 6APA
EQ	ALWI-00020	INDICADOR DE PESO
	4 AAPAAP3	INDICADOR ELECTR. BÁSCULA 2 6APA
	3 AAPAAR	ENVASADORA 1 6APA
EQ	ALWIC00120	CONTROLADOR/INDICADOR DE PESO
	4 AAPAAR1	ALIMENTADOR ENVASADORA 1 6APA
	4 AAPAAR2	SIST. NEUMÁTICO PINZAS ENV. 1 6APA
	4 AAPAAR3	APERTURA DE CLAPETAS ENV. 1 6APA
	4 AAPAAR4	B. PESADA ENV. 1 6APA TAG 3290WIC0013
	4 AAPAAR5	IMPRESORA ENVASADORA 1 6APA
	4 AAPAAR6	SISTEMA ELÉCTRICO ENV. 1 6APA
	4 AAPAAR7	MEZCLADOR ENVASADORA 1 6APA
	5 AAPAAR701	RECIPIENTE MEZ. ENVASADORA 1 6APA
EQ	AL18390021	MEZCLADOR DISCONTINUO
	5 AAPAAR702	MOTOR MEZ. ENVASADORA 1 6APA
EQ	AL13212607	MOTOR ELECTRICO
	5 AAPAAR703	REDUCTOR MEZ. ENVASADORA 1 6APA
EQ	AL11510166	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AAPAAR704	ARBOL DE MEZCLA ENVASADORA 1 6APA
	5 AAPAAR705	SISTEMA ELÉCTRICO MEZ. ENV. 1 6APA
	5 AAPAAR706	ACCIONAMIENTOS MEZ. ENV. 1 6APA
	5 AAPAAR707	CUADRO DE MANIOBRA MEZ. ENV. 1 6APA
	4 AAPAAR8	HUSILLOS ENVASADORA 1 6APA
	5 AAPAAR801	HUSILLO SINFIN GRANDE ENVASADORA 1 6APA
	6 AAPAAR80101	REDUCTOR HUSILLO GRANDE ENVAS. 1 6APA
EQ	AL11510855	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAPAAR80102	MOTOR ELEC. HUSILLO GRANDE ENVAS. 1 6APA
	6 AAPAAR80103	ACCION.ELEC.HUSILLO GRANDE ENVAS. 1 6APA
	5 AAPAAR802	HUSILLO SINFIN PEQUEÑO ENVASAD. 1 6APA
	6 AAPAAR80201	REDUCTOR HUSILLO PEQUEÑO ENVASAD. 1 6APA

EQ	AL11510856	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAPAAR80202	MOTOR EL.HUSILLO PEQUEÑO ENVASAD. 1 6APA
	6 AAPAAR80203	ACCION.ELEC.HUSILLO PEQUEÑO ENV. 1 6APA
	3 AAPAAS	ENVASADORA 6APA-CPV (PKI)
EQ	AL30160014	ENVASADORA
	4 AAPAAS1	ALIMENTADOR ENVASADORA 6APA-CPV
	5 AAPAAS101	VALV. ROTATIVA ENVASADORA 2 6APA
	5 AAPAAS102	MOTOR VALV. ROTATIVA ENVASADORA 2 6APA
EQ	AL13213451	MOTOR ELECTRICO
	5 AAPAAS103	ACCION. VALV. ROTATIVA ENVASADORA 2 6APA
	5 AAPAAS104	HUSILLO ALIMENTACION ENVASADORA PKI
	6 AAPAAS10401	MOTOR HUSILLO GRANDE ALIM. ENVASAD. PKI
EQ	AL13213401	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAS10402	HUSILLO GRANDE ALIM. ENVASAD. PKI
	6 AAPAAS10403	MOTOR HUSILLO PEQUEÑO ALIM. ENVASAD. PKI
EQ	AL13214592	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAS10404	HUSILLO PEQUEÑO ALIM. ENVASAD. PKI
	4 AAPAAS2	SIST. NEUMÁTICO PINZAS ENV. 2 6APA
	4 AAPAAS3	APERTURA DE CLAPETAS ENVASADORA PKI
	4 AAPAAS4	B. PESADA ENV. 2 6APA TAG 3290WIC0043
EQ	ALWIC00130	CONTROLADOR/INDICADOR DE PESO
	4 AAPAAS5	IMPRESORA ENVASADORA 2 6APA
	4 AAPAAS6	SISTEMA ELÉCTRICO ENV. 2 6APA
	4 AAPAAS7	MEZCLADOR ENVASADORA 6APA-CPV
	5 AAPAAS701	RECIPIENTE MEZ. ENVASADORA 2 6APA
EQ	AL18360053	MEZCLADORA DISCONTINUA
	5 AAPAAS702	MOTOR MEZ. ENVASADORA 2 6APA
EQ	AL13213385	MOTOR ELECTRICO
	5 AAPAAS703	REDUCTOR MEZ. ENVASADORA 2 6APA
EQ	AL11510851	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AAPAAS704	ARBOL DE MEZCLA ENVASADORA 2 6APA
	5 AAPAAS705	SISTEMA ELÉCTRICO MEZ. ENV. 2 6APA
	5 AAPAAS706	ACCIONAMIENTOS MEZ. ENV. 2 6APA
	5 AAPAAS707	CUADRO DE MANIOBRA MEZ. ENV. 2 6APA
	4 AAPAAS8	PATAFOR. PESADA 6APA-CPV TAG 3290WIC0050
	3 AAPAAT	TANQUES VARIOS 6APA
	4 AAPAAT1	TANQUE DE BUFFER T01 6APA
	5 AAPAAT101	RECIPIENTE T01 6APA
EQ	AL17240639	TANQUE VERTICAL T-01
	5 AAPAAT102	VÁLVULA DE SEGURIDAD T01 6APA
	5 AAPAAT103	BOMBA DE TRASVASE T01 6APA
	6 AAPAAT10301	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. T01 6APA
EQ	AL13214258	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAT10302	BOMBA CENTRÍFUGA T01 6APA
EQ	AL14211515	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPAAT10303	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. T01 6APA
	5 AAPAAT104	INSTRUMENTACIÓN T01 6APA
	6 AAPAAT10401	BOYA NIVEL DE AGUA T01 6APA
	6 AAPAAT10402	VÁLVULA NIVEL DE AGUA T01 6APA
	6 AAPAAT10403	BOYA NIVEL BUFFER T01 6APA

	6	AAAAAT10404	VÁLVULA NIVEL BUFFER T01 6APA
	6	AAAAAT10405	FILTRO AGUA T01 6APA
	6	AAAAAT10406	FILTRO BUFFER T01 6APA
	5	AAAAAT105	LINEAS Y VÁLVULAS T01 6APA
	6	AAAAAT10501	L. AIRE COMPRIMIDO T01 6APA
	6	AAAAAT10502	L. BUFFER T01 6APA
	6	AAAAAT10503	L. AGUA T01 6APA
	4	AAAAAT2	TANQUE DE BUFFER T02 6APA
	5	AAAAAT201	RECIPIENTE T02 6APA
EQ		AL17240638	TANQUE T-02
	5	AAAAAT202	VÁLVULA DE SEGURIDAD T02 6APA
	5	AAAAAT203	INSTRUMENTACIÓN T02 6APA
	6	AAAAAT20301	BOYA NIVEL DE AGUA T02 6APA
	6	AAAAAT20302	VÁLVULA NIVEL DE AGUA T02 6APA
	6	AAAAAT20303	BOYA NIVEL BUFFER T02 6APA
	6	AAAAAT20304	VÁLVULA NIVEL BUFFER T02 6APA
	6	AAAAAT20305	FILTRO AGUA T02 6APA
	6	AAAAAT20306	FILTRO BUFFER T02 6APA
	5	AAAAAT204	LINEAS Y VÁLVULAS T02 6APA
	6	AAAAAT20401	L. AIRE COMPRIMIDO T02 6APA
	6	AAAAAT20402	L. BUFFER T02 6APA
	6	AAAAAT20403	L. AGUA T02 6APA
	4	AAAAAT3	TANQUE PULMÓN T07 CIRCUITOS 1 Y 2 6APA
	5	AAAAAT301	RECIPIENTE T07 6APA
EQ		AL17190182	TANQUE VERTICAL T-07
	5	AAAAAT302	VÁLVULA DE SEGURIDAD T07 6APA
	5	AAAAAT303	AGITACIÓN T07 6APA
	6	AAAAAT30301	MOTOR AG. T07 6APA
EQ		AL13212552	MOTOR ELECTRICO
	6	AAAAAT30302	REDUCTOR AG. T07 6APA
EQ		AL11510398	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6	AAAAAT30303	ARBOL DE AGITACIÓN T07 6APA
EQ		AL18210854	AGITADOR
	6	AAAAAT30304	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T07 6APA
	6	AAAAAT30305	ACCIONAMIENTO AG. T07 6APA
	6	AAAAAT30306	CUADRO DE MANIOBRA AG. T07 6APA
	5	AAAAAT304	BOMBA DE TRASVASE T12/22 A T07 6APA
	6	AAAAAT30401	MOTOR BOMBA TRAVASE T12/22 A T07 6APA
EQ		AL13214262	MOTOR ELECTRICO
	6	AAAAAT30402	CUERPO BOMBA TRASVASE T12/22 A T07 6APA
EQ		AL14141465	BOMBA DE LOBULOS
	6	AAAAAT30403	CUADRO ELÉCT B.TRASV.T12/22 A T07 6APA
	5	AAAAAT305	LINEAS Y VÁLVULAS T07 6APA
	6	AAAAAT30501	L. SALMUERA T07 6APA
	6	AAAAAT30502	L. S. CRISTAL. T07 6APA
	6	AAAAAT30503	L. AIRE COMPRIMIDO T07 6APA
	5	AAAAAT306	BOMBA CARGA DE CF-1 (P-12) 6APA
	6	AAAAAT30601	MOTOR BOMBA CARGA DE CF-1 (P-12) 6APA
EQ		AL13214261	MOTOR ELECTRICO
	6	AAAAAT30602	CUERPO BOMBA CARGA DE CF-1 (P-12) 6APA

EQ	AL14141464	BOMBA DE LOBULOS
	6 AAPAAT30603	CUADRO ELECT. B. CARGA CF-1 (P-12) 6APA
	4 AAPAAT4	TANQUE PULMÓN T08 CIRCUITOS 3 Y 4 6APA
	5 AAPAAT401	RECIPIENTE T08 6APA
EQ	AL17190644	TANQUE VERTICAL T-08
	5 AAPAAT402	VÁLVULA DE SEGURIDAD T08 6APA
	5 AAPAAT403	AGITACIÓN T08 6APA
	6 AAPAAT40301	MOTOR AG. T08 6APA
	6 AAPAAT40302	REDUCTOR AG. T08 6APA
EQ	AL11510356	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAPAAT40303	ARBOL DE AGITACIÓN T08 6APA
EQ	AL18210362	AGITADOR
	6 AAPAAT40304	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T08 6APA
	6 AAPAAT40305	ACCIONAMIENTO AG. T08 6APA
	6 AAPAAT40306	CUADRO DE MANIOBRA AG. T08 6APA
	5 AAPAAT404	BOMBA TRASVASE T32/42 A T08 6APA
	6 AAPAAT40401	MOTOR ELÉCT. BOMBA T32/42 A T08 6APA
	6 AAPAAT40402	CUERPO BOMBA TRASV.T32/42 A T08 6APA
EQ	AL14141463	BOMBA DE LOBULOS
	6 AAPAAT40403	CUADRO ELÉCT BOMBA T32/42 A T08 6APA
	5 AAPAAT405	LINEAS Y VÁLVULAS T08 6APA
	6 AAPAAT40501	L. SALMUERA T08 6APA
	6 AAPAAT40502	L. S. CRISTAL. T08 6APA
	6 AAPAAT40503	L. AIRE COMPRIMIDO T08 6APA
	5 AAPAAT406	BOMBA CARGA DE CF-2 (P-42) 6APA
	6 AAPAAT40601	MOTOR BOMBA CARGA DE CF-2 (P-42) 6APA
EQ	AL13214636	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAT40602	CUERPO BOMBA CARGA DE CF-2 (P-42) 6APA
EQ	AL14141462	BOMBA DE LOBULOS
	6 AAPAAT40603	CUADRO ELECT.B.CARGA DE CF-2 (P-42) 6APA
	4 AAPAAT5	TANQUE PULMÓN T06 CIRCUITOS 5 Y 6
	5 AAPAAT501	RECIPIENTE T06 6APA
EQ	AL17300630	TANQUE T-06
	5 AAPAAT502	VÁLVULA DE SEGURIDAD T06 6APA
	5 AAPAAT503	AGITACIÓN T06 6APA
	6 AAPAAT50301	MOTOR AG. T06 6APA
EQ	AL13213171	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAT50302	REDUCTOR AG. T06 6APA
EQ	AL11510808	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAPAAT50303	ARBOL DE AGITACIÓN T06 6APA
EQ	AL18210808	AGITADOR
	6 AAPAAT50304	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T06 6APA
	6 AAPAAT50305	ACCIONAMIENTO AG. T06 6APA
	6 AAPAAT50306	CUADRO DE MANIOBRA AG. T06 6APA
	5 AAPAAT504	BOMBA 1 TRASVASE T52/62 A T06 6APA
	6 AAPAAT50401	MOTOR ELÉCT. 1 TRASV. T-52/62 A T06 6APA
EQ	AL13214264	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAT50402	CUERPO BOMBA 1 TRASV. T52/62 A T06 6APA
EQ	AL14141467	BOMBA DE LOBULOS
	6 AAPAAT50403	CUADRO ELÉCT B.1 TRASV.T52/62 A T06 6APA

	5	AAPAAT505	BOMBA 2 TRASVASE T52/62 A T06 6APA
	6	AAPAAT50501	MOTOR ELÉCT.2 TRASV. T52/62 A T06 6APA
EQ		AL13213076	MOTOR ELECTRICO
	6	AAPAAT50502	CUERPO BOMBA 2 TRASV. T52/62 A T06 6APA
EQ		AL14211511	BOMBA CENTRIFUGA
	6	AAPAAT50503	CUADRO ELÉCT.B.2 TRASV.T52/62 A T06 6APA
	5	AAPAAT506	LINEAS Y VÁLVULAS T06 6APA
	6	AAPAAT50601	L. SALMUERA T06 6APA
	6	AAPAAT50602	L. S. CRISTAL. T06 6APA
	6	AAPAAT50603	L. AIRE COMPRIMIDO T06 6APA
	5	AAPAAT507	BOMBA CARGA DE CF-3 (P-06B) 6APA
	6	AAPAAT50701	MOTOR BOMBA CARGA DE CF-3 (P-06B) 6APA
EQ		AL13214567	MOTOR ELECTRICO
	6	AAPAAT50702	CUERPO BOMBA CARGA DE CF-3 (P-06B) 6APA
EQ		AL14141466	BOMBA DE LOBULOS
	6	AAPAAT50703	CUADRO ELECT.B. CARGA CF-3 (P-06B) 6APA
	4	AAPAAT6	TANQUE DE ÁCIDO SULFÚRICO 6APA
	5	AAPAAT601	RECIPIENTE T. AC. SULF. 6APA (BAJA)
	5	AAPAAT602	LINEAS Y VÁLVULAS T. AC. SULF. 6APA
	6	AAPAAT60201	L. CARGA T. AC. SULF. 6APA
	6	AAPAAT60202	L. ENVÍO T. AC. SULF. 6APA
	3	AAPAAY	SISTEMAS DE ACONDICIONAMIENTO 6APA
	4	AAPAAY1	SISTEMA ACONDIC. ZONA 1 ENVASADO 6APA
	5	AAPAAY101	IMPULSIÓN ACOND. ZONA ENV. 1 6APA
	6	AAPAAY10101	VENTILACIÓN IMP. ACOND. ZONA ENV. 1 6APA
EQ		AL14410789	VENTILADOR
	6	AAPAAY10102	MOTOR IPUL. ACOND. ZONA ENV. 1 6APA
EQ		AL13212085	MOTOR ELECTRICO
	6	AAPAAY10103	SOPLANTE IMPUL. ACOND. ZONA ENV. 1 6APA
	6	AAPAAY10104	FILTR. IMPUL. ACOND. ZONA ENV. 1 6APA
	6	AAPAAY10105	SIST. ELÉC. IMP. ACOND. ZONA ENV. 1 6APA
	6	AAPAAY10106	INSTRUME. IMPUL. ACOND. ZONA ENV. 1 6APA
	5	AAPAAY102	ASPIRACIÓN ACOND. ZONA ENV. 1 6APA
	6	AAPAAY10201	VENTILAC. ASPIR. ACOND. ZONA ENV. 1 6APA
EQ		AL14410246	VENTILADOR
	6	AAPAAY10202	MOTOR ASPIR. ACOND. ZONA ENV. 1 6APA
EQ		AL13214597	MOTOR ELECTRICO
	6	AAPAAY10203	SOPLANTE ASPIR. ACOND. ZONA ENV. 1 6APA
	6	AAPAAY10204	FILTR. ASPIR. ACOND. ZONA ENV. 1 6APA
	6	AAPAAY10205	SIST. ELÉC. ASP. ACOND. ZONA ENV. 1 6APA
	6	AAPAAY10206	INSTRUME. ASPIR. ACOND. ZONA ENV. 1 6APA
	4	AAPAAY2	SISTEMA ACONDIC. ZONA 2 ENVASADO 6APA
	5	AAPAAY201	(BAJA)IÓN ACOND. ZONA ENV. 2 6APA
	6	AAPAAY20101	(BAJA)AC. IMPUL. ACOND. ZONA ENV. 2 6APA
	6	AAPAAY20102	(BAJA)IPUL. ACOND. ZONA ENV. 2 6APA
	6	AAPAAY20103	(BAJA)E IMPUL. ACOND. ZONA ENV. 2 6APA
	6	AAPAAY20104	(BAJA)IMPUL. ACOND. ZONA ENV. 2 6APA
	6	AAPAAY20105	(BAJA)LÉC. IMP. ACOND. ZONA ENV. 2 6APA
	6	AAPAAY20106	(BAJA)ME. IMPUL. ACOND. ZONA ENV. 2 6APA
	5	AAPAAY202	ASPIRACIÓN ACOND. ZONA ENV. 2 6APA

EQ	6 AAPAAY20201 AL14410513	VENTILAC. ASPIR. ACOND. ZONA ENV. 2 6APA VENTILADOR
EQ	6 AAPAAY20202 AL13212098	MOTOR IMPUL. ACOND. ZONA ENV. 2 6APA MOTOR ELECTRICO
	6 AAPAAY20203	SOPLANTE ASPIR. ACOND. ZONA ENV. 2 6APA
	6 AAPAAY20204	FILTR. ASPIR. ACOND. ZONA ENV. 2 6APA
	6 AAPAAY20205	SIST. ELÉC. ASP. ACOND. ZONA ENV. 2 6APA
	6 AAPAAY20206	INSTRUMENT. ASP. ACOND. ZONA ENV. 2 6APA
	4 AAPABD7	Montacargas
	3 AAPACA	DISOLUCIÓN PKI CPV
	4 AAPACAA	TANQUE DISOLUCIONE PKI D-001 APA CPV
EQ	5 AAPACAA01 AL17401963	RECIPIENTE TANQUE DISOLUCION D-001 CPV TANQUE VERTICAL
	5 AAPACAA02	AGITACION TANQUE DISOLUCION D-001 CPV
EQ	6 AAPACAA0201 AL18211094	ARBOL DE AGITACION TANQUE D-001 CPV AGITADOR
EQ	6 AAPACAA0202 AL11510427	REDUCTOR AGITACION TANQUE D-001 CPV REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 AAPACAA0203 AL13211669	MOTOR AGITACION TANQUE D-001 CPV MOTOR ELECTRICO
	6 AAPACAA0204	ACCIONAMIENTO AGITACION TANQUE D-001 CPV
	6 AAPACAA0205	SISTEMA ELEC. AGITACION TANQUE D-001 CPV
	6 AAPACAA0206	CUADRO ELECT. AGITACION TANQUE D-001 CPV
	5 AAPACAA03	INSTRUMENTACION TANQUE D-001 CPV
	4 AAPACAB	SISTEMA DE FILTRADO DE DISOLUCION CPV
	5 AAPACAB01	PREFILTRO DISOLUCION F-001 CPV
	5 AAPACAB02	FILTRO INTERMEDIO DISOLUCION F-002 CPV
	5 AAPACAB03	FILTRO FINAL DISOLUCION F-003 CPV
	5 AAPACAB04	FILTRO VAPOR ESTERILIZACION F-006 CPV
EQ	5 AAPACAB05 AL14211571	BOMBA TRASVASE PREFILTRO P-001 CPV BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPACAB0501	CUERPO BOMBA TRASVASE PREF. P-001 CPV
EQ	6 AAPACAB0502 AL13214496	MOTOR BOMBA TRASVASE P-001 CPV MOTOR ELECTRICO
	6 AAPACAB0503	CUADRO ELECT. BOMBA TRASVASE P-001 CPV
EQ	5 AAPACAB06 AL14211572	BOMBA TRASV. FILTRO INTERMEDIO P-002 CPV BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPACAB0601	CUERPO BOMBA TRASVASE PREF. P-002 CPV
EQ	6 AAPACAB0602 AL13214473	MOTOR BOMBA TRASVASE P-002 CPV MOTOR ELECTRICO
	6 AAPACAB0603	CUADRO ELECT. BOMBA TRASVASE P-002 CPV
	4 AAPACAC	TANQUE TERMOSTATIZ.DISOL.PKI D-002 CPV
EQ	5 AAPACAC01 AL17401964	RECIPIENTE TERMOSTATIZACION D-002 CPV TANQUE VERTICAL
	6 AAPACAC0101	VALVULA DE SEGURIDAD TANQUE D-002 CPV
	5 AAPACAC02	INSTRUMENTACION TANQUE D-002 CPV
	6 AAPACAC0201	LAZO CONTROL TEMPERATURA D-002 CPV
	5 AAPACAC03	AGITACION TANQUE TERMOSTATIZ. D-002 CPV
EQ	6 AAPACAC0301 AL18211095	ARBOL DE AGITACION TANQUE D-002 CPV AGITADOR

	6 AAPACAC0302	REDUCTOR AGITACION TANQUE D-002 CPV
EQ	AL11510426	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AAPACAC0303	MOTOR AGITACION TANQUE D-002 CPV
EQ	AL13211652	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPACAC0304	ACCIONAMIENTO AGITACION TANQUE D-002 CPV
	6 AAPACAC0305	SISTEMA ELECTRICO AGIT. TANQUE D-002 CPV
	6 AAPACAC0306	CUADRO ELECTRICO AGIT. TANQUE D-002 CPV
	AAPACAC4	BOMBA DE TRASVASE P-003 CPV
EQ	AL14211573	BOMBA CENTRIFUGA
	AAPACAC401	CUERPO BOMBA DE TRASVASE P-003 CPV
	AAPACAC402	MOTOR ELECTRICO BOMBA P-003 CPV
EQ	AL13214474	MOTOR ELECTRICO
	AAPACAC403	CUADRO ELECTRICO BOMBA P-003 CPV
	4 AAPACAD	INTERCAMB. TUBULAR CALENTAM. EP-003 CPV
EQ	AL19220106	INTERCAMBIADOR DE CALOR EP-003
	5 AAPACAD01	RECIPIENTE INTERCAMBIADOR EP-003 CPV
	6 AAPACAD0101	VALVULA SDAD. INTERCAMBIADOR EP-003 CPV
	5 AAPACAD02	INSTRUMENT. INTERCAMBIADOR EP-003 CPV
	6 AAPACAD0201	LAZO CONTR. TEMPERATURA EP-003 CPV
	5 AAPACAD03	BOMBA CIRCUL. AGUA CALIENTE P-012 CPV
EQ	AL14211574	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPACAD0301	CUERPO BOMBA AGUA CALIENTE P-012 CPV
	6 AAPACAD0302	MOTOR EL.BOMBA AGUA CALIENTE P-012 CPV
EQ	AL13214475	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPACAD0303	CUADRO ELECT. BOMBA AGUA CAL. P-012 CPV
	3 AAPACB	HIDROLISIS CPV
	4 AAPACBA	BOMBA NEUMAT. CARGA DE RESINA P-011 CPV
EQ	AL14250161	BOMBAS NEUMATICAS
	4 AAPACBB	INTERC. TUBULAR AGUA DESMIN. 20E08 CPV
EQ	AL19220107	INTERCAMBIADOR DE PLACAS EP-004
	5 AAPACBB01	RECIPIENTE INTERCAMBIADOR EP-004 CPV
	6 AAPACBB0101	VALV. SDAD. INTERCAMBIADOR EP-004 CPV
	5 AAPACBB02	INSTRUMENTACION INTERCAM. EP-004 CPV
	6 AAPACBB0201	LAZO CONTROL TEMP. EP-004 CPV
	4 AAPACBC	TANQUE REACTOR HIDROLISIS 20D-03A CPV
	5 AAPACBC01	RECIPIENTE REACTOR HIDROLISIS 20D-03A CP
EQ	AL17401965	TANQUE VERTICAL 20D-03A
	5 AAPACBC02	VALV. SDAD. TANQUE 20D-03A CPV
	5 AAPACBC03	AGITACION REACTOR HIDROLISIS 20D-03A CPV
	6 AAPACBC0301	ARBOL AGITACION TANQUE 20D-03A CPV
EQ	AL18211096	AGITADOR
	6 AAPACBC0302	REDUCTOR AGITACION TANQUE 20D-03A CPV
EQ	AL11511258	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 AAPACBC0303	MOTOR EL. AGITACION TANQUE 20D-03A CPV
EQ	AL13214476	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPACBC0304	ACCIONAMIENTO AGIT. TANQUE 20D-03A CPV
	6 AAPACBC0305	SISTEMA ELECT. AGIT. TANQUE 20D-03A CPV
	6 AAPACBC0306	CUADRO ELECT. AGIT. TANQUE 20D-03A CPV
	6 AAPACBC0307	VARIADOR FREC. AGIT. TANQUE 20D-03A CPV
	5 AAPACBC04	INSTRUMENTACION TANQUE 20D-03A CPV



	6 AAPACBC0401	LAZO CONTROL TEMP. 20D-03A CPV
	6 AAPACBC0402	LAZO CONTROL pH TANQUE 20D-03A CPV
	6 AAPACBC0403	LAZO CONTROL AGIT. 20D-03A CPV
EQ	5 AAPACBC05 AL14211575	BOMBA TRASVASE HIDROLISIS P-004A CPV BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPACBC0501	BOMBA DE TRASVASE P-004A CPV
EQ	6 AAPACBC0502 AL13214477	MOTOR EL. BOMBA TRASV. P-004A CPV MOTOR ELECTRICO
	6 AAPACBC0503	CUADRO ELECT. BOMBA TRASV. P-004A CPV
	5 AAPACBC06 AAPACBC1	FILTRO AGUA DESMINERALIZADA F-004A CPV (BAJA)
	4 AAPACBD	TANQUE REACTOR DE HIDROLISIS 20D-03B CPV
EQ	5 AAPACBD01 AL17401966	RECIPIENTE REACTOR HIDROLISIS 20D-03B CP TANQUE VERTICAL 20D-03B
	6 AAPACBD0101	VALV. SDAD. TANQUE 20D-03B CPV
	5 AAPACBD02	AGITACION REACTOR HIDROLISIS 20D-03B CPV
EQ	6 AAPACBD0201 AL18211097	ARBOL AGITACION TANQUE 20D-03B CPV AGITADOR
EQ	6 AAPACBD0202 AL11511259	REDUCTOR AGITACION TANQUE 20D-03B CPV REDUCTOR VELOCIDAD
EQ	6 AAPACBD0203 AL13214478	MOTOR AGITACION TANQUE 20D-03B CPV MOTOR ELECTRICO
	6 AAPACBD0204	ACCIONAMIENTO AGIT. TANQUE 20D-03B CPV
	6 AAPACBD0205	SISTEMA ELECT. AGIT. TANQUE 20D-03B CPV
	6 AAPACBD0206	CUADRO ELECT. AGIT. TANQUE 20D-03BCPV
	6 AAPACBD0207	VARIADOR FREC. AGIT. TANQUE 20D-03B CPV
	5 AAPACBD03	INSTRUMENTACION TANQUE 20D-03B CPV
	6 AAPACBD0301	LAZO CONTROL TEMPERATURA 20D-03B CPV
	6 AAPACBD0302	LAZO CONTROL pH 20D-03B CPV
	6 AAPACBD0303	LAZO CONTROL AGITACION 20D-03B CPV
EQ	5 AAPACBD04 AL14211576	BOMBA TRASV. REACTOR. HIDROL. P-004B CPV BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPACBD0401	CUERPO BOMBA TRASVASE P-004B CPV
EQ	6 AAPACBD0402 AL13214479	MOTOR ELECT. BOMBA TRASV. P-004B CPV MOTOR ELECTRICO
	6 AAPACBD0403	CUADRO ELECT. BOMBA TRASV. P-004B CPV
	5 AAPACBD05	FILTRO AGUA DESMINERALIZADA F-004B CPV
	4 AAPACBE	FILTRO GUARDIA SOL. HIDROLIZ. F-005 CPV
	4 AAPACBF	TANQUE AMONIACO DILUIDO T-051 CPV
EQ	5 AAPACBF01 AL17401967	RECIPIENTE AMONIACO DILUIDO T-051 CPV TANQUE VERTICAL
	5 AAPACBF02	AGITACION TANQUE AMONIACO DIL. T-051 CPV
EQ	6 AAPACBF0201 AL18211098	ARBOL AGITACION TANQUE T-051 CPV AGITADOR
EQ	6 AAPACBF0202 AL11511260	REDUCTOR AGITACION TANQUE T-051 CPV REDUCTOR VELOCIDAD
EQ	6 AAPACBF0203 AL13214480	MOTOR AGITACION TANQUE T-051 CPV MOTOR ELECTRICO
	6 AAPACBF0204	ACCIONAMIENTO AGIT. TANQUE T-051 CPV
	6 AAPACBF0205	SISTEMA ELECT. AGIT. TANQUE T-051 CPV

	6 AAPACBF0206	CUADRO ELECT. AGIT. TANQUE T-051 CPV
	5 AAPACBF03	INSTRUMENTACION T-051 CPV
	6 AAPACBF0301	LAZO CONTROL PRES. RELATIVA T-051 CPV
	5 AAPACBF04	SIN DESCRIPCION
	5 AAPACBF05	LAVADOR DE GASES DE AMONIACO
	4 AAPACBG	TANQUE REACTOR HIDROLISIS 20D-03C CPV
	5 AAPACBG01	AGITACION REACTOR HIDROLISIS 20D-03C CPV
	6 AAPACBG0101	REDUCTOR AGITACION HIDROL. 20D-03C CPV
	6 AAPACBG0102	MOTOR AGITACION HIDROLISIS 20D-03C CPV
	5 AAPACBG02	BOMBA TRASVASE REACT.HIDROL. 20P-07C CPV
	5 AAPACBG03	INSTRUMENTACION R. HIDROL. 20D-03C CPV
	6 AAPACBG0301	PHMETRO 20PHC-03 R. HIDROL. CPV
	6 AAPACBG0302	NIVEL 20LT-03C R. HIDROL. CPV
	6 AAPACBG0303	TEMP ??? R. HIDROL. 20D-03C CPV
	4 AAPACBH	TANQUE REACTOR HIDROLISIS 20D-03D CPV
	5 AAPACBH01	AGITACION REACTOR HIDROLISIS 20D-03D CPV
	5 AAPACBH02	BOMBA TRASVASE REACT.HIDROL. 20P-07D CPV
	5 AAPACBH03	INSTRUMENTACION R. HIDROL. 20D-03D CPV
	4 AAPACBI	TANQUE REACTOR HIDROLISIS 20D-03E CPV
	5 AAPACBI01	AGITACION REACTOR HIDROLISIS 20D-03E CPV
	5 AAPACBI02	BOMBA TRASVASE REACT.HIDROL. 20P-07E CPV
	5 AAPACBI03	INSTRUMENTACION R. HIDROL. 20D-03E CPV
	4 AAPACBJ	TANQUE REACTOR HIDROLISIS 20D-03F CPV
	5 AAPACBJ01	AGITACION REACTOR HIDROLISIS 20D-03F CPV
	5 AAPACBJ02	BOMBA TRASVASE REACT.HIDROL. 20P-07F CPV
	5 AAPACBJ03	INSTRUMENTACION R. HIDROL. 20D-03F CPV
	3 AAPACC	EXTRACCIÓN CPV
	4 AAPACC5	(BAJA)
	5 AAPACC505	BAJA
	6 AAPACC50501	(BAJA)
	6 AAPACC50502	(BAJA)
	4 AAPACCA	TANQUE ACUMULACION AIB FRESCO D-005 CPV
	5 AAPACCA01	RECIPiente ACUMULACION AIB D-005 CPV
EQ	AL17401968	TANQUE VERTICAL
	5 AAPACCA02	AGITACION TANQUE ACUMUL. AIB D-005 CPV
EQ	AL18211099	ARBOL AGITACION TANQUE D-005 CPV
	6 AAPACCA0201	AGITADOR
EQ	AL11511261	REDUCTOR AGITACION TANQUE D-005 CPV
	6 AAPACCA0202	REDUCTOR VELOCIDAD
EQ	AL13211885	MOTOR AGITACION TANQUE D-005 CPV
	6 AAPACCA0203	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPACCA0204	ACCIONAMIENTO AGIT. TANQUE D-005 CPV
	6 AAPACCA0205	SISTEMA ELECT. AGIT. TANQUE D-005 CPV
	6 AAPACCA0206	CUADRO ELECT. AGIT. TANQUE D-005 CPV
	5 AAPACCA03	INSTRUMENTACION D-005 CPV
	6 AAPACCA0301	LAZO CONTROL TEMPERATURA D-005 CPV
	5 AAPACCA04	BOMBA TRASV. ACUMUL. AIB P-007 CPV
EQ	AL14211577	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPACCA0401	CUERPO BOMBA TRASVASE P-007 CPV
	6 AAPACCA0402	MOTOR ELECT. BOMBA TRASV. P-007 CPV

EQ	AL13214482	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPACCA0403	CUADRO ELECT. BOMBA TRASVASE P-007 CPV
	4 AAPACCB	INTERCAMB.PLACAS ENFRIAM.AIB EP-002 CPV
EQ	AL19220108	INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	5 AAPACCB01	VALV. SDAD. INTERCAMBIADOR EP-002 CPV
	4 AAPACCC	TANQUE ACUMUL. FINAL CONVERS. D-004 CPV
	5 AAPACCC01	RECIPIENTE ACUMULACION AIB D-004 CPV
EQ	AL17401969	TANQUE D-004
	5 AAPACCC02	AGITACION TANQUE ACUMUL. AIB D-004 CPV
	6 AAPACCC0201	ARBOL DE AGITACION TANQUE D-004 CPV
EQ	AL18211100	AGITADOR
	6 AAPACCC0202	REDUCTOR AGITACION TANQUE D-004 CPV
EQ	AL11511262	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 AAPACCC0203	MOTOR AGITACION TANQUE D-004 CPV
EQ	AL13211808	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPACCC0204	ACCIONAMIENTO AGITACION TANQUE D-004 CPV
	6 AAPACCC0205	SISTEMA ELECT. AGIT. TANQUE D-004 CPV
	6 AAPACCC0206	CUADRO ELECT. AGIT. TANQUE D-004 CPV
	5 AAPACCC03	INSTRUMENTACION D-004 CPV
	5 AAPACCC04	BOMBA TRASV.FINAL CONVERSION P-005 CPV
EQ	AL14211578	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPACCC0401	CUERPO BOMBA TRASVASE P-005 CPV
	6 AAPACCC0402	MOTOR ELECT. BOMBA TRASV. P-005 CPV
EQ	AL13214484	MOTOR ELECTRICO
	6 AAPACCC0403	CUADRO ELECT. BOMBA TRASVASE P-005 CPV
	4 AAPACCD	INTERCAMB. PLACAS ENFRIAM. EP-001 CPV
EQ	AL19220109	INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	5 AAPACCD01	VALV. SDAD. INTERCAMBIADOR EP-001 CPV
	4 AAPACCE	CENTRIFUGA EXTRACTORA ELL-01 CPV
EQ	AL20460075	CENTRIFUGA ALFA-LAVAL
	5 AAPACCE01	CARCASA CENTRIFUGA ELL-01 CPV
	AAPACCE010	
	AAPACCE011	
	AAPACCE012	
	AAPACCE013	
	5 AAPACCE02	BOWL CENTRIFUGA ELL-01 CPV
	5 AAPACCE03	SISTEMA DE TRANSMISION ELL-01 CPV
	5 AAPACCE04	SISTEMA DE CONTROL ELL-01 CPV
	5 AAPACCE05	SISTEMA INERTIZ. REFRIGER. ELL-01 CPV
	5 AAPACCE06	MOTOR ELECT. CENTRIFUGA ELL-01 CPV
EQ	AL13214485	MOTOR ELECTRICO
	5 AAPACCE07	SISTEMA ELECTRICO CF ELL-01 CPV
	5 AAPACCE08	CUADRO ELECT. CF ELL-01 CPV
	5 AAPACCE09	LAZO CONTROL TEMPERATURA CF ELL-01 CPV
	6 AAPACCE0901	
	6 AAPACCE0902	
	6 AAPACCE0903	
	6 AAPACCE0904	
	6 AAPACCE0905	
	6 AAPACCE0906	

	6 AAPACCE0907	
	5 AAPACCE10	EXTRACC. pH ACIDO ELECT. A CENTRIFUGA A
	6 AAPACCE1001	TRANSMISOR DE pH
	6 AAPACCE1002	BARRERA 4-20 mA
	6 AAPACCE1003	TARJETA DE ENTRADA
	5 AAPACCE11	EXTRACC. pH ACIDO ELECT. B CENTRIFUGA A
	6 AAPACCE1101	TRANSMISOR DE pH
	6 AAPACCE1102	BARRERA 4-20 mA
	6 AAPACCE1103	TARJETA DE ENTRADA
	5 AAPACCE12	EXTRACC. pH ACIDO ELECT. A CENTRIFUGA B
	6 AAPACCE1201	TRANSMISOR DE pH
	6 AAPACCE1202	BARRERA 4-20 mA
	6 AAPACCE1203	TARJETA DE ENTRADA
	5 AAPACCE13	EXTRACC. pH ACIDO ELECT. B CENTRIFUGA B
	6 AAPACCE1301	TRANSMISOR DE pH
	6 AAPACCE1302	BARRERA 4-20 mA
	6 AAPACCE1303	TARJETA DE ENTRADA
	4 AAPACCF	BOMBA ALIMENTACION CENTRIFUGA P-006 CPV
EQ	AL14211579	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AAPACCF01	BOMBA ALIMENTACION CF P-006 CPV
	5 AAPACCF02	MOTOR ELECT. BOMBA ALIMENT. CF P-006 CPV
EQ	AL13214486	MOTOR ELECTRICICO
	5 AAPACCF03	CUADRO ELECT. BOMBA ALIMENT. P-006 CPV
	4 AAPACCG	TANQUE RECUPER. AIB SUCIO D-006 CPV
	5 AAPACCG01	RECIPIENTE RECUPER AIB SUCIO D-006 CPV
EQ	AL17401970	TANQUE D-006
	5 AAPACCG02	AGITACION TANQUE RECUP. DE AIB D-006 CPV
	6 AAPACCG0201	ARBOL AGITACION TANQUE D-006 CPV
EQ	AL18211101	AGITADOR
	6 AAPACCG0202	REDUCTOR AGITACION TANQUE D-006 CPV
EQ	AL11511263	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 AAPACCG0203	MOTOR ELEC. AGITACION TANQUE D-006 CPV
EQ	AL13211783	MOTOR ELECTRICICO
	6 AAPACCG0204	ACCIONAMIENTO AGIT. TANQUE D-006 CPV
	6 AAPACCG0205	SISTEMA ELECT. AGIT. TANQUE D-006 CPV
	6 AAPACCG0206	CUADRO ELECT. AGIT. TANQUE D-006 CPV
	5 AAPACCG03	INSTRUMENTACION TANQUE D-006 CPV
	5 AAPACCG04	BOMBA TRASV. RECUP. AIB SUCIO P-008 CPV
EQ	AL14211580	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAPACCG0401	CUERPO BOMBA TRASVASE P-008 CPV
	6 AAPACCG0402	MOTOR ELECT. BOMBA TRASV. P-008 CPV
EQ	AL13214488	MOTOR ELECTRICICO
	6 AAPACCG0403	CUADRO ELECT. BOMBA TRASV. P-008 CPV
	4 AAPACCH	TANQUE ACIDO CLORHIDRICO T-052 CPV
	5 AAPACCH01	RECIPIENTE ACIDO CLORHIDRICO T-052 CPV
EQ	AL17401971	TANQUE VERTICAL T-052
	5 AAPACCH02	VALV. SDAD. TANQUE ACIDO T-052 CPV
	5 AAPACCH03	INSTRUMENTACION TANQUE ACIDO T-052 CPV
	5 AAPACCH04	LAVADOR DE GASES DE CLORHIDRICO
	4 AAPACCI	TANQUE DE AMONIACO T-053

EQ

5 AAPACCI01	RECIPIENTE TANQUE DE AMONIACO T-053
AL17401972	TANQUE AMONIACO T-053
5 AAPACCI02	VALV. SDAD. TANQUE AMONIACO T-053 CPV
5 AAPACCI03	INSTRUMENTACION
4 AAPACCI04	CENTRIFUGA WESTFALIA TA-60 6 APA CPV
5 AAPACCI05	MOTOR ELECT. CF WESTF. TA-60 6 APA CPV
5 AAPACCI06	EMBRAGUE CF. WEST. TA-60 6 APA CPV
5 AAPACCI07	BOWL CF. WESTFALIA TA-60 6 APA CPV
5 AAPACCI08	VARIADOR ELECT WESTF. TA-60 6 APA CPV
5 AAPACCI09	BOMBA P02 A ALIMENT. TA-60 6 APA CPV
6 AAPACCI10	MOTOR BOMBA P02 A TA-60 6 APA CPV
5 AAPACCI11	BOMBA SALMUERA C.F. TA-60 6 APA CPV
6 AAPACCI12	MOTOR BOMBA 20P19A TA-60 6 APA
5 AAPACCI13	BOMBA 12P01A ENV. ACETATO DE T-18 E.PENI
6 AAPACCI14	MOTOR BOMBA 12P01A ENVIO ACETATO DE T-18
5 AAPACCI15	INSTRUMENTACION CF TA-60 6 APA CPV
6 AAPACCI16	VARIADOR ELECTRICICO CF TA-60 6 APA CPV
6 AAPACCI17	PHMETRO 01A/02A CF TA-60 6 APA CPV
6 AAPACCI18	REFRACTÓMETRO XC 01A TA-60 6 APA CPV
4 AAPACCI19	CENTRIFUGA EXTRACTORA ELL-02 CPV
5 AAPACCI20	INSTRUMENTACION CF-ELL-02 CPV
6 AAPACCI21	
6 AAPACCI22	
6 AAPACCI23	
6 AAPACCI24	
6 AAPACCI25	
6 AAPACCI26	
5 AAPACCI27	BOWL CENTRIFUGA ELL-02 CPV
4 AAPACCI28	CENTRIFUGA WESTFALIA TC-100 6 APA CPV
5 AAPACCI29	BOWL C. WESTFALIA TC-100 6 APA CPV
5 AAPACCI30	MOTOR ELECT C. W ESTF TC-100 6 APA CPV
5 AAPACCI31	VARIADOR ELECT. C. WES TC-100 6 APA CPV
5 AAPACCI32	VARIADOR HIDRA. C. WES TC-100 6 APA CPV
5 AAPACCI33	ARMARIO ELECT C. WEST TC-100 6 APA CPV
5 AAPACCI34	BOMBA 20P02B C.WEST TC-100 6 APA CPV
5 AAPACCI35	BOMBA 12P01B ENV.ACETATO DESDE T-18
5 AAPACCI36	BOMBA 20P19 SALMUERA TC-100 6 APA CPV
5 AAPACCI37	INSTRUMENTACION CF. C-100 6 APA CPV
4 AAPACCI38	CENTRIFUGA WESTFALIA RSE-110 6APA CPV
4 AAPACCI39	CENTRIFUGA WESTFALIA TA-60 B 6APA CPV
4 AAPACCI40	INSTRUMENTACION EXTRACCIÓN 6-APA CPV
5 AAPACCI41	LAZO CONTROL PH AGUA RICA EXTRACC. CPV
5 AAPACCI42	LAZO CONTROL PH CRISTALIZACION 6-APA CPV
3 AAPACCI43	RED DE TUBERIAS GENERALES DE 6APA CPV
4 AAPACCI44	RED TUBERÍAS VAPOR CPV
4 AAPACCI45	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN CPV
4 AAPACCI46	RED TUBERÍAS REACTIVOS CPV
4 AAPACCI47	RED TUBERÍAS CONDENSADOS CPV
4 AAPACCI48	RED TUBERÍAS SOL. PROCESO CPV
4 AAPACCI49	RED TUBERÍAS NITRÓGENO CPV

4 AAPACDG	RED TUBERÍAS AIRE INSTRUMENTACIÓN CPV
3 AAPACE	LAZOS CONTROL CAUDAL 6 APA CPV
4 AAPACEA	LAZO CONT.CAUDAL AG.DESMIN.TANQUES CPV
4 AAPACEB	LAZO CONTROL CAUDAL AMONIACO A T-051 CPV
4 AAPACEC	LAZO CONTROL CAUDAL AIB A AGUA RICA CPV
4 AAPACED	LAZO CONTROL CAUDAL AIB A CENTRIFUGA CPV
4 AAPACEE	LAZO CONTROL CAUDAL AGUA RICA A CF CPV
3 AAPACF	ALUMBRADO NAVE 6APA CPV
4 AAPACFA	ALUMBRADO GENERAL NAVE
4 AAPACFB	ALUMBRADO EMERGENCIA NAVE
3 AAPACG	EQUIPOS VARIOS CPV
3 AAPAXA	VERIFICAC. PERIODICAS INSTRUMEN. 6-APA
4 AAPAXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES 6-APA
4 AAPAXA2	INSTRUM. VERIFICAC. CALIBRACIONES 6-APA
3 AAPAXB	VERIFICAC. PERIODICAS ELECTRICAS 6-APA
4 AAPAXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS 6-APA
4 AAPAXB2	ELECT. VERIFICAC. ALUMB. EMERGENC. 6-APA
4 AAPAXB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGR. 6-APA
3 AAPAXC	VERIFIC. PERIODICAS INSTRUMEN. 6-APA CPV
4 AAPAXC1	INSTRUM. VERIFIC. SEGURIDADES 6-APA CPV
4 AAPAXC2	INSTRUM. VERIFIC.CALIBRACIONES 6-APA CPV
3 AAPAXD	VERIFIC. PERIODICAS ELECTRICAS 6-APA CPV
4 AAPAXD1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS 6-APA CPV
4 AAPAXD2	ELECT.VERIFIC. ALUMB. EMERGENC. 6APA CPV
4 AAPAXD3	ELECT. INSTALAC. ANTIDFLAGR. 6-APA CPV
3 AAPAYA	EDIFICIO 6APA
3 AAPAYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES 6APA
4 AAPAYB1	SIST. CONTROL OPTO 22
4 AAPAYB2	SIT. CONTROL SPEC-200 6APA
4 AAPAYB3	CENTRASTOR ALARMAS 6APA
5 AAPAYB301	CENTRASTOR ALARMAS CIRCUITO 1 6APA
5 AAPAYB302	CENTRASTOR ALARMAS CIRCUITO 2 6APA
5 AAPAYB303	CENTRASTOR ALARMAS CIRCUITO 3 6APA
5 AAPAYB304	CENTRASTOR ALARMAS CIRCUITO 4 6APA
5 AAPAYB305	CENTRASTOR ALARMAS CIRCUITO 5 6APA
5 AAPAYB306	CENTRASTOR ALARMAS CIRCUITO 6 6APA
4 AAPAYB4	REGISTRADORES 6APA
4 AAPAYB5	UPS 6APA
3 AAPAYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES 6APA
4 AAPAYC1	ELECTRICIDAD 6APA
4 AAPAYC2	INSTRUMENTACIÓN 6APA
3 AAPAYD	ALUMBRADO 6APA
4 AAPAYD1	ALUMBRADO GENERAL 6APA
4 AAPAYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA 6APA
3 AAPAYE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRANSPORTE 6APA
4 AAPAYE1	POLIPASTO CIRCUITOS 6 6APA
4 AAPAYE2	(BAJA) POLIPASTO CIRCUITO 2 6APA
4 AAPAYE3	(BAJA) POLIPASTO CIRCUITO 3 6APA
4 AAPAYE4	(BAJA) POLIPASTO CIRCUITO 4 6APA
4 AAPAYE5	(BAJA) POLIPASTO CIRCUITO 5 6APA

	4 AAPAYE6	(BAJA) POLIPASTO CIRCUITO 6 6APA
	4 AAPAYE7	MONTACARGAS 6APA
EQ	5 AAPAYE701 AL30310060	PLATAFORMA MONTACARGAS 6APA MONTACARGAS
EQ	5 AAPAYE702 AL13214286	MOTOR MONTACARGAS 6APA MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AAPAYE703 AL11511142	REDUCTOR MONTACARGAS 6APA REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AAPAYE704	VIGAS CARRIL MONTACARGAS 6APA
	5 AAPAYE705	SISTEMA ELÉCTRICO MONTACARGAS 6APA
	5 AAPAYE706	SIST. MANDO Y BLOQUEO MONTACARGAS 6APA
	4 AAPAYE8	DIFERENCIAL DE MANO 6 APA CPV
	3 AAPAYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES 6APA
	4 AAPAYF1	RED TUBERÍAS VAPOR 6APA
	4 AAPAYF2	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN 6APA
	4 AAPAYF3	RED TUBERÍAS REACTIVOS 6APA
	4 AAPAYF4	RED TUBERÍAS CONDENSADOS 6APA
	4 AAPAYF5	RED TUBERÍAS SOL. PROCESO 6APA
	4 AAPAYF6	RED TUBERÍAS NITRÓGENO 6APA
	4 AAPAYF7	RED TUBERÍAS AIRE ESTÉRIL 6APA
	4 AAPAYF8	RED TUBERÍAS CONDENSADOS 6APA
	4 AAPAYF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN 6A
	3 AAPAYG	ACONDICIONAMIENTO AIRE 6 APA
EQ	AAPAYG01 AL11210162	EQUIPO A/A SALA DE CONTROL EXTRAC. 6 APA FAN-COIL
EQ	AAPAYG02 AL11210163	EQUIPO A/A SALA DE CONTROL APA CPV FAN-COIL
EQ	AAPAYG03 AL11210164	EQUIPO A/A OFICINAS Y S.CONTROL 6 APA ACONDICIONADOR
EQ	AAPAYG04 AL11210165	EQUIPO A/A 1 OFICINAS 6 APA ACONDICIONADOR
EQ	AAPAYG05 AL11210166	EQUIPO A/A 2 OFICINAS 6 APA ACONDICIONADOR
	3 AAPAYX	EQUIPOS VARIOS 6APA
	<b><u>2 AAZE</u></b>	<b><u>ADCA ENZIMATICO</u></b>
	3 AAZEAA	CONVERSION ENZIMATICA ADCAENZ.
	4 AAZEAA1	CIRCUITO DE CONVERSION "A" ADCAENZ.
	5 AAZEAA101	TANQUE 43D01A CIRCUITO "A" ADCAENZ.
EQ	6 AAZEAA10101 AL17251358	RECIPIENTE 43D01A ADCAENZ. TANQUE VERTICAL 42D01A
	6 AAZEAA10102	AGITADOR 43D01A ADCAENZ.
	6 AAZEAA10103	REDUCTOR AG. 43D01A ADCAENZ.
	6 AAZEAA10104	MOTOR AG. 43D01A ADCAENZ.
	6 AAZEAA10105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 43D01A ADCAENZ.
	5 AAZEAA102	LAZO CONTROL Tª 43TIC01A ADCAENZ.
	6 AAZEAA10201	SONDA CONTROLTEMPERATURA 43D01A ADCAENZ
	6 AAZEAA10202	TRANSMISOR CONTROL Tª 43D01A ADCAENZ.
	6 AAZEAA10203	TARJETA CONTROL Tª 43D01A ADCAENZ.
	6 AAZEAA10204	TRANSMISOR CONTROL Tª 43TCV01A2 ADCAENZ.
	6 AAZEAA10205	TARJ.ENTRADA CONTR Tª 43TCV01A2 ADCAENZ.

	5 AAZEAA103	LAZO CONTROL PH 43D01A ADCAENZ.
	6 AAZEAA10301	TRANSMISOR CONTROL PH 43D01A ADCAENZ.
	6 AAZEAA10302	TARJ.ENTRADA CONTROL PH 43D01A ADCAENZ.
	5 AAZEAA104	LAZO CONTROL NIVEL 43LI14A ADCAENZ.
	5 AAZEAA105	FILTRO 43F02 ADCAENZ.
	5 AAZEAA106	(BAJA)
	5 AAZEAA107	(BAJA)
	5 AAZEAA108	(BAJA)
	5 AAZEAA109	(BAJA)
	5 AAZEAA110	(BAJA)
	5 AAZEAA111	(BAJA)
	5 AAZEAA112	(BAJA)
	5 AAZEAA113	BOMBA 43P03A CIRCUITO A ADCAENZ.
	6 AAZEAA11301	BOMBA CF. 43P03A ADCAENZ.
	6 AAZEAA11302	MOTOR B. 43P03A ADCAENZ.
	6 AAZEAA11303	SISTEMA ELÉCTRICO B. 43P03A ADCAENZ.
	6 AAZEAA11304	VARIADOR FRECUENCIA B. 43P03A ADCAENZ.
	4 AAZEAA2	CIRCUITO DE CONVERSION B ADCAENZ.
	5 AAZEAA201	TANQUE 43D01B CIRCUITO B ADCAENZ.
EQ	6 AAZEAA20101 AL17251359	RECIPIENTE 43D01B ADCAENZ. TANQUE VERTICAL 43D01B
	6 AAZEAA20102	AGITADOR 43D01B ADCAENZ.
	6 AAZEAA20103	REDUCTOR AG. 43D01B ADCAENZ.
	6 AAZEAA20104	MOTOR AG. 43D01B ADCAENZ.
	6 AAZEAA20105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 43D01B ADCAENZ.
	5 AAZEAA202	LAZO CONTROL Tª 43D01B ADCAENZ.
	6 AAZEAA20201	SONDA CONTROL Tª 43D01B ADCAENZ.
	6 AAZEAA20202	TRANSMISOR CONTROL Tª 43D01B ADCAENZ.
	6 AAZEAA20203	TARJ.ENTRADA CONTROL Tª 43D01B ADCAENZ.
	5 AAZEAA203	LAZO CONTROL PH 43D01B1 ADCAENZ.
	6 AAZEAA20301	TRANSMISOR CONTROL PH 43D01B ADCAENZ.
	6 AAZEAA20302	TARJ.ENTRADA CONTROL PH 43D01B ADCAENZ.
	5 AAZEAA204	LAZO CONTROL NIVEL 43LI14B ADCAENZ.
	5 AAZEAA205	LAZO CONTROL PH 43D01B2 ADCAENZ.
	5 AAZEAA206	(BAJA) NTROL CAUDAL 43Q1B ADCAENZ.
	5 AAZEAA207	(BAJA) 43Q2B ADCAENZ.
	5 AAZEAA208	(BAJA) NTROL CAUDAL 43Q2B ADCAENZ.
	5 AAZEAA209	(BAJA) 43Q3B ADCAENZ.
	5 AAZEAA210	(BAJA) NTROL CAUDAL 43Q3B ADCAENZ.
	5 AAZEAA211	(BAJA) 43Q4B ADCAENZ.
	5 AAZEAA212	(BAJA) NTROL CAUDAL 43Q4B ADCAENZ.
	5 AAZEAA213	BOMBA 43P03B CIRCUITO B ADCAENZ.
EQ	AL13212508	MOTOR ELECTRICO
	6 AAZEAA21301	BOMBA CF. 43P03B ADCAENZ.
EQ	AL14211414	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAZEAA21302	MOTOR B. 43P03B ADCAENZ.
	6 AAZEAA21303	SISTEMA ELÉCTRICO B. 43P03B ADCAENZ.
	4 AAZEAA3	(BAJA)
	5 AAZEAA301	(BAJA) 43D01C CIRCUITO C ADCAENZ.
	6 AAZEAA30101	(BAJA) NTE 43D01C ADCAENZ.



	6 AAZEAA30102	(BAJA) GITADOR 43D01C ADCAENZ.
	6 AAZEAA30103	(BAJA) R AG. 43D01C ADCAENZ.
	6 AAZEAA30104	(BAJA) G. 43D01C ADCAENZ.
	6 AAZEAA30105	(BAJA) ELÉCTRICO AG. 43D01C ADCAENZ.
	5 AAZEAA302	(BAJA) NTROL Tª 43D01C ADCAENZ.
	5 AAZEAA303	(BAJA) NTROL PH 43D01C ADCAENZ.
	6 AAZEAA30301	(BAJA) SOR CONTROL PH 43D01C ADCAENZ.
	6 AAZEAA30302	(BAJA) TRADA CONTROL PH 43D01C ADCAENZ.
	5 AAZEAA304	(BAJA) NTROL NIVEL 43D01C ADCAENZ.
	5 AAZEAA305	(BAJA) 43Q1C ADCAENZ.
	5 AAZEAA306	(BAJA) NTROL CAUDAL 43Q1C ADCAENZ.
	5 AAZEAA307	(BAJA) 43Q2C ADCAENZ.
	5 AAZEAA308	(BAJA) NTROL CAUDAL 43Q2C ADCAENZ.
	5 AAZEAA309	(BAJA) 43Q3C ADCAENZ.
	5 AAZEAA310	(BAJA) NTROL CAUDAL 43Q3C ADCAENZ.
	5 AAZEAA311	(BAJA) 43Q4C ADCAENZ.
	5 AAZEAA312	(BAJA) NTROL CAUDAL 43Q4C ADCAENZ.
	5 AAZEAA313	(BAJA) 43P03C CIRCUITO C ADCAENZ.
	6 AAZEAA31301	(BAJA) F. 43P03C ADCAENZ.
	6 AAZEAA31302	(BAJA) . 43P03C ADCAENZ.
	6 AAZEAA31303	(BAJA) ELÉCTRICO C. 43P03C ADCAENZ.
	4 AAZEAA4	ALMACEN DE AMONIACO DIL 25% ADCAENZ.
	5 AAZEAA401	TANQUE 43T52 ADCAENZ.
	6 AAZEAA40101	RECIPIENTE 43T52 ADCAENZ.
EQ	AL17191349	TANQUE VERTICAL
	6 AAZEAA40102	AGITADOR 43T52 ADCAENZ.
	6 AAZEAA40103	REDUCTOR 43T52 ADCAENZ.
	6 AAZEAA40104	MOTOR 43T52 ADCAENZ.
	6 AAZEAA40105	SISTEMA ELÉCTRICO 43T52 ADCAENZ.
	5 AAZEAA402	LAZO CONTROL PH 43T52 ADCAENZ.
	5 AAZEAA403	LAZO CONTROL Tª 43T52 ADCAENZ.
	5 AAZEAA404	LAZO CONTROL NIVEL 43T52 ADCAENZ.
	5 AAZEAA405	LAZO CONTROL FLUJO 43T52 ADCAENZ.
	4 AAZEAA5	ENVIO AMONIACO ADCAENZ.
	5 AAZEAA501	BOMBA 43P02A ADCAENZ.
	6 AAZEAA50101	BOMBA CF. 43P02A ADCAENZ.
EQ	AL14211412	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAZEAA50102	MOTOR B. 43P02A ADCAENZ.
	6 AAZEAA50103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 43P02A ADCAENZ.
	5 AAZEAA502	BOMBA 43P02R ADCAENZ.
	6 AAZEAA50201	BOMBA CF. 43P02R ADCAENZ.
	6 AAZEAA50202	MOTOR B. 43P02R ADCAENZ.
	6 AAZEAA50203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 43P02R ADCAENZ.
	4 AAZEAA6	TERMOSTATIZ. HIDROLISIS AG. CAL. ADCAENZ
	5 AAZEAA601	BATERIA VAPOR HIDRÓLISIS AGUA CALIENTE
	5 AAZEAA602	BOMBA RECIRCULACION 43P08 ADCAENZ.
	6 AAZEAA60201	CUERPO BOMBA RECIRCUL. 43P08 ADCAENZ.
	6 AAZEAA60202	MOTOR ELEC. B. RECIRCUL. 43P08 ADCAENZ
EQ	AL13214026	MOTOR ELECTRICO
	6 AAZEAA60203	SISTEMA ELEC. B. RECIRCUL. 43P08 ADCAENZ

	5 AAZEAA603	LAZO CONTROL TEMP. 43TIC06 ADCAENZ.
	5 AAZEAA604	VALVULA DE VAPOR 43TV06 ADCAENZ.
	4 AAZEAA7	CAMB. PLACAS TERMOSTAT. 43EPC4 ADCAENZ.
	5 AAZEAA701	CONTROL TEMPERATURA 43TIC-08
	6 AAZEAA70101	VALVULA DE CONTROL 43TCU08
	4 AAZEAA8	CONTROL CAUDAL FADCH 43FIO9 ADCAENZ.
	4 AAZEAA9	BOMBA NEUMAT. CARGA RESINAS ADCAENZ.
	3 AAZEAB	CRISTAL. 7-ADCA CRUDO ADCAENZ.
	4 AAZEAB1	CRISTALI. CIRCUITO A ADCAENZ.
	5 AAZEAB101	TANQUE 43D02A ADCAENZ.
EQ	6 AAZEAB10101	RECIPIENTE 43D02A ADCAENZ.
	AL17251353	TANQUE VERTICAL
	6 AAZEAB10102	AGITADOR 43D02A ADCAENZ.
	6 AAZEAB10103	REDUCTOR AG. 43D02A ADCAENZ.
	6 AAZEAB10104	MOTOR AG. 43D02A ADCAENZ.
	6 AAZEAB10105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 43D02A ADCAENZ.
	6 AAZEAB10106	VARIADOR FRECUENCIA AG. 43D02A ADCAENZ.
	5 AAZEAB102	LAZO CONTROL PH 43D02A ADCAENZ.
	6 AAZEAB10201	TRANSMISOR CONTROL PH 43D02A ADCAENZ.
	6 AAZEAB10202	TARJ.ENTRADA CONTROL PH 43D02A ADCAENZ.
	5 AAZEAB103	LAZO CONTROL TEMP. 43D02A ADCAENZ.
	6 AAZEAB10301	SONDA CONTROL TEMP. 43D02A ADCAENZ.
	6 AAZEAB10302	TRANSMISOR CONTROL TEMP. 43D02A ADCAENZ.
	6 AAZEAB10303	TARJ.ENTRADA CONTR. TEMP.43D02A ADCAENZ.
	5 AAZEAB104	LAZO CONTROL NIVEL 43D02A ADCAENZ.
	5 AAZEAB105	LAZO CONTROL FLUJO 43D02A ADCAENZ.
	4 AAZEAB2	B. ENVIO 7ADCA CRISTALI. ADCAENZ.
	5 AAZEAB201	BOMBA 43P04A ADCAENZ.
EQ	6 AAZEAB20101	BOMBA CF. 43P04A ADCAENZ.
	AL14211416	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAZEAB20102	MOTOR B. 43P04A ADCAENZ.
	6 AAZEAB20103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 43P04A ADCAENZ.
	4 AAZEAB3	CRISTALI. CIRCUITO B ADCAENZ.
	5 AAZEAB301	TANQUE 43D02B ADCAENZ.
EQ	6 AAZEAB30101	RECIPIENTE 43D02B ADCAENZ.
	AL17251352	TANQUE VERTICAL
	6 AAZEAB30102	AGITADOR 43D02B ADCAENZ.
	6 AAZEAB30103	REDUCTOR AG. 43D02B ADCAENZ.
	6 AAZEAB30104	MOTOR AG. 43D02B ADCAENZ.
	6 AAZEAB30105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 43D02B ADCAENZ.
	6 AAZEAB30106	VARIADOR FRECUENCIA AG. 43D02B ADCAENZ.
	5 AAZEAB302	LAZO CONTROL PH 43D02B ADCAENZ.
	6 AAZEAB30201	TRANSMISOR CONTROL PH 43D02B ADCAENZ.
	6 AAZEAB30202	TARJ.ENTRADA CONTROL PH 43D02B ADCAENZ.
	5 AAZEAB303	LAZO CONTROL TEMP. 43D02B ADCAENZ.
	6 AAZEAB30301	SONDA CONTROL TEMP. 43D02B ADCAENZ.
	6 AAZEAB30302	TRANSMISOR CONTROL TEMP. 43D02B ADCAENZ.
	6 AAZEAB30303	TARJ.ENTRADA CONTR. TEMP.43D02B ADCAENZ.
	5 AAZEAB304	LAZO CONTROL NIVEL 43D02B ADCAENZ.
	5 AAZEAB305	LAZO CONTROL FLUJO 43D02B ADCAENZ.

	4 AAZEAB4	B. ENVIO 7ADCA CRISTALI. ADCAENZ.
	5 AAZEAB401	BOMBA 43P04B ADCAENZ.
EQ	6 AAZEAB40101 AL14211417	BOMBA CF. 43P04B ADCAENZ. BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAZEAB40102	MOTOR B. 43P04B ADCAENZ.
	6 AAZEAB40103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 43P04B ADCAENZ.
	6 AAZEAB40301	TRANSMISOR CONTROL PH 43D04 ADCAENZ.
	6 AAZEAB40302	TARJ.ENTRADA CONTROL PH 43D04 ADCAENZ.
	4 AAZEAB5	CRISTALI. CIRCUITO C ADCAENZ.
	5 AAZEAB501	TANQUE 43D02C ADCAENZ.
EQ	6 AAZEAB50101 AL17251351	RECIPIENTE 43D02C ADCAENZ. TANQUE VERTICAL
	6 AAZEAB50102	AGITADOR 43D02C ADCAENZ.
	6 AAZEAB50103	REDUCTOR AG. 43D02C ADCAENZ.
	6 AAZEAB50104	MOTOR AG. 43D02C ADCAENZ.
	6 AAZEAB50105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 43D02C ADCAENZ.
	6 AAZEAB50106	VARIADOR FRECUENCIA AG. 43D02C ADCAENZ.
	5 AAZEAB502	LAZO CONTROL PH 43D02C ADCAENZ.
	6 AAZEAB50201	TRANSMISOR CONTROL PH 43D02C ADCAENZ.
	6 AAZEAB50202	TARJ.ENTRADA CONTROL PH 43D02C ADCAENZ.
	5 AAZEAB503	LAZO CONTROL TEMP. 43D02C ADCAENZ.
	6 AAZEAB50301	SONDA CONTROL TEMP. 43D02C ADCAENZ.
	6 AAZEAB50302	TRANSMISOR CONTROL TEMP. 43D02C ADCAENZ.
	6 AAZEAB50303	TARJ.ENTRADA CONTR. TEMP.43D02C ADCAENZ.
	5 AAZEAB504	LAZO CONTROL NIVEL 43D02C ADCAENZ.
	5 AAZEAB505	LAZO CONTROL FLUJO 43D02C ADCAENZ.
	4 AAZEAB6	B. ENVIO 7ADCA CRISTALI. ADCAENZ.
	5 AAZEAB601	BOMBA 43P04C ADCAENZ.
EQ	6 AAZEAB60101 AL14211418	BOMBA CF. 43P04C ADCAENZ. BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAZEAB60102	MOTOR B. 43P04C ADCAENZ.
	6 AAZEAB60103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 43P04C ADCAENZ.
	3 AAZEAC	CENTRIF. 7-ADCA CRUDO/DISOL. ADCAENZ.
	4 AAZEAC0	ENVIO AGUAS MADRES 43P03 ADCAENZ
	5 AAZEAC001	BOMBA CF 43P03 ADCAENZ
	5 AAZEAC002	MOTOR ELECT. BOMBA 43P03 ADCAENZ
	5 AAZEAC003	SISTEMA ELECT. BOMBA 43P03 ADCAENZ
	4 AAZEAC1	CENTRIFUGA SEPARADORA 43CC1 ADCAENZ.
	5 AAZEAC101	CENTRIFUGA WESTFALIA 43CC1 ADCAENZ.
	6 AAZEAC10101	MOTOR CF. 43CC1 ADCAENZ.
	6 AAZEAC10102	TAMBOR CF. 43CC1 ADCAENZ.
	6 AAZEAC10103	BASTIDOR CF. 43CC1 ADCAENZ.
EQ	AL20460076	CENTRIFUGA WESTFALIA
	6 AAZEAC10104	EMBRAGE CF. 43CC1 ADCAENZ.
	6 AAZEAC10105	EJES CF. 43CC1 ADCAENZ.
	6 AAZEAC10106	SISTEMA ELÉCTRICO CF. 43CC1 ADCAENZ.
	4 AAZEAC2	ENVIO AGUA CENTRIFUGA 43CC1 ADCAENZ.
	5 AAZEAC201	GRUPO PRESION 43GP1 AGUA CF.43CC1 ADCAE
	6 AAZEAC20101	DEPOSITO 43GP1 ADCAENZ.
	6 AAZEAC20102	BOMBA 43GP1 ADCAENZ.

	6 AAZEAC20103	MOTOR BOMBA 43GP1 ADCAENZ.
	6 AAZEAC20104	SISTEMA ELÉCTRICO BOMB. 43GP1 ADCAENZ.
	4 AAZEAC3	RECOGIDA DE AG. MADRES CF. 43CC1 ADCAE
	5 AAZEAC301	TANQUE 43D03 AG. MAD. CF. 43CC1 ADCAE
EQ	6 AAZEAC30101	DEPOSITO 43D03 ADCAENZ.
	AL17251361	TANQUE VERTICAL
	6 AAZEAC30102	AGITADOR 43D03 ADCAENZ.
	6 AAZEAC30103	REDUCTOR AG. 43D03 ADCAENZ.
	6 AAZEAC30104	MOTOR AG. 43D03 ADCAENZ.
	6 AAZEAC30105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 43D03 ADCAENZ.
	5 AAZEAC302	(BAJA) LAZO CONTROL PH 43D03 ADCAENZ.
	5 AAZEAC303	LAZO CONTROL NIVEL 43D03 ADCAENZ.
	4 AAZEAC4	RECOGIDA/DISOLUCION 7-ADCA CRUDO ADCAE
	5 AAZEAC401	TANQUE 43D04 ADCAENZ.
EQ	6 AAZEAC40101	RECIPIENTE 43D04 ADCAENZ.
	AL17251356	TANQUE VERTICAL
	6 AAZEAC40102	AGITADOR 43D04 ADCAENZ.
	6 AAZEAC40103	REDUCTOR AG. 43D04 ADCAENZ.
	6 AAZEAC40104	MOTOR AG. 43D04 ADCAENZ.
	6 AAZEAC40105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 43D04 ADCAENZ.
	5 AAZEAC402	LAZO CONTROL TEMP. 43D04 ADCAENZ.
	6 AAZEAC40201	SONDA CONTROL TEMP. 43D04 ADCAENZ.
	6 AAZEAC40202	TRANSMISOR CONTROL TEMP. 43D04 ADCAENZ.
	6 AAZEAC40203	TARJ.ENTRADA CONTR. TEMP. 43D04 ADCAENZ.
	5 AAZEAC403	LAZO CONTROL PH 43D04 ADCAENZ.
	6 AAZEAC40301	TRANSMISOR CONTROL PH 43D04 ADCAENZ.
	6 AAZEAC40302	TARJ.ENTRADA CONTROL PH 43D04 ADCAENZ.
	5 AAZEAC404	LAZO CONTROL NIVEL 43D04 ADCAENZ.
	4 AAZEAC5	TRATAMIENTO CON CARBON 1 ADCAENZ.
	5 AAZEAC501	MEZCLADOR 43MIX01 ADCAENZ.
	4 AAZEAC6	ENVIO FILTRO DE CARBON ADCAENZ.
	5 AAZEAC601	BOMBA 43P05A ENVÍO FILT. CARBÓN ADCAENZ.
EQ	6 AAZEAC60101	BOMBA CF. 43P05A ADCAENZ.
	AL14211421	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAZEAC60102	MOTOR B. 43P05A ADCAENZ.
	6 AAZEAC60103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 43P05A ADCAENZ.
	5 AAZEAC602	BOMBA 43P05R ENVÍO FILT. CARBÓN ADCAENZ.
	6 AAZEAC60201	BOMBA CF. 43P05R ADCAENZ.
EQ	AL14211422	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAZEAC60202	MOTOR B. 43P05R ADCAENZ.
	6 AAZEAC60203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 43P05R ADCAENZ.
	4 AAZEAC7	FILTRO CARBON 1 ADCAENZ.
	5 AAZEAC701	CUERPO FILTRO CARB. 1 43F04 ADCAENZ.
	6 AAZEAC70101	MALLA FILTRO CARBÓN 1 ADCAENZ.
	6 AAZEAC70102	GRUPO HIDRAUL. FILT. CARB. 1 ADCAENZ.
	6 AAZEAC70103	MOTOR FILT. CARB. 1 ADCAENZ.
	6 AAZEAC70104	SISTEMA ELÉCT. FILT. CARB. 1 ADCAENZ.
	4 AAZEAC8	TANQUE 43D06 RECOG. CARBON ADCAENZ.
	5 AAZEAC801	RECIPIENTE 43D06 ADCAENZ.
	5 AAZEAC802	SISTEMA DE AGITACIONAENZ.

	6 AAZEAC80201	AGITADOR 43D06 ADCAENZ.
	6 AAZEAC80202	REDUCTOR AG. 43D06 ADCAENZ.
	6 AAZEAC80203	MOTOR AG. 43D06 ADCAENZ.
	6 AAZEAC80204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 43D06 ADCAENZ.
	4 AAZEAC9	TRATAMIENTO CON CARBON 2 ADCAENZ.
	5 AAZEAC901	BOMBA 43P15A A FILT.CARB.2 ADCAENZ
	6 AAZEAC90101	BOMBA CF. 43P15A ADCAENZ.
	6 AAZEAC90102	MOTOR B. 43P15A ADCAENZ.
	6 AAZEAC90103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 43P15A ADCAENZ.
	5 AAZEAC902	BOMBA 43P15R A FILT.CARB.2 ADCAENZ
	6 AAZEAC90201	BOMBA CF. 43P15R ADCAENZ.
	6 AAZEAC90202	MOTOR B. 43P15R ADCAENZ.
	6 AAZEAC90203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 43P15R ADCAENZ.
	5 AAZEAC903	FILTRO CARBON 2 ADCAENZ.
	6 AAZEAC90301	CUERPO FILTRO CARB.2 43F05 ADCAENZ.
	6 AAZEAC90302	MALLA FILTRO CARBÓN 2 ADCAENZ.
	6 AAZEAC90303	GRUPO HIDRAUL. FILT. CARB. 2 ADCAENZ.
	6 AAZEAC90304	MOTOR EL. GR.HIDR. CARB. 2 ADCAENZ.
	6 AAZEAC90305	SIST. EL. GR.HIDR. CARB. 2 ADCAENZ.
	3 AAZEAD	RECRISTALIZACION 7ADCA ADCAENZ.
	4 AAZEAD1	RECRISTALIZADOR 43D05 ADCAENZ.
	5 AAZEAD101	TANQUE 43D05 ADCAENZ.
EQ	AL17251355	TANQUE VERTICAL 43D05
	6 AAZEAD10101	RECIPIENTE 43D05 ADCAENZ.
	6 AAZEAD10102	AGITADOR 43D05 ADCAENZ.
	6 AAZEAD10103	REDUCTOR AG. 43D05 ADCAENZ.
	6 AAZEAD10104	MOTOR AG. 43D05 ADCAENZ.
	6 AAZEAD10105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 43D05 ADCAENZ.
	6 AAZEAD10106	VARIADOR FRECUENCIA AG. 43D05 ADCAENZ.
	5 AAZEAD102	LAZO CONTROL PH 43D05 ADCAENZ.
	6 AAZEAD10201	(BAJA)TRANSMISOR CONTROL PH 43D05 ADCENZ
	6 AAZEAD10202	TARJ.ENTRADA CONTROL PH 43D05 ADCAENZ.
	5 AAZEAD103	LAZO CONTROL TEMP. 43D05 ADCAENZ.
	5 AAZEAD104	LAZO CONTROL NIVEL 43D05 ADCAENZ.
	5 AAZEAD105	LAZO CONTROL FLUJO 43D05 ADCAENZ.
	4 AAZEAD2	ENVIO RECRIST. A 43D10 ADCAENZ
	5 AAZEAD201	BOMBA 43P06A ADCAENZ.
	6 AAZEAD20101	BOMBA CF. 43P06A ADCAENZ.
EQ	AL14211423	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAZEAD20102	MOTOR B. 43P06A ADCAENZ.
	6 AAZEAD20103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 43P06A ADCAENZ.
	5 AAZEAD202	BOMBA 43P06R ADCAENZ.
	6 AAZEAD20201	BOMBA CF. 43P06R ADCAENZ.
EQ	AL14211424	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AAZEAD20202	MOTOR B. 43P06R ADCAENZ.
	6 AAZEAD20203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 43P06R ADCAENZ.
	4 AAZEAD3	RECRISTALIZADOR 43D10 ADCAENZ.
	5 AAZEAD301	TANQUE 43D10 ADCAENZ.
	6 AAZEAD30101	RECIPIENTE 43D10 ADCAENZ.
	6 AAZEAD30102	AGITADOR 43D10 ADCAENZ.

EQ

6 AAZEAD30103	REDUCTOR AG. 43D10 ADCAENZ.
6 AAZEAD30104	MOTOR AG. 43D10 ADCAENZ.
6 AAZEAD30105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 43D10 ADCAENZ.
5 AAZEAD302	LAZO CONTROL PH 43D10 ADCAENZ.
6 AAZEAD30201	TRANSMISOR CONTROL PH 43D10 ADCAENZ.
6 AAZEAD30202	TARJ.ENTRADA CONTROL PH 43D10 ADCAENZ.
5 AAZEAD303	LAZO CONTROL TEMP. 43D10 ADCAENZ.
6 AAZEAD30301	SONDA CONTROL TEMP. 43D10 ADCAENZ.
6 AAZEAD30302	TRANSMISOR CONTROL TEMP. 43D10 ADCAENZ.
6 AAZEAD30303	TARJ.ENTRADA CONTR. TEMP. 43D10 ADCAENZ.
5 AAZEAD304	LAZO CONTROL NIVEL 43D10 ADCAENZ.
5 AAZEAD305	LAZO CONTROL FLUJO 43D10 ADCAENZ.
4 AAZEAD4	ENVIO ADCA A CENTRIFUGAS ADCAENZ.
5 AAZEAD401	BOMBA 43P16A ADCAENZ.
6 AAZEAD40101	BOMBA CF. 43P16A ADCAENZ.
6 AAZEAD40102	MOTOR B. 43P16A ADCAENZ.
6 AAZEAD40103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 43P16A ADCAENZ.
5 AAZEAD402	BOMBA 43P16R ADCAENZ.
6 AAZEAD40201	BOMBA CF. 43P16R ADCAENZ.
6 AAZEAD40202	MOTOR B. 43P16R ADCAENZ.
6 AAZEAD40203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 43P16R ADCAENZ.
3 AAZEAE	FILTRACION-LAVADOS ADCAENZ.
4 AAZEAE1	CENTRIFUGACION ADCAENZ.
5 AAZEAE101	CENTRIFUGA RINA 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAE10101	CARCASA CF. 43CF1 ADCAENZ.
AL20460047	CENTRIFUGA RINA
6 AAZEAE10102	CESTA CF. 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAE10103	EJE CENTRAL CF. 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAE10104	SUSPENSIONES CF. 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAE10105	SISTEMA CORTE CF. 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAE10106	SISTEMA TRASMISION CF. 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAE10107	MOTOR HIDRAULICO CF. 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAE10108	MOTOR ELÉCTRICO CF. 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAE10109	MOTOR ACEL. DECEL. CF. 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAE10110	B. PRINCIPAL CF. 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAE10111	BOMBA AUXILIAR CF. 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAE10112	SISTEMA HIDRAULICO CF. 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAE10113	SISTEMA ELEC. FUERZA CF. 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAE10114	SISTEMA ELEC. MANDO CF. 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAE10115	AUTOMAT. Y CONTROL CF. 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAE10116	MOTOR AUXILIAR CF. 43CF1 ADCAENZ.
5 AAZEAE102	CENTRIFUGA RINA 43CF2 ADCAENZ.
6 AAZEAE10201	CARCASA CF. 43CF2 ADCAENZ.
6 AAZEAE10202	CESTA CF. 43CF2 ADCAENZ.
6 AAZEAE10203	EJE CENTRAL CF. 43CF2 ADCAENZ.
6 AAZEAE10204	SUSPENSIONES CF. 43CF2 ADCAENZ.
6 AAZEAE10205	SISTEMA CORTE CF. 43CF2 ADCAENZ.
6 AAZEAE10206	SISTEMA TRASMISION CF. 43CF2 ADCAENZ.
6 AAZEAE10207	MOTOR HIDRAULICO CF. 43CF2 ADCAENZ.
6 AAZEAE10208	MOTOR ELÉCTRICO CF. 43CF2 ADCAENZ.

	6 AAZEAE10209	MOTOR ACEL. DECEL. CF. 43CF2 ADCAENZ.
	6 AAZEAE10210	B. PRINCIPAL CF. 43CF2 ADCAENZ.
	6 AAZEAE10211	BOMBA AUXILIAR CF. 43CF2 ADCAENZ.
	6 AAZEAE10212	SISTEMA HIDRAULICO CF. 43CF2 ADCAENZ.
	6 AAZEAE10213	SISTEMA ELEC. FUERZA CF. 43CF2 ADCAENZ.
	6 AAZEAE10214	SISTEMA ELEC. MANDO CF. 43CF2 ADCAENZ.
	6 AAZEAE10215	AUTOMAT. Y CONTROL CF. 43CF2 ADCAENZ.
	6 AAZEAE10216	MOTOR AUXILIAR CF. 43CF2 ADCAENZ.
	5 AAZEAE103	CENTRIFUGA RINA 43CF3 ADCAENZ.
	6 AAZEAE10301	CARCASA CF. 43CF3 ADCAENZ.
EQ	AL20460051	CENTRIFUGA RINA
	6 AAZEAE10302	CESTA CF. 43CF3 ADCAENZ.
	6 AAZEAE10303	EJE CENTRAL CF. 43CF3 ADCAENZ.
	6 AAZEAE10304	SUSPENSIONES CF. 43CF3 ADCAENZ.
	6 AAZEAE10305	SISTEMA CORTE CF. 43CF3 ADCAENZ.
	6 AAZEAE10306	SISTEMA TRASMISION CF. 43CF3 ADCAENZ.
	6 AAZEAE10307	MOTOR ELÉCTRICO CF. 43CF3 ADCAENZ.
	6 AAZEAE10308	B. PRINCIPAL CF. 43CF3 ADCAENZ.
	4 AAZEAE2	TANQUE PULMON FILTRA. ADCAENZ.
	5 AAZEAE201	(BAJA)
	6 AAZEAE20101	(BAJA)
	6 AAZEAE20102	(BAJA)
	6 AAZEAE20103	(BAJA)
	6 AAZEAE20104	(BAJA)
	6 AAZEAE20105	(BAJA)
	6 AAZEAE20301	(BAJA)
	3 AAZEAF	SECADO ADCAENZ.
	4 AAZEAF1	SECADERO ADCAENZ.
	5 AAZEAF101	SECADERO NAUTA 43S1 ADCAENZ.
EQ	AL19710003	SECADERO NAUTA
	6 AAZEAF10101	DEPOSITO SEC. NAUTA ADCAENZ.
	6 AAZEAF10102	BRAZO ORBITAL SEC. MR-07 NAUTA ADCAENZ.
	6 AAZEAF10103	MOTOR BRAZO ORB. SEC. MR-07 NAUTA ADCAE
	6 AAZEAF10104	RED. BRAZO ORBIT. SEC. MR-07 NAUTA ADCAE
	6 AAZEAF10105	MOTOR HUSILLO SEC. MR-08 NAUTA ADCAENZ.
	6 AAZEAF10106	REDUC. HUSILLO SEC. MR-08 NAUTA ADCAENZ.
	5 AAZEAF102	VALVULA ROT MR-09 FONDO SEC. NAU. ADCAEN
	6 AAZEAF10201	VALVULA FONDO SEC. NAUTA ADCAENZ.
	6 AAZEAF10202	REDUCTOR V. FONDO SEC. NAUTA ADCAENZ.
	6 AAZEAF10203	MOTOR V. FONDO SEC. NAUTA ADCAENZ.
	6 AAZEAF10204	SISTEMA ELÉC. V. FONDO SEC. NAUTA ADCAE
	5 AAZEAF104	LAZO CONTROL TEMP.
	4 AAZEAF2	SIS. CALENTAMIENTO SEC. NAUTA ADCAENZ.
	6 AAZEAF20101	INTERCAMBIADOR 43E02 SEC. NAUTA ADCAENZ.
	5 AAZEAF202	BOMBA AGUA 43P07 SEC. NAUTA ADCAENZ.
	6 AAZEAF20201	BOMBA CF 43P07 SEC. NAUTA ADCAENZ.
	6 AAZEAF20202	MOTOR B. 43P07 SEC. NAUTA ADCAENZ.
	6 AAZEAF20203	SISTEMA ELÉC. 43P07 SEC. NAUTA ADCAENZ.
	4 AAZEAF3	SISTEMA VACIO SEC. NAUTA ADCAENZ.
	5 AAZEAF301	B. VACIO BUSCH 43VP01A SEC. NAUTA ADCAE

EQ

AL14310073	BOMBA DE VACIO BUSCH
6 AAZEAF30101	CUERPO SUPERIOR B. VACÍO 43VP01A ADCAE
6 AAZEAF30102	CUERPO INFERIOR B. VACÍO 43VP01A ADCAE
6 AAZEAF30103	MOTOR B. VACÍO 43VP01A ADCAENZ.
6 AAZEAF30104	SISTEMA ELÉC. B. VACÍO 43VP01A ADCAENZ.
5 AAZEAF302	B. VACIO BUSCH 43VP01R SEC. NAUTA ADCAE
6 AAZEAF30201	CUERPO SUPERIOR B. VACÍO 43VP01R ADCAE
6 AAZEAF30202	CUERPO INFERIOR B. VACÍO 43VP01R ADCAE
6 AAZEAF30203	MOTOR B. VACÍO 43VP01R ADCAENZ.
6 AAZEAF30204	SISTEMA ELÉC. B. VACÍO 43VP01R ADCAENZ.
5 AAZEAF303	CONDE. SECADERO 43E03 SEC. ADCAENZ.
5 AAZEAF304	TANQUE RECOGIDA COND. 43T54 SEC. ADCAE
4 AAZEAF4	TRASPORTE NEUMATICO ADCAENZ.
5 AAZEAF401	AGIT. MR-01 ROT. DESC. CF. 43CF1 ADCAE
6 AAZEAF40101	AGITADOR DESC. CF. 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAF40102	REDUCTOR VALV. ROT. 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAF40103	MOTOR VÁLV. ROT. 43CF1 ADCAENZ.
6 AAZEAF40104	SISTEMA ELÉC. VÁLV. ROT. 43CF1 ADCAENZ.
5 AAZEAF402	AGIT. ROT. DESC. MR-02 CF. 43CF2 ADCAE
6 AAZEAF40201	AGITADOR DESC. CF. 43CF2 ADCAENZ.
6 AAZEAF40202	REDUCTOR VALV. ROT. 43CF2 ADCAENZ.
6 AAZEAF40203	MOTOR VÁLV. ROT. 43CF2 ADCAENZ.
6 AAZEAF40204	SISTEMA ELÉC. VÁLV. ROT. 43CF2 ADCAENZ.
4 AAZEAF5	RETORNO CIP A CENTRIFUGAS ADCAENZ.
5 AAZEAF501	BOMBA 43P09 ADCAENZ.
6 AAZEAF50101	BOMBA CF. 43P09 ADCAENZ.
6 AAZEAF50102	MOTOR B. 43P09 ADCAENZ.
6 AAZEAF50103	SISTEMA ELÉC. B. 43P09 ADCAENZ.
4 AAZEAF6	RECUPERACION POLVO ADCAENZ.
5 AAZEAF601	FILTRO 43F06 MR-10 RECUP. POLVO ADCAENZ.
5 AAZEAF602	VENTILACION 43V02 REC. POLVO ADCAENZ.
6 AAZEAF60201	VENTIL. 43V02 MR-10 REC. POLVO ADCAENZ.
6 AAZEAF60202	MOTOR VENT. 43V02 REC. POLVO ADCAENZ
6 AAZEAF60203	SISTEMA ELÉC. 43V02 REC. POLVO ADCAENZ.
5 AAZEAF603	VENTILACION 43V01 FILTRO ADCAENZ.
6 AAZEAF60301	VENTIL. 43V01 MR-05 FILTRO ADCAENZ.
6 AAZEAF60302	MOTOR VENT. 43V01 FILTRO ADCAENZ
6 AAZEAF60303	SISTEMA ELÉC. 43V01 FILTRO ADCAENZ.
5 AAZEAF604	AGITACION FILTRO ADCAENZ.
6 AAZEAF60401	AGITADOR MR-06 FILTRO ADCAENZ.
6 AAZEAF60402	MOTOR ELECT. AGITADOR FILTRO ADCAENZ.
EQ	MOTOR ELECTRICO
AL13213404	SIST. ELECT. AGITADOR FILTRO ADCAENZ.
6 AAZEAF60403	ENVASADO Y MICRONIZADO 7-ADCA ENZ.
3 AAZEAG	ENVASADORA 43EN1 7-ADCA ENZ.
4 AAZEAG1	ENVASADORA ADCAENZ.
5 AAZEAG101	ALIMENTADOR ENVAS. ADCAENZ.
6 AAZEAG10101	GLOBO SUJECCIÓN BOLSAS ENV. ADCAENZ.
6 AAZEAG10102	SIST. PASO PRODUCTO ENV. ADCAENZ.
6 AAZEAG10103	B. PESADA ENV. ADCAENZ. TAG 3420WIC0026
6 AAZEAG10104	



EQ

6 AAZEAG10105	SISTEMA ELÉCTRICO ENV. ADCAENZ.
6 AAZEAG10106	DETECTOR METALES ENV. ADCAENZ.
6 AAZEAG10107	FLEJADORA ENV. ADCAENZ.
4 AAZEAG2	MICRONIZADO 7-ADCA ENZIMATICO
5 AAZEAG201	MICRONIZADOR 7-ADCA ENZIMATICO
5 AAZEAG202	FILTRO MANGAS MICRONIZADOR 7-ADCA E
5 AAZEAG203	FILTRO GUARDIA ABS. MICRONIZ. 7-ADCA E
5 AAZEAG204	MEZCLADOR MICRONIZADO 7-ADCA E
5 AAZEAG205	VALV. ROTATIVA MEZCLADOR MICR. 7-ADCA E
4 AAZEAG3	ENVASADORA MICRONIZADO 7-ADCA ENZ.
3 AAZEAH	ALMACEN DE FIBRA ADCAENZ.
4 AAZEAH1	CAMARA ALMACEN FIBRA ADCAENZ.
5 AAZEAH101	CAMARA ALMACÉN FIBRA ADCAENZ.
5 AAZEAH102	GRUPO FRIG. CÁMARA FIBRA ADCAENZ.
5 AAZEAH103	SISTEMA ELÉC. CÁMARA FIBRA ADCAENZ.
3 AAZEAI	SISTEMA ACONDICIONAMIENTO ADCAENZ.
4 AAZEAI1	SIST. ACONDIC. ZONA LIMPIA ADCAENZ.
5 AAZEAI101	ASPIRACIÓN. ACOND. Z. LIMPIA ADCAENZ.
6 AAZEAI10101	VENTILADOR ASP. ACOND. Z. LIMPIA ADCAENZ
6 AAZEAI10102	MOTOR VENT. ASP. ACOND. Z.LIMPIA ADCAENZ
5 AAZEAI102	IMPULSIÓN ACOND. Z. LIMPIA ADCAENZ
6 AAZEAI10201	VENTILADOR IMPUL.ACOND. Z.LIMPIA ADCAENZ
6 AAZEAI10202	MOTOR VENT.IMPUL.ACOND. Z.LIMPIA ADCAENZ
AL13214556	MOTOR ELECTRICO
5 AAZEAI103	BATERIA CALENT. ACOND. Z. LIMPIA ADCAENZ
5 AAZEAI104	SISTEMA ELÉC. ACOND. Z. LIMPIA ADCAENZ
5 AAZEAI105	CONDUCTOS ACOND. Z. LIMPIA ADCAENZ
4 AAZEAI2	SIST. ACONDIC. NAVE ADCAENZ.
5 AAZEAI201	ASPIRACION ACOND. NAVE ADCAENZ.
6 AAZEAI20101	VENTILADOR ASP. ACOND. NAVE ADCAENZ.
6 AAZEAI20102	MOTOR VENT. ASP. ACOND. NAVE ADCAENZ.
5 AAZEAI202	IMPULSIÓN ACOND. NAVE ADCAENZ.
6 AAZEAI20201	VENTILADOR IMPUL. ACOND. NAVE ADCAENZ.
6 AAZEAI20202	MOTOR VENT. IMPUL. ACOND. NAVE ADCAENZ.
5 AAZEAI203	BATERIA CALENT. ACOND. NAVE ADCAENZ.
5 AAZEAI204	SISTEMA ELÉCTRICO ACOND. NAVE ADCAENZ.
5 AAZEAI205	CONDUCTOS ACOND. NAVE ADCAENZ.
4 AAZEAI3	SIST. ACONDIC. VESTUARIOS ADCAENZ.
5 AAZEAI301	VENTILADOR ACONDIC. VESTUARIOS ADCAENZ.
5 AAZEAI302	MOTOR ELECT. ACONDIC. VESTUAR. ADCAENZ.
5 AAZEAI303	SIST. ELECT. ACONDIC. VESTUAR. ADCAENZ.
5 AAZEAI304	BATER. CALOR ACONDIC. VESTUAR. ADCAENZ.
4 AAZEAI4	SIST. ACONDIC. SALA MAQ. ADCAENZ.
5 AAZEAI401	ASPIRACION ACONDIC. SALA MAQ. ADCAENZ.
6 AAZEAI40101	VENTIL. ASPIR. ACOND. SALA MAQ. ADCAENZ.
6 AAZEAI40102	MOTOR ELEC. ASP. ACOND. SALA MAQ. ADCAENZ.
6 AAZEAI40103	SIST. ELEC. ASP. ACOND. SALA MAQ. ADCAENZ.
5 AAZEAI402	IMPULSION ACONDIC. SALA MAQ. ADCAENZ.
6 AAZEAI40201	VENTIL. IMPUL. ACOND. SALA MAQ. ADCAENZ.
6 AAZEAI40202	MOTOR ELEC. IMP. ACOND. SALA MAQ. ADCAENZ.

	6 AAZEAI40203	SIST. ELEC. IMP. ACOND. SALA MAQ. ADCAEN
	4 AAZEAI5	SIST. ACONDIC. ZONA CARBONES ADCAENZ.
	5 AAZEAI501	VENTIL. ACONDIC. SALA CARBONES ADCAENZ.
	5 AAZEAI502	MOTOR ELEC. ACOND. SALA CARBONES ADCAENZ
	5 AAZEAI503	SIST. ELEC. ACOND. SALA CARBONES ADCAENZ
	4 AAZEAI6	SIST. ACONDIC. CCM Y ALOJ. ADCAENZ.
	5 AAZEAI601	ASPIRACION ACONDIC. CCM ALOJ. ADCAENZ.
	6 AAZEAI60101	VENTIL. ASPIR. ACOND. CCM ALOJ. ADCAENZ.
	6 AAZEAI60102	MOTOR ELEC. ASP. ACOND. CCM ALOJ. ADCAEN
	6 AAZEAI60103	SIST. ELEC. ASP. ACOND. CCM ALOJ. ADCAEN
	5 AAZEAI602	IMPULSION ACONDIC. CCM ALOJ. ADCAENZ.
	6 AAZEAI60201	VENTIL. IMPUL. ACOND. CCM ALOJ. ADCAENZ.
	6 AAZEAI60202	MOTOR ELEC. IMP. ACOND. CCM ALOJ. ADCAEN
	6 AAZEAI60203	SIST. ELEC. IMP. ACOND. CCM ALOJ. ADCAEN
	3 AAZEAJ	ALMACEN AGUA DESMI. ADCAENZ.
	4 AAZEAJ1	TANQUE 43T51 ADCAENZ.
EQ	AL17121348	TANQUE VERTICAL
	5 AAZEAJ101	LAZO CONTROL NIVEL 43T51 ADCAENZ.
	4 AAZEAJ2	ENVIO AGUA DESMI. ADCAENZ.
	5 AAZEAJ201	BOMBA CF. 43P01A ADCAENZ.
EQ	AL14211410	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AAZEAJ202	MOTOR B. 43P01A ADCAENZ.
	5 AAZEAJ203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 43P01A ADCAENZ.
	4 AAZEAJ3	BOMBA 43P01R ENVÍO AG. DESM. ADCAENZ.
	5 AAZEAJ301	BOMBA CF. 43P01R ADCAENZ.
	5 AAZEAJ302	MOTOR B. 43P01R ADCAENZ.
	5 AAZEAJ303	SISTEMA ELÉCTRICO B. 43P01R ADCAENZ.
	3 AAZEAK	SEPARACION DE FASES ADCA ENZIMATICO
	4 AAZEAK1	INSTRUM. EST.DILUCION AMON. ADCAENZ
	5 AAZEAK101	CAUDAL AMONIACO 43FT03 ADCAENZ.
	5 AAZEAK102	CAUDAL AGUA 43FE01 ADCAENZ.
	5 AAZEAK103	VALVULA AGUA 43FCV01 ADCAENZ.
	4 AAZEAK2	EXTRACCION ACIDA AZCAENZ.
	5 AAZEAK201	TANQUE PULMON 43D07 ADCAENZ.
	6 AAZEAK20101	RECIPIENTE PULMON 43D07 ADCAENZ.
	5 AAZEAK202	AGITACION PULMON 43D07 ADCAENZ.
	6 AAZEAK20201	AGITADOR AGIT. 43D07 ADCAENZ
	6 AAZEAK20202	REDUCTOR AGIT. 43D07 ADCAENZ.
	6 AAZEAK20203	MOTOR ELEC. AGIT. 43D07 ADCAENZ.
	6 AAZEAK20204	SIST. ELECT. AGIT. 43D07 ADCAENZ.
	5 AAZEAK203	INSTRUMENTACION 43D07 ADCAENZ
	6 AAZEAK20301	LAZO CONTROL TEMP. 43TIC07 ADCAENZ
	6 AAZEAK20302	VALV. CONTROL TEMP. 43TV07 ADCAENZ.
	4 AAZEAK3	ENVIO A CENTRIFUGA ADCAENZ.
	5 AAZEAK301	BOMBA ENVIO A CF. 43P11 ADCAENZ.
	6 AAZEAK30101	CUERPO BOMBA 43P11 ADCAENZ.
	6 AAZEAK30102	MOTOR ELEC BOMBA 43P11 ADCAENZ.
EQ	AL13214673	MOTOR ELECTRICO
	6 AAZEAK30103	SIST. ELECT. BOMBA 43P11 ADCAENZ.
	4 AAZEAK4	INTERCAMBIADOR 43EP02 ADCAENZ.

	5 AAZEAK401	LAZO CONTR. TEMP. 43TIC09A ADCAENZ.
	5 AAZEAK402	BOMBA RECIRCUL. SALM. 43P17 ADCAENZ.
	5 AAZEAK403	VALV. CONTR. TEMP. 43TCV09B ADCAENZ.
	4 AAZEAK5	CENTRIFUGA SEPARADORA 43CS01 ADCAENZ.
	5 AAZEAK501	CUERPO CF. 43CS01 SEPARADORA ADCA ENZ.
EQ	AL20460069	CENTRIFUGA WESTFALIA **
	5 AAZEAK502	MOTOR ELEC. CF 43CS01 SEPARADORA ADCA EN
EQ	AL13213121	MOTOR ELECTRICO
	5 AAZEAK503	SIST. ELECT. CF. 43CS01 SEPARAD ADCA ENZ
	5 AAZEAK504	INSTRUMENTACION CF 43CS01 SEPAR ADCA ENZ
	6 AAZEAK50401	LAZO CAUDAL AG.RICA 43FIC11 ADCAENZ
	6 AAZEAK50402	CAUDALIM. FT11 ADCAENZ.
	6 AAZEAK50403	VALVULA 43FCV11 ADCAENZ.
	6 AAZEAK50404	LAZO CONTROL CLOR.METIL. CF ADCAENZ.
	6 AAZEAK50405	CAUDALIM. FT12 ADCAENZ.
	5 AAZEAK505	LAZO pH ENTRADA CF WESTF 43CS01 ADCA NZ
	6 AAZEAK50501	TRANSMISOR pH ENTRADA CF PHT06A ADCAENZ.
	6 AAZEAK50502	TARJ.ENTRADA pH ENTRA.CF PHT06A ADCAENZ.
	6 AAZEAK50503	VALV.ACIDO 43PHCV06A ADCAENZ.
	6 AAZEAK50504	(BAJA)
	6 AAZEAK50505	(BAJA)
	5 AAZEAK506	LAZO pH SALIDA CF WESTF 43CS01 ADCA ENZ
	6 AAZEAK50601	TRANSMISOR pH SALIDA CF PHT06B ADCAENZ.
	6 AAZEAK50602	TARJ.ENTRADA pH SALID.CF PHT06B ADCAENZ.
	6 AAZEAK50603	VALV.ACIDO 43PHCV06B ADCAENZ.
	5 AAZEAK507	LAZO CONTROL Tª CF WESTF 43CS01 ADCA ENZ
	6 AAZEAK50701	SONDA CONTROL Tª CF WESTF 43CS01 ADCA EN
	6 AAZEAK50702	TRANSMISOR Tª CF WESTF 43CS01 ADCA ENZIM
	6 AAZEAK50703	TARJ.ENTRADA Tª CF WESTF 43CS01 ADCA ENZ
	4 AAZEAK6	CLORURO DE METIL. LIMPIO ADCAENZ.
	5 AAZEAK601	TANQUE 43D08 CLOR.METIL ADCAENZ.
	6 AAZEAK60101	RECIPIENTE 43D08 ADCAENZ.
	5 AAZEAK602	AGITACION 43D08 ADCAENZ.
	6 AAZEAK60201	AGITADOR 43D08 ADCAENZ.
	6 AAZEAK60202	REDUCTOR AGIT. 43D08 ADCAENZ.
	6 AAZEAK60203	MOTOR EL. AGIT. 43D08 ADCAENZ.
	6 AAZEAK60204	SIST. ELECT AGIT. 43D08 ADCAENZ.
	5 AAZEAK603	ENVIO 43P13 CLOR.METIL. A CF. ADCAENZ.
	6 AAZEAK60301	CUERPO BOMBA 43P13 ADCAENZ.
	6 AAZEAK60302	MOTOR EL. BOMBA 43P13 ADCAENZ.
	6 AAZEAK60303	SIST. ELEC. BOMBA 43P13 ADCAENZ.
	5 AAZEAK604	INTERCAMB. PLACAS 43EP03 ADCAENZ
	6 AAZEAK60401	CONTROL TEMP. 43TIC15 ADCAENZ.
	6 AAZEAK60402	VALV.AUTOM. 43TCV15 ADCAENZ,
	4 AAZEAK7	CLORURO DE METIL. SUCIO ADCAENZ.
	5 AAZEAK701	TANQUE PULMON 43D09 ADCAENZ.
	6 AAZEAK70101	RECIPIENTE 43D09 ADCAENZ.
	5 AAZEAK702	AGITACION PULMON 43D09 ADCAENZ.
	6 AAZEAK70201	AGITADOR AGIT. 43D09 ADCAENZ
	6 AAZEAK70202	REDUCTOR AGIT. 43D09 ADCAENZ.

EQ

6 AAZEAK70203	MOTOR ELEC. AGIT. 43D09 ADCAENZ.
6 AAZEAK70204	SIST. ELECT. AGIT. 43D09 ADCAENZ.
4 AAZEAK8	ENVIO CLOR.METIL SUCIO A DIS. ADCAENZ.
5 AAZEAK801	BOMBA ENVIO 43P14 ADCAENZ.
6 AAZEAK80101	CUERPO BOMBA 43P14 ADCAENZ.
6 AAZEAK80102	MOTOR ELEC BOMBA 43P14 ADCAENZ.
6 AAZEAK80103	SIST. ELECT. BOMBA 43P14 ADCAENZ.
3 AAZEXA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 AAZEXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES ADCAE
4 AAZEXA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES AZE
3 AAZEXB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS AZE
4 AAZEXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS 7-ADCA ENZ.
4 AAZEXB2	ELECT. VERIFIC. ALUMB. EMERG. 7-ADCA ENZ
4 AAZEXB3	ELECT. INSTALAC. ANTIDFLAG. 7-ADCA ENZ.
3 AAZEYA	EDIFICIO 7 ADCA ENZIMÁTICO
4 AAZEYA1	DUCHAS Y EQUIPOS DE EMERGENCIA ADCAENZ.
3 AAZEYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES ADCAENZ.
4 AAZEYB1	SISTEMA DE CONTROL DISTRIBUÍDO ADCAENZ.
4 AAZEYB2	REGISTRADORES ADCAENZ.
4 AAZEYB3	UPS ADCAENZ.
4 AAZEYB4	pHMETRO DE MESA NAVE DE ADCA-ENZIMATICO
3 AAZEYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES ADCAE
4 AAZEYC1	ELECTRICIDAD ADCAENZ.
4 AAZEYC2	INSTRUMENTACIÓN ADCAENZ.
3 AAZEYD	ALUMBRADO ADCAENZ.
4 AAZEYD1	ALUMBRADO GENERAL ADCAENZ.
4 AAZEYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA ADCAENZ.
3 AAZEYE	ELEMENTOS ELEV. Y TRASPO. ADCAENZ.
4 AAZEYE1	PLATAFORMA MATERIAS PRIMAS ADCAENZ.
5 AAZEYE101	MONTACARGAS ZONA ESTERIL ADCAENZ.
6 AAZEYE10101	PLATAFORMA MONTAC. ADCAENZ.
AL30310065	MONTACARGAS
6 AAZEYE10102	MOTOR MONTAC. ADCAENZ.
6 AAZEYE10103	REDUCTOR MONTAC. ADCAENZ.
6 AAZEYE10104	VIGA CARRIL MONTAC. ADCAENZ.
5 AAZEYE102	SISTEMA ELÉCTRICO PLATAF. ADCAENZ.
6 AAZEYE10201	FUERZA PLATAF. ADCAENZ.
6 AAZEYE10202	MANDO Y BLOQUEO PLATAF. ADCAENZ.
4 AAZEYE2	CAMINO RODILLOS ADCAENZ.
4 AAZEYE3	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL ADCAENZ
3 AAZEYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES ADCAENZ.
4 AAZEYF1	RED TUBERÍAS VAPOR ADCAENZ.
4 AAZEYF2	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIG. ADCAENZ.
4 AAZEYF3	RED TUBERÍAS REACTIVOS ADCAENZ.
4 AAZEYF4	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENT. ADCAE
3 AAZEYX	EQUIPOS VARIOS ADCAENZ.
3 AAZEZZ	BOMBAS NEUMATICAS
4 AAZEZZ1	BOMBA NEUMATICAACIDO SULFURICO 6N
<b>2 ACFX</b>	<b>CEFALEXINAS</b>
3 ACFXAA	SILACION - ACILACION CFX

	4 ACFXAA1	REACTOR T-1-I FORMACION CFX
	5 ACFXAA101	TANQUE T-1-I CFX
	6 ACFXAA10101	RECIPIENTE T-1I CFX
EQ	AL17250040	TANQUE T-1-I
	6 ACFXAA10102	AGITADOR T-1I CFX
EQ	AL18210875	AGITADOR
	6 ACFXAA10103	MOTOR AG. T-1I CFX
EQ	AL13211687	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAA10104	REDUCTOR AG. T-1I CFX
EQ	AL11510673	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ACFXAA10105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-1I CFX
	6 ACFXAA10106	CONDENSADOR CL METILENO T-1I CFX
	6 ACFXAA10107	RECUPERADOR CL METILENO T-1I CFX
	6 ACFXAA10108	SCRUBBER LAVADO AMONIACO T-1I CFX
	6 ACFXAA10109	SCRUBBER CAPT. -LAVADO POLVO T-1I CFX
	6 ACFXAA10110	MOTOR SCRUBBER LAVADO T-1I CFX
EQ	AL13213418	MOTOR ELECTRICO
	5 ACFXAA102	LAZO CONTROL Tª T1I CFX
	6 ACFXAA10201	SONDA PT100 CONTROL Tª T1I CFX
	6 ACFXAA10202	TRANSMISOR CONTROL Tª T1I CFX
	6 ACFXAA10203	CONTROLADOR LAZO Tª T1I CFX
	4 ACFXAA2	DEPOSITO TA-10 HEXAMETILDI. CFX
	6 ACFXAA20101	MONTAJUGOS TA-10 CFX
EQ	AL17240706	TANQUE TA-10
	5 ACFXAA301	DEPOSITO TA-17 DMA CFX
	6 ACFXAA30101	MONTAJUGOS TA-17 CFX
EQ	AL17240717	TANQUE MONTAJUGOS TA-17 (CFX)
	5 ACFXAA401	DEPOSITO TA-16 HCL. DMA CFX
	6 ACFXAA40101	MONTAJUGOS TA-16 CFX
EQ	AL17240718	TANQUE MONTAJUGOS TA-16 (CFX)
	4 ACFXAA5	DEPOSITO T-5-E PREP. HCL.DMA CFX
	5 ACFXAA501	TANQUE T-5-E CFX
	6 ACFXAA50101	RECIPIENTE T-5E CFX
EQ	AL17270719	TANQUE VERTICAL T-5-E
	6 ACFXAA50102	AGITADOR T-5E CFX
EQ	AL18210413	AGITADOR
	6 ACFXAA50103	MOTOR AG. T-5E CFX
EQ	AL13214497	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAA50104	REDUCTOR AG. T-5E CFX
EQ	AL11510604	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ACFXAA50105	VARIADOR AG. T-5E CFX
EQ	AL11510862	VARIADOR VELOCIDAD
	6 ACFXAA50106	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-5E CFX
	4 ACFXAA6	ESTACION DE HCL GAS T-5E CFX
	5 ACFXAA601	VALVULAS ESTACION HCL GAS T5E CFX
	5 ACFXAA602	MANOM. ESPECIAL ESTAC. HCL GAS T5E CFX
	5 ACFXAA603	DISCOS RUPTURA ESTAC. HCL GAS T5E CFX
	5 ACFXAA604	L645TERMOSTATIZACION ESTAC. HCL GAS T5E
	6 ACFXAA60401	CONTROLAD.TERMOST. ESTAC. HCL GAS T5E CFX
	6 ACFXAA60402	VALV.TERMOSTATICA ESTAC. HCL GAS T5E CFX

	4 ACFXAA7	DEPOSITO T-14-I ALMACEN HCL.DMA CFX
	5 ACFXAA701	TANQUE T-14-I CFX
	6 ACFXAA70101	RECIPIENTE T-14I CFX
EQ	AL17401857	TANQUE VERTICAL T-14I
	6 ACFXAA70102	AGITADOR T-14I CFX
EQ	AL18210877	AGITADOR
	6 ACFXAA70103	MOTOR AG. T-14I CFX
EQ	AL13212711	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAA70104	REDUCTOR AG. T-14I CFX
EQ	AL11510693	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ACFXAA70105	VARIADOR AG. T-14I CFX
EQ	AL11510692	VARIADOR VELOCIDAD AGITADOR
	6 ACFXAA70106	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-14I CFX
	5 ACFXAA702	CONTROL TEMPERATURA T-14I CFX
EQ	ALTE-02060	SONDA DE TEMPERATURA
	6 ACFXAA70201	SONDA PT-100 T-14I CFX
EQ	ALXY-04180	CONVERTIDOR Û/I
	6 ACFXAA70202	CONVERTIDOR Tª T-14I CFX
EQ	ALTR-0074D	TERMOGRAFO
	6 ACFXAA70203	REGISTRADOR Tª T-14I CFX
	3 ACFXAB	HIDR. / DIS. CFX CRUDA
	4 ACFXAB1	REACTOR T-16-E DE HIDROLISIS CFX
	5 ACFXAB101	TANQUE T-16-E CFX
	6 ACFXAB10101	RECIPIENTE T-16-E CFX
EQ	AL17270709	TANQUE VERTICAL T-16-E
	6 ACFXAB10102	AGITADOR T-16-E CFX
EQ	AL18210416	AGITADOR
	6 ACFXAB10103	MOTOR AG. T-16-E CFX
EQ	AL13211686	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAB10104	REDUCTOR AG. T-16-E CFX
EQ	AL11510607	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ACFXAB10105	VARIADOR ELECTRONICO T-16-E CFX
	6 ACFXAB10106	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-16-E CFX
	5 ACFXAB102	LAZO CONTROL TEMPERATURA T-16-E CFX
	6 ACFXAB10201	SONDA PT-100 CONTROL T-16-E CFX
EQ	ALTE-0450A	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 ACFXAB10202	CONVERTIDOR CONTROL Tª T-16-E CFX
EQ	ALXY-04070	BARRERA Û/Û
	6 ACFXAB10203	REGISTRADOR CONTROL Tª T-16-E CFX
EQ	ALTIC01850	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	5 ACFXAB103	LAZO REGISTRO TEMPERATURA T-16-E CFX
	6 ACFXAB10301	SONDA PT-100 REGISTRO T-16-E CFX
EQ	ALTE-0450B	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 ACFXAB10302	CONVERTIDOR REGISTRO Tª T-16-E CFX
EQ	ALXY-04110	CONVERTIDOR Û/I
	6 ACFXAB10303	REGISTRADOR REGISTRO Tª T-16-E CFX
EQ	ALTR-0073C	TERMOGRAFO
	5 ACFXAB104	FILTRO DE PLACAS T-16-E CFX
	4 ACFXAB2	ENVIO A CENTRIFUGA Y FILTRO CFX CRUDA
	5 ACFXAB201	BOMBA DE ENVIO CFX CRUDA A CF. Y FILTRO

EQ	6 ACFXAB20101 AL14210710	BOMBA CF. ENVÍO CFX A CF. Y FILTRO BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 ACFXAB20102 AL13211904	MOTOR B. ENVÍO CFX A CF. Y FILTRO MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAB20103 4 ACFXAB3	SISTEMA ELECT.B.ENVÍO CFX A CF. Y FILTRO DEPOSITO TA-5 ACIDO CLORHIDRICO CFX
EQ	6 ACFXAB30101 AL17240713	MONTAJUGOS TA-5 CFX TANQUE VERTICAL TA-5
	4 ACFXAB4 6 ACFXAB40101	ALMACEN DE AGUA DESMINERALIZ. T-15-I CFX TANQUE T-15-I CFX
EQ	AL17290704 4 ACFXAB5	TANQUE VERTICAL ENVIO AGUA DESMINERALIZADA T-15I CFX
	5 ACFXAB501 6 ACFXAB50101	BOMBA DE ENVIO AGUA DESM. T-15I CFX BOMBA CF. ENVÍO AGUA DESM. T-15I CFX
EQ	AL14210991 6 ACFXAB50102	BOMBA CENTRIFUGA MOTOR B. ENVÍO AGUA DESM. T-15I CFX
EQ	AL13214471 6 ACFXAB50103	MOTOR ELECTRICO SISTEMA ELÉC.B.ENVÍO AGUA DESM.T-15I CFX
	3 ACFXAC 4 ACFXAC1	SEPARACION DE FASES CFX CENTRIFUGA SEPARADORA CFX
	5 ACFXAC101 6 ACFXAC10101	CENTRIFUGA WESTFALIA CFX MOTOR CF. WESTF. CFX
EQ	AL13212976 6 ACFXAC10102	MOTOR ELECTRICO CENTRIFUGA CF. WESTF. CFX
EQ	AL20460049 6 ACFXAC10103	CENTRIFUGA SEPARADORA ** SISTEMA ELÉCTRICO CF. WESTF. CFX
	6 ACFXAC20101 AL17401871	DEPOSITO FASE ORGANICA CF. WESTF. CFX TANQUE VERTICAL
EQ	6 ACFXAC30101 AL17401872	DEPOSITO FASE ACUOSA CF. WESTF. CFX TANQUE VERTICAL
	4 ACFXAC4 5 ACFXAC401	ENVIO DEAGUA RICA A T-3-I CFX BOMBA DE ENVIO AGUA RICA A T-3I CFX
	6 ACFXAC40101 AL14210716	BOMBA CF. ENVIO AGUA RICA A T-3I CFX BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 ACFXAC40102 AL13212416	MOTOR B. ENVIO AGUA RICA A T-3I CFX MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ACFXAC40103 4 ACFXAC5	SISTEMA ELEC.B.ENVIO AGUA RICA T-3I CFX ENVIO CL. METILENO DISOLV. CFX
	5 ACFXAC501 6 ACFXAC50101	BOMBA DE ENVIO CLOME A DISOLV. CFX BOMBA CF. ENVIO CLOME A DISOLV. CFX
EQ	AL14211365 6 ACFXAC50102	BOMBA CENTRIFUGA EJE VERTICAL MOTOR B. ENVIO CLOME A DISOLV. CFX
EQ	AL13212394 6 ACFXAC50103	MOTOR ELECTRICO SISTEMA ELECT. ENVIO CLOME A DISOLV. CFX
	3 ACFXAD 4 ACFXAD1	CRISTALIZACION DE CFX CRISTALIZADOR T-3-I CFX
	5 ACFXAD101 6 ACFXAD10101	TANQUE T-3-I CFX RECIPIENTE T-3-I CFX
EQ	AL17300711 6 ACFXAD10102	TANQUE T-3-I AGITADOR T-3-I CFX

EQ	AL18210379	AGITADOR
	6 ACFXAD10103	MOTOR AG. T-3-I CFX
EQ	AL13212720	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAD10104	REDUCTOR AG. T-3-I CFX
EQ	AL11510374	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ACFXAD10105	VARIADOR AG. T-3-I CFX
	6 ACFXAD10106	SISTEMA ELÉCT. AG. T-3-I CFX
	5 ACFXAD102	LAZO REGISTRO TEMPERATURA T-3-I CFX
	6 ACFXAD10201	SONDA PT-100 REGISTRO T-3-I CFX
EQ	ALTE-07010	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 ACFXAD10202	CONVERTIDOR REGISTRO T <sup>a</sup> T-3-I CFX
EQ	ALXY-04170	CONVERTIDOR Û/I
	6 ACFXAD10203	REGISTRADOR REGISTRO T <sup>a</sup> T-3-I CFX
EQ	ALTR-0074C	TERMOGRAFO
	6 ACFXAD10204	CONTROLADOR T <sup>a</sup> T-3-I CFX
	6 ACFXAD10205	BARRERA I/I T <sup>a</sup> T-3-I CFX
	5 ACFXAD103	LAZO MEDIDA PH T-3-I CFX
	4 ACFXAD2	PREPARACION DE MIBK T-4-I CFX
	5 ACFXAD201	TANQUE T-4-I CFX
	6 ACFXAD20101	RECIPIENTE T-4-I CFX
EQ	AL17300712	TANQUE VERTICAL T-4I
	6 ACFXAD20102	AGITADOR T-4-I CFX
EQ	AL18210874	AGITADOR
	6 ACFXAD20103	MOTOR AG. T-4-I CFX
EQ	AL13214183	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAD20104	REDUCTOR AG. T-4-I CFX
EQ	AL11510362	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ACFXAD20105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-4-I CFX
	5 ACFXAD202	LAZO REGISTRO TEMPERATURA T-4-I CFX
	6 ACFXAD20201	SONDA PT-100 REGISTRO T-4-I CFX
EQ	ALTE-07020	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 ACFXAD20202	CONVERTIDOR REGISTRO T <sup>a</sup> T-4-I CFX
EQ	ALXY-04190	CONVERTIDOR Û/I
	6 ACFXAD20203	REGISTRADOR REGISTRO T <sup>a</sup> T-4-I CFX
EQ	ALTR-0074E	TERMOGRAFO
	4 ACFXAD3	ALMACEN DE TEA CFX
	5 ACFXAD301	TANQUE T-28-I CFX
	6 ACFXAD30101	RECIPIENTE T-28-I CFX
EQ	AL17270163	TANQUE T-28-I
	6 ACFXAD30102	AGITADOR T-28-I CFX
	6 ACFXAD30103	MOTOR AG. T-28-I CFX
	6 ACFXAD30104	REDUCTOR AG. T-28-I CFX
	6 ACFXAD30105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-28-I CFX
	3 ACFXAE	RECRISTALIZACION CFX
	4 ACFXAE1	RECRISTALIZADOR T-2-E CFX
	5 ACFXAE101	TANQUE T-2-E CFX
	6 ACFXAE10101	RECIPIENTE T-2-E CFX
EQ	AL17270155	TANQUE VERTICAL T-2E
	6 ACFXAE10102	AGITADOR T-2-E CFX
EQ	AL18210355	AGITADOR



	6 ACFXAE10103	MOTOR AG. T-2-E CFX
EQ	AL13212580	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAE10104	REDUCTOR AG. T-2-E CFX
EQ	AL11510331	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ACFXAE10105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-2-E CFX
	5 ACFXAE102	LAZO REGISTRO TEMPERATURA T-2-E CFX
	6 ACFXAE10201	SONDA PT-100 REGISTRO T-2-E CFX
EQ	ALTE-02090	SONDA DE TEMPERATURA
	6 ACFXAE10202	CONVERTIDOR REGISTRO T <sup>a</sup> T-2-E CFX
EQ	ALXY-04200	CONVERTIDOR Û/I
	6 ACFXAE10203	REGISTRADOR REGISTRO T <sup>a</sup> T-2-E CFX
EQ	ALTR-0074F	TERMOGRAFO
	4 ACFXAE2	TRASVASE CENT. FILTRANTES CFX
	5 ACFXAE201	BOMBA 1 DE TRASVASE A CF's CFX
	6 ACFXAE20101	BOMBA CF. 1 DE TRASVASE A CF's CFX
EQ	AL14210723	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ACFXAE20102	MOTOR B. 1 DE TRASVASE A CF's CFX
EQ	AL13213046	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAE20103	SISTEMA ELECT.B.1 DE TRASVASE A CF's CFX
	5 ACFXAE202	BOMBA 2 DE TRASVASE A CF's CFX
	6 ACFXAE20201	BOMBA CF. 2 DE TRASVASE A CF's CFX
	6 ACFXAE20202	MOTOR B. 2 DE TRASVASE A CF's CFX
	6 ACFXAE20203	SISTEMA ELECT.B.2 DE TRASVASE A CF's CFX
	4 ACFXAE4	RECRISTALIZACION CON CARBON T-4-E CFX
	5 ACFXAE401	TANQUE T-4-E CFX
	6 ACFXAE40101	RECIPIENTE T-4-E CFX
EQ	AL17270721	TANQUE VERTICAL T-4E
	6 ACFXAE40102	AGITADOR T-4-E CFX
EQ	AL18210414	AGITADOR
	6 ACFXAE40103	MOTOR AG. T-4-E CFX
EQ	AL13212451	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAE40104	REDUCTOR AG. T-4-E CFX
EQ	AL11510605	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ACFXAE40105	VARIADOR AG. T-4-E CFX
	6 ACFXAE40106	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-4-E CFX
	5 ACFXAE402	LAZO REGISTRO TEMPERATURA T-4-E CFX
	6 ACFXAE40201	SONDA PT-100 REGISTRO T <sup>a</sup> T-4-E CFX
EQ	ALTE-02040	SONDA DE TEMPERATURA
	6 ACFXAE40202	CONVERTIDOR REGISTRO T <sup>a</sup> T-4-E CFX
EQ	ALXY-04160	CONVERTIDOR Û/I
	6 ACFXAE40203	REGISTRADOR REGISTRO T <sup>a</sup> T-4-E CFX
EQ	ALTR-0074B	TERMOGRAFO
	6 ACFXAE40204	BARRERA REGISTRO T <sup>a</sup> T-4-E CFX
	6 ACFXAE40205	REGISTRO TEMPERATURA T-4-E CFX
	5 ACFXAE403	LAZO REGISTRO PH T-4-E CFX
	6 ACFXAE40301	TRANSMISOR DE PH T-4-E CFX
	6 ACFXAE40302	BARRERA REGISTRO PH T-4-E CFX
	6 ACFXAE40303	REGISTRO DE PH T-4-E CFX
	4 ACFXAE5	DEPOSITO AUXILIAR T-11-E CFX
	5 ACFXAE501	TANQUE T-11-E CFX

EQ	6 ACFXAE50101 AL17270720	RECIPIENTE T-11-E CFX TANQUE VERTICAL T-11E
EQ	6 ACFXAE50102 AL18210412	AGITADOR T-11-E CFX AGITADOR
EQ	6 ACFXAE50103 AL13212377	MOTOR AG. T-11-E CFX MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ACFXAE50104 AL11510603	REDUCTOR AG. T-11-E CFX REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ACFXAE50105	VARIADOR ELECTRONICO AG. T-11-E CFX
	6 ACFXAE50106	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-11-E CFX
	5 ACFXAE502	LAZO REGISTRO TEMPERATURA T-11-E CFX
EQ	6 ACFXAE50201 ALTE-02030	SONDA PT-100 REGISTRO T-11-E CFX SONDA DE TEMPERATURA
EQ	6 ACFXAE50202 ALXY-04150	CONVERTIDOR REGISTRO T <sup>3</sup> T-11-E CFX CONVERTIDOR Ū/I
EQ	6 ACFXAE50203 ALTR-0074A	REGISTRADOR REGISTRO T <sup>3</sup> T-11-E CFX TERMOGRAFO
	4 ACFXAE6	MONTAJUGOS AMONIACO TA-7 CFX
EQ	5 ACFXAE601 AL17240719	RECIPIENTE MONTAJUGOS AMONIACO TA-7 CFX TANQUE MONTAJUGOS TA-7
	6 ACFXAE60301	FILTRO DE PLACAS CFX
	3 ACFXAF	FILTRACION LAVADOS CFX
	4 ACFXAF1	CENTRIFUGAS FILTRANTES CFX
	5 ACFXAF101	CENTRIFUGA COMICONDOR N°1 CFX
EQ	6 ACFXAF10101 AL20460081	CENTRIFUGA 1 CFX CENTRIFUGA COMI-CONDOR
	6 ACFXAF10102	SISTEMA DE CORTE CF. 1 CFX
	6 ACFXAF10103	SISTEMA TRASMISION CF. 1 CFX
EQ	6 ACFXAF10104 AL14500015	MOTOR HIDRAULICO CF. 1 CFX MOTOR HIDRAULICO
EQ	6 ACFXAF10105 AL13213272	MOTOR ELÉCTRICO CF. 1 CFX MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ACFXAF10106 AL13213271	MOTOR ACE. DEC. CF. 1 CFX MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ACFXAF10107 AL14530015	BOMBA PRINCIPAL CF. 1 CFX BOMBA HIDRAULICA
	6 ACFXAF10108	BOMBA AUXILIAR CF. 1 CFX
	6 ACFXAF10109	SISTEMA HIDRAULICO CF. 1 CFX
	6 ACFXAF10110	SISTEMA ELECTRICO DE FUERZA CF. 1 CFX
	6 ACFXAF10111	SISTEMA ELECTRICO DE MANDO CF. 1 CFX
	6 ACFXAF10112	AUTOMATISMO Y CONTROL CF. 1 CFX
EQ	ALO2I00370	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGENO
	5 ACFXAF102	CENTRIFUGA COMICONDOR N°2 CFX
EQ	6 ACFXAF10201 AL20460082	CENTRIFUGA 2 CFX CENTRIFUGA COMI-CONDOR
	6 ACFXAF10202	SISTEMA DE CORTE CF. 2 CFX
	6 ACFXAF10203	SISTEMA TRASMISION CF. 2 CFX
	6 ACFXAF10204	MOTOR HIDRAULICO CF. 2 CFX
EQ	AL14500014	MOTOR HIDRAULICO
	6 ACFXAF10205	MOTOR ELÉCTRICO CF. 2 CFX

EQ	AL13213270	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAF10206	MOTOR ACE. DEC. CF. 2 CFX
EQ	AL13213269	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAF10207	BOMBA PRINCIPAL CF. 2 CFX
EQ	AL14530014	BOMBA HIDRAULICA
	6 ACFXAF10208	BOMBA AUXILIAR CF. 2 CFX
	6 ACFXAF10209	SISTEMA HIDRAULICO CF. 2 CFX
	6 ACFXAF10210	SISTEMA ELECTRICO DE FUERZA CF. 2 CFX
	6 ACFXAF10211	SISTEMA ELECTRICO DE MANDO CF. 2 CFX
	6 ACFXAF10212	AUTOMATISMO Y CONTROL CF. 2 CFX
EQ	ALO2I00380	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGENO
	5 ACFXAF103	CENTRIFUGA COMICONDOR N°3 CFX
	6 ACFXAF10301	CENTRIFUGA 3 CFX
EQ	AL20460083	CENTRIFUGA COMI-CONDOR
	6 ACFXAF10302	SISTEMA DE CORTE CF. 3 CFX
	6 ACFXAF10303	SISTEMA TRASMISION CF. 3 CFX
	6 ACFXAF10304	MOTOR HIDRAULICO CF. 3 CFX
EQ	AL14500013	MOTOR HIDRAULICO
	6 ACFXAF10305	MOTOR ELÉCTRICO CF. 3 CFX
EQ	AL13213268	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAF10306	MOTOR ACE. DEC. CF. 3 CFX
EQ	AL13213267	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAF10307	BOMBA PRINCIPAL CF. 3 CFX
EQ	AL14530013	BOMBA HIDRAULICA
	6 ACFXAF10308	BOMBA AUXILIAR CF. 3 CFX
	6 ACFXAF10309	SISTEMA HIDRAULICO CF. 3 CFX
	6 ACFXAF10310	SISTEMA ELECTRICO DE FUERZA CF. 3 CFX
	6 ACFXAF10311	SISTEMA ELECTRICO DE MANDO CF. 3 CFX
	6 ACFXAF10312	AUTOMATISMO Y CONTROL CF. 3 CFX
EQ	ALO2I00390	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGENO
	4 ACFXAF2	DEPOSITO AGUA DE LAVADO TA-1 CFX
	6 ACFXAF20101	TANQUE TA-1 CFX
EQ	AL17240723	TANQUE MONTAJUGOS TA-1 (CFX)
	4 ACFXAF3	DEPOSITO ACETONA LAVADO TA-2 CFX
	6 ACFXAF30101	TANQUE TA-2 CFX
EQ	AL17240724	TANQUE VERTICAL TA-2
	4 ACFXAF4	DEPOSITO T-9 AGUAS MADR.RECRISTALIZ. CFX
	6 ACFXAF40101	TANQUE T-9 CFX
EQ	AL17180710	TANQUE VERTICAL
	4 ACFXAF5	ALMACEN AGUAS MADRES CFX T-13-I CFX
	5 ACFXAF501	TANQUE T-13-I CFX
	6 ACFXAF50101	RECIPIENTE T-13-I CFX
EQ	AL17230020	TANQUE T-13-I
	6 ACFXAF50102	AGITADOR T-13-I CFX
EQ	AL18210876	AGITADOR
	6 ACFXAF50103	MOTOR AG. T-13-I CFX
EQ	AL13212324	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAF50104	REDUCTOR AG. T-13-I CFX
EQ	AL11510610	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ACFXAF50105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-13-I CFX

	4 ACFXAF6	ENVIO DE AGUAS MADRES CFX
	5 ACFXAF601	BOMBA 1 44P06 ENVIO AG. MADRES CFX
	6 ACFXAF60101	BOMBA CF. 1 44P06 AG. MADRES CFX
EQ	AL14211135	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ACFXAF60102	MOTOR B. 1 44P06 AG. MADRES CFX
EQ	AL13213295	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAF60103	SISTEMA ELÉCT. B. 1 44P06 AG. MADRES CFX
	5 ACFXAF602	BOMBA 2 44P07 ENVIO AG. MADRES CFX
	6 ACFXAF60201	BOMBA CF. 2 44P07 AG. MADRES CFX
EQ	AL14211134	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ACFXAF60202	MOTOR B. 2 44P07 AG. MADRES CFX
EQ	AL13213260	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAF60203	SISTEMA ELÉCT. B. 2 44P07 AG. MADRES CFX
	4 ACFXAF7	DEPOSITO RECOGIDA AG. LAVADO CF,S CFX
EQ	AL17401953	TANQUE PORTATIL HORIZONTAL
	3 ACFXAG	SECADO-MOLIENDA CFX
	4 ACFXAG1	SECADERO SLF CFX
	6 ACFXAG10101	BASTIDOR SECADERO CFX
EQ	AL19430008	SECADERO LECHO FLUIDO
	5 ACFXAG102	ACOND. AIRE SECADO SECADERO CFX
	6 ACFXAG10201	BATERIA DE CALENT. SECADERO CFX
EQ	AL13500011	BATERIA CALEFACCION
	6 ACFXAG10202	MOTOR VENT. ACOND. SECADERO CFX
EQ	AL13214204	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAG10203	VENTILADOR ACOND. SECADERO CFX
EQ	AL14410785	VENTILADOR
	6 ACFXAG10204	FILTROS ASPIRACION ACOND. SECADERO CFX
	6 ACFXAG10205	FILTRO DE GUARDIA ACOND. SECADERO CFX
	5 ACFXAG103	LAZO REG. TEMP. AIRE SECADERO CFX
	6 ACFXAG10301	SONDA DE TEMPERATURA AIRE SECADERO CFX
	6 ACFXAG10302	TRANSMISOR T <sup>a</sup> AIRE SECADERO CFX
EQ	ALUT-0001B	TRANSMISOR DE HUMEDAD Y T <sup>a</sup>
	6 ACFXAG10303	CONTROLADOR T <sup>a</sup> AIRE SECADERO CFX
EQ	ALTIC02140	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 ACFXAG10304	INDICADOR T <sup>a</sup> AIRE SECADERO CFX
EQ	ALTI-05450	TERMOMETRO
	6 ACFXAG10305	VALVULA DE CONTROL T <sup>a</sup> AIRE SECADERO CFX
EQ	ALTCV00840	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 ACFXAG10306	REGISTRADOR T <sup>a</sup> AIRE SECADERO CFX
EQ	ALTR-0072B	TERMOGRAFO
	5 ACFXAG104	LAZO REGULACION HUMEDAD SECADERO CFX
	6 ACFXAG10401	SONDA HUMEDAD SECADERO CFX
	6 ACFXAG10402	TRANSMISOR HUMEDAD SECADERO CFX
EQ	ALUT-0001A	TRANSMISOR DE HUMEDAD Y T <sup>a</sup>
	6 ACFXAG10403	CONTROLADOR HUMEDAD SECADERO CFX
EQ	ALMIC00180	CONTROLADOR DE HUMEDAD
	6 ACFXAG10404	INDICADOR HUMEDAD SECADERO CFX
EQ	ALMI-00190	INDICADOR DE HUMEDAD
	6 ACFXAG10405	VALVULA DE CONTROL HUM. SECADERO CFX
EQ	ALMCV00010	VALVULA CONTROLADORA HUMEDAD

EQ	6 ACFXAG10406 ALTR-0072C	REGISTRADOR HUMEDAD SECADERO CFX TERMOGRAFO
	5 ACFXAG105	INDICACION TEMP. PRODUCTO SECADERO CFX
EQ	6 ACFXAG10501 ALTE-0201A	SONDA PT-100 Tª PRODUC. SECADERO CFX SONDA DE TEMPERATURA
EQ	6 ACFXAG10502 ALTI-01210	INDICADOR Tª PRODUC. SECADERO CFX TERMOMETRO
	6 ACFXAG10503	REGISTRO TEMP. PRODUCTO SECADERO CFX
EQ	6 ACFXAG10504 ALTE-0201B	SONDA PT-100 REG.Tª PRODUC. SECADERO CFX SONDA DE TEMPERATURA
EQ	6 ACFXAG10505 ALXY-04080	CONVERTIDOR Tª Tª PRODUC. SECADERO CFX CONVERTIDOR Û/Û
EQ	6 ACFXAG10506 ALTR-0072D	REGISTRADOR Tª PRODUC. SECADERO CFX TERMOGRAFO
	5 ACFXAG106	LAZO REG. TEMP. SALMUERA SECADERO CFX
EQ	6 ACFXAG10601 ALTE-07000	SONDA PT-100 SALMUERA SECADERO CFX SENSOR DE TEMPERATURA
EQ	6 ACFXAG10602 ALXY-04060	CONVERTIDOR Tª SALMUERA SECADERO CFX BARRERA Û/Û
EQ	6 ACFXAG10603 ALTIC01860	CONTROLADOR Tª SALMUERA SECADERO CFX CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	5 ACFXAG107	SISTEMA NEUMATICO REG. SECADERO CFX
	5 ACFXAG108	SISTEMA ELÉCTRICO SECADERO CFX
	5 ACFXAG109	CUBETAS SECADERO CFX
	4 ACFXAG2	ELEVACION Y TAMIZADO CFX
	5 ACFXAG201	COLUMNA ELEVADORA CFX
EQ	6 ACFXAG20101 AL30600006	COLUMNA CFX COLUMNA ELEVADORA HIDRAULICA
EQ	6 ACFXAG20102 AL14530036	GRUPO HIDRAULICO COLUMNA CFX BOMBA HIDRAULICA
	6 ACFXAG20103	SISTEMA DE VOLTEO COLUMNA CFX
	6 ACFXAG20104	SISTEMA ELÉCTRICO COLUMNA CFX
	6 ACFXAG20105	SISTEMA NEUMATICO COLUMNA CFX
	5 ACFXAG202	TAMIZADORA CFX
	6 ACFXAG20201	CONO TAMIZADORA CFX
EQ	6 ACFXAG20202 AL13214600	MOTOR TAMIZADORA CFX MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ACFXAG20203 AL20610007	BASTIDOR TAMIZADORA CFX TAMIZADORA
	6 ACFXAG20204	SISTEMA ELÉCTRICO TAMIZADORA CFX
	3 ACFXAH	COMPACTACION CFX
EQ	4 ACFXAH1 AL22220005	CUERPO COMPACTADOR CFX COMPACTADOR 4 X 10
	5 ACFXAH101	(BAJA) ADOR CFX
	6 ACFXAH10101	(BAJA) R COMPACTADOR CFX
	6 ACFXAH10102	(BAJA) S DE COMPACTACION COMPACT. CFX
	6 ACFXAH10103	(BAJA) ZACION RODILLOS COMPACT. CFX
	6 ACFXAH10104	(BAJA) DE ALIMENTACION COMPACT. CFX
	6 ACFXAH10105	(BAJA) LIMENT. HORIZONTAL COMPACT. CFX
	6 ACFXAH10106	(BAJA) R HUSILLO HORIZONTAL COMPACT. CFX

	6 ACFXAH10107	(BAJA) USILLO VERTICAL COMPACT. CFX
	6 ACFXAH10108	(BAJA) ODILLOS COMPACT. CFX
	6 ACFXAH10109	(BAJA) R COMPACT. CFX
	6 ACFXAH10110	(BAJA) R COMPACT. CFX
	6 ACFXAH10111	(BAJA) OMPACT. CFX
	5 ACFXAH102	(BAJA) ELÉCTRICO COMPACT. CFX
	4 ACFXAH2	(BAJA) A CFX
	5 ACFXAH201	(BAJA) DEL COMPACTADOR CFX
	6 ACFXAH20101	(BAJA) CFX
	6 ACFXAH20102	(BAJA) OLINO CFX
	6 ACFXAH20103	(BAJA) ELÉCTRICO MOLINO CFX
	4 ACFXAH3	(BAJA) O PRODUCTO COMP. CFX
	5 ACFXAH301	(BAJA) ORA CFX
	6 ACFXAH30101	(BAJA) AMIZADORA CFX
	6 ACFXAH30102	(BAJA) AMIZADORA CFX
	6 ACFXAH30103	(BAJA) ELÉCTRICO TAMIZADORA CFX
	6 ACFXAH40101	(BAJA) DORES POLVO CFX
	6 ACFXAH50101	(BAJA) DOR PROD. COMPACTADO CFX
	4 ACFXAHA	TOLVA 1 ALIMENT.COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHA01	MOTOR VIBRAD.TOLVA 1 ALIMENT.COMPACT.CFX
EQ	AL13214205	MOTOR ELECTRICO
	5 ACFXAHA02	REDUCTOR VIB.TOLVA 1 ALIMENT.COMPACT.CFX
EQ	AL11511114	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 ACFXAHA03	VARIADOR FREC.TOLVA 1 ALIM.COMPACT.CFX
	5 ACFXAHA04	HUSILLO ALIM. TOLVA 1 COMPACT.CFX
	5 ACFXAHA05	MOTOR HUSILLO ALIM. TOLVA 1 COMPACT.CFX
EQ	AL13214206	MOTOR ELECTRICO
	5 ACFXAHA06	REDUCT.HUSILLO ALIM. TOLVA 1 COMPACT.CFX
EQ	AL11511115	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 ACFXAHA07	VARIAD.FREC.HUSILLO TOLVA 1 COMPACT.CFX
	5 ACFXAHA08	SIST.ELECT. ALIM. TOLVA 1 COMPACT.CFX
	4 ACFXAHB	COLUMNA E03 COMPACTADOR CFX
EQ	AL30600007	COLUMNA ELEVADORA
	5 ACFXAHB01	MOTOR ELECT.COLUMNA E03 COMPACTADOR CFX
EQ	AL13214207	MOTOR ELECTRICO
	5 ACFXAHB02	VARIAD. FREC.COLUMNA E03 COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHB03	REDUCTOR COLUMNA E03 COMPACTADOR CFX
EQ	AL11511116	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 ACFXAHB04	SENSOR MOVIM. COL. E03 COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHB05	TRANSM. MOVIM. COL. E03 COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHB06	BANDA COLUMNA E03 COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHB07	SIST. ELECTRICO COL. E03 COMPACTADOR CFX
	4 ACFXAHC	TOLVA 2 COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHC01	VIBRADOR TOLVA 2 COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHC02	DETECCION NIVEL TOLVA 2 COMPACTADOR CFX
	4 ACFXAHD	RODILLOS COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHD01	MOTOR RODILLOS COMPACTADOR CFX
EQ	AL13214208	MOTOR ELECTRICO
	5 ACFXAHD02	REDUCTOR RODILLOS COMPACTADOR CFX
EQ	AL11511117	REDUCTOR DE VELOCIDAD

	5 ACFXAHD03	VARIADOR FREC. RODILLOS COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHD04	PISTON AIRE RODILLOS COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHD05	PISTON ACEITE RODILLOS COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHD06	RODILLOS COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHD07	TEFLONES RODILLOS COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHD08	CIERRES AGUA RODILLOS COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHD09	SIST. ELECTRICO RODILLOS COMPACTADOR CFX
	4 ACFXAHH	TAMIZACION DE COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHH01	CUERPO TAMIZ DE COMPACTADOR CFX
EQ	AL20610014	TAMIZ
	5 ACFXAHH02	MOTOR TAMIZ DE COMPACTADOR CFX
EQ	AL13214209	MOTOR ELECTRICO
	5 ACFXAHH03	REDUCTOR TAMIZ DE COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHH04	VIBRAD,ELECTRON,ULTRASON.COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHH05	SIST. ELECT. TAMIZ DE COMPACTADOR CFX
	4 ACFXAHI	HUSILLO VERT.COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHI01	SINFIN HUSILLO VERT.COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHI02	MOTOR HUSILLO VERT.COMPACTADOR CFX
EQ	AL13214210	MOTOR ELECTRICO
	5 ACFXAHI03	VARIADOR HUSILLO VERT.COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHI04	REDUCTOR HUSILLO VERT.COMPACTADOR CFX
EQ	AL11511118	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 ACFXAHI05	SIST.ELECT.HUSILLO VERT.COMPACTADOR CFX
	4 ACFXAHJ	HUSILLO HORIZ. COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHJ01	SINFIN HUSILLO HORIZ. COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHJ02	MOTOR HUSILLO HORIZ. COMPACTADOR CFX
EQ	AL13214211	MOTOR ELECTRICO
	5 ACFXAHJ03	VARIADOR HUSILLO HORIZ. COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHJ04	REDUCTOR HUSILLO HORIZ. COMPACTADOR CFX
EQ	AL11511119	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 ACFXAHJ05	SIST.ELECT.HUSILLO HORIZ.COMPACTADOR CFX
	4 ACFXAHK	BOMBEO DE VACIO COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHK01	MOTOR ELECT. BOMBA VACIO COMPACTADOR CFX
EQ	AL13214213	MOTOR ELECTRICO
	5 ACFXAHK02	CUERPO BOMBA VACIO COMPACTADOR CFX
EQ	AL14310177	BOMBA DE VACIO
	5 ACFXAHK03	SIST. ELECT. BOMBA VACIO COMPACTADOR CFX
	4 ACFXAHL	MOLINO DE COMPACTADOR CFX
EQ	AL22210003	MOLINO FITZ-MILL
	5 ACFXAHL01	CUERPO MOLINO DE COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHL02	MOTOR ELECT. MOLINO DE COMPACTADOR CFX
EQ	AL13214214	MOTOR ELECTRICO
	5 ACFXAHL03	VARIADOR MOTOR MOLINO DE COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHL04	TAMIZ MOLINO DE COMPACTADOR CFX
EQ	AL20610015	TAMIZADORA
	5 ACFXAHL05	SIST.ELECT. MOLINO DE COMPACTADOR CFX
	4 ACFXAHN	COLUMNA E07 COMPACTADOR CFX
EQ	AL30600008	COLUMNA ELEVADORA
	5 ACFXAHN01	MOTOR ELECT.COLUMNA E07 COMPACTADOR CFX
EQ	AL13214215	MOTOR ELECTRICO

	5 ACFXAHN02	VARIAD. FREC.COLUMNA E07 COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHN03	REDUCTOR COLUMNA E07 COMPACTADOR CFX
EQ	AL11511120	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 ACFXAHN04	SENSOR MOVIM. COL. E07 COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHN05	TRANSM. MOVIM. COL. E07 COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHN06	BANDA COLUMNA E07 COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHN07	SIST. ELECTRICO COL. E07 COMPACTADOR CFX
	4 ACFXAHP	TRANSPORTE VIBRANTE COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHP01	MOTOR 1 TRANSP. VIBR. COMPACTADOR CFX
EQ	AL13214216	MOTOR ELECTRICO
	5 ACFXAHP02	MOTOR 2 TRANSP. VIBR. COMPACTADOR CFX
EQ	AL13214217	MOTOR ELECTRICO
	5 ACFXAHP03	SIST.ELECT.TRANSV.VIBR.COMPACTADOR CFX
	4 ACFXAHQ	TOLVA 3 COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHQ01	VIBRADOR TOLVA 3 COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHQ02	MOTOR ELEC.VIBR.TOLVA 3 COMPACTADOR CFX
EQ	AL13214218	MOTOR ELECTRICO
	5 ACFXAHQ03	VALV. DESCARGA TOLVA 3 COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHQ04	SIST. ELECTRICO TOLVA 3 COMPACTADOR CFX
	4 ACFXAHR	MEZCLADOR COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHR01	MOTOR ELECT.MEZCLADOR COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHR02	REDUCTOR MEZCLADOR COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHR03	SIST. ELECT. MEZCLADOR COMPACTADOR CFX
	4 ACFXAHS	EQUIPO ELECT. COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHS01	PLC COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHS02	RELES COMPACTADOR CFX
	5 ACFXAHS03	DETECTOR SEPAR. RODILLOS COMPACTADOR CFX
	3 ACFXAI	MEZCLADO Y ENVASADO CFX
	4 ACFXAI1	SISTEMA DE MEZCLA CFX
	5 ACFXAI101	MEZCLADOR BICONICO CFX
	6 ACFXAI10101	MEZCLADOR CFX
	6 ACFXAI10102	L645MOTOR MEZCLADOR CFX
EQ	AL13211645	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAI10103	REDUCTOR MEZCLADOR CFX
EQ	AL11510880	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ACFXAI10104	VARIADOR MEZCLADOR CFX
	6 ACFXAI10105	SISTEMA ELÉCTRICO MEZCLADOR CFX
	6 ACFXAI10106	TOLVA MEZCLADOR CFX
	4 ACFXAI2	ENVASADO CFX
	5 ACFXAI201	ENVASADORA CFX
	6 ACFXAI20101	ALIMENTADOR ENVASADORA CFX
EQ	AL30160008	ENSACADORA
	6 ACFXAI20102	SISTEMA NEUMATICO PINZAS ENVASADORA CFX
	6 ACFXAI20103	APERTURA DE CLAPETAS ENVASADORA CFX
	6 ACFXAI20104	B.PESADA ENVASADORA CFX TAG 3600WIC0022
EQ	ALWIC00220	CONTROLADOR/INDICADOR DE PESO
	6 ACFXAI20105	IMPRESORA ENVASADORA CFX
	6 ACFXAI20106	SISTEMA ELÉCTRICO ENVASADORA CFX
	6 ACFXAI20107	MOTOR GRAN CAUDAL CARGA ENVASADORA CFX
EQ	AL13214219	MOTOR ELECTRICO



EQ	6 ACFXAI20108 AL13213402	MOTOR PEQUEÑO CAUDAL CARGA ENVASAD. CFX MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAI20109	FLEJADORA ENV. CFX
	6 ACFXAI20110	DETECTOR DE METALES CFX
	3 ACFXAJ	ACONDICIONAMIENTO DE AIRE CFX
	4 ACFXAJ1	ACONDICIONAMIENTOS ZONA LIMPIA CFX
	5 ACFXAJ101	EXTRACCIÓN ACOND. ZONA LIMPIA CFX
EQ	6 ACFXAJ10101 AL14410663	VENTILADOR EXTRAC. ACOND. Z. LIMPIA CFX VENTILADOR
EQ	6 ACFXAJ10102 AL13213492	MOTOR VENT. EXTRAC. ACOND. Z. LIMPIA CFX MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAJ10103	TORRE ANIBI FILTROS EXTRAC. Z. LIMPIA CFX
	6 ACFXAJ10104	FILTROS ABSOLUTOS EXTRAC. Z. LIMPIA CFX
	5 ACFXAJ102	IMPULSIÓN ACOND. Z. LIMPIA CFX
EQ	6 ACFXAJ10201 AL14410511	VENTILADOR IMPUL. ACOND. Z. LIMPIA CFX VENTILADOR
EQ	6 ACFXAJ10202 AL13214221	MOTOR VENT. IMPUL. ACOND. Z. LIMPIA CFX MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAJ10301	BATERIA CALENTAM. ACOND. Z. LIMPIA CFX
	6 ACFXAJ10401	SISTEMA ELÉCTRICO ACOND. Z. LIMPIA CFX
	6 ACFXAJ10501	CONDUCTOS ACOND. Z. LIMPIA CFX
	4 ACFXAJ2	ACONDICIONAMIENTO NAVE CFX
	5 ACFXAJ201	ASPIRACIÓN ACOND. NAVE CFX
EQ	6 ACFXAJ20101 AL14410664	VENTILADOR ASP. ACOND. NAVE CFX CLIMATIZADOR AIRE
EQ	6 ACFXAJ20102 AL13214222	MOTOR VENT. ASP. ACOND. NAVE CFX MOTOR ELECTRICO
	5 ACFXAJ202	IMPULSIÓN ACOND. NAVE CFX
EQ	6 ACFXAJ20201 AL14410666	VENTILADOR IMPUL. ACOND. NAVE CFX VENTILADOR
EQ	6 ACFXAJ20202 AL13212810	MOTOR VENT. IMPUL. ACOND. NAVE CFX MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXAJ20301	BATERIA DE CALENTAMIENTO ACOND. NAVE CFX
	6 ACFXAJ20401	SISTEMA ELÉCTRICO ACOND. NAVE CFX
	6 ACFXAJ20501	CONDUCTOS ACOND. NAVE CFX
	5 ACFXAJ206	ACONDICIONAMIENTO AIRE CFX
EQ	6 ACFXAJ20601 AL11210111	EQUIPO A/A 1 DESPACHO CFX ACONDICIONADOR
EQ	6 ACFXAJ20602 AL11210112	EQUIPO A/A 1 OFICINA CFX FAN-COIL
EQ	6 ACFXAJ20603 AL11210113	EQUIPO A/A 2 OFICINA CFX FAN-COIL
EQ	6 ACFXAJ20604 AL11210114	EQUIPO A/A SALA DE CONTROL CFX FAN-COIL
	4 ACFXAJ3	(BAJA)
	5 ACFXAJ301	(BAJA)
	5 ACFXAJ302	(BAJA)
	5 ACFXAJ303	(BAJA)
	3 ACFXAK	TANQUES VARIOS CFX
	4 ACFXAK1	TANQUE T-12E CFX ( ESMALTADO )

	5 ACFXAK101	RECIPIENTE T-12E CFX
	5 ACFXAK102	AGITACION T-12E CFX
	4 ACFXAK2	(BAJA) RMA ELEVADORA ZONA LIMPIA
	3 ACFXAL	CUBETO RETENCIÓN DESCARGA PROD. CFX
	3 ACFXXA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
	4 ACFXXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES CFX
	4 ACFXXA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES CFX
	3 ACFXXB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS CFX
	4 ACFXXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS CFX
	4 ACFXXB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB.EMERGENCIA CFX
	4 ACFXXB3	ELECT.INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES CFX
	3 ACFXYA	EDIFICIO CEFALEXINAS
	4 ACFXYA1	DUCHAS Y SISTEMAS DE EMERGENCIA CFX
	3 ACFXYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES CFX
	4 ACFXYB1	REGISTRADORES CFX
	4 ACFXYB2	pHMETRO DE MESA NAVE DE CEFALEXINAS
	3 ACFXYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES CFX
	4 ACFXYC1	ELECTRICIDAD CFX
	4 ACFXYC2	INSTRUMENTACIÓN CFX
	3 ACFXYD	ALUMBRADO CFX
	4 ACFXYD1	ALUMBRADO GENERAL CFX
	4 ACFXYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA CFX
	3 ACFXYE	SISTEMAS DE ELEVACION Y TRASPORTE CFX
	4 ACFXYE1	PLATAFORMA ELEVADORA MATERIAS PRIMAS CFX
	5 ACFXYE101	MONTACARGAS MATERIAS PRIMAS CFX
	6 ACFXYE10101	PLATAFORMA MONT. MAT. PRIM. CFX
EQ	AL30310018	MONTACARGAS
	6 ACFXYE10102	MOTOR MONT. MAT. PRIM. CFX
EQ	AL13212296	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXYE10103	REDUCTOR MONT. MAT. PRIM. CFX
EQ	AL11511121	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ACFXYE10104	VIGA CARRIL MONT. MAT. PRIM. CFX
	5 ACFXYE102	SISTEMA ELÉCTRICO MONT. MAT. PRIM. CFX
	6 ACFXYE10201	FUERZA MONT. MAT. PRIM. CFX
	6 ACFXYE10202	MANDO Y BLOQUEO MONT. MAT. PRIM. CFX
	4 ACFXYE2	PLATAFORMA ELEVADORA ZONA LIMPIA CFX
	5 ACFXYE201	MONTACARGAS ZONA LIMPIA CFX
	6 ACFXYE20101	PLATAFORMA MONT. Z. LIMPIA CFX
EQ	AL30310057	MONTACARGAS
	6 ACFXYE20102	MOTOR MONT. Z. LIMPIA CFX
EQ	AL13213452	MOTOR ELECTRICO
	6 ACFXYE20103	REDUCTOR MONT. Z. LIMPIA CFX
	6 ACFXYE20104	VIGA CARRIL MONT. Z. LIMPIA CFX
	5 ACFXYE202	SISTEMA ELÉCTRICO MONT. Z. LIMPIA CFX
	6 ACFXYE20201	FUERZA MONT. Z. LIMPIA CFX
	6 ACFXYE20202	MANDO Y BLOQUEO MONT. Z. LIMPIA CFX
	6 ACFXYE30101	POLIPASTO CENTRIFUGA WESTF CFX
	6 ACFXYE40101	CAMINO DE RODILLOS CFX
	5 ACFXYE501	BASCULA DE MATERIAS PRIMAS CFX
EQ	ALWI-00200	INDICADOR DE PESO

6	ACFXYE50101	PLATAFORMA BÁSCULA MAT. PRIM. CFX
6	ACFXYE50102	SISTEMA ELÉC. BÁSCULA MAT. PRIM. CFX
6	ACFXYE50103	CELULAS DE PESADA BÁSCULA MAT. PRIM. CFX
4	ACFXYE6	CARROS DE TRANSPORTE CFX
3	ACFXYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES CFX
4	ACFXYF1	RED TUBERÍAS VAPOR CFX
4	ACFXYF2	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN CFX
4	ACFXYF3	RED TUBERÍAS REACTIVOS CFX
4	ACFXYF4	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN CFX
3	ACFXYX	EQUIPOS VARIOS CFX
3	ACFXZZ	BOMBAS NEUMATICAS
4	ACFXZZ1	BOMBA NEUMATICA ACIDO SULFURICO 6N
	<b>2 ACSD</b>	<b><u>CEFALEXINA VIA SAL DE DANE CFXSD</u></b>
3	ACSDAA	ANHIDRO MIXTO Y ACILACION CFXSD
4	ACSDAA1	TANQUE T-101 REACTOR CFXSD
5	ACSDAA101	RECIPIENTE T-101 CFXSD
5	ACSDAA102	AGITACION T-101 CFXSD
6	ACSDAA10201	AGITADOR T-101 CFXSD
6	ACSDAA10202	CIERRE AG. T-101 CFXSD
6	ACSDAA10203	MOTOR AG. T-101 CFXSD
6	ACSDAA10204	REDUCTOR AG. T-101 CFXSD
6	ACSDAA10205	SISTEMA ELECTRICO AG. T-101 CFXSD
5	ACSDAA103	LAZO DE TEMPERATURA T-101 CFXSD
6	ACSDAA10301	TARJETA ENTRADA TEMPERATURA T-101 CFXSD
6	ACSDAA10302	SONDA pt100 DE TEMPERATURA T-101 CFXSD
6	ACSDAA10303	TRANSMISOR DE TEMPERATURA T-101 CFXSD
4	ACSDAA2	MONTAJUGOS TM-110 T-101 CFXSD
4	ACSDAA3	BOMBA NEUMATICA DE CLOPI CFXSD
4	ACSDAA4	BOMBA ENVIO DEL T-101 CFXSD
5	ACSDAA401	CUERPO BOMBA ENVIO DEL T-101 CFXSD
5	ACSDAA402	MOTOR ELECT. BOMBA DEL T-101 CFXSD
5	ACSDAA403	SIST. ELECT. BOMBA DEL T-101 CFXSD
4	ACSDAA5	SCRUBBER DE LAVADO DE GASES T-101 CFXSD
5	ACSDAA501	MOTOR SCRUB. T-101 CFXSD
5	ACSDAA502	VENTILADOR SCRUB. T-101 CFXSD
5	ACSDAA503	SISTEMA ELECTRICO SCRUB. T-101 CFXSD
5	ACSDAA504	COLUMNA DE LAVADO SCRUB. T-101 CFXSD
3	ACSDAB	SILILACION DE CFXSD
4	ACSDAB1	TANQUE T-103 DE SILILACION CFXSD
5	ACSDAB101	RECIPIENTE T-103 CFXSD
5	ACSDAB102	AGITACION T-103 CFXSD
6	ACSDAB10201	AGITADOR T-103 CFXSD
6	ACSDAB10202	CIERRE AG. T-103 CFXSD
6	ACSDAB10203	MOTOR AG. T-103 CFXSD
6	ACSDAB10204	REDUCTOR AG. T-103 CFXSD
6	ACSDAB10205	VARIADOR AG. T-103 CFXSD
6	ACSDAB10206	SISTEMA ELECTRICO AG. T-103 CFXSD
5	ACSDAB103	LAZO TEMPERATURA T-103 CFXSD
6	ACSDAB10301	TARJETA DE ENTRADA Tª T-103 CFXSD
6	ACSDAB10302	SONDA DE TEMPERATURA T-103 CFXSD

6	ACSDAB10303	TRANSMISOR DE TEMPERATURA T-103 CFXSD
5	ACSDAB104	DECANTADORES DE TOLUENO ACFXSD
6	ACSDAB10401	DECANTADOR DE TOLUENO E-104 ACFXSD
6	ACSDAB10402	DECANTADOR DE TOLUENO E-106 ACFXSD
4	ACSDAB2	MONTAJUGOS AMONIACO TM-113 CFXSD
5	ACSDAB201	RECIPIENTE TM-113 CFXSD
5	ACSDAB202	BOMBA NEUMATICA HMDS CFXSD
5	ACSDAB203	BOMBA NEUMATICA TMCL SILANO CFXSD
5	ACSDAB204	BASCULA DE PESADA TM-113 CFXSD
4	ACSDAB3	BOMBA P-102 T-110 A FILT. PRENSA CFXSD
5	ACSDAB301	MOTOR ELEC.B. P-102 T103 A FILT. CFXSD
5	ACSDAB302	CUERPO B. P-102 ENVÍO T103 A FILT. CFXSD
5	ACSDAB303	L644SIST.ELEC.B. P-102 DE T103 A FILT. C
4	ACSDAB4	INTERCAMB. SALMUERA -50 CFXSD
5	ACSDAB401	FILTRO DE PLACAS CFXSD
3	ACSDAC	HIDROLISIS, SEPARACION DE FASES CFXSD
4	ACSDAC1	TANQUE T-102 DE HIDROLISIS CFXSD
5	ACSDAC101	RECIPIENTE T-102 CFXSD
5	ACSDAC102	AGITACION T-102 CFXSD
6	ACSDAC10201	AGITADOR T-102 CFXSD
6	ACSDAC10202	CIERRE AG. T-102 CFXSD
6	ACSDAC10203	MOTOR AG. T-102 CFXSD
6	ACSDAC10204	REDUCTOR AG. T-102 CFXSD
6	ACSDAC10205	VARIADOR AG. T-102 CFXSD
5	ACSDAC103	SISTEMA ELECTRICO AG. T-102 CFXSD
6	ACSDAC10302	
5	ACSDAC104	LAZO DE TEMPERATURA T-102 CFXSD
6	ACSDAC10401	TARJETA ENTRADA TEMPERATURA T-102 CFXSD
6	ACSDAC10402	SONDA pt100 DE TEMPERATURA T-102 CFXSD
6	ACSDAC10403	TRANSMISOR DE TEMPERATURA T-102 CFXSD
5	ACSDAC105	BOMBA ENVIO A CF WESTF. P-104 CFXSD
6	ACSDAC10501	CUERPO BOMBA A CF WESTF. P-104 CFXSD
6	ACSDAC10502	MOTOR ELECT. B. A CF WESTF. P-104 CFXSD
6	ACSDAC10503	SIST.ELECT.BOMBA A CF WESTF. P-104 CFXSD
5	ACSDAC106	LAZO CONTROL pH T-102 CFX VIA SAL DANE
6	ACSDAC10601	TARJETA ENTRADA CONTROL pH T-102 CFXSD
6	ACSDAC10602	TRANSMISOR CONTROL pH T-102 CFXSD
3	ACSDAD	SEPARACION DE FASES CFXSD
4	ACSDAD1	CENTRIFUGA SEPARADORA CFXSD
	AL20460041	CENTRIFUGA WESTFALIA
5	ACSDAD101	CUERPO CENTRIFUGA CFXSD
5	ACSDAD102	MOTOR CF. WESTF. CFXSD
5	ACSDAD103	SISTEMA ELECTRICO CF. WESTF. CFXSD
5	ACSDAD104	EMBRAGE CF. WESTF. CFX VIA SAL DE DANE
5	ACSDAD105	EJES CF. WESTFALIA CFX VIA SAL DE DANE
5	ACSDAD106	BASTIDOR CF. WESTF. CFX VIA SAL DE DANE
4	ACSDAD2	AGUAS MAD. PESADOS TM-115 CFXSD
5	ACSDAD201	RECIPIENTE TM 115 CFXSD
5	ACSDAD202	BOMBA P-111 A DISOLV. DE TM-115 CFXSD
6	ACSDAD20201	CUERPO B. P-111 A DISOLVENTES CFXSD

EQ

EQ

6 ACSDAD20202	MOTOR ELECT. B. P-111 A DISOLV. CFXSD
6 ACSDAD20203	SIST. ELECT. B. P-111 A DISOLV. CFXSD
4 ACSDAD3	TANQUE T-106 TRATAM. CON CARBON CFXSD
5 ACSDAD301	RECIPIENTE T-106 CFXSD
5 ACSDAD302	AGITACION T-106 CFXSD
6 ACSDAD30201	AGITADOR T-106 CFXSD
6 ACSDAD30202	CIERRE AG. T-106 CFXSD
6 ACSDAD30203	MOTOR AG. T-106 CFXSD
6 ACSDAD30204	REDUCTOR AG. T-106 CFXSD
5 ACSDAD303	SISTEMA ELECTRICO AG. T-106 CFXSD
5 ACSDAD304	LAZO TEMPERATURA T-106 CFXSD
6 ACSDAD30401	TARJETA ENTRADA T <sup>º</sup> T-106 CFXSD
6 ACSDAD30402	SONDA TEMPERATURA T-106 CFXSD
6 ACSDAD30403	TRANSMISOR DE TEMPERATURA T-106 CFXSD
4 ACSDAD4	FILTROS DE CARBON CFXSD
5 ACSDAD401	FILTRO DE CARBON N <sup>º</sup> 1 CFXSD
5 ACSDAD402	FILTRO DE CARBON N <sup>º</sup> 2 CFXSD
4 ACSDAD5	BOMBEO A FILTROS DE CARBON CFXSD
5 ACSDAD501	BOMBA P-105 A ENVIO FILTROS CARBON CFXSD
6 ACSDAD50101	CUERPO BOMBA P-105 A CFXSD
6 ACSDAD50102	MOTOR ELECT. BOMBA P-105 A CFXSD
6 ACSDAD50103	SIST. ELECT. BOMBA P-105 A CFXSD
5 ACSDAD502	BOMBA P-105 R ENVIO FILTROS CARBON CFXSD
6 ACSDAD50201	CUERPO BOMBA P-105 R CFXSD
6 ACSDAD50202	MOTOR ELECT. BOMBA P-105 R CFXSD
AL13213959	MOTOR ELECTRICO
6 ACSDAD50203	SIST. ELECT. BOMBA P-105 R CFXSD
4 ACSDAD6	TANQUE T-105 EVAPORACION CFXSD
5 ACSDAD601	RECIPIENTE T-105 CFXSD
5 ACSDAD602	AGITACION T-105 CFXSD
6 ACSDAD60201	AGITADOR T-105 CFXSD
6 ACSDAD60202	CIERRE AG. T-105 CFXSD
6 ACSDAD60203	MOTOR AG. T-105 CFXSD
6 ACSDAD60204	REDUCTOR AG. T-105 CFXSD
6 ACSDAD60205	VARIADOR AG. T-105 CFXSD
5 ACSDAD603	SISTEMA ELECTRICO AG. T-105 CFXSD
5 ACSDAD604	LAZO TEMPERATURA T-105 CFXSD
6 ACSDAD60401	TARJETA ENTRADA T <sup>º</sup> T-105 CFXSD
6 ACSDAD60402	VALVULAS VAPOR 44TCV-10 T-105 CFXSD
6 ACSDAD60403	CONTROL pH 44PHIC01 T-105 CFXSD
6 ACSDAD60404	SONDA TEMPERATURA T-105 CFXSD
6 ACSDAD60405	TRANSMISOR DE TEMPERATURA T-105 CFXSD
5 ACSDAD605	BOMBEO P-105 ENVIO A T-102 CFXSD
6 ACSDAD60501	CUERPO B. P-105 ENVIO A T-102 CFXSD
6 ACSDAD60502	MOTOR ELEC. B. P-105 ENVIO A T-102 CFXSD
6 ACSDAD60503	SIST. ELEC. B. P-105 ENVIO A T-102 CFXSD
5 ACSDAD606	INTERCAMBIADOR CALOR EP-107 CFXSD
5 ACSDAD607	SISTEMA CALENTAM. AGUA T-105 CFXSD
6 ACSDAD60701	INTERCAMBIADOR EP-101 CFXSD
5 ACSDAD608	BOMBEO P-113 RECICLO AG. CALIENTE CFXSD

6 ACSDAD60801	CUERPO BOMBA RECICLO P-113 CFXSD
6 ACSDAD60802	MOTOR ELEC. B. RECICLO P-113 CFXSD
6 ACSDAD60803	SIST. ELEC. B. RECICLO P-113 CFXSD
5 ACSDAD609	INSTRUMENTACION T-105 ACFXSD
6 ACSDAD60901	CONTROL TEMP. 44TIC-10 ACFXSD
6 ACSDAD60902	CONTROL pH 44PHIC01 T-105 CFXSD
6 ACSDAD60903	VALVULAS VAPOR 44TCV-10 T-105 CFXSD
5 ACSDAD610	INTERCAMBIADOR FRIO EP-102 CFXSD
6 ACSDAD61001	INTERCAMBIADOR FRIO EP-102 CFXSD
5 ACSDAD611	MONTAJUGOS AMONIACO TM-112 CFXSD
6 ACSDAD61101	RECIPIENTE AMONIACO TM-112 CFXSD
5 ACSDAD612	BOMBEO 44P108 CFXSD
6 ACSDAD61201	CUERPO BOMBA LOBULOS 44P108 CFXSD
6 ACSDAD61202	MOTOR ELECT. BOMBA 44P108 CFXSD
6 ACSDAD61203	SISTEMA ELECT. BOMBA 44P108 CFXSD
4 ACSDAD7	TANQUE T-104 RECUP. COMPLEJO ACFXSD
5 ACSDAD701	RECIPIENTE T-104 CFXSD
5 ACSDAD702	AGITACION T-104 CFXSD
6 ACSDAD70201	AGITADOR T-104 CFXSD
6 ACSDAD70202	CIERRE AG. T-104 CFXSD
6 ACSDAD70203	MOTOR AG. T-104 CFXSD
6 ACSDAD70204	REDUCTOR AG. T-104 CFXSD
6 ACSDAD70205	SISTEMA ELECTRICO AG. T-104 CFXSD
5 ACSDAD703	LAZO TEMPERATURA T-104 CFXSD
6 ACSDAD70301	TARJETA DE ENTRADA Tª T-104 CFXSD
6 ACSDAD70302	SONDA DE TEMPERATURA T-104 CFXSD
6 ACSDAD70303	TRANSMISOR DE TEMPERATURA T-104 CFXSD
4 ACSDAD8	TORRE DE REFRIG. C-101 CFXSD
5 ACSDAD801	BOMBA RECIRCULACION P-101 CFXSD
6 ACSDAD80101	CUERPO B. RECIRCUL. P-101 CFXSD
6 ACSDAD80102	MOTOR ELEC. B. RECIRCUL. P-101 CFXSD
6 ACSDAD80103	SIST. ELEC. B. RECIRCUL. P-101 CFXSD
5 ACSDAD802	TANQUE MONTAJUGOS TM-120 CFXSD
6 ACSDAD80201	RECIPIENTE MONTAJ. TM-120 CFXSD
5 ACSDAD803	AGITACION MONTAJ. TM-120 CFXSD
6 ACSDAD80301	AGITADOR TM-120 CFXSD
6 ACSDAD80303	MOTOR AG. TM-120 CFXSD
6 ACSDAD80304	REDUCTOR AG. TM-120 CFXSD
6 ACSDAD80305	SISTEMA ELECTRICO AG. TM-120 CFXSD
3 ACSDAE	SISTEMA ELECTRICO AG. TM-120 CFXSD
4 ACSDAE1	TANQUE MONTAJUGOS TM-110 CFXSD
5 ACSDAE101	RECIPIENTE MONTAJ. TM-110 CFXSD
5 ACSDAE102	AGITACION MONTAJ. TM-110 CFXSD
6 ACSDAE10201	AGITADOR TM-110 CFXSD
6 ACSDAE10202	MOTOR AG. TM-110 CFXSD
6 ACSDAE10203	REDUCTOR AG. TM-110 CFXSD
5 ACSDAE103	SISTEMA ELECTRICO AG. TM-110 CFXSD
4 ACSDAE2	BOMBA P-110 ENVIO A CF CFXSD
5 ACSDAE201	CUERPO BOMBA P-110 CFXSD
5 ACSDAE202	MOTOR EL. BOMBA P-110 CFXSD

5 ACSDAE203	SIST. ELECT. BOMBA P-110 CFXSD
3 ACSDAF	FILTRACION Y LAVADOS CFXSD
4 ACSDAF1	CENTRIFUGACION CFXSD
5 ACSDAF101	CENTRIFUGA COMICONDOR CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10101	CARCASA CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10102	CESTA CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10103	EJE CENTRAL CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10104	SUSPENSIONES CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10105	SISTEMA DE CORTE CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10106	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10107	MOTOR HIDRAÚLICO CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10108	MOTOR ELÉCTRICO CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10109	MOTOR ACEL./DECEL. CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10110	BOMBA PRINCIPAL CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10111	BOMBA AUXILIAR CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10112	SISTEMA HIDRAÚLICO CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10113	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10114	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10115	INSTRUMENTACIÓN CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10116	ANALIZADOR DE O2 CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10117	L. CARGA CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10118	L. LAVADO CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10119	L. INERTIZACIÓN CF-1 CFXSD
6 ACSDAF10120	L. DESCARGA CF-1 CFXSD
5 ACSDAF102	CENTRIFUGA COMICONDOR CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10201	CARCASA CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10202	CESTA CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10203	EJE CENTRAL CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10204	SUSPENSIONES CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10205	SISTEMA DE CORTE CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10206	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10207	MOTOR HIDRAÚLICO CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10208	MOTOR ELÉCTRICO CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10209	MOTOR ACEL./DECEL. CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10210	BOMBA PRINCIPAL CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10211	BOMBA AUXILIAR CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10212	SISTEMA HIDRAÚLICO CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10213	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10214	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10215	INSTRUMENTACIÓN CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10216	ANALIZADOR DE O2 CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10217	L. CARGA CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10218	L. LAVADO CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10219	L. INERTIZACIÓN CF-2 CFXSD
6 ACSDAF10220	L. DESCARGA CF-2 CFXSD
5 ACSDAF103	CENTRIFUGA COMICONDOR CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10301	CARCASA CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10302	CESTA CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10303	EJE CENTRAL CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10304	SUSPENSIONES CF-3 CFXSD

6 ACSDAF10305	SISTEMA DE CORTE CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10306	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10307	MOTOR HIDRAÚLICO CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10308	MOTOR ELÉCTRICO CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10309	MOTOR ACEL./DECEL. CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10310	BOMBA PRINCIPAL CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10311	BOMBA AUXILIAR CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10312	SISTEMA HIDRAÚLICO CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10314	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10315	INSTRUMENTACIÓN CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10316	ANALIZADOR DE O2 CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10317	L. CARGA CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10318	L. LAVADO CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10319	L. INERTIZACIÓN CF-3 CFXSD
6 ACSDAF10320	L. DESCARGA CF-3 CFXSD
3 ACSDAG	TANQUE T-101 E BIS REACTOR CFXSD
4 ACSDAG1	RECIPIENTE T-101 E BIS CFXSD
4 ACSDAG2	AGITACION T-101 E BIS CFXSD
4 ACSDAG3	LAZO DE TEMPERATURA T-101 E BIS CFXSD
5 ACSDAG301	SONDA PT100 TEMPERAT. T-101 E BIS CFXSD
5 ACSDAG302	TRANSMISOR TEMPERATURA T-101 E BIS CFXSD
5 ACSDAG303	TARJETA ENTRADA TEMP. T-101 E BIS CFXSD
3 ACSDXA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTACION
4 ACSDXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES CFXSD
4 ACSDXA2	INSTRUM VERIFICACION CALIBRACIONES CFXSD
3 ACSDXB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS CSD
4 ACSDXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS CFX S.D.
4 ACSDXB2	ELECT. VERIFIC. ALUMB EMERGENC CFX S.D.
4 ACSDXB3	ELECT INSTALAC. ANTIDFLAGRANT CFX S.D.
3 ACSDYA	EDIFICIO CEFALEXINA VIA SAL DE DANE
4 ACSDYA1	DUCHAS Y SISTEMAS DE EMERGENCIA CFXSD
3 ACSDYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES CFXSD
4 ACSDYB1	REGISTRADORES CFXSD
4 ACSDYB2	pHMETRO DE MESA NAVE DE CFXSD
4 ACSDYB3	BASCULA MATERIAS PRIMAS CFXSD
3 ACSDYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES CFXSD
4 ACSDYC1	ELECTRICIDAD CEFALEXINAS VIA SAL DE DANE
4 ACSDYC2	INSTRUMENTACIÓN CFX VIA SAL DE DANE
3 ACSDYD	ALUMBRADO CEFALEXINAS VIA SAL DE DANE
4 ACSDYD1	ALUMBRADO GENERAL CFX VIA SAL DE DANE
4 ACSDYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA CFX VIA SAL DE DANE
3 ACSDYE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRANSPORTE CFXSD
4 ACSDYE1	MONTACARGAS CEFALEXINAS VIA SAL DE DANE
5 ACSDYE101	PLATAFORMA MONTACARGAS CFXSD
5 ACSDYE102	MOTOR MONTACARGAS CFXSD
5 ACSDYE103	REDUCTOR MONTACARGAS CEFALEXINAS S. DANE
5 ACSDYE104	VIGA CARRIL MONTACARGAS CFXSD
5 ACSDYE105	SISTEMA ELECTRICO MONTACARGAS CFXSD
6 ACSDYE10501	SISTEMA FUERZA MONTACARGAS CFXSD
6 ACSDYE10502	MANDO Y BLOQUEO MONTACARGAS CFXSD



	4 ACSDYE2	POLIPASTO SECADEROS CEFALEXINAS SD
	4 ACSDYE3	POLIPASTO T-103 CFXSD
	4 ACSDYE4	CAMINO DE RODILLOS CFXSD
	4 ACSDYE5	CARROS DE TRASPORTE CFXSD
	3 ACSDYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES CFXSD
	4 ACSDYF1	RED TUBERÍAS VAPOR CEFALEXINAS S. DANE
	4 ACSDYF2	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACION CFXSD
	4 ACSDYF3	RED TUBERÍAS REACTIVOS CFXSD
	4 ACSDYF4	RED TUBERÍAS AIRE INSTRUMENTACIÓN CFXSD
	3 ACSDYX	EQUIPOS VARIOS CEFALEXINAS VIA SAL DANE
	3 ACSDZZ	BOMBAS NEUMATICAS CEFALEXINAS S. DANE
	4 ACSDZZ1	BOMBA NEUMATICA CARGA DIMETIL CFXSD
	4 ACSDZZ2	BOMBA NEUMATICA ACIDO SULFURICO 6N CFXSD
	<b>2 ADEP</b>	<b>DEPURADORA</b>
	3 ADEPAA	DECANTADORES DEPURADORA
	4 ADEPAA1	PRECLARIFICADOR DEP
	5 ADEPAA101	PUENTE BARREDOR PRECLARIF. DEP.
	6 ADEPAA10101	MOTOR PUENTE BARREDOR PRECLARIF. DEP.
EQ	AL13214128	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAA10102	REDUCTOR PUENTE BARREDOR PRECLARIF. DEP.
EQ	AL11511080	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAA10103	MANDO ELECT. PUENTE BAR. PRECLARIF. DEP.
	5 ADEPAA102	BOMBA G - 101 A PRECLARIF. DEP.
	6 ADEPAA10201	MOTOR BOMBA G - 101 A PRECLARIF. DEP.
EQ	AL13213768	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAA10202	CUERPO BOMBA G - 101 A PRECLARIF. DEP.
EQ	AL14211241	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ADEPAA10203	M.ELEC.BOMBA G - 101 A PRECLARIF.DEP.
	5 ADEPAA103	BOMBA G - 101 R PRECLARIF. DEP.
	6 ADEPAA10301	MOTOR BOMBA G - 101 R PRECLARIF. DEP.
EQ	AL13213769	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAA10302	CUERPO BOMBA G - 101 R PRECLARIF. DEP.
EQ	AL14211242	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAA10303	M.ELEC.BOMBA G - 101 R PRECLARIF.DEP.
	5 ADEPAA104	BOMBA G - 102 A PRECLARIF. DEP.
	6 ADEPAA10401	MOTOR BOMBA G - 102 A PRECLARIF. DEP.
EQ	AL13213809	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAA10402	CUERPO BOMBA G - 102 A PRECLARIF. DEP.
EQ	AL14130006	BOMBA DE TORNILLO
	6 ADEPAA10403	SIST.ELEC.BOMBA G - 102 A PRECLARIF.DEP.
	5 ADEPAA105	BOMBA G - 102 R PRECLARIF. DEP.
	6 ADEPAA10501	MOTOR BOMBA G - 102 R PRECLARIF. DEP.
EQ	AL13213810	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAA10502	CUERPO BOMBA G - 102 R PRECLARIF. DEP.
EQ	AL14130007	BOMBA DE TORNILLO
	6 ADEPAA10503	M.ELEC.BOMBA G - 102 R PRECLARIF.DEP.
	5 ADEPAA106	LAZO NIVEL A-101/1 DEP.
	6 ADEPAA10601	SONDA DE NIVEL A-101/1 DEP.
	6 ADEPAA10602	CONVERTIDOR I/P NIVEL A-101/1 DEP.
	6 ADEPAA10603	VALVULA CONTROL NIVEL A-101/1 DEP.

	5 ADEPAA107	LAZO Tª PRECLARIF. DEP.
	6 ADEPAA10701	SONDA DE Tª PRECLARIF. DEP.
	6 ADEPAA10702	CONVERTIDOR I/P Tª PRECLARIF. DEP.
	6 ADEPAA10703	VALVULA Tª PRECLARIF. DEP.
	4 ADEPAA2	CLARIFICADOR 1 A-103/1 DEPURADORA
	5 ADEPAA201	PUENTE BARREDOR CLARIFICADOR 1 DEP.
EQ	6 ADEPAA20101 AL13214129	MOTOR PUENTE BAR. CLARIFICADOR 1 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAA20102 AL11511081	REDUCTOR PUENTE BAR. CLARIFICADOR 1 DEP. REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAA20103	MANDO ELEC.PUENTE BAR.CLAR.1 DEP.
	6 ADEPAA20104	SUCCIONADORES PUENTE BAR.CLAR.1 DEP.
	5 ADEPAA202	BOMBA G - 140 A ARQUETA A-103/2 DEP.
EQ	6 ADEPAA20201 AL13213791	MOTOR BOMBA G-140 A ARQUETA A-103/2 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAA20202 AL14211262	CUERPO BOMBA G-140 A ARQUETA A-103/2 DEP BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ADEPAA20203	M.ELEC.BOMBA G-140 A ARQUETA A-103/2 DEP
	5 ADEPAA203	BOMBA G - 140 R ARQUETA A-103/2 DEP.
EQ	6 ADEPAA20301 AL13213792	MOTOR BOMBA G-140 R ARQUETA A-103/2 DEP MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAA20302 AL14211263	CUERPO BOMBA G-140 R ARQUETA A-103/2 DEP BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ADEPAA20303	M.ELEC.BOMBA G-140 R ARQUETA A-103/2 DEP
	5 ADEPAA204	LAZO CONTROL NIVEL ARQUETA A-103/2 DEP.
	6 ADEPAA20401	SONDA NIVEL ARQUETA A-103/2 DEP.
	6 ADEPAA20402	CONVERT.I/P NIVEL ARQUETA A-103/2 DEP.
	6 ADEPAA20403	VALVULA NIVEL ARQUETA A-103/2 DEP.
	5 ADEPAA205	LAZO Tª TIC AHL 102 DEP.
	6 ADEPAA20501	SONDA Tª TIC AHL 102 DEP.
	6 ADEPAA20502	CONVERTIDOR I/P TIC AHL 102 DEP.
	6 ADEPAA20503	VALVULA Tª TIC AHL 102 DEP.
	5 ADEPAA206	BOMBA G - 130 CLARIFICADOR 1 DEP.
EQ	6 ADEPAA20601 AL13213794	MOTOR BOMBA G - 130 CLARIFICADOR 1 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAA20602 AL14130008	CUERPO BOMBA G - 130 CLARIFICADOR 1 DEP. BOMBA DE TORNILLO
	6 ADEPAA20603	MANDO ELEC.BOMBA G - 130 CLAR.1 DEP.
	5 ADEPAA207	BOMBA G - 230 CLARIFICADOR 1 DEP.
EQ	6 ADEPAA20701 AL13213800	MOTOR BOMBA G - 230 CLARIFICADOR 1 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAA20702 AL14130009	CUERPO BOMBA G - 230 CLARIFICADOR 1 DEP. BOMBA DE TORNILLO
	6 ADEPAA20703	MANDO ELEC.BOMBA G - 230 CLAR.1 DEP.
	5 ADEPAA208	CONTROL NIVEL LISAL 107 CLARIF. 1 DEP.
	6 ADEPAA20801	SONDA NIVEL LISAL 107 CLARIF. 1 DEP.
	6 ADEPAA20802	TRANS. NIVEL LISAL 107 CLARIF. 1 DEP.
	5 ADEPAA209	BOMBA G - 120 A CLARIFICADOR 1 DEP.
EQ	6 ADEPAA20901 AL13213795	MOTOR BOMBA G - 120 A CLAR.1 DEP. MOTOR ELECTRICO

EQ	6 ADEPAA20902 AL14211265	CUERPO BOMBA G - 120 A CLAR.1 DEP. BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ADEPAA20903	MANDO ELEC.BOMBA G - 120 A CLAR.1 DEP.
	5 ADEPAA210	CONTROL NIVEL LSAL 105 CLARIF. 1 DEP.
	6 ADEPAA21001	SONDA NIVEL LSAL 105 CLARIF. 1 DEP.
	6 ADEPAA21002	TRANSM. NIVEL LSAL 105 CLARIF. 1 DEP.
	5 ADEPAA211	CONTROL DE PURGA CLARIFICADOR 1 DEP.
	6 ADEPAA21101	CAUDALIMETRO CONTROL PURGA CLARIF.1 DEP.
	6 ADEPAA21102	VALVULA CONTROL PURGA CLAR.1 DEP.
	5 ADEPAA212	BOMBA G-120.1 CLARIFICADOR 1 A SELECTOR
	6 ADEPAA21201	MOTOR BOMBA G-120.1 CLARIF. 1 A SELECTOR
EQ	AL13214131	MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAA21202 AL14211472	CUERPO BOMBA G-120.1 CLARIF. 1 A SELECT. BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ADEPAA21203	CONVERTIDOR FRECUENCIA BOMBA G-120.1
	6 ADEPAA21204	MANDO ELECTRICO BOMBA G-120.1
	5 ADEPAA213	CONTROL CAUDAL FIC 103 RECICLO FANGOS
	6 ADEPAA21301	CAUDALIMETRO RECICLO FANGOS
	6 ADEPAA21302	TRANSMISOR CAUDAL RECICLO FANGOS
	4 ADEPAA3	CLARIFICADOR 2 A-203 A47DEPURADORA
	5 ADEPAA301	PUENTE BARREDOR CLARIFICADOR 2 DEP.
	6 ADEPAA30101	MOTOR PUENTE BAR. CLARIFICADOR 2 DEP.
EQ	AL13214130	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAA30102	REDUCTOR PUENTE BAR. CLARIFICADOR 2 DEP.
EQ	AL11511082	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAA30103	MANDO ELEC.PUENTE BAR.CLAR.2 DEP.
	6 ADEPAA30104	SUCCIONADORES PUENTE BAR. CLARIF. 2 DEP.
	5 ADEPAA302	BOMBA G - 120 B CLARIFICADOR 2 DEP.
	6 ADEPAA30201	MOTOR BOMBA G - 120 B CLAR.2 DEP.
EQ	AL13213796	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAA30202	CUERPO BOMBA G - 120 B CLAR.2 DEP.
EQ	AL14211266	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ADEPAA30203	MANDO ELEC.BOMBA G - 120 B CLARIF.2 DEP.
	5 ADEPAA303	BOMBA G-120 R CLARIFICADOR 2 DEP.
	6 ADEPAA30301	MOTOR BOMBA G-120 R CLARIFICADOR 2 DEP.
EQ	AL13213797	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAA30302	CUERPO BOMBA G-120 R CLARIFICADOR 2 DEP.
EQ	AL14211267	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAA30303	MANDO ELEC. BOMBA G-120 R CLARIF. 2 DEP.
	5 ADEPAA304	LAZO C.NIVEL LSAL 106 CLARIF 2 DEP.
	6 ADEPAA30401	SONDA NIVEL LSAL 106 CLARIF 2 DEP. DEP.
	6 ADEPAA30402	TRANSMIS.NIVEL LSAL 106 CLARIF 2 -- DEP
EQ	AL18211073	AGITADOR
	6 ADEPAA30403	VALVULA NIVEL LSAL 106 CLARIF 2 DEP.DEP.
	5 ADEPAA305	LAZO REGISTRO Tª CLARIFICADOR 2 DEP.
	6 ADEPAA30501	SONDA REGISTRO Tª CLARIFICADOR 2 DEP.
	6 ADEPAA30502	TRANS. REGIST. Tª CLARIFICADOR 2 DEP.
EQ	AL18211074	AGITADOR
	6 ADEPAA30503	REGISTRADOR Tª CLARIFICADOR 2 DEP.
	5 ADEPAA306	LAZO PH CLARIFICADOR 2 DEP.

	6 ADEPAA30601	ELECTRODO DE PH CLARIFICADOR 2 DEP.
	6 ADEPAA30602	TRASMISOR DE PH CLARIFICADOR 2 DEP.
	6 ADEPAA30603	REGISTRADOR DE PH CLARIFICADOR 2 DEP.
	5 ADEPAA307	LAZO CAUDAL CLARIFICADOR 2 DEP.
	6 ADEPAA30701	CAUDALIMETRO CLARIFICADOR 2 DEP.
	6 ADEPAA30702	TRASMISOR DE CAUDAL CLARIFICADOR 2 DEP.
	5 ADEPAA308	CONTROL DE PURGA CLARIFICADOR 2 DEP.
	6 ADEPAA30801	CAUDALIMETRO CONTROL PURGA CLAR.2 DEP.
	6 ADEPAA30802	VALVULA CONTROL PURGA CLAR.2 DEP.
	5 ADEPAA309	BOMBA SUMERGIDA G 955 A CLARIF.2 DEP.
EQ	AL14211301	BOMBA SUMERGIDA
	6 ADEPAA30901	MANDO ELECTRICO B.G 955 A CLARIF.2 DEP.
	5 ADEPAA310	BOMBA SUMERGIDA G 955 R CLARIF. 2 DEP.
EQ	AL14211302	BOMBA SUMERGIDA
	6 ADEPAA31001	MANDO ELECTRICO B.G 955 R CLARIF.2 DEP.
	5 ADEPAA311	CANAL EFLUENTE DE VERTIDOS AL RIO (DEP.)
	6 ADEPAA31101	MEDIDA CAUDAL EFLUENTE DE VERTIDO AL RIO
	6 ADEPAA31102	MEDIDA PH EFLUENTE DE VERTIDO AL RIO
	6 ADEPAA31103	MEDIDA TEMPERAT. EFLUENTE VERTIDO AL RIO
	4 ADEPAA4	ESPESADOR A- 301/2 DEPURADORA
	5 ADEPAA401	PUENTE BARREDOR ESPES. DEP.
	6 ADEPAA40101	MOTOR PUENTE BAR. ESPES. DEP.
EQ	AL13214132	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAA40102	REDUCTOR PUENTE BAR. ESPES. DEP.
EQ	AL11511083	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAA40103	MANDO ELECTRICO PUENTE BAR. ESPES. DEP.
	5 ADEPAA402	BOMBA G - 320 ESPESADOR DEP.
	6 ADEPAA40201	MOTOR BOMBA G - 320 ESPESADOR DEP.
EQ	AL13213801	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAA40202	CUERPO BOMBA G - 320 ESPESADOR DEP.
EQ	AL14130017	BOMBA DE TORNILLO
	6 ADEPAA40203	MANDO ELEC. BOMBA G - 320 ESPESADOR DEP.
	6 ADEPAA40204	REDUCTOR BOMBA G-320 ESPESADOR DEP.
EQ	AL11511084	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAA40205	VARIAD.FRECUENCIA G-320 ESPESADOR DEP.
	5 ADEPAA403	BOMBA G - 330 ESPESADOR DEP.
	6 ADEPAA40301	MOTOR BOMBA G-330 ESPESADOR DEP.
EQ	AL13213798	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAA40302	CUERPO BOMBA G - 330 ESPESADOR DEP.
EQ	AL14130011	BOMBA DE TORNILLO
	6 ADEPAA40303	MANDO ELEC. BOMBA G - 330 ESPESADOR DEP.
	6 ADEPAA40304	REDUCTOR BOMBA G-330 ESPESADOR DEP.
EQ	AL11511085	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAA40305	VARIADOR FRECUENCIA G-330 ESPESADOR DEP.
	5 ADEPAA404	BOMBA G - 340 ESPESADOR DEP.
	6 ADEPAA40401	MOTOR BOMBA G - 340 ESPESADOR DEP.
EQ	AL13213802	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAA40402	CUERPO BOMBA G-340 ESPESADOR DEP.
EQ	AL14130010	BOMBA DE TORNILLO
	6 ADEPAA40403	MANDO ELEC. BOMBA G - 340 ESPESADOR DEP.

EQ	6 ADEPAA40404 AL11511086	REDUCTOR BOMBA G - 340 ESPESADOR DEP. REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 ADEPAA405	SISTEMA DE CONTROL DE FILTROS ESPES.DEP.
	3 ADEPAB	BIOREACTORES DEPURADORA
	4 ADEPAB1	BIO 1 DEP.
	5 ADEPAB101	RECIPIENTE BIO 1 DEP.
EQ	AL17401823	TANQUE VERTICAL
	5 ADEPAB102	BOMBA DE RECIRCUL. G - 110 A BIO 1 DEP.
	6 ADEPAB10201	MOTOR BOMBA G-110A BIO 1 DEP.
EQ	AL13213805	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAB10202	CUERPO BOMBA G-110A BIO 1 DEP.
EQ	AL14211275	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ADEPAB10203	MANDO ELEC. BOMBA G-110A BIO 1 DEP.
	5 ADEPAB103	BOMBA DE RECIRCUL. G - 110 R BIO 1 DEP.
	6 ADEPAB10301	MOTOR BOMBA G-110R BIO 1 DEP.
EQ	AL13213806	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAB10302	CUERPO BOMBA G-110R BIO 1 DEP.
EQ	AL14211276	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAB10303	MANDO ELEC. BOMBA G-110R BIO 1 DEP.
	5 ADEPAB105	LAZO QIAHL 103 ANÁLISIS DE O2 BIO 1 DEP.
	6 ADEPAB10501	ELECTRODO LAZO QIAHL103 DE O2 BIO 1 DEP.
	6 ADEPAB10502	TRASMISOR LAZO QIAHL103 DE O2 BIO 1 DEP.
	5 ADEPAB106	LAZO QIAHL104 ANÁLISIS DE O2 BIO 1 DEP.
	6 ADEPAB10601	ELECTRODO LAZO QIAHL104 DE O2 BIO 1 DEP.
	6 ADEPAB10602	TRASMISOR LAZO QIAHL104 DE O2 BIO 1 DEP.
	5 ADEPAB107	LAZO QIAHL 106ANÁLISIS DE PH BIO 1 DEP.
	6 ADEPAB10701	ELECTRODO PH BIO 1 DEP.
	6 ADEPAB10702	TRASMISOR PH BIO 1 DEP.
	5 ADEPAB108	LAZO LSAH 103DETECCIÓN ESPUMA BIO 1-DEP
	6 ADEPAB10801	SONDA DETECCIÓN ESPUMA BIO 1 DEP.
	6 ADEPAB10802	TRASMISOR DETECCIÓN ESPUMA BIO 1 DEP.
	5 ADEPAB109	LAZO LIC 102CONTROL DE NIVEL BIO 1 DEP.
	6 ADEPAB10901	SONDA NIVEL BIO 1 DEP.
	6 ADEPAB10902	TRASMISOR NIVEL BIO 1 DEP.
	6 ADEPAB10903	VALVULA NIVEL BIO 1 DEP.
	5 ADEPAB110	LAZO FIRCQ102ALIMENT.VERT.A+B BIO 1 DEP.
	6 ADEPAB11001	CAUDALÍMETRO VERTIDO A+B BIO 1 DEP.
	6 ADEPAB11002	TRANS. CAUDAL VERTIDO A+B BIO 1 DEP.
	6 ADEPAB11003	VÁLVULA VERTIDO A+B BIO 1 DEP.
	4 ADEPAB2	DESGASIFICADOR A-102 DEP
	5 ADEPAB201	AGITADOR D130 DESGASIFICADOR A-102 D
	6 ADEPAB20101	MOTOR AG. D130 DESGASIFICADOR A-102 DEP
EQ	AL13214133	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAB20102	REDUCTOR AG. D130 DESGASIF.A-102 DEP
EQ	AL11511087	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAB20103	ARBOL AGITACIÓN D130 DESGAS.A-102 DEP
EQ	AL18211036	AGITADOR
	6 ADEPAB20104	M-ELEC.AG.D130 DESGASIFICADOR A-102 DEP
	5 ADEPAB202	AGITADOR D140 DESGASIFICADOR A-102 DEP
	6 ADEPAB20201	MOTOR AG. D140 DESGASIFICADOR A-102 DEP

EQ	AL13214134	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAB20202	REDUCTOR AG. D140 DESGASIF.A-102 DEP
EQ	AL11511088	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAB20203	ARBOL AGITACIÓN D140 DESGAS.A-102 DEP
EQ	AL18211037	AGITADOR
	6 ADEPAB20204	M-ELEC.AG.D140 DESGASIFICADOR A-102 DEP
	4 ADEPAB3	BIO 2 DEPURADORA
	5 ADEPAB301	RECIPIENTE BIO 2 DEP.
EQ	AL17401830	TANQUE VERTICAL
	5 ADEPAB302	BOMBA DE RECIRCUL. G - 210 A BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB30201	MOTOR BOMBA G-210A BIO 2 DEP.
EQ	AL13213803	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAB30202	CUERPO BOMBA G-210A BIO 2 DEP.
EQ	AL14211273	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAB30203	MANDO ELEC. BOMBA G-210A BIO 2 DEP.
	5 ADEPAB303	BOMBA DE RECIRCUL. G - 210 R BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB30301	MOTOR BOMBA G-210R BIO 2 DEP.
EQ	AL13213804	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAB30302	CUERPO BOMBA G-210R BIO 2 DEP.
EQ	AL14211274	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAB30303	MANDO ELEC. BOMBA G-210R BIO 2 DEP.
	5 ADEPAB304	AGITADOR D-260A BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB30401	MOTOR AGITADOR D-260A BIO 2 DEP.
EQ	AL13214135	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAB30402	ARBOL AGITACIÓN D-260A BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB30403	MANDO ELECTRICO AGIT.D-260A BIO 2 DEP.
	5 ADEPAB305	AGITADOR D-260B BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB30501	MOTOR AGITADOR D-260B BIO 2 DEP.
EQ	AL13214136	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAB30502	ARBOL AGITACIÓN D-260B BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB30503	MANDO ELECTRICO AGIT. D-260B BIO 2 DEP.
	5 ADEPAB306	AGITADOR D-260C BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB30601	MOTOR AGITADOR D-260C BIO 2 DEP.
EQ	AL13214137	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAB30602	ARBOL AGITACIÓN D-260C BIO 2 DEP.
EQ	AL18211042	AGITADOR
	6 ADEPAB30603	MANDO ELECTRICO AGIT. D-260C BIO 2 DEP.
	5 ADEPAB307	ENFRIADOR DE PLACAS BIO 2 DEP.
EQ	AL19220087	MOTOR ELECTRICO
	5 ADEPAB308	LAZO QIAHL 201 ANÁLISIS DE O2 BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB30801	ELECTRODO LAZO QIAHL 201 O2 BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB30802	TRAS.LAZO QIAHL 201 DE O2 BIO 2 - DEP
	6 ADEPAB30803	T.ENTRADA LAZO QIAHL 201 O2 BIO 2 - DEP
	5 ADEPAB309	LAZO QIAHL 202 ANÁLISIS DE O2 BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB30901	ELECTRODO LAZO QIAHL 202 DE O2 BIO 2-DEP
	6 ADEPAB30902	TRAS.LAZO QIAHL 202 DE O2 BIO 2 - DEP
	6 ADEPAB30903	T. ENTRADA LAZO QIAHL 202 O2 BIO 2 - DEP
	5 ADEPAB310	LAZO QIAHL 202 ANÁLISIS DE PH BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB31001	ELECTRODO PH BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB31002	TRASMISOR PH ANÁLISIS PH BIO2 DEP.

	6 ADEPAB31003	T.ENTRADA QIAHL202 ANÁLISIS PH BIO2 DEP.
	5 ADEPAB311	LAZO LSAH 202 DETE.DE ESPUMA BIO 2-DEP
	6 ADEPAB31101	SONDA DETECCIÓN DE ESPUMA BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB31102	TRASMISOR DETECCIÓN DE ESPUMA BIO 2 DEP.
	5 ADEPAB312	LAZO LIC 201 CONTROL DE NIVEL BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB31201	SONDA NIVEL BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB31202	TRASMISOR NIVEL BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB31204	VALVULA NIVEL BIO 2 DEP.
	5 ADEPAB313	LAZO FIRCO202ALIMENT.VERT.A+B BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB31301	CAUDALÍMETRO VERTIDO A+B BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB31302	TRANS. CAUDAL VERTIDO A+B BIO 2 DEP.
	6 ADEPAB31303	VÁLVULA VERTIDO A+B BIO 2 DEP.
	4 ADEPAB4	DESGASIFICADOR A-202 DEP
	5 ADEPAB401	AGITADOR D230 DESGASIFICADOR A-202 DEP
	6 ADEPAB40101	MOTOR AG. D230 DESGASIFICADOR A-202 DEP
EQ	AL13214138	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAB40102	REDUCTOR AG. D230 DESGASIF.A-202 DEP
EQ	AL11511089	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAB40103	ARBOL AGITACIÓN D230 DESGAS.A-202 DEP
EQ	AL18211038	AGITADOR
	6 ADEPAB40104	M-ELEC.AG.D230 DESGASIFICADOR A-202 DEP
	5 ADEPAB402	AGITADOR D240 DESGASIFICADOR A-202 DEP
	6 ADEPAB40201	MOTOR AG. D240 DESGASIFICADOR A-202 DEP
EQ	AL13214139	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAB40202	REDUCTOR AG. D240 DESGASIF.A-202 DEP
EQ	AL11511090	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAB40203	ARBOL AGITACIÓN D240 DESGAS.A-202 DEP
EQ	AL18211039	AGITADOR
	6 ADEPAB40204	M-ELEC.AG.D240 DESGASIFICADOR A-202 DEP
	4 ADEPAB5	SELECTOR D-100 DEP.
	5 ADEPAB501	RECIPIENTE SELECTOR D-100 DEP.
EQ	AL17401824	TANQUE VERTICAL
	5 ADEPAB502	AGITADOR M-100A SELECTOR D-100 DEP.
	6 ADEPAB50201	MOTOR AGITACION M-100A SELECTOR D-100
EQ	AL13214140	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAB50202	REDUCTOR AGITACION M-100A SELECTOR D-100
EQ	AL11511091	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAB50203	ARBOL AGITACION M-100A SELECTOR D-100
EQ	AL18211040	AGITADOR
	6 ADEPAB50204	MANDO ELECTRICO AGITACION M-100A
	5 ADEPAB503	AGITADOR M-100B SELECTOR D-100 DEP.
	6 ADEPAB50301	MOTOR AGITACION M-100B SELECTOR D-100
EQ	AL13214141	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAB50302	REDUCTOR AGITACION M-100B SELECTOR D-100
EQ	AL11511092	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAB50303	ARBOL AGITACION M-100B SELECTOR D-100
EQ	AL18211041	AGITADOR
	6 ADEPAB50304	MANDO ELECTRICO AGITACION M-100B
	5 ADEPAB504	BOMBA SELECTOR ENVIO BIO I G-125A
	6 ADEPAB50401	MOTOR BOMBA SELECTOR ENVIO BIO I G-125A

EQ	AL13214142	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAB50402	CUERPO BOMBA SELECTOR ENVIO BIO I G-125A
EQ	AL14211473	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ADEPAB50403	MANDO ELECT. SELECTOR ENVIO BIO I G-125A
	6 ADEPAB50404	INDICACION POS.VALV.ASPIR.BIO I G-125A
	6 ADEPAB50405	INDICACION POS.VALV.IMPULS.BIO I G-125A
	6 ADEPAB50406	CONVERTIDOR FRECUENCIA SELECTOR G-125A
	5 ADEPAB505	BOMBA SELECTOR ENVIO BIO I G-125 R
	6 ADEPAB50501	MOTOR BOMBA SELECTOR ENVIO BIO I G-125 R
EQ	AL13214143	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAB50502	CUERPO BOMBA SELECTOR ENVIO BIO I G-125R
EQ	AL14211474	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ADEPAB50503	MANDO ELECT. SELECTOR ENVIO BIO I G-125R
	6 ADEPAB50504	INDICACION POS.VALV.ASPIR.BIO I G-125 R
	6 ADEPAB50505	INDICACION POS.VALV.IMPULS.BIO I G-125 R
	6 ADEPAB50506	CONVERTIDOR FRECUENCIA SELECTOR G-125 R
	5 ADEPAB506	LAZO LIC101.1 CONTROL NIVEL SELECTOR DEP
	6 ADEPAB50601	TRANSMISOR LAZO LIC101.1 CONTROL NIVEL
	5 ADEPAB507	LAZO FIRCQ101.1 ALIM.VERTIDO PRINCIPAL
	6 ADEPAB50701	CAUDALIMETRO ALIMENT. VERTIDO PRINCIPAL
	6 ADEPAB50702	TRANSMISOR CAUDAL ALIM. VERTIDO PRINCIPA
	6 ADEPAB50703	VALV. CONTROL ALIMENT. VERTIDO PRINCIPAL
	5 ADEPAB508	LAZO FIRCQ102.1 ALIM. A+B SELECTOR DEP.
	6 ADEPAB50801	CAUDALIMETRO ALIMENTACION A+B SELECTOR
	6 ADEPAB50802	TRANSMISOR CAUDAL ALIMENTACION A+B SELEC
	6 ADEPAB50803	VALV. CONTROL ALIMENTACION A+B SELECTOR
	5 ADEPAB509	LAZO FIRCQ102.2 CAUDAL BIO I AL SELECTOR
	6 ADEPAB50901	CAUDALIMETRO CAUDAL BIO I AL SELECTOR
	6 ADEPAB50902	TRANSMISOR CAUDAL BIO I AL SELECTOR
	6 ADEPAB50903	VALVULA CONTROL CAUDAL BIO I AL SELECTOR
	5 ADEPAB510	LAZO FT102.3 CAUDAL AIRE SELECTOR
	6 ADEPAB51001	SONDA INDICACION CAUDAL AIRE SELECTOR
	6 ADEPAB51002	TRANSMISOR CAUDAL AIRE SELECTOR
	5 ADEPAB511	LAZO XT100.1 INDICACION PH SELECTOR
	6 ADEPAB51101	ELECTRODO INDICACION PH SELECTOR
	6 ADEPAB51102	TRANSMISOR INDICACION PH SELECTOR
	5 ADEPAB512	LAZO XT100.2 INDICACION O2 SELECTOR
	6 ADEPAB51201	ELECTRODO INDICACION O2 SELECTOR
	6 ADEPAB51202	TRANSMISOR INDICACION O2 SELECTOR
	5 ADEPAB513	LAZO XT100.3 INDICACION TEMP. SELECTOR
	6 ADEPAB51301	SONDA INDICACION TEMP. SELECTOR
	6 ADEPAB51302	TRANSMISOR INDICACION TEMP. SELECTOR
	3 ADEPAC	AIREACION DEPURADORA
	5 ADEPAC101	TURBOCOMPRESOR G-150 A DEP.
	6 ADEPAC10101	MOTOR TURBO G-150 A DEP.
EQ	AL13214305	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAC10102	COMPRESOR TURBO G-150 A DEP.
EQ	AL14160181	COMPRESOR
	6 ADEPAC10103	REGULADOR TURBO G-150 A DEP.
	6 ADEPAC10104	SISTEMA ELECTRICO TURBO G-150 A DEP.



	5 ADEPAC102	BOMBA DE ACEITE TURBO G-150 A DEP.
	6 ADEPAC10201	MOTOR B. ACEITE TURBO G-150 A DEP.
EQ	AL13214306	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAC10202	CUERPO BOMBA ACEITE TURBO G-150 A DEP.
EQ	AL14211523	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAC10203	SISTEMA ELECT. BOMBA TURBO G-150 A DEP.
	5 ADEPAC103	ENFRI. ACEITE E-150 A TURBO G-150 A DEP.
EQ	AL19140037	ENFRIADOR
	5 ADEPAC104	LAZO CONTROL DE P. TURBO G-150 A DEP.
	6 ADEPAC10401	SONDA CONTROL PRESIÓN TURBO G-150 A DEP.
	6 ADEPAC10402	TRASMISOR PRESIÓN TURBO G-150 A DEP.
	6 ADEPAC10403	CONTROL PRESIÓN TURBO G-150 A DEP.
	5 ADEPAC105	VALVULA IMPULSION TURBO G-150 A DEP.
	5 ADEPAC106	VALVULA ANTIBOMBEO TURBO G-150 A DEP.
	5 ADEPAC107	TERMOST. REFRIG.ACEITE TURBO G-150 ADEP
	5 ADEPAC108	PLC DE CONTROL TURBO G-150 A DEP.
	5 ADEPAC109	COMPUERT VENT. UV514 G-150 A DEP.
	6 ADEPAC10901	SERVOMOTOR COMP. VENT. UV514 G-150A DEP.
	5 ADEPAC201	TURBOCOMPRESOR G-150 B DEP.
	6 ADEPAC20101	MOTOR TURBO G-150 B DEP.
EQ	AL13214307	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAC20102	COMPRESOR TURBO G-150 B DEP.
EQ	AL14160182	COMPRESOR
	6 ADEPAC20103	REGULADOR TURBO G-150 B DEP.
	6 ADEPAC20104	SISTEMA ELECTRICO TURBO G-150 B DEP.
	5 ADEPAC202	BOMBA DE ACEITE TURBO G-150 B DEP.
	6 ADEPAC20201	MOTOR BOMBA ACEITE TURBO G-150 B DEP.
EQ	AL13214308	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAC20202	CUERPO BOMBA ACEITE TURBO G-150 B DEP.
EQ	AL14211524	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAC20203	SISTEMA ELECT. BOMBA ACEITE G-150 B DEP.
	5 ADEPAC203	ENFRI. ACEITE E-150B TURBO G-150 B DEP
EQ	AL19140038	ENFRIADOR
	5 ADEPAC204	LAZO CONTROL DE P. TURBO G-150 B DEP.
	6 ADEPAC20401	SONDA CONTROL PRESIÓN TURBO G-150 B DEP.
	6 ADEPAC20402	TRASMISOR PRESIÓN TURBO G-150 B DEP.
	6 ADEPAC20403	CONTROL. PRESIÓN TURBO G-150 B DEP.
	5 ADEPAC205	VALVULA IMPULSION TURBO G-150 B DEP.
	5 ADEPAC206	VALVULA ANTIBOMBEO TURBO G-150 B DEP.
	5 ADEPAC207	TERMOST. REFRIG.ACEITE TURBO G-150 B DEP
	5 ADEPAC208	PLC DE CONTROL TURBO G-150 B DEP.
	5 ADEPAC209	COMPUERT VENT. UV524 G-150 B DEP.
	6 ADEPAC20901	SERVOMOTOR COMP. VENT. UV524 G-150 B DEP
	5 ADEPAC301	TURBOCOMPRESOR G-150 R DEP.
	6 ADEPAC30101	MOTOR TURBO G-150 R DEP.
EQ	AL13214309	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAC30102	COMPRESOR TURBO G-150 R DEP.
EQ	AL14160183	COMPRESOR
	6 ADEPAC30103	REGULADOR TURBO G-150 R DEP.
	6 ADEPAC30104	SISTEMA ELECT. TURBO G-150 R DEP.

	5 ADEPAC302	BOMBA DE ACEITE TURBO G-150R DEP.
	6 ADEPAC30201	MOTOR B. ACEITE TURBO G-150R DEP.
EQ	AL13214310	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAC30202	CUERPO BOMBA TURBO G-150R DEP.
EQ	AL14211525	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAC30203	SISTEMA ELECT. BOMBA TURBO G-150 R DEP.
	5 ADEPAC303	ENFRI. ACEITE E-150 TURBO G-150 R DEP.
EQ	AL19140039	ENFRIADOR
	5 ADEPAC304	LAZO CONTROL DE P. TURBO G-150 R DEP.
	6 ADEPAC30401	SONDA CONTROL PRESIÓN TURBO G-150 R DEP.
	6 ADEPAC30402	TRASMISOR PRESIÓN TURBO G-150 R DEP.
	6 ADEPAC30403	CONTROLADOR PRESIÓN TURBO G-150 R DEP.
	5 ADEPAC305	PLC DE CONTROL TURBO G-150 R DEP.
	5 ADEPAC306	VALVULA ANTIBOMBEO TURBO G-150 R DEP.
	5 ADEPAC307	VALV. CONEXIÓN CIR.1 TURBO G-150 R DEP
	5 ADEPAC308	VALV. CONEXIÓN CIR.2 TURBO G-150 R DEP
	5 ADEPAC309	TERMOST.REFRIG.ACEITE TURBO G-150 R DEP.
	5 ADEPAC310	COMPUERT VENT. UV534 G-150 R DEP.
	6 ADEPAC31001	SERVOMOTOR COMP. VENT. UV534 G-150 R DEP
	4 ADEPAC4	SISTEMAS DE VENTILACIÓN TURBOS DEP.
	5 ADEPAC401	VENTILACIÓN DE CABINA G160 A TURBOS
	6 ADEPAC40101	MOTOR VENT. CABINA G160 A TURBOS DEP.
EQ	AL13214311	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAC40102	VENTILADOR CABINA G160 A TURBOS DEP.
EQ	AL14410795	VENTILADOR
	6 ADEPAC40103	SIST. ELEC.VENT.CABINA G160 A TURBOS DEP
	6 ADEPAC40104	C.VENTILACIÓN CABINA G160 A TURBOS DEP.
	5 ADEPAC402	VENTILACIÓN DE CABINA G160 B TURBOS DEP.
	6 ADEPAC40201	MOTOR VENT. CABINA G160 B TURBOS DEP.
EQ	AL13214312	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAC40202	VENTILADOR CABINA G160 B TURBOS DEP.
EQ	AL14410796	VENTILADOR
	6 ADEPAC40203	SIST. ELEC.VENT.CABINA G160 B TURBOS DEP
	6 ADEPAC40204	C.VENTILACIÓN CABINA G160 B TURBOS DEP.
	5 ADEPAC501	EXTRACTOR DEL TECHO 1 SALA TURBOS DEP.
	6 ADEPAC50101	MOTOR VENT. EXTRAC. 1 SALA TURBOS DEP.
EQ	AL13214313	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAC50102	VENTILADOR EXTRAC. 1 SALA TURBOS DEP.
EQ	AL14410797	VENTILADOR
	6 ADEPAC50103	SIST.ELEC.VENT.EXTRAC.1 SALA TURBOS DEP
	6 ADEPAC50104	SERVOMOTOR COMPUERTA VENT. DEP
	5 ADEPAC502	EXTRACTOR DEL TECHO 2 SALA TURBOS DEP.
	6 ADEPAC50201	MOTOR VENT. EXTRAC. 2 SALA TURBOS DEP.
EQ	AL13214314	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAC50202	VENTILADOR EXTRAC. 2 SALA TURBOS DEP.
EQ	AL14410798	VENTILADOR
	6 ADEPAC50203	SIST.ELEC.VENT.EXTRAC.2 SALA TURBOS DEP
	6 ADEPAC50204	SERVOMOTOR COMPUERTA VENT. DEP
	4 ADEPAC6	ENFRIADORES DE AIRE DEP
	5 ADEPAC601	ENFRIADOR E-110 AIRE BIO 1 DEP

EQ	AL19230005	ENFRIADOR
	6 ADEPAC60101	SONDA Tª TIC502 C.Tª ENFR.AIRE BIO 1 DEP
	6 ADEPAC60102	CONV.I/P TIC502 C.Tª ENFR.AIRE BIO 1 DEP
	6 ADEPAC60103	VALV.TIC502 C.Tª ENFR.AIRE BIO 1 DEP
	6 ADEPAC60104	SONDA Tª TIC506 C.Tª ENFR.AIRE BIO 1 DEP
	6 ADEPAC60105	CONV.I/P TIC506 C.Tª ENFR.AIRE BIO 1 DEP
	6 ADEPAC60106	VALV.TIC506 C.Tª ENFR.AIRE BIO 1 DEP
	5 ADEPAC602	ENFRIADOR E-210 AIRE BIO 2 DEP
EQ	AL19230006	ENFRIADOR
	6 ADEPAC60201	SONDA Tª TIC504 C.Tª ENFR.AIRE BIO 2 DEP
	6 ADEPAC60202	CONV.I/P TIC504 C.Tª ENFR.AIRE BIO 2 DEP
	6 ADEPAC60203	VALV.TIC504 C.Tª ENFR.AIRE BIO 2 DEP
	6 ADEPAC60204	SONDA Tª TIC507 C.Tª ENFR.AIRE BIO 2 DEP
	6 ADEPAC60205	CONV.I/P TIC507 C.Tª ENFR.AIRE BIO 2 DEP
	6 ADEPAC60206	VALV.TIC507 C.Tª ENFR.AIRE BIO 2 DEP
	4 ADEPAC7	PLC CONTROL TURBOCOMPRESORES DEP.
	4 ADEPAC8	FILTROS AIRE ASPIRACIÓN TURBOCOMP. DEP
	3 ADEPAD	ADITIVOS DEPURADORA
	4 ADEPAD1	NODRIZA DE SOSA DEP.
	5 ADEPAD101	RECIPIENTE NODRIZA F-510 DE SOSA DEP.
EQ	AL17401905	TANQUE VERTICAL
	5 ADEPAD102	B. G-511 DESCARGA CISTERNAS F-510 DEP.
	6 ADEPAD10201	MOTOR B. G-511 CISTERNAS F-510 DEP.
EQ	AL13213288	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD10202	CUERPO B. G-511 CISTERNAS F-510 DEP.
EQ	AL14211117	BOMBA MAGNETICA
	6 ADEPAD10203	MANDO ELEC.B.G-511 CISTERNAS F-510 DEP.
	5 ADEPAD103	LAZO LS402 CONTROL NIVEL MAX.F-510 DEP.
	6 ADEPAD10301	SONDA NIVEL MAX. F-510 DEP.
	6 ADEPAD10302	TRASMISOR NIVEL MAX. F-510 DEP.
	5 ADEPAD104	LAZO FS405 DETEC.ASPIRACION F-510 DEP.
	6 ADEPAD10401	SONDA DETEC. ASPIRACION F-510 DEP.
	6 ADEPAD10402	TRASMISOR DETEC. ASPIRACION F-510 DEP.
	5 ADEPAD105	BOMBA G-510A DOSIFIC.A BIO 2 F-510 DEP.
	6 ADEPAD10501	MOTOR B.G-510ADOSIFIC.A BIO 2 F-510 DEP.
EQ	AL13213828	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD10502	CUERPO B.G-510ADOSIFIC.A BIO 2 F-510-DEP
EQ	AL14230119	BOMBA DOSIFICADORA
	6 ADEPAD10503	M.ELEC.B.G-510A DOS.A BIO 2 F-510-DEP
	5 ADEPAD106	BOMBA G-510R DOSIFIC.A BIO 2 F-510 DEP.
	6 ADEPAD10601	MOTOR B.G-510RDOSIFIC.A BIO 2 F-510 DEP.
EQ	AL13213829	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD10602	CUERPO B.G-510RDOSIFIC.A BIO 2 F-510-DEP
EQ	AL14230120	BOMBA DOSIFICADORA
	6 ADEPAD10603	M.ELEC.B.G-510R DOS.A BIO 2 F-510-DEP
	5 ADEPAD107	BOMBA G-950A DOSIFIC.A LAVA.F-510 DEP.
	6 ADEPAD10701	MOTOR B.G-950ADOSIFIC.A LAVA.F-510 DEP.
EQ	AL13213831	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD10702	CUERPO B.G-950A DOSIFIC.A LAVA.F-510-DEP
EQ	AL14230121	BOMBA DOSIFICADORA

	6 ADEPAD10703	M.ELEC.B.G-950A DOSIFIC.LAVA.F-510 DEP.
	5 ADEPAD108	BOMBA G-950R DOSIFIC.A LAVA.F-510 DEP.
	6 ADEPAD10801	MOTOR B.G-950RDOSIFIC.A LAVA.F-510 DEP.
EQ	AL13213832	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD10802	CUERPO B.G-950R DOSIFIC.A LAVA.F-510-DEP
EQ	AL14230122	BOMBA DOSIFICADORA
	6 ADEPAD10803	M.ELEC.B.G-950R DOSIFIC.LAVA.F-510 DEP.
	5 ADEPAD109	LAZO LI401 MEDIDA DE NIVEL F-510 DEP.
	6 ADEPAD10901	SONDA DE NIVEL F-510 DEP.
	6 ADEPAD10902	TRANSMISOR DE NIVEL F-510 DEP.
	4 ADEPAD2	F-401 NODRIZA DE SULFATO DE ALUMINIO-DEP
	5 ADEPAD201	RECIPIENTE F-401 DEP.
EQ	AL17401906	TANQUE VERTICAL
	5 ADEPAD202	B. G403 DESCARGA CISTERNAS F-401 DEP.
	6 ADEPAD20201	MOTOR B.G403 DESCARGA CISTER.F-401 DEP.
EQ	AL13213827	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD20202	CUERPO B.G403 DESCARGA CISTER.F-401-DEP
EQ	AL14211292	BOMBA G-403 DESCARGA SULFT.ALU
	6 ADEPAD20203	M.ELEC.B.G403 DESCARGA CISTER.F-401-DEP
	5 ADEPAD203	CONTROL DE NIVEL MAXIMO F-401 DEP.
	6 ADEPAD20301	SONDA NIVEL MAXIMO F-401 DEP.
	6 ADEPAD20302	TRASMISOR NIVEL MAXIMO F-401 DEP.
	5 ADEPAD204	DETECTOR DE ASPIRACION F-401 DEP.
	6 ADEPAD20401	SONDA DETEC. ASP. F-401 DEP.
	6 ADEPAD20402	TRASMISOR DETEC. ASP. F-401 DEP.
	5 ADEPAD205	BOMBA DOSIFICADORA 1 F-401 DEP.
	6 ADEPAD20501	MOTOR BOMBA DOSIFIG402A F-401 DEP.
EQ	AL13213842	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD20502	CUERPO BOMBA DOSIFIG402A F-401 DEP.
EQ	AL14230117	BOMBA DOSIFICADORA
	6 ADEPAD20503	MANDO ELEC. B. DOSIFIG402A F-401 DEP.
	5 ADEPAD206	BOMBA DOSIFICADORA 2 F-401 DEP.
	6 ADEPAD20601	MOTOR BOMBA DOSIFIG402R F-401 DEP.
EQ	AL13213843	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD20602	CUERPO BOMBA DOSIFIG402R F-401 DEP.
EQ	AL14230118	BOMBA DOSIFICADORA
	6 ADEPAD20603	MANDO ELEC. B. DOSIFIG402R F-401 DEP.
	5 ADEPAD207	LAZO LI403 MEDIDA DE NIVEL F-401 DEP.
	6 ADEPAD20701	SONDA DE NIVEL F-401 DEP.
	6 ADEPAD20702	TRANSMISOR DE NIVEL F-401 DEP.
	4 ADEPAD3	F-410 NODRIZA DE DONADOR DEPURADORA
	5 ADEPAD301	RECIPIENTE F-410 DEP.
EQ	AL17401907	TANQUE VERTICAL
	5 ADEPAD302	B. 411 DESCARGA DE CISTERNAS F-410 DEP.
	6 ADEPAD30201	MOTOR B. 411 DESC. DE CISTER. F-410 DEP.
EQ	AL13213807	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD30202	CUERPO B.411 DESC.DE CISTER.F-410 DEP.
EQ	AL14211277	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAD30203	M.ELEC.B.411 DESC.DE CISTER.F-410 DEP.
	5 ADEPAD303	CONTROL DE NIVEL MAXIMO F-410 DEP.

	6 ADEPAD30301	SONDA NIVEL MAXIMO F-410 DEP.
	6 ADEPAD30302	TRASMISOR NIVEL MAXIMO F-410 DEP.
	5 ADEPAD304	DETECTOR ASPIRACION F-410 DEP.
	6 ADEPAD30401	SONDA DETEC. ASP. F-410 DEP.
	6 ADEPAD30402	TRASMISOR DETEC. ASP. F-410 DEP.
	5 ADEPAD305	BOMBA G-410A DOSIFICADORA F-410 DEP.
EQ	6 ADEPAD30501 AL14250140	CUERPO B.G-410A DOSIFICADORA F-410 DEP. BOMBA NEUMATICA
	6 ADEPAD30502	(BAJA)0A DOSIFICADORA F-410 DEP.
	6 ADEPAD30503	(BAJA)B.G-410A DOS. F-410 DEP.
	5 ADEPAD306	LAZO CONTROL DE CAUDAL BIO 1 F-410 DEP.
	6 ADEPAD30601	CAUDALIMETRO CAUDAL BIO 1 F-410 DEP.
	6 ADEPAD30602	SENSOR CAUDAL BIO 1 F-410 DEP.
	6 ADEPAD30603	TRASMISOR CAUDAL BIO 1 F-410 DEP.
	6 ADEPAD30604	VALVULA CAUDAL BIO 1 F-410 DEP.
	5 ADEPAD307	BOMBA DOSIFICADORA G-410R F-410 DEP.
EQ	6 ADEPAD30701 AL14250122	CUERPO B.G-410R DOSIFICADORA F-410 DEP. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAD30702	(BAJA) .G-410R DOSIFICADORA F-410 DEP.
	6 ADEPAD30703	(BAJA) LEC.B.G-410R DOS. F-410 DEP.
	5 ADEPAD308	LAZO CONTROL DE CAUDAL BIO 2 F-410 DEP.
	6 ADEPAD30801	CAUDALIMETRO CAUDAL BIO 2 F-410 DEP.
	6 ADEPAD30802	SENSOR CAUDAL BIO 2 F-410 DEP.
	6 ADEPAD30803	TRASMISOR CAUDAL BIO 2 F-410 DEP.
	6 ADEPAD30804	VALVULA CAUDAL BIO 2 F-410 DEP.
	5 ADEPAD309	MEDIDA DE NIVEL F-410 DEP.
	6 ADEPAD30901	SONDA NIVEL F-410 DEP.
	6 ADEPAD30902	TRANSMISOR NIVEL F-410 DEP.
	4 ADEPAD5	F-450 NODRIZA DE CLORURO FERRICO DEP.
EQ	5 ADEPAD501 AL17401908	RECIPIENTE NODRIZA DE F-450 DEP. TANQUE VERTICAL
	5 ADEPAD502	B.DESC.CISTER.G-451 NODRIZA F-450 DEP.
EQ	6 ADEPAD50201 AL13213817	MOTOR B. G-451 NODRIZA F-450 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAD50202 AL14211285	CUERPO B. G-451 NODRIZA F-450 DEP. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAD50203	MANDO ELEC. B. G-451 NODRIZA F-450 DEP.
	5 ADEPAD503	CONTROL NIVEL MAX. NODRIZA F-450 DEP.
	6 ADEPAD50301	SONDA NIVEL MAX. NODRIZA F-450 DEP.
	6 ADEPAD50302	TRASMISOR NIVEL MAX. NODRIZA F-450 DEP.
	5 ADEPAD504	DETECCIÓN ASPIR. NODRIZA F-450 DEP.
	6 ADEPAD50401	SONDA ASPIR. NODRIZA F-450 DEP.
	6 ADEPAD50402	TRASMISOR ASPIR. NODRIZA F-450 DEP.
	5 ADEPAD505	B.DOSIFICADORA G-452 NODRIZA F-450 DEP.
EQ	6 ADEPAD50501 AL13213819	MOTOR B. DOSIF. G-452 NODRIZA F-450 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAD50502 AL14230113	CUERPO B.DOSIF.G-452 NODRIZA F-450 DEP. BOMBA DOSIFICADORA
	6 ADEPAD50503	M.ELEC.B.DOSIF.G-452 NODRIZA F-450 DEP.
	5 ADEPAD506	B.DOSIFICADORA G-453 NODRIZA F-450 DEP.

EQ	6 ADEPAD50601 AL13213820	MOTOR B.DOSIF.G-453 NODRIZA F-450 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAD50602 AL14230114	CUERPO B.DOSIF.G-453 NODRIZA F-450 DEP. BOMBA DOSIFICADORA
	6 ADEPAD50603 5 ADEPAD507	M.ELEC.B.DOSIF.G-453 NODRIZA F-450 DEP. B.DOSIFICADORA G-454 NODRIZA F-450 DEP.
EQ	6 ADEPAD50701 AL13213818	MOTOR B.DOSIF.G-454 NODRIZA F-450 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAD50702 AL14230115	CUERPO B.DOSIF.G-454 NODRIZA F-450 DEP. BOMBA DOSIFICADORA
	6 ADEPAD50703 5 ADEPAD508	M.ELEC.B.DOSIF.G-454 NODRIZA F-450 DEP. CONTROL DE NIVEL NODRIZA F-450 DEP.
	6 ADEPAD50801 6 ADEPAD50802	SONDA NIVEL NODRIZA F-450 DEP. TRASMISOR NIVEL NODRIZA F-450 DEP.
	4 ADEPAD6 5 ADEPAD601	F-420 ANTIESPUMANTE P - 2000 E DEP. BOMBA DOSIF. G-460 NODRIZA F-420 DEP.
EQ	6 ADEPAD60101 AL13213839	MOTOR B.DOSIF.G-460 NODRIZA F-420 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAD60102 AL14230123	CUERPO DOSIF. G-460 NODRIZA F-420 DEP. BOMBA DOSIFICADORA
	6 ADEPAD60103 5 ADEPAD602	M.ELEC.DOSIF.G-460 NODRIZA F-420 DEP. BOMBA DOSIF.G-461 NODRIZA F-4G-4610 DEP.
	6 ADEPAD60201 6 ADEPAD60202	M.B.DOSIF.G-461 NODRIZA F-4G-4610-DEP CUERPO DOSIF.G-461 NODRIZA F-4G-4610-DEP
EQ	AL14230124 6 ADEPAD60203	BOMBA DOSIFICADORA M.ELEC.DOSIF.G-461 NODRIZA F-4G-4610-DEP
	5 ADEPAD603 6 ADEPAD60301	BOMBA DOSIF. G-462 NODRIZA F-420 DEP. MOTOR B.DOSIF.G-462 NODRIZA F-420 DEP.
EQ	AL13213841	MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAD60302 AL14230125	CUERPO DOSIF. G-462 NODRIZA F-420 DEP. BOMBA DOSIFICADORA
	6 ADEPAD60303 5 ADEPAD604	M.ELEC.DOSIF.G-462 NODRIZA F-420 DEP. DETECCIÓN DE FLUJO NODRIZA F-420 DEP.
	6 ADEPAD60401 6 ADEPAD60402	SONDA DETEC. FLUJO NODRIZA F-420 DEP. TRASMISOR DETEC.FLUJO NODRIZA F-420 DEP.
	4 ADEPAD7 5 ADEPAD701	F-420 ANTIESPUMANTE Z U DEP. AGITACION F-420 DEP.
EQ	6 ADEPAD70101 AL13212894	MOTOR AG. F-420 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAD70102 AL11511145	REDUCTOR AG. F-420 DEP. REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 ADEPAD70103 AL18211075	AGITADOR F-420 DEP. AGITADOR
	6 ADEPAD70104 5 ADEPAD702	MANDO ELECTRICO AG. F-420 DEP. BOMBA DOSIFIC. G-420 F-420 DEP.
EQ	6 ADEPAD70201 AL13214315	MOTOR B. DOSIFIC. G-420 F-420 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAD70202 AL14230132	CUERPO B. DOSIFIC. G-420 F-420 DEP. BOMBA DOSIFICADORA
	6 ADEPAD70203	MANDO ELEC. B.DOSIFIC.G-420 F-420 DEP.

	5 ADEPAD703	BOMBA DOSIFIC. G-430 F-4G-4300 DEP.
	6 ADEPAD70301	MOTOR B. DOSIFIC. G-430 F-4G-4300 DEP.
EQ	AL13214316	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD70302	CUERPO B.DOSIFIC.G-430 F-4G-4300 DEP.
EQ	AL14230133	BOMBA DOSIFICADORA
	6 ADEPAD70303	M.ELEC.B.DOSIFIC.G-430 F-4G-4300 DEP.
	5 ADEPAD704	BOMBA DOSIFIC. G-440 F-420 DEP.
	6 ADEPAD70401	MOTOR B. DOSIFIC. G-440 F-420 DEP.
EQ	AL13214317	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD70402	CUERPO B. DOSIFIC. G-440 F-420 DEP.
EQ	AL14230134	BOMBA DOSIFICADORA
	6 ADEPAD70403	MANDO ELEC.B.DOSIFIC.G-440 F-420 DEP.
	5 ADEPAD705	MEDIDA DE NIVEL F-420 DEP.
	6 ADEPAD70501	SONDA NIVEL F-420 DEP.
	6 ADEPAD70502	TRANSMISOR NIVEL F-420 DEP.
	4 ADEPAD8	ARQUETA SALA ADICIONES DEP.
	5 ADEPAD801	BOMBA G-520 DE ACHIQUE FOSO DEP
	6 ADEPAD80101	MOTOR BOMBA G-520 DE ACHIQUE FOSO DEP
EQ	AL13213838	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD80102	CUERPO BOMBA G-520 DE ACHIQUE FOSO DEP
EQ	AL14211303	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAD80103	M. ELEC. BOMBA G-520 DE ACHIQUE FOSO DEP
	5 ADEPAD802	C.NIVEL ARQUETA SALA ADICIONES DEP.
	6 ADEPAD80201	SONDA NIVEL ARQUETA SALA ADICIONES DEP.
	4 ADEPAD9	LECHADA DE CAL DEP.
	5 ADEPAD901	SILO F-720 LECHADA DE CAL DEP.
	6 ADEPAD90101	RECIPIENTE SILO F-720 LECHADA CAL DEP.
EQ	AL17401909	TANQUE VERTICAL
	6 ADEPAD90102	FILTRO DE MANGAS SILO LECHADA DE CAL DEP
EQ	AL20270021	FILTRO DE MANGAS
	6 ADEPAD90103	MOTOR SACUDIDA FILTRO MANGAS F-720 DEP.
EQ	AL13214318	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD90104	INSTRUMENTACION SILO CAL F-720 DEP.
	6 ADEPAD90120	SONDA NIVEL MAXIMO SILO CAL F-720 DEP.
	6 ADEPAD90121	SONDA NIVEL MEDIO SILO CAL F-720 DEP.
	6 ADEPAD90122	SONDA NIVEL MINIMO SILO CAL F-720 DEP.
	6 ADEPAD90123	(BAJA)
	6 ADEPAD90105	DESCARGADOR VIBRATORIO CAL F-720 DEP.
	6 ADEPAD90130	MOTOR DESCARGA VIBRADOR CAL F-720 DEP.
EQ	AL13214319	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD90131	VIBRADOR SILO DE CAL F-720 DEP.
	5 ADEPAD902	SISTEMA DOSIFICACION G-723 SILO CAL DEP.
	6 ADEPAD90201	MOTOR DOSIFICACION LECHADA DE CAL DEP.
EQ	AL13214320	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD90202	VALVULA DOSIFICACION LECHADA DE CAL DEP.
	6 ADEPAD90203	(BAJA)
	6 ADEPAD90204	(BAJA)
	5 ADEPAD903	VALVULA CIERRE SILO LECHAD. CAL DEP.
	6 ADEPAD90301	SENSOR APERTURA VALV. SILO CAL DEP.
	6 ADEPAD90302	SENSOR CIERRE VALV. SILO CAL DEP.

	5 ADEPAD904	SINFIN TRANSPORTE G-725 LECHADA CAL DEP.
	6 ADEPAD90401	MOTOR SINFIN G-725 LECHADA DE CAL DEP.
EQ	AL13214321	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD90402	REDUCTOR SINFIN G-725 LECHADA CAL DEP.
EQ	AL11511146	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAD90403	SINFIN TRANSPORTE G-725 LECHADA CAL DEP.
	6 ADEPAD90404	SENSOR GIRO G-725 LECHADA CAL DEP.
	5 ADEPAD905	TANQUE PREP. LECHADA DE CAL F-724 DEP.
	6 ADEPAD90501	RECIPIENTE PREP. LECHADA CAL F-724 DEP.
EQ	AL17401910	TANQUE VERTICAL
	6 ADEPAD90502	AGITACION TANQUE F-724 PREPAR. CAL DEP.
	6 ADEPAD90520	MOTOR AGITACION F-724 PREPAR. CAL DEP.
EQ	AL13214322	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD90521	REDUCTOR AGITACION F-724 CAL DEP.
EQ	AL11511147	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAD90522	AGITADOR TANQUE F-724 PREPAR. CAL DEP.
EQ	AL18211076	AGITADOR
	6 ADEPAD90523	SIST. ELECT. AGIT. F-724 PREPAR.CAL DEP.
	6 ADEPAD90503	CARGA DE AGUA TANQUE CAL F-724 DEP.
	6 ADEPAD90530	VALV. AJUSTE CARGA AGUA UV-787 CAL DEP.
	6 ADEPAD90531	VALV. AGUA A TANQUE PREP. UV-785 DEP.
	6 ADEPAD90504	CELULA PESAJE 1 TANQUE PREPAR. CAL DEP.
	6 ADEPAD90505	CELULA PESAJE 2 TANQUE PREPAR. CAL DEP.
	6 ADEPAD90506	CELULA PESAJE 3 TANQUE PREPAR. CAL DEP.
	6 ADEPAD90507	CONTROL PESO TANQUE PREPAR. CAL DEP.
	6 ADEPAD90508	VALVULA TRASVASE UV-783 CAL DEP.
	6 ADEPAD90509	LAVADO VENTEO TANQUE PREP. CAL DEP.
	6 ADEPAD90591	VALVULA APERTURA AGUA LAVADO UV-784 DEP.
	5 ADEPAD906	TANQUE ALMACENAMIENTO LECHAD. CAL DEP.
	6 ADEPAD90601	RECIPIENTE ALMACENAMIENTO LECHAD.CAL DEP
EQ	AL17401911	TANQUE VERTICAL
	6 ADEPAD90602	AGITACION TANQUE ALM. LECHADA CAL DEP.
	6 ADEPAD90621	MOTOR AGIT. TANQUE ALM. LECHADA CAL DEP.
EQ	AL13214602	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAD90622	REDUCTOR TANQUE ALM. LECHADA CAL DEP.
EQ	AL11511148	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAD90623	AGITADOR TANQUE ALM. LECHADA CAL DEP.
EQ	AL18211077	AGITADOR
	6 ADEPAD90624	SISTEMA ELEC TANQUE ALM. LECHADA CAL DEP
	6 ADEPAD90603	CONTROL PESADA ALM. LECHADA CAL DEP.
	5 ADEPAD907	PLC CONTROL LECHADA DE CAL
	6 ADEPAD90701	(BAJA) G. SILO LECHAD. CAL DEP.
	6 ADEPAD90702	(BAJA) R AG. SILO LECHAD. CAL DEP.
	6 ADEPAD90703	(BAJA) R SILO LECHAD. CAL DEP.
	5 ADEPAD908	BOMBA NEUM.ENVIO LECH.CAL G-722 A DEP
EQ	AL14250147	BOMBAS NEUMATICA
	6 ADEPAD90801	(BAJA) DE AGUA SILO LECHAD.CAL DEP.
	6 ADEPAD90802	(BAJA) AJUSTE AGUA SILO LECHAD.CAL DEP.
	5 ADEPAD909	BOMBA NEUM.ENVIO LECH.CAL G-722 B DEP
EQ	AL14250148	BOMBAS NEUMATICA



	6 ADEPAD90901	(BAJA) AJE 1 LECHAD.CAL -DEL F-724 DEP
	6 ADEPAD90902	(BAJA) AJE 2 LECHAD.CAL -DEL F-724 DEP
	6 ADEPAD90903	(BAJA) AJE 3 LECHAD.CAL -DEL F-724 DEP
	6 ADEPAD90904	(BAJA) .DE PESO LECHAD.CAL DEP.DEL F-724
	6 ADEPAD91005	(BAJA) CONTROL LECHAD. CAL DEP.
	5 ADEPAD911	(BAJA) SILO LECHAD. CAL DEP.
	6 ADEPAD91101	(BAJA) DE CIERRE CON ELECTROVALVULA DEP
	5 ADEPAD912	(BAJA) E LAVADO SILO LECHAD. CAL DEP.
	5 ADEPAD913	(BAJA) - 722 A SILO LECHAD. CAL DEP.
	6 ADEPAD91301	(BAJA) . G - 722 A SILO LECHAD. CAL DEP.
	6 ADEPAD91302	(BAJA) B.G - 722 A SILO LECHAD.CAL DEP.
	6 ADEPAD91303	(BAJA) B.G - 722 A SILO LECHAD.CAL DEP.
	5 ADEPAD914	(BAJA) 722 R SILO LECHAD. CAL DEP.
	6 ADEPAD91401	(BAJA) . G - 722 R SILO LECHAD. CAL DEP.
	6 ADEPAD91402	(BAJA) B.G - 722 R SILO LECHAD.CAL DEP.
	6 ADEPAD91403	(BAJA) B.G - 722 R SILO LECHAD.CAL DEP.
	3 ADEPAE	FILTRACIÓN DE FANGOS DEPURADORA
	4 ADEPAE1	FILTRO Nº 1 FANGOS DEPURADORA
	5 ADEPAE101	TRACCION F.Nº1D-320 FANGOS DEPURADORA
	6 ADEPAE10101	MOTOR TRAC. FILTRO 1 FANGOS DEPURADORA
EQ	AL13214324	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAE10102	REDUCTOR 1 TRAC.FILTRO 1 FANGOS DEPUR
EQ	AL11511149	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAE10103	REDUCTOR 2 TRAC.FILTRO 1 FANGOS DEPUR
EQ	AL11511150	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAE10104	VAR.FREC.M.TRAC.F. 1 FANGOS DEPURADORA
	6 ADEPAE10105	M.ELEC.TRAC.FILTRO 1 FANGOS DEPURADORA
	5 ADEPAE102	REACTOR D-321 FILT. 1 FANGOS DEPURADORA
	6 ADEPAE10201	MOTOR REACT. FILTRO 1 FANGOS DEPURADORA
EQ	AL13214325	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAE10202	REDUCTOR REACT.FILTRO 1 FANGOS DEP
EQ	AL11511151	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAE10203	AGIT.REACT.FILTRO 1 FANGOS DEPURADORA
EQ	AL18211078	AGITADOR
	6 ADEPAE10204	M.ELEC.REACT.FILTRO 1 FANGOS DEPURADORA
	6 ADEPAE10205	VAR.FREC.M.TRAC.F. 1 FANGOS DEPURADORA
	5 ADEPAE103	CORRE.DESVIO BANDA 1 FIL.FANGOS 1-DEP
	6 ADEPAE10301	SENSOR DESVÍO BANDA 1 FIL. FANGOS 1 DEP.
	6 ADEPAE10302	VALV.NEUMAT.DESVÍO BANDA 1 FILT. 1 DEP.
	6 ADEPAE10303	PISTON DESVÍO BANDA 1 FIL. FANGOS 1 DEP.
	5 ADEPAE104	TENSADO DE BANDA 1 FIL. FANGOS 1 DEP.
	6 ADEPAE10401	PISTON 1 TEN.BANDA 1 FIL.FANGOS 1-DEP
	6 ADEPAE10402	PISTON 2 TEN.BANDA 1 FIL.FANGOS 1-DEP
	6 ADEPAE10403	SENSOR ROTURA BANDA FIL. FANGOS 1 DEP.
	5 ADEPAE105	CORRE.DESVIO BANDA 2 FIL.FANGOS 1-DEP
	6 ADEPAE10501	SENSOR DESVÍO BANDA 2 FIL. FANGOS 1 DEP.
	6 ADEPAE10502	VALV.NEUMAT.DESVÍO BANDA 2 FILT. 1 DEP.
	6 ADEPAE10503	PISTON DESVÍO BANDA 2 FIL. FANGOS 1 DEP.
	5 ADEPAE106	TENSADO DE BANDA 2 FIL. FANGOS 1 DEP.
	6 ADEPAE10601	PISTON 1 TEN.BANDA 2 FILT.FANGOS 1-DEP

	6 ADEPAE10602	PISTON 2 TEN.BANDA 2 FIL.FANGOS 1-DEP
	6 ADEPAE10603	SENSOR ROTURA BANDA FIL. FANGOS 1 DEP.
	5 ADEPAE107	CONTROL Tª FANGOS FIL. FANGOS 1 DEP.
	6 ADEPAE10701	SONDA C.Tª FANGOS FIL.FANGOS 1 DEP.
	6 ADEPAE10702	TRASMISOR C.Tª FANGOS FIL.FANGOS 1 DEP.
	6 ADEPAE10703	CONVERT.I/P C.Tª FANGOS FIL.FANGOS 1-DEP
	6 ADEPAE10704	V.CONTROL Tª FANGOS FIL.FANGOS 1 DEP.
	5 ADEPAE108	BANDAS FILTRO 1 FANGOS DEP.
	6 ADEPAE10801	BANDA 1 FILTRO 1 FANGOS DEP.
	6 ADEPAE10802	BANDA 2 FILTRO 1 FANGOS DEP.
	4 ADEPAE2	FILTRO Nº 2 FANGOS DEPURADORA
	5 ADEPAE201	TRACCION F.Nº2 D-330 FANGOS DEPURADORA
	6 ADEPAE20101	MOTOR TRAC. FILTRO 2 FANGOS DEPURADORA
EQ	AL13214326	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAE20102	REDUCTOR 1 TRAC.FILTRO 2 FANGOS DEPUR.
EQ	AL11511152	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAE20103	REDUCTOR 2 TRAC.FILTRO 2 FANGOS DEPUR.
EQ	AL11511153	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAE20104	VAR.FREC.M.TRAC.F. 2 FANGOS DEPURADORA
	6 ADEPAE20105	M.ELEC.TRAC.FILTRO 2 FANGOS DEPURADO
	5 ADEPAE202	REACTOR FILT. 2 D-331 FANGOS DEPURADORA
	6 ADEPAE20201	MOTOR REACT. FILTRO 2 FANGOS DEPURADORA
EQ	AL13214327	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAE20202	RED REACT.FILTRO 2 FANGOS DEPURADORA
EQ	AL11511154	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAE20203	AGIT.REACT.FILTRO 2 FANGOS DEPURADORA
EQ	AL18211079	AGITADOR
	6 ADEPAE20204	M.ELEC.REACT.FILTRO 2 FANGOS DEPURADORA
	6 ADEPAE20205	VAR.FREC.M.TRAC.F. 2 FANGOS DEPURADORA
	5 ADEPAE203	CORRE.DESVIO BANDA 1 FIL.FANGOS 2-DEP
	6 ADEPAE20301	SENSOR DESVÍO BANDA 1 FIL. FANGOS 2 DEP.
	6 ADEPAE20302	VALV.NEUMAT.DESVÍO BANDA 1 FILT. 2 DEP.
	6 ADEPAE20303	PISTON DESVÍO BANDA 1 FIL. FANGOS 2 DEP.
	5 ADEPAE204	TENSADO DE BANDA 1 FIL. FANGOS 2 DEP.
	6 ADEPAE20401	PISTON 1 TEN.BANDA 1 FIL.FANGOS 2-DE
	6 ADEPAE20402	PISTON 2 TEN.BANDA 1 FIL.FANGOS 2-DEP
	5 ADEPAE205	SENSOR ROTURA BANDA FIL. FANGOS 2 DEP.
	5 ADEPAE206	CORRE.DESVIO BANDA 2 FIL.FANGOS 2-DEP
	6 ADEPAE20601	SENSOR DESVÍO BANDA 2 FIL. FANGOS 2 DEP.
	6 ADEPAE20602	VALV.NEUMAT.DESVÍO BANDA 2 FILT. 2 DEP.
	6 ADEPAE20603	PISTON DESVÍO BANDA 2 FIL. FANGOS 2 DEP.
	5 ADEPAE207	TENSADO DE BANDA 2 FIL. FANGOS 2 DEP.
	6 ADEPAE20701	PISTON 2 TEN.BANDA 2 FIL.FANGOS 2-DEP
	6 ADEPAE20702	PISTON 2 TEN.BANDA 2 FILT.FANGOS 2 DEP.
	5 ADEPAE208	SENSOR ROTURA BANDA FIL. FANGOS 2 DEP.
	5 ADEPAE209	CONTROL Tª FANGOS FIL. FANGOS 2 DEP.
	6 ADEPAE20901	SONDA C.Tª FANGOS FIL.FANGOS 2 DEP.
	6 ADEPAE20902	TRASMISOR C.Tª FANGOS FIL.FANGOS 2 DEP.
	6 ADEPAE20903	CONVERT.I/P C.Tª FANGOS FIL.FANGOS 2-DEP
	6 ADEPAE20904	V.CONTROL Tª FANGOS FIL.FANGOS 2 DEP.

	5 ADEPAE210	SONDA 1 FILTR. FANGOS 2 DEP.
	5 ADEPAE211	SONDA 2 FILTR. FANGOS 2 DEP.
	4 ADEPAE3	(BAJA) DE BANDAS FILTROS FANGO DEP.
	5 ADEPAE301	(BAJA) LAVADO G - 350 DEP.
	6 ADEPAE30101	(BAJA) OMBA LAVADO G - 350 DEP.
	6 ADEPAE30102	(BAJA) BOMBA LAVADO G - 350 DEP.
	6 ADEPAE30103	(BAJA) LEC. BOMBA LAVADO G - 350 DEP.
	5 ADEPAE302	(BAJA) LAVADO G - 360 DEP.
	6 ADEPAE30201	(BAJA) OMBA LAVADO G - 360 DEP.
	6 ADEPAE30202	(BAJA) BOMBA LAVADO G - 360 DEP.
	6 ADEPAE30203	(BAJA) LEC. BOMBA LAVADO G - 360 DEP.
	5 ADEPAE303	(BAJA) LAVADO G - 370 DEP.
	6 ADEPAE30301	(BAJA) OMBA LAVADO G - 370 DEP.
	6 ADEPAE30302	(BAJA) BOMBA LAVADO G - 370 DEP.
	6 ADEPAE30303	(BAJA) LEC. BOMBA LAVADO G - 370 DEP.
	4 ADEPAE4	TRANSPORTADOR DE FANGOS G-708 DEP.
	5 ADEPAE401	MOTOR TRANS. FANGOS G-708 DEP.
EQ	AL13214328	MOTOR ELECTRICO
	5 ADEPAE402	REDUCTOR TRANS. FANGOS G-708 DEP.
EQ	AL11511155	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 ADEPAE403	CADENA TRANS. FANGOS G-708 DEP.
	5 ADEPAE404	ARTESA TRANS. FANGOS G-708 DEP.
	5 ADEPAE405	SENSOR GIRO TRANS. FANGOS G-708 DEP.
	4 ADEPAE5	PREPAR. POLI. FILTROS FANGO D-610 DEP
	5 ADEPAE501	DOSIFICACION POLI. FILTROS FANGO G-601
	6 ADEPAE50101	MOTOR DOSIF. POLI. FILTROS FANGO DEP
EQ	AL13214329	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAE50102	DOSIFICADOR POLI. FILTROS FANGO DEP
	6 ADEPAE50103	VALV.AUTOM.CARGA AGUA UV-301 DEP.
	6 ADEPAE50104	VALV.AUTOM.CARGA AGUA UV-302 DEP.
	5 ADEPAE502	AGIT.T.PREPAR. POLI.FILTROS FANGO DEP
	6 ADEPAE50201	MOTOR AG.PREPAR.POLI.FILTROS FANGO DEP
EQ	AL13214330	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAE50202	RED AG.PREPAR.POLI.FIL FANGO DEP
EQ	AL11511156	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAE50203	AGITADOR PREPAR.POLI.FILTROS FANGO DEP
EQ	AL18211080	AGITADOR
	6 ADEPAE50204	MANDO AG.PREPAR.POLI.FILTROS FANGO DEP
	6 ADEPAE50304	(BAJA) AG.PREPAR.POLI.FILTROS FANGO DEP
	5 ADEPAE504	C.NIVELES MIN/MAX POLI.FILTROS FANGO DEP
	6 ADEPAE50401	S.NIVELES MIN/MAX POLI.FILTROS FANGO DEP
	6 ADEPAE50402	TRAS.NIV MIN/MAX POLI.FIL FANGO DEP
	5 ADEPAE505	BOMBA TRAS.G-614 POLI.FILTROS FANGO DEP
	6 ADEPAE50501	M.B.TRAS.G-614 POLI.FILTROS FANGO DEP
EQ	AL13214331	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAE50502	C. B.TRAS.G-614 POLI.FIL FANGO DEP
EQ	AL14130018	BOMBA DE TORNILLO
	6 ADEPAE50503	REDUCT. B.TRAS.G-614 POLI.FIL FANGO DEP
EQ	AL11511157	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAE50504	M.ELEC.B.TRAS.G-614 POLI.FIL FANGO DEP

	5 ADEPAE507	B.DOSIFIC.G-620 POLI.FILTROS FANGO DEP
	6 ADEPAE50701	MOTOR B. G - 620 POLI. FILTROS FANGO DEP
EQ	AL13214332	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAE50702	CUERPO B.G - 620 POLI.FILTROS FANGO DEP
EQ	AL14130019	BOMBA DE TORNILLO
	6 ADEPAE50703	REDUCT.B. G - 620 POLI. FILTROS FANGO DE
EQ	AL11511158	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAE50704	M.ELEC.B.G - 620 POLI.FILTROS FANGO DEP
	5 ADEPAE508	SEG.SOBREPRES.POLI.FILTROS FANGO DEP
	6 ADEPAE50801	INDIC.SOBREPRES.POLI.FILTROS FANGO DEP
	6 ADEPAE50802	TRAS.SOBREPRES.POLI.FILTROS FANGO DE DEP
	6 ADEPAE50803	CONVERT.SOBREPRES.POLI.FILTROS FANGO DEP
	5 ADEPAE509	B.DOSIFIC.G-630 POLI.FILTROS FANGO DEP
	6 ADEPAE50901	MOTOR B. G - 630 POLI. FILTROS FANGO DEP
EQ	AL13213823	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAE50902	CUERPO B.G - 630 POLI.FILTROS FANGO DEP
EQ	AL14130015	BOMBA DE TORNILLO
	6 ADEPAE50903	REDUCT.B.G - 630 POLI.FILTROS FANGO DEP
EQ	AL11511159	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAE50904	M.ELEC.B.G - 630 POLI.FILTROS FANGO DEP
	5 ADEPAE510	B.DOSIFIC.G-640 POLI.FILTROS FANGO DEP
	6 ADEPAE51001	MOTOR B. G - 640 POLI. FILTROS FANGO DEP
EQ	AL13213822	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAE51002	CUERPO B.G - 640 POLI.FILTROS FANGO DEP
EQ	AL14130016	BOMBA DE TORNILLO
	6 ADEPAE51003	REDUCT.B.G - 640 POLI.FILTROS FANGO DEP
EQ	AL11511160	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAE51004	M.ELEC.B.G - 640 POLI.FILTROS FANGO DEP
	5 ADEPAE511	B.SUM.G-310 A POLI.FILTROS FANGO DEP
	6 ADEPAE51101	CUERPO B.G-310 A POLI.FILTROS FANGO DEP
EQ	AL14211311	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAE51102	M.ELEC.B.G-310 A POLI.FILTROS FANGO DEP
	5 ADEPAE512	B.SUM.G-310 R POLI.FILTROS FANGO DEP
	6 ADEPAE51201	CUERPO B.G-310 R POLI.FILTROS FANGO DEP
EQ	AL14211304	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAE51202	M.ELEC.B.G-310 R POLI.FILTROS FANGO DEP
	6 ADEPAE51203	CONTROL NIVEL ARQUETA G-310 A/R DEP.
	5 ADEPAE513	CONTROL DE NIVEL POLI. FILTROS FANGO DEP
	6 ADEPAE51301	SONDA NIVEL POLI. FILTROS FANGO DEP
	6 ADEPAE51302	CONVERT.I/P NIVEL POLI.FILTROS FANGO DEP
	6 ADEPAE51303	VALVULA NIVEL POLI. FILTROS FANGO DEP
	5 ADEPAE514	ROTÁMETROS POLI. FILTROS FANGO DE DEP
	5 ADEPAE515	PLC DE CONTROL POLI. FILTROS FANGO DEP
	4 ADEPAE6	CADENA TRANSPORTE DE LODOS G-708 DEP.
	3 ADEPAF	RECEPCION MICELIO/LODOS DEPURADORA
	4 ADEPAF1	TOLVA DE MICELIO DEP. A-701
EQ	AL30300015	TOLVA
	5 ADEPAF101	SIST.OLEODIN G-702 TOLVA MICELIO-DEP
	6 ADEPAF10101	MOTOR EL.BOMBA OLEODIN TOLVA MIC. DEP.
EQ	AL13214335	MOTOR ELECTRICO

EQ	6 ADEPAF10102 AL14141484	BOMBA OLEODIN G-732 TOLVA MIC. DEP. BOMBA DE ENGRANAJES
	6 ADEPAF10103	SIST.OLEODIN G-702 TOLVA MICELIO-DEP
	5 ADEPAF102	TRANSPORT.SINFIN TOLVA DE MICELIO DEP.
EQ	6 ADEPAF10201 AL13214336	MOTOR SINFIN TOLVA DE MICELIO DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAF10202 AL11511161	REDUCTOR SINFIN TOLVA DE MICELIO DEP. REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 ADEPAF10203 AL11511162	VARIADOR SINFIN TOLVA DE MICELIO DEP. REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAF10204	EJE SINFIN TOLVA DE MICELIO DEP.
	6 ADEPAF10205	M.ELECTRICO SINFIN TOLVA DE MICELIO DEP.
	6 ADEPAF10206	SIST.DE C.SINFIN TOLVA DE MICELIO DEP.
	4 ADEPAF2	RECEPTOR DE LODOS FILTRADOS F - 705 DEP
EQ	5 ADEPAF201 AL17401912	RECIPIENTE F - 705 DEP TANQUE VERTICAL
EQ	5 ADEPAF202 AL18211081	AGITADOR G - 705 DEL F-705 DEP. AGITADOR
EQ	6 ADEPAF20201 AL13214337	MOTOR AGITADOR G - 705 DEL F-705 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAF20202 AL11511163	REDUCTOR AGITADOR G - 705 DEL F-705 DEP. REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAF20203	CONTROLES DE NIVEL F - 705 DEP
	5 ADEPAF203	CONTROLES DE NIVEL F - 701 DEP
	6 ADEPAF20301	SONDA NIVEL REBOSE F - 705 DEP
	6 ADEPAF20302	SONDA NIVEL PARO F - 705 DEP
	6 ADEPAF20303	SONDA NIVEL MARCHA F - 705 DEP
	4 ADEPAF3	BOMBA G - 705 A SILO LODOS DEP.
EQ	5 ADEPAF301 AL13214338	MOTOR ELEVADOR G - 705 A SILO LODOS DEP. MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAF30101	(BAJA) LEVADOR G - 705 A SILO LODOS DEP.
	6 ADEPAF30102	(BAJA) R ELEV.G - 705 A SILO LODOS DEP.
	6 ADEPAF30103	(BAJA) LEVADOR G - 705 DEP.
	6 ADEPAF30104	(BAJA) MARCHA/PARO ELEV.G - 705 DEP.
	6 ADEPAF30105	(BAJA) DE NIVEL DEL F-710 DEP
EQ	5 ADEPAF302 AL11511164	REDUCTOR ELEV.G - 705 A SILO LODOS DEP. REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAF30201	(BAJA) OMBA DE ACHIQUE G-709 DEP
	6 ADEPAF30202	(BAJA) BOMBA DE ACHIQUE G-709 DEP
	6 ADEPAF30203	(BAJA) LÉCT. BOMBA DE ACHIQUE G-709 DEP
EQ	5 ADEPAF303 AL14130020	BOMBA ELEVADOR G - 705 DEP. BOMBA DE TORNILLO
	5 ADEPAF304	CONTROL MARCHA/PARO ELEV.G - 705 DEP.
	4 ADEPAF4	BOMBA DE ACHIQUE G-709 DEP
EQ	5 ADEPAF401 AL13214339	MOTOR BOMBA SUMERGIBLE G-709 DEP MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADEPAF402 AL14211429	CUERPO BOMBA SUMERGIBLE G-709 DEP BOMBA CENTRIFUGA G-709
	5 ADEPAF403	SIST. ELÉCT. BOMBA SUMERGIBLE G-709 DEP
	3 ADEPAG	SILO DE LODOS DEPURADORA F-710

EQ	4 ADEPAG1 AL30300016	RECIPIENTE SILO LODOS DEPURADORA TOLVA
	4 ADEPAG2	SIST. OLEODINAMICO SILO LODOS DEP.
EQ	5 ADEPAG202 AL14141485	CUERPO B. SIST.OLEODIN. SILO LODOS DEP. BOMBA DE ENGRANAJES
	5 ADEPAG203	SIST. EL. SIST.OLEODIN. SILO LODOS DEP.
EQ	5 ADEPAG201 AL13214595	SIST. OLEODINAMICO SILO LODOS DEP. MOTOR ELECTRICO
	4 ADEPAG3	TRANSPORTADOR SINFIN SILO LODOS DEP.
EQ	5 ADEPAG301 AL13214341	MOTOR SINFIN SILO LODOS DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADEPAG302 AL11511165	REDUCTOR SINFIN SILO LODOS DEP. REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	5 ADEPAG303 AL11511166	VARIADOR SINFIN SILO LODOS DEP. REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 ADEPAG304	EJE SINFIN SILO LODOS DEP.
	5 ADEPAG305	MANDO ELECTRICO SINFIN SILO LODOS DEP.
	5 ADEPAG306	SISTEMA DE C.SINFIN SILO LODOS DEP.
	4 ADEPAG4	BOMBEO G - 713 SILO LODOS DEP.
EQ	5 ADEPAG401 AL13214342	MOTOR BOMBA G - 713 SILO LODOS DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADEPAG402 AL14130002	CUERPO BOMBA G - 713 SILO LODOS DEP. BOMBA CENTRIFUGA *
EQ	5 ADEPAG403 AL11511167	REDUCT.BOMBA G - 713 SILO LODOS DEP. REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 ADEPAG404	M.ELEC.B.BOMBA G - 713 SILO LODOS DEP.
	5 ADEPAG405	VALVULA SDAD.LINEA G-713 SILO LODOS DEP.
	4 ADEPAG5	B. DOSIFI. G-719 SULF. AL.SILO LODOS DEP
EQ	5 ADEPAG501 AL13214343	MOTOR B.DOS.DE SULF.AL.SILO LODOS DEP MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADEPAG502 AL14230135	CUERPO B.DOS.DE SULF.AL.SILO LODOS DEP BOMBA DOSIFICADORA
	5 ADEPAG503	SIST.ELEC.B.G-719 SULF.AL.SILO LODOS DEP
	4 ADEPAG6	BOMBEO G - 714 SILO LODOS DEP.
EQ	5 ADEPAG601 AL13214344	MOTOR EL.BOMBA G - 714 SILO LODOS DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADEPAG602 AL14130003	CUERPO BOMBA G - 714 SILO LODOS DEP. BOMBA CENTRIFUGA
EQ	5 ADEPAG603 AL11511168	REDUCT.BOMBA G - 714 SILO LODOS DEP. REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 ADEPAG604	VAR.FREC. BOMBA G-714 SILO LODOS DEP
	5 ADEPAG605	SIST.ELEC.BOMBA G-714 SILO LODOS DEP
	4 ADEPAG7	HUSILLO ALIMENT. FANGOS SILO LODOS DEP.
EQ	5 ADEPAG701 AL13214345	M.HUSILLO ALIMENT.FANGOS SILO LODOS-DEP MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADEPAG702 AL11511169	RED.HUSILLO ALIM.FANGOS SILO LODOS DEP REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 ADEPAG703	M.ELEC.HUSILLO AL.FANGOS SILO LODOS-DEP
	5 ADEPAG704	V.CIERRE 1 HUSILLO A.FANGOS SILO LODO-DE
	5 ADEPAG705	V.CIERRE 2 HUSILLO A.FANGOS SILO LODO-DE

	5 ADEPAG706	(BAJA)
	4 ADEPAG8	SISTEMA DE CONTROL SILO LODOS DEP.
	5 ADEPAG801	CONTROLES DE NIVEL SILO LODOS DEP.
	6 ADEPAG80101	DETECTOR NIVEL MINIMO SILO LODOS DEP.
	6 ADEPAG80102	TRANSMISOR NIVEL MINIMO SILO LODOS DEP.
	5 ADEPAG802	MEDIDA DE NIVEL SILO LODOS DEP.
	6 ADEPAG80201	SONDA NIVEL SILO LODOS DEP.
	6 ADEPAG80202	TRANSMISOR NIVEL SILO LODOS DEP.
	5 ADEPAG803	MEDIDA NIVEL MAX. SILO LODOS DEP.
	6 ADEPAG80301	DETECTOR NIVEL MAXIMO SILO LODOS DEP.
	6 ADEPAG80302	TRANSMISOR NIVEL MAX.SILO LODOS DEP.
	3 ADEPAH	TANQUE DE SOLVENT DEPURADORA F-760
	4 ADEPAH1	RECIPIENTE T. SOLVENT DEP.
EQ	AL17401913	TANQUE VERTICAL
	4 ADEPAH2	B. DESC. G-762 CISTERNAS T. SOLVENT DEP.
	5 ADEPAH201	MOTOR B. DESC.G-762 T. SOLVENT DEP.
EQ	AL13213835	MOTOR ELECTRICO
	5 ADEPAH202	CUERPO B. DESC. G-762 T. SOLVENT DEP.
EQ	AL14211300	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADEPAH203	SIST. ELEC. B. DESC.G-762 T. SOLVENT DEP
	4 ADEPAH3	INSTRUMENTACIÓN T. SOLVENT DEP.
	5 ADEPAH301	CONTROL NIVEL MAX.T.SOLVENT LSH-734 DEP.
	6 ADEPAH30101	SONDA NIVEL MAXIMO T. SOLVENT DEP.
	6 ADEPAH30102	TRANSMISOR NIVEL MAXIMO T. SOLVENT DEP.
	5 ADEPAH302	MEDIDA NIVEL T. SOLVENT LSH-733 DEP.
	6 ADEPAH30201	SONDA MEDIDA NIVEL T. SOLVENT DEP.
	6 ADEPAH30202	TRANSMISOR MEDIDA NIVEL T. SOLVENT DEP.
	5 ADEPAH303	LAZO CAUDAL T. SOLVENT FIC-734 DEP.
	6 ADEPAH30301	CAUDALIMETRO T. SOLVENT DEP.
	6 ADEPAH30302	VALVULA CAUDAL T. SOLVENT DEP.
	4 ADEPAH4	AGITADOR G - 761 T. SOLVENT DEP.
	5 ADEPAH401	MOTOR AGITADOR G - 761 T. SOLVENT DEP.
EQ	AL13214346	MOTOR ELECTRICO
	5 ADEPAH402	REDUCTOR AG.AGIT.G - 761 T.SOLVENT DEP.
EQ	AL11511170	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 ADEPAH403	ARBOL AGITACIÓN G - 761 T. SOLVENT DEP.
EQ	AL18211082	AGITADOR
	5 ADEPAH404	MANDO ELEC.AGIT.G - 761 T.SOLVENT DEP.
	4 ADEPAH5	BOMBA ENVIO G - 760 A T. SOLVENT DEP.
	5 ADEPAH501	MOTOR B. ENVIO G-760 A T.SOLVENT - DEP
EQ	AL13213833	MOTOR ELECTRICO
	5 ADEPAH502	CUERPO B. ENVIO G-760 A T.SOLVENT - DEP
EQ	AL14211298	BOMBA CENTRIFUGA *
	5 ADEPAH503	M.ELEC.B.ENVIO G - 760 A T.SOLVENT DEP.
	3 ADEPAI	TANQUE DE FUEL DEPURADORA F-770
	4 ADEPAI1	RECIPIENTE T. FUEL DEP.
EQ	AL17401914	TANQUE VERTICAL
	4 ADEPAI2	B. G-772 DESCARGA CISTERNAS T. FUEL DEP.
	5 ADEPAI201	MOTOR B. G-772 DESC. T. FUEL DEP.
EQ	AL13214347	MOTOR ELECTRICO

EQ	5 ADEPAI202 AL14141486	CUERPO B. G-772 DESC. T. FUEL DEP. BOMBA DE ENGRANAJES
	5 ADEPAI203	MANDO ELEC. B. G-772 DESC. T. FUEL DEP.
	5 ADEPAI204	DETECTOR TIERRA DESC. CIST. FUEL DEP.
	4 ADEPAI3	INSTRUMENTACIÓN T. FUEL DEP.
	5 ADEPAI301	CONTROL NIVEL MAXIMO T. FUEL LSH-732 DEP
	6 ADEPAI30101	SONDA NIVEL MAXIMO T. FUEL DEP.
	6 ADEPAI30102	TRANSMISOR NIVEL MAXIMO T. FUEL DEP.
	5 ADEPAI302	MEDIDA NIVEL T. FUEL LSL-731 DEP.
	6 ADEPAI30201	SONDA MEDIDA NIVEL T. FUEL DEP.
	6 ADEPAI30202	TRANSMISOR MEDIDA NIVEL T. FUEL DEP.
	5 ADEPAI303	CONTROL DE TEMP.T.FUEL THL-743 DEP.
	6 ADEPAI30301	SONDA Tª T. FUEL DEP.
	6 ADEPAI30302	TRASMISOR Tª T. FUEL DEP.
	4 ADEPAI4	CALENTADOR E - 770 T. FUEL DEP.
	4 ADEPAI5	BOMBA DE ENVIO G - 770 A T. FUEL DEP.
	5 ADEPAI501	MOTOR BOMBA DE ENVIO G-770 A T.FUEL DEP.
EQ	AL13214348	MOTOR ELECTRICO
	5 ADEPAI502	CUERPO B.DE ENVIO G-770 A T.FUEL - DEP
EQ	AL14141487	BOMBA DE ENGRANAJES
	5 ADEPAI503	M.ELEC.B.DE ENVIO G - 770 A T.FUEL DEP.
	4 ADEPAI6	BOMBA DE ENVIO G - 770 R T. FUEL DEP.
	5 ADEPAI601	MOTOR BOMBA DE ENVIO G-770 R T.FUEL DEP.
EQ	AL13214349	MOTOR ELECTRICO
	5 ADEPAI602	CUERPO B.DE ENVIO G-770 R T.FUEL - DEP
EQ	AL14141488	BOMBA DE ENGRANAJES
	5 ADEPAI603	M.ELEC.B.DE ENVIO G - 770 R T.FUEL DEP.
	3 ADEPAJ	INCINERADOR DEPURADORA
	4 ADEPAJ0	UNIDAD PRODUCCION VAPOR DEP.
	5 ADEPAJ001	D - 810 DESGASIFICADOR INCINER. DEP.
	6 ADEPAJ00101	CONTROL P.D-810 DESGAS.PIC-820 INCIN.DEP
	6 ADEPAJ00102	TRANS.PRES.D-810 DESGAS.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ00103	VALVULA PRES.D-810 DESGAS.INCINER.DEP.
	5 ADEPAJ002	C.PRODUCCION VAPOR DESGAS.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ00201	CAUDALIMETRO VAP.DESGAS.FI-813 INCIN.DEP
	6 ADEPAJ00202	TRANS.CAUDAL VAPOR DESGAS.INCINER.DEP.
	4 ADEPAJ1	QUEMADOR INCINERADOR DEP.
	5 ADEPAJ101	CALENTADOR DE FUEL E - 771 INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ10101	TERMOSTATO CALENT. FUEL INCINER. DEP.
	6 ADEPAJ10102	CAUDALIM FUEL CALENT.E-771 INCIN.- DEP
	6 ADEPAJ10104	PRESOSTATO FUEL CALENT.E-771 INCIN.DEP.
	5 ADEPAJ102	BOMBEO ALIMENT. QUEMADOR INCIN. DEP.
	6 ADEPAJ10201	BOMBA G-732 ALT.PRES.QUEMADOR INCIN.DEP.
EQ	AL14141489	BOMBA DE ENGRANAJES
	6 ADEPAJ10202	MOTOR EL.B.G-732 QUEMADOR INCIN.DEP.
EQ	AL13214369	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAJ10203	SIST. EL.B.G-732 QUEMADOR INCIN.DEP.
	6 ADEPAJ10204	UNIDAD CONTROL ALIM.QUEMADOR INCIN.DEP.
	5 ADEPAJ103	CONTROL CAUDAL FIQ-731 INCIN. DEP.
	6 ADEPAJ10301	CAUDALIMETRO FIQ-731 QUEMADOR INCIN.DEP



	5 ADEPAJ104	REGULADOR RAY QUEMADOR GSHL-741 DEP.
	6 ADEPAJ10401	VALVULA DE AIRE QUEMADOR INCIN. DEP.
	6 ADEPAJ10402	VALVULA DE FUEL QUEMADOR INCIN. DEP.
	5 ADEPAJ105	SOPLANTE G-736 QUEMADOR INCIN. DEP.
EQ	6 ADEPAJ10501	MOTOR SOPLANTE G-736 INCIN. DEP.
	AL13214350	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAJ10502	VENTILADOR SOPLANTE G-736 INCIN. DEP.
EQ	AL14410514	VENTILADOR
	6 ADEPAJ10503	MANDO ELEC. SOPLANTE G-736 INCIN. DEP.
	5 ADEPAJ106	QUEMADOR D-732 INCINER. DEP.
	6 ADEPAJ10601	LANZA QUEMADOR INCIN. DEP.
	6 ADEPAJ10602	UNIDAD DE CONTROL LANZA QUEM.INCIN.DEP.
	6 ADEPAJ10603	ELECTROVALVULA LANZA QUEMADOR INCIN.DEP.
	6 ADEPAJ10604	FOTOCELULA LANZA QUEMADOR INCIN. DEP.
	6 ADEPAJ10605	(BAJA) ULA LANZA QUEMADOR INCIN. DEP.
	5 ADEPAJ107	FUEL A LANZAS QUEMADOR INCIN. DEP.
	6 ADEPAJ10701	CAUDALIMETRO FIQ733 QUEMADOR INCIN.DEP.
	6 ADEPAJ10702	VALVULA FUEL A LANZAS FV-741 INCIN.DEP.
	6 ADEPAJ10703	PRESOSTATO FUEL A LANZAS QUEM.INCIN.DEP.
	6 ADEPAJ10704	(BAJA) FUEL A LANZAS QUEM.INCIN.DEP.
	5 ADEPAJ108	FUEL A LODOS QUEMADOR INCIN. DEP.
	6 ADEPAJ10801	CAUDALIMETRO FIQ710 QUEMADOR INCIN.DEP.
	6 ADEPAJ10802	VALVULA FUEL A LODOS QUEMAD.FV-710 DEP.
	6 ADEPAJ10803	PRESOSTATO FUEL A LODOS QUEM.INCIN.DEP.
	6 ADEPAJ10804	(BAJA) FUEL A LODOS QUEMADOR INCIN.DEP.
	4 ADEPAJ2	CAMARA DE COMBUSTION INCINER. DEP.
	5 ADEPAJ201	RECIPIENTE CAMARA COMB.INCINER.- DEP
	5 ADEPAJ202	INSTRUM.CAMARA COMBUSTION INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ20201	S.TS739 Tª CAMARA COMB.INCINER.- DE
	6 ADEPAJ20202	TRANS.TS739 Tª CAMARA COMB.INCI.- DEP
	6 ADEPAJ20203	S.TI740 Tª CAMARA COMB.INCINER.- DEP
	6 ADEPAJ20204	TRANS.TI740 Tª CAMARA COMB.INCI.- DEP
	6 ADEPAJ20205	TRAS.P. DIFER.CAMARA COMB.INCINER.- DEP
	4 ADEPAJ3	LECHO FLUIDO INCINERADOR DEPURADORA
	5 ADEPAJ301	RECIPIENTE LECHO F. INCIN. DEP.
EQ	AL17401915	TANQUE VERTICAL
	6 ADEPAJ30101	SONDA Tª TIC 741 / 1 LECHO F.INCIN.DEP.
	6 ADEPAJ30102	(BAJA) ª TIC 741 / 1 LECHO F.INCIN.- DEP
	6 ADEPAJ30103	(BAJA) ª TIC 741 / 2 LECHO F.INCIN.DEP.
	6 ADEPAJ30104	(BAJA) ª TIC 741 / 2 LECHO F.INCIN.- DEP
	6 ADEPAJ30105	(BAJA) ª TIC 741 / 3 LECHO F.INCIN.DEP.
	6 ADEPAJ30106	(BAJA) ªTIC 741 / 3 LECHO F.INCIN.- DEP
	6 ADEPAJ30107	(BAJA) DIFERENCIAL LECHO F.INCIN.DEP.
	6 ADEPAJ30108	(BAJA) Tª TIC 742 LECHO F. INCIN. DEP.
	6 ADEPAJ30109	(BAJA) SOR Tª TIC 742 LECHO F.INCIN.DEP.
	6 ADEPAJ30110	(BAJA) Tª TIC 801 LECHO F. INCIN. DEP.
	6 ADEPAJ30111	(BAJA) ª TIC 801 LECHO F. INCIN. DEP.
	6 ADEPAJ30112	(BAJA) SOR Tª TIC 801 LECHO F.INCIN.DEP.
	5 ADEPAJ302	LAZO CONTR.Tª TIC-741/1LECHO FL.INCIN.
	6 ADEPAJ30201	SONDA Tª TIC-741/1 LECHO FLUIDO INCINER.

	6 ADEPAJ30202	TRANSM.Tª TIC-741/1 LECHO FLUIDO INCINER
	6 ADEPAJ30203	T.ENTRADA Tª TIC-741/1 LECHO FL. INCINER
	6 ADEPAJ30204	
	6 ADEPAJ30205	
	6 ADEPAJ30206	
	6 ADEPAJ30207	
	6 ADEPAJ30208	
	6 ADEPAJ30209	
	5 ADEPAJ303	LAZO CONT.PRES.NEGAT.PIC-761 LEC. INCIN.
	6 ADEPAJ30301	TRANSM.PRES.NEG.PT-761 LEC. FL. INCIN.
	5 ADEPAJ304	LAZO CONTR.Tª SAL.TIC-742/1.FL.INCIN.
	6 ADEPAJ30401	SONDA Tª TIC-742/1 LECHO FLUIDO INCINER.
	6 ADEPAJ30402	TRANSM.Tª TIC-742/1 LECHO FLUIDO INCINER
	6 ADEPAJ30403	T.ENTRADA Tª TIC-742/1 LECHO INCINER.DEP
	6 ADEPAJ30405	
	6 ADEPAJ30406	
	6 ADEPAJ30407	
	5 ADEPAJ305	LAZO CONTR.Tª GAS TIC-801 L.FLUID.INCIN.
	6 ADEPAJ30501	SONDA Tª TIC-801 GAS ECONOMIZ.INCINER.
	6 ADEPAJ30502	TRANSM.Tª TIC-801 GAS ECONOMIZ.INCINER.
	6 ADEPAJ30503	T.ENTRADA Tª TIC-801 GAS ECONOM.INCINER.
	5 ADEPAJ306	CHIMENEA EMERG.LEC.FLUID.UV-752 INCIN.
	6 ADEPAJ30601	VALV.CHIMENEA EMERGENCIA INCIN.
	6 ADEPAJ30602	DETECT.POS.ABIERTA VALV.CHIMENEA
	6 ADEPAJ30603	DETECT.POS.CERRADA VALV.CHIMENEA
	5 ADEPAJ307	PURGA BASALTO L.FLUID. INCINERADOR
	6 ADEPAJ30701	VALV. PURGA BASALTO L.FLUID. INCINER.
	6 ADEPAJ30702	MOTOR VALV.PURGA BAS. L.FLUID.INCINER.
	6 ADEPAJ30703	DETEC.POS.VALV.PURGA BAS. L.FLUID.INCIN.
	5 ADEPAJ308	LAZO CONTR. Tª TIC-741/2 L. FL. INCINER.
	6 ADEPAJ30801	SONDA Tª TIC-741/2 LECHO FL. INCINER.
	6 ADEPAJ30802	TRANS. Tª TIC-741/2 LECHO FL. INCINER.
	6 ADEPAJ30803	T. ENTRADA Tª TIC-741/2LECHO FL. INCIN.
	5 ADEPAJ309	LAZO CONTR. Tª TIC-741/3 L. FL. INCINER.
	6 ADEPAJ30901	SONDA Tª TIC-741/3 LECHO FL. INCINER.
	6 ADEPAJ30902	TRANSMISOR Tª TIC-741/3 LECHO FL. INCIN.
	6 ADEPAJ30903	T. ENTRADA Tª TIC-741/3 LECHO FL. INCIN.
	5 ADEPAJ310	LAZO CONTR. Tª TIC-742/2 L. FL. INCINER.
	6 ADEPAJ31001	SONDA Tª TIC-742/2 LECHO FL. INCIN.
	6 ADEPAJ31002	TRANSMISOR Tª TIC-742/2 LECHO FL. INCIN.
	6 ADEPAJ31003	T. ENTRADA Tª TIC-742/2 LECHO FL. INCIN.
	4 ADEPAJ4	AIRE DE FLUIDIFICACION INCINERADOR DEP.
	5 ADEPAJ401	SOPLANTE G-840 AIRE FLUID. INCINER. DEP.
	6 ADEPAJ40101	MOTOR SOPLANTE G-840 INCINER. DEP.
EQ	AL13214351	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAJ40102	VENTILADOR SOPLANTE G-840 INCINER. DEP.
EQ	AL14410515	VENTILADOR
	6 ADEPAJ40103	MANDO ELEC. SOPLANTE G-840 INCINER. DEP.
	6 ADEPAJ40104	SILENCIADOR VENT.SOPLANTE G-840 INCIN.
	6 ADEPAJ40105	TUBO MED.CAUDAL VENT.SOPL.G-840 INCIN.

	6 ADEPAJ40106	TRAS.CAUDAL SOPLANTE G-840 INCINER.- DEP
	6 ADEPAJ40108	VALV.CONT.CAUDAL VENT.SOPL.G-840 INCIN.
	5 ADEPAJ402	CALENT.VAPOR AIRE FLUID.INCINER.- DEP
	6 ADEPAJ40201	INTERCAMBI.1 VAPOR AIRE FLUID.INCI.- DEP
	6 ADEPAJ40202	S.Tª INTERC.1 VAP AIRE FLUID.INCI.- DEP
	6 ADEPAJ40203	TRA.Tª INTERC.1 VAP AIRE FLU.INCI.- DEP
	6 ADEPAJ40204	INTERCAMBI.2 VAPOR AIRE FLUID.INCI.- DEP
	6 ADEPAJ40205	S.Tª INTERC.2 VAP AIRE FLUID.INCI.- DEP
	6 ADEPAJ40206	TRA.Tª INTERC.2 VAP AIRE FLU.INCI.- DEP
	5 ADEPAJ403	LAZO CONT.Tª TIC-720 AIRE FLUIDIFICACION
	6 ADEPAJ40301	SONDA Tª LAZO CONTR. TIC-720 AIRE FLUID.
	6 ADEPAJ40302	TRASM.Tª LAZO CONTR.TIC-720 AIRE FLUID.
	6 ADEPAJ40303	VALV.CONTR.Tª TIC-720 ENTR.VAPOR AIRE F.
	6 ADEPAJ40304	PRESOST.CONTR.Tª SAL.CONDENS.PSL-720
	4 ADEPAJ5	RECUPERADOR INCINERADOR DEP.
	5 ADEPAJ501	E-801/3 BLOQUE VAPORIZ.REC.INCINER.DEP.
	5 ADEPAJ502	MEDIDA Tª RECUP.INCINER. TIC-802 INCIN.D
	6 ADEPAJ50201	SONDA Tª RECUPERAD. INCINERADOR DEP.
	6 ADEPAJ50202	TRANSM. Tª RECUPERAD. INCINERADOR DEP
	5 ADEPAJ503	E-801/6 BLO AIRE CALIENTE CHI.INCI.- DEP
	5 ADEPAJ504	CLASIF.RECUP.GRANALLA INCIN.G-832 DEP.
	6 ADEPAJ50401	ALIMENTADOR CLASIF.RECUP.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ50402	MOTOR CLASIF. RECUP. INCINERADOR DEP.
EQ	AL13214352	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAJ50403	REDUCT.CLASIF. RECUP. INCINERADOR DEP.
EQ	AL11511171	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAJ50404	CRIBA CLASIF. RECUP. INCINERADOR DEP.
	6 ADEPAJ50405	DETECTOR GIRO CLASIF.RECUP.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ50406	SENSOR NIVEL CENIZA CLASIF.REC.INCIN.DEP
	6 ADEPAJ50407	SENSOR NIVEL BASALTO CLASIF.REC.INCIN.DE
	6 ADEPAJ50408	SIST.CONTROL CLASIF.RECUP.INCINER.DEP.
	5 ADEPAJ505	(BAJA) DE Tª REC. INCINERADOR DEP.
	6 ADEPAJ50501	(BAJA) ª RECUPERADOR INCINERADOR DEP.
	6 ADEPAJ50502	(BAJA) SOR Tª RECUP. INCINERADOR DEP.
	5 ADEPAJ506	(BAJA) CADOR RECUP. INCINERADOR DEP.
	6 ADEPAJ50601	(BAJA) R CLASIF. RECUP. INCINERADOR DEP.
	6 ADEPAJ50602	(BAJA) LASIF. RECUP. INCINERADOR DEP.
	6 ADEPAJ50603	(BAJA) LASIF. RECUP. INCINERADOR DEP.
	6 ADEPAJ50604	(BAJA) R GIRO CLASIF.RECUP.INCINER.- DEP
	6 ADEPAJ50605	(BAJA) IDOR DEP
	6 ADEPAJ50606	(BAJA) NTRON CLASIF.RECUP.INCINER.DEP.
	4 ADEPAJ6	UNIDAD DE CENIZAS INCINER. DEP.
	5 ADEPAJ601	EVACUACION DE FINOS CENIZAS INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ60101	CONTROL EVAC.FINOS CENIZAS INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ60102	DETECTOR DE LLENADO CENIZAS INCINER.DEP.
	5 ADEPAJ602	VALVULA LLENADO 1 CENIZAS INCINER. DEP.
	6 ADEPAJ60201	CILINDRO V.LLENADO 1 CEN.INCINER.- DEP
	6 ADEPAJ60202	SENSOR. POSICION V.LLENADO 1 CEN.INCI.DE
	5 ADEPAJ603	VALVULA LLENADO 2 CENIZAS INCINER. DEP.
	6 ADEPAJ60301	CILINDRO V.LLENADO 2 CEN.INCINER.DEP

	6 ADEPAJ60302	SENSOR POSICION V.LLENADO 2 CEN.INCI.DEP
	5 ADEPAJ604	VALV. ROTURA PRES.CENIZAS INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ60401	CILINDRO V.ROTURA PRES.CEN.INCINER.DEP
	6 ADEPAJ60402	SENSOR POSICION V.ROTURA P.CEN.INCI.DEP
	5 ADEPAJ605	SONDA DE NIVEL CENIZAS INCINER. DEP.
	5 ADEPAJ606	PRESOSTATO CENIZAS INCINER. DEP.
	5 ADEPAJ607	ALIMENT. AIRE A P. CENIZAS INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ60701	RED.ALIM.AIRE A P. CENIZAS INCINER.- DEP
	6 ADEPAJ60702	REGULADORA CAUDAL AIRE A P. CEN.INCI.DEP
	5 ADEPAJ608	PLC CONTROL UNIDAD CENIZAS INCINE. DEP.
	4 ADEPAJ7	UNIDAD DE GRANALLA INCINER. DEP.
	5 ADEPAJ701	UNIDAD DE CONTROL GRANALLA INCINER. DEP.
	6 ADEPAJ70101	DETECTOR DE NIVEL GRANALLA INCINER. DEP.
	6 ADEPAJ70102	VALVULA GRANALLA INCINER. DEP.
	6 ADEPAJ70103	ELECTROVALVULA GRANALLA INCINER. DEP.
	6 ADEPAJ70104	DETECTOR FLUJO LAM. GRA. INCI.- DEP
	6 ADEPAJ70105	DISTRIBUIDOR GRANALLA INCINER. DEP.
	6 ADEPAJ70106	RECIPIENTE UNIDAD GRANALLA INCIN.DEP.
EQ	AL17401916	TANQUE VERTICAL
	5 ADEPAJ702	TRAN.NEUMATICO GRANALLA INCINER.- DEP
	6 ADEPAJ70201	MOTOR TRANSP. GRANALLA INCINER. DEP.
EQ	AL13214353	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAJ70202	VENTILADOR TRANSP.GRANALLA INCINER.DEP.
EQ	AL14410516	VENTILADOR
	5 ADEPAJ703	PRESOSTATO TRANSP.GRANALLA INCINER.DEP.
	5 ADEPAJ704	PLC C. TRANSP.GRANALLA INCINER.DEP.
	4 ADEPAJ8	TRANSPORTE DE BASALTO INCINER. DEP.
	5 ADEPAJ801	SISTEMA TRANSPORTE BASALTO INCINER.- DEP
	6 ADEPAJ80101	V.ALIMENT.TRAN.BASALTO INCINER.- DEP
	6 ADEPAJ80102	ELECTROV.TRANSPORTE BASALTO INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ80103	F.CARRERA TRAN.BASALTO INCINER.- DEP
	6 ADEPAJ80104	PRESOSTATO TRAN.BASALTO INCINER.- DEP
	5 ADEPAJ802	AIRE A P. TRAN.BASALTO INCINER.- DEP
	6 ADEPAJ80201	RED.AIRE A P. TRAN.BASALTO INCINER.- DEP
	6 ADEPAJ80202	REG.CAUDAL AIRE A P.TRAN.BASALTO INC.DEP
	4 ADEPAJ9	DESGASIFICADOR F-812 INCINER. DEP.
	5 ADEPAJ901	CONTROL NIVEL DESGAS.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ90101	SONDA NIVEL MAX.DESGAS.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ90102	TRANSMISOR NIVEL DESGAS.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ90103	VALVULA NIVEL DESGAS.INCINER.DEP.
	5 ADEPAJ902	PRESOSTATO DESGASIF.PVC-813 INCIN.DEP.
	5 ADEPAJ903	V.TERMOST.VAPOR DESGAS.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ90401	SONDA NIVEL MINIMO DESGAS.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ90402	TRANS.NIVEL MIN.DESGAS.INCINER.DEP.
	5 ADEPAJ905	G - 812 A DESGASIFICADOR INCINER. DEP.
	6 ADEPAJ90501	MOTOR B.G - 812 A DESGAS.INCINER.DEP.
EQ	AL13213849	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAJ90502	CUERPO B.G - 812 A DESGAS.INCINER.DEP.
EQ	AL14211307	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAJ90503	M.ELEC.B.G - 812 A DESGAS.INCINER.DEP.

	5 ADEPAJ906	G - 812 R DESGASIFICADOR INCINER. DEP.
	6 ADEPAJ90601	MOTOR B.G - 812 R DESGAS.INCINER.DEP.
EQ	AL13213848	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAJ90602	CUERPO B.G - 812 R DESGAS.INCINER.DEP.
EQ	AL14211308	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAJ90603	M.ELEC.B.G - 812 R DESGAS.INCINER.DEP.
	5 ADEPAJ907	CONTROL PRESION DESGAS.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ90701	PRESOSTATO DESGASIFICADOR INCINER. DEP.
	5 ADEPAJ908	(BAJA) DESGASIFICADOR INCINER. DEP.
	6 ADEPAJ90801	(BAJA) D-810 DESGAS.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ90802	(BAJA) RES.D-810 DESGAS.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ90803	(BAJA) PRES.D-810 DESGAS.INCINER.DEP.
	5 ADEPAJ909	(BAJA) CCION VAPOR DESGAS.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ90901	(BAJA) METRO VAPOR DESGAS.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ90902	(BAJA) UDAL VAPOR DESGAS.INCINER.DEP.
	5 ADEPAJ910	CONTROL NIVEL 1 DESGAS.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ91001	SONDA 1 NIVEL DESGAS.LIC-816 INCIN.DEP.
	6 ADEPAJ91002	TRANS.1 NIVEL DESGAS.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ91003	VALV.CONT.NIVEL DESGAS.INCIN.DEP.
	5 ADEPAJ911	C.NIVEL SEGURIDAD DESGASIF.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ91101	TRANS.NIVEL SEG.DESGAS.LSL-814 INCIN.DEP
	6 ADEPAJ91102	TRANS.NIVEL DESGAS. LSL-815 INCIN.DEP.
	5 ADEPAJ912	CONDUCTIVIDAD DESGASIF. INCINER. DEP.
	6 ADEPAJ91201	SEN CON. DESGASIF.QIC-811 INCIN.DEP
	6 ADEPAJ91202	TRANS.CON. DESGASIF.INCINER.- DEP
	6 ADEPAJ91203	VALV.CONTROL CONDUCTIV.DESGAS.INC.DEP.
	5 ADEPAJ913	CONDENS.D-820 / 01 DESGASIF.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ91301	VALV.TERMOST.REGUL.AGUA TCV-821 REFR.DEP
	5 ADEPAJ914	PURGA SALES V.MOT.G-812 DESGAS.INCIN.DEP
	6 ADEPAJ91401	VALV.APERTURA.PURGA SALES UV-812 DEP
	6 ADEPAJ91402	ENTRADA PURGA SALES E-802/3 DEP.
	6 ADEPAJ91403	VALV.CONT.AGUA REFRIG. UV-811 DEP.
	5 ADEPAJ915	NIVELES OPTICOS DESGASIF. INCINER. DEP.
	6 ADEPAJ91501	NIVEL OPTICO 2 LI-817 DESGAS.INCIN.DEP.
	6 ADEPAJ91502	NIVEL OPTICO 2 LI-818 DESGAS.INCIN.DEP.
	5 ADEPAJ916	VALVULAS SEG.DESGASIF.INCINER.- DEP
	6 ADEPAJ91601	V.DE SEGURIDAD 1 DESGASIF.INCINER.DEP.
	6 ADEPAJ91602	V.DE SEGURIDAD 2 DESGASIF.INCINER.DEP.
	4 ADEPAJA	CHIMENEA INCINER. DEP.
	5 ADEPAJA01	SOPLANTE G - 960 CHIMENEA INCINER. DEP.
	6 ADEPAJA0101	MOTOR G-960 CHIMENEA INCINER. DEP.
EQ	AL13214370	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAJA0102	VENTILADOR G-960 CHIMENEA INCINER. DEP.
EQ	AL14410518	VENTILADOR
	6 ADEPAJA0103	VAR.FREC.MOTOR G-960 CHIM.INCIN.DEP.
	6 ADEPAJA0104	MANDO ELEC.SOPLANTE G-960 INCIN.DEP
	6 ADEPAJA0105	SILENCIADOR SOPLANTE G-960 INCIN.DEP
	5 ADEPAJA02	CAUDALIMETRO AGUA G-960 CHI.INCI.- DEP
	5 ADEPAJA03	Tª SALIDA DE GASES CHIMENEA INCINER.DEP.
	6 ADEPAJA0301	SONDA Tª SALIDA GAS.TI-901CHIM.INCIN.DEP

	6 ADEPAJA0302	TRANS.Tª SALIDA GASES CHI.INCINER.- DEP
	5 ADEPAJA04	ANALISIS DE POLVO CHIMENEA INCINER.DEP.
	6 ADEPAJA0401	MEDIDOR DE POLVO CHIMENEA INCINER. DEP.
	6 ADEPAJA0402	T. ENTRADA POLVO CHIMENEA INCIN.
	6 ADEPAJA0403	
	6 ADEPAJA0404	
	6 ADEPAJA0405	
	6 ADEPAJA0406	
	6 ADEPAJA0411	
	6 ADEPAJA0413	
	6 ADEPAJA0414	
	6 ADEPAJA0415	
	6 ADEPAJA0416	
	5 ADEPAJA05	SIST MEDIDA GASES TALAS CHI.INCI.- DEP
	5 ADEPAJA06	AIRE CALENT.SALIDA GAS.CHIM.G-842 DEP
	6 ADEPAJA0601	SOPLA.AIRE CALENT.S.GAS.CHIM.INCI.DEP
EQ	6 ADEPAJA0602	M.SOP.AIRE CALENT.SAL.GAS.CHI.INCI.- DEP
	AL13214371	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAJA0603	VENT.SOP.AIRE CALENT.S.GAS.CHIM.INCI.DEP
EQ	AL14410517	VENTILADOR
	6 ADEPAJA0604	M.ELEC.SOPLA.CALENT.S.GAS.CHIM.INCI.DEP
	6 ADEPAJA0605	SILENCIADOR SOPLANTE AIRE CAL.INCIN.DEP
	5 ADEPAJA07	INTERCAMBIADOR CHIMENEA INCINER. DEP.
	6 ADEPAJA0701	SONDA Tª INTERCAMBI.CHI.INCINER.- DEP
	6 ADEPAJA0702	TRANS.Tª INTERCAMBI.CHI.INCINER.- DEP
	5 ADEPAJA08	ANALISIS SO2 CHIMENEA INCINERADOR
	6 ADEPAJA0801	MEDIDOR SO2 CHIMENEA INCINERADOR
	6 ADEPAJA0802	T. ENTRADA SO2 CHIMENEA INCINERADOR
	5 ADEPAJA09	ANALISIS O2 CHIMENEA INCINERADOR
	6 ADEPAJA0901	MEDIDOR O2 CHIMENEA INCINERADOR
	6 ADEPAJA0902	T.ENTRADA O2 CHIMENEA INCINERADOR
	5 ADEPAJA10	ANALISIS CO CHIMENEA INCINERADOR
	6 ADEPAJA1001	MEDIDOR CO CHIMENEA INCINERADOR
	6 ADEPAJA1002	T.ENTRADA CO CHIMENEA INCINERADOR
	5 ADEPAJA11	ANALISIS NOX CHIMENEA INCINERADOR
	6 ADEPAJA1101	MEDIDOR NOX CHIMENEA INCINERADOR
	6 ADEPAJA1102	T.ENTRADA NOX CHIMENEA INCINERADOR
	4 ADEPAJB	ESPESADOR DE CENIZAS INCINER. DEP.
	5 ADEPAJB01	RECIP.D-930 ESPES.DE CENIZAS INCINER.DEP
EQ	AL17401917	TANQUE VERTICAL
	6 ADEPAJB0101	AGIT.ESPES.DE CENIZAS G-930 INCIN.DEP.
EQ	AL18211083	AGITADOR
	6 ADEPAJB0102	MOTOR AG.ESPES.DE CENIZAS INCINER.DEP.
EQ	AL13213830	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAJB0103	REDUCTOR 1 AG.ESPES.CENIZAS INCINER.- DE
EQ	AL11511172	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAJB0104	REDUCTOR 2 AG.ESPES.CENIZAS INCINER.- DE
EQ	AL11511173	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAJB0105	SEN CARGA ESPES.CENIZAS XSH-901 DEP
	6 ADEPAJB0106	EJE Y RASTRILLO ESPES. CEN.INCINER.- DEP

	5 ADEPAJB02	C. NIVEL ESPES.DE CENIZAS LL-902 DEP.
	6 ADEPAJB0201	SONDA NIVEL ESPES. CENIZAS INCINER.- DEP
	6 ADEPAJB0202	TRANS.NIVEL ESPES. CENIZAS INCINER.- DEP
	6 ADEPAJB0203	VALV.AUTOM.VACIADO ESPES.CENIZAS DEP
	5 ADEPAJB03	B. ENVIO A FILTRO G-932 E.CEN.INCI.DEP
	6 ADEPAJB0301	M.B.G-932 ESPES. CENIZAS INCINER.- DEP
EQ	AL13213840	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAJB0302	CUERPO B.G-932 ESPES. CEN.INCINER.- DEP
EQ	AL14230136	BOMBA DOSIFICADORA
	6 ADEPAJB0303	M.ELEC.B.G-932 ESPES. CEN.INCINER.- DEP
	5 ADEPAJB04	VALV.AUTOM.VACIADO ESPES.CENIZAS DEP
	4 ADEPAJC	UNIDAD DE ATOMIZACION DE LODOS
	5 ADEPAJC01	LANZAS DE ATOMIZACION DE LODOS
	5 ADEPAJC02	COMPRESOR ATOMIZACION LODOS G-991C
	6 ADEPAJC0201	CUERPO COMPRESOR ATOMIZAC LODOS G-991C
	6 ADEPAJC0202	MOTOR ELEC COMPRE ATOMIZAC. LODOS G-991C
	6 ADEPAJC0203	UNIDAD CONTROL COMPR. ATOM. LODOS G-991C
	3 ADEPAK	LAVADOR D - 901 INCINER DEP.
	4 ADEPAK1	1ª FASE LAVADOR D - 901 INCINER DEP.
	5 ADEPAK101	B. G - 901 A 1ª FASE LAVADOR GASES DEP.
	6 ADEPAK10101	MOTOR B.G - 901 A 1ª FASE LAV.GASES DEP.
EQ	AL13212780	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAK10102	CUERPO B.G-901 A 1ª FASE LAV.GASES DEP.
EQ	AL14211312	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ADEPAK10103	M.ELEC.B.G-901 A 1ª FASE LAV.GASES DEP.
	5 ADEPAK102	B. G - 901 R 1ª FASE LAVADOR GASES DEP.
	6 ADEPAK10201	MOTOR B.G - 901 R 1ª FASE LAV.GASES DEP.
EQ	AL13213845	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAK10202	CUERPO B.G-901 R 1ª FASE LAV.GASES DEP.
EQ	AL14211213	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAK10203	M.ELEC.B.G-901 R 1ª FASE LAV.GASES DEP.
	5 ADEPAK103	MEDIDA DE PH 1ª F.LAV. GASES PHI-906 DEP
	6 ADEPAK10301	ELECTRODO PH 1ª F. LAVADOR GASES DEP.
	6 ADEPAK10302	TRASMISOR PH 1ª F. LAVADOR GASES DEP.
	5 ADEPAK104	MED.CAUDAL 1ª F. LAV.FSL-901 GASES DEP.
	6 ADEPAK10401	CAUDALIMETRO 1ª F. LAVADOR GASES DEP.
	5 ADEPAK105	CONTR.PRES.DIF.1ª F.LAV PDIC-901 GAS.DEP
	6 ADEPAK10501	TRASMISOR DP 1ª F. LAVADOR GASES DEP.
	6 ADEPAK10502	VALVULA MOTORIZADA 1ª F.LAV.GASES DE
	6 ADEPAK10503	MOTOR V. MOTOR. 1ª F. LAVADOR GASES DEP.
EQ	AL13214354	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAK10504	REDUCTOR V.MOTOR 1ª F.LAVADOR GASES DEP.
EQ	AL11511174	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAK10505	CUERPO V.MOTOR.1ª F.LAVADOR GASES DEP.
	6 ADEPAK10506	MANDO ELEC.V.MOTOR.1ª F.LAV.GASES DEP.
	6 ADEPAK10507	INDIC. APERTURA V.MOT.1ª F.LAV.GASES-DEP
	6 ADEPAK10508	F.CARRERA 0 % V.MOT.1ª F.LAV.GASES-DEP
	6 ADEPAK10509	F.CARRERA 100 % V.MOT.1ª F.LAV.GASES-DEP
	5 ADEPAK106	VALVULA MOTORIZADA 1ª F.LAV.GASES DEP.
	6 ADEPAK10601	(BAJA) . MOTOR. 1ª F. LAVADOR GASES DEP.

	6 ADEPAK10602	(BAJA) R V.MOTOR 1ª F.LAVADOR GASES DEP.
	6 ADEPAK10603	(BAJA) V.MOTOR.1ª F.LAVADOR GASES DEP.
	6 ADEPAK10604	(BAJA) LEC.V.MOTOR.1ª F.LAV.GASES DEP.
	6 ADEPAK10605	(BAJA) ERTURA V.MOT.1ª F.LAV.GASES-DEP
	6 ADEPAK10606	(BAJA) 0 % V.MOT.1ª F.LAV.GASES-DEP
	6 ADEPAK10607	(BAJA) RA 100 % V.MOT.1ªF.LAV.GASES-DEP
	4 ADEPAK2	2ª FASE LAVADOR GASES DEP.
	5 ADEPAK207	B. G - 910 A 2ª FASE LAVADOR GASES DEP.
	6 ADEPAK20701	MOTOR B.G - 910 A 2ª FASE LAV.GASES DEP.
	6 ADEPAK20702	CUERPO B.G-910 A 2ª FASE LAV.GASES DEP.
EQ	AL14211309	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAK20703	M.ELEC.B.G-910 A 2ª FASE LAV.GASES DEP.
	5 ADEPAK208	B. G - 910 R 2ª FASE LAVADOR GASES DEP.
	6 ADEPAK20801	MOTOR B.G - 910 R 2ª FASE LAV.GASES DEP.
EQ	AL13214355	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAK20802	CUERPO B.G-910 R 2ª FASE LAV.GASES DEP.
EQ	AL14211310	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAK20803	M.ELEC.B.G-910 R 2ª FASE LAV.GASES DEP.
	5 ADEPAK209	MEDIDA DE PH PHIC-905 2ª F.LAV.GASES DEP
	6 ADEPAK20901	ELECTRODO PH 2ª F. LAVADOR GASES DEP.
	6 ADEPAK20902	TRASMISOR PH 2ª F. LAVADOR GASES DEP.
	6 ADEPAK20903	T. ENTRADA PH 2ª F. LAVADOR GASES DEP.
	5 ADEPAK210	MEDIDA CAUDAL FSL-902 2ª F.LAV.GASES DEP
	6 ADEPAK21001	CAUDALIMETRO 2ª F. LAVADOR GASES DEP.
	5 ADEPAK211	CONTR. PRES.DIF.PDIC-902 2ª F.LAV.GAS.DE
	6 ADEPAK21101	TRASMISOR DP 2ª F. LAVADOR GASES DEP.
	5 ADEPAK212	VALVULA MOTORIZADA 2ª F.LAV.GASES DEP.
	6 ADEPAK21201	MOTOR V. MOTOR. 2ª F. LAVADOR GASES DEP.
EQ	AL13214356	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAK21202	REDUCTOR V.MOTOR 2ª F.LAVADOR GASES DEP.
EQ	AL11511175	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAK21203	CUERPO V.MOTOR.2ª F.LAVADOR GASES DEP.
	6 ADEPAK21204	MANDO ELEC.V.MOTOR.2ª F.LAV.GASES DEP.
	6 ADEPAK21205	INDIC. APERTURA V.MOT.2ª F.LAV.GASES-DEP
	6 ADEPAK21206	F.CARRERA 0 % V.MOT.2ª F.LAV.GASES-DEP
	6 ADEPAK21207	F.CARRERA 100% V.MOT.2ª F.LAV.GASES-DEP
	5 ADEPAK213	CONTR.NIVEL LIC-903 2ª F.LAV.GASES DEP.
	6 ADEPAK21301	TRASMISOR NIVEL 2ª F. LAVADOR GASES DEP.
	6 ADEPAK21302	VALVULA NIVEL 2ª F. LAVADOR GASES DEP.
	5 ADEPAK214	CONTROL DE PURGA 2ª F.LAVADOR GASES DEP.
	5 ADEPAK215	CAUDALIMETRO PURGA 2ª F.LAV.GASES DEP.
	6 ADEPAK21501	(BAJA) METRO PURGA 2ª F.LAV.GASES DEP.
	3 ADEPAL	FILTRO G-940 CENIZAS INCINERADOR
	4 ADEPAL1	VALV.ALIM.FILTRO G-940 CENIZAS INCINER.
	5 ADEPAL101	FINAL CARRERA APERT.VALV. FILTRO G-940
	6 ADEPAL10101	(BAJA) IL. CENIZAS INCIN. DEP.
	6 ADEPAL10102	(BAJA) R FIL. CENIZAS INCIN. DEP.
	6 ADEPAL10103	(BAJA) 081 DE C. FIL.CENIZAS INCIN.DEP.
	5 ADEPAL102	FINAL CARRERA CIERRE VALV. FILTRO G-940
	6 ADEPAL10201	(BAJA) EDUC.PRES.FIL.CENIZAS INCIN.DEP.



	6 ADEPAL10202	(BAJA) EDUC.PRES.FIL.CENIZAS INCIN.DEP.
	5 ADEPAL103	(BAJA) SV BANDA 1 FIL.CENIZ.INCIN.- DEP
	6 ADEPAL10301	(BAJA) ESV BANDA 1 FIL.CENIZ.INCIN.- DEP
	6 ADEPAL10302	(BAJA) ESV BANDA 1 FIL.CENIZ.INCIN.- DEP
	6 ADEPAL10303	(BAJA) SV.BANDA 1 FIL.CENIZ.INCIN.- DEP
	5 ADEPAL104	(BAJA) DE BANDA FIL. CENIZ. INCIN. DEP.
	6 ADEPAL10401	(BAJA) TEN.BANDA FIL.CENIZ.INCIN.- DEP
	5 ADEPAL105	(BAJA) ROTURA BANDA FIL.CENIZ.INCIN.DEP.
	5 ADEPAL106	(BAJA) ESV BANDA 2 FIL.CENIZ.INCIN.- DEP
	6 ADEPAL10601	(BAJA) ESV BANDA 2 FIL.CENIZ.INCIN.- DEP
	6 ADEPAL10602	(BAJA) ESV BANDA 2 FIL.CENIZ.INCIN.- DEP
	6 ADEPAL10603	(BAJA) SV.BANDA 2 FIL.CENIZ.INCIN.- DEP
	5 ADEPAL107	(BAJA) DE BANDA FIL. CENIZ. INCIN. DEP.
	6 ADEPAL10701	(BAJA) TEN.BANDA FIL.CENIZ.INCIN.- DEP
	5 ADEPAL108	(BAJA) ROTURA BANDA FIL.CENIZ.INCIN.DEP.
	5 ADEPAL109	(BAJA) SAGUE G-942 FIL.CENIZ.INCIN.- DEP
	6 ADEPAL10901	(BAJA) . G-942 FIL. CENIZ. INCIN. DEP.
	6 ADEPAL10902	(BAJA) B. G-942 FIL. CENIZ. INCIN. DEP.
	6 ADEPAL10903	(BAJA) LEC.B.G-942 FIL.CENIZ.INCIN.DEP.
	4 ADEPAL2	VALV.DESC.AGUA FILT.G-940 CENIZAS INCIN.
	5 ADEPAL201	FINAL C. APERT.VALV.AGUA FILTRO G-940
	5 ADEPAL202	FINAL C. CIERRE VALV.AGUA FILTRO G-940
	4 ADEPAL3	PLACAS FILTRO G-940 CENIZAS DEP.
	5 ADEPAL301	LONAS PLACAS FILTRO G-940 CENIZAS DEP.
	6 ADEPAL30101	(BAJA) A TRANPORTE CENIZAS G-946-DEP
	6 ADEPAL30102	(BAJA) ENA TRANPORTE CENIZAS G-946-DEP
	6 ADEPAL30103	(BAJA) TRANPORTE CENIZAS G-946 DEP.
	5 ADEPAL302	(BAJA) OTEC.CADENA TRANP.CEN.G-946-DEP
	6 ADEPAL30201	(BAJA) TEC.CADENA TRANP.CEN.G-946-DEP
	6 ADEPAL30203	(BAJA) PROTEC.CADENA TRANP.CEN.G-946-DEP
	5 ADEPAL303	(BAJA( GIDA G - 944 A TRANS.CENIZAS DEP.
	6 ADEPAL30301	(BAJA) B. G - 944 A TRANS. CENIZAS DEP.
	6 ADEPAL30302	(BAJA) TO B.G - 944 A TRANS.CENIZAS DEP.
	6 ADEPAL30303	(BAJA) B.G - 944 A TRANS.CENIZAS DEP.
	5 ADEPAL304	(BAJA) GIDA G - 944 R TRANS.CENIZAS DEP.
	6 ADEPAL30401	(BAJA) B. G - 944 R TRANS. CENIZAS DEP.
	6 ADEPAL30402	(BAJA) TO B.G - 944 R TRANS.CENIZAS DEP.
	6 ADEPAL30403	(BAJA) B.G - 944 R TRANS.CENIZAS DEP.
	4 ADEPAL4	VALV.AUTOM.ENTRADA AIRE FILT.G-940 DEP.
	4 ADEPAL5	GRUPO HIDR.ACCION.FILT.G-940 DEP
EQ	5 ADEPAL501 AL14141490	CUERPO BOMBA ACCION.FILT.G-940 DEP BOMBA DE ENGRANAJES
EQ	5 ADEPAL502 AL13214357	MOTOR BOMBA ACCION.FILT.G-940 DEP MOTOR ELECTRICO
	4 ADEPAL6	PISTON DESPRENS.PLACAS FILT.G-940 DEP
	4 ADEPAL7	PISTON DESCARGA FILTRO G-940 DEP
	4 ADEPAL8	SINFIN DESCARGA FILTRO G-940 DEP
	5 ADEPAL801	MOTOR SINFIN DESCARGA FILT.G-940 DEP
EQ	AL13214358	MOTOR ELECTRICO
	5 ADEPAL802	REDUCTOR SINFIN DESCARGA FILT.G-940 DEP

EQ	AL11511176	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 ADEPAL803	SINFIN DESCARGA FILTRO G-940 DEP
	4 ADEPAL9	PLC FILTRO DESCARGA FILTRO G-940 DEP
	4 ADEPALA	TRANSPORTE DE CENIZAS A SILO DEP
	5 ADEPALA01	TRANSPORTE CENIZAS G-946 DEP
	6 ADEPALA0101	M. CADENA TRANSPORTE CENIZAS G-946 D
EQ	AL13214359	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPALA0102	REDUCTOR CADENA TRANSP.CEN. G-946 DEP
EQ	AL11511177	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPALA0103	CADENA TRANPORTE CENIZAS G-946 DEP.
	5 ADEPALA02	SIST.PROTEC.CADENA TRANSP.CEN.G-946 DEP
	6 ADEPALA0201	SENS.PROTEC.CADENA TRANSP.CEN.G-946 DEP
	6 ADEPALA0202	SIST.C.PROTEC.CADENA TRANSP.CEN.G.946 DE
	4 ADEPALB	BOMBAS SUMERGIB. TRANSP.CENIZAS DEP
	5 ADEPALB01	BOMBA SUMERG. G-944 A TRANSP.CEN.DEP
	6 ADEPALB0101	CUERPO B. G-944 A TRANSP.CENIZAS DEP
	6 ADEPALB0102	NIVOSTATO B. G-944 A TRANSP.CENIZAS DEP
	6 ADEPALB0103	M.ELECT. B.G-944 A TRANSP. CENIZAS DEP
	5 ADEPALB02	BOMBA SUMERG. G-944 R TRANSP.CEN.DEP
	6 ADEPALB0201	CUERPO B. G-944 R TRANSP.CENIZAS DEP
	6 ADEPALB0202	NIVOSTATO B. G-944 R TRANSP.CENIZAS DEP
	6 ADEPALB0203	M.ELECT. B.G-944 R TRANSP. CENIZAS DEP
	3 ADEPAM	SILO DE CENIZAS DEPURADORA
	4 ADEPAM1	RECIPIENTE F - 948 CENIZAS DEP.
	5 ADEPAM101	SIST. OLEODINAMICO SILO CENIZ. DEP.
	6 ADEPAM10101	BOMBA AC. SIST.OLEODIN. SILO CENIZAS DEP
EQ	AL14141491	BOMBA DE ENGRANAJES
	6 ADEPAM10102	MOTOR B.SIST. OLEODIN. SILO CENIZAS DEP
EQ	AL13214372	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAM10103	M.ELEC.B.SIST. OLEODIN. SILO CENIZAS DEP
	5 ADEPAM102	TRANSPORT.SINFIN G - 949 SILO CENIZ.DEP.
	6 ADEPAM10201	MOTOR SINFIN SILO CENIZ. DEP.
EQ	AL13214360	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAM10202	REDUCTOR SINFIN SILO CENIZ. DEP.
EQ	AL11511178	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAM10203	EJE SINFIN SILO CENIZ. DEP.
	6 ADEPAM10204	SIST. CONTROL SINFIN SILO CENIZ. DEP.
	5 ADEPAM103	DETECTOR DE NIVEL SILO CENIZ. DEP.
	6 ADEPAM10301	SONDA NIVEL SILO CENIZ. DEP.
	6 ADEPAM10302	TRANSMISOR NIVEL SILO CENIZ. DEP.
	5 ADEPAM104	DETECTOR DE SEGURIDAD SILO CENIZ. DEP.
	6 ADEPAM10401	SONDA NIVEL SEG. SILO CENIZ. DEP.
	6 ADEPAM10402	TRANSMISOR NIVEL SEG. SILO CENIZ. DEP.
	3 ADEPAN	AIRE COMPRIMIDO DEPURADORA
	4 ADEPAN1	COMPRESORES AIR. COMP. DEP.
	5 ADEPAN101	COMPRESOR G 991 A AIR. COMP. DEP.
	6 ADEPAN10101	MOTOR COMP. G 991 A AIR. COMP. DEP.
EQ	AL13214361	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAN10102	CUERPO COMP. G 991 A AIR. COMP. DEP.
EQ	AL14160184	COMPRESOR

	6 ADEPAN10103	MANDO ELEC.COMP.G 991 A AIR.COMP.DEP.
	6 ADEPAN10104	PRESOSTATO COMP. G 991 A AIR. COMP. DEP.
	6 ADEPAN10105	SIST.CONTROL COMP.G 991 A AIR.COMP.DEP.
	5 ADEPAN102	VENTILACION AIRE COMP. DEP.
EQ	6 ADEPAN10201 AL13214362	MOTOR VENT. AIRE COMP. DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAN10202 AL14410799	VENTILADOR AIRE COMP. DEP. VENTILADOR
	6 ADEPAN10203	SIST. CONTROL AIRE COMP. DEP.
EQ	5 ADEPAN103 AL17401918	T. PULMON AIRE DE SERVICIO DEP. TANQUE VERTICAL
	6 ADEPAN10301	PRESOSTATO T.PULMON AIRE DE SERVICIO-DEP
	6 ADEPAN10302	PURGADOR T. PULMON AIRE DE SERVICIO DEP.
	6 ADEPAN10303	ELECTROV.T.PULMON AIRE DE SERVICIO DEP.
	6 ADEPAN10304	SECADOR A T.PULMON AIRE DE SERVICIO DEP.
	6 ADEPAN10305	SECADOR B T.PULMON AIRE DE SERVICIO DEP.
EQ	5 ADEPAN104 AL17401919	T. PULMON AIRE DE CONTROL DEP. TANQUE VERTICAL COMPRIMIDO 3
	6 ADEPAN10401	PRESOSTATO T.PULMON AIRE DE CONTROL DEP.
	6 ADEPAN10402	PURGADOR T. PULMON AIRE DE CONTROL DEP.
	6 ADEPAN10403	ELECTROV. T. PULMON AIRE DE CONTROL DEP.
	6 ADEPAN10405	VALV.C.P. LINEA T.PULMON AIRE DE C.DEP.
	5 ADEPAN105	COMPRESOR G991 B AIR. COMP. DEP.
EQ	6 ADEPAN10501 AL13214363	MOTOR COMP. G 991 B MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAN10502 AL14160185	CUERPO COMPRESOR G 991 B COMPRESOR
	6 ADEPAN10503	MANDO ELEC.COMP. G 991 B
	6 ADEPAN10504	PRESOSTATO COMP. G 991 B
	6 ADEPAN10505	SIST.CONTROL COMPR. G 991 B
	3 ADEPAO	TORRES REFRIGERACION DEPURADORA
EQ	4 ADEPAO1 AL19210006	TORRE REFRIGERACION DEPURADORA TORRE REFRIGERACION DEPURADORA
	5 ADEPAO101	VENTILADOR Nº 1 TORRE REFRIG. DEP.
EQ	6 ADEPAO10101 AL13214364	MOTOR VENT. 1 TORRE REFRIG. DEP. MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAO10102	EJE VENT. 1 TORRE REFRIG. DEP.
EQ	6 ADEPAO10103 AL14410800	ASPAS VENT. 1 TORRE REFRIG. DEP. VENTILADOR
EQ	6 ADEPAO10104 AL11511179	REDUCTOR VENT. 1 TORRE REFRIG. DEP REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAO10105	SIST.CONTROL VENT. 1 TORRE REFRIG. DEP.
	6 ADEPAO10106	MANDO ELEC. VENT. 1 TORRE REFRIG. DEP.
	5 ADEPAO102	VENTILADOR Nº 2 TORRE REFRIG. DEP.
EQ	6 ADEPAO10201 AL13214365	MOTOR VENT. 2 TORRE REFRIG. DEP. MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAO10202	EJE VENT. 2 TORRE REFRIG. DEP.
EQ	6 ADEPAO10203 AL14410801	ASPAS VENT. 2 TORRE REFRIG. DEP. VENTILADOR
	6 ADEPAO10204	REDUCTOR VENT. 2 TORRE REFRIG. DEP

EQ	AL11511180	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADEPAO10205	SIST.CONTROL VENT. 2 TORRE REFRIG. DEP.
	6 ADEPAO10206	MANDO ELEC. VENT. 2 TORRE REFRIG. DEP.
	5 ADEPAO103	CONTROL VENTILADORES TORRE REFRIG. DEP.
	6 ADEPAO10301	CONTROL.SIEMENS VENT.TORRE REFRIG.DEP.
	6 ADEPAO10302	SONDA DE Tª VENT. TORRE REFRIG. DEP.
	6 ADEPAO10303	VARI. K-2 A/B VENT.TORRE REFRIG.DEP.
	4 ADEPAO2	CONTROL NIVEL/REPOS. TORRE REFRIG. DEP.
	5 ADEPAO201	NIVEL MAXIMO TORRE REFRIG. DEP.
	6 ADEPAO20101	SONDA NIV. NAX. TORRE REFRIG. DEP.
	6 ADEPAO20102	TRANS. NIV. MAX. TORRE REFRIG. DEP.
	5 ADEPAO202	NIVEL MINIMO TORRE REFRIG. DEP.
	6 ADEPAO20201	SONDA NIV. MIN. TORRE REFRIG. DEP.
	6 ADEPAO20202	TRANS. NIV. MIN. TORRE REFRIG. DEP.
	5 ADEPAO203	ALARMA NIVEL MINIMO TORRE REFRIG. DEP.
	6 ADEPAO20301	SONDA ALAR.NIV.MIN.TORRE REFRIG.DEP.
	6 ADEPAO20302	TRANS.ALAR.NIV.MIN.TORRE REFRIG.DEP.
	5 ADEPAO205	(BAJA) POSICION G-2 A TORRE REFRIG.- DEP
	6 ADEPAO20501	(BAJA) G-2A TORRE REFRIG. DEP.
	6 ADEPAO20502	(BAJA) B. G-2A TORRE REFRIG. DEP.
	6 ADEPAO20503	(BAJA) LEC. B. G-2A TORRE REFRIG. DEP.
	5 ADEPAO206	(BAJA) POSICION G-2 B TORRE REFRIG.- DEP
	6 ADEPAO20601	(BAJA) . G-2BTORRE REFRIG. DEP.
	6 ADEPAO20602	(BAJA) B. G-2BTORRE REFRIG. DEP.
	6 ADEPAO20603	(BAJA) LEC. B. G-2BTORRE REFRIG. DEP.
	4 ADEPAO3	FILTRACION DEL AGUA DEPURADORA
	5 ADEPAO301	UNIDAD DE FILTRACION UG - 2 DEPUR.
	6 ADEPAO30101	PROGRAMADOR FILTRO UG-2 DEPUR.
	6 ADEPAO30102	ELECTROVALVULA FILTRO UG-2 DEPUR.
	6 ADEPAO30103	VALV.NEUMATICA FILRT.FILTRO UG-2 DEPUR.
	6 ADEPAO30104	E.V.VÁLV.FILTRACIÓN FILTRO UG-2 DEPUR.
	6 ADEPAO30105	VALV.NEUMATICA LAVADO FILTRO UG-2 DEPUR.
	6 ADEPAO30106	E.V. VÁLV. LAVADO FILTRO UG-2 DEPUR.
	6 ADEPAO30107	VALV.NEUM.DESAGUE FILTRO UG-2 DEPUR.
	5 ADEPAO302	BOMBA G - 8 A FILTRACIÓN AGUA DEP
	6 ADEPAO30201	MOTOR B. G - 8 A FILTRACIÓN AGUA DEP
EQ	AL13213774	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAO30202	CUERPO B. G - 8 A FILTRACIÓN AGUA DEP
EQ	AL14211246	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAO30203	MANDO ELEC.B.G - 8 A FILTRACIÓN AGUA DEP
	5 ADEPAO303	BOMBA G - 8 B FILTRACIÓN AGUA DEP
	6 ADEPAO30301	MOTOR B. G - 8 B FILTRACIÓN AGUA DEP
EQ	AL13213773	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAO30302	CUERPO B. G - 8 B FILTRACIÓN AGUA DEP
EQ	AL14211247	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAO30303	MANDO ELEC.B.G - 8 B FILTRACIÓN AGUA DEP
	5 ADEPAO304	PROGRAMADOR TORRE AG. REF. DEP.
	4 ADEPAO4	TRATAMIENTO DEL AGUA TORRE AG.REF.DEP.
	5 ADEPAO401	UG 1 INHIB. CORR AGUA TORRE AG.REF.- DEP
	6 ADEPAO40101	B.PERIST.DEL UG-1 AGUA TORRE AG.REF. DEP

	6 ADEPAO40102	PROGRAM.DEL UG-1 AGUA TORRE AG.REF.DEP.
	5 ADEPAO402	UG 3 BIOCIDA AGUA TORRE AG. REF. DEP.
	6 ADEPAO40201	B.PERIST.DEL UG-3 AGUA TORRE AG.REF. DEP
	6 ADEPAO40202	PROGRAM.DEL UG-3 AGUA TORRE AG.REF.DEP.
	5 ADEPAO403	UG 5 HIPOCLORITO AGUA TORRE AG.REF.DEP.
	6 ADEPAO40301	B.PERIST.DEL UG-5 AGUA TORRE AG.REF. DEP
	6 ADEPAO40302	PROGRAM.DEL UG-5 AGUA TORRE AG.REF.DEP.
	4 ADEPAO5	ANALIZADORES DEL AGUA TORRE REFR. DEP.
	5 ADEPAO501	MEDIDA DE PH AGUA TORRE REFR. DEP.
	6 ADEPAO50101	ELECTRODO PH AGUA TORRE REFR. DEP.
	6 ADEPAO50102	INDICADOR DE PH AGUA TORRE REFR. DEP.
	5 ADEPAO502	MEDIDA DE CLORO AGUA TORRE REFR. DEP.
	6 ADEPAO50201	ELECTRODO CLORO AGUA TORRE REFR. DEP.
	6 ADEPAO50202	INDICADOR DE CLORO AGUA TORRE REFR. DEP.
	5 ADEPAO503	MEDIDA CON.AGUA TORRE REFR.- DEP
	6 ADEPAO50301	ELECTRODO CONDUCT. AGUA TORRE REFR. DEP.
	6 ADEPAO50302	INDICADOR CONDUCT. AGUA TORRE REFR. DEP.
	6 ADEPAO50303	CONTROL. CONDUCT. AGUA TORRE REFR. DEP.
	6 ADEPAO50304	ELECTROV.CONDUCT.AGUA TORRE REFR.DEP.
	6 ADEPAO50305	V. PURGA CONDUCT.AGUA TORRE REFR.DEP.
	5 ADEPAO601	CONTROL ALIMENT.AGUA TORRE REFR.DEP.
	6 ADEPAO60101	CAUDALIME SALIDA AGUA TORRE REFR.- DEP
	6 ADEPAO60102	TRASMISOR CAUDAL AGUA TORRE REFR. DEP.
	6 ADEPAO60103	CONTROL. CAUDAL AGUA TORRE REFR. DEP.
	6 ADEPAO60104	CONVERT.I/P CAUDAL AGUA TORRE REFR.DEP.
	6 ADEPAO60105	VALVULA AUT.CAUDAL AGUA TORRE REFR.DEP.
	4 ADEPAO7	ALIMENTACION AL CIRCUITO TORRE REFR.DEP.
	5 ADEPAO701	B.G-7 A ALIM.CIRCUITO TORRE REFR.- DEP
EQ	6 ADEPAO70101	MOTOR B.G-7 A ALIM.CIR.TORRE REFR.- DEP
	AL13213777	MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAO70102	CUERPO B.G-7 A ALIM.CIR.TORRE REFR.- DEP
	AL14211281	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADEPAO702	B.G-7 B ALIM.CIRCUITO TORRE REFR.- DEP
EQ	6 ADEPAO70201	MOTOR B.G-7 B ALIM.CIR.TORRE REFR.- DEP
	AL13213776	MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAO70202	CUERPO B.G-7 B ALIM.CIR.TORRE REFR.- DEP
	AL14211249	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADEPAO703	B.G-7 C ALIM.CIRCUITO TORRE REFR.- DEP
EQ	6 ADEPAO70301	MOTOR B.G-7 C ALIM.CIR.TORRE REFR.- DEP
	AL13213775	MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAO70302	CUERPO B.G-7 C ALIM.CIR.TORRE REFR.- DEP
	AL14211248	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADEPAO704	CONTROL P. ALIM.CIRCUITO TORRE REFR.DEP.
	6 ADEPAO70401	PRESOSTATO ALIM.CIRCUITO TORRE REFR.DEP.
	4 ADEPAO8	RETORNO A TORRES REFR. DEP.
	5 ADEPAO801	TORRE 1 DEP
	6 ADEPAO80101	ELECTROVALVULA DEP
	6 ADEPAO80102	VALVULA NEUMATICA DEP
	5 ADEPAO802	TORRE 2 DEP
	6 ADEPAO80201	ELECTROVALVULA DEP

	6 ADEPAO80202	VALVULA NEUMATICA DEP
	4 ADEPAO9	PLC DE CONTROL DEP
	3 ADEPAP	TANQUE D-1 DEPURADORA
EQ	AL17401920	TANQUE VERTICAL
	4 ADEPAP1	POZO ARTESIANO 1 DEPURADORA
	5 ADEPAP101	BOMBA G - 1 DEPURADORA
	6 ADEPAP10101	MOTOR BOMBA G - 1 DEPURADORA
EQ	AL13214366	MOTOR ELECTRICO
	6 ADEPAP10102	EJE BOMBA G - 1 DEPURADORA
	6 ADEPAP10103	CUERPO BOMBA G - 1 DEPURADORA
EQ	AL14211146	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ADEPAP10104	MANDO ELEC. BOMBA G - 1 DEPURADORA
	5 ADEPAP102	SISTEMA DE REGULACION POZO Nº1 DEPURAD.
	4 ADEPAP2	UNIDADES DE FILTRACION T. D-1 DEP.
	5 ADEPAP201	FILTRO N-1 A T. D-1 DEP.
EQ	AL17401921	TANQUE VERTICAL FILTRO Nº 1 A
	6 ADEPAP20101	VALVULA ENTRADA AGUA FIL.N-1A T.D-1 DEP.
	6 ADEPAP20102	E.V.VÁLV.ENTRADA AGUA FIL.N-1A T.D-1-DEP
	6 ADEPAP20103	VALVULA SALIDA AGUA FIL.N-1A T.D-1 DEP.
	6 ADEPAP20104	E.V.VÁLV.SALIDA AGUA FIL.N-1A T.D-1 DEP.
	6 ADEPAP20105	VALV.ENTRADA AGUA LAV FIL.N-1A T.D-1-DEP
	6 ADEPAP20106	E.VAL.E.AGUA LAVADO FIL.N-1A T.D-1-DEP
	6 ADEPAP20107	VALV.SALI AGUA LAVADO FIL.N-1A T.D-1-DEP
	6 ADEPAP20108	E.V.VÁLV.S.AG.LAV. FIL.N-1A T.D-1-DEP
	6 ADEPAP20109	VALVULA ENTRADA AIRE FIL.N-1A T.D-1 DEP.
	6 ADEPAP20110	E.V.VÁLV.ENTRADA AIRE FIL.N-1A T.D-1-DEP
	6 ADEPAP20111	SENSOR DE PRESION FIL. N-1A T. D-1 DEP.
	5 ADEPAP202	FILTRO N-1 B T. D-1 DEP.
EQ	AL17401922	TANQUE VERTICAL FILTRO Nº 1 B
	6 ADEPAP20201	VALVULA ENTRADA AGUA FIL.N-1B T.D-1 DEP.
	6 ADEPAP20202	E.V.VÁLV.ENTRADA AGUA FIL.N-1B T.D-1-DEP
	6 ADEPAP20203	VALVULA SALIDA AGUA FIL.N-1B T.D-1 DEP.
	6 ADEPAP20204	E.V.VÁLV.SALIDA AGUA FIL.N-1B T.D-1 DEP.
	6 ADEPAP20205	VALV.ENTRADA AGUA LAV FIL.N-1B T.D-1-DEP
	6 ADEPAP20206	E.VAL.E.AGUA LAVADO FIL.N-1B T.D-1-DEP
	6 ADEPAP20207	VALV.SALI AGUA LAVADO FIL.N-1B T.D-1-DEP
	6 ADEPAP20208	E.V.VÁLV.S.AG.LAV. FIL.N-1B T.D-1-DEP
	6 ADEPAP20209	VALVULA ENTRADA AIRE FIL.N-1B T.D-1 DEP.
	6 ADEPAP20210	E.V.VÁLV.ENTRADA AIRE FIL.N-1B T.D-1-DEP
	6 ADEPAP20211	SENSOR DE PRESION FIL. N-1B T. D-1 DEP.
	5 ADEPAP203	FILTRO N-1 C T. D-1 DEP.
EQ	AL17401923	TANQUE VERTICAL FILTRO Nº 1 C
	6 ADEPAP20301	VALVULA ENTRADA AGUA FIL.N-1C T.D-1
	6 ADEPAP20302	E.V.VÁLV.ENTRADA AGUA FIL.N-1C T.D-1-DEP
	6 ADEPAP20305	VALVULA SALIDA AGUA FIL.N-1C T.D-1 DEP.
	6 ADEPAP20306	E.V.VÁLV.SALIDA AGUA FIL.N-1C T.D-1 DEP.
	6 ADEPAP20307	VALV.ENTRADA AGUA LAV FIL.N-1C T.D-1-DEP
	6 ADEPAP20308	E.VAL.E.AGUA LAVADO FIL.N-1C T.D-1-DEP
	6 ADEPAP20309	VALV.SALI AGUA LAVADO FIL.N-1C T.D-1-DEP
	6 ADEPAP20310	E.V.VÁLV.S.AG.LAV. FIL.N-1C T.D-1-DEP

	6 ADEPAP20311	VALVULA ENTRADA AIRE FIL.N-1C T.D-1 DEP.
	6 ADEPAP20312	E.V.VÁLV.ENTRADA AIRE FIL.N-1C T.D-1-DEP
	6 ADEPAP20313	SENSOR DE PRESION FIL. N-1C T. D-1 DEP.
	5 ADEPAP204	PLC DE C.C.FILTROS DEL T.D-1 DEP.
EQ	6 ADEPAP20401 AL13213784	MOTOR EL.B.LAVADO G-3 A FILTR. D-1 DEP MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAP20402 AL14211256	CUERPO B.LAVADO G-3 A FILTR. D-1 DEP BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAP20403	MANDO EL.B.LAVADO G-3 A FILTR. D-1 DEP
	5 ADEPAP205	LAVADO FILTRACION G-3 B D-1 DEP
EQ	6 ADEPAP20501 AL13213783	MOTOR EL.B.LAVADO G-3 A FILTR. D-1 DEP MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAP20502 AL14211255	CUERPO B.LAVADO G-3 A FILTR. D-1 DEP BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAP20503	MANDO EL.B.LAVADO G-3 A FILTR. D-1 DEP
	5 ADEPAP206	PLC DE C.C.FILTROS DEL T.D-1 DEP.
	4 ADEPAP3	AGUA DE INCENDIOS T. D-1 DEP.
	5 ADEPAP301	ALARMA NIVEL MINIMO LLS-201 T.D-1-DEP
	6 ADEPAP30101	SEN ALARMA NIVEL MIN LLS-201 T.D-1-DEP
	6 ADEPAP30102	CONVE.ALARMA NIVEL MIN LLS-20 T.D-1-DEP
	6 ADEPAP30103	SENSOR ALARMA NIVEL LLS-200 T.D-1 DEP.
	6 ADEPAP30104	CONVERT.ALARMA NIVEL LLS-200 T.D-1-DEP
	6 ADEPAP30105	SENSOR ALARMA NIVEL LLS-201 T.D-1 DEP.
	6 ADEPAP30106	CONVERT.ALARMA NIVEL LLS-201 T.D-1 DEP.
	6 ADEPAP30107	ALARMA NIVEL MAXIMO LHS-201 T.D-1-DEP
	6 ADEPAP30108	SEN ALARMA NIV MAXIMO LHS-201 T.D-1-DEP
	6 ADEPAP30109	CONVERT.ALARMA NIV MAX.LHS-20 T.D-1-DEP
	6 ADEPAP30110	ELTRV.ALARMA NIV MAX LHS-201 T.D-1-DEP
	4 ADEPAP4	CIRCUITO CONTRA INCENDIOS T. D-1 DEP.
	5 ADEPAP401	B.PRINCIPAL CONTRA INCENDIOS T.D-1 DEP.
EQ	6 ADEPAP40101 AL13213789	M.B.PRINCIPA CONTRA INCENDIOS T.D-1-DEP MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAP40102 AL14211259	CUERPO B.PPAL CONTRA INCENDIOS T.D-1-DEP BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAP40103	M.ELEC.B.PPAL CONTRA INCENDIOS T.D-1-DEP
	5 ADEPAP402	B. DIESEL CONTRA INCENDIOS T. D-1 DEP.
	6 ADEPAP40201	M.B.DIESEL CONTRA INCENDIOS T.D-1-DEP
EQ	6 ADEPAP40202 AL14211261	CUERPO B.DIESEL CONTRA INCEND. T.D-1-DEP BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAP40203	M.ELEC.B.DIESEL CONTRA INCEND. T.D-1-DEP
	5 ADEPAP403	CONTRA INCENDIOS T. D-1 DEP.
EQ	6 ADEPAP40301 AL13213790	MOTOR B.CONTRA INCENDIOS T. D-1 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAP40302 AL14211260	CUERPO B.CONTRA INCENDIOS T. D-1 DEP. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAP40303	MANDO ELEC.CONTRA INCENDIOS T.D-1 DEP.
	5 ADEPAP404	C.ARR.BOMBAS CONTRA INCENDIOS T.D-1-DEP
	6 ADEPAP40401	PRESOS 1 BOMBAS CONTRA INCEND. T.D-1-DEP
	6 ADEPAP40402	PRESOS 2 BOMBAS CONTRA INCEND. T.D-1-DEP
	6 ADEPAP40403	PRESOS 3 BOMBAS CONTRA INCEND. T.D-1-DEP

	6 ADEPAP40404	SIS C.BOMBAS CONTRA INCENDIOS T.D-1-DEP
	4 ADEPAP5	ALIMENT.CIRCUITO DE RIEGO T.D-1 DEP.
	5 ADEPAP501	B.G-3 C CIRCUITO DE RIEGO T.D-1 - DEP
EQ	6 ADEPAP50101 AL13213782	MOTOR B.G-3 C CIR.DE RIEGO T.D-1-DEP MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAP50102 AL14211254	CUERPO B.G-3 C CIR.DE RIEGO T.D-1-DEP BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAP50103	M.ELEC.B.G-3 C CIR.DE RIEGO T.D-1-DEP
	5 ADEPAP502	PRESOSTATO ARRANQUE BOMBA DEP
	5 ADEPAP503	TUBERÍAS Y ASPERSORES DEP
	4 ADEPAP6	REPOS. AGUA A TORRE REFRIG. T. D-1 DEP.
	5 ADEPAP602	BOMBA REPOSICION G - 2A T. D-1 DEP.
EQ	6 ADEPAP60201 AL13213786	MOTOR B. REPOSICION G - 2A T. D-1 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAP60202 AL14211282	CUERPO B. REPOSICION G - 2A T. D-1 DEP. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAP60203	M.ELEC.B.REPOSICION G - 2A T.D-1 DEP.
	5 ADEPAP603	BOMBA REPOSICION G - 2B T. D-1 DEP.
EQ	6 ADEPAP60301 AL13213785	MOTOR B. REPOSICION G - 2B T. D-1 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAP60302 AL14211283	CUERPO B. REPOSICION G - 2B T. D-1 DEP. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAP60303	M.ELEC.B.REPOSICION G - 2B T.D-1 DEP.
	3 ADEPAQ	TANQUE D-2 DEPURADORA
	4 ADEPAQ1	POZO SURGENTE T. D-2 DEPURADORA
	5 ADEPAQ101	ALJIBE T. D-2 DEPURADORA
	5 ADEPAQ102	ALARMA NIVEL MIN.ALJIBE T.D-2 DEPURADORA
	4 ADEPAQ2	BOMBAS ALIMENTACION AL T. D - 2 DEP.
	5 ADEPAQ201	BOMBA G - 4 A ALIMENT.AL T.D - 2 DEP.
EQ	6 ADEPAQ20101 AL13213771	MOTOR B.G - 4 A ALIMENT.AL T.D - 2 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAQ20102 AL14211244	CUERPO B.G - 4 A ALIMENT.AL T.D - 2 DEP. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAQ20103	M.ELEC.B.G - 4 A ALIMENT.AL T.D - 2 DEP.
	5 ADEPAQ202	BOMBA G - 4 B ALIMENT.AL T.D - 2 DEP.
EQ	6 ADEPAQ20201 AL13213770	MOTOR B.G - 4 B ALIMENT.AL T.D - 2 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAQ20202 AL14211243	CUERPO B.G - 4 B ALIMENT.AL T.D - 2 DEP. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAQ20203	M.ELEC.B.G - 4 B ALIMENT.AL T.D - 2 DEP.
	5 ADEPAQ203	BOMBA G - 4 C ALIMENT.AL T.D - 2 DEP.
EQ	6 ADEPAQ20301 AL13213772	MOTOR B.G - 4 C ALIMENT.AL T.D - 2 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAQ20302 AL14211245	CUERPO B.G - 4 C ALIMENT.AL T.D - 2 DEP. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAQ20303	M.ELEC.B.G - 4 C ALIMENT.AL T.D - 2 DEP.
	4 ADEPAQ3	UNIDADES DE FILTRACION T. D-2 DEP.
	5 ADEPAQ301	FILTRO N-2A T. D-2 DEP.
	6 ADEPAQ30101	VALVULA ENTRADA AGUA FIL.N-2A T.D-2 DEP.
	6 ADEPAQ30102	E.V.VÁLV.ENTRADA AGUA FIL.N-2A T.D-2-DEP



6 ADEPAQ30103	VALVULA SALIDA AGUA FIL.N-2A T.D-2 DEP.
6 ADEPAQ30104	E.V.VÁLV.SALIDA AGUA FIL.N-2A T.D-2 DEP.
6 ADEPAQ30105	VALV.ENTRADA AGUA LAV FIL.N-2A T.D-2-DEP
6 ADEPAQ30106	E.VAL.E.AGUA LAVADO FIL.N-2A T.D-2-DEP
6 ADEPAQ30107	VALV.SAL AGUA LAVADO FIL.N-2A T.D-2-DEP
6 ADEPAQ30108	E.V.VÁLV.S.AG.LAV. FIL.N-2A T.D-2-DEP
6 ADEPAQ30109	VALVULA ENTRADA AIRE FIL.N-2A T.D-2 DEP.
6 ADEPAQ30110	E.V.VÁLV.ENTRADA AIRE FIL.N-2A T.D-2-DEP
6 ADEPAQ30111	SENSOR DE PRESION FIL. N-2A T. D-2 DEP.
5 ADEPAQ302	FILTRO N-2B T. D-2 DEP.
6 ADEPAQ30201	VALVULA ENTRADA AGUA FIL.N-2B T.D-2 DEP.
6 ADEPAQ30202	E.V.VÁLV.ENTRADA AGUA FIL.N-2B T.D-2-DEP
6 ADEPAQ30203	VALVULA SALIDA AGUA FIL.N-2B T.D-2 DEP.
6 ADEPAQ30204	E.V.VÁLV.SALIDA AGUA FIL.N-2B T.D-2 DEP.
6 ADEPAQ30205	VALV.ENTRADA AGUA LAV FIL.N-2B T.D-2-DEP
6 ADEPAQ30206	E.VAL.E.AGUA LAVADO FIL.N-2B T.D-2-DEP
6 ADEPAQ30207	VALV.SAL AGUA LAVADO FIL.N-2B T.D-2-DEP
6 ADEPAQ30208	E.V.VÁLV.S.AG.LAV. FIL.N-2B T.D-2-DEP
6 ADEPAQ30209	VALVULA ENTRADA AIRE FIL.N-2B T.D-2 DEP.
6 ADEPAQ30210	E.V.VÁLV.ENTRADA AIRE FIL.N-2B T.D-2-DEP
6 ADEPAQ30211	SENSOR DE PRESION FIL. N-2B T. D-2 DEP.
5 ADEPAQ303	FILTRO N-2C T. D-2 DEP.
6 ADEPAQ30301	VALVULA ENTRADA AGUA FIL.N-2C T.D-2 DEP.
6 ADEPAQ30302	E.V.VÁLV.ENTRADA AGUA FIL.N-2C T.D-2-DEP
6 ADEPAQ30303	VALVULA SALIDA AGUA FIL.N-2C T.D-2 DEP.
6 ADEPAQ30304	E.V.VÁLV.SALIDA AGUA FIL.N-2C T.D-2 DEP.
6 ADEPAQ30305	VALV.ENTRADA AGUA LAV FIL.N-2C T.D-2-DEP
6 ADEPAQ30306	E.VAL.E.AGUA LAVADO FIL.N-2C T.D-2-DEP
6 ADEPAQ30307	VALV.SALAGUA LAVADO FIL.N-2C T.D-2-DEP
6 ADEPAQ30308	E.V.VÁLV.S.AG.LAV. FIL.N-2C T.D-2-DEP
6 ADEPAQ30309	VALVULA ENTRADA AIRE FIL.N-2C T.D-2 DEP.
6 ADEPAQ30310	E.V.VÁLV.ENTRADA AIRE FIL.N-2C T.D-2-DEP
6 ADEPAQ30311	SENSOR DE PRESION FIL. N-2C T. D-2 DEP.
4 ADEPAQ4	DEPOSITO DE AGUA DE SERVICIO T. D-2 DEP.
5 ADEPAQ401	RECIPIENTE DEPOS. AG. SERV. T. D-2 DEP.
AL17401924	TANQUE VERTICAL
5 ADEPAQ402	CONTROL BOMBA G - 4 A T. D-2 DEP.
6 ADEPAQ40201	NIVEL MIN.LLS-206 ARR. B.G-4 A T.D-2-DEP
6 ADEPAQ40202	SONDA NIVEL MIN.ARR.B.G - 4 A T.D-2 DEP.
6 ADEPAQ40203	TRANS.NIVEL MIN.ARR.B.G - 4 A T.D-2 DEP.
6 ADEPAQ40204	NIV MAX.LHS-206 PARADA B.G-4 A T.D-2-DEP
6 ADEPAQ40205	S.NIVEL MAXI.PARADA B.G-4 A T.D-2-DEP
6 ADEPAQ40206	TRANS.NIV MAXI.PARADA B.G-4 A T.D-2-DEP
5 ADEPAQ403	CONTROL BOMBA G - 4 B T. D-2 DEP.
6 ADEPAQ40301	NIVEL MIN.LLS-207 ARR.B.G-4 B T.D-2 DEP.
6 ADEPAQ40302	SONDA NIVEL MIN.ARR.B.G - 4 B T.D-2 DEP.
6 ADEPAQ40303	TRANS.NIVEL MIN.ARR.B.G - 4 B T.D-2 DEP.
6 ADEPAQ40304	NIV MAX.LHS-207 PARADA B.G-4 B T.D-2-DEP
6 ADEPAQ40305	S.NIVEL MAXI.PARADA B.G-4 B T.D-2-DEP
6 ADEPAQ40306	TRANS.NIV MAXI.PARADA B.G-4 B T.D-2-DEP

EQ

	4 ADEPAQ5	ALIMENT.AGUA A CIR.SERVICIO T.D-2-DEP
	5 ADEPAQ501	BOMBA G-5 A DEL T. D-2 DEP.
EQ	6 ADEPAQ50101 AL13213778	MOTOR BOMBA G-5 A DEL T. D-2 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAQ50102 AL14211251	CUERPO BOMBA G-5 A DEL T. D-2 DEP. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAQ50103	MANDO ELEC. BOMBA G-5 A DEL T. D-2 DEP.
	5 ADEPAQ502	BOMBA G-5 B DEL T. D-2 DEP.
EQ	6 ADEPAQ50201 AL13213779	MOTOR BOMBA G-5 B DEL T. D-2 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAQ50202 AL14211250	CUERPO BOMBA G-5 B DEL T. D-2 DEP. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAQ50203	MANDO ELEC. BOMBA G-5 B DEL T. D-2 DEP.
	5 ADEPAQ503	CONTROL PRESION AGUA SERV. T. D-2 DEP.
	6 ADEPAQ50301	TRASMISOR PRESION AGUA SERV. T. D-2 DEP.
	6 ADEPAQ50302	CONTROL. PRESION AGUA SERV. T. D-2 DEP.
	6 ADEPAQ50303	CONVERT.I/P PRESION AGUA SERV.T.D-2 DEP.
	6 ADEPAQ50304	VALVULA AUT.PRESION AGUA SERV.T.D-2 DEP.
	5 ADEPAQ504	INDIC.DE CAUDAL AGUA SERV.T.D-2 DEP.
	6 ADEPAQ50401	SENSOR CAUDAL AGUA SERV. T. D-2 DEP.
	6 ADEPAQ50402	TRASMISOR CAUDAL AGUA SERV. T. D-2 DEP.
	6 ADEPAQ50403	INDICADOR CAUDAL AGUA SERV. T. D-2 DEP.
	4 ADEPAQ6	ALIMENT.AGUA A CIR.CALDERAS T.D-2-DEP
	5 ADEPAQ601	BOMBA G -6 A DEL T. D-2 DEP.
EQ	6 ADEPAQ60101 AL13213781	MOTOR BOMBA G -6 A DEL T. D-2 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAQ60102 AL14211252	CUERPO BOMBA G -6 A DEL T. D-2 DEP. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAQ60103	MANDO ELEC. BOMBA G -6 A DEL T. D-2 DEP.
	5 ADEPAQ602	BOMBA G -6 B DEL T. D-2 DEP.
EQ	6 ADEPAQ60201 AL13213780	MOTOR BOMBA G -6 B DEL T. D-2 DEP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADEPAQ60202 AL14211253	CUERPO BOMBA G -6 B DEL T. D-2 DEP. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADEPAQ60203	MANDO ELEC. BOMBA G -6 B DEL T. D-2 DEP.
	5 ADEPAQ603	REGENER.ALIM.AGUA CALDERA T.D-2 DEP.
	5 ADEPAQ604	UNIDAD UG-7A ALIM.AGUA CALDERA T.D-2-DEP
	6 ADEPAQ60401	E.V.UG- 7A ALIM.AGUA CALDERA T.D-2 DEP.
	6 ADEPAQ60402	V.ENT.Nº1 UG-7A ALIM.AGUA CALD.T.D-2-DEP
	6 ADEPAQ60403	E.V.ENT.Nº1 UG-7A AL.AGUA CALD.T.D-2-DEP
	6 ADEPAQ60404	VAL.SAL Nº2 UG-7A AL.AGUA CALD.T.D-2-DEP
	6 ADEPAQ60405	E.V.SDA Nº2 UG-7A AL.AGUA CALD T.D-2-DEP
	5 ADEPAQ605	UNIDAD UG-7B ALIM.AGUA CALDERA T.D-2-DEP
	6 ADEPAQ60501	E.V.UG- 7B ALIM.AGUA CALDERA T.D-2 DEP.
	6 ADEPAQ60502	V.ENT Nº 1 UG-7B ALIM.AG CALD T.D-2-DEP
	6 ADEPAQ60503	E.V.ENT Nº 1 UG-7B AL.AG CALD T.D-2-DEP
	6 ADEPAQ60504	V.SAL Nº2 UG-7B AL.AG CALD T.D-2-DEP
	6 ADEPAQ60505	E.V.SAL Nº2 UG-7B AL.AGUA CALD T.D-2-DEP
	4 ADEPAQ7	UNIDADES TRATAMIENTO AGUA T. D-2 DEP.
	5 ADEPAQ701	UG-6 TRAT.CON ANTIINCRUSTANTE T.D-2-DEP

6 ADEPAQ70101	BOMBA PERIST.UG-6 ANTIINCUST.T.D-2 DEP.
6 ADEPAQ70102	PROGRAMADOR UG-6 ANTIINCUST. T. D-2 DEP.
5 ADEPAQ702	UG-8 TRATAMIEN INHIB.CORROSION T.D-2-DEP
6 ADEPAQ70201	B.PERIST.UG-8 INHIB.CORROS.T.D-2 - DEP
6 ADEPAQ70202	PROGRAMADOR UG-8 INHIB.CORROS.T.D-2 DEP.
5 ADEPAQ703	ANALIZADORES DEL AGUA T. D-2 DEP.
5 ADEPAQ704	MEDIDA DE PH AGUA T. D-2 DEP.
6 ADEPAQ70401	ELECTRODO PH AGUA T. D-2 DEP.
6 ADEPAQ70402	INDICADOR DE PH AGUA T. D-2 DEP.
5 ADEPAQ705	MEDIDA DE CONDUCTIVIDAD AGUA T. D-2 DEP.
6 ADEPAQ70501	ELECTRODO CONduc. AGUA T. D-2 DEP.
6 ADEPAQ70502	INDICADOR CONduc. AGUA T. D-2 DEP.
3 ADEPAR	TOMAMUESTRAS DEPURADORA
4 ADEPAR1	TOMAMUESTRAS CORRIENTE PPAL. DEP.
5 ADEPAR101	BOMBA VACIO TOMAM.COR.PPAL. DEP
5 ADEPAR102	EQUIPO DE FRIO TOMAM.COR.PPAL.DEP
5 ADEPAR103	INSTRUMENTACION TOMAM.COR.PPAL.DEP
4 ADEPAR2	TOMAMUESTRAS CORRIENTE A+B DEP.
5 ADEPAR201	BOMBA VACIO TOMAM.COR.A+B. DEP
5 ADEPAR202	EQUIPO DE FRIO TOMAM.COR.A+B.DEP
5 ADEPAR203	INSTRUMENTACION TOMAM.COR.A+B.DEP
4 ADEPAR3	TOMAMUESTRAS VERTIDO A RIO DEP.
5 ADEPAR301	BOMBA VACIO TOMAM. VERT. A RIO DEP
5 ADEPAR302	EQUIPO DE FRIO TOMAM. VERT. A RIO DEP
5 ADEPAR303	INSTRUMENT. TOMAM. VERT. A RIO DEP
4 ADEPAR5	ANALIZADOR TOC DEPURADORA
3 ADEPAS	LABORATORIO DEPURADORA
ADEPAS01	TERMOMETRO LABORATORIO DEPURADORA
4 ADEPAS1	BALANZAS LAB. DEPURADORA
5 ADEPAS101	B. METT.AE200S. LAB.DEP. TAG 5560WI0077
5 ADEPAS102	B.SART. L2200P LAB.DEP. TAG 5560WI0076
4 ADEPAS2	DOSIFICADOR LAB. DEPURADORA
4 ADEPAS3	HORNILLO SELECTA LAB. DEPURADORA
4 ADEPAS4	ANALIZADOR ORION LAB. DEPURADORA
4 ADEPAS5	DESTILADOR DE AGUA LAB. DEPURADORA
4 ADEPAS6	ESTUFA HERAEUS LAB. DEPURADORA
4 ADEPAS7	INCUBADORA HERAEUS LAB. DEPURADORA
4 ADEPAS8	CONDUCTIVÍMETRO LAB. DEPURADORA
4 ADEPAS9	DIGESTOR LAB. DEPURADORA
4 ADEPASA	ESPECTOFOTÓMETRO LAB. DEPURADORA
4 ADEPASB	MUFLA SELECTA LAB. DEPURADORA
4 ADEPASC	MUFLA HORN LAB. DEPURADORA
4 ADEPASD	PIPETA AUTOMÁTICA 1 LAB. DEPURADORA
4 ADEPASE	PIPETA AUTOMÁTICA 2 LAB. DEPURADORA
4 ADEPASF	PIPETA AUTOMÁTICA 3 LAB. DEPURADORA
4 ADEPASG	BOMBA VACÍO MILIPORE LAB. DEPURADORA
4 ADEPASH	MICROSCOPIO LAB. DEPURADORA
4 ADEPASI	ESTUFA SECADO VIDRIO LAB. DEPURADORA
4 ADEPASJ	AGITADOR DE MESA 1 SELECTA LAB. DEPU
4 ADEPASK	AGITADOR DE MESA 2 SELECTA LAB. DEPUR.

	4 ADEPASL	AGITADOR DE MESA 3 SELECTA LAB. DEPUR.
	4 ADEPASM	AGITADOR DE MESA 4 SELECTA LAB. DEPUR.
	4 ADEPASN	AGITADOR DE MESA HEIDOLPH LAB. DEPUR.
	4 ADEPASO	MEDIDOR 1 DE REDOX LAB. DEPUR.
	4 ADEPASP	MEDIDOR 2 DE REDOX LAB. DEPUR.
	4 ADEPASQ	LAVAVAJILLAS LAB. DEPUR.
	4 ADEPASR	FRIGORÍFICO ADVANTAGE LAB. DEPUR.
	4 ADEPASS	FRIGORÍFICO EDESA LAB. DEPUR.
	4 ADEPAST	ARCÓN CONGELADOR LAB. DEPUR.
	4 ADEPASU	MICROONDAS LAB. DEPUR.
	4 ADEPASV	PLANTA PILOTO LAB. DEPUR.
	5 ADEPASV01	B.CORRIENTE PRINCIPAL P.P. LAB.DEPUR.
	6 ADEPASV0101	M.B.CORRIENTE PRINCIPAL P.P. LAB.DEPUR.
	6 ADEPASV0102	CUERPO B.CORR PRINCIPAL P.P. LAB.DEPUR.
	6 ADEPASV0103	M.ELEC.CORRTE PRINCIPAL P.P. LAB.DEPUR.
	5 ADEPASV02	BOMBA RECICLO BIO 1 P.P. LAB. DEPUR.
	5 ADEPASV03	B. NEUMÁTICA A+B P.P. LAB. DEPUR.
	5 ADEPASV04	B. NEUMÁTICA PURGA P.P. LAB. DEPUR.
	5 ADEPASV05	B.NEUMÁTICA RECIR.BIO 1 P.P. LAB.DEPUR.
	5 ADEPASV06	B.NEUMÁTICA 1 DE RESERVA P.P. LAB.DEPUR.
	5 ADEPASV07	B.NEUMÁTICA 2 DE RESERVA P.P. LAB.DEPUR.
	5 ADEPASV08	B.NEUMÁTICA 3 DE RESERVA P.P. LAB.DEPUR.
	5 ADEPASV09	B.NEUMÁTICA 4 DE RESERVA P.P. LAB.DEPUR.
	5 ADEPASV10	AGIT.CORRIENTE PRINCIP P.P. LAB.DEPUR.
	5 ADEPASV11	M.AGIT.CORR PRINCIPAL P.P. LAB.DEPUR.
	5 ADEPASV12	REDUC.AG.COR PRINCIPAL P.P. LAB.DEPUR.
	5 ADEPASV13	SIST.ELEC.AGIT.CORR PPAL P.P.LAB.DEPUR.
	5 ADEPASV14	CONTROLADOR 1 DE PH P.P. LAB. DEPUR.
	5 ADEPASV15	CONTROLADOR 2 DE PH P.P. LAB. DEPUR.
	5 ADEPASV16	MEDIDOR 1 DE OXÍGENO P.P. LAB. DEPUR.
	5 ADEPASV17	MEDIDOR 2 DE OXÍGENO P.P. LAB. DEPUR.
	5 ADEPASV18	MEDIDOR 3 DE OXÍGENO P.P. LAB. DEPUR.
	5 ADEPASV19	MEDIDOR 4 DE OXÍGENO P.P. LAB. DEPUR.
	3 ADEPAT	SUBESTACION DE TRANSFORMACION
	4 ADEPAT1	TRAFO DE TRANSFORMACION Nº 1
EQ	AL13160027	TRANSFORMADOR TRIFASICO
	5 ADEPAT101	CUBA
	5 ADEPAT102	RADIADORES
	5 ADEPAT103	DEPOSITO DE EXPANSION
	5 ADEPAT104	RELE BUCHHOLZ
	5 ADEPAT105	TERMOMETRO
	4 ADEPAT2	TRAFO DE TRANSFORMACION Nº 2
EQ	AL13160028	TRANSFORMADOR TRIFASICO
	5 ADEPAT201	CUBA
	5 ADEPAT202	RADIADORES
	5 ADEPAT203	DEPOSITO DE EXPANSION
	5 ADEPAT204	RELE BUCHHOLZ
	5 ADEPAT205	TERMOMETRO
	4 ADEPAT3	TRAFO DE DISTRIBUCION Nº 1
EQ	AL13160029	TRANSFORMADOR TRIFASICO

EQ

5 ADEPAT301	CUBA
5 ADEPAT302	RADIADORES
5 ADEPAT303	DEPOSITO DE EXPANSION
5 ADEPAT304	VENTILADORES
5 ADEPAT305	ARMARIO VENTILACION
5 ADEPAT306	RELÉ BUCHHOLZ
5 ADEPAT307	TERMOMETRO
5 ADEPAT308	NIVEL
5 ADEPAT309	SILICAGEL
4 ADEPAT4	TRAFO DE DISTRIBUCION Nº 2
AL13160030	TRANSFORMADOR TRIFASICO
5 ADEPAT401	CUBA
5 ADEPAT402	RADIADORES
5 ADEPAT403	DEPOSITO DE EXPANSION
5 ADEPAT404	VENTILADORES
5 ADEPAT405	ARMARIO VENTILACION
5 ADEPAT406	RELÉ BUCHHOLZ
5 ADEPAT407	TERMOMETRO
5 ADEPAT408	NIVEL
5 ADEPAT409	SILICAGEL
3 ADEPAU	CASETA E.R.M. y LINEAS DISTRIBUCION GAS
3 ADEPAV	DEPOSITO GASOIL CARRETILLAS DEPURADORA
3 ADEPXA	VER.PERIODICAS INSTRUMENTACION DEP.
4 ADEPXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES DEP.
4 ADEPXA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES DEP.
3 ADEPXB	VER.PERIODICAS ELECTRICAS DEP.
4 ADEPXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS DEP.
4 ADEPXB2	ELECT.VERIFICACION ALUMB.EMERGENCIA DEP.
4 ADEPXB3	ELECT.INSTAL.ANTIDFLAGRANTES DEP.
4 ADEPXB4	ELECT.VERIFICACION CONTACTOS EQUIPOS
3 ADEPYA	EDIFICIO DEPURADORA
4 ADEPYA1	OBRA CIVIL PRECLARIFICADOR DEP.
ADEPYA10	OBRA CIVIL EDIFICIO OFICINAS DEP
ADEPYA11	OBRA CIVIL CASETA VIGILANTES DEP
ADEPYA12	OBRA CIVIL EDIFICIO FILTROS LODOS DEP
ADEPYA13	OBRA CIVIL EDIFICIO FILTROS CENIZAS DEP
ADEPYA14	OBRA CIVIL EDIFICIO TALLERES DEP
ADEPYA15	OBRA CIVIL EDIFICIO SALA CONTROL DEP
ADEPYA16	OBRA CIVIL EDIFI.CONTROL.ROSEMOUNT DEP
ADEPYA17	OBRA CIVIL EDIFICIO CCM DEP
ADEPYA18	OBRA CIVIL EDIFICIO TRAFOS DEP
ADEPYA19	OBRA CIVIL EDIFICIO SUBESTACION DEP
4 ADEPYA2	OBRA CIVIL CLARIFICADOR 1 DEP.
4 ADEPYA3	OBRA CIVIL CLARIFICADOR 2 DEP.
4 ADEPYA4	OBRA CIVIL ESPESADOR LODOS DEP.
4 ADEPYA5	OBRA CIVIL BIOREACTORES DEP.
4 ADEPYA6	EDIFICIO TURBOCOMPRESORES DEP.
4 ADEPYA7	OBRA CIVIL ADITIVOS DEP.
4 ADEPYA8	OBRA CIVIL INCINERACIÓN DEP.
4 ADEPYA9	EDIFICIO TRATAMIENTO DEL AGUA DEP.

	3 ADEPYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES DEP.
	4 ADEPYB1	SISTEMA DE CONTROL DISTRIBUÍDO DEP.
	4 ADEPYB2	REGISTRADORES DEP.
	4 ADEPYB3	UPS DEP.
	4 ADEPYB4	BASCULA PUENTE DE CAMIONES DEPURADORA
	3 ADEPYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES DEP.
	4 ADEPYC1	ELECTRICIDAD DEP.
	4 ADEPYC2	INSTRUMENTACIÓN DEP.
	3 ADEPYD	ALUMBRADO DEP.
	4 ADEPYD1	ALUMBRADO GENERAL DEP.
	4 ADEPYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA DEP.
	3 ADEPYE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRANSPORTE DEP.
	4 ADEPYE1	PUENTE GRUA TURBOCOMPRESORES DEP.
EQ	AL30610003	PUENTE GRUA
	5 ADEPYE101	MOTOR PUENTE GRUA TURBOS DEP.
EQ	AL13214368	MOTOR ELECTRICO
	5 ADEPYE102	REDUCTOR PUENTE GRUA TURBOS DEP.
EQ	AL11511181	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 ADEPYE103	SIST. ELÉC. PUENTE GRUA TURBOS DEP.
	4 ADEPYE2	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL 1 DEP.
	4 ADEPYE3	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL 2 DEP.
	3 ADEPYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES DEP.
	3 ADEPYG	CARRETILLA ELEVADORA
	ADEPYG01	CARRETILLA CATERPILLAR
	3 ADEPYX	EQUIPOS VARIOS DEP.
	ADEPYX01	MAQUINA LAVA-PIEZAS
	<b>2 ADIS</b>	<b>DISOLVENTES</b>
	ADISA	ALMACENILLO DISOLVENTES
	4 ADISA01	MATERIAL ELECTRICO DISOLVENTES
	4 ADISA02	MATERIAL TORNILLERIA DISOLVENTES
	4 ADISA03	MATERIAL ELECTRODOS DISOLVENTES
	4 ADISA04	MATERIAL JUNTAS DISOLVENTES
	3 ADISAA	COLUMNA C-11 RECUPERACION ACETATO ISOB.
	4 ADISAA1	RECIPIENTE C-11 DISOLVENTES
	5 ADISAA101	VÁLVULAS DE SEGURIDAD C-11 DISOLV.
	5 ADISAA102	SERPENTIN C-11 DISOLVENTES
	4 ADISAA2	AGITACIÓN C-11 DISOLVENTES
	5 ADISAA201	MOTOR AG. C-11 DISOLV.
EQ	AL13213215	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAA202	REDUCTOR AG. C-11 DISOLV.
EQ	AL11510828	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 ADISAA203	ARBOL DE AGITACIÓN C-11 DISOLV.
EQ	AL18210911	AGITADOR
	5 ADISAA204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. C-11 DISOLV.
	6 ADISAA20401	ACCIONAMIENTO AG. C-11 DISOLV.
	6 ADISAA20402	CUADRO DE MANIOBRA AG. C-11 DISOLV.
	4 ADISAA3	BOMBA Nº1 DE COLAS C-11 DISOLVENTES (S)
	5 ADISAA301	MOTOR BOMBA Nº1 COLAS C-11 DISOLV (S)
EQ	AL13210678	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAA302	CUERPO BOMBA Nº1 COLAS C-11 DISOLV. (S)

EQ	AL14210843	BOMBA CENTRIFUGA *
	5 ADISAA303	CUADRO ELÉCT B.1 COLAS C-11 DISOLV. (S)
	4 ADISAA4	BOMBA Nº2 DE COLAS C-11 DISOLVENTES (N)
	5 ADISAA401	MOTOR BOMBA Nº2 COLAS C-11 DISOLV (N)
EQ	AL13211295	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAA402	CUERPO BOMBA Nº2 COLAS C-11 DISOLV. (N)
EQ	AL14210842	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAA403	CUADRO ELÉCT B.2 COLAS C-11 DISOLV. (N)
	4 ADISAA5	BOMBA 1 ALIMENT. C-11 DISOLVENTES (S)
	5 ADISAA501	MOTOR BOMBA 1 ALIMENT. C-11 DISOLV. (S)
	5 ADISAA502	CUERPO BOMBA 1 ALIMENT. C-11 DISOLV. (S)
EQ	AL14211075	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAA503	CUADRO ELÉCT. B.1 ALIMENT. C-11 DIS.(S)
	4 ADISAA6	BOMBA 2 ALIMENT. C-11 DISOLVENTES (N)
	5 ADISAA601	MOTOR BOMBA 2 ALIMENT. C-11 DISOLV. (N)
EQ	AL13210878	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAA602	CUERPO BOMBA 2 ALIMENT. C-11 DISOLV. (N)
EQ	AL14210942	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAA603	CUADRO ELÉCT. B.2 ALIMENT. C-11 DIS.(N)
	4 ADISAA7	BOMBA FASE ACUOSA ENVIO DE D-2 a C-11
	5 ADISAA701	MOTOR BOMBA FASE ACUOSA C-11 DISOLV.
EQ	AL13212991	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAA702	CUERPO BOMBA FASE ACUOSA C-11 DISOLV.
EQ	AL14210485	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAA703	CUADRO ELÉCT. BOMBA F.ACUOSA C-11 DIS.
	4 ADISAA8	INSTRUMENTACIÓN C-11 DISOLVENTES
	5 ADISAA801	LAZO CAUDAL DE VAPOR C-11 DISOLV.
	6 ADISAA80101	PLACA ORIFICIO VAPOR C-11 DISOLV.
	6 ADISAA80102	TRANSMISOR DP VAPOR C-11 DISOLV.
EQ	ALFT-01420	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAA80103	CONVERTIDOR I/P VAPOR C-11 DISOLV.
EQ	ALXY-02060	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISAA80104	VÁLVULA AUT. VAPOR C-11 DISOLV.
EQ	ALFCV01730	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
EQ	ALFCV01740	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISAA802	LAZO CAUDAL DE DESTILADO C-11 DISOLV.
	6 ADISAA80201	TRANSMISOR VORTEX DEST. C-11 DISOLV.
EQ	ALFT-01440	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAA80202	ROTÁMETRO DESTILADO C-11 DISOLV.
EQ	ALFI-00720	ROTAMETRO
	5 ADISAA803	LAZO PRESIÓN DE VAPOR C-11 DISOLV.
	6 ADISAA80301	REGULADOR DE PRESIÓN C-11 DISOLV.
EQ	ALPIC00180	CONTROLAD./INDICAD. DE PRESION
	6 ADISAA80302	VÁLVULA AUT. PRESIÓN C-11 DISOLV.
	5 ADISAA804	LAZO DE NIVEL C-11 DISOLV.
	6 ADISAA80401	REGULADOR DE NIVEL C-11 DISOLV.
EQ	ALLC-00070	CONTROLADOR DE NIVEL
	5 ADISAA805	LAZO CAUDAL ALIMENTACIÓN C-11 DISOLV.
	6 ADISAA80501	PLACA ORIFICIO ALIMENT. C-11 DISOLV.
	6 ADISAA80502	TRANSMISOR DP ALIMENT. C-11 DISOLV.

EQ	ALFT-01430	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAA80503	CONVERTIDOR I/P ALIMENT. C-11 DISOLV.
	6 ADISAA80504	VÁLVULA AUT. ALIMENT. C-11 DISOLV.
EQ	ALFCV01750	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISAA806	LAZO DE Tª C-11 DISOLV.
	6 ADISAA80601	SONDA Tª DESTILADO C-11 DISOLV.
EQ	ALTE-04730	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 ADISAA80602	SONDA Tª ALIMENTACIÓN C-11 DISOLV.
EQ	ALTE-04740	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 ADISAA80603	SONDA Tª CALANDRA C-11 DISOLV.
EQ	ALTE-04700	SENSOR DE TEMPERATURA
	4 ADISAA9	TANQUE D-2 ACUMULADOR C-11 DISOLVENTES
	5 ADISAA901	RECIPIENTE ACUMULADOR. C-11 DISOLVENTES
EQ	AL17180858	TANQUE C-11 SERPENTIN
	4 ADISAAA	TANQUE D-1 DECANTACIÓN C-11 DISOLVENTES
	5 ADISAAA01	RECIPIENTE DECANTADOR C-11 DISOLV.
EQ	AL17180857	TANQUE D-1
	4 ADISAAB	CONDENSADOR C-11 DISOLVENTES
	5 ADISAAB01	RECIPIENTE CONDENS. C-11 DISOLV.
	5 ADISAAB02	INSTRUMENTACIÓN COND. C-11 DISOLV.
	6 ADISAAB0201	SONDA Tª ENTRADA COND. C-11 DISOLV.
EQ	ALTE-04710	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 ADISAAB0202	SONDA Tª SALIDA COND. C-11 DISOLV.
EQ	ALTE-04720	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 ADISAAB0203	CONTROLADOR Tª COND. C-11 DISOLV.
	6 ADISAAB0204	CONVERTIDOR I/P Tª COND. C-11 DISOLV.
	6 ADISAAB0205	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª COND. C-11 DISOLV.
	4 ADISAAC	INTERCAMBIADOR C-11 DISOLVENTES
	5 ADISAAC01	RECIPIENTE INTERC. C-11 DISOLV.
EQ	AL19220018	INTERCAMBIADOR C-11
	4 ADISAAD	TANQUE T-307 ACETATO REACTIVOS PENICILIN
	5 ADISAAD01	RECIPIENTE T-307 DISOLV.
	4 ADISAAE	TANQUE T-801 DE ALMACENAMIENTO
	5 ADISAAE01	RECIPIENTE T-801 DISOLV.
	5 ADISAAE02	BOMBA DE TRASVASE T-801 DISOLV.
	6 ADISAAE0201	MOTOR ELÉCTRICO B. T-801 DISOLV.
EQ	AL13212880	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISAAE0202	BOMBA CENTRÍFUGA T-801 DISOLV.
EQ	AL14210944	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADISAAE0203	CUADRO ELÉCTRICO B. T-801 DISOLV.
	4 ADISAAF	LINEAS Y VÁLVULAS C-11 DISOLVENTES
	5 ADISAAF01	L. DESTILADO C-11 DISOLV.
	5 ADISAAF02	L. ALIMENTACIÓN C-11 DISOLV.
	5 ADISAAF03	L. TRASVASE A T701/2/3 C-11 DISOLV.
	5 ADISAAF04	L. TRASVASE AL T-307 C-11 DISOLV.
	5 ADISAAF05	L. TRASVASE AL T-102 C-11 DISOLV.
	5 ADISAAF06	L. RECICLO C-11 DISOLV.
	5 ADISAAF07	L. VAPOR A CALANDRA C-11 DISOLV.
	5 ADISAAF08	L. VAPOR A RECIPIENTE C-11 DISOLV.
	5 ADISAAF09	L. CONDENSACIÓN C-11 DISOLV.



	3 ADISAB	COLUMNA C-12 RECUPERACION DE TOLUENO
	4 ADISAB1	RECIPIENTE C-12 DISOLVENTES
EQ	AL21210003	COLUMNA DESTILACION C-12
	5 ADISAB101	VÁLVULAS DE SEGURIDAD C-12 DISOLV.
	5 ADISAB102	SERPENTIN C-12 DISOLVENTES
	4 ADISAB2	BOMBA ALIMENTACION C-12 DISOLVENTES (O)
	5 ADISAB201	MOTOR BOMBA ALIMENTAC. C-12 DISOLV. (O)
EQ	AL13212707	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAB202	CUERPO BOMBA ALIMENTAC. C-12 DISOLV. (O)
EQ	AL14210983	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAB203	CUADRO ELÉCT. B.ALIMEN. C-12 DISOLV. (O)
	4 ADISAB3	BOMBA DE COLAS C-12 DISOLVENTES
	5 ADISAB301	MOTOR ELÉCTRICO B. COLAS C-12 DISOLVENTE
EQ	AL13212541	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAB302	BOMBA CENTRÍFUGA COLAS C-12 DISOLV.
EQ	AL14210490	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAB303	CUADRO ELÉCTRICO B. COLAS C-12 DISOLV.
	4 ADISAB4	INSTRUMENTACIÓN C-12 DISOLVENTES
	5 ADISAB401	LAZO CAUDAL VAPOR C-12 DISOLV.
	6 ADISAB40101	TRANSMISOR DP VAPOR C-12 DISOLV.
EQ	ALFT-01450	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAB40102	CONVERTIDOR I/P VAPOR C-12 DISOLV.
EQ	ALXY-02040	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISAB40103	VÁLVULA AUT. VAPOR C-12 DISOLV.
EQ	ALFCV01680	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
EQ	ALFCV01710	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISAB402	LAZO PRESIÓN VAPOR C-12 DISOLV.
	6 ADISAB40201	REGULADOR DE PRESIÓN C-12 DISOLV.
EQ	ALPIC00160	CONTROLAD./INDICAD. DE PRESION
	6 ADISAB40202	VÁLVULA AUT. PRESIÓN C-12 DISOLV.
	5 ADISAB403	LAZO CAUDAL ALIMENTACIÓN C-12 DISOLV.
	6 ADISAB40301	PLACA ORIFICIO ALIMENT. C-12 DISOLV.
	6 ADISAB40302	TRANSMISOR DP ALIMENT. C-12 DISOLV.
EQ	ALFT-01460	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAB40305	-CONVERTIDOR I/P ALIMENT. C-12 DISOLV.
	6 ADISAB40306	ROTÁMETRO ALIMENT. C-12 DISOLV.
EQ	ALFI-00710	ROTAMETRO
	6 ADISAB40307	VÁLVULA AUT. ALIMENT. C-12 DISOLV.
EQ	ALFCV01760	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISAB404	LAZO CAUDAL DESTILADO C-12 DISOLV.
	6 ADISAB40401	PLACA ORIFICIO DESTILADO C-12 DISOLV.
	6 ADISAB40402	TRANSMISOR DP DESTILADO C-12 DISOLV.
EQ	ALFT-01470	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAB40403	ROTÁMETRO DESTILADO C-12 DISOLV.
EQ	ALFI-00690	ROTAMETRO
	5 ADISAB405	LAZO DE Tª C-12 DISOLV.
	6 ADISAB40501	SONDA Tª CALANDRA C-12 DISOLV.
EQ	ALTE-04750	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 ADISAB40502	SONDA Tª MITAD COLUMNA C-12 DISOLV.
EQ	ALTE-04760	SENSOR DE TEMPERATURA

EQ	6 ADISAB40503 ALTE-04770	SONDA Tª SALIDA COND. C-12 DISOLV. SENSOR DE TEMPERATURA
	5 ADISAB406	LAZO DE NIVEL C-12 DISOLV.
EQ	6 ADISAB40601 ALLC-00080	REGULADOR NIVEL C-12 DISOLV. CONTROLADOR DE NIVEL
	6 ADISAB40602	CONVERTIDOR I/P NIVEL C-12 DISOLV.
	6 ADISAB40603	VÁLVULA AUT. NIVEL C-12 DISOLV.
	4 ADISAB5	DEPÓSITO DE AGUA C-12 DISOLVENTES
EQ	5 ADISAB501 AL17120859	RECIPIENTE DE AGUA C-12 DISOLVENTES TANQUE VERTICAL C-12 SERPENTIN
	5 ADISAB502	NIVEL DE BOYA T. AGUA C-12 DISOLV.
	4 ADISAB6	CONDENSADOR C-12 DISOLVENTES
EQ	5 ADISAB601 AL19160036	RECIPIENTE COND. C-12 DISOLV. CONDENSADOR C-12
EQ	4 ADISAB7 AL17401869	TANQUE T-803 ALMACENAMIENTO TOLUENO FADC TANQUE T-803
	5 ADISAB701	RECIPIENTE T803 DISOLV.
	5 ADISAB702	AGITACIÓN T803 DISOLV.
EQ	6 ADISAB70201 AL13214202	MOTOR AGITADOR T-803 DISOLVENTES MOTOR ELECTRICO
	6 ADISAB70202	REDUCTOR AG. T803 DISOLV.
EQ	6 ADISAB70203 AL18211062	ARBOL DE AGITACIÓN T-803 DISOLVENTES AGITADOR
	6 ADISAB70204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T803 DISOLV.
	6 ADISAB70205	ACCIONAMIENTO AG. T803 DISOLV.
	6 ADISAB70206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T803 DISOLV.
	5 ADISAB704	INSTRUMENTACIÓN T803 DISOLV.
	6 ADISAB70401	NIVOSTATO T803 DISOLV.
	6 ADISAB70402	TRANSMISOR DE NIVEL T803 DISOLV.
	6 ADISAB70403	INDICADOR DE NIVEL T803 DISOLV.
	6 ADISAB70404	SISTEMA INERTIZACIÓN T803 DISOLV.
	4 ADISAB8	TANQUE T-804 ALMACEN TOLUENO DE FADCH
EQ	5 ADISAB801 AL17401870	RECIPIENTE T-804 ALMACEN TOLUENO DE FADC TANQUE T-804 ALMACEN CLORURO METILENO
	5 ADISAB802	AGITACIÓN T-804 ALMACEN TOLUENO DE FADCH
	6 ADISAB80201	MOTOR AG. T804 DISLOV.
	6 ADISAB80202	REDUCTOR AG. T804 DISLOV.
	6 ADISAB80203	ARBOL DE AGITACIÓN T804 DISLOV.
	6 ADISAB80204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T804 DISLOV.
	6 ADISAB80205	ACCIONAMIENTO AG. T804 DISLOV.
	6 ADISAB80206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T804 DISLOV.
	5 ADISAB803	BOMBA DE TRASVASE T-804 DISLOVENTES (E)
EQ	6 ADISAB80301 AL13212998	MOTOR BOMBA TRASVASE T-804 DISOLV. (E) MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADISAB80302 AL14210481	CUERPO BOMBA TRASVASE T-804 DISOLV. (E) BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADISAB80303	CUADRO ELÉCT. B. TRASVASE T-804 DIS. (E)
	5 ADISAB804	BOMBA DE RESERVA T-804 DISLOV. (Cent)
EQ	6 ADISAB80401 AL13212771	MOTOR BOMBA RESERVA T-804 DISOLV. (Cent) MOTOR ELECTRICO

EQ	6 ADISAB80402 AL14210984	CUERPO BOMBA RESERVA T-804 DISOLV.(Cent) BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADISAB80403	CUADRO ELÉCT. B.RESERVA T-804 DIS.(Cent)
	5 ADISAB805	INSTRUMENTACIÓN T804 DISLOV.
	6 ADISAB80501	NIVOSTATO T804 DISLOV.
	6 ADISAB80502	TRANSMISOR DE NIVEL T804 DISLOV.
	6 ADISAB80503	INDICADOR DE NIVEL T804 DISLOV.
	6 ADISAB80504	SISTEMA DE INERTIZACIÓN T804 DISLOV.
	4 ADISAB9	LINEAS Y VÁLVULAS C-12 DISOLVENTES
	5 ADISAB901	L. VAPOR A CALANDRA C-12 DISOLV.
	5 ADISAB902	L. VAPOR A RECIPIENTE C-12 DISOLV.
	5 ADISAB903	L. ALIMENTACIÓN C-12 DISOLV.
	5 ADISAB904	L. DESTILADO C-12 DISOLV.
	5 ADISAB905	L. CONDENSACIÓN C-12 DISOLV.
	3 ADISAC	COLUMNA C-13 RECUPERACION TOLUENO
	4 ADISAC1	RECIPIENTE C-13 DISOLVENTES
	5 ADISAC101	VÁLV. SEG. C-13 DISOLV.
	4 ADISAC2	BOMBA Nº1 ALIMENTACION C-13 DISOLV. (S)
	5 ADISAC201	MOTOR BOMBA 1 ALIMENT. C-13 DISOLV. (S)
EQ	AL13214197	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAC202	CUERPO BOMBA 1 ALIMENT. C-13 DISOLV. (S)
EQ	AL14211488	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAC203	CUADRO ELÉCT. B.1 ALIMENT. C-13 DIS. (S)
	4 ADISAC3	BOMBA Nº2 ALIMENTACION C-13 DISOLV. (N)
	5 ADISAC301	MOTOR BOMBA 2 ALIMENT. C-13 DISOLV. (N)
EQ	AL13214198	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAC302	CUERPO BOMBA 2 ALIMENT. C-13 DISOLV. (N)
EQ	AL14211489	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAC303	CUADRO ELÉCT. B.2 ALIMENT. C-13 DIS. (N)
	4 ADISAC4	BOMBA Nº1 REFLUJO C-13 DISOLV. (S)
	5 ADISAC401	MOTOR BOMBA Nº1 REFLUJO C-13 DISOLV. (S)
EQ	AL13212992	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAC402	CUERPO BOMBA Nº1 REFLUJO C-13 DISOLV.(S)
EQ	AL14210981	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAC403	CUADRO ELÉCT. B.1 REFLUJO C-13 DISOL.(S)
	4 ADISAC5	BOMBA Nº2 REFLUJO C-13 DISOLV. (N)
	5 ADISAC501	MOTOR BOMBA Nº2 REFLUJO C-13 DISOLV. (N)
EQ	AL13211729	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAC502	CUERPO BOMBA Nº2 REFLUJO C-13 DISOLV.(N)
EQ	AL14210978	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAC503	CUADRO ELÉCT. B.2 REFLUJO C-13 DISOL.(N)
	4 ADISAC6	BOMBA Nº1 COLAS C-13 DISOLVENTES (S)
	5 ADISAC601	MOTOR BOMBA Nº1 COLAS C-13 DISOLV. (S)
EQ	AL13214199	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAC602	CUERPO BOMBA Nº1 COLAS C-13 DISOLV. (S)
EQ	AL14211490	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAC603	CUADRO ELÉCT. B.1 COLAS C-13 DISOLV. (S)
	4 ADISAC7	BOMBA Nº2 COLAS C-13 DISOLVENTES (N)
	5 ADISAC701	MOTOR BOMBA Nº2 COLAS C-13 DISOLV. (N)
EQ	AL13214200	MOTOR ELECTRICO

EQ	5 ADISAC702 AL14211491	CUERPO BOMBA Nº2 COLAS C-13 DISOLV. (N) BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAC703	CUADRO ELÉCT. B.2 COLAS C-13 DISOLV. (N)
	4 ADISAC8	INSTRUMENTACIÓN C-13 DISOLV
	5 ADISAC801	LAZO CAUDAL ALIMENTACIÓN C-13 DISOLV
	6 ADISAC80101	PLACA ORIFICIO ALIM. C-13 DISOLV
EQ	6 ADISAC80102 ALFT-01490	TRANSMISOR DP ALIM. C-13 DISOLV TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 ADISAC80105 ALXY-02070	CONVERTIDOR I/P ALIM. C-13 DISOLV CONVERTIDOR I/P
EQ	6 ADISAC80106 ALFCV01770	VÁLVULA AUT. ALIM. C-13 DISOLV VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
EQ	6 ADISAC80107 ALFI-00700	ROTÁMETRO ALIM. C-13 DISOLV ROTAMETRO
	5 ADISAC802	LAZO CAUDAL REFLUJO C-13 DISOLV
	6 ADISAC80201	PLACA ORIFICIO REF. C-13 DISOLV
EQ	6 ADISAC80202 ALFT-01500	TRANSMISOR DP REF. C-13 DISOLV TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 ADISAC80203 ALXY-02080	CONVERTIDOR I/P REF.C-13 DISOLV CONVERTIDOR I/P
EQ	6 ADISAC80204 ALFCV01780	VÁLVULA AUT. REF. C-13 DISOLV VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
EQ	6 ADISAC80205 ALFI-00680	ROTÁMETRO REF. C-13 DISOLV ROTAMETRO
	5 ADISAC803	LAZO CAUDAL COLAS C-13 DISOLV
	6 ADISAC80301	PLACA ORIFICIO COLAS C-13 DISOLV
	6 ADISAC80302	TRANSMISOR DP COLAS C-13 DISOLV
EQ	6 ADISAC80303 ALFI-00660	ROTÁMETRO COLAS C-13 DISOLV ROTAMETRO
	5 ADISAC804	LAZO NIVEL C-13 DISOLV
EQ	6 ADISAC80401 ALLC-00090	REGULADOR NIVEL C-13 DISOLV CONTROLADOR DE NIVEL
EQ	6 ADISAC80402 ALFCV01800	VÁLVULA AUT. NIVEL C-13 DISOLV VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISAC805	LAZO CAUDAL DESTILADO C-13 DISOLV
	6 ADISAC80501	PLACA ORIFICIO DEST. C-13 DISOLV
EQ	6 ADISAC80502 ALFT-01510	TRANSMISOR DP DEST. C-13 DISOLV TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 ADISAC80503 ALXY-02090	CONVERTIDOR I/P DEST. C-13 DISOLV CONVERTIDOR I/P
EQ	6 ADISAC80504 ALFCV01790	VÁLVULA AUT. DES. C-13 DISOLV VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
EQ	6 ADISAC80505 ALFI-00670	ROTÁMETRO DEST. C-13 DISOLV ROTAMETRO
	5 ADISAC806	LAZO PRESIÓN VAPOR C-13 DISOLV
EQ	6 ADISAC80601 ALPIC00170	REGULADOR PRES. C-13 DISOLV CONTROLAD./INDICAD. DE PRESION
	6 ADISAC80602	VÁLVULA AUT. PRES. V. C-13 DISOLV
	5 ADISAC807	LAZO DE CONTROL Tª C-13 DISOLV
	6 ADISAC80701	SONDA PT100 CONTROL Tª C-13 DISOLV

	6 ADISAC80702	TARJ. ENTRADA DCS CONTROL Tª C-13 DISOLV
	4 ADISAC9	HERVIDOR C-13 DISOLVENTES
	5 ADISAC901	RECIPIENTE HERVIDOR C-13 DISOLVENTES
EQ	AL21210005	COLUMNA DESTILACION C-13
	6 ADISAC90101	VÁLV. SEG. HERV. C-13 DISOLV.
	5 ADISAC902	LAZO CAUDAL VAPOR HERV. C-13 DISOLV
	6 ADISAC90201	PLACA ORIFICIO V. HER. C-13 DISOLV
	6 ADISAC90202	TRANSMISOR DP V HERV. C-13 DISOLV
EQ	ALFT-01480	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAC90203	CONVERTIDOR I/P V. HERV. C-13 DISOLV
	6 ADISAC90204	VÁLVULA AUT. V. HERV. C-13 DISOLV
EQ	ALFCV01690	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISAC903	LAZO DE Tª HERV. C-13 DISOLV
	6 ADISAC90301	SONDA DE Tª HERV. C-13 DISOLV
EQ	ALTE-04880	SENSOR DE TEMPERATURA
	4 ADISACA	ACUMULADOR C-13 DISOLVENTES
	5 ADISACA01	RECIPIENTE ACUMULADOR C-13 DISOLVENTES
EQ	AL19160037	CONDENSADOR DE GUARDIA
	5 ADISACA02	LAZO DE NIVEL ACUM. C-13 DISOLV
	6 ADISACA0201	TRANSMISOR NIVEL ACU. C-13 DISOLV
	4 ADISACB	DECANTADOR C-13 DISOLVENTES
	5 ADISACB01	RECIPIENTE ACUMULADOR C-13 DISOLVENTES
EQ	AL17180860	TANQUE DECANTADOR
	4 ADISACC	PRECALENTADOR C-13 DISOLVENTES
	5 ADISACC01	RECIPIENTE PRECALENTADOR C-13 DISOLV
EQ	AL19220019	INTERCAMBIADOR DE CALOR
	5 ADISACC02	LAZO CAUDAL VAPOR PREC. C-13 DISOLV
	6 ADISACC0201	PLACA ORIFICIO V. PREC. C-13 DISOLV
	6 ADISACC0202	TRANSMISOR DP V. PREC. C-13 DISOLV
EQ	ALFT-01520	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISACC0203	CONVERTIDOR I/P V. PREC. C-13 DISOLV
EQ	ALXY-02030	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISACC0204	VÁLVULA AUT. V. PREC. C-13 DISOLV
EQ	ALFCV01700	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISACC03	LAZO DE Tª PREC C-13 DISOLV
	6 ADISACC0301	SONDA DE Tª PREC. C-13 DISOLV
EQ	ALTE-04920	SENSOR DE TEMPERATURA
	4 ADISACD	CONDENSADOR DE GUARDIA C-13 DISOLVENTES
	5 ADISACD01	RECIPIENTE COND. G. C-13 DISOLV
	4 ADISACE	ENFRIADOR DE COLAS COND. G. C-13 DISOLVE
	4 ADISACF	CONDENSADOR C-13 DISOLVENTES
	5 ADISACF01	RECIPIENTE CONDENS. C-13 DISOLV
	5 ADISACF02	LAZO DE Tª CONDES. C-13 DISOLV
	6 ADISACF0201	SONDA Tª CONDEN. C-13 DISOLV
	4 ADISACG	TANQUE T-706 TOLUENO A RECTIFICAR
	5 ADISACG01	RECIPIENTE T-706 DISOLV.
EQ	AL17181676	TANQUE VERTICAL T-706
	5 ADISACG02	INTERCAMBIADOR T706 DISOLV.
	6 ADISACG0201	RECIPIENTE INTERCAMB. T706 DISOLV.
	4 ADISACH	TANQUE T-704 TOLUENO EN CONTROL

	5 ADISACH01	RECIPIENTE T-704 DISOLV.
EQ	AL17181674	TANQUE VERTICAL T-704
	5 ADISACH02	BOMBA Nº1 TRASVASE T-704 DISOLV. (S)
	6 ADISACH0201	MOTOR BOMBA 1 TRASVASE T-704 DISOLV. (S)
EQ	AL13212990	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISACH0202	CUERPO BOMBA 1 TRASVASE T-704 DISOLV.(S)
EQ	AL14210979	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADISACH0203	CUADRO ELÉCT. B.1 TRASVASE T-704 DIS.(S)
	5 ADISACH03	BOMBA Nº2 TRASVASE T-704 DISOLV. (N)
	6 ADISACH0301	MOTOR BOMBA 2 TRASVASE T-704 DISOLV. (N)
EQ	AL13214696	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISACH0302	CUERPO BOMBA 2 TRASVASE T-704 DISOLV.(N)
EQ	AL14210980	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADISACH0303	CUADRO ELÉCT. B.2 TRASVASE T-704 DIS.(N)
	4 ADISACI	TANQUE T-705 TOLUENO EN CONTROL
	5 ADISACI01	RECIPIENTE T-705 DISOLVENTES
EQ	AL17181675	TANQUE VERTICAL T-705
	4 ADISACJ	LINEAS Y VÁLVULAS C-13 DISOLVENTES
	5 ADISACJ01	L. COLAS C-13 DISOLV.
	5 ADISACJ02	L. REFLUJO C-13 DISOLV.
	5 ADISACJ03	L. DESTILADO C-13 DISOLV.
	5 ADISACJ04	L. ALIMENTACIÓN C-13 DISOLV.
	5 ADISACJ05	L. VAPOR C-13 DISOLV.
	5 ADISACJ06	L. TRASVASE AL T-704 C-13 DISOLV.
	5 ADISACJ07	L. TRASVASE AL T-705 C-13 DISOLV.
	5 ADISACJ08	L. TRASVASE AL T-706 C-13 DISOLV.
	3 ADISAD	COLUMNA C-14 ACETATO ISOBUT. DISOLVENTES
	4 ADISAD1	RECIPIENTE C-14 DISOLVENTES
	5 ADISAD101	VÁLVULAS DE SEGURIDAD C-14 DISOLV.
	4 ADISAD2	AGITACIÓN C-14 DISOLVENTES
	5 ADISAD201	MOTOR AGITACION C-14 DISOLVENTES
EQ	AL13211684	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAD202	REDUCTOR AGITACION C-14 DISOLVENTES
EQ	AL11510301	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 ADISAD203	ARBOL DE AGITACIÓN C-14 DISOLVENTES
EQ	AL18210369	AGITADOR
	5 ADISAD204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. C-14 DISOLV.
	6 ADISAD20401	ACCIONAMIENTO AG. C-14 DISOLV.
	6 ADISAD20402	CUADRO DE MANIOBRA AG. C-14 DISOLV.
	4 ADISAD3	LINEAS Y VÁLVULAS C-14 DISOLV.
	5 ADISAD301	L. VAPOR C-14 DISOLV.
	3 ADISAE	COLUMNA C-15 RECUPERA. ACETATO ISOBUTILO
	4 ADISAE1	RECIPIENTE C-15 DISOLVENTES
	5 ADISAE101	VÁLV. SEG. C-15 DISOLV.
	4 ADISAE2	BOMBA Nº1 ALIMENTACION C-15 DISOLV. (S)
	5 ADISAE201	MOTOR BOMBA Nº1 ALIMENT. C-15 DISOL. (S)
EQ	AL13212932	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAE202	CUERPO BOMBA Nº1 ALIMENT. C-15 DIS. (S)
EQ	AL14210941	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAE203	CUADRO ELÉCT. B.1 ALIMENT. C-15 DIS. (S)

	4 ADISAE3	BOMBA Nº2 ALIMENTACION C-15 DISOLV. (N)
	5 ADISAE301	MOTOR BOMBA Nº2 ALIMENT. C-15 DISOL. (N)
EQ	AL13212877	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAE302	CUERPO BOMBA Nº2 ALIMENT. C-15 DIS. (N)
EQ	AL14210940	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAE303	CUADRO ELÉCT. B.2 ALIMENT. C-15 DIS. (N)
	4 ADISAE4	BOMBA Nº1 TRASVASE COLAS C-15 DISOL. (O)
	5 ADISAE401	MOTOR BOMBA Nº1 COLAS C-15 DISOLV. (O)
EQ	AL13214657	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAE402	CUERPO BOMBA Nº1 COLAS C-15 DISOLV. (O)
EQ	AL14210939	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAE403	CUADRO ELÉCT. B.1 COLAS C-15 DISOLV. (O)
	4 ADISAE5	BOMBA Nº2 TRASVASE COLAS C-15 DISLO. (E)
	5 ADISAE501	MOTOR BOMBA Nº2 COLAS C-15 DISOLV. (E)
EQ	AL13212866	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAE502	CUERPO BOMBA Nº2 COLAS C-15 DISOLV. (E)
EQ	AL14210938	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAE503	CUADRO ELÉCT. B.2 COLAS C-15 DISOLV. (E)
	4 ADISAE6	BOMBA Nº 1 TRASV. FASE ACUOSA C-15 OESTE
	5 ADISAE601	MOTOR ELÉCTRICO B1 F.ACU. C-15 DISOLV.
	5 ADISAE602	BOMBA CENTRÍFUGA 1 F. ACU. C-15 DISOLV.
EQ	AL14210061	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAE603	CUADRO ELÉCT. B.1 F. ACU C-15 DISOLV.
	4 ADISAE7	BOMBA Nº 2 TRASVAS FASE ACUOSA C-15 ESTE
	5 ADISAE701	MOTOR ELÉCTRICO B2 F.ACU. C-15 DISOLV.
EQ	AL13212857	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAE702	BOMBA CENTRÍFUGA 2 F. ACU. C-15 DISOLV.
EQ	AL14210062	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAE703	CUADRO ELÉCT. B.2 F. ACU C-15 DISOLV.
	4 ADISAE8	INSTRUMENTACIÓN
	5 ADISAE801	LAZO CAUDAL ALIMENTACIÓN C-15 DISOLV
	6 ADISAE80101	PLACA ORIFICIO ALIM. C-15 DISOLV
	6 ADISAE80102	TRANSMISOR DP ALIM. C-15 DISOLV
EQ	ALFT-01530	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAE80105	CONVERTIDOR I/P ALIM. C-15 DISOLV
EQ	ALXY-02100	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISAE80106	VÁLVULA AUT. ALIM. C-15 DISOLV
EQ	ALFCV01810	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ADISAE80107	ROTÁMETRO ALIM. C-15 DISOLV
EQ	ALFI-00650	ROTAMETRO
	5 ADISAE802	LAZO CAUDAL FASE ACUOSA C-15 DISOLV.
	6 ADISAE80201	PLACA ORIFICIO F. ACU. C-15 DISOLV.
	6 ADISAE80202	TRANSMISOR DP F. ACU. C-15 DISOLV.
EQ	ALFT-01780	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAE80203	CONVERTIDOR I/P F. ACU. C-15 DISOLV.
EQ	ALXY-01990	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISAE80204	VÁLVULA AUT. F. ACU. C-15 DISOLV.
EQ	ALFCV01620	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ADISAE80205	ROTÁMETRO F. ACU. C-15 DISOLV.
EQ	ALFI-00630	ROTAMETRO

	5 ADISAE803	LAZO NIVEL C-15 DISOLV.
	6 ADISAE80301	REGULADOR NIVEL C-15 DISOLV.
EQ	ALLC-00060	CONTROLADOR DE NIVEL
	6 ADISAE80302	VÁLVULA AUT. NIVEL C-15 DISOLV.
	5 ADISAE804	LAZO CAUDAL FASE ORGÁNICA C-15 DISOLV.
	6 ADISAE80401	ROTÁMETRO F. ORG. C-15 DISOLV.
EQ	ALFI-00640	ROTAMETRO
	5 ADISAE805	LAZO PRESIÓN VAPOR C-15 DISOLV.
	6 ADISAE80501	REGULADOR PRES. V. C-15 DISOLV.
EQ	ALPIC00150	CONTROLAD./INDICAD. DE PRESION
	6 ADISAE80502	VÁLVULA AUT. PRES. V. C-15 DISOLV.
	5 ADISAE806	LAZOS DE Tª C-15 DISOLV.
	4 ADISAE9	HERVIDOR C-15 DISOLVENTES
	5 ADISAE901	RECIPIENTE HERVIDOR C-15 DISOLVENTES
EQ	AL21210029	COLUMNA DESTILACION
	6 ADISAE90101	VÁLV. SEG. HERV. C-15 DISOLV.
	5 ADISAE902	LAZO CAUDAL VAPOR HERV. C-15 DISOLV.
	6 ADISAE90201	PLACA ORIFICIO V. HERV. C-15 DISOLV.
	6 ADISAE90202	TRANSMISOR DP V. HERV. C-15 DISOLV.
EQ	ALFT-01770	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAE90203	CONVERTIDOR I/P V. HERV. C-15 DISOLV.
EQ	ALXY-02010	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISAE90204	VÁLVULA AUT. V. HERV. C-15 DISOLV.
EQ	ALFCV01660	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISAE903	LAZO DE Tª HERV. C-15 DISOLV.
	5 ADISAE904	RECIPIENTE HERVIDOR C-15 ESTE DISOLVENTE
EQ	AL21210030	HERVIDOR C-15 ESTE
	4 ADISAEA	DECANTADOR C-15 DISOLVENTES
	5 ADISAEA01	RECIPIENTE ACUMULADOR C-15 DISOLVENTES
EQ	AL17180864	TANQUE D-1
	5 ADISAEA02	LAZO DE NIVEL ACU. C-15 DISOLV.
	6 ADISAEA0201	TRANSMISOR NIVEL ACU. C-15 DISOLV.
	6 ADISAEA0202	REGULADOR NIVEL ACU. C-15 DISOLV.
	6 ADISAEA0203	VÁLVULA AUT. NIVEL ACU. C-15 DISOLV.
	4 ADISAEB	INTERCAMBIADOR 1 DE COLAS C-15 DISOLV.
	5 ADISAEB01	RECIPIENTE INTER. Nº1 COLAS C-15 SUR
EQ	AL19160040	CONDENSADOR
	4 ADISAE C	INTERCAMBIADOR 2 DE COLAS C-15 DISOLV.
	5 ADISAE C01	RECIPIENTE INTER. 2 COLAS C-15 NORTE
EQ	AL19160041	CONDENSADOR C-15
	4 ADISAE D	PRECALENTADORES C-15 DISOLVENTES
	5 ADISAE D01	RECIPIENTE PRECALENTADOR C-15 SUR
EQ	AL19220021	INTERCAMBIADOR CALOR C-15
	5 ADISAE D02	LAZO CAUDAL VAPOR PREC. C-15 DISOLV.
	6 ADISAE D0201	PLACA ORIFICIO V. PREC. C-15 DISOLV.
	6 ADISAE D0202	TRANSMISOR DP V. PREC. C-15 DISOLV.
EQ	ALFT-01540	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAE D0203	CONVERTIDOR I/P V. PREC. C-15 DISOLV.
EQ	ALXY-02000	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISAE D0204	VÁLVULA AUT. V. PREC. C-15 DISOLV.



EQ	ALFCV01650	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISAED03	LAZO DE Tª PREC. C-15 DISOLV.
	5 ADISAED04	RECIPIENTE PRECALENTADOR C-15 NORTE
EQ	AL19220022	INTERCAMBIADOR CALOR C-15
	5 ADISAED05	RECIPIENTE PRECALENTADOR ALIMENT. C-15
EQ	AL19220024	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-15
	4 ADISAE	REBOSADERO EXCESO DESTILADO C-15 DISOLV.
	5 ADISAE01	RECIPIENTE REBOS. EXCESO DESTILADO C-15
EQ	AL17180865	TANQUE (CALDERIN)
	4 ADISAEF	CONDENSADOR C-15 DISOLV.
	5 ADISAEF01	RECIPIENTE COND. C-15 DISOLV.
	5 ADISAEF02	LAZO DE Tª COND. C-15 DISOLV.
	4 ADISAE	TANQUE T-701
	5 ADISAE01	RECIPIENTE T-701 ALIMEN C-15 DISOLVENTES
EQ	AL17401973	TANQUE VERTICAL T-701
	5 ADISAE02	AGITADOR Nº1 T-701 DISOLVENTES (S)
	6 ADISAE0201	MOTOR AGITADOR Nº1 T-701 DISOLVENT. (S)
	6 ADISAE0202	REDUCTOR AGITADOR Nº1 T-701 DISOLV. (S)
EQ	AL11510745	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISAE0203	ARBOL AGITADOR Nº1 T-701 DISOLVENT. (S)
EQ	AL18210905	AGITADOR
	6 ADISAE0204	SISTEMA ELÉCT AGITADOR Nº1 T-701 DIS.(S)
	6 ADISAE0205	ACCIONAMIENTO AGITADOR Nº1 T-701 DIS.(S)
	6 ADISAE0206	CUADRO MANIOBRA AGITADOR 1 T-701 DIS.(S)
	5 ADISAE03	LINEAS Y VÁLVULAS T-701 DISOLV.
	6 ADISAE0301	L. COLAS C-15 T-701 DISOLV.
	6 ADISAE0302	L. PKI T-701 DISOLV.
	6 ADISAE0303	L. DE T-307 T-701 DISOLV.
	6 ADISAE0304	L. DE C-11 T-701 DISOLV.
	6 ADISAE0305	L. DE CENTRÍFUGA T-701 DISOLV.
	6 ADISAE0306	L. DE T805/6/7 T-701 DISOLV.
	6 ADISAE0307	L. DE PKIT-701 DISOLV.
	5 ADISAE04	AGITADOR Nº2 T-701 DISOLVENTES (N)
	6 ADISAE0401	MOTOR AGITADOR Nº2 T-701 DISOLVENT. (N)
	6 ADISAE0402	REDUCTOR AGITADOR Nº2 T-701 DISOLV. (N)
EQ	AL11510747	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISAE0403	ARBOL AGITADOR Nº2 T-701 DISOLVENT. (N)
EQ	AL18210906	AGITADOR
	6 ADISAE0404	SISTEMA ELÉCT AGITADOR Nº2 T-701 DIS.(N)
	6 ADISAE0405	ACCIONAMIENTO AGITADOR Nº2 T-701 DIS.(N)
	6 ADISAE0406	CUADRO MANIOBRA AGITADOR 2 T-701 DIS.(N)
	4 ADISAEH	TANQUE T-702
	5 ADISAEH01	RECIPIENTE T-702 ALIMENTACION C-15 DISOL
EQ	AL17191714	TANQUE VERTICAL T-702
	5 ADISAEH02	AGITACIÓN Nº 1 SUR T-702 DISOLVENTES
	6 ADISAEH0201	MOTOR AGITADOR Nº 1 SUR T-702 DISOLVENTE
EQ	AL13213008	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISAEH0202	REDUCTOR AGITACION Nº 1 SUR T-702 DISOL
EQ	AL11510746	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISAEH0203	ARBOL AGITACIÓN Nº 1 SUR T-702 DISOLVENT

EQ	AL18210907	AGITADOR
	6 ADISAEH0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-702 DISOLV.
	6 ADISAEH0205	ACCIONAMIENTO AG. T-702 DISOLV.
	6 ADISAEH0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-702 DISOLV.
	5 ADISAEH03	LINEAS Y VÁLVULAS T-702 DISOLV.
	6 ADISAEH0301	L. COLAS C-15 T-702 DISOLV.
	6 ADISAEH0302	L. PKI T-702 DISOLV.
	6 ADISAEH0303	L. DE T-307 T-702 DISOLV.
	6 ADISAEH0304	L. DE C-11 T-702 DISOLV.
	6 ADISAEH0305	L. DE CENTRÍFUGA T-702 DISOLV.
	6 ADISAEH0306	L. DE T805/6/7 T-702 DISOLV.
	6 ADISAEH0307	L. DE PKIT-702 DISOLV.
	5 ADISAEH04	AGITACIÓN Nº 2 NORTE T-702 DISOLVENTES
	6 ADISAEH0401	MOTOR AGITADOR Nº 2 NORTE T-702 DISOLVEN
EQ	AL13211873	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISAEH0402	REDUCTOR AGITACION Nº 2 NORTE T-702 DISO
EQ	AL11510744	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISAEH0403	ARBOL AGITACIÓN Nº 2 NORTE T-702 DISOLVE
EQ	AL18210908	AGITADOR
	6 ADISAEH0404	SISTEMA ELÉCTRICO Nº 2 NORTE T-702 DISOL
	6 ADISAEH0405	ACCIONAMIENTO AG. Nº 2 NORTE T-702 DISOL
	6 ADISAEH0406	CUADRO MANIOBRA AG. Nº 2 NORTE T-702 DIS
	4 ADISAEI	TANQUE T-703
	5 ADISAEI01	RECIPIENTE T-703 DISOLVENTES
EQ	AL17191715	TANQUE VERTICAL T-703
	5 ADISAEI02	AGITACIÓN Nº 1 T-703 DISOLVENTES
	6 ADISAEI0201	MOTOR AGITADOR Nº 1 T-703 DISOLVENTES
EQ	AL13213214	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISAEI0202	REDUCTOR AG. Nº 1 T-703 DISOLVENTES
EQ	AL11510827	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISAEI0203	ARBOL DE AGITACIÓN Nº 1 T-703 DISOLVENTE
EQ	AL18210909	AGITADOR
	6 ADISAEI0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-703 DISOLV.
	6 ADISAEI0205	ACCIONAMIENTO AG. T-703 DISOLV.
	6 ADISAEI0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-703 DISOLV.
	5 ADISAEI03	LINEAS Y VÁLVULAS T-703 DISOLV.
	6 ADISAEI0301	L. COLAS C-15 T-703 DISOLV.
	6 ADISAEI0302	L. PKI T-703 DISOLV.
	6 ADISAEI0303	L. DE T-307 T-703 DISOLV.
	6 ADISAEI0304	L. DE C-11 T-703 DISOLV.
	6 ADISAEI0305	L. DE CENTRÍFUGA T-703 DISOLV.
	6 ADISAEI0306	L. DE T805/6/7 T-703 DISOLV.
	6 ADISAEI0307	L. DE PKIT-703 DISOLV.
	5 ADISAEI04	AGITACIÓN Nº 2 NORTE T-703 DISOLVENTES
	6 ADISAEI0401	MOTOR AGITADOR Nº2 NORTE T-703 DISOLVENT
EQ	AL13213213	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISAEI0402	REDUCTOR AGITADOR Nº 2 NORTE T-703 DISO
EQ	AL11510826	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISAEI0403	ARBOL DE AGITACIÓN Nº 2 NORTE T-703 DISO
EQ	AL18210910	AGITADOR

	6 ADISAEI0404	SISTEMA ELÉCTRICO Nº 2 NORTE T-703 DISO
	6 ADISAEI0405	ACCIONAMIENTO AG. Nº 2 NORTE T-703 DISO
	6 ADISAEI0406	CUADRO DE MANIOBRA AG. Nº 2 NORTE T-703
	4 ADISAEJ	TANQUE T-802 ACETATO ISOBUTILO C-15
EQ	5 ADISAEJ01	RECIPIENTE T-802 ACETATO ISOBUTILO C-15
	AL17181678	TANQUE VERTICAL T-802
	5 ADISAEJ02	BOMBA DE TRASVASE T802 DISOLV.
EQ	6 ADISAEJ0201	MOTOR ELÉCTRICO BOMBA T-802 DISOLVENTES
	AL13213045	MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADISAEJ0202	BOMBA CENTRÍFUGA T-802 DISOLVENTES
	AL14210943	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADISAEJ0203	CUADRO ELÉCTRICO B. T802 DISOLV.
	4 ADISAEK	LINEAS Y VÁLVULAS T802 DISOLV.
	5 ADISAEK01	L. COLAS T802 DISOLV.
	5 ADISAEK02	L. FASE ACUOSA T802 DISOLV.
	5 ADISAEK03	L. ALIMENTACIÓN T802 DISOLV.
	5 ADISAEK04	L. VAPOR T802 DISOLV.
	5 ADISAEK05	L. TRASVASE AL T701 T802 DISOLV.
	5 ADISAEK06	L. TRASVASE AL T702 T802 DISOLV.
	5 ADISAEK07	L. TRASVASE AL T703 T802 DISOLV.
	3 ADISAM	COLUMNA C-21 RECUPERAC. CLORURO METILENO
	4 ADISAM1	RECIPIENTE C-21 DISOLVENTES
EQ	AL21210008	COLUMNA DE ABSORCION C-21
	5 ADISAM101	VÁLV. SEG. C-21 DISOLV.
	4 ADISAM2	BOMBA Nº 1 TRASVASE COLAS C-21 OESTE DIS
	5 ADISAM201	MOTOR ELÉCTRICO B. Nº1 COLAS C-21 DISOLV
	5 ADISAM202	BOMBA CENTRÍFUGA 1 COLAS C-21 DISOLV.
EQ	AL14210771	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAM203	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 COLAS C-21 DISOLV.
	4 ADISAM3	BOMBA Nº 2 TRASVASE COLAS C-21 ESTE
	5 ADISAM301	MOTOR ELÉCTRICO B. Nº 2 COLAS C-21 ESTE
EQ	AL13211742	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAM302	BOMBA CENTRÍFUGA Nº 2 COLAS C-21 DISOLV.
EQ	AL14210672	BOMBA CENTRIFUGA *
	5 ADISAM303	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 COLAS C-21 DISOLV.
	4 ADISAM4	BOMBA Nº 1 TRASVASE DESTILADO C-21 OESTE
	5 ADISAM401	MOTOR ELÉCTRICO B.1 REF. DEST. C-21 DIS
EQ	AL13213477	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAM402	BOMBA CENTRÍFUGA 1 REF. DEST. C-21 DIS
EQ	AL14210680	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAM403	CUADRO ELÉCTRICO B.1 REF. DEST C-21 DIS
	4 ADISAM5	BOMBA Nº 2 TRASVASE DESTILADO C-21 ESTE
	5 ADISAM501	MOTOR ELÉCTRICO B. Nº2 REF. DEST. C-21 DIS
EQ	AL13212549	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAM502	BOMBA CENTRÍFUGA Nº2 REF. DEST. C-21 DIS
EQ	AL14210673	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAM503	CUADRO ELÉCTRICO B.2 REF. DEST C-21 DIS
	4 ADISAM6	BOMBA Nº1 "NORTE" ALIMENT. C-21 DISOLV.
	5 ADISAM601	MOTOR ELÉCTR. B.1 "N" ALIM. C-21 DISOLV.
EQ	AL13212240	MOTOR ELECTRICO

EQ	5 ADISAM602 AL14210678	BOMBA CENTRÍF. 1 "N" ALIM. C-21 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA *
	5 ADISAM603	CUADRO ELÉCT. BOMBA 1 "N" ALIM. C-21 DIS
	4 ADISAM7	BOMBA N°2 "SUR" ALIMENTAC. C-21 DISOLV.
EQ	5 ADISAM701 AL13212121	MOTOR ELÉCTR. B.2 "S" ALIM. C-21 DISOLV. MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISAM702 AL14210681	BOMBA CENTRÍF. 2 "S" ALIM. C-21 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAM703	CUADRO ELÉCT. BOMBA 2 "S" ALIM. C-21 DIS
	4 ADISAM8	INSTRUMENTACIÓN C-21 DISOLV.
	5 ADISAM801	LAZO CAUDAL ALIMENTACIÓN C-21 DISOLV
	6 ADISAM80101	PLACA ORIFICIO ALIM. C-21 DISOLV
EQ	6 ADISAM80102 ALFT-01560	TRANSMISOR DP ALIM. C-21 DISOLV TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 ADISAM80103 ALXY-02120	CONVERTIDOR I/P ALIM. C-21 DISOLV CONVERTIDOR I/P
EQ	6 ADISAM80104 ALFCV01840	VÁLVULA AUT. ALIM. C-21 DISOLV VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
EQ	6 ADISAM80105 ALFI-00760	ROTÁMETRO ALIM. C-21 DISOLV ROTAMETRO
	5 ADISAM802	LAZO CAUDAL REFLUJO C-21 DISOLV
	6 ADISAM80201	PLACA ORIFICIO REF. C-21 DISOLV
EQ	6 ADISAM80202 ALFT-01570	TRANSMISOR DP REF. C-21 DISOLV TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 ADISAM80203 ALFI-00740	ROTÁMETRO REF. C-21 DISOLV ROTAMETRO
	5 ADISAM803	LAZO NIVEL C-21 DISOLV
EQ	6 ADISAM80301 ALLC-00120	REGULADOR NIVEL C-21 DISOLV CONTROLADOR DE NIVEL
	6 ADISAM80302	VÁLVULA AUT. NIVEL C-21 DISOLV
	5 ADISAM804	LAZO CAUDAL ADICIÓN SOSA C-21 DISOLV
EQ	6 ADISAM80401 ALFI-00770	ROTÁMETRO SOSA C-21 DISOLV ROTAMETRO
	5 ADISAM805	LAZO CAUDAL DESTILADO C-21 DISOLV
EQ	6 ADISAM80501 ALFT-01580	PLACA ORIFICIO DEST. C-21 DISOLV TRANSMISOR DP DEST. C-21 DISOLV
EQ	6 ADISAM80502 ALXY-02170	TRANSMISOR DE CAUDAL CONVERTIDOR I/P DEST C-21 DISOLV CONVERTIDOR I/P
EQ	6 ADISAM80504 ALFCV01910	VÁLVULA AUT. DES. C-21 DISOLV VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
EQ	6 ADISAM80505 ALFI-01390	ROTÁMETRO DEST. C-21 DISOLV ROTAMETRO
	5 ADISAM806	LAZO CAUDAL COLAS C-21 DISOLV
	6 ADISAM80601	ROTÁMETRO COLAS C-21 DISOLV
	5 ADISAM807	LAZO CAUDAL AGUA LAVADO 2 C-21 DISOLV
EQ	6 ADISAM80701 ALFT-01310	TRANSMISOR VORTEX LAV. 2 C-21 DISOLV TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 ADISAM80702 ALFI-00830	ROTÁMETRO LAV. 2 C-21 DISOLV ROTAMETRO

EQ	6 ADISAM80703 ALFCV01980	VÁLVULA AUT. LAV. 2 C-21 DISOLV VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISAM808	LAZO CAUDAL FASE ORGÁ. LAV. 2 C-21 DIS
	6 ADISAM80801	TRANSMISOR VORTEX F. ORG. C-21 DISOLV
EQ	ALFT-01590	TRANSMISOR DE CAUDAL
	5 ADISAM809	LAZOS DE PRESIÓN C-21 DISOLV
	6 ADISAM80901	TRANSMISOR PRESIÓN FONDO C-21 DISOLV
	6 ADISAM80903	TRANSMISOR PRESIÓN PLATO 36 C-21 DISOLV
	6 ADISAM80905	TRANSMISOR PRESIÓN PLATO 45 C-21 DISOLV
	5 ADISAM810	LAZO DE CONTROL Tª C-21 DISOLV
	6 ADISAM81001	SONDA PT100 CONTROL Tª C-21 DISOLV
	6 ADISAM81002	TARJ. ENTRADA DCS CONTROL Tª C-21 DISOLV
	4 ADISAM9	HERVIDOR C-21 DISOLVENTES
EQ	AL21210031	HERVIDOR C-21
	5 ADISAM901	RECIPIENTE HERV. C-21 DISOLV
	6 ADISAM90101	VALV. SEG. HERV. C-21 DISOLV.
	5 ADISAM902	LAZO CAUDAL VAPOR HERV. C-21 DISOLV
	6 ADISAM90201	PLACA ORIFICIO V. HERV. C-21 DISOLV
	6 ADISAM90202	TRANSMISOR DP V. HERV. C-21 DISOLV
EQ	ALFT-01550	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAM90203	CONVERTIDOR I/P V. HERV. C-21 DISOLV
EQ	ALXY-02160	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISAM90204	VÁLVULA AUT. V. HERV. C-21 DISOLV
EQ	ALFCV01890	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISAM903	LAZO DE Tª HERV. C-21 DISOLV
	4 ADISAMA	ACUMULADOR C-21 DISOLV
	5 ADISAMA01	RECIPIENTE ACUMULADOR C-21 DISOLVENTES
EQ	AL17180871	TANQUE ACUMULADOR C-21
	5 ADISAMA02	LAZO DE NIVEL ACU. C-21 DISOLV
	6 ADISAMA0201	REGULADOR NIVEL ACU. C-21 DISOLV
	6 ADISAMA0202	VÁLVULA AUT. NIVEL ACU. C-21 DISOLV
	4 ADISAMB	ENFRIADOR DE COLAS C-21 DISOLV
	4 ADISAMC	TANQUE AGUA LAVADO 1 C-21 DISOLV
	5 ADISAMC01	RECIPIENTE AG. LAV. 1 C-21 DISOLVENTES
EQ	AL19360025	ENFRIADOR
	5 ADISAMC02	LAZO DE NIVEL T. AG. LAV. 1 C-21 DISOLV
	6 ADISAMC0201	REGULADOR NIVEL T. AG. LAV. 1 C-21 D
EQ	ALLIC00030	CONTROLADOR/INDICADOR DE NIVEL
	6 ADISAMC0202	VÁLVULA AUT. NIVEL T. AG. LAV. 1 C-21 DIS
EQ	ALFCV01970	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ADISAMC0203	ROTÁMETRO T. AG. LAV. 1 C-21 DISOLV
EQ	ALFI-00820	ROTAMETRO
	5 ADISAMC03	BOMBA TRASVASE T. AG. LAV. Nº1 C-21 DIS
	6 ADISAMC0301	MOTOR ELÉCTRICO B. AGUA LAVADO 1 C-21 DIS
EQ	AL13213221	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISAMC0302	BOMBA CENTRÍFUGA AGUA LAVADO Nº1 C-21
EQ	AL14211090	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADISAMC0303	CUADRO ELÉCTRICO B. T. AG. LAV. 1 C-21 DIS
	4 ADISAMD	TANQUE AGUA LAVADO 2 C-21 DISOLV
	5 ADISAMD01	RECIPIENTE AGUA LAVADO Nº 2 C-21 DISOLV

EQ	AL17180889	TANQUE
	5 ADISAMD02	LAZO DE NIVEL T. AG. LAV. 2 C-21 DISOLV
	6 ADISAMD0201	REGULADOR NIVEL T. AG. LAV. 2 C-21 DIS
	6 ADISAMD0202	VÁLVULA AUT. NIVEL T. AG. LAV.2 C-21 DIS
	6 ADISAMD0203	ROTÁMETRO T. AG. LAV. 2 C-21 DISOLV
	5 ADISAMD03	BOMBA DE TRASVASE T. AG. LAV. 2 C-21 DIS
	6 ADISAMD0301	MOTOR ELÉCTRICO AGUA LAVADO Nº2 C-21 DIS
EQ	AL13213220	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISAMD0302	BOMBA CENTRÍFUGA AGUA LAVADO Nº2 C-21 DI
EQ	AL14211089	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADISAMD0303	CUADRO ELÉCTRICO AGUA LAVADO Nº2 C-21 DI
	4 ADISAME	DECANTADOR 2 C-21 DISOLV
	5 ADISAME01	RECIPIENTE DECANT. 2 C-21 DISOLV
	4 ADISAMF	DECANTADOR 1 C-21 DISOLV
	5 ADISAMF01	RECIPIENTE DECANT 1 C-21 DISOLV
	5 ADISAMF02	LAZO DE NIVEL DECANT 1 C-21 DISOLV
	6 ADISAMF0201	TRANSMISOR NIVEL DECANT 1 C-21 DISOLV
	6 ADISAMF0202	REGULADOR NIVEL DECANT 1 C-21 DISOLV
	6 ADISAMF0203	VÁLVULA AUT. NIVEL DECANT 1 C-21 DISOLV
	6 ADISAMF0204	ROTÁMETRO DECANT 1 C-21 DISOLV
	5 ADISAMF03	BOMBA 1 DE TRASVASE DECANT 1 C-21 DISOLV
	6 ADISAMF0301	MOTOR ELÉCTRICO B. 1 DECANT 1 C-21 DIS
	6 ADISAMF0302	BOMBA CENTRÍFUGA 1 DECANT 1 C-21 DISOLV
	6 ADISAMF0303	CUADRO ELÉCTRICO B.1 DECANT 1 C-21 DIS
	5 ADISAMF04	BOMBA 2 DE TRASVASE DECANT 2 C-21 DISOLV
	6 ADISAMF0401	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 DECANT 2 C-21 DIS
	6 ADISAMF0402	BOMBA CENTRÍFUGA 2 DECANT 2 C-21 DISOLV
	6 ADISAMF0403	CUADRO ELÉCTRICO B.2 DECANT 2 C-21 DIS
	4 ADISAMG	CONDENSADOR C-21 DISOLVENTES
	5 ADISAMG01	RECIPIENTE CONDENSADOR C-21 DISOLVENTES
EQ	AL19160042	INTERCAMBIADOR DE CALOR
	5 ADISAMG02	LAZO INDICACIÓN DE Tª COND. C-21 DISOLV.
	5 ADISAMG03	LAZO CONTROL DE Tª COND. C-21 DISOLV.
	6 ADISAMG0301	SONDA Tª CONTROL COND. C-21 DISOLV.
EQ	ALTE-05230	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 ADISAMG0302	CONTROLADOR Tª COND. C-21 DISOLV.
	6 ADISAMG0303	CONVERTIDOR I/P Tª COND. C-21 DISOLV.
	6 ADISAMG0304	VÁLVULA AUT. Tª COND. C-21 DISOLV.
	4 ADISAMH	CONDENSADOR DE GUARDIA C-21 DISOLVENTES
	5 ADISAMH01	RECIPIENTE COND.GUARDIA C-21 DISOLVENTES
EQ	AL19160043	CONDENSADOR GUARDIA ACUMU.C-21
	4 ADISAMI	TANQUE T-805 (DESTILADO C-21)
	5 ADISAMIO1	RECIPIENTE T-805 DISOLVENTES
	5 ADISAMIO2	BOMBA DE TRASVASE CLOR.T-805 a T-506 DIS
EQ	AL14211082	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADISAMIO201	MOTOR ELÉCTRICO B. T805 DISOLV.
	6 ADISAMIO202	BOMBA CENTRÍFUGA T805 DISOLV.
	6 ADISAMIO203	CUADRO ELÉCTRICO B. T805 DISOLV.
	5 ADISAMIO3	AGITACIÓN T805 DISOLV.
	6 ADISAMIO301	MOTOR AG. T805 DISOLV.

EQ

6 ADISAMIO302	REDUCTOR AG. T805 DISOLV.
6 ADISAMIO303	ARBOL DE AGITACIÓN T805 DISOLV.
6 ADISAMIO304	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T805 DISOLV.
6 ADISAMIO305	ACCIONAMIENTO AG. T805 DISOLV.
6 ADISAMIO306	CUADRO DE MANIOBRA AG. T805 DISOLV.
5 ADISAMIO4	LINEAS Y VÁLVULAS T805 DISOLV.
6 ADISAMIO401	L. TRASVASE A T808 T805 DISOLV.
6 ADISAMIO402	L. TRASVASE A T807 T805 DISOLV.
6 ADISAMIO403	L. TRASVASE A T-506 T-805 DISOLV.
6 ADISAMIO404	L. TRASVASE T-501/503/504/505 T-805 DIS
6 ADISAMIO405	L. 2º LAVADO T805 DISOLV.
4 ADISAMJ	TANQUE T-806 (DESTILADO C-21)
5 ADISAMJ01	RECIPIENTE T806 DISOLV.
5 ADISAMJ02	BOMBA DE TRASVASE CLOR.T-806 a T-506 DIS
6 ADISAMJ0201	MOTOR ELÉCTRICO B. T-806 DISOLV.
6 ADISAMJ0202	BOMBA DE TRASVASE CLOR.T-805 a T-506 DIS
AL14211081	BOMBA CENTRIFUGA
6 ADISAMJ0203	CUADRO ELÉCTRICO B. T806 DISOLV.
5 ADISAMJ03	AGITACIÓN T806 DISOLV.
6 ADISAMJ0301	MOTOR AG. T806 DISOLV.
6 ADISAMJ0302	REDUCTOR AG. T806 DISOLV.
6 ADISAMJ0303	ARBOL DE AGITACIÓN T806 DISOLV.
6 ADISAMJ0304	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T806 DISOLV.
6 ADISAMJ0305	ACCIONAMIENTO AG. T806 DISOLV.
6 ADISAMJ0306	CUADRO DE MANIOBRA AG. T806 DISOLV.
4 ADISAMK	TANQUE T-807 (DESTILADO C-21)
5 ADISAMK01	RECIPIENTE T807 DISOLV.
5 ADISAMK02	AGITACIÓN T807 DISOLV.
6 ADISAMK0201	MOTOR AG. T807 DISOLV.
6 ADISAMK0202	REDUCTOR AG. T807 DISOLV.
6 ADISAMK0203	ARBOL DE AGITACIÓN T807 DISOLV.
6 ADISAMK0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T807 DISOLV.
6 ADISAMK0205	ACCIONAMIENTO AG. T807 DISOLV.
6 ADISAMK0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T807 DISOLV.
5 ADISAMK03	LINEAS Y VÁLVULAS T807 DISOLV.
6 ADISAMK0301	L. TRASVASE A 2º DECANTADOR T807 DISOLV.
4 ADISAML	TANQUE T-808 (DESTILADO C-21)
5 ADISAML01	RECIPIENTE T808 DISOLV.
5 ADISAML02	AGITACIÓN T808 DISOLV.
6 ADISAML0201	MOTOR AG. T808 DISOLV.
6 ADISAML0202	REDUCTOR AG. T808 DISOLV.
6 ADISAML0203	ARBOL DE AGITACIÓN T808 DISOLV.
6 ADISAML0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T808 DISOLV.
6 ADISAML0205	ACCIONAMIENTO AG. T808 DISOLV.
6 ADISAML0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T808 DISOLV.
4 ADISAMO	LINEAS Y VÁLVULAS C-21 DISOLV.
5 ADISAMO01	L. COLAS C-21 DISOLV.
5 ADISAMO02	L. DESTILADO C-21 DISOLV.
5 ADISAMO03	L. ALIMENTACIÓN C-21 DISOLV.
5 ADISAMO04	L. REFLUJO C-21 DISOLV.

	5 ADISAMO05	L. LAVADO 1 C-21 DISOLV.
	5 ADISAMO06	L. LAVADO 2 C-21 DISOLV.
	5 ADISAMO07	L. SOSA C-21 DISOLV.
	5 ADISAMO08	L. CONDENSADOS C-21 DISOLV.
	5 ADISAMO09	L. DECANTADOR 1 C-21 DISOLV.
	5 ADISAMO10	L. DECANTADOR 2 C-21 DISOLV.
	5 ADISAMO11	L. REFRIG. DE COLAS C-21 DISOLV.
	5 ADISAMO12	L. VAPOR C-21 DISOLV.
	3 ADISAN	COLUMNA C-21 STRIPING DISOLVENTES
	4 ADISAN1	RECIPIENTE C-21 ST DISOLV.
	5 ADISAN101	VÁLV. SEG. C-21 ST DISOLV.
	4 ADISAN2	BOMBA 1 TRASV. ALIMENT. C-21 ST DISOLV.
EQ	5 ADISAN201	MOTOR ELÉCTRICO B. ALIMENT. C-21 ST DIS
	AL13213216	MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISAN202	BOMBA CENTRÍFUGA ALIM. C-21 ST DISOLV.
	AL14211085	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAN203	CUADRO ELÉCTRICO ALIM. C-21 ST DISOLV.
	4 ADISAN3	BOMBA 2 TRASVASE ALIM. C-21 ST DISOLV.
EQ	5 ADISAN301	MOTOR ELÉCTRICO B. ALIM. C-21 ST DIS
	AL13213217	MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISAN302	BOMBA CENTRÍFUGA ALIM. C-21 ST DISOLV.
	AL14211086	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAN303	CUADRO ELÉCTRICO ALIM. C-21 ST DISOLV.
	4 ADISAN4	BOMBA 1 TRASVASE COLAS C-21 ST DISOLV.
	5 ADISAN401	MOTOR ELÉCTRICO B. COLAS C-21 ST DISOLV.
	5 ADISAN402	BOMBA CENTRÍFUGA COLAS C-21 STR DISOLV.
	5 ADISAN403	CUADRO ELÉCTRICO COLAS C-21 ST DISOLV.
	4 ADISAN5	BOMBA 2 TRASVASE COLAS C-21 ST DISOLV.
	5 ADISAN501	MOTOR ELÉCTRICO B. COLAS C-21 ST DISOLV.
	5 ADISAN502	BOMBA CENTRÍFUGA COLAS C-21 ST DISOL
	5 ADISAN503	CUADRO ELÉCTRICO COLAS C-21 ST DISOLV.
	4 ADISAN6	INSTRUMENTACIÓN C-21 ST DISOLV.
	5 ADISAN601	LAZO CAUDAL ALIMENT. C-21 ST DISOLV.
	6 ADISAN60101	PLACA ORIFICIO ALIMT. C-21 ST DISOLV.
EQ	6 ADISAN60102	TRANSMISOR DP ALIMT. C-21 ST DISOLV.
	ALFT-01600	TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 ADISAN60103	CONVERTIDOR I/P ALIMT. C-21 ST DISOLV.
	ALXY-02180	CONVERTIDOR I/P
EQ	6 ADISAN60104	VÁLVULA AUT. ALIMT. C-21 ST DISOLV.
	ALFCV01920	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
EQ	6 ADISAN60105	ROTÁMETRO ALIMT. C-21 ST DISOLV.
	ALFI-00790	ROTAMETRO
	5 ADISAN602	LAZO CAUDAL DESTILADO C-21 ST DISOLV.
	6 ADISAN60201	PLACA ORIFICIO DEST. C-21 ST DISOLV.
EQ	6 ADISAN60202	TRANSMISOR DP DEST. C-21 ST DISOLV.
	ALFT-01610	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAN60204	ROTÁMETRO DEST. C-21 ST DISOLV.
	5 ADISAN603	LAZO NIVEL C-21 ST DISOLV.
EQ	6 ADISAN60301	REGULADOR NIVEL C-21 ST DISOLV.
	ALLC-00110	CONTROLADOR DE NIVEL



EQ	6 ADISAN60302 ALFCV01860	VÁLVULA AUT. NIVEL C-21 ST DISOLV. VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISAN604	LAZO CAUDAL COLAS C-21 ST DISOLV.
	6 ADISAN60401	PLACA ORIFICIO COLAS C-21 ST DISOLV.
EQ	6 ADISAN60402 ALFT-02490	TRANSMISOR DP COLAS C-21 ST DISOLV. TRANSMISOR DE CAUDAL
	5 ADISAN605	LAZO CAUDAL VAPOR C-21 ST DISOLV.
EQ	6 ADISAN60501 6 ADISAN60502 ALFT-01620	PLACA ORIFICIO VAPOR C-21 ST DISOLV. TRANSMISOR DP VAPOR C-21 ST DISOLV. TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 ADISAN60503 ALXY-02140	CONVERTIDOR I/P VAPOR C-21 ST DISOLV. CONVERTIDOR I/P
EQ	6 ADISAN60504 ALFCV01870	VÁLVULA AUT. VAPOR C-21 ST DISOLV. VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISAN606	LAZOS DE Tª C-21 ST DISOLV.
EQ	4 ADISAN7 AL19220025	ENFRIADOR DE COLAS C-21 ST DISOLV. INTERC.DE CALOR STRIPPING C-21
	4 ADISAN8	CONDENSADOR C-21 STRIPING DISOLVENTES
	5 ADISAN801	RECIPIENTE COND. C-21 ST DISOLV.
	5 ADISAN802	LAZO Tª COND. C-21 ST DISOLV.
	4 ADISAN9	LINEAS Y VÁLVULAS C-21 ST DISOLV.
	5 ADISAN901	L. ALIMENTACIÓN C-21 ST DISOLV.
	5 ADISAN902	L. DESTILADO C-21 ST DISOLV.
	5 ADISAN903	L. COLAS C-21 ST DISOLV.
	5 ADISAN904	L. VAPOR C-21 ST DISOLV.
	5 ADISAN905	L. CONDENSADOS C-21 ST DISOLV.
	3 ADISAO	COLUMNA C-22 RECUPERACION ACETONA
	4 ADISAO1	RECIPIENTE C-22 DISOLV.
	5 ADISAO101	VÁLV. SEG. C-22 DISOLV.
	4 ADISAO2	BOMBA TRASVASE COLAS C-22 DISOLV.
EQ	5 ADISAO201 AL13212246	MOTOR ELÉCTRICO B. COLAS C-22 DISOLV. MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISAO202 AL14210676	BOMBA CENTRÍFUGA COLAS C-22 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAO203	CUADRO ELÉCTRICO B. COLAS C-22 DISOLV.
	4 ADISAO3	BOMBA 1 ALIMENTACIÓN C-22 DISOLV.
EQ	5 ADISAO301 AL13212262	MOTOR ELÉCTRICO B. 1 ALIM. C-22 DISOLV. MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISAO302 AL14210689	BOMBA CENTRÍFUGA 1 ALIM. C-22 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAO303	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 C-22 DISOLV.
	4 ADISAO4	BOMBA 2 ALIMENTACIÓN C-22 DISOLV.
EQ	5 ADISAO401 AL13212260	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 ALIM. C-22 DISOLV. MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISAO402 AL14210668	BOMBA CENTRÍFUGA 2 ALIM. C-22 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAO403	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 C-22 DISOLV.
	4 ADISAO5	BOMBA Nº1 REFLUJO DESTILADO C-22 DISOLVE
	5 ADISAO501	MOTOR ELÉCTRICO B.1 REF. DEST. C-22 DIS
	5 ADISAO502	BOMBA CENTRÍFUGA 1 REF. DEST. C-22 DIS

EQ	AL13210926	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAO503	CUADRO ELÉCTRICO B.1 REF. DEST C-22 DIS
	4 ADISAO6	BOMBA 2 TRASV. REF. DESTILADO C-22 DIS
	5 ADISAO601	MOTOR ELÉCTRICO Nº 2 REFLUJO DEST C-22
EQ	AL13212353	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAO602	BOMBA CENTRÍFUGA 2 REF. DEST. C-22 DIS
EQ	AL14210667	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAO603	CUADRO ELÉCTRICO B.2 REF. DEST C-22 DIS
	4 ADISAO7	INSTRUMENTACIÓN C-22 DISOLV.
	5 ADISAO701	LAZO CAUDAL ALIMENTACIÓN C-22 DISOLV.
	6 ADISAO70101	PLACA ORIFICIO ALIMT. C-22 DISOLV.
	6 ADISAO70102	TRANSMISOR DP ALIMENT. C-22 DISOLV.
EQ	ALFT-01640	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAO70103	CONVERTIDOR I/P ALIMENT. C-22 DISOLV.
EQ	ALXY-02130	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISAO70104	VÁLVULA AUT. ALIMENT. C-22 DISOLV.
EQ	ALFCV01850	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ADISAO70105	ROTÁMETRO ALIMENT. C-22 DISOLV.
EQ	ALFI-01370	ROTAMETRO
	5 ADISAO702	LAZO CAUDAL REFLUJO C-22 DISOLV.
	6 ADISAO70201	PLACA ORIFICIO REF. C-22 DISOLV.
	6 ADISAO70202	TRANSMISOR DP REFL. C-22 DISOLV.
EQ	ALFT-01650	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAO70204	ROTÁMETRO REFL. C-22 DISOLV.
EQ	ALFI-01380	ROTAMETRO
	5 ADISAO703	LAZO NIVEL C-22 DISOLV.
	6 ADISAO70301	REGULADOR NIVEL C-22 DISOLV.
EQ	ALLC-00140	CONTROLADOR DE NIVEL
	6 ADISAO70302	VÁLVULA AUT. NIVEL C-22 DISOLV.
	5 ADISAO704	LAZO CAUDAL ADICIÓN ÁCIDO C-22 DISOLV.
	6 ADISAO70401	ROTÁMETRO ACIDO C-22 DISOLV.
	5 ADISAO705	LAZO CAUDAL DESTILADO C-22 DISOLV.
	6 ADISAO70501	PLACA ORIFICIO DEST. C-22 DISOLV.
	6 ADISAO70502	TRANSMISOR DP DEST. C-22 DISOLV.
EQ	ALFT-01660	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAO70503	CONVERTIDOR I/P DEST. C-22 DISOLV.
EQ	ALXY-02190	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISAO70504	VÁLVULA AUT. DEST. C-22 DISOLV.
EQ	ALFCV01930	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ADISAO70505	ROTÁMETRO DEST. C-22 DISOLV.
EQ	ALFI-00800	ROTAMETRO
	5 ADISAO706	LAZO DE CONTROL Tª C-22 DISOLV.
	6 ADISAO70601	SONDA PT100 CONTROL Tª C-22 DISOLV
	6 ADISAO70602	TARJ. ENTRADA DCS CONTROL Tª C-22 DISOLV
	4 ADISAO8	HERVIDOR C-22 DISOLVENTES
EQ	AL21210032	HERVIDOR C-22
	5 ADISAO801	RECIPIENTE HERV. C-22 DISOLV.
	6 ADISAO80101	VÁLV. SEG. HERV. C-22 DISOLV.
	5 ADISAO802	LAZO CAUDAL VAPOR HERV. C-22 DISOLV.
	6 ADISAO80201	PLACA ORIFICIO VAPOR HERV. C-22 DISOLV.

EQ	6 ADISAO80202 ALFT-01630	TRANSMISOR DP V. HERV. C-22 DISOLV. TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 ADISAO80203 ALXY-02200	CONVERTIDOR I/P V. HERV. C-22 DISOLV. CONVERTIDOR I/P
EQ	6 ADISAO80204 ALFCV01950	VÁLVULA AUT. V. HERV. C-22 DISOLV. VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISAO803	LAZO DE Tª HERVIDOR C-22 DISOLV.
	4 ADISAO9	ACUMULADOR C-22 DISOLV.
	5 ADISAO901	RECIPIENTE ACU. C-22 DISOLV.
	5 ADISAO902	LAZO DE NIVEL ACU. C-22 DISOLV.
	6 ADISAO90201	REGULADOR NIVEL ACU. C-22 DISOLV.
	6 ADISAO90202	VÁLVULA AUT. NIVEL ACU. C-22 DISOLV.
	4 ADISAOA	ENFRIADOR DE COLAS C-22 DISOLV.
	4 ADISAOB	CONDENSADOR C-22 DISOLV.
EQ	5 ADISAOB01 AL19360026	RECIPIENTE CONDENSADOR C-22 DISOLVENTES ENFRIADOR
	5 ADISAOB02	LAZO INDICACIÓN DE Tª COND. C-22 DISOLV.
	5 ADISAOB03	LAZO CONTROL DE Tª COND. C-22 DISOLV.
EQ	6 ADISAOB0301 ALTE-05380	SONDA Tª COND. C-22 DISOLV. SENSOR DE TEMPERATURA
	6 ADISAOB0302	CONTROLADOR Tª COND. C-22 DISOLV.
	6 ADISAOB0303	CONVERTIDOR I/P Tª COND. C-22 DISOLV.
	6 ADISAOB0304	VÁLVULA AUT. Tª COND. C-22 DISOLV.
	4 ADISAO C	CONDENSADOR DE GUARDIA C-22 DISOLV.
EQ	5 ADISAO C01 AL19160045	RECIPIENTE CONDENSADOR GUARDIA C-22 CONDENSADOR GUARDIA ACUMU.C-22
EQ	5 ADISAO C02 AL19160044	RECIPIENTE CONDENSADOR C-22 DISOLVENTES CONDENSADOR C-22
	4 ADISAO D	LINEAS Y VÁLVULAS C-22 DISOLV.
	5 ADISAO D01	L. COLAS C-22 DISOLV.
	5 ADISAO D02	L. DESTILADO C-22 DISOLV.
	5 ADISAO D03	L. ALIMENTACIÓN C-22 DISOLV.
	5 ADISAO D04	L. REFLUJO C-22 DISOLV.
	5 ADISAO D05	L. ACIDO C-22 DISOLV.
	5 ADISAO D06	L. CONDENSADOS C-22 DISOLV.
	5 ADISAO D07	L. REFRIGERACIÓN DE COLAS C-22 DISOLV.
	5 ADISAO D08	L. VAPOR C-22 DISOLV.
	5 ADISAO D09	L. ALIMENTACIÓN PLATO 7 C-22 DISOLV.
	5 ADISAO D10	L. ALIMENTACIÓN PLATO 15 C-22 DISOLV.
	4 ADISAO E	T-137 ACIDO SULFÚRICO DILUÍDO 5%
EQ	5 ADISAO E01 AL17301771	RECIPIENTE T-137 ACIDO SULFÚRICO 5% TANQUE VERTICAL T-137
	5 ADISAO E02	AGITACIÓN T-137 ACIDO SULFÚRICO 5%
	6 ADISAO E0201	MOTOR AG. T-137 DISOLV.
	6 ADISAO E0202	REDUCTOR AG. T-137 DISOLV.
	6 ADISAO E0203	ARBOL DE AGITACIÓN T-137 DISOLV.
	6 ADISAO E0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-137 DISOLV.
	6 ADISAO E0205	ACCIONAMIENTO AG. T-137 DISOLV.
	6 ADISAO E0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-137 DISOLV.
	5 ADISAO E03	BOMBA DE TRASVASE T-137 DISOLVENTES

EQ	6 ADISAOE0301 AL13214674	MOTOR ELÉCTRICO BOMBA T-137 DISOLVENTES MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADISAOE0302 AL14210992	BOMBA ENVÍO SULFÚRICO AL 5% T-137 DISO BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADISAOE0303	CUADRO ELÉCTRICO BOMB. T-137 DISOLV.
	5 ADISAOE04	LINEAS Y VÁLVULAS T-137 DISOLV.
	6 ADISAOE0401	L. RECICLO T-137 DISOLV.
	6 ADISAOE0402	L. TRASVASE A C-22 T-137 DISOLV.
	4 ADISAOF	T-138 ACIDO SULFÚRICO DILUÍDO 5%
EQ	5 ADISAOF01 AL17301772	RECIPIENTE T-138 DISOLVENTES TANQUE VERTICAL T-138
	5 ADISAOF02	LINEAS Y VÁLVULAS T-138 DISOLV.
	6 ADISAOF0201	L. RECICLO T-138 DISOLV.
	3 ADISAP	COLUMNA C-22 STRIPING DISOLVENTES
	4 ADISAP1	RECIPIENTE C-22 ST DISOLV.
	5 ADISAP101	VÁLV. SEG. C-22 ST DISOLV.
	4 ADISAP2	BOMBA 1 TRASVASE COLAS C-22 ST DISOLV.
EQ	5 ADISAP201 AL13212874	MOTOR ELÉCTRICO Nº1 COLAS C-22 ST DISOLV MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAP202	BOMBA CENTRÍFUGA Nº1 COLAS C-22 STRIPING
	5 ADISAP203	CUADRO ELÉCTRICO B.1 COLAS C-22 ST DIS
	4 ADISAP3	BOMBA 2 TRASVASE COLAS C-22 ST DISOLV.
EQ	5 ADISAP301 AL13212858	MOTOR ELÉCTRICO Nº2 COLAS C-22 STRIPING MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISAP302 AL14210931	BOMBA CENTRÍFUGA Nº2 COLAS C-22 STRIPING BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAP303	CUADRO ELÉCTRICO B.2 COLAS C-22 ST DIS
	4 ADISAP4	INSTRUMENTACIÓN C-22 ST DISOLV.
	5 ADISAP401	LAZO CAUDAL DESTILADO C-22 ST DISOLV.
	6 ADISAP40101	PLACA ORIFICIO DEST. C-22 ST DISOLV.
EQ	6 ADISAP40102 ALFT-01810	TRANSMISOR DP DEST. C-22 ST DISOLV. TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 ADISAP40103 ALFI-00750	ROTÁMETRO DEST. C-22 ST DISOLV. ROTAMETRO
	5 ADISAP402	LAZO NIVEL C-22 ST DISOLV.
EQ	6 ADISAP40201 ALLC-00130	REGULADOR NIVEL C-22 ST DISOLV. CONTROLADOR DE NIVEL
EQ	6 ADISAP40202 ALFCV01940	VÁLVULA AUT. NIVEL C-22 ST DISOLV. VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISAP403	LAZO CAUDAL VAPOR C-22 ST DISOLV.
	6 ADISAP40301	PLACA ORIFICIO VAPOR C-22 ST DISOLV.
EQ	6 ADISAP40302 ALFT-01670	TRANSMISOR DP VAPOR C-22 ST DISOLV. TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 ADISAP40303 ALXY-02150	CONVERTIDOR I/P VAPOR C-22 ST DISOLV. CONVERTIDOR I/P
EQ	6 ADISAP40304 ALFCV01880	VÁLVULA AUT. VAPOR C-22 ST DISOLV. VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISAP404	LAZOS DE Tª C-22 ST DISOLV.
	4 ADISAP5	ENFRIADOR DE COLAS C-22 STRIPING
	5 ADISAP501	RECIPIENTE ENFRIADOR COLAS C-22 STRIPING

EQ	AL19220026	INTERC.DE CALOR STRIPPING C-22
	4 ADISAP6	CONDENSADOR C-22 ST DISOLV.
	5 ADISAP601	RECIPIENTE CONDENS C-22 STRIPING DISOLV.
EQ	AL19160046	CONDENSADOR C-22-S
	5 ADISAP602	LAZO INDICACIÓN Tª COND. C-22 ST DISOLV.
	5 ADISAP603	LAZO CONTROL Tª COND. C-22 ST DISOLV.
	6 ADISAP60301	SONDA DE Tª COND. C-22 ST DISOLV.
EQ	ALTE-05430	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 ADISAP60302	CONTROLADOR Tª COND. C-22 ST DISOLV.
	6 ADISAP60303	CONVERTIDOR I/P Tª COND. C-22 ST DISOLV.
	6 ADISAP60304	VÁLVULA AUT. Tª COND. C-22 ST DISOLV.
	4 ADISAP7	LINEAS Y VÁLVULAS C-22 ST DISOLV.
	5 ADISAP701	L. ALIMENTACIÓN C-22 ST DISOLV.
	5 ADISAP702	L. DESTILADO C-22 ST DISOLV.
	5 ADISAP703	L. COLAS C-22 ST DISOLV.
	5 ADISAP704	L. VAPOR C-22 ST DISOLV.
	5 ADISAP705	L. CONDENSADOS C-22 ST DISOLV.
	3 ADISAQ	COLUMNA C-23 RESERVA RECUP.ISOB. DISOLV.
	4 ADISAQ1	RECIPIENTE C-23 DISOLV.
	4 ADISAQ2	CALANDRA C-23 DISOLV.
	5 ADISAQ201	RECIPIENTE CALANDRA C-23 DISOLV.
	6 ADISAQ20101	VÁLVULA DE SEGURIDAD CAL. C-23 DISOLV.
	5 ADISAQ202	AGITACIÓN C-23 DISOLV.
	6 ADISAQ20201	MOTOR AGITADOR C-23 DISOLVENTES
EQ	AL13211983	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISAQ20202	REDUCTOR AGITADOR C-23 DISOLVENTES
EQ	AL11510573	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISAQ20203	ARBOL DE AGITACION C-23 DISOLVENTES
EQ	AL18210912	AGITADOR
	6 ADISAQ20204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. C-23 DISOLV.
	6 ADISAQ20205	ACCIONAMIENTO AG. C-23 DISOLV.
	6 ADISAQ20206	CUADRO DE MANIOBRA AG. C-23 DISOLV.
	4 ADISAQ3	B. ALIMENTACIÓN C-23 DISOLV.
	5 ADISAQ301	MOTOR ELÉCTRICO B. ALIMENT. C-23 DISOLV.
EQ	AL13210115	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAQ302	BOMBA CENTRÍFUGA ALIMENT. C-23 DISOLV.
EQ	AL14210556	BOMBA CENTRIFUGA *
	5 ADISAQ303	CUADRO ELÉCTRICO B. ALIM. C-23 DISOLV.
	4 ADISAQ4	BOMBA DE COLAS C-23 DISOLV.
	5 ADISAQ401	MOTOR ELÉCTRICO B. COLAS C-23 DISOLV.
	5 ADISAQ402	BOMBA CENTRÍFUGA COLAS C-23 DISOLVENTES
EQ	AL14210557	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAQ403	CUADRO ELÉCTRICO B. COLAS C-23 DISOLV.
	5 ADISAQ502	BOMBA DE REFLUJO C-23 DISOLV.
	6 ADISAQ50201	MOTOR ELÉCTRICO B. REFLUJO C-23 DISOLV.
EQ	AL13212328	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISAQ50202	BOMBA CENTRÍFUGA REFLUJO C-23 DISOLV.
EQ	AL14210360	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADISAQ50203	CUADRO ELÉCTRICO B. REFLUJO C-23 DISOLV.
	4 ADISAQ6	ACUMULADOR C-23 DISOLV.

EQ	5 ADISAQ601 AL17180875	RECIPIENTE ACUMULADOR C-23 DISOLVENTES TANQUE ACUMULADOR C-23
	4 ADISAQ7	INSTRUMENTACIÓN C-23 DISOLV.
EQ	5 ADISAQ701 ALFI-00870	ROTÁ. DESTILADO SAL. LATERAL C-23 DIS ROTAMETRO
EQ	5 ADISAQ702 ALFI-00860	ROTÁMETRO REFLUJO C-23 DISOLV. ROTAMETRO
EQ	5 ADISAQ703 ALFI-00850	ROTÁMETRO CABEZAS C-23 DISOLV. ROTAMETRO
EQ	5 ADISAQ704 ALTE-05980	SONDA Tª CALANDRA C-23 DISOLV. SENSOR DE TEMPERATURA
EQ	5 ADISAQ705 ALTE-05990	SONDA Tª VAPORES C-23 DISOLV. SENSOR DE TEMPERATURA
EQ	5 ADISAQ706 ALTE-06000	SONDA Tª CONDENSADOS C-23 DISOLV. SENSOR DE TEMPERATURA
EQ	5 ADISAQ707 ALTR-00470	REGISTRADOR Tª C-23 DISOLV. TERMOGRAFO
	4 ADISAQ8	CONDENSADOR C-23 DISOLV.
EQ	5 ADISAQ801 AL19160048	RECIPIENTE CONDENSADOR C-23 DISOLV. CONDENSADOR C-23
	5 ADISAQ802	LAZO CONTROL Tª COND. C-23 DISOLV.
	6 ADISAQ80201	SONDA DE Tª COND. C-23 DISOLV.
	6 ADISAQ80202	CONTROLADOR Tª COND. C-23 DISOLV.
	6 ADISAQ80203	CONVERTIDOR I/P Tª COND. C-23 DISOLV.
	6 ADISAQ80204	VÁLVULA AUT. Tª COND. C-23 DISOLV.
	4 ADISAQ9	CONDENSADOR SAL. LATERAL C-23 DISOLV.
EQ	5 ADISAQ901 AL19160047	RECIPIENTE CONDENSADOR SAL. LATERAL C-23 INTERCAMBIADOR DE CALOR C-23
	4 ADISAQA	DECANTADOR C-23 DISOLV.
EQ	5 ADISAQA01 AL17180876	RECIPIENTE DECANTADOR C-23 DISOLVENTES TANQUE DECANTADOR C-23
	4 ADISAOB	LINEAS Y VÁLVULAS C-23 DISOLV.
	5 ADISAOB01	L. REFLUJO DESTILADO C-23 DISOLV.
	5 ADISAOB02	L. ALIMENTACIÓN C-23 DISOLV.
	5 ADISAOB03	L. CONDENSADOS C-23 DISOLV.
	5 ADISAOB04	L. RESÍDUOS C-23 DISOLV.
	5 ADISAOB05	L. VAPOR C-23 DISOLV.
	3 ADISAR	COLUMNA C-24 RECUPERACION METIL.
	4 ADISAR1	RECIPIENTE C-24 DISOLVENTES
	4 ADISAR2	CALANDRA C-24 DISOLVENTES
	5 ADISAR201	RECIPIENTE CALANDRA C-24 DISOLVENTES
	6 ADISAR20101	VÁLVULA DE SEGURIDAD CALA. C-24 DISOLVEN
	5 ADISAR202	AGITACIÓN CALANDRA C-24 DISOLVENTES
EQ	6 ADISAR20201 AL13211425	MOTOR AGITACION CALANDRA C-24 DISOLV. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADISAR20202 AL11510313	REDUCTOR AGITACION CALAANDRA C-24 DISOLV REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISAR20203	ARBOL DE AGITACIÓN CALA. C-24 DISOLV.
	6 ADISAR20204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. CALA. C-24 DISOLV.
	6 ADISAR20205	ACCIONAMIENTO AG. CALA. C-24 DISOLV.

	6 ADISAR20206	CUADRO DE MANIOBRA AG. CALA. C-24 DISOL.
	4 ADISAR3	B. ALIMENTACIÓN C-24 DISOLVENTES
	5 ADISAR301	MOTOR ELÉCT. B. ALIMENT. C-24 DISOLVENTE
EQ	AL13211924	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAR302	BOMBA CENTRÍFUGA ALIMENT. C-24 DISOLVENT
EQ	AL14210560	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAR303	CUADRO ELÉCTRICO B. ALIM. C-24 DISOLVENT
	4 ADISAR4	BOMBA DE COLAS C-24 DISOLVENTES
	5 ADISAR401	MOTOR ELÉCTRICO BOMBA COLAS C-24 DISOLVE
	5 ADISAR402	BOMBA CENTRÍFUGA COLAS C-24 DISOLVENTES
EQ	AL14210925	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAR403	CUADRO ELÉCTRICO BOMB. COLAS C-24 DISOL
	5 ADISAR502	BOMBA DE REF./DEST. C-24 DISOLVENTES
	6 ADISAR50201	MOTOR ELÉCTRICO B. REF./DEST. C-24 DISOL
EQ	AL13213038	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISAR50202	BOMBA CENTRÍFUGA REF./DEST. C-24 DISOLV.
EQ	AL14210340	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADISAR50203	CUADRO ELÉCTRICO B. REF./DEST C-24 DISOL
	4 ADISAR6	ACUMULADOR C-24 DISOLVENTES
	5 ADISAR601	RECIPIENTE ACUMULADOR C-24 DISOLVENTES
EQ	AL17180877	TANQUE ACUMULADOR C-24
	4 ADISAR7	INSTRUMENTACIÓN C-24 DISOLVENTES
	5 ADISAR701	ROTÁ. DESTIL. SALIDA LATERAL C-24 DISOL.
EQ	ALFI-00880	ROTAMETRO
	5 ADISAR702	ROTÁMETRO REF. SAL. LAT. C-24 DISOLV.
EQ	ALFI-00890	ROTAMETRO
	5 ADISAR703	ROTÁM.CABEZ.A T-109/209 SAL.LAT. C-24DIS
EQ	ALFI-00900	ROTAMETRO
	5 ADISAR704	ROTÁ. ALIMENT.DE T-209 SAL. LAT.C-24 DIS
EQ	ALFI-00910	ROTAMETRO
	5 ADISAR705	ROTÁ. ALIMENT.DE T-202 SAL. LAT.C-24 DIS
EQ	ALFI-00920	ROTAMETRO
	5 ADISAR706	SONDA Tª CALANDRA SAL. LAT. C-24 DISOLV.
EQ	ALTE-06010	SENSOR DE TEMPERATURA
	5 ADISAR707	SONDA Tª VAPORES SAL. LAT. C-24 DISOLV.
EQ	ALTE-06020	SENSOR DE TEMPERATURA
	5 ADISAR708	SONDA Tª CONDEN. SAL. LAT C-24 DISOLV.
EQ	ALTE-06030	SENSOR DE TEMPERATURA
	5 ADISAR709	REGISTRADOR Tª SAL. LAT. C-24 DISOLV.
	4 ADISAR8	CONDENSADOR SALIDA LATERAL C-24 DISOLV.
	5 ADISAR801	RECIPIENTE COND. SAL. LAT. C-24 DISOLV.
EQ	AL19220027	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-24
	5 ADISAR802	LAZO CONTROL Tª COND. SAL. LAT. C-24 DIS
	6 ADISAR80201	SONDA DE Tª COND. SAL. LAT. C-24 DISOLV.
	6 ADISAR80202	CONTROLADOR Tª COND. SAL. LAT. C-24 DIS
	6 ADISAR80203	CONVERTIDOR I/P Tª COND. SAL. LAT. C-24
	6 ADISAR80204	VÁLVULA AUT. Tª COND. SAL. LAT. C-24 DIS
	4 ADISAR9	CONDENSADOR C-24 DISOLVENTES
	5 ADISAR901	RECIPIENTE COND. C-24 DISOLVENTES
EQ	AL19160050	CONDENSADOR C-24

	4 ADISARA	PRECALENTADOR C-24 DISOLVENTES
	5 ADISARA01	RECIPIENTE COND. C-24 DISOLV.
EQ	AL19220028	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-24
	4 ADISARB	TANQUE ALMACÉN DE AGUA C-24 DISOLVENTES
	5 ADISARB01	RECIPIENTE TANQUE AGUA C-24 DISOLVENTES
EQ	AL17120879	TANQUE ABIERTO
	4 ADISARC	LINEAS Y VÁLVULAS C-24 DISOLVENTES
	5 ADISARC01	L. REFLUJO DESTILADO C-24 DISOLV.
	5 ADISARC02	L. ALIMENTACIÓN C-24 DISOLV.
	5 ADISARC03	L. CONDENSADOS C-24 DISOLV.
	5 ADISARC04	L. CABEZAS C-24 DISOLV.
	5 ADISARC05	L. VAPOR C-24 DISOLV.
	4 ADISARD	TANQUE DECANTADOR C-24 DISOLVENTES
	5 ADISARD01	RECIPIENTE DECANTADOR C-24 DISOLVENTES
EQ	AL17180878	TANQUE DECANTADOR C-24
	3 ADISAS	COLUMNA C-25 AGUA-CLORURO
	4 ADISAS1	RECIPIENTE C-25 DISOLV.
	4 ADISAS2	CALANDRA C-25 DISOLV.
	5 ADISAS201	RECIPIENTE CALANDRA C-25 DISOLVENTES
	6 ADISAS20101	VÁLVULA DE SEGURIDAD CAL. C-25 DISOLV.
	5 ADISAS202	AGITACIÓN CAL. C-25 DISOLV.
	6 ADISAS20201	MOTOR AGITADOR CALANDRA C-25 DISOLVENTES
EQ	AL13211413	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISAS20202	REDUCTOR AGITADOR CALAN C-25 DISOLVENTES
EQ	AL11510161	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISAS20203	ARBOL DE AGITACIÓN CAL. C-25 DISOLVENTES
EQ	AL18210174	AGITADOR
	6 ADISAS20204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. CAL C-25 DISOLV.
	6 ADISAS20205	ACCIONAMIENTO AG. CAL. C-25 DISOLV.
	6 ADISAS20206	CUADRO DE MANIOBRA AG. CAL. C-25 DISOLV.
	4 ADISAS3	B. ALIMENTACIÓN DE T-512 C-25 DISOLV.
	5 ADISAS301	MOTOR ELÉCTRICO B. ALIM. C-25 DISOLV.
EQ	AL13212237	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAS302	BOMBA CENTRÍFUGA ALIMENTAC. C-25 DISOLV
EQ	AL14210671	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAS303	CUADRO ELÉCT. B. ALIM. C-25 DISOLV.
	4 ADISAS4	BOMBA DE COLAS C-25 DISOLV.
	5 ADISAS401	MOTOR ELÉCTRICO BOMB. COLAS C-25 DISOLV.
EQ	AL13212197	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAS402	BOMBA CENTRÍFUGA COLAS C-25 DISOLVENTES
EQ	AL14210544	BOMBA CENTRIFUGA *
	5 ADISAS403	CUADRO ELÉCTRICO BOMB. COLAS C-25 DISOL.
	5 ADISAS502	BOMBA DE REF./DEST. C-25 DISOLV.
	6 ADISAS50201	MOTOR ELÉCTRICO B. REF./DEST. C-25 DIS
EQ	AL13214510	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISAS50202	BOMBA CENTRÍFUGA REF./DEST. C-25 DISOLV.
EQ	AL14210714	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ADISAS50203	CUADRO ELÉCTRICO B. REF./DEST. C-25 DIS
	4 ADISAS6	ACUMULADOR C-25 DISOLV.
	5 ADISAS601	RECIPIENTE ACUMULADOR C-25 DISOLVENTES



EQ	AL17180880	TANQUE ACUMULADOR C-25
	4 ADISAS7	INSTRUMENTACIÓN C-25 DISOLV.
	5 ADISAS701	ROTÁMETRO COLAS C-25 DISOLV.
EQ	ALFI-00930	ROTAMETRO
	5 ADISAS702	ROTÁMETRO REFLUJO C-25 DISOLV.
EQ	ALFI-00960	ROTAMETRO
	5 ADISAS703	ROTÁMETRO ALIMENTACIÓN C-25 DISOLV.
EQ	ALFI-00940	ROTAMETRO
	5 ADISAS704	ROTÁMETRO DESTILADO C-25 DISOLV.
EQ	ALFI-00950	ROTAMETRO
	5 ADISAS706	SONDA Tª CALANDRA C-25 DISOLV.
EQ	ALTE-06040	SENSOR DE TEMPERATURA
	5 ADISAS707	SONDA Tª VAPORES C-25 DISOLV.
EQ	ALTE-06050	SENSOR DE TEMPERATURA
	5 ADISAS708	SONDA Tª CONDENSADOS C-25 DISOLV.
EQ	ALTE-06060	SENSOR DE TEMPERATURA
	5 ADISAS709	REGISTRADOR Tª C-25 DISOLV.
	4 ADISAS8	CONDENSADOR C-25 DISOLV.
	5 ADISAS801	RECIPIENTE CONDENSADOR C-25 DISOLVENTES
EQ	AL19160051	CONDENSADOR C-25
	4 ADISAS9	INTERCAMBIADOR C-25 DISOLV.
	5 ADISAS901	RECIPIENTE INTER. C-25 DISOLV.
	4 ADISASA	DECANTADOR 1 C-25 DISOLV.
	5 ADISASA01	RECIPIENTE DECANTADOR 1 C-25 DISOLVENTES
EQ	AL17180881	TANQUE DECANTADOR C-25
	4 ADISASB	PRECALENTADOR ALIMENTACION C-25 DISOLVEN
EQ	AL19220029	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-25
	5 ADISASB01	RECIPIENTE DEC. 2 C-25 DISOLV.
	4 ADISASC	LINEAS Y VÁLVULAS C-25 DISOLV.
	5 ADISASC01	L. REFLUJO C-25 DISOLV.
	5 ADISASC02	L. ALIMENTACIÓN C-25 DISOLV.
	5 ADISASC03	L. CONDENSADOS C-25 DISOLV.
	5 ADISASC04	L. DESTILADO C-25 DISOLV.
	5 ADISASC05	L. VAPOR C-25 DISOLV.
	5 ADISASC06	L. COLAS C-25 DISOLV.
	5 ADISASC07	L. DECANTACIÓN C-25 DISOLV.
	3 ADISAT	COLUMNA C-26 RECUPERACION ACETONA
	4 ADISAT1	RECIPIENTE C-26 DISOLV.
	5 ADISAT101	VÁLV. SEG. C-26 DISOLV.
	4 ADISAT2	BOMBA ALIMENTACIÓN SUR C-26 DISOLVENTES
	5 ADISAT201	MOTOR ELÉCTRICO B. SUR C-26 DISOLVENTE
EQ	AL13212732	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAT202	BOMBA CENTRÍFUGA SUR C-26 DISOLVENTES
EQ	AL14210867	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAT203	CUADRO ELÉCTRICO B. SUR C-26 DISOLVENTES
	4 ADISAT3	BOMBA ALIMENTACIÓN NORTE C-26 DISOLVENTE
	5 ADISAT301	MOTOR ELÉCTRICO B. NORTE C-26 DISOLVENTE
EQ	AL13212733	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAT302	BOMBA CENTRÍFUGA NORTE C-26 DISOLVENTES
EQ	AL14210866	BOMBA CENTRIFUGA

	5 ADISAT303	CUADRO ELÉCTRICO B. NORTE C-26 DISOLVENT
	4 ADISAT4	BOMBA Nº 1 TRASVASE COLAS OESTE C-26 DIS
EQ	5 ADISAT401 AL13212561	MOTOR ELÉCTRICO Nº 1 COLAS OESTE C-26 DI MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISAT402 AL14210870	BOMBA CENTRÍFUGA 1 COLAS OESTE C-26 DIS BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAT403	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 COLAS OESTE C-26
	4 ADISAT5	BOMBA 2 TRASVASE COLAS ESTE C-26 DISOLVE
EQ	5 ADISAT501 AL13211737	MOTOR ELÉCTRICO Nº 2 COLAS ESTE C-26 DI MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISAT502 AL14210875	BOMBA CENTRÍFUGA 2 COLAS ESTE C-26 DISOL BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAT503	CUADRO ELÉCTRICO B.2 COLAS ESTE C-26 DIS
	4 ADISAT6	BOMBA Nº1 TRASVASE REFLUJO SALIDA D C-26
	5 ADISAT601	MOTOR ELÉCTRICO N1 REFLUJO SALIDA D C-26
EQ	5 ADISAT602 AL14210873	BOMBA CENTRÍFUGA Nº 1 REFLUJO C-26 DISOL BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAT603	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 REF. C-26 DISOLV.
	4 ADISAT7	BOMBA Nº2 TRASVASE REFLUJO SALIDA C C-26
EQ	5 ADISAT701 AL13212757	MOTOR ELÉCT Nº2 REPUESTO SALIDA D/S C-26 MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISAT702 AL14210872	BOMBA Nº2 REPUESTO SALIDA D/S C-26 BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAT703	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 REF. C-26 DISOLV.
	4 ADISAT8	BOMBA TRASVASE SALIDA S C-26 DISOLV.
EQ	5 ADISAT801 AL13214588	MOTOR ELÉCTRICO B. SALIDA S-26 DISOLV. MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISAT802 AL14210869	BOMBA CENTRÍFUGA SALIDA S C-26 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAT803	CUADRO ELÉCTRICO B. SALIDA S C-26 DIS
	4 ADISAT9	INSTRUMENTACIÓN C-26 DISOLV.
	5 ADISAT901	LAZO CAUDAL ALIMENTACIÓN C-26 DISOLV.
	6 ADISAT90101	PLACA ORIFICIO ALIM. C-26 DISOLV.
EQ	6 ADISAT90102 ALFT-01690	TRANSMISOR DP ALIM. C-26 DISOLV. TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 ADISAT90103 ALXY-02110	CONVERTIDOR I/P ALIM. C-26 DISOLV. CONVERTIDOR I/P
EQ	6 ADISAT90104 ALFCV01830	VÁLVULA AUT. ALIM. C-26 DISOLV. VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
EQ	6 ADISAT90105 ALFI-01000	ROTÁMETRO ALIM. C-26 DISOLV. ROTAMETRO
	5 ADISAT902	LAZO CAUDAL REFLUJO C-26 DISOLV.
	6 ADISAT90201	PLACA ORIFICIO REF. C-26 DISOLV.
EQ	6 ADISAT90202 ALFT-01700	TRANSMISOR DP REF. C-26 DISOLV. TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 ADISAT90203 ALFI-00980	ROTÁMETRO REF. C-26 DISOLV. ROTAMETRO
	5 ADISAT903	LAZO NIVEL C-26 DISOLV.
	6 ADISAT90301	TRANSMISOR DP NIVEL C-26 DISOLV.
	6 ADISAT90302	CONVERTIDOR I/P NIVEL C-26 DISOLV.

	6 ADISAT90303	VÁLVULA AUT. NIVEL C-26 DISOLV.
	5 ADISAT904	LAZO CAUDAL SALIDA "S" C-26 DISOLV.
	6 ADISAT90401	PLACA ORIFICIO SALIDA S C-26 DISOLV.
	6 ADISAT90402	TRANSMISOR DP SALIDA S C-26 DISOLV.
EQ	ALFT-01710	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAT90403	CONVERTIDOR I/P SALIDA S C-26 DISOLV.
EQ	ALXY-02250	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISAT90404	VÁLVULA AUT. SALIDA S C-26 DISOLV.
EQ	ALFCV02010	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ADISAT90405	ROTÁMETRO SALIDA S C-26 DISOLV.
EQ	ALFI-00990	ROTAMETRO
	5 ADISAT905	LAZO CAUDAL SALIDA "D" C-26 DISOLV.
	6 ADISAT90501	PLACA ORIFICIO SALIDA D C-26 DISOLV.
	6 ADISAT90502	TRANSMISOR DP SALIDA D C-26 DISOLV.
EQ	ALFT-01720	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISAT90503	CONVERTIDOR I/P SALIDA D C-26 DISOLV.
EQ	ALXY-02240	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISAT90504	VÁLVULA AUT. SALIDA D C-26 DISOLV.
EQ	ALFCV02000	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ADISAT90505	ROTÁMETRO SALIDA D C-26 DISOLV.
EQ	ALFI-00970	ROTAMETRO
	5 ADISAT906	LAZO DE CONTROL Tª C-26 DISOLV.
	6 ADISAT90601	SONDA PT100 CONTROL Tª C-26 DISOLV
	6 ADISAT90602	TARJ. ENTRADA DCS CONTROL Tª C-26 DISOLV
	5 ADISAT907	LAZO PRESIÓN DE VAPOR C-26 DISOLV.
	6 ADISAT90701	REGULADOR DE PRESIÓN V. C-26 DISOLV.
	6 ADISAT90702	VÁLVULA AUT. VAPOR C-26 DISOLV.
	4 ADISATA	HERVIDOR C-26 DISOLV.
	5 ADISATA01	RECIPIENTE HERVIDOR C-26 DISOLVENTES
EQ	AL21210035	HERVIDOR C-26
	6 ADISATA0101	VÁLV. SEG. HERV. C-26 DISOLV.
	5 ADISATA02	LAZO CAUDAL VAPOR HERV. C-26 DISOLV.
	6 ADISATA0201	PLACA ORIFICIO V. HERV. C-26 DISOLV.
	6 ADISATA0202	TRANSMISOR DP V. HERV. C-26 DISOLV.
EQ	ALFT-01680	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISATA0203	CONVERTIDOR I/P V. HERV. C-26 DISOLV.
EQ	ALXY-02260	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISATA0204	VÁLVULA AUT. V. HERV. C-26 DISOLV.
EQ	ALFCV02030	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISATA03	LAZO DE Tª HERV. C-26 DISOLV.
	4 ADISATB	ACUMULADOR C-26 DISOLV.
	5 ADISATB01	RECIPIENTE ACUMULADOR C-26 DISOLVENTES
EQ	AL17180884	TANQUE ACUMULADOR C-26
	5 ADISATB02	LAZO DE NIVEL ACU. C-26 DISOLV.
	6 ADISATB0201	TRANSMISOR DP ACU. C-26 DISOLV.
	4 ADISATC	CONDENSADOR DE GUARDIA C-26 DISOLV.
	5 ADISATC01	RECIPIENTE CONDENSADOR GUARDIA C-26 DISO
EQ	AL19160052	CONDENSADOR GUARDIA C-26
	4 ADISATD	CONDENSADOR C-26 DISOLV.
	5 ADISATD01	RECIPIENTE CONDENSADOR C-26 DISOLVENTES

EQ	AL19160053	CONDENSADOR C-26
	5 ADISATD02	LAZO INDICACIÓN DE Tª COND. C-26 DISOLV.
	5 ADISATD03	LAZO CONTROL DE Tª COND. C-26 DISOLV.
	6 ADISATD0301	SONDA Tª COND. C-26 DISOLV.
EQ	ALTE-05590	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 ADISATD0302	CONTROLADOR Tª COND. C-26 DISOLV.
	6 ADISATD0303	CONVERTIDOR I/P Tª COND. C-26 DISOLV.
	6 ADISATD0304	VÁLVULA AUT. Tª COND. C-26 DISOLV.
	4 ADISATE	ENFRIADOR SALIDA "S" C-26 DISOLVENTES
	5 ADISATE01	RECIPIENTE ENFRIADOR SALIDA "S" C-26 DIS
EQ	AL19220031	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-26
	4 ADISATF	PRECALENTADOR C-26 DISOLV.
	5 ADISATF01	RECIPIENTE PRECALENTADOR C-26 DISOLVENTE
EQ	AL19220030	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-16
	5 ADISATF02	LAZO Tª PREC. C-26 DISOLV.
	6 ADISATF0201	SONDA Tª PREC. C-26 DISOLV.
EQ	ALTE-05600	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 ADISATF0202	CONVERTIDOR I/P PREC. C-26 DISOLV.
	6 ADISATF0203	VÁLVULA AUT. PREC. C-26 DISOLV.
	4 ADISATG	LINEAS Y VÁLVULAS C-26 DISOLV.
	5 ADISATG01	L. SALIDA "S" C-26 DISOLV.
	5 ADISATG02	L. SALIDA "D" C-26 DISOLV.
	5 ADISATG03	L. ALIMENTACIÓN C-26 DISOLV.
	5 ADISATG04	L. REFLUJO C-26 DISOLV.
	5 ADISATG05	L. CONDENSADOS C-26 DISOLV.
	5 ADISATG06	L. REFRIGERACIÓN SALIDA "S" C-26 DISOLV.
	5 ADISATG07	L. VAPOR C-26 DISOLV.
	3 ADISAU	COLUMNA C-27 RESIDUOS DE C-21 DISOLV.
	4 ADISAU1	RECIPIENTE C-27 DISOLV.
	4 ADISAU2	CALANDRA C-27 DISOLV.
	5 ADISAU201	RECIPIENTE CAL. C-27 DISOLV.
	6 ADISAU20101	VÁLVULA DE SEGURIDAD CAL. C-27 DISOLV.
	5 ADISAU202	AGITACIÓN CAL. C-27 DISOLV.
	6 ADISAU20201	MOTOR AGITADOR CALANDRA C-27 DISOLVENTES
EQ	AL13212452	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISAU20202	REDUCTOR AGITADOR C-27 DISOLVENTES
EQ	AL11510477	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISAU20203	ARBOL DE AGITACIÓN CALA. C-27 DISOLVENTE
EQ	AL18210913	AGITADOR
	6 ADISAU20204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. CAL. C-27 DISOLV.
	6 ADISAU20205	ACCIONAMIENTO AG. CAL. C-27 DISOLV.
	6 ADISAU20206	CUADRO DE MANIOBRA AG. CAL. C-27 DISOLV.
	4 ADISAU3	BOMBA DE COLAS C-27 DISOLV.
	5 ADISAU301	MOTOR ELÉCTRICO BOMBA COLAS C-27 DISOLV.
EQ	AL13213902	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISAU302	BOMBA CENTRÍFUGA COLAS C-27 DISOLV.
EQ	AL14211330	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISAU303	CUADRO ELÉCTRICO BOMB. COLAS C-27 DISOL.
	5 ADISAU402	BOMBA DE DESTILADO C-27 DISOLV.
	6 ADISAU40201	MOTOR ELÉCTRICO B. DESTILADO C-27 DISOLV

EQ	AL13211614	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISAU40202	BOMBA CENTRÍFUGA DESTILADO C-27 DISOLV.
	6 ADISAU40203	CUADRO ELÉCTRICO B. DESTILADO C-27 DIS
	4 ADISAU5	ACUMULADOR C-27 DISOLV.
	5 ADISAU501	RECIPIENTE ACUMULADOR C-27 DISOLVENTES
EQ	AL17180885	TANQUE ACUMULADOR C-27
	4 ADISAU6	INSTRUMENTACIÓN C-27 DISOLV.
	5 ADISAU601	ROTÁMETRO COLAS C-27 DISOLV.
	5 ADISAU602	ROTÁMETRO REFLUJO C-27 DISOLV.
	5 ADISAU603	ROTÁMETRO ALIMENT. C-27 DISOLV.
	5 ADISAU604	ROTÁMETRO DESTILADO C-27 DISOLV.
	5 ADISAU606	SONDA Tª CALANDRA C-27 DISOLV.
EQ	ALTE-06070	SENSOR DE TEMPERATURA
	5 ADISAU607	SONDA Tª VAPORES C-27 DISOLV.
EQ	ALTE-06080	SENSOR DE TEMPERATURA
	5 ADISAU608	SONDA Tª CONDENSADOS C-27 DISOLV.
EQ	ALTE-06090	SENSOR DE TEMPERATURA
	5 ADISAU609	REGISTRADOR Tª C-27 DISOLV.
	4 ADISAU7	CONDENSADOR C-27 DISOLV.
	5 ADISAU701	RECIPIENTE CONDENSADOR C-27 DISOLVENTES
EQ	AL19160054	CONDENSADOR C-27
	4 ADISAU8	LINEAS Y VÁLVULAS C-27 DISOLV.
	5 ADISAU801	L. REFLUJO C-27 DISOLV.
	5 ADISAU802	L. ALIMENTACIÓN C-27 DISOLV.
	5 ADISAU803	L. CONDENSADOS C-27 DISOLV.
	5 ADISAU804	L. DESTILADO C-27 DISOLV.
	5 ADISAU805	L. VAPOR C-27 DISOLV.
	5 ADISAU806	L. COLAS C-27 DISOLV.
	4 ADISAU9	DECANTADOR C-27 DISOLVENTES
	5 ADISAU901	RECIPIENTE DECANTADOR C-27 DISOLVENTES
EQ	AL17180886	TANQUE DESTILADOS C-27
	4 ADISAU901	CONDENSADOR DE GUARDIA C-27 DISOLVENTES
	5 ADISAU901	RECIPIENTE COND GUARDIA C-27 DISOLVENTES
	3 ADISBA	COLUMNA C-31 RECUPERACION ISOPROPANOL
	4 ADISBA1	RECIPIENTE C-31 DISOLV.
	5 ADISBA101	VÁLV. SEG. C-31 DISOLV.
	4 ADISBA2	BOMBA Nº1 ALIMENT. C-31 DISOLV. CUB.3(N)
	5 ADISBA201	MOTOR BOMBA 1 ALIM. C-31 DISOL. CUB.3(N)
EQ	AL13212854	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBA202	CUERPO BOMBA 1 ALIM. C-31 DIS. CUB.3(N)
EQ	AL14210893	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBA203	CUADRO ELÉCT B.1 ALIM.C-31 DIS. CUB.3(N)
	4 ADISBA3	BOMBA Nº2 ALIMENT. C-31 DISOLV. CUB.3(S)
	5 ADISBA301	MOTOR BOMBA 2 ALIM. C-31 DISOL. CUB.3(S)
EQ	AL13214203	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBA302	CUERPO BOMBA 2 ALIM. C-31 DIS. CUB.3(S)
	5 ADISBA303	CUADRO ELÉCT B.2 ALIM.C-31 DIS. CUB.3(S)
	4 ADISBA4	BOMBA TRASVASE COLAS C-31 DISOLVENTES
	5 ADISBA401	MOTOR ELÉCTRICO B. COLAS C-31 DISOLVENTE
	5 ADISBA402	BOMBA CENTRÍFUGA COLAS C-31 DISOLVENTES

EQ	AL14210659	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBA403	CUADRO ELÉCTRICO B. COLAS C-31 DISOLV.
	4 ADISBA5	BOMBA 1 DE REFLUJO ACU. C-31 DISOLV.
	5 ADISBA501	MOTOR ELÉCTRICO Nº 1 REFLUJO DEST. C-31
EQ	AL13212299	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBA502	BOMBA CENTRÍFUGA Nº 1 REFLUJO DEST. C-31
EQ	AL14210212	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBA503	CUADRO ELÉCTRICO Nº 1 REFLUJO DEST. C-31
	4 ADISBA6	BOMBA 2 DE REFLUJO ACU. C-31 DISOLV.
	5 ADISBA601	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 REF. ACU. C-31 DIS
	5 ADISBA602	BOMBA CENTRÍFUGA 2 REF. ACU. C-31 DISOL.
	5 ADISBA603	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 REF. ACU. C-31 DIS
	4 ADISBA7	INSTRUMENTACIÓN C-31 DISOLV.
	5 ADISBA701	LAZO CAUDAL ALIMENTACIÓN C-31 DISOLV.
	6 ADISBA70101	PLACA ORIFICIO ALIMENT. C-31 DISOLV.
	6 ADISBA70102	TRANSMISOR DP ALIMENT. C-31 DISOLV.
EQ	ALFT-01830	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISBA70103	REGULADOR ALIMENT. C-31 DISOLV.
EQ	ALFIC00950	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	6 ADISBA70104	REGISTRO ALIMENT. C-31 DISOLV.
EQ	ALFR-00080	REGISTRADOR DE CAUDAL
	6 ADISBA70105	CONVERTIDOR I/P ALIMENT. C-31 DISOLV.
EQ	ALXY-02420	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISBA70106	VÁLVULA AUT. ALIMENT. C-31 DISOLV.
EQ	ALFCV02310	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ADISBA70107	ROTÁMETRO ALIMENT. C-31 DISOLV.
EQ	ALFI-01030	ROTAMETRO
	5 ADISBA702	LAZO CAUDAL REFLUJO C-31 DISOLV.
	6 ADISBA70201	PLACA ORIFICIO REFLUJO C-31 DISOLV.
	6 ADISBA70202	TRANSMISOR DP REF. C-31 DISOLV.
EQ	ALFT-01840	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISBA70203	REGULADOR REF. C-31 DISOLV.
EQ	ALFIC00970	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	6 ADISBA70204	REGISTRO REF. C-31 DISOLV.
EQ	ALUR-0070B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 ADISBA70205	CONVERTIDOR I/P REF. C-31 DISOLV.
EQ	ALXY-02400	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISBA70206	VÁLVULA AUT. REF C-31 DISOLV.
EQ	ALFCV02290	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ADISBA70207	ROTÁMETRO REF. C-31 DISOLV.
EQ	ALFI-01010	ROTAMETRO
	5 ADISBA703	LAZO CAUDAL DESTILADO C-31 DISOLV.
	6 ADISBA70301	ROTÁMETRO DEST. C-31 DISOLV.
EQ	ALFI-01020	ROTAMETRO
	5 ADISBA704	LAZO NIVEL C-31 DISOLV.
	6 ADISBA70401	REGULADOR NIVEL C-31 DISOLV.
	6 ADISBA70402	VÁLVULA AUT. NIVEL C-31 DISOLV.
EQ	ALFCV02280	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISBA705	LAZO PRESIÓN C-31 DISOLV.
	6 ADISBA70501	REGULADOR PRESIÓN C-31 DISOLV.

	6 ADISBA70502	VÁLVULA AUT. PRESIÓN C-31 DISOLV.
	5 ADISBA706	LAZO CONTROL DE Tª C-31 DISOLV.
	6 ADISBA70601	SONDA Tª C-31 DISOLV.
	6 ADISBA70602	CONTROLADOR Tª C-31 DISOLV.
	6 ADISBA70603	CONVERTIDOR I/P Tª C-31 DISOLV.
	6 ADISBA70604	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª C-31 DISOLV.
	6 ADISBA70605	REGISTRO Tª C-31 DISOLV.
EQ	ALTR-00310	TERMOGRAFO
	5 ADISBA707	LAZOS DE Tª C-31 DISOLV.
	6 ADISBA70701	SONDAS Tª C-31 DISOLV.
	6 ADISBA70702	REGISTRO Tª C-31 DISOLV.
	4 ADISBA8	ACUMULADOR C-31 DISOLV.
	5 ADISBA801	RECIPIENTE ACUMULADOR C-31 DISOLVENTES
EQ	AL17180895	TANQUE ACUMULADOR C-31
	5 ADISBA804	INSTRUMENTACIÓN ACU. C-31 DISOLV.
	6 ADISBA80401	REGULADOR DE NIVEL ACU. C-31 DISOLV.
	6 ADISBA80402	VÁLVULA AUT. NIVEL C-31 DISOLV.
	4 ADISBA9	ENFRIADOR C-31 DISOLV.
	5 ADISBA901	RECIPIENTE ENFRIADOR C-31 DISOLVENTES
EQ	AL19220032	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-31
	4 ADISBAA	BOMBEO RESERVA COLAS C-31/32 DIS
	5 ADISBAA01	CUERPO BOMBA RESERVA COLAS C-31/32 DIS
EQ	AL14211057	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBAA02	MOTOR ELEC. B. RESERVA COLAS C-31/32 DIS
EQ	AL13214795	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBAA03	SIST. ELEC. B. RESERVA COLAS C-31/32 DIS
	4 ADISBAB	ENFRIAMIENTO COLAS C-31 DISOLV.
	5 ADISBAB01	INTERCAMB. CALOR ENFRIAM. COLAS C-31 DIS
EQ	AL19220103	INTERCAMBIADOR DE CALOR
	4 ADISBAC	HERVIDOR C-31 DISOLV.
	5 ADISBAC01	RECIPIENTE HERVIDOR C-31 DISOLVENTES
EQ	AL21210037	HERVIDOR C-31
	6 ADISBAC0101	VÁLV. SEG. HERV. C-31 DISOLV.
	5 ADISBAC02	LAZO CAUDAL VAPOR HERV. C-31 DISOLV.
	6 ADISBAC0201	PLACA ORIFICIO VAPOR HERV. C-31 DISOLV.
	6 ADISBAC0202	TRANSMISOR DP V. HERV. C-31 DISOLV.
EQ	ALFT-01730	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISBAC0203	REGULADOR VAP. HERV. C-31 DISOLV.
EQ	ALFIC00960	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	6 ADISBAC0204	CONVERTIDOR I/P VAP. HERV. C-31 DISOLV.
EQ	ALXY-02390	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISBAC0205	VÁLVULA AUT. VAP. HERV. C-31 DISOLV.
EQ	ALFCV02270	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ADISBAC0206	REGISTRO VAP. HERV. C-31 DISOLV.
EQ	ALUR-0070C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	5 ADISBAC03	LAZO DE Tª HERV. C-31 DISOLV.
	6 ADISBAC0301	SONDA DE Tª HERV. C-31 DISOLV.
EQ	ALTE-02120	SONDA DE TEMPERATURA
	6 ADISBAC0302	REGISTRO Tª VAP. HERV. C-31 DISOLV.
	4 ADISBAD	CONDENSADOR C-31 DISOLV.

EQ	5 ADISBAD01 AL19160057	RECIPIENTE CONDENSADOR C-31 DISOLVENTES CONDENSADOR C-31
	5 ADISBAD02	LAZO REGISTRO DE Tª COND. C-31 DISOLV.
	6 ADISBAD0201	SONDA Tª COND. C-31 DISOLV.
	6 ADISBAD0202	REGISTRO Tª COND. C-31 DISOLV.
	5 ADISBAD03	LAZO CONTROL DE Tª COND. C-31 DISOLV.
EQ	6 ADISBAD0301 ALTE-02170	SONDA Tª COND. C-31 DISOLV. SONDA DE TEMPERATURA
	6 ADISBAD0302	CONTROLADOR Tª COND. C-31 DISOLV.
	6 ADISBAD0303	CONVERTIDOR I/P Tª COND. C-31 DISOLV.
	6 ADISBAD0304	VÁLVULA AUT. COND. C-31 DISOLV.
	4 ADISBAE	CONDENSADOR DE GUARDIA C-31 DISOLV.
EQ	5 ADISBAE01 AL19160056	RECIPIENTE CONDENSADOR GUARDIA C-31 DISO CONDENSADOR GUARDIA C-31
	4 ADISBAF	LINEAS Y VÁLVULAS C-31 DISOLV.
	5 ADISBAF01	L. REFLUJO C-31 DISOLV.
	5 ADISBAF02	L. ALIMENTACIÓN C-31 DISOLV.
	5 ADISBAF03	L. CONDENSADOS C-31 DISOLV.
	5 ADISBAF04	L. DESTILADO C-31 DISOLV.
	5 ADISBAF05	L. VAPOR C-31 DISOLV.
	5 ADISBAF06	L. COLAS C-31 DISOLV.
	3 ADISBB	COLUMNA C-32 RECUPERACION ISOPROSPANOL
	4 ADISBB1	RECIPIENTE C-32 DISOLV.
	5 ADISBB101	VÁLV. SEG. C-32 DISOLV.
	4 ADISBB2	BOMBA TRASVASE COLAS C-32 DISOLV.
	5 ADISBB201	MOTOR ELÉCTRICO COLAS C-32 DISOLVENTES
EQ	AL13214708	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBB202	BOMBA CENTRÍFUGA COLAS C-32 DISOLV.
EQ	AL14210474	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBB203	CUADRO ELÉCTRICO B. COLAS C-32 DISOLV.
	4 ADISBB3	BOMBA DE REFLUJO DESTILADO C-32 DISOLVEN
	5 ADISBB301	MOTOR ELÉCTRICO DESTILADO C-32 DISOLVENT
EQ	AL13213041	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBB302	BOMBA CENTRÍFUGA DESTILADO C-32 DISOLVEN
EQ	AL14210858	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBB303	CUADRO ELÉCTRICO B REFLU. C-32+A1389 DIS
	4 ADISBB4	INSTRUMENTACIÓN C-32 DISOLVENTES
	5 ADISBB401	LAZO CAUDAL ALIMENTACIÓN C-32 DISOLV.
	6 ADISBB40101	PLACA ORIFICIO ALIMENT. C-32 DISOLV.
	6 ADISBB40102	TRANSMISOR DP ALIMENT. C-32 DISOLV.
EQ	ALFT-01860	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISBB40103	REGULADOR ALIMENT. C-32 DISOLV.
EQ	ALFIC01000	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	6 ADISBB40104	REGISTRO ALIMENT. C-32 DISOLV.
EQ	ALUR-0071A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 ADISBB40105	CONVERTIDOR I/P ALIMENT. C-32 DISOLV.
EQ	ALXY-02410	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISBB40106	VÁLVULA AUT. ALIMENT. C-32 DISOLV.
EQ	ALFCV02300	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ADISBB40107	ROTÁMETRO ALIMENT. C-32 DISOLV.



EQ	ALFI-01350	ROTAMETRO
	5 ADISBB402	LAZO CAUDAL DESTILADO C-32 DISOLV.
	6 ADISBB40201	PLACA ORIFICIO DEST. C-32 DISOLV.
	6 ADISBB40202	TRANSMISOR DP DEST. C-32 DISOLV.
EQ	ALFT-02520	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISBB40203	REGULADOR DEST. C-32 DISOLV.
EQ	ALFIC00990	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	6 ADISBB40204	REGISTRO DEST. C-32 DISOLV.
EQ	ALUR-0071B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 ADISBB40205	CONVERTIDOR I/P DEST. C-32 DISOLV.
EQ	ALXY-02430	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISBB40206	VÁLVULA AUT. DEST. C-32 DISOLV.
EQ	ALFCV02320	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ADISBB40207	ROTÁMETRO DEST. C-32 DISOLV.
	5 ADISBB403	LAZO NIVEL C-32 DISOLV.
EQ	ALLC-00210	CONTROLADOR DE NIVEL
	6 ADISBB40301	REGULADOR NIVEL C-32 DISOLV.
	6 ADISBB40302	VÁLVULA AUTOMÁTICA NIVEL C-32 DISOLV
	5 ADISBB404	LAZOS DE Tª C-32 DISOLV.
	6 ADISBB40401	SONDAS Tª C-32 DISOLV.
	6 ADISBB40402	REGISTRO Tª C-32 DISOLV.
EQ	ALTR-00320	TERMOGRAFO
	4 ADISBB5	ENFRIAMIENTO COLAS C-32 DIS
	5 ADISBB501	INTERCAMB. CALOR ENFRIAM. COLAS C-32 DIS
EQ	AL19220104	INTERCAMBIADOR DE CALOR
	4 ADISBB6	
	5 ADISBB601	
	4 ADISBB7	
	5 ADISBB701	
	4 ADISBB8	HERVIDOR C-32 DISOLV
EQ	AL21210038	HERVIDOR C-32
	5 ADISBB801	RECIPIENTE HERV. C-32 DISOLV
	6 ADISBB80101	VÁLV. SEG. HERV. C-32 DISOLV.
	5 ADISBB802	LAZO CAUDAL VAPOR HERV. C-32 DISOLV
	6 ADISBB80201	PLACA ORIFICIO VAPOR HERV. C-32 DISOLV
	6 ADISBB80202	TRANSMISOR DP V. HERV. C-32 DISOLV
EQ	ALFT-01850	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISBB80203	REGULADOR VAPOR HERV. C-32 DISOLV
EQ	ALFIC00980	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	6 ADISBB80204	CONVERTIDOR I/P V. HERV. C-32 DISOLV
EQ	ALXY-02440	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISBB80205	VÁLVULA AUT. V. HERV. C-32 DISOLV
EQ	ALFCV02330	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
EQ	ALFCV02340	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ADISBB80206	REGISTRO V. HERV. C-32 DISOLV.
EQ	ALUR-0071C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	5 ADISBB803	LAZO DE Tª HERV. C-32 DISOLV.
	6 ADISBB80301	SONDA DE Tª HERV. C-32 DISOLV.
	6 ADISBB80302	REGISTRO Tª HERV. C-32 DISOLV.
	4 ADISBB9	CONDENSADOR C-32 DISOLV.

EQ	5 ADISBB901 AL19160059	RECIPIENTE CONDENSADOR C-32 DISOLVENTES CONDENSADOR C-32
	5 ADISBB902	LAZO REGISTRO DE Tª COND. C-32 DISOLV.
	6 ADISBB90201	SONDA Tª COND. C-32 DISOLV.
	6 ADISBB90202	REGISTRO Tª COND. C-32 DISOLV.
	5 ADISBB903	LAZO CONTROL DE Tª C-32 DISOLV.
EQ	6 ADISBB90301 ALTE-02330	SONDA Tª CONTROL COND. C-32 DISOLV. SONDA DE TEMPERATURA
	6 ADISBB90302	CONTROLADOR Tª COND. C-32 DISOLV.
	6 ADISBB90303	CONVERTIDOR I/P Tª COND. C-32 DISOLV.
	6 ADISBB90304	VÁLVULA AUT. Tª COND. C-32 DISOLV.
	4 ADISBBBA	CONDENSADOR DE GUARDIA C-32 DISOLV.
EQ	5 ADISBBBA01 AL19160058	RECIPIENTE CONDENSADOR GUARDIA C-32 INTERCAMBIADOR DE CALOR C-32
	4 ADISBBB	LINEAS Y VÁLVULAS C-32 DISOLV.
	5 ADISBBB01	L. REFLUJO C-32 DISOLV.
	5 ADISBBB02	L. ALIMENTACIÓN C-32 DISOLV.
	5 ADISBBB03	L. CONDENSADOS C-32 DISOLV.
	5 ADISBBB04	L. DESTILADO C-32 DISOLV.
	5 ADISBBB05	L. VAPOR C-32 DISOLV.
	5 ADISBBB06	L. COLAS C-32 DISOLV.
	4 ADISBBC	TANQUE ACUMULADOR C-32 DISOLVENTES
EQ	5 ADISBBC01 AL17300897	RECIPIENTE ACUMULADOR C-32 DISOLVENTES TANQUE ACUMULADOR C-32
	3 ADISBC	COLUMNA C-33 RECUPERACION TEA CFX
	4 ADISBC1	RECIPIENTE C-33 DISOLV.
	4 ADISBC2	CALANDRA C-33 DISOLV.
	5 ADISBC201	RECIPIENTE CAL. C-33 DISOLV.
	6 ADISBC20101	VÁLVULA DE SEGURIDAD CAL. C-33 DISOLV.
	5 ADISBC202	AGITACIÓN CAL. C-33 DISOLV.
EQ	6 ADISBC20201 AL13211679	MOTOR AGITADOR CALANDRA C-33 DISOLVENTES MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADISBC20202 AL11510404	REDUCTOR AGITADOR CAL. C-33 DISOLVENTES REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 ADISBC20203 AL18210916	ARBOL DE AGITACIÓN CAL. C-33 DISOLVENTES AGITADOR
	6 ADISBC20204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. CAL. C-33 DISOLV.
	6 ADISBC20205	ACCIONAMIENTO AG. CAL. C-33 DISOLV.
	6 ADISBC20206	CUADRO DE MANIOBRA AG. CAL. C-33 DISOLV.
	4 ADISBC3	BOMBA DE COLAS C-33 DISOLV.
	5 ADISBC301	MOTOR ELÉCTRICO B. COLAS C-33 DISOLV.
	5 ADISBC302	BOMBA CENTRÍFUGA COLAS C-33 DISOLV.
EQ	AL14210663	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBC303	CUADRO ELÉCTRICO B. COLAS C-33 DISOLV.
	4 ADISBC4	ACUMULADOR C-33 DISOLV.
EQ	5 ADISBC401 AL17250898	RECIPIENTE ACUMULADOR C-33 DISOLVENTES TANQUE ACUMULADOR T-215 (C 33)
	5 ADISBC402	BOMBA DE REFLUJO ACU. C-33 DISOLV.
EQ	6 ADISBC40201 AL13214081	MOTOR ELÉCTRICO B. REF. ACU C-33 DISOLV. MOTOR ELECTRICO

EQ	6 ADISBC40202 AL14210477	BOMBA CENTRÍFUGA REFLU. ACU. C-33 DISOLV BOMBA CENTRIFUGA
	6 ADISBC40203	CUADRO ELÉCTRICO B. REF. ACU. C-33 DIS
	5 ADISBC403	INSTRUMENTACIÓN ACU. C-33 DISOLV.
EQ	6 ADISBC40301 ALLC-00220	REGULADOR DE NIVEL ACUM. C-33 DISOLV. CONTROLADOR DE NIVEL
EQ	6 ADISBC40302 ALFCV02370	VÁLVULA AUT. NIVEL ACUM. C-33 DISOLV. VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	4 ADISBC5	INSTRUMENTACIÓN C-33 DISOLV.
EQ	5 ADISBC501 ALFI-01050	ROTÁMETRO DESTILADO C-33 DISOLV. ROTAMETRO
EQ	5 ADISBC502 ALFI-01040	ROTÁMETRO REFLUJO C-33 DISOLV. ROTAMETRO
	5 ADISBC503	ROTÁMETRO CABEZAS A T-912 C-33 DISOLV.
EQ	5 ADISBC504 ALTE-02440	SONDA Tª CALANDRA C-33 DISOLV. SONDA DE TEMPERATURA
	5 ADISBC505	SONDA Tª VAPORES C-33 DISOLV.
EQ	5 ADISBC506 ALTE-02450	SONDA DE TEMPERATURA
EQ	5 ADISBC507 ALTE-02460	SONDA Tª CONDENSADOS C-33 DISOLV. SONDA DE TEMPERATURA
EQ	5 ADISBC508 ALTE-05950	SONDA Tª SALIDA LATERAL C-33 DISOLV. SENSOR DE TEMPERATURA
EQ	5 ADISBC508 ALTR-00290	REGISTRADOR Tª C-33 DISOLV. TERMOGRAFO
	4 ADISBC6	CONDENSADOR C-33 DISOLV.
EQ	5 ADISBC601 AL19160060	RECIPIENTE CONDENSADOR C-33 DISOLVENTES CONDENSADOR GUARDIA C-33
	4 ADISBC7	SUBENFRIADOR C-33 DISOLV.
EQ	5 ADISBC701 AL19360027	RECIPIENTE SUBENFRIADOR C-33 DISOLVENTE ENFRIADOR
	4 ADISBC8	DECANTADOR C-33 DISOLVENTES
EQ	5 ADISBC801 AL17180899	RECIPIENTE DECANTADOR C-33 DISOLVENTES TANQUE DECANTADOR C-33
	4 ADISBC9	CONDENSADOR DE GUARDIA C-33 DISOLVENTES
EQ	5 ADISBC901 AL19160061	RECIPIENTE CONDENSADOR GUAR. C-33 DISOLV. CONDENSADOR C-33
	4 ADISBCA	LINEAS Y VÁLVULAS C-33 DISOLV.
	5 ADISBCA01	L. REFLUJO C-33 DISOLV.
	5 ADISBCA02	L. ALIMENTACIÓN C-33 DISOLV.
	5 ADISBCA03	L. CONDENSADOS C-33 DISOLV.
	5 ADISBCA04	L. DESTILADO C-33 DISOLV.
	5 ADISBCA05	L. VAPOR C-33 DISOLV.
	5 ADISBCA06	L. CABEZAS A T-912 C-33 DISOLV.
	5 ADISBCA07	L. DECANTACIÓN C-33 DISOLV.
	4 ADISBCB	BOMBA ALIMENTACION C-33 DISOLVENTES
EQ	5 ADISBCB01 AL13212715	MOTOR ELÉCTRICO BOMBA ALIMENTACION C-33 MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISBCB02 AL14210251	BOMBA CENTRÍFUGA ALIMENTACION C-33 DISOL BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBCB03	CUADRO ELÉCTRICO ALIMENTACION C-33 DISOL

	3 ADISBD	COLUMNA C-34 RECUPERACION TOLUENO
	4 ADISBD1	RECIPIENTE C-34 DISOLV.
	4 ADISBD2	CALANDRA C-34 DISOLV.
	5 ADISBD201	RECIPIENTE CAL. C-34 DISOLV.
	6 ADISBD20101	VÁLVULA DE SEGURIDAD CAL. C-34 DISOLV.
	5 ADISBD202	AGITACIÓN CAL. C-34 DISOLV.
EQ	6 ADISBD20201 AL13211678	MOTOR AGITADOR CALANDRA C-34 DISOLVENTES MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADISBD20202 AL11510401	REDUCTOR AGITA CALANDRA C-34 DISOLVENTES REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 ADISBD20203 AL18210917	ARBOL DE AGITACIÓN CAL. C-34 DISOLVENTES AGITADOR
	6 ADISBD20204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. CAL. C-34 DISOLV.
	6 ADISBD20205	ACCIONAMIENTO AG. CAL. C-34 DISOLV.
	6 ADISBD20206	CUADRO DE MANIOBRA AG. CAL. C-34 DISOLV.
	4 ADISBD3	B. ALIMENTACIÓN TOLUENO C-34 DISOLV.
	5 ADISBD301	MOTOR ELÉCTRICO B. ALIMEN. C-34 DIS
	5 ADISBD302	BOMBA CENTRÍFUGA ALIMEN. C-34 DISOLV.
	5 ADISBD303	CUADRO ELÉCTRICO B. ALIMEN. C-34 DIS
	4 ADISBD4	BOMBA DE COLAS C-34 DISOLV.
EQ	5 ADISBD401 AL13212255	MOTOR ELÉCTRICO BOMBA COLAS C-34 DISOLV. MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISBD402 AL14210687	BOMBA CENTRÍFUGA COLAS C-34 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBD403	CUADRO ELÉCTRICO BOMB. COLAS C-34 DIS
	4 ADISBD5	BOMBA DE REF./DEST. C-34 DISOLV.
EQ	5 ADISBD501 AL13211824	MOTOR ELÉCTRICO B. REF./DEST. C-34 DIS MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISBD502 AL14210471	BOMBA CENTRÍFUGA REF./DEST. C-34 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBD503	CUADRO ELÉCTRICO B. REF./DEST. C-34 DIS
	4 ADISBD6	ACUMULADOR C-34 DISOLV.
EQ	5 ADISBD601 AL17180900	RECIPIENTE ACUM. C-34 DISOLVENTES TANQUE ACUMULADO C-34
	4 ADISBD7	INSTRUMENTACIÓN C-34 DISOLV.
EQ	5 ADISBD701 ALFI-01090	ROTÁMETRO DESTILADO A T-910 C-34 DIS ROTAMETRO
EQ	5 ADISBD702 ALFI-01080	ROTÁMETRO REFLUJO C-34 DISOLV. ROTAMETRO
EQ	5 ADISBD703 ALFI-01110	ROTÁMETRO DESTILADO A T-907 C-34 DISOLV. ROTAMETRO
EQ	5 ADISBD704 ALTE-02470	SONDA Tª CALANDRA C-34 DISOLV. SONDA DE TEMPERATURA
EQ	5 ADISBD705 ALTE-02480	SONDA Tª VAPORES C-34 DISOLV. SONDA DE TEMPERATURA
EQ	5 ADISBD706 ALTE-02490	SONDA Tª CONDENSADOS C-34 DISOLV. SONDA DE TEMPERATURA
EQ	5 ADISBD707 ALTE-05960	SONDA Tª SALIDA LATERAL C-34 DISOLV. SENSOR DE TEMPERATURA
	5 ADISBD708	REGISTRADOR Tª C-34 DISOLV.

	4 ADISBD8	CONDENSADOR C-34 DISOLV.
	5 ADISBD801	RECIPIENTE CONDENSADOR C-34 DISOLV.
	4 ADISBD9	DECANTADOR C-34 DISOLV.
	5 ADISBD901	RECIPIENTE DECANTADOR C-34 DISOLVENTES
EQ	AL17180901	TANQUE DECANTADOR C-34
	4 ADISBDA	CONDENSADOR DE GUARDIA C-34 DISOLV.
	5 ADISBDA01	RECIPIENTE COND GUARDIA C-34 DISOLVENTES
	4 ADISBDB	LINEAS Y VÁLVULAS C-34 DISOLV.
	5 ADISBDB01	L. REFLUJO C-34 DISOLV.
	5 ADISBDB02	L. SOSA C-34 DISOLV.
	5 ADISBDB03	L. CONDENSADOS C-34 DISOLV.
	5 ADISBDB04	L. DESTILADO A T-910 C-34 DISOLV.
	5 ADISBDB05	L. VAPOR C-34 DISOLV.
	5 ADISBDB06	L. DESTILADO A T-907 C-34 DISOLV.
	5 ADISBDB07	L. DECANTACIÓN C-34 DISOLV.
	4 ADISBDC	ENFRIADOR SALIDA LATERAL C-34 DISOLVENTE
	5 ADISBDC01	RECIPIENTE ENFRIADOR SALIDA LATERAL C-34
	3 ADISBE	COLUMNA C-35 RECUPERACION TEA
	4 ADISBE1	RECIPIENTE C-35 DISOLV.
	4 ADISBE2	CALANDRA C-35 DISOLV.
	5 ADISBE201	RECIPIENTE CAL. C-35 DISOLV.
	6 ADISBE20101	VÁLVULA DE SEGURIDAD CAL. C-35 DISOLV.
	4 ADISBE3	B. ALIMENTACIÓN C-35 DISOLV.
	5 ADISBE301	MOTOR ELÉCTRICO B. ALIMEN. C-35 DISOLV.
EQ	AL13211674	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBE302	BOMBA CENTRÍFUGA ALIMEN. C-35 DISOLVENTE
EQ	AL14210469	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBE303	CUADRO ELÉCTRICO B. ALIMEN. C-35 DISOLV.
	4 ADISBE4	BOMBA COLAS C-35 DISOLV.
	5 ADISBE401	MOTOR ELÉCTRICO B. COLAS C-35 DISOLV.
EQ	AL13213369	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBE402	BOMBA CENTRÍFUGA COLAS C-35 DISOLV.
EQ	AL14210499	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBE403	CUADRO ELÉCT. B. COLAS C-35 DISOLV.
	4 ADISBE5	BOMBA DE REFLUJO DESTILADO C-35 DISOLV.
	5 ADISBE501	MOTOR BOMBA REFLUJO DESTILADO C-35 DIS.
EQ	AL13213199	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBE502	CUERPO BOMBA REFLUJO DESTIL. C-35 DIS.
EQ	AL14210500	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBE503	CUADRO ELÉCT B. REFLUJO DEST. C-35 DIS.
	4 ADISBE6	ACUMULADOR C-35 DISOLV.
	5 ADISBE601	RECIPIENTE ACUM. C-35 DISOLVENTES
EQ	AL17180902	TANQUE DECANTADOR C-35
	5 ADISBE603	INSTRUMENTACIÓN ACUM. C-35 DISOLV.
	5 ADISBE631	REGULADOR DE NIVEL ACUM. C-35 DISOLV.
	5 ADISBE632	VÁLVULA AUT. NIVEL ACUM. C-35 DISOLV.
	4 ADISBE7	INSTRUMENTACIÓN C-35 DISOLV.
	5 ADISBE701	ROTÁMETRO CABEZAS A T-906 C-35 DISOLV.
EQ	ALFI-01060	ROTAMETRO
	5 ADISBE702	ROTÁMETRO REFLUJO C-35 DISOLV.

EQ	ALFI-01100	ROTAMETRO
	5 ADISBE703	ROTÁMETRO ALIMENTACIÓN C-35 DISOLV.
EQ	ALFI-01070	ROTAMETRO
	5 ADISBE704	SONDA Tª CALANDRA C-35 DISOLV.
EQ	ALTE-02520	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ADISBE705	SONDA Tª VAPORES C-35 DISOLV.
EQ	ALTE-02510	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ADISBE706	SONDA Tª CONDENSADOS C-35 DISOLV.
EQ	ALTE-02500	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ADISBE707	SONDA Tª SALIDA LATERAL C-35 DISOLV.
EQ	ALTE-05970	SENSOR DE TEMPERATURA
	5 ADISBE708	REGISTRADOR Tª C-35 DISOLV.
	4 ADISBE8	CONDENSADOR C-35 DISOLV.
	5 ADISBE801	RECIPIENTE CONDENSADOR C-35 DISOLVENTES
EQ	AL19160064	CONDENSADOR C-35
	4 ADISBE9	DECANTADOR C-35 DISOLV.
	5 ADISBE901	RECIPIENTE DECAN. C-35 DISOLVENTES
	4 ADISBEA	LINEAS Y VÁLVULAS C-35 DISOLV.
	5 ADISBEA01	L. ALIMENTACIÓN C-35 DISOLV.
	5 ADISBEA02	L.CABEZAS A T-906 C-35 DISOLV.
	5 ADISBEA03	L. CONDENSADOS C-35 DISOLV.
	5 ADISBEA04	L. VAPOR C-35 DISOLV.
	5 ADISBEA05	L. DECANTACIÓN C-35 DISOLV.
	3 ADISBF	COLUMNA C-36 CLORURO DE METILENO CFX
	4 ADISBF1	RECIPIENTE C-36 DISOLV.
	4 ADISBF2	BOMBA Nº1 ALIMENTACION OESTE C-36 aT
	5 ADISBF201	MOTOR ELÉCTRICO Nº1 ALIMENT C-36 OESTE
EQ	AL13214562	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBF202	BOMBA CENTRÍFUGA Nº1 ALIMENTA C-36 OESTE
EQ	AL14210885	BOMBA CENTRIFUGA *
	5 ADISBF203	CUADRO ELÉCTRICO B.1 ALIM. C-36 DISOLV.
	4 ADISBF3	BOMBA Nº2 ALIMENTACION ESTE C-36 a T-923
	5 ADISBF301	MOTOR ELÉCTRICO Nº2 ALIMENT C-36 ESTE
	5 ADISBF302	BOMBA CENTRÍFUGA Nº2 ALIMENT C-36 ESTE
EQ	AL14210847	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBF303	CUADRO ELÉCTRICO B.2 ALIM. C-36 DISOLV.
	4 ADISBF4	BOMBA 1 TRASVASE COLAS NORTE C-36 DISOLV
	5 ADISBF401	MOTOR ELÉCTRICO Nº1 COLAS NORTE C-36 DIS
EQ	AL13212850	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBF402	BOMBA CENTRÍFUGA 1 COLAS C-36 DISOLV.
EQ	AL14210890	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBF403	CUADRO ELÉCTRICO B.1 COLAS C-36 DISOLV.
	4 ADISBF5	BOMBA 2 TRASVASE COLAS SUR C-36 DISOLV.
	5 ADISBF501	MOTOR BOMBA 2 COLAS (SUR) C-36 DISOLVENT
	5 ADISBF502	CUERPO BOMBA 2 COLAS (SUR) C-36 DISOLV.
EQ	AL14211153	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBF503	CUADRO ELÉCT. B.2 COLAS (SUR) C-36 DIS.
	4 ADISBF6	BOMBA TRASVASE SALIDA S C-36 DISOLV.
	5 ADISBF601	MOTOR ELÉCTRICO B. SALIDA S C-36 DISOLV.
EQ	AL13214714	MOTOR ELECTRICO

EQ	5 ADISBF602 AL14210889	BOMBA CENTRÍFUGA SALIDA S C-36 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBF603	CUADRO ELÉCTRICO B. SALIDA S C-36 DIS
	4 ADISBF7	BOMBA TRASVASE SALIDA S C-36 REPUESTO
EQ	5 ADISBF701 AL13212775	MOTOR ELÉC. B. REPUESTO SAL.S/D C-36 DIS MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBF702	BOMBA CF. REPUESTO SAL. S/D C-36 DIS
	5 ADISBF703	CUADRO ELÉC. B.REP. SAL. S/D+A1535 C-36
	4 ADISBF8	BOMBA REFLUJO SAL. D C-36 DISOLV.
EQ	5 ADISBF801 AL13214702	MOTOR ELÉCTRICO B. SALIDA D C-36 DISOLV. MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISBF802 AL14210888	BOMBA CENTRÍFUGA SALIDA D C-36 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBF803	CUADRO ELÉCTRICO B. SAL. D. C-36 DISOLV.
	4 ADISBF9	INSTRUMENTACIÓN C-36 DISOLV.
	5 ADISBF901	LAZO CAUDAL ALIMENTACIÓN C-36 DISOLV.
	6 ADISBF90101	PLACA ORIFICIO ALIMEN. C-36 DISOLV.
EQ	6 ADISBF90102 ALFT-02510	TRANSMISOR DP ALIMEN. C-36 DISOLV. TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 ADISBF90103 ALXY-02350	CONVERTIDOR I/P ALIMEN. C-36 DISOLV. CONVERTIDOR I/P
EQ	6 ADISBF90104 ALFCV02220	VÁLVULA AUT. ALIMEN. C-36 DISOLV. VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
EQ	6 ADISBF90105 ALFI-01140	ROTÁMETRO ALIMEN. C-36 DISOLV. ROTAMETRO
	5 ADISBF902	LAZO CAUDAL REFLUJO C-36 DISOLV.
	6 ADISBF90201	PLACA ORIFICIO REFLUJO C-36 DISOLV.
EQ	6 ADISBF90202 ALFT-01320	TRANSMISOR DP REFLUJO C-36 DISOLV. TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 ADISBF90203 ALFI-01130	ROTÁMETRO REFLUJO C-36 DISOLV. ROTAMETRO
	5 ADISBF903	LAZO NIVEL C-36 DISOLV.
EQ	6 ADISBF90301 ALLC-00230	REGULADOR NIVEL C-36 DISOLV. CONTROLADOR DE NIVEL
EQ	6 ADISBF90302 ALFCV02380	VÁLVULA AUT. NIVEL C-36 DISOLV. VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISBF904	LAZO DE PH C-36 DISOLV.
EQ	6 ADISBF90401 ALPHT00680	ELECTRODO PH C-36 DISOLV. TRANSMISOR DE pH
	5 ADISBF905	LAZO CAUDAL DEST. SALIDA "S" C-36 DIS
	6 ADISBF90501	PLACA ORIFICIO SALIDA "S" C-36 DISOLV.
EQ	6 ADISBF90502 ALFT-01330	TRANSMISOR DP SALIDA "S" C-36 DISOLV. TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 ADISBF90503 ALXY-02380	CONVERTIDOR I/P SALIDA "S" C-36 DISOLV. CONVERTIDOR I/P
EQ	6 ADISBF90504 ALFCV02250	VÁLVULA AUT. SALIDA "S" C-36 DISOLV. VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
EQ	6 ADISBF90505 ALFI-01120	ROTÁMETRO SALIDA "S" C-36 DISOLV. ROTAMETRO
	5 ADISBF906	TRANSMISOR PRESIÓN C-36 DISOLV.

	5 ADISBF907	LAZO PRESIÓN VAPOR C-36 DISOLV.
	6 ADISBF90701	REGULADOR PRES. V. C-36 DISOLV.
	6 ADISBF90702	VÁLVULA AUT. PRES. V. C-36 DISOLV.
	6 ADISBF90703	TRANSMISOR PRES. VAP. C-36 DISOLV.
	6 ADISBF90704	CONVERTIDOR I/P PRES. V. C-36 DISOLV.
	6 ADISBF90705	VÁLVULA AUT. PRES. VAP. C-36 DISOLV.
	5 ADISBF908	LAZO CAUDAL SALIDA "D" A T-908 C-36 DIS
	6 ADISBF90801	PLACA ORIFICIO SALIDA D T-908 C-36 DISO.
	6 ADISBF90802	TRANSMISOR DP SALIDA D T-908 C-36 DISOL.
EQ	ALFT-01340	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISBF90803	CONVERTIDOR I/P SALIDA D T-908 C-36 DIS
EQ	ALXY-02370	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISBF90804	VÁLVULA AUT. SALIDA D T-908 C-36 DISOLV.
EQ	ALFCV02240	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ADISBF90805	ROTÁMETRO SALIDA D T-908 C-36 DISOLV.
	5 ADISBF909	LAZO CAUDAL SALIDA "D" A T-134 C-36 DIS
	6 ADISBF90901	ROTÁMETRO SALIDA D T-134 C-36 DISOLV.
	5 ADISBF910	LAZOS DE Tª C-36 DISOLV.
	4 ADISBFA	HERVIDOR C-36 DISOLVENTES
EQ	AL21210039	HERVIDOR C-36
	5 ADISBFA01	RECIPIENTE HERV. C-36 DISOLV.
	6 ADISBFA0101	VÁLV. SEG. HERV. C-36 DISOLV.
	5 ADISBFA02	LAZO CAUDAL VAPOR HERV. C-36 DISOLV.
	6 ADISBFA0201	PLACA ORIFICIO V. HERV. C-36 DISOLV.
	6 ADISBFA0202	TRANSMISOR DP V. HERV. C-36 DISOLV.
EQ	ALFT-02500	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISBFA0203	CONVERTIDOR I/P V. HERV. C-36 DISOLV.
EQ	ALXY-02340	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISBFA0204	VÁLVULA AUT. V. HERV. C-36 DISOLV.
EQ	ALFCV02210	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISBFA03	LAZO DE Tª HERV. C-36 DISOLV.
	4 ADISBFB	ACUMULADOR C-36 DISOLV.
	5 ADISBFB01	RECIPIENTE ACUMULADOR C-36 DISOLVENTES
EQ	AL17180904	TANQUE ACUMULADOR C-36
	5 ADISBFB02	LAZO DE NIVEL ACUM. C-36 DISOLV.
	6 ADISBFB0201	TRANSMISOR DP NIVEL ACUM. C-36 DISOLV.
	6 ADISBFB0202	CONVERTIDOR I/P NIVEL ACUM. C-36 DISOLV.
	6 ADISBFB0203	VÁLVULA AUT. NIVEL ACUM. C-36 DISOLV.
	4 ADISBFC	ENFRIADOR PLACAS C-36 DISOLVENTES
	5 ADISBFC01	RECIPIENTE ENFRIADOR PLACAS C-36 DISOLVE
	4 ADISBFD	CONDENSADOR C-36 DISOLV.
	5 ADISBFD01	RECIPIENTE COND. C-36 DISOLV.
	5 ADISBFD02	LAZO INDICACIÓN DE Tª COND. C-36 DISOLV.
	5 ADISBFD03	LAZO CONTROL DE Tª COND. C-36 DISOLV.
	6 ADISBFD0301	SONDA Tª CONTROL COND. C-36 DISOLV.
EQ	ALTE-05730	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 ADISBFD0302	CONTROLADOR Tª COND. C-36 DISOLV.
	6 ADISBFD0303	CONVERTIDOR I/P Tª COND. C-36 DISOLV.
	6 ADISBFD0304	VÁLVULA AUT. Tª COND. C-36 DISOLV.
	4 ADISBFE	CONDENSADOR DE GUARDIA C-36 DISOLV.



EQ	5 ADISBFE01 AL19160065	RECIPIENTE CONDENSADOR GUARDIA C-36 DISO CONDENSADOR DE GUARDIA C-36
	4 ADISBFF	LINEAS Y VÁLVULAS C-36 DISOLV.
	5 ADISBFF01	L. COLAS C-36 DISOLV.
	5 ADISBFF02	L. DESTILADO C-36 DISOLV.
	5 ADISBFF03	L. ALIMENTACIÓN C-36 DISOLV.
	5 ADISBFF04	L. REFLUJO C-36 DISOLV.
	5 ADISBFF05	L. SALIDA "S" C-36 DISOLV.
	5 ADISBFF06	L. SALIDA "D" A T-908 C-36 DISOLV.
	5 ADISBFF07	L. SOSA C-36 DISOLV.
	5 ADISBFF08	L. CONDENSADOS C-36 DISOLV.
	5 ADISBFF09	L. SALIDA "D" A T-134 C-36 DISOLV.
	5 ADISBFF10	L. REFRIGERACIÓN DE DESTILADO C-36 DIS
	5 ADISBFF11	L. VAPOR C-36 DISOLV.
	4 ADISBFG	TANQUE LAVADO C-36 (T-134)
	4 ADISAMM	TANQUE T-134 (LAVADOS C-36)
	5 ADISAMM01	RECIPIENTE T-134 DISOLV.
	5 ADISAMM02	BOMBA DE TRASVASE T-134 DISOLV.
EQ	6 ADISAMM0201 AL13214606	MOTOR ELÉCTRICO B. T-134 DISOLV. MOTOR ELECTRICO
	6 ADISAMM0202	BOMBA CENTRÍFUGA T-134 DISOLV.
	6 ADISAMM0203	CUADRO ELÉCTRICO B. T-134 DISOLV.
	5 ADISAMM03	AGITACIÓN T-134 DISOLV.
	6 ADISAMM0301	MOTOR AG. T-134 DISOLV.
	6 ADISAMM0302	REDUCTOR AG. T-134 DISOLV.
	6 ADISAMM0303	ARBOL DE AGITACIÓN T-134 DISOLV.
	6 ADISAMM0304	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-134 DISOLV.
	6 ADISAMM0305	ACCIONAMIENTO AG. T-134 DISOLV.
	6 ADISAMM0306	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-134 DISOLV.
	5 ADISAMM04	LINEAS Y VÁLVULAS T-134 DISOLV.
	6 ADISAMM0401	L. TRASVASE A T-515 T-134 DISOLV.
	6 ADISAMM0402	L. TRASVASE A T-923 T-134 DISOLV.
	6 ADISAMM0403	L. TRASVASE A T-501 T-134 DISOLV.
	6 ADISAMM0404	L. RECICLO T-134 DISOLV.
	5 ADISAMM05	MONTAJUGOS T-134 DISOLV.
	6 ADISAMM0501	RECIPIENTE MONTAJ. T-134 DISOLV.
	4 ADISBFH	CONDENSADOR C-36 DISOLVENTES
EQ	5 ADISBFH01 AL19160066	RECIPIENTE CONDENSADOR C-36 DISOLVENTES CONDENSADOS C-36
	4 ADISBFI	TANQUE LAVADO C-36 (T-135)
	4 ADISAMN	TANQUE LAVADO T-135
	5 ADISAMN01	RECIPIENTE T-135 DISOLV.
	5 ADISAMN04	LINEAS Y VÁLVULAS T-135 DISOLV.
	6 ADISAMN0401	L. TRASVASE A T-515 T-135 DISOLV.
	6 ADISAMN0402	L. TRASVASE A T-923 T-135 DISOLV.
	6 ADISAMN0403	L. TRASVASE A T-501 T-135 DISOLV.
	6 ADISAMN0404	L. RECICLO T-135 DISOLV.
	3 ADISBG	COLUMNA C-37 DESTILADO C-27 IPA
	4 ADISBG1	RECIPIENTE C-37 DISOLV.
	5 ADISBG101	VÁLV. SEG. C-37 DISOLV.,

	4 ADISBG2	BOMBA ALIMENTACIÓN C-37 DISOLV. CUB.3(S)
	5 ADISBG201	MOTOR B.ALIMENTACION C-37 DIS. CUB.3(S)
EQ	AL13212756	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBG202	CUERPO BOMBA ALIM. C-37 DISOLV. CUB.3(S)
EQ	AL14211012	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBG203	CUADRO ELÉCT. B.ALIM. C-37 DIS. CUB.3(S)
	4 ADISBG3	BOMBA TRASVASE COLAS C-37 DISOLV.
	5 ADISBG301	MOTOR ELÉCTRICO B. COLAS C-37 DISOLV.
	5 ADISBG302	BOMBA CENTRÍFUGA COLAS C-37 DISOLV.
EQ	AL14210777	BOMBA CENTRIFUGA *
	5 ADISBG303	CUADRO ELÉCTRICO B. COLAS C-37 DISOLV.
	4 ADISBG4	BOMBA REFLUJO/DEST. C-37 DISOLV.
	5 ADISBG401	MOTOR ELÉCTRICO B. REF/DEST. C-37 DISOLV
	5 ADISBG402	BOMBA CENTRÍFUGA REF/DEST. C-37 DISOLV.
EQ	AL14210768	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBG403	CUADRO ELÉCTRICO B. REF/DEST. C-37 DIS
	4 ADISBG5	BOMBA REPUESTO REF/DEST C-37/38 DISOLV.
	5 ADISBG501	MOTOR ELÉCT. B. REP.O REF/DEST. C-37/38
EQ	AL13214515	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBG502	BOMBA CF. REPUESTO REF/DES. C-37/38 DIS
EQ	AL14210770	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBG503	CUADRO ELÉC.B.REP. REF/DES.C-37/38+A1634
	4 ADISBG6	INSTRUMENTACIÓN C-37 DISOLV.
	5 ADISBG601	LAZO CAUDAL ALIMENTACIÓN C-37 DISOLV.
	6 ADISBG60101	PLACA ORIFICIO ALIM. C-37 DISOLV.
	6 ADISBG60102	TRANSMISOR DP ALIM. C-37 DISOLV.
EQ	ALFT-01350	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISBG60103	CONVERTIDOR I/P ALIM. C-37 DISOLV.
EQ	ALXY-02320	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISBG60104	VÁLVULA AUT. ALIM. C-37 DISOLV.
EQ	ALFCV02190	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ADISBG60105	ROTÁMETRO ALIM. C-37 DISOLV.
EQ	ALFI-01150	ROTAMETRO
	5 ADISBG602	LAZO CAUDAL REFLUJO C-37 DISOLV.
	6 ADISBG60201	PLACA ORIFICIO REFL. C-37 DISOLV.
	6 ADISBG60202	TRANSMISOR DP REFL. C-37 DISOLV.
EQ	ALFT-01360	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISBG60203	ROTÁMETRO REFL. C-37 DISOLV.
EQ	ALFI-01200	ROTAMETRO
	5 ADISBG603	LAZO NIVEL C-37 DISOLV.
	6 ADISBG60301	REGULADOR NIVEL C-37 DISOLV.
EQ	ALLC-00180	CONTROLADOR DE NIVEL
	6 ADISBG60302	VÁLVULA AUT. NIVEL C-37 DISOLV.
EQ	ALFCV02180	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISBG604	LAZO CAUDAL DESTILADO C-37 DISOLV.
	6 ADISBG60401	PLACA ORIFICIO DEST. C-37 DISOLV.
	6 ADISBG60402	TRANSMISOR DP DEST. C-37 DISOLV.
EQ	ALFT-01370	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISBG60403	CONVERTIDOR I/P DEST. C-37 DISOLV.
EQ	ALXY-02310	CONVERTIDOR I/P

EQ	6 ADISBG60404 ALFCV02170	VÁLVULA AUT. DEST. C-37 DISOLV. VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
EQ	6 ADISBG60405 ALFI-01190	ROTÁMETRO DEST. C-37 DISOLV. ROTAMETRO
	5 ADISBG605	LAZOS DE Tª C-37 DISOLV.
	5 ADISBG606	LAZO PRESIÓN VAPOR C-37 DISOLV.
EQ	6 ADISBG60601 ALPIC00190	REGULADOR PRESIÓN V. C-37 DISOLV. CONTROLAD./INDICAD. DE PRESION
	6 ADISBG60602	VÁLVULA AUT. PRESIÓN V. C-37 DISOLV.
	4 ADISBG7	HERVIDOR C-37 DISOLV.
EQ	5 ADISBG701 AL21210040	RECIPIENTE HERV. C-37 DISOLVENTES HERVIDOR C-37
	6 ADISBG70101	VÁLV. SEG. HERV. C-37 DISOLV.
	5 ADISBG702	LAZO CAUDAL VAPOR C-37 DISOLV.
	6 ADISBG70201	PLACA ORIFICIO V. HERV. C-37 DISOLV.
EQ	6 ADISBG70202 ALFT-01410	TRANSMISOR DP V. HERV. C-37 DISOLV. TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 ADISBG70203 ALXY-02330	CONVERTIDOR I/P V. HERV. C-37 DISOLV. CONVERTIDOR I/P
EQ	6 ADISBG70204 ALFCV02200	VÁLVULA AUT. V. HERV. C-37 DISOLV. VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISBG703	LAZO DE Tª HERV. C-37 DISOLV.
	4 ADISBG8	ACUMULADOR C-37 DISOLV.
EQ	5 ADISBG801 AL17180906	RECIPIENTE ACUMULADOR C-37 DISOLVENTES TANQUE ACUMULADOR C-37
	5 ADISBG802	LAZO DE NIVEL ACUM. C-37 DISOLV.
	6 ADISBG80201	REGULADOR NIVEL ACUM. C-37 DISOLV.
	6 ADISBG80202	VÁLVULA AUT. NIVEL ACUM. C-37 DISOLV.
	4 ADISBG9	ENFRIADOR DE DESTILADO C-37 DISOLV.
EQ	5 ADISBG901 AL19220041	RECIPIENTE ENFRIADOR DESTILADO C-37 DISO INTERCAMBIADOR DE CALOR C-37
	4 ADISBGA	CONDENSADOR C-37 DISOLV.
EQ	5 ADISBGA01 AL19160068	RECIPIENTE CONDENSADOR C-37 DISOLVENTES CONDENSADOS C-37
	5 ADISBGA02	LAZO INDICACIÓN DE Tª COND. C-37 DISOLV.
	5 ADISBGA03	LAZO CONTROL DE Tª COND. C-37 DISOLV.
EQ	6 ADISBGA0301 ALTE-05840	SONDA Tª CONTROL COND. C-37 DISOLV. SENSOR DE TEMPERATURA
	6 ADISBGA0302	CONTROLADOR Tª COND. C-37 DISOLV.
	6 ADISBGA0303	CONVERTIDOR I/P Tª COND. C-37 DISOLV.
	6 ADISBGA0304	VÁLVULA AUT. Tª COND. C-37 DISOLV.
	4 ADISBGB	CONDENSADOR DE GUARDIA C-37 DISOLV.
EQ	5 ADISBGB01 AL19160067	RECIPIENTE CONDENSADOR GUARDIA C-37 DISO CONDENSADOR GUARDIA C-37
	4 ADISBGC	LINEAS Y VÁLVULAS C-37 DISOLV.
	5 ADISBGC01	L. COLAS C-37 DISOLV.
	5 ADISBGC02	L. DESTILADO C-37 DISOLV.
	5 ADISBGC03	L. ALIMENTACIÓN C-37 DISOLV.
	5 ADISBGC04	L. REFLUJO C-37 DISOLV.
	5 ADISBGC05	L. CONDENSADOS C-37 DISOLV.

	5 ADISBGC06	L. REFRIG. DE DESTILADO C-37 DISOLV.
	5 ADISBGC07	L. VAPOR C-37 DISOLV.
	4 ADISBGD	PRECALENTADOR ALIMENTACION C-37 DISOLV.
	5 ADISBGD01	RECIPIENTE PRECALENTADOR C-37 DISOLVENTE
EQ	AL19220040	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-37
	3 ADISBH	COLUMNA C-38 RECUPERACION METANOL 6 APA
	4 ADISBH1	RECIPIENTE C-38 DISOLV.
	4 ADISBH2	BOMBA ALIMENTACIÓN C-38 DISOLV. CUB.3(N)
	5 ADISBH201	MOTOR B.ALIMENTACION C-38 DIS. CUB.3(N)
	5 ADISBH202	CUERPO BOMBA ALIM. C-38 DISOLV. CUB.3(N)
EQ	AL14211151	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBH203	CUADRO ELÉCT. B.ALIM. C-38 DIS. CUB.3(N)
	4 ADISBH3	BOMBA TRASV. REF. DESTILADO C-38 DISOLV.
	5 ADISBH301	MOTOR ELÉCTRICO B. REF. DEST. C-38 DIS
EQ	AL13213474	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBH302	BOMBA CENTRÍFUGA REF. DES. C-38 DISOLV.
EQ	AL14211154	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBH303	CUADRO ELÉCTRICO B. REF. DES. C-38 DIS
	4 ADISBH4	BOMBA TRASVASE COLAS C-38 DISOLV.
	5 ADISBH401	MOTOR ELÉCTRICO B. COLAS C-38 DISOLV.
	5 ADISBH402	BOMBA CENTRÍFUGA COLAS C-38 DISOLV.
EQ	AL14211155	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBH403	CUADRO ELÉCTRICO B. COLAS C-38 DISOLV.
	4 ADISBH5	BOMBA REPUESTO COLAS C-38/37 DISOLV.
	5 ADISBH501	MOTOR ELÉC. B.REPUESTO COLAS C-38/37 DIS
EQ	AL13212563	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBH502	BOMBA CF. REPUESTO COLAS C-38/37 DISOLV.
EQ	AL14210787	BOMBA CENTRIFUGA *
	5 ADISBH503	CUADRO ELÉC.B.REPUESTO COLAS C-38/37 DIS
	4 ADISBH6	INSTRUMENTACIÓN C-38 DISOLV.
	5 ADISBH601	LAZO CAUDAL ALIMENTACIÓN C-38 DISOLV.
	6 ADISBH60101	PLACA ORIFICIO ALIMENT. C-38 DISOLV.
	6 ADISBH60102	TRANSMISOR DP ALIMENT. C-38 DISOLV.
EQ	ALFT-01300	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISBH60103	CONVERTIDOR I/P ALIMENT. C-38 DISOLV.
EQ	ALXY-02280	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISBH60104	VÁLVULA AUT. ALIMENT. C-38 DISOLV.
EQ	ALFCV02130	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ADISBH60105	ROTÁMETRO ALIMENT. C-38 DISOLV.
EQ	ALFI-01160	ROTAMETRO
	5 ADISBH602	LAZO CAUDAL REFLUJO C-38 DISOLV.
	6 ADISBH60201	PLACA ORIFICIO RF. C-38 DISOLV.
	6 ADISBH60202	TRANSMISOR DP REF. C-38 DISOLV.
EQ	ALFT-01390	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISBH60203	ROTÁMETRO REF. C-38 DISOLV.
EQ	ALFI-01180	ROTAMETRO
	5 ADISBH603	LAZO NIVEL C-38 DISOLV.
	6 ADISBH60301	REGULADOR NIVEL C-38 DISOLV.
EQ	ALLC-00170	CONTROLADOR DE NIVEL
	6 ADISBH60302	VÁLVULA AUT. NIVEL C-38 DISOLV.

EQ	ALFCV02160	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISBH604	LAZO CAUDAL DESTILADO C-38 DISOLV.
	6 ADISBH60401	PLACA ORIFICIO DEST. C-38 DISOLV.
	6 ADISBH60402	TRANSMISOR DP DEST. C-38 DISOLV.
EQ	ALFT-01400	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISBH60404	CONVERTIDOR I/P DEST. C-38 DISOLV.
EQ	ALXY-02300	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISBH60405	VÁLVULA AUT. DES C-38 DISOLV.
EQ	ALFCV02150	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ADISBH60406	ROTÁMETRO DEST. C-38 DISOLV.
EQ	ALFI-01170	ROTAMETRO
	5 ADISBH605	LAZOS DE Tª C-38 DISOLV.
	5 ADISBH606	LAZO PRESIÓN VAPOR C-38 DISOLV.
	6 ADISBH60601	REGULADOR PRESIÓN V. C-38 DISOLV.
EQ	ALPIC00210	CONTROLAD./INDICAD. DE PRESION
	6 ADISBH60602	VÁLVULA AUT. PRESIÓN V. C-38 DISOLV.
	4 ADISBH7	HERVIDOR C-38 DISOLV.
	5 ADISBH701	RECIPIENTE HERVIDOR C-38 DISOLVENTES
EQ	AL21210036	HERVIDOR C-38
	6 ADISBH70101	VÁLV. SEG. HERV. C-38 DISOLV.
	5 ADISBH702	LAZO CAUDAL VAPOR HERV. C-38 DISOLV.
	6 ADISBH70201	PLACA ORIFICIO V. HERV. C-38 DISOLV.
	6 ADISBH70202	TRANSMISOR DP V. HERV. C-38 DISOLV.
EQ	ALFT-01380	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ADISBH70203	CONVERTIDOR I/P V. HERV. C-38 DISOLV.
EQ	ALXY-02290	CONVERTIDOR I/P
	6 ADISBH70204	VÁLVULA AUT. V. HERV.
EQ	ALFCV02140	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ADISBH703	LAZO DE Tª HERV. C-38 DISOLV.
	4 ADISBH8	ACUMULADOR C-38 DISOLV.
	5 ADISBH801	RECIPIENTE ACUMULADOR C-38 DISOLVENTES
EQ	AL17180908	TANQUE ACUMULADOR C-38
	5 ADISBH802	LAZO DE NIVEL ACUM. C-38 DISOLV.
	6 ADISBH80201	REGULADOR NIVEL ACUM. C-38 DISOLV.
	6 ADISBH80202	VÁLVULA AUT. NIVEL ACUM. C-38 DISOLV.
	4 ADISBH9	ENFRIADOR DE DESTILADO C-38 DISOLV.
	5 ADISBH901	RECIPIENTE ENFRIADOR C-38 DISOLVENTES
EQ	AL19220043	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-38
	4 ADISBHA	CONDENSADOR C-38 DISOLV.
	5 ADISBHA01	RECIPIENTE CONDENSADOR C-38 DISOLVENTES
EQ	AL19160070	CONDENSADOR C-38
	5 ADISBHA02	LAZO INDICACIÓN DE Tª COND. C-38 DISOLV.
	5 ADISBHA03	LAZO CONTROL DE Tª COND. C-38 DISOLV.
	6 ADISBHA0301	SONDA Tª CONTROL COND. C-38 DISOLV.
EQ	ALTE-05930	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 ADISBHA0302	CONTROLADOR Tª COND. C-38 DISOLV.
	6 ADISBHA0303	CONVERTIDOR I/P Tª COND. C-38 DISOLV.
	6 ADISBHA0304	VÁLVULA AUT. Tª COND. C-38 DISOLV.
	4 ADISBHB	CONDENSADOR DE GUARDIA C-38 DISOLV.
	5 ADISBHB01	RECIPIENTE CONDENSADOR GUARDIA C-38 DISO

EQ	AL19160069	CONDENSADOR DE GUARDIA C-38
	4 ADISBHC	LINEAS Y VÁLVULAS C-38 DISOLV.
	5 ADISBHC01	L. COLAS C-38 DISOLV.
	5 ADISBHC02	L. DESTILADO C-38 DISOLV.
	5 ADISBHC03	L. ALIMENTACIÓN C-38 DISOLV.
	5 ADISBHC04	L. REFLUJO C-38 DISOLV.
	5 ADISBHC05	L. CONDENSADOS C-38 DISOLV.
	5 ADISBHC06	L. REFRIGERACIÓN DE DESTILADO C-38 DIS
	5 ADISBHC07	L. VAPOR C-38 DISOLV.
	4 ADISBHD	PRECALENTADOR ALIMENTACION C-38 DISOLVEN
	5 ADISBHD01	RECIPIENTE PRECALENTADOR C-38 DISOLVENTE
EQ	AL19220042	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-38
	3 ADISBN	BOMBAS VARIAS ZONA 9 DISOLV.
	4 ADISBN1	B. DESCARGA SOSA CISTERNA Z9 DISOLV.
	5 ADISBN101	MOTOR ELÉC. B. SOSA CISTER. Z9 DISOLV.
	5 ADISBN102	BOMBA CF. SOSA CISTER. Z9 DISOLV.
EQ	AL14210761	BOMBA CENTRIFUGA *
	5 ADISBN103	CUADRO ELÉC. B. SOSA CISTER. Z9 DISOLV.
	4 ADISBN2	B. ENVÍO SOSA A NAVES Z9 DISOLV.
	5 ADISBN201	MOTOR ELÉC. B. SOSA A NAVES Z9 DISOLV.
	5 ADISBN202	BOMBA CF. SOSA A NAVES Z9 DISOLV.
EQ	AL14210752	BOMBA CENTRIFUGA *
	5 ADISBN203	CUADRO ELÉC. B. SOSA A NAVES Z9 DISOLV.
	4 ADISBN3	B. ENVÍO SOSA A ZONA 3 Z9 DISOLV.
	5 ADISBN301	MOTOR ELÉC. B. SOSA A Z9 Z9 DISOLV.
	5 ADISBN302	BOMBA CF. SOSA A Z9 Z9 DISOLV.
	5 ADISBN303	CUADRO ELÉC. B. SOSA A Z9 Z9 DISOLV.
	4 ADISBN4	B. 1 TRASV.METAN.6 APA EN CONTROL Z9 DIS
	5 ADISBN401	MOTOR ELÉC. B.1 MET. A 6APA Z9 DISOLV.
EQ	AL13212559	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBN402	BOMBA CF. 1 MET. A 6 APA Z9 DISOLV.
EQ	AL14210776	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBN403	CUADRO ELÉC. B1. MET. A 6APA Z9 DISOLV.
	4 ADISBN5	B. 2 TRASV. METANOL TORRENTE 6APA Z9 DIS
	5 ADISBN501	MOTOR ELÉC. B.2 MET. A 6APA Z9 DISOLV.
	5 ADISBN502	BOMBA CF. 2 MET. A 6APA Z9 DISOLV.
	5 ADISBN503	CUADRO ELÉC. B.2 MET. A 6APA Z9 DISOLV.
	4 ADISBN6	B. TRASV. CLOR. METILENO T-913/914 DIS.
	5 ADISBN601	MOTOR ELÉC. B. MET. A 7ADCA Z9 DISOLV.
EQ	AL13212716	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBN602	BOMBA CF. MET. A 7ADCA Z9 DISOLV.
EQ	AL14210498	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBN603	CUADRO ELÉC. MET. A 7ADCA Z9 DISOLV.
	4 ADISBN7	B. TRASV. TOLUENO TORRENTE C-34 Z9 DIS
	5 ADISBN701	MOTOR ELÉC. B. TOLUENO C-34 Z9 DISOLV.
EQ	AL13213000	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISBN702	BOMBA CF. TOLUENO C-34 Z9 DISOLV.
EQ	AL14210986	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBN703	CUADRO ELÉC. B. TOLUENO C-34 Z9 DISOLV.
	4 ADISBN8	B. TRASV. TEA A TORRENTE DE CFX. Z9 DIS

EQ	5 ADISBN801 AL13212649	MOTOR ELÉC. B. TEA A CFX Z9 DISOLV. MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISBN802 AL14210484	BOMBA CF. TEA A CFX Z9 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBN803	CUADRO ELÉC. B. TEA A CFX Z9 DISOLV.
	4 ADISBN9	B. FASE ACUOSA LAV. METIL CFX. Z9 DIS
	5 ADISBN901	MOTOR ELÉC. B. F. ACU. METIL. Z9 DISOLV.
EQ	5 ADISBN902 AL14210713	BOMBA CF. F. ACU. METIL. Z9 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISBN903	CUADRO ELÉC. F. ACU. METIL. Z9 DISOLV.
	4 ADISBNA	B. FASE ORGÁNICA LAV. METIL CFX.
	5 ADISBNA01	MOTOR ELÉC. B. F. ORG. METIL. Z9 DISOLV.
	5 ADISBNA02	BOMBA CF. B. F. ORG. METIL. Z9 DISOLV.
	5 ADISBNA03	CUADRO ELÉC. B. F. ORG. METIL. Z9 DIS
	4 ADISBNB	BOMBA NEUMATICA ENVIO SOSA A DEPURADORA
	5 ADISBNB01	BOMBA NEUMATICA ENVIO SOSA A DEPURADORA
	5 ADISBNB02	SISTEMA INSTRUMENTACION BOMBA NEUMATICA
	3 ADISBQ	TANQUES VARIOS ZONA 9 DISOLV.
	4 ADISBQ1	T-901 AGUAS MADRES CFX A RECUPERAR
EQ	5 ADISBQ101 AL17300032	RECIPIENTE T-901 Z9 DISOLV. TANQUE ALMACEN T-901
	5 ADISBQ102	LINEAS Y VÁLVULAS Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ10201	L. TRASVASE DESDE C-22/C-24 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ10202	L. TRASVASE DESDE CFX. Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ10203	L. TRASVASE DESDE C-44 Z9 DISOLV.
	4 ADISBQ2	T-902 LAVADO ACIDO AGUAS MADRES CFX
EQ	5 ADISBQ201 AL17180206	L. RECIPIENTE T-902 Z9 DISOLV. TANQUE LAVADO T-902
	5 ADISBQ202	LINEAS Y VÁLVULAS T-902 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ20201	L. TRASVASE DESDE C-22/C-24 T-902 Z9 DIS
	6 ADISBQ20202	L. TRASVASE DESDE CFX. T-902 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ20203	L. TRASVASE DESDE C-44 T-902 Z9 DISOLV.
	5 ADISBQ203	AGITACION TANQUE T-902
	6 ADISBQ20301	MOTOR AGITADOR T-902 Z9 DISOLVENTES
EQ	6 ADISBQ20302 AL11510432	REDUCTOR AGITADOR T-902 Z9 DISOLV. REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 ADISBQ20303 AL18210271	ARBOL DE AGITACIÓN T-902 Z9 DISOLV. AGITADOR
	4 ADISBQ3	T903 TEA DE CEFALEXINAS
EQ	5 ADISBQ301 AL17180202	RECIPIENTE T-903 Z9 DISOLV. TANQUE VERTICAL T-903
	5 ADISBQ302	LINEAS Y VÁLVULAS T903 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ30201	L. CARGA T903 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ30202	L. TRASVASE T903 Z9 DISOLV.
	4 ADISBQ4	T904 LUTIDINA DE C-35
EQ	5 ADISBQ401 AL17180053	RECIPIENTE T-904 Z9 DISOLV. TANQUE VERTICAL T-904
	5 ADISBQ402	LINEAS Y VÁLVULAS T904 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ40201	L. CARGA T904 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ40202	L. TRASVASE T904 Z9 DISOLV.

	4 ADISBQ5	T905 TEA DE CEFALEXINAS
	5 ADISBQ501	RECIPIENTE T-905 Z9 DISOLVENTES
EQ	AL17180909	TANQUE VERTICAL T-905
	5 ADISBQ502	LINEAS Y VÁLVULAS T905 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ50201	L. CARGA T905 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ50202	L. TRASVASE T905 Z9 DISOLV.
	4 ADISBQ6	T-906 AGUA DE TEA DE C-45
	5 ADISBQ601	RECIPIENTE T-906 Z9 DISOLV.
EQ	AL17180204	TANQUE VERTICAL T-906
	5 ADISBQ602	LINEAS Y VÁLVULAS T906 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ60201	L. CARGA T906 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ60202	L. TRASVASE T906 Z9 DISOLV.
	4 ADISBQ7	T907 TOLUENO DE ACILASA
	5 ADISBQ701	RECIPIENTE T-907 Z9 DISOLV.
EQ	AL17180910	TANQUE VERTICAL T-907
	5 ADISBQ702	LINEAS Y VÁLVULAS T907 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ70201	L. TRASVASE DESDE T910 V
	6 ADISBQ70202	L. SALIDA LATERAL T907 Z9 DISOLV.
	4 ADISBQ8	T-908 TEA DE C-45
	5 ADISBQ801	RECIPIENTE T-908 Z9 DISOLV.
EQ	AL17180911	TANQUE VERTICAL T-908
	5 ADISBQ802	LINEAS Y VÁLVULAS T908 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ80201	L. TRASVASE DESDE C-45 T-908 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ80202	L. TRASVASE DESDE T-615 T-908 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ80203	L. RECICLO T908 Z9 DISOLV.
	4 ADISBQ9	T-909 CLORURO DE METILENO A RECTIFICAR
	5 ADISBQ901	RECIPIENTE T-909 Z9 DISOLV.
EQ	AL17180912	TANQUE VERTICAL T-909
	5 ADISBQ902	LINEAS Y VÁLVULAS T-909 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ90201	L. SOSA T-909 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQ90202	L. SALIDA "D" DE C-36 T-909 Z9 DISOLV.
	4 ADISBQA	T-910 TOLUENO C-34
	5 ADISBQA01	RECIPIENTE T-910 Z9 DISOLV.
EQ	AL17180913	TANQUE VERTICAL T-910
	5 ADISBQA02	LINEAS Y VÁLVULAS T910 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQA0201	L. CARGA T910 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQA0202	L. TRASVASE T910 Z9 DISOLV.
	4 ADISBQB	T-911 NEUTRALIZ. AGUAS MADRES CFX
	5 ADISBQB01	RECIPIENTE T-911 Z9 DISOLV.
EQ	AL17300009	TANQUE ALMACEN T-911
	5 ADISBQB02	AGITACIÓN T-911 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQB0201	MOTOR AG. T-911 Z9 DISOLV.
EQ	AL13211000	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISBQB0202	REDUCTOR AG. T-911 Z9 DISOLV.
EQ	AL11510938	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISBQB0203	ARBOL DE AGITACIÓN T-911 Z9 DISOLV.
EQ	AL18210086	AGITADOR
	6 ADISBQB0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-911 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQB0205	ACCIONAMIENTO AG. T911 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQB0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-911 Z9 DISOLV.



	5 ADISBQB03	LINEAS Y VÁLVULAS T-911 Z9 DISOLV.
	4 ADISBQC	T-912 COLAS C-33
	5 ADISBQC01	RECIPIENTE T-912 Z9 DISOLV.
EQ	AL17180914	TANQUE VERTICAL T-912
	5 ADISBQC02	LINEAS Y VÁLVULAS T912 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQC0201	L. CARGA T912 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQC0202	L. TRASVASE T912 Z9 DISOLV.
	4 ADISBQD	T-913 CLORURO DE METILENO
	5 ADISBQD01	RECIPIENTE T-913 Z9 C-36 CLORURO METILEN
EQ	AL17180915	RECIPIENTE T-913 Z9 C-36 CLORURO METILEN
	5 ADISBQD02	LINEAS Y VÁLVULAS T-913 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQD0201	L. CARGA T-913 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQD0202	L. TRASVASE T-913 Z9 DISOLV.
	4 ADISBQE	T-914 CLORURO DE METILENO
	5 ADISBQE01	RECIPIENTE T-914 Z9 CLORURO METILEN C-36
EQ	AL17180201	RECIPIENTE T-914 Z9 C-36 CLORURO METILEN
	5 ADISBQE02	LINEAS Y VÁLVULAS T-914 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQE0201	L. CARGA T-914 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQE0202	L. TRASVASE T-914 Z9 DISOLV.
	4 ADISBQF	T-915 COLAS C-37
	5 ADISBQF01	RECIPIENTE T-915 Z9 DISOLV.
EQ	AL17190916	TANQUE VERTICAL T-915
	5 ADISBQF02	AGITACIÓN T-915 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQF0201	MOTOR AGITADOR T-915 Z9 DISOLV.
EQ	AL13213472	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISBQF0202	REDUCTOR AGITADOR T-915 Z9 DISOLVENTES
EQ	AL11510939	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISBQF0203	ARBOL DE AGITACIÓN T-915 Z9 DISOLV.
EQ	AL18210918	AGITADOR
	6 ADISBQF0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-915 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQF0205	ACCIONAMIENTO AG. T-915 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQF0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-915 Z9 DISOLV.
	5 ADISBQF03	LINEAS Y VÁLVULAS T-915 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQF0301	L. RECICLO T-915 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQF0302	L. TRASVASE DESDE C-37 T-915 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQF0303	L. TRASVASE DESDE C-38 T-915 Z9 DISOLV.
	4 ADISBQG	T-916 DESTILADO DE C-37/C-38
	5 ADISBQG01	RECIPIENTE T-916 Z9 DISOLVENTES
EQ	AL17190917	TANQUE VERTICAL T-916
	5 ADISBQG02	AGITACIÓN T916 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQG0201	MOTOR AG. T-916 Z9 DISOLV.
EQ	AL13213471	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISBQG0202	REDUCTOR AG. T-916 Z9 DISOLV.
EQ	AL11510940	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISBQG0203	ARBOL DE AGITACIÓN T-916 Z9 DISOLV.
EQ	AL18210919	AGITADOR
	6 ADISBQG0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T916 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQG0205	ACCIONAMIENTO AG. T916 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQG0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T916 Z9 DISOLV.
	5 ADISBQG03	LINEAS Y VÁLVULAS T916 Z9 DISOLV.

	6 ADISBQG0301	L. RECICLO T916 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQG0302	L. TRASVASE DESDE C-37 T-916 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQG0303	L. TRASVASE DESDE C-38 T-916 Z9 DISOLV.
	4 ADISBQH	T-917 DESTILADO DE C-37/C-38
	5 ADISBQH01	RECIPIENTE T-917 Z9 DISOLV.
EQ	AL17190918	TANQUE VERTICAL T-917
	5 ADISBQH02	AGITACIÓN T917 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQH0201	MOTOR AG. T-917 Z9 DISOLV.
EQ	AL13213473	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISBQH0202	REDUCTOR AG. T917 Z9 DISOLV.
EQ	AL11510941	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISBQH0203	ARBOL DE AGITACIÓN T917 Z9 DISOLV.
EQ	AL18210920	AGITADOR
	6 ADISBQH0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T917 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQH0205	ACCIONAMIENTO AG. T917 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQH0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T917 Z9 DISOLV.
	5 ADISBQH03	LINEAS Y VÁLVULAS T917 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQH0301	L. RECICLO T917 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQH0302	L. TRASVASE DESDE C-37 T-917 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQH0303	L. TRASVASE DESDE C-38 T-917 Z9 DISOLV.
	4 ADISBQI	T920 SOSA
	5 ADISBQI01	RECIPIENTE T-920 Z9 DISOLV.
EQ	AL17180919	TANQUE VERTICAL T-920
	5 ADISBQI02	LINEAS Y VÁLVULAS T920 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQI0201	L. CARGA T920 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQI0202	L. ENVÍO T920 Z9 DISOLV.
	4 ADISBQJ	T921 SOSA
	5 ADISBQJ01	RECIPIENTE T-921 Z9 DISOLV.
EQ	AL17180920	TANQUE VERTICAL T-921
	5 ADISBQJ02	LINEAS Y VÁLVULAS T921 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQJ0201	L. CARGA T921 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQJ0202	L. ENVÍO T921 Z9 DISOLV.
	4 ADISBQK	T-923 CLOR. METIL.CFX A RECUPERAR
	5 ADISBQK01	RECIPIENTE T-923 Z9 DISOLV.
	5 ADISBQK02	AGITACIÓN T-923 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQK0201	MOTOR AG. T-923 Z9 DISOLV.
EQ	AL13212556	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISBQK0202	REDUCTOR AG. T-923 Z9 DISOLV.
EQ	AL11510397	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISBQK0203	ARBOL DE AGITACIÓN T-923 Z9 DISOLV.
EQ	AL18210921	AGITADOR
	6 ADISBQK0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-923 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQK0205	ACCIONAMIENTO AG. T-923 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQK0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-923 Z9 DISOLV.
	5 ADISBQK03	LINEAS Y VÁLVULAS T-923 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQK0301	L. TRASVASE DESDE T-904/913/914 T-923 Z9
	6 ADISBQK0302	L. TRASVASE DESDE C-36 T-923 Z9 DISOLV.
	6 ADISBQK0303	L. TRASV.DESDE 7 ACA/7 ADCA T-923 Z9 DIS
	3 ADISCA	BOMBAS VARIAS CUBETO 1 DISOLV.
	4 ADISCA1	B. 1 ENVÍO ACETONA NAVES CUB.1 DISOLV.

	5 ADISCA101	MOT. ELÉCT. B.1 ACET. A NAVES CUB1 DIS
	5 ADISCA102	B. CF. 1 ACETONA A NAVES CUB1 DISOL.
EQ	AL14211073	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCA103	CUADRO ELÉCT. B.1 ACET. A NAVES CUB1 DIS
	4 ADISCA2	B. 2 ENVÍO ACETONA NAVES CUB.1 DISOLV.
	5 ADISCA201	MOT. ELÉCT. B.2 ACET. A NAVES CUB1 DIS
EQ	AL13212642	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCA202	B. CF. 2 ACETONA A NAVES CUB1 DISOL.
EQ	AL14210371	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCA203	CUADRO ELÉCT. B.2 ACET. A NAVES CUB1
	4 ADISCA3	B. CARGA CISTERNA DONADOR
	5 ADISCA301	MOTOR ELÉCT. B. CARGA DONADOR C1 DISOLV.
EQ	AL13212647	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCA302	BOMBA CF. CARGA DONADOR C1 DISOLV.
EQ	AL14210506	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCA303	CUADRO ELÉCT. B. CARGA DONADOR C1 DIS
	4 ADISCA4	B. REC./TRASV.ACET. CONTROL C-26
	5 ADISCA401	MOTOR ELÉCT. B. ACETONA C-26 C1 DISOLV.
EQ	AL13212113	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCA402	BOMBA CF. ACETONA C-26 C1 DISOLV.
EQ	AL14210834	BOMBA CENTRIFUGA *
	5 ADISCA403	CUADRO ELÉCT. B. ACETONA C-26 C1 DISLV.
	3 ADISCB	CUBETO 1 TANQUES VARIOS DISOLV.
	4 ADISCB1	T-101 ALMACÉN ACETONA SUCIA
	5 ADISCB101	RECIPIENTE T-101 CUB.1 DISOLV.
	5 ADISCB102	LINEAS Y VÁLVULAS T-101 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB10201	L. COLAS C-26 T-101 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB10202	L. SOSA T-101 CUB.1 DISOLV.
	4 ADISCB2	T-102 DONADOR DE HIDRÓGENO
	5 ADISCB201	RECIPIENTE T-102 CUB.1 DISOLV.
EQ	AL17401974	TANQUE DONADOR T-102
	5 ADISCB202	AGITACIÓN T-102 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB20201	MOTOR AG. T-102 CUB.1 DISOLV.
EQ	AL13212325	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISCB20202	REDUCTOR AG. T-102 CUB.1 DISOLV.
EQ	AL11510474	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISCB20203	ARBOL DE AGITACIÓN T-102 CUB.1 DISOLV.
EQ	AL18210899	AGITADOR
	6 ADISCB20204	SISTEMA ELÉCTRICO AG.T-102 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB20205	ACCIONAMIENTO AG. T-102 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB20206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-102 CUB.1 DIS
	5 ADISCB203	LINEAS Y VÁLVULAS T-102 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB20301	L. COLAS C-27 T-102 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB20302	L. RECICLO T-102 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB20303	L. TRASVASE DE C-11 T-102 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB20304	L. COLAS C-21/C-41 T-102 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB20305	L. ACETONA T-102 CUB.1 DISOLV.
	4 ADISCB3	T-103 RECEPTOR ACETONA PENI.
	5 ADISCB301	RECIPIENTE T-103 CUB.1 DISOLV.
EQ	AL17180795	TANQUE T-103

	5 ADISCB302	LINEAS Y VÁLVULAS T-103 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB30201	L. ACETONA T-103 CUB.1 DISOLV.
	4 ADISCB4	T-104 RECEPTOR DE C-22 Y C-26
	5 ADISCB401	RECIPIENTE T-104 CUB.1 DISOLV.
EQ	AL17130796	TANQUE VERTICAL T-104
	5 ADISCB402	AGITACIÓN T-104 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB40201	MOTOR AG. T-104 CUB.1 DISOLVENTES
EQ	AL13211671	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISCB40202	REDUCTOR AG. T-104 CUB.1 DISOLV.
EQ	AL11510472	CEDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISCB40203	ARBOL DE AGITACIÓN T-104 CUB.1 DISOLV.
EQ	AL18210900	AGITADOR
	6 ADISCB40204	SISTEMA ELÉCTRICO AG.T-104 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB40205	ACCIONAMIENTO AG. T-104 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB40206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-104 CUB.1 DIS
	5 ADISCB403	LINEAS Y VÁLVULAS T-104 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB40301	L. STRIPPING C-22 T-104 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB40302	L. COLAS C-22 T-104 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB40303	L. STRIPPING C-26 T-104 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB40304	L.TRASVASE DE T-105/106 T-104 CUB.1 DIS
	4 ADISCB5	T-105 ACETONA EN CONTROL
	5 ADISCB501	RECIPIENTE T-105 CUB.1 DISOLV.
	5 ADISCB502	LINEAS Y VÁLVULAS T-105 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB50201	L. ACETONA T-105 CUB.1 DISOLV.
	4 ADISCB6	T-106 ACETONA EN CONTROL
	5 ADISCB601	RECIPIENTE T-106 CUB.1 DISOLV.
	5 ADISCB602	LINEAS Y VÁLVULAS T-106 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB60201	L. ACETONA T-106 CUB.1 DISOLV.
	4 ADISCB7	T-107 ENVÍO ACETONA A NAVES
	5 ADISCB701	RECIPIENTE T-107 CUB.1 DISOLV.
	5 ADISCB702	LINEAS Y VÁLVULAS T-107 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB70201	L. ACETONA T-107 CUB.1 DISOLV.
	4 ADISCB8	T-109 RECEPTOR METIL/ACETONA
	5 ADISCB801	RECIPIENTE T-109 CUB.1 DISOLV.
	5 ADISCB802	LINEAS Y VÁLVULAS T-109 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB80201	L. TRAS. DESDE Z. ESTÉRIL II T-109 CUB.1
	6 ADISCB80202	L. TRAS. DESDE CLAVUL. T-109 CUB.1 DIS
	6 ADISCB80203	L. TRAS. DESDE T-207/208 T-109 CUB.1 DIS
	6 ADISCB80204	L. TRAS. DESDE CFXI. T-109 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB80205	L. COLAS C-22 T-109 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB80206	L. DESTILADO C-24 T-109 CUB.1 DISOLV.
	6 ADISCB80207	L. TRAS. DESDE PPQ T-109 CUB.1 DISOLV.
	3 ADISCF	BOMBAS VARIAS CUBETO 2 DISOLV.
	4 ADISCF1	B. ACETOACETATO ETIL A NAVES CUB2 DIS
	5 ADISCF101	MOTOR ELÉC. B. ACETOACET CUB2 DISOLV.
	5 ADISCF102	BOMBA CF. ACETO ACETATO CUB2 DISOLV.
EQ	AL14211328	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCF103	CUADRO ELÉC. B. ACETOACE. CUB2 DISOLV.
	4 ADISCF2	B. ENVÍO MIBK A NAVES CUB2 DISOLV.
	5 ADISCF201	MOTOR ELÉC. B. MIBK A NAV. CUB2 DIS

EQ	AL13211738	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCF202	BOMBA CENTR. MIBK A NAVES CUB2 DISOLV.
EQ	AL14210365	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCF203	CUADRO ELÉCT. B. MIBK A NAV. CUB2 DIS
	4 ADISCF3	B. REC./TRASV. MIBK CONTROL CUB2 DISOLV.
	5 ADISCF301	MOTOR ELÉC. MIBK CONT. CUB2 DISOLV.
EQ	AL13212248	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCF302	BOMBA CENTR. MIBK CONT. CUB2 DISOLV.
EQ	AL14210686	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCF303	CUADRO ELÉC. MIBK CONT. CUB2 DISOLV.
	4 ADISCF4	B. REC/TRAS.ACET. CONTROL C-22 CUB2 DIS
	5 ADISCF401	MOTOR ELÉC. B. ACETONA C-22 CUB2 DISOLV.
EQ	AL13212123	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCF402	BOMBA CF. ACETONA C-22 CUB2 DISOLV.
EQ	AL14210610	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCF403	CUADRO ELÉC. ACETONA C-22 CUB2 DISOLV.
	4 ADISCF5	B. TRASV. MIBK DE CISTERNAS CUB2 DISOLV.
	5 ADISCF501	MOTOR ELÉC. B. MIBK CIST. CUB2 DISOLV.
EQ	AL13212574	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCF502	BOMBA CF. MIBK CIST. CUB2 DISOLV.
EQ	AL14210971	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCF503	CUADRO ELÉC. MIBK CIST. CUB2 DISOLV.
	4 ADISCF6	B. TRASV. ACETONA DE CIST. CUB2 DISOLV.
	5 ADISCF601	MOTOR ELÉC. B. ACET. CIST. CUB2 DISOLV.
EQ	AL13212415	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCF602	BOMBA CF. ACETONA CIST. CUB2 DISOLV.
EQ	AL14210711	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCF603	CUADRO ELÉC. B. ACET. CIST. CUB2 DISOLV.
	4 ADISCF7	B. ENVÍO METANOL 6-APA SUR CUB2 DISOLV.
	5 ADISCF701	MOT. ELÉC. B. METANOL 6APA S CUB2 DIS
	5 ADISCF702	BOMBA CF. METANOL 6APA S CUB2 DISOLV.
EQ	AL14211152	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCF703	CUADRO ELÉC. B. METANOL 6APA S CUB2 DIS
	4 ADISCF8	B. ENVÍO METANOL 6-APA NORTE CUB2 DIS
	5 ADISCF801	MOT. ELÉC. B. METANOL 6APA N CUB2 DIS
	5 ADISCF802	BOMBA CF. METANOL 6APA N CUB2 DISOLV.
EQ	AL14210767	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCF803	CUADRO ELÉC. B. METANOL 6APA N CUB2 DIS
	3 ADISCG	CUBETO 2 TANQUES VARIOS DISOLV.
	4 ADISCG1	T-201 METANOL A 6 APA
	5 ADISCG101	RECIPIENTE T-201 CUB.2 METANOL A 6 APA
EQ	AL17180001	TANQUE T-201
	5 ADISCG102	LINEAS Y VÁLVULAS T-201 CUB.2 DISOLV.
	6 ADISCG10201	L. TRASVASE DESDE T-611 T-201 CUB.2 DIS
	6 ADISCG10202	L. RECICLO T-201 CUB.2 DISOLV.
	6 ADISCG10203	L. TRAS. DESDE T-915/916/917 T-201 CUB.2
	4 ADISCG2	T-202 METIL A RECUPERAR
	5 ADISCG201	RECIPIENTE T-202 CUB.2 DISOLV.
EQ	AL17180045	TANQUE T-202
	5 ADISCG202	LINEAS Y VÁLVULAS T-202 CUB.2 DISOLV.

	6 ADISCG20201	L. TRASVASE DESDE T-209 T-202 CUB.2 DIS
	6 ADISCG20202	L. TRAS. DESDE T-901/902 T-202 CUB.2 DIS
	6 ADISCG20203	L. DESTILADO C-24 T-202 CUB.2 DISOLV.
	6 ADISCG20204	L. TRASVASE DE PPQ T-202 CUB.2 DISOLV.
	6 ADISCG20205	L. TRASVASE DE T-203/204 T-202 CUB.2 DIS
	4 ADISCG3	T-203 CONTROL DE METIL
	5 ADISCG301	RECIPIENTE T-203 CUB.2 DISOLV.
EQ	AL17180803	TANQUE T-203
	5 ADISCG302	LINEAS Y VÁLVULAS T-203 CUB.2 DISOLV.
	6 ADISCG30201	L. METIL T-203 CUB.2 DISOLV.
	4 ADISCG4	T-204 CONTROL DE METIL
	5 ADISCG401	RECIPIENTE T-204 CUB.2 DISOLV.
EQ	AL17180804	TANQUE T-204
	5 ADISCG402	LINEAS Y VÁLVULAS T-204 CUB.2 DISOLV.
	6 ADISCG40201	L. METIL T-204 CUB.2 DISOLV.
	4 ADISCG5	T-205 METILENO RECUPERADO A CFX
	5 ADISCG501	RECIPIENTE T-205 CUB.2 DISOLV.
EQ	AL17180805	TANQUE T-205
	5 ADISCG502	LINEAS Y VÁLVULAS T-205 CUB.2 DISOLV.
	6 ADISCG50201	L. METIL T-205 CUB.2 DISOLV.
	4 ADISCG6	T-206 METIL NUEVO A NAVES
	5 ADISCG601	RECIPIENTE T-206 CUB.2 DISOLV.
EQ	AL17180806	TANQUE T-206
	5 ADISCG602	LINEAS Y VÁLVULAS T-206 CUB.2 DISOLV.
	6 ADISCG60201	L. METIL T-206 CUB.2 DISOLV.
	4 ADISCG7	T-207 ACETONA EN CONTROL DE CFX
	5 ADISCG701	RECIPIENTE T-207 CUB.2 DISOLV.
EQ	AL17180807	TANQUE T-207
	5 ADISCG702	LINEAS Y VÁLVULAS T-207 CUB.2 DISOLV.
	6 ADISCG70201	L. ACETONA T-207 CUB.2 DISOLV.
	4 ADISCG8	T-208 ACETONA EN CONTROL DE CFX
	5 ADISCG801	RECIPIENTE T-208 CUB.2 DISOLV.
EQ	AL17180238	TANQUE T-208
	5 ADISCG802	LINEAS Y VÁLVULAS T-208 CUB.2 DISOLV.
	6 ADISCG80201	L. ACETONA T-208 CUB.2 DISOLV.
	4 ADISCG9	T-209 METIL DE C-24
	5 ADISCG901	RECIPIENTE T-209 CUB.2 DISOLV.
EQ	AL17180808	TANQUE T-209
	5 ADISCG902	LINEAS Y VÁLVULAS T-209 CUB.2 DISOLV.
	6 ADISCG90201	L. TRASVASE DESDE T-202 T-209 CUB.2 DIS
	6 ADISCG90202	L. DECANTADO C-24 T-209 CUB.2 DISOLV.
	6 ADISCG90203	L. DESTILADO C-24 T-209 CUB.2 DISOLV.
	6 ADISCG90204	L. TRASVASE DE PPQ T-209 CUB.2 DISOLV.
	6 ADISCG90205	L. FASE ACUOSA C-38 T-209 CUB.2 DISOLV.
	4 ADISCGA	T-210 ACETONA NUEVA
	5 ADISCGA01	RECIPIENTE T-210 CUB.2 DISOLV.
EQ	AL17180809	TANQUE T-210
	5 ADISCGA02	LINEAS Y VÁLVULAS T-210 CUB.2 DISOLV.
	6 ADISCGA0201	L. ACETONA T-210 CUB.2 DISOLV.
	4 ADISCGB	T-211 ACETOACETATO ETILO NUEVO

EQ	5 ADISCB01 AL17190047	RECIPIENTE T-211 CUB.2 DISOLV. TANQUE VERTICAL T-211
	5 ADISCB02	LINEAS Y VÁLVULAS T-211 CUB.2 DISOLV.
	6 ADISCB0201	L. ACETOACETATO T-211 CUB.2 DISOLV.
	3 ADISCI	CUBETO 3 TANQUES VARIOS DISOLV.
	4 ADISCO	T-301 AGUAS MADRES 6 APA C.P.V. 61D02
	5 ADISCI001	RECIPIENTE T-301 CUB.3 DISOLVENTES
	5 ADISCI002	NIVEL T-301 CUB.3 DISOLVENTES
	5 ADISCI003	LINEAS Y VALVULAS T-301 CUB.3 DISOLVENT.
	6 ADISCI00301	L.ALIMENTACION C-15 T-301 CUB.3 DISOLV.
	6 ADISCI00302	L.LLEGADA AGUAS MADRES 6 APA CPV T-301
	4 ADISCI1	T-302 AGUAS MADRES 6 APA
	5 ADISCI101	RECIPIENTE T-302 CUB.3 DISOLV.
EQ	AL17180020	TANQUE T-302
	5 ADISCI102	LINEAS Y VÁLVULAS T-302 CUB.3 DISOLV.
	6 ADISCI10201	L. TRASVASE DESDE 6 APA T-302 CUB.3 DIS
	6 ADISCI10202	L. COLAS C-37/38 T-302 CUB.3 DISOLV.
	6 ADISCI10203	L. TRASVASE SAL DE DANE T-302 CUB.3 DIS
	6 ADISCI10204	L. TRASVASE DE PPQ T-302 CUB.3 DISOLV.
	ADISCI15	T-303 TANQUE DE RESERVA CUB.3
	5 ADISCI151	RECIPIENTE T-303 CUB.3 DISOLV.
	5 ADISCI152	LINEAS Y VÁLVULAS T-303 CUB.3 DISOLV.
	4 ADISCI2	T-304 AGUAS MADRES AMPI.
	5 ADISCI201	RECIPIENTE T-304 CUB.3 DISOLV.
EQ	AL17180051	TANQUE T-304
	5 ADISCI202	AGITADOR 1 T-304 CUB.3 DISOLV.
	6 ADISCI20201	MOTOR AG. 1 NORTE T-304 CUB.3 DISOLVENTE
EQ	AL13213205	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISCI20202	REDUCTOR AG. 1 NORTE T-304 CUB.3 DISOLVE
EQ	AL11510823	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISCI20203	ARBOL AGITACIÓN 1 NORTE T-304 CUB.3 DISO
EQ	AL18210902	AGITADOR
	6 ADISCI20204	SISTEMA ELÉCTRICO AG.1 T-304 CUB.3 DIS
	6 ADISCI20205	ACCIONAMIENTO AG. 1 T-304 CUB.3 DISOLV.
	6 ADISCI20206	CUADRO DE MANIOBRA AG.1 T-304 CUB.3 DIS
	5 ADISCI203	AGITADOR 2 T-304 CUB.3 DISOLV.
	6 ADISCI20301	MOTOR AG. 2 SUR T-304 CUB.3 DISOLVENTE
EQ	AL13213457	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISCI20302	REDUCTOR AG. 2 SUR T-304 CUB.3 DISOLVENT
EQ	AL11510936	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISCI20303	ARBOL AGITACIÓN 2 SUR T-304 CUB.3 DISOLV
EQ	AL18210901	AGITADOR
	6 ADISCI20304	SISTEMA ELÉCTRICO AG.2 T-304 CUB.3 DIS
	6 ADISCI20305	ACCIONAMIENTO AG. 2 T-304 CUB.3 DISOLV.
	6 ADISCI20306	CUADRO DE MANIOBRA AG.2 T-304 CUB.3 DIS
	5 ADISCI204	LINEAS Y VÁLVULAS T-304 CUB.3 DISOLV.
	6 ADISCI20401	L. TRASVASE DE PSS T-304 CUB.3 DISOLV.
	6 ADISCI20402	L. COLAS C-32 T-304 CUB.3 DISOLV.
	6 ADISCI20403	L. RECICLO T-304 CUB.3 DISOLV.
	6 ADISCI20404	L.TRASVASE DE T-605/606 T-304 CUB.3 DIS

	6 ADISCI20405	L. TRAS. DESDE Z. ESTÉRIL 2 T-304 CUB.3
	4 ADISCI3	T-305 ACETATO LIMPIO A NAVES
	5 ADISCI301	RECIPIENTE T-305 CUB.3 DISOLV.
EQ	AL17180050	TANQUE T-305
	5 ADISCI302	LINEAS Y VÁLVULAS T-305 CUB.3 DISOLV.
	6 ADISCI30201	L. TRAS. DESDE T-606/608 T-305 CUB.3 DIS
	6 ADISCI30202	L. TRAS. DESDE T-801/802 T-305 CUB.3 DIS
	4 ADISCI4	T-306 ACETATO LIMPIO A NAVES
	5 ADISCI401	RECIPIENTE T-306 CUB.3 DISOLV.
EQ	AL17180810	TANQUE T-306
	5 ADISCI402	LINEAS Y VÁLVULAS T-306 CUB.3 DISOLV.
	6 ADISCI40201	L. RECICLO T-306 CUB.3 DISOLV.
	4 ADISCI5	T-307 AGUAS MADRES DE PKI
	5 ADISCI501	RECIPIENTE T-307 CUB.3 DISOLV.
	5 ADISCI502	LINEAS Y VÁLVULAS T-307 CUB.3 DISOLV.
	6 ADISCI50201	L. TRASVASE DESDE T-132 T-307 CUB.3 DIS
	6 ADISCI50202	L. COLAS C-26 T-307 CUB.3 DISOLV.
	6 ADISCI50203	L. TRAS. DESDE T-801/802 T-307 CUB.3 DIS
	6 ADISCI50204	L. TRAS. DESDE PPQ T-307 CUB.3 DISOLV.
	6 ADISCI50205	L. TRAS. AGUAS MADRES PKI T-307 CUB.3 DIS
	4 ADISCI6	T-308 ACETATO LIMPIO A NAVES
	5 ADISCI601	RECIPIENTE T-308 CUB.3 DISOLV.
EQ	AL17180049	TANQUE T-308
	5 ADISCI602	LINEAS Y VÁLVULAS T-308 CUB.3 DISOLV.
	6 ADISCI60201	L. RECICLO T-308 CUB.3 DISOLV.
	3 ADISCJ	BOMBAS VARIAS CUBETO 3 DISOLV.
	4 ADISCJ1	(BAJA) B. RESERVA ALIM. C-37/C-38 CUB.3
	5 ADISCJ101	(BAJA) MOTOR BOMBA ALIM. C-37/38 CUB.3
	5 ADISCJ102	(BAJA) CUERPO BOMBA ALIM. C-37/38 CUB.3
	5 ADISCJ103	(BAJA) CUADRO ELÉC. B.ALIM. C-37/38 CUB.3
	4 ADISCJ2	BOMBA ENVIO ACET.ISOB. A NAVES CUB.3 (N)
	5 ADISCJ201	MOTOR B.ENVIO ACET.ISOB. NAVES CUB.3 (N)
EQ	AL13213042	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCJ202	CUERPO B.ENVIO ACET.ISOB. NAVES CUB.3(N)
EQ	AL14211053	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCJ203	CUADRO ELÉC. B.ACET.ISOB.NAVES CUB.3 (N)
	4 ADISCJ3	BOMBA ENVIO ACET.ISOB. A NAVES CUB.3 (S)
	5 ADISCJ301	MOTOR B.ENVIO ACET.ISOB. NAVES CUB.3 (S)
EQ	AL13211677	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCJ302	CUERPO B.ENVIO ACET.ISOB. NAVES CUB.3(S)
EQ	AL14211076	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCJ303	CUADRO ELÉC. B.ACET.ISOB.NAVES CUB.3 (S)
	4 ADISCJ4	BOMBA Nº.1 ALIMENT.T-301 A C-15 61P05(S)
	5 ADISCJ401	MOTOR BOMBA 1 ALIM.T-301 A C-15 61P05(S)
EQ	AL13214577	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCJ402	CUERPO B.1 ALIMENT.T-301 A C-15 61P05(S)
EQ	AL14211587	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCJ403	CUAD.ELEC.B.1 ALIM.T-301 A C-15 61P05(S)
	4 ADISCJ5	BOMBA Nº.2 ALIMENT.T-301 A C-15 61P05(N)
	5 ADISCJ501	MOTOR BOMBA 2 ALIM. T-301 A C-15 DIS.(N)



EQ	AL13214048	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCJ502	CUERPO B.2 ALIMENT.T-301 A C-15 61P05(N)
EQ	AL14211588	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCJ503	CUAD.ELEC.B.2 ALIM.T-301 A C-15 61P05(N)
	3 ADISCM	BOMBAS VARIAS CUBETO 4 DISOLV.
	4 ADISCM1	B. CARGA CISTER. RESERVA T-411
	5 ADISCM101	MOTOR ELÉC. RESERVA RESIDUOS CUB.4 DISOL
EQ	AL13212935	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCM102	BOMBA CF RESERVA RESIDUOS CUB.4 DISOLV.
EQ	AL14210917	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCM103	CUADRO ELÉC. B. RESID. CUB.4 DISOLV.
	4 ADISCM2	B. RESERVA TRICLOR. NAVES CUB.4 DISOLV.
	5 ADISCM201	MOTOR ELÉC. B. TRICL. CUB.4 DISOLV.
EQ	AL13212545	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCM202	BOMBA CF. B. TRICL. CUB.4 DISOLV.
EQ	AL14210367	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCM203	CUADRO ELÉC. B. TRICL. CUB.4 DISOLV.
	4 ADISCM3	B. ALIM. LIGEROS CENTRIF. "S" CUB.4 DIS
	5 ADISCM301	MOTOR ELÉC. B. LIGEROS CF. "S" CUB.4 DIS
	5 ADISCM302	BOMBA CF. LIGEROS CF. "S" CUB.4 DISOLV.
EQ	AL14211150	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCM303	CUADRO ELÉC. B.LIGEROS CF. "S" CUB.4 DIS
	4 ADISCM4	B. ALIM. LIGEROS CENTRIF. "N" CUB.4 DIS
	5 ADISCM401	MOTOR ELÉC. B. LIGEROS CF. "N" CUB.4 DIS
EQ	AL13214077	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCM402	BOMBA CF. LIGEROS CF. "N" CUB.4 DISOLV.
EQ	AL14210772	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCM403	CUADRO ELÉC. B.LIGEROS CF. "N" CUB.4 DIS
	4 ADISCM5	B. RESERVA LAV.IPA/CLORURO CUB.4 DISOLV.
	5 ADISCM501	MOTOR ELÉC. B. IPA CUB.4 DISOLV.
EQ	AL13212257	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCM502	BOMBA CF. IPA/CLOR. CUB.4 DISOLV.
EQ	AL14210666	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCM503	CUADRO ELÉC. B. IPA CUB.4 DISOLV.
	4 ADISCM6	B. CARGA CISTERNA DMA CUB.4 DISOLV.
	5 ADISCM601	MOTOR ELÉC. DMA CIST. CUB.4 DISOLV.
EQ	AL13212264	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCM602	BOMBA CF. DMA CIST. CUB.4 DISOLV.
EQ	AL14210684	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCM603	CUADRO ELÉC. B. DMA CIST. CUB.4 DISOLV.
	4 ADISCM7	B. RESERVA LAVADO CLORURO CUB.4 DISOLV.
	5 ADISCM701	MOTOR ELÉC. B. LAV. CLOR. CUB.4 DISOLV.
	5 ADISCM702	BOMBA CF. LAV. CLOR. CUB.4 DISOLV.
EQ	AL14210675	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCM703	CUADRO ELÉC. B. LAV. CLOR. CUB.4 DISOLV.
	4 ADISCM8	B. ACETONA NUEVA A NAVES CUB.4 DISOLV.
	5 ADISCM801	MOTOR ELÉC. B. ACET. NUEVA CUB.4 DISOLV.
EQ	AL13210254	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCM802	BOMBA CF. ACET. NUEVA CUB.4 DISOLV.
EQ	AL14210059	BOMBA CENTRIFUGA

	5 ADISCM803	CUADRO ELÉC. B. ACET. NUEVA CUB.4 DIS
	4 ADISCM9	B. ENVIO ACET. BUTILO "N" CUB.4 DIS.
	5 ADISCM901	MOT. ELEC. B.ENVIO ACET. BUTILO "N" DIS.
	5 ADISCM902	BOMBA CF. ENVIO ACET. BUTILO "N" DIS.
EQ	AL14211627	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCM903	CUADRO ELEC. B.ENVIO ACET.BUTILO "N" DIS
	4 ADISCM903	B. ENVIO ACET. BUTILO "S" CUB.4 DIS.
	5 ADISCM903	MOT. ELEC. B.ENVIO ACET. BUTILO "S" DIS.
	5 ADISCM903	BOMBA CF. ENVIO ACET. BUTILO "S" DIS.
EQ	AL14211628	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCM903	CUADRO ELEC. B.ENVIO ACET.BUTILO "S" DIS
	3 ADISCN	CUBETO 4 TANQUES VARIOS DISOLV.
	4 ADISCN1	T-401 COLAS C-37/C-38
	5 ADISCN101	RECIPIENTE T-401 CUB.4 DISOLV.
EQ	AL17180813	TANQUE T-401
	5 ADISCN102	LINEAS Y VÁLVULAS T-401 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN10201	L. COLAS C-37 T-401 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN10202	L. COLAS C-38 T-401 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN10203	L.TRAS. DESDE CENTRÍFUGA T-401 CUB.4 DIS
	4 ADISCN2	T-402 ALMACÉN DE DMA
	5 ADISCN201	RECIPIENTE T-402 CUB.4 DISOLV.
EQ	AL17180047	TANQUE T-402
	5 ADISCN202	LINEAS Y VÁLVULAS T-402 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN20201	L. CARGA T-402 CUB.4 DISOLV.
	4 ADISCN3	T-403 ALMACÉN DE DMA
	5 ADISCN301	RECIPIENTE T-403 CUB.4 DISOLV.
EQ	AL17180814	TANQUE T-403
	5 ADISCN302	LINEAS Y VÁLVULAS T-403 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN30201	L. CARGA T-403 CUB.4 DISOLV.
	4 ADISCN4	T-404 ALMACÉN DE DMA
	5 ADISCN401	RECIPIENTE T-404 CUB.4 DISOLV.
EQ	AL17180046	TANQUE T-404
	5 ADISCN402	LINEAS Y VÁLVULAS T-404 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN40201	L. CARGA T-404 CUB.4 DISOLV.
	4 ADISCN5	T-405 ACETATO BUTILO DISOLVENTES
	5 ADISCN501	RECIPIENTE T-405 CUB.4 DISOLV.
EQ	AL17180815	TANQUE T-405
	5 ADISCN502	LINEAS Y VÁLVULAS T-405 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN50201	L. CARGA T-405 CUB.4 DISOLV.
	5 ADISCN503	AGITADOR "NORTE" T-405 CUB. 4 DISOLV.
	5 ADISCN504	AGITADOR "SUR" T-405 CUB. 4 DISOLV.
	4 ADISCN6	T-407 MEZC. CL. METILO/ISOPR.
	5 ADISCN601	RECIPIENTE T-407 CUB.4 DISOLV.
EQ	AL17180816	TANQUE T-407
	5 ADISCN602	LINEAS Y VÁLVULAS T-407 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN60201	L. CARGA T-407 CUB.4 DISOLV.
	4 ADISCN7	T-408 MEZC. CL. METILO/ISOPR.
	5 ADISCN701	RECIPIENTE T-408 CUB.4 DISOLV.
	5 ADISCN702	AGITACIÓN T-408 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN70201	MOTOR AG. T-408 CUB.4 DISOLV.

	6 ADISCN70202	REDUCTOR AG. T-408 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN70203	ARBOL DE AGITACIÓN T-408 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN70204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-408 CUB.4 DISOLV
	6 ADISCN70205	ACCIONAMIENTO AG. T-408 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN70206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-408 CUB.4 DIS
	5 ADISCN703	LINEAS Y VÁLVULAS T-408 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN70301	L. CARGA T-408 CUB.4 DISOLV.
	4 ADISCN8	T-410 RESIDUOS
	5 ADISCN801	RECIPIENTE T-410 CUB.4 DISOLV.
EQ	AL17180052	TANQUE T-410
	5 ADISCN802	LINEAS Y VÁLVULAS T-410 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN80201	L. CARGA T-410 CUB.4 DISOLV.
	4 ADISCN9	T-411 RESIDUOS A INCINERAR
	5 ADISCN901	RECIPIENTE T-411 CUB.4 DISOLV.
	5 ADISCN902	AGITACIÓN T-411 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN90201	MOTOR AG. T-411 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN90202	REDUCTOR AG. T-411 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN90203	ARBOL DE AGITACIÓN T-411 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN90204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-411 CUB.4 DISOLV
	6 ADISCN90205	ACCIONAMIENTO AG. T-411 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN90206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-411 CUB.4 DIS
	5 ADISCN903	LINEAS Y VÁLVULAS T-411 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCN90301	L. TRAS. DE C-11 Y C-41 T-411 CUB.4 DIS
	4 ADISCNA	T-412 ACETATO ISOBUTILO NUEVO
	5 ADISCNA01	RECIPIENTE T-412 CUB.4 DISOLV.
EQ	AL17180022	TANQUE T-412
	5 ADISCNA02	LINEAS Y VÁLVULAS T-412 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCNA0201	L. CARGA T-412 CUB.4 DISOLV.
	4 ADISCNB	T-413 ACETATO ISOBUTILO LIMPIO
	5 ADISCNB01	RECIPIENTE T-413 CUB.4 DISOLV.
EQ	AL17180017	TANQUE T-413
	5 ADISCNB02	LINEAS Y VÁLVULAS T-413 CUB.4 DISOLV.
	6 ADISCNB0201	L. CARGA T-413 CUB.4 DISOLV.
	3 ADISCR	BOMBAS VARIAS CUBETO 5 DISOLV.
	4 ADISCR1	B. ENVÍO CL METILENO A NAVES CUB.5 DIS
	5 ADISCR101	MOTOR ELÉC. B. MET A NAVES CUB.5 DISOLV.
	5 ADISCR102	BOMBA CF. MET. A NAVES CUB.5 DISOLV.
EQ	AL14211149	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCR103	CUADRO ELÉC. MET. A NAVES CUB.5 DISOLV.
	4 ADISCR2	B. TRASV./ENVÍO CL METI. CISTERNAS CUB.5
	5 ADISCR201	MOTOR ELÉC. B.SUR MET. CISTER. CUB.5 DIS
EQ	AL13212241	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCR202	BOMBA CF. MET.SUR MET. CISTER. CUB.5 DIS
EQ	AL14210688	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCR203	CUADRO ELÉC. B.SUR MET. CISTER. CUB.5 DI
	4 ADISCR3	B. ENVÍO CL. METIL. A NAVES CUB.5 DIS
	5 ADISCR301	MOTOR ELÉC. MET. A NAVES CUB.5 DISOLV.
EQ	AL13212238	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCR302	BOMBA CF. MET. a NAVES CUB.5 DISOLV.
EQ	AL14210664	BOMBA CENTRIFUGA

	5 ADISCR303	CUADRO ELÉC. MET. A NAVES CUB.5 DISOLV.
	4 ADISCR4	B. ENVÍO BIOMIX A PSS CUB.5 DIS
EQ	5 ADISCR401 AL13211041	MOTOR ELÉC. B. BIOMIX A PSS CUB.5 DIS MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISCR402 AL14210357	BOMBA CF. BIOMIX A PSS CUB.5 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCR403	CUADRO ELÉC. B. BIOMIX A PSS CUB.5 DIS
	4 ADISCR5	B. TRASVASE/RECICLO LUTIDINA CUB.5 DIS
	5 ADISCR501	MOTOR ELÉC. B. LUTID. CUB.5 DISOLV.
	5 ADISCR502	BOMBA CF. LUTID. CUB.5 DISOLV.
EQ	5 ADISCR503 AL14210561	CUADRO ELÉC. B. LUTID. CUB.5 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	4 ADISCR6	(BAJA) B. REC./TRASV. ISOBUT. CONTROL
	5 ADISCR601	(BAJA) MOTOR ELÉC. B. ISOB. CONTROL
	5 ADISCR602	(BAJA) BOMBA CF. ISOB. CONTROL
	5 ADISCR603	(BAJA) CUADRO ELÉC. B. ISOB. CONTROL
	4 ADISCR7	B. CLOR.METIL T-509 A T-923 CUB.5 DIS
EQ	5 ADISCR701 AL13212918	MOTOR ELÉC. B. CLOR.METIL CUB.5 DIS MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISCR702 AL14210756	BOMBA CF. CLOR. METIL. CUB.5 DIS BOMBA DE EJE VERTICAL
	5 ADISCR703	CUADRO ELÉC. B. CLOR. METIL. CUB.5 DIS
	5 ADISCR704	DETECTOR CONDUCT. B. CLOR.MET. CUB.5 DIS
	4 ADISCR8	B. TRASV. BIOMIX T-516 A T-517 CUB.5 DIS
EQ	5 ADISCR801 AL13214668	MOTOR ELÉC. B. BIOMIX T-516 A T-517 DIS MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCR802	BOMBA CF. BIOMIX T-516 A T-517 DIS.
	5 ADISCR803	CUADRO ELÉC. B. BIOMIX T-516 A T-517 DIS
	4 ADISCR9	B. MEZCLA PIVALICO T-518 CUB.5 DIS
EQ	5 ADISCR901 AL13213071	MOTOR ELÉC. B. MEZCLA PIVALICO T-518 DIS MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISCR902 AL14211011	BOMBA CF. MEZCLA PIVALICO T-518 DIS. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCR903	CUADRO ELÉC. B. MEZCLA PIVALICO T-518 DIS
	3 ADISCS	CUBETO 5 TANQUES VARIOS DISOLV.
	4 ADISCS0	T-509 CL.METIL. A T-923 CUB.5 DIS
EQ	5 ADISCS001 AL17401956	RECIPIENTE T-509 CUB.5 DISOLV. TANQUE VERTICAL TC-121
	5 ADISCS002	NIVEL ULTRASONIDOS T-509 CUB.5 DISOLV.
	4 ADISCS1	T-501 COLAS C-21
	5 ADISCS101	RECIPIENTE T-501 CUB.5 DISOLV.
	5 ADISCS102	AGITACIÓN T-501 NORTE CUB.5 DISOLV.
EQ	6 ADISCS10201 AL13213458	MOTOR AG. T-501 NORTE CUB.5 DISOLV. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ADISCS10202 AL11510937	REDUCTOR AG. T-501 NORTE CUB.5 DISOLV. REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 ADISCS10203 AL18210903	ARBOL DE AGITACIÓN T-501 NORTE CUB.5 DIS AGITADOR
	6 ADISCS10204	SISTEMA ELÉCTRICO AG.T-501 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS10205	ACCIONAMIENTO AG. T-501 CUB.5 DISOLV.

	6 ADISCS10206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-501 CUB.5 DIS
	5 ADISCS103	LINEAS Y VÁLVULAS T-501 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS10301	L.TRASVASE DE T-805/806 T-501 CUB.5 DIS
	6 ADISCS10302	L. TRASVASE DE PPQ T-501 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS10303	L. TRASVASE DESDE T-134 T-501 CUB.5 DIS
	6 ADISCS10304	L. TRASVASE DESDE 7 ACA T-501 CUB.5 DIS
	6 ADISCS10305	L. TRASVASE DE C-23/C-25 T-501 CUB.5 DIS
	6 ADISCS10306	L. TRASVASE DESDE 7 ADCA T-501 CUB.5 DIS
	6 ADISCS10307	L. COLAS C-21 T-501 CUB. 5 DISOLV.
	6 ADISCS10308	L. DESTILADO C-21 T-501 CUB.5 DISOLV.
	5 ADISCS104	AGITACIÓN T-501 SUR CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS10401	MOTOR AG. T-501 SUR CUB.5 DISOLV.
EQ	AL13213204	MOTOR ELECTRICO
	6 ADISCS10402	REDUCTOR AG. T-501 SUR CUB.5 DISOLV.
EQ	AL11510822	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ADISCS10403	ARBOL DE AGITACIÓN T-501 SUR CUB.5 DISOL
EQ	AL18210904	AGITADOR
	6 ADISCS10404	SISTEMA ELÉCTRICO T-501 SUR CUB.5 DISOLV
	6 ADISCS10405	ACCIONAMIENTO AG. T-501 SUR CUB.5 DISOLV
	4 ADISCS2	T-502 COLAS C-31
	5 ADISCS201	RECIPIENTE T-502 CUB.5 DISOLV.
EQ	AL17180819	TANQUE T-502
	5 ADISCS202	LINEAS Y VÁLVULAS T-502 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS20201	L. COLAS T-502 CUB.5 DISOLV.
	4 ADISCS3	T-503 AGUAS MADRES DE 7 ADCA
	5 ADISCS301	RECIPIENTE T-503 CUB.5 DISOLV.
EQ	AL17180820	TANQUE T-503
	5 ADISCS302	LINEAS Y VÁLVULAS T-503 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS30201	L. TRASV. T-805/806/807/808 T-502 CUB.5
	6 ADISCS30202	L. TRASVASE DE PPQ T-502 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS30203	L. TRASVASE DE C-34 T-502 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS30204	L. DESTILADO C-21 T-502 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS30205	L. COLAS C-21 T-502 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS30206	L.TRAS. DE CEFALEXINAS T-502 CUB.5 DIS
	4 ADISCS4	T-504 CLORURO AGOTADO DE PSS
	5 ADISCS401	RECIPIENTE T-504 CUB.5 DISOLV.
EQ	AL17180821	TANQUE T-504
	5 ADISCS402	LINEAS Y VÁLVULAS T-504 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS40201	L. TRASV. T-805/806/807/808 T-504 CUB.5
	6 ADISCS40202	L. TRASVASE DESDE PSS 1 T-504 CUB.5 DIS
	6 ADISCS40203	L. TRASVASE DESDE PSS 2 T-504 CUB.5 DIS
	6 ADISCS40204	L. TRASVASE DE C-25 T-504 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS40205	L. COLAS C-21 T-504 CUB.5 DISOLV.
	4 ADISCS5	T-505 CLORURO AGOTADO DE PSS
	5 ADISCS501	RECIPIENTE T-505 CUB.5 DISOLV.
EQ	AL17180822	TANQUE T-505
	5 ADISCS502	LINEAS Y VÁLVULAS T-505 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS50201	L. TRASVASE DESDE T-805/806 T-505 CUB.5
	6 ADISCS50202	L. TRASVASE DESDE PSS 1 T-505 CUB.5 DIS
	6 ADISCS50203	L. TRASVASE DESDE PSS 2 T-505 CUB.5 DIS

	6 ADISCS50204	L. TRASVASE DE C-25/C-32 T-505 CUB.5 DIS
	6 ADISCS50205	L. COLAS C-21 T-505 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS50206	L. DESTILADO C-21 T-505 CUB.5 DISOLV.
	4 ADISCS6	T-506 CL. METILENO RECUPERADO
	5 ADISCS601	RECIPIENTE T-506 CUB.5 DISOLV.
EQ	AL17180823	TANQUE T-506
	5 ADISCS602	LINEAS Y VÁLVULAS T-506 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS60201	L. CARGA T-506 CUB.5 DISOLV.
	4 ADISCS7	T-507 CLORURO METILENO NUEVO
	5 ADISCS701	RECIPIENTE T-507 CUB.5 DISOLV.
EQ	AL17180824	TANQUE T-507
	5 ADISCS702	LINEAS Y VÁLVULAS T-507 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS70201	L. CARGA T-507 CUB.5 DISOLV.
	4 ADISCS8	T-508 CLORURO METILENO NUEVO
	5 ADISCS801	RECIPIENTE T-508 CUB.5 DISOLV.
EQ	AL17180825	TANQUE T-508
	5 ADISCS802	LINEAS Y VÁLVULAS T-508 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS80201	L. CARGA T-508 CUB.5 DISOLV.
	4 ADISCS9	T-510 LUTIDINA
	5 ADISCS901	RECIPIENTE T-510 CUB.5 DISOLV.
EQ	AL17180826	TANQUE T-510
	5 ADISCS902	LINEAS Y VÁLVULAS T-510 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCS90201	L. CARGA T-510 CUB.5 DISOLV.
	4 ADISCSA	T-511 LUTIDINA
	5 ADISCSA01	RECIPIENTE T-511 CUB.5 DISOLV.
EQ	AL17180827	TANQUE T-511
	5 ADISCSA02	LINEAS Y VÁLVULAS T-511 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCSA0201	L. CARGA T-511 CUB.5 DISOLV.
	4 ADISCSB	T-516 CONTROL C-23
	5 ADISCSB01	RECIPIENTE T-516 CUB.5 DISOLV.
EQ	AL17180830	TANQUE VERTICAL T-516
	5 ADISCSB02	LINEAS Y VÁLVULAS T516 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCSB0201	L. TRAS. DESDE REACTIVOS T512 CUB.5 DIS
	6 ADISCSB0202	L. TRASV. T513/402/403/404 T512 CUB.5
	6 ADISCSB0203	L. LLEGADA DE C-23 T-516 CUB.5 DISOLV.
	4 ADISCSC	T-513 ISOBUTANOL A T-411
	5 ADISCSC01	RECIPIENTE T-513 CUB.5 DISOLV.
EQ	AL17180044	TANQUE T-513
	5 ADISCSC02	LINEAS Y VÁLVULAS T-513 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCSC0201	L. TRAS. DESDE REACTIVOS T-513 CUB.5 DIS
	6 ADISCSC0202	L. TRASV. T-512/402/403/404 T-513 CUB.5
	6 ADISCSC0203	L. TRAS. DESDE C-21 T-513 CUB.5 DISOLV.
	4 ADISCSD	T-514 ISOBUTANOL LIMPIO
	5 ADISCSD01	RECIPIENTE T-514 CUB.5 DISOLV.
EQ	AL17180828	TANQUE VERTICAL T-514
	5 ADISCSD02	LINEAS Y VÁLVULAS T-514 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCSD0201	L. TRASVASE DE C-41 T-514 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCSD0202	L. TRASVASE DESDE T-516 T-514 CUB.5 DIS
	4 ADISCSE	T-515 AGUAS MADRES CEFALEXINAS
	5 ADISCSE01	RECIPIENTE T-515 CUB.5 DISOLV.

	5 ADISCSE02	LINEAS Y VÁLVULAS T-515 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCSE0201	L. TRASVASE DESDE T-125 T-515 CUB.5 DIS
	6 ADISCSE0202	L. TRASV. T-901/902/903/912 T-515 CUB.5
	4 ADISCSF	T-516 B MEZCLA BIOMIX
	5 ADISCSF01	RECIPIENTE T-516 B CUB.5 DISOLV.
	5 ADISCSF02	LINEAS Y VÁLVULAS T-516 B CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCSF0201	L. LLEGADA CLORURO T-516 B CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCSF0202	L. TRASVASE A T-517 T-516 B CUB.5 DISOL.
	6 ADISCSF0203	L. ANULADA
	5 ADISCSF03	INSTRUMENTACION T-516 B CUB.5 DIS.
	ADISCSF031	TEMPERATURA T-516 B CUB.5 DIS.
	6 ADISCSF0311	SONDA DE TEMPERATURA T-516 B CUB.5 DIS.
	6 ADISCSF0312	CONVERT. SONDA TEMP. T-516 B CUB.5 DIS.
	6 ADISCSF0313	ANULAR
	6 ADISCSF0314	ANULAR
	ADISCSF032	NIVEL T-516 B CUB.5 DIS.
	6 ADISCSF0321	TRANSMISOR DE NIVEL T-516 B CUB.5 DIS.
	ADISCSF033	VALV. AUTOMATICA CLORURO T-516 B CUB.5
	ADISCSF034	VALV. AUTOMATICA PIVALICO T-516 B CUB.5
	5 ADISCSF04	AGITADOR VERTICAL T-516 B CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCSF0401	MOTOR AGITADOR T-516 B CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCSF0402	REDUCTOR AGITADOR T-516 B CUB.5 DIS.
	6 ADISCSF0403	ARBOL AGITACION T-516 B CUB.5 DIS.
	6 ADISCSF0404	SIST. ELECT. AGITADOR T-516 B CUB.5 DIS.
	4 ADISCSG	T-517 BIOMIX
	5 ADISCSG01	RECIPIENTE T-517 CUB.5 DISOLV.
EQ	AL17180031	TANQUE VERTICAL T-517
	5 ADISCSG02	LINEAS Y VÁLVULAS T-517 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCSG0201	L. CARGA T-517 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCSG0202	L. ENVIO A PSS T-517 CUB.5 DISOLV.
	5 ADISCSG03	INSTRUMENTACION T-517 CUB.5 DIS.
	ADISCSG031	NIVEL T-517 CUB.5 DIS.
	6 ADISCSG0311	TRANSMISOR DE NIVEL T-517 CUB.5 DIS.
	ADISCSG032	VALV. PRESION-VACIO T-517 CUB.5 DIS.
	5 ADISCSG04	CONDENSADOR VAPORES T-517 BIOMIX
EQ	AL19220319	INTERCAMBIADOR DE CALOR PLACAS
	4 ADISCSH	T-518 ACIDO PIVALICO
	5 ADISCSH01	RECIPIENTE T-518 CUB.5 DISOLV.
EQ	AL17401975	TANQUE T-518 (ALMACENAMIENTO A.PIVALOILO
	5 ADISCSH02	LINEAS Y VÁLVULAS T-518 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCSH0201	L. CARGA T-518 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCSH0202	L. ENVIO T-518 a T-516 CUB.5 DISOLV.
	6 ADISCSH0203	TRACEADO ELECT. L.ENVIO T-518 a T-516
	5 ADISCSH03	TRACEADO ELECT. TANQUE T-518 CUB.5 DIS.
	5 ADISCSH04	INSTRUMENTACION T-518 CUB.5 DIS.
	ADISCSH041	TEMPERATURA T-518 CUB.5 DIS.
	6 ADISCSH0411	SONDA DE TEMPERATURA T-518 CUB.5 DIS.
	6 ADISCSH0412	CONVERT. SONDA TEMP. T-518 CUB.5 DIS.
	ADISCSH042	NIVEL T-518 CUB.5 DIS.
	6 ADISCSH0421	TRANSMISOR DE NIVEL T-518 CUB.5 DIS.

EQ	5 ADISCSH05 AL18211102	AGITADOR 1 "NORTE" T-518 CUB.5 DISOLV. AGITADOR AT-518A "NORTE"
EQ	6 ADISCSH0501 AL13214679	MOTOR AGITADOR 1 "N" T-518 CUB.5 DISOLV. MOTOR ELECTRICO RED.AGITADOR 518A "NORTE"
EQ	6 ADISCSH0502 AL11511268	REDUCTOR AGITADOR 1 "N" T-518 CUB.5 DIS. REDUCTOR AGITADOR 518A "NORTE"
	6 ADISCSH0503	ARBOL AGITACION 1 "N" T-518 CUB.5 DIS.
	6 ADISCSH0504	SIST. ELECT. AG. 1 "N" T-518 CUB.5 DIS.
EQ	5 ADISCSH06 AL18211103	AGITADOR 2 " SUR " T-518 CUB.5 DISOLV. AGITADOR AT-518B "SUR"
EQ	6 ADISCSH0601 AL13214678	MOTOR AGITADOR 2 "S" T-518 CUB.5 DISOLV. MOTOR ELECTRICO RED.AGITADOR 518A "SUR"
EQ	6 ADISCSH0602 AL11511267	REDUCTOR AGITADOR 2 "S" T-518 CUB.5 DIS. REDUCTOR AGITADOR 518B "SUR"
	6 ADISCSH0603	ARBOL AGITACION 2 "S" T-518 CUB.5 DIS.
	6 ADISCSH0604	SIST. ELECT. AG. 2 "S" T-518 CUB.5 DIS.
	3 ADISCW	BOMBAS VARIAS CUBETO 6 DISOLV.
	4 ADISCW1	ENVÍO DESDE T-601 DMA A NAVES CUB.6 DIS
EQ	5 ADISCW101 AL13210305	MOTOR ELÉC. DMA A NAVES CUB.6 DISOLV. MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISCW102 AL14210174	BOMBA CF. DMA A NAVES CUB.6 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCW103	CUADRO ELÉC. B. DMA A NAVES CUB.6 DIS
	4 ADISCW2	ENVÍO TEA A CFX. DESDE T-609 CUB.6 DIS
EQ	5 ADISCW201 AL13213152	MOTOR ELÉC. B. TEA A CFX CUB.6 DISOLV. MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISCW202 AL14210559	BOMBA CF. TEA A CFX CUB.6 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCW203	CUADRO ELÉC. B. TEA A CFX CUB.6 DISOLV.
	4 ADISCW3	ENVÍO META.A 7 ACA DE T-610 CUB.6 DIS
	5 ADISCW301	MOTOR ELÉC. B. MET. A 7ACA CUB.6 DISOLV.
	5 ADISCW302	BOMBA CF. MET. A 7ACA CUB.6 DISOLV.
	5 ADISCW303	CUADRO ELÉC. B. MET. A 7ACA CUB.6 DIS
	4 ADISCW4	ENVÍO METANOL NAVES DE T-611 CUB.6 DIS
	5 ADISCW401	MOTOR ELÉC. B. MET. A NAVES CUB.6 DIS
EQ	5 ADISCW402 AL14210187	BOMBA CF. MET A NAVES CUB.6 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCW403	CUADRO ELÉC. B. MET. A NAVES CUB.6 DIS
	4 ADISCW5	BOMBA RECICLO DE IPA CUB.6 DISOLV.
	5 ADISCW501	MOTOR ELÉC. B. RECIC. IPA CUB.6 DIS
EQ	5 ADISCW502 AL14210186	BOMBA CF. RECIC. IPA CUB.6 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCW503	CUADRO ELÉC. B. RECIC. IPA CUB.6 DISOLV.
	4 ADISCW6	BOMBA TRASVASE DE IPA CUB.6 DISOLV.
	5 ADISCW601	MOTOR ELÉC.B. IPA CUB.6 DISOLV.
EQ	5 ADISCW602 AL14211078	BOMBA CF. IPA CUB.6 DISOLV. BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCW603	CUADRO ELÉC. B. IPA CUB.6 DISOLV.
	4 ADISCW7	BOMBA CARGA CISTER. DE TOLUENO CUB.6 DIS
	5 ADISCW701	MOTOR ELÉC. B. CISTER. TOL. CUB.6 DIS



EQ	AL13212999	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCW702	BOMBA CF. CISTER. TOL. CUB.6 DISOLV.
EQ	AL14210982	BOMBA CENTRIFUGA (Retirado para chatarra
	5 ADISCW703	CUADRO ELÉC. B. CISTER. TOL. CUB.6 DIS
	4 ADISCW8	BOMBA ENVÍO A C-25 DESDE T-613 CUB.6 DIS
	5 ADISCW801	MOTOR ELÉC.B. ENVÍO A C-25 CUB.6 DISOLV.
EQ	AL13214000	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCW802	BOMBA CF. ENVÍO A C-25 CUB.6 DISOLV.
EQ	AL14210519	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCW803	CUADRO ELÉC. B. ENVÍO A C-25 CUB.6 DIS
	4 ADISCW9	BOMBA ENVÍO ISOPROP.NAVES DE T-614 CUB.6
	5 ADISCW901	MOTOR ELÉC. B. ISOP. A NAVES CUB.6 DIS
EQ	AL13211829	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCW902	BOMBA CF. ISOP. A NAVES CUB.6 DISOLV.
EQ	AL14210213	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCW903	CUADRO ELÉC. B. ISOP. A NAVES CUB.6 DIS
	4 ADISCWA	BOMBA ENVÍO DIMETILAC. DESDE T-619 CUB.6
	5 ADISCWA01	MOTOR ELÉC. B. DIMETIL. CUB.6 DISOLV.
	5 ADISCWA02	BOMBA CF. DIMETIL CUB.6 DISOLV.
	5 ADISCWA03	CUADRO ELÉC. B. DIMETIL. CUB.6 DISOLV.
EQ	AL14211329	BOMBA CENTRIFUGA
	4 ADISCWB	BOMBA ENVÍO TEA DESDE T-615 A PSS CUB.6
	5 ADISCWB01	MOTOR ELÉC. B. TEA A PSS CUB.6 DISOLV.
EQ	AL13211700	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCWB02	BOMBA CF. TEA A PSS CUB.6 DISOLV.
EQ	AL14210823	BOMBA HELICOIDAL
	5 ADISCWB03	CUADRO ELÉC. B. TEA A PSS CUB.6 DISOLV.
	4 ADISCWC	B.CARGA DE CISTERNAS T-618 CUB.6 DISOLV.
	5 ADISCWC01	MOTOR ELÉC. B. CARGA CISTER. CUB.6 DIS
EQ	AL13213140	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCWC02	BOMBA CF. CARGA CISTER. CUB.6 DISOLV.
EQ	AL14210796	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCWC03	CUADRO ELÉC. B. CARGA CISTER. CUB.6 DIS
	4 ADISCWD	B.ENVÍO TEA DESDE T-616 A NAVES CUB.6DIS
	5 ADISCWD01	MOTOR ELÉC. B. TEA A NAVES CUB.6 DIS
EQ	AL13214582	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCWD02	BOMBA CF. TEA A NAVES CUB.6 DISOLV.
	5 ADISCWD03	CUADRO ELÉC. B. TEA A NAVES CUB.6 DIS
	4 ADISCWE	B. TRASV. TOLUENO DE T-608 A T617 CUB.6
	5 ADISCWE01	MOTOR ELÉC. B. TOLUENO CUB.6 DISOLV.
EQ	AL13211689	MOTOR ELECTRICO
	5 ADISCWE02	BOMBA CF. TOLUENO CUB.6 DISOLV.
EQ	AL14210856	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCWE03	CUADRO ELÉC. B. TOLUENO CUB.6 DISOLV.
	4 ADISCWF	B.ENVÍO TOLUENO NAVES DE T-617 CUB.6 DIS
	5 ADISCWF01	MOTOR ELÉC. B. TOL. A NAVES CUB.6 DIS
	5 ADISCWF02	BOMBA CF. TOL. A NAVES CUB.6 DISOLV.
EQ	AL14210630	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCWF03	CUADRO ELÉC. TOL. A NAVES CUB.6 DISOLV.
	4 ADISCWG	B. ENVÍO TOLUENO FADCH T-604 CUB.6 DIS

EQ	5 ADISCWG01 AL13214224	MOTOR ELÉC. B. TOLUENO FADCH T-604 CUB.6 MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ADISCWG02 AL14211492	BOMBA CF. TOLUENO FADCH T-604 CUB.6 DIS BOMBA CENTRIFUGA
	5 ADISCWG03	CUADRO ELÉC. TOLUENO FADCH T-604 CUB.6 D
	3 ADISCX	CUBETO 6 TANQUES VARIOS DISOLV.
	4 ADISCX1	T-601 COLAS C-15 RECUP. SULFATO AMONICO
EQ	5 ADISCX101 AL17180834	RECIPIENTE T-601 CUB.6 DISOLV. 61D01 TANQUE VERTICAL T-601
	5 ADISCX102	AGITADOR Nº.1 T-601 CUB.6 61AD01 (N)
	6 ADISCX10201	MOTOR AGITADOR 1 T-601 CUB.6 61AD01 (N)
	6 ADISCX10202	REDUCTOR AGIT. 1 T-601 CUB.6 61AD01 (N)
	6 ADISCX10203	ARBOL AGITADOR 1 T-601 CUB.6 61AD01 (N)
	6 ADISCX10204	SIST.ELECT.AGIT.1 T-601 CUB.6 61AD01 (N)
	6 ADISCX10205	ACCIONAM. AGIT.1 T-601 CUB.6 61AD01 (N)
	6 ADISCX10206	C.MANIOBRA. AGIT.1 T-601 CUB.6 61AD01 N
	5 ADISCX103	AGITADOR Nº.2 T-601 CUB.6 61AD01 (S)
	6 ADISCX10301	MOTOR AGITADOR 2 T-601 CUB.6 61AD01 (S)
	6 ADISCX10302	REDUCT.AGITADOR 2 T-601 CUB.6 61AD01 (S)
	6 ADISCX10303	ARBOL AGITADOR 2 T-601 CUB.6 61AD01 (S)
	6 ADISCX10304	SIST.ELECT.AGIT.2 T-601 CUB.6 61AD01 (S)
	6 ADISCX10305	ACCIONAN. AGIT. 2 T-601 CUB.6 61AD01 (S)
	6 ADISCX10306	C.MANIOBRA AGIT.2 T-601 CUB.6 61AD01 (S)
	5 ADISCX104	NIVEL T-601 CUB.6 DISOLVENTES
	5 ADISCX105	LINEAS Y VALVULAS T-601 CUB.6 DISOLVENT.
	6 ADISCX10501	L.COLAS C-15 T-601 CUB.6 DISOLVENTES
	6 ADISCX10502	L.COLAS C-25 T-601 CUB.6 DISOLVENTES
	6 ADISCX10503	L. COLAS C-45 T-601 CUB.6 DISOLVENTES
	6 ADISCX10504	L.AGUAS MADRES 7 ADCA T-601 CUB.6 DISOL
	6 ADISCX10505	L. ALIM. RECUP. AMONIO T-601 CUB.6 DISOL
	4 ADISCX2	T-603 DMA NUEVA A NAVES
EQ	5 ADISCX201 AL17180835	RECIPIENTE T-603 CUB.6 DISOLV. TANQUE VERTICAL T-603
	5 ADISCX202	LINEAS Y VÁLVULAS T-603 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCX20201	L. ENVIO A 7ACA T-603 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCX20202	L. ENVIO CEFALEXINAS T-603 CUB.6 DISOLV.
	4 ADISCX3	T-605 IPA DE C-31 C-32
EQ	5 ADISCX301 AL17180837	RECIPIENTE T-605 CUB.6 DISOLV. TANQUE VERTICAL T-605
	5 ADISCX302	LINEAS Y VÁLVULAS T-605 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCX30201	L. RECICLO T-605 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCX30202	L. ENVIO A A3H T-605 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCX30203	L. ENVIO A T-304/305 T-605 CUB.6 DISOLV.
	4 ADISCX4	T-606 IPA DE C-31 C-32
EQ	5 ADISCX401 AL17180838	RECIPIENTE T-606 CUB.6 DISOLV. TANQUE VERTICAL T-606
	5 ADISCX402	LINEAS Y VÁLVULAS T-606 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCX40201	L. RECICLO T-606 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCX40202	L. ENVIO A A3H T-606 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCX40203	L. ENVIO A T-304/305 T-606 CUB.6 DISOLV.

	4 ADISCX5	T-607 DMA NUEVA
	5 ADISCX501	RECIPIENTE T-607 CUB.6 DISOLV.
EQ	AL17180043	TANQUE VERTICAL T-607
	5 ADISCX502	LINEAS Y VÁLVULAS T-607 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCX50201	L. CARGA T-607 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCX50202	L. VAPOR T-607 CUB.6 DISOLV.
	4 ADISCX6	T-608 TOLUENO NUEVO
	5 ADISCX601	RECIPIENTE T-608 CUB.6 DISOLV.
EQ	AL17180841	TANQUE VERTICAL T-608
	5 ADISCX602	LINEAS Y VÁLVULAS T-608 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCX60201	L. CARGA T-608 CUB.6 DISOLV.
	4 ADISCX7	T-609 TEA DE CFX
	5 ADISCX701	RECIPIENTE T-609 TEA RECUP CUB.6 DISOLV.
EQ	AL17180842	TANQUE VERTICAL T-609
	5 ADISCX702	LINEAS Y VÁLVULAS T-609 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCX70201	L. ENVIO A CEFLEXINAS T-609 CUB.6 DIS
	4 ADISCX8	T-610 CLORURO METILENO C-36
	5 ADISCX801	RECIPIENTE T-610 CUB.6 DISOLV.
EQ	AL17180843	TANQUE VERTICAL T-610
	5 ADISCX802	LINEAS Y VÁLVULAS T-610 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCX80201	L. ENVIO A 7ACA T-610 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCX80202	L. ENVIO A T-609/610 T-610 CUB.6 DISOLV.
	4 ADISCX9	T-611 METANOL NUEVO
	5 ADISCX901	RECIPIENTE T-611 CUB.6 DISOLV.
EQ	AL17180844	TANQUE VERTICAL T-611
	5 ADISCX902	LINEAS Y VÁLVULAS T-611 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCX90201	L. ENVIO A PPQ T-611 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCX90202	L. ENVIO A T-610 T-611 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCX90203	L. ENVIO A T-201 T-611 CUB.6 DISOLV.
	4 ADISCXA	T-612 CABEZAS DE TOLUENO
	5 ADISCXA01	RECIPIENTE T-612 CUB.6 DISOLV.
EQ	AL17180845	TANQUE VERTICAL T-612
	5 ADISCXA02	LINEAS Y VÁLVULAS T-612 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCXA0201	L. TRASVASE DESDE T-134 T-612 CUB.6 DIS
	4 ADISCXB	T-613 FASE ACUOSA C-21
	5 ADISCXB01	RECIPIENTE T-613 CUB.6 DISOLV.
EQ	AL17180847	TANQUE VERTICAL T-613
	5 ADISCXB02	LINEAS Y VÁLVULAS T-613 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCXB0201	L. ALIMENTACIÓN C-25 T-613 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCXB0202	L. COLAS C-25 T-613 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCXB0203	L. TRASVASE DESDE T-505 T-613 CUB.6 DIS
	4 ADISCXC	T-614 ISOPROPANOL NUEVO
	5 ADISCXC01	RECIPIENTE T-614 CUB.6 DISOLV.
EQ	AL17180848	TANQUE VERTICAL T-614
	5 ADISCXC02	LINEAS Y VÁLVULAS T-614 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCXC0201	L. ENVIO A T-605/606 T-614 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCXC0202	L. ENVÍO A SAL DE DANE T-614 CUB.6 DIS
	6 ADISCXC0203	L. ENVÍO A A3H T-614 CUB.6 DISOLV.
	4 ADISCXD	T-615 CONTROL TEA
	5 ADISCXD01	RECIPIENTE T-615 CUB.6 DISOLV.

	5 ADISCXD02	LINEAS Y VÁLVULAS T-615 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCXD0201	L. TRASVASE DESDE C-35 T-615 CUB.6 DIS
	6 ADISCXD0202	L. ENVÍO A T-616 T-615 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCXD0203	L. ENVÍO A PSS T-615 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCXD0204	L. ENVÍO A T-908 T-615 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCXD0205	L. RECICLO T-615 CUB.6 DISOLV.
	4 ADISCXE	T-616 TEA
	5 ADISCXE01	RECIPIENTE T-616 CUB.6 DISOLV.
	5 ADISCXE02	L. LINEAS Y VÁLVULAS T-616 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCXE0201	L. ENVÍO T-616 CUB.6 DISOLV.
	4 ADISCF	T-617 TOLUENO NUEVO
EQ	5 ADISCF01	RECIPIENTE T-617 CUB.6 DISOLV.
	AL17180239	TANQUE VERTICAL T-617
	5 ADISCF02	LINEAS Y VÁLVULAS T-617 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCF0201	L. TRASV. DE T-704/705 T-617 CUB.6DIS
	6 ADISCF0202	L. TRASVASE DESDE T-910 T-617 CUB.6 DIS
	6 ADISCF0203	L. ENVÍO A FADCH T-617 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCF0204	L. ENVÍO A PPQ/ACILASA T-617 CUB.6 DIS
	4 ADISCG	T-618 HMDO
	5 ADISCG01	RECIPIENTE T-618 CUB.6 DISOLV.
EQ	AL17180240	TANQUE VERTICAL T-618
	5 ADISCG02	LINEAS Y VÁLVULAS T-618 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCG0201	L. RECICLO T-618 CUB.6 DISOLV.
	4 ADISCH	T-619 DIMETILACETAMIDA NUEVA
	5 ADISCH01	RECIPIENTE T-619 CUB.6 DISOLV.
EQ	AL17180839	TANQUE VERTICAL T-619
	5 ADISCH02	LINEAS Y VÁLVULAS T-619 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCH0201	L. ENVÍO T-619 CUB.6 DISOLV.
	4 ADISCI	T-604 IPA DE C-31 C-32
	5 ADISCI01	RECIPIENTE T-604 CUB.6 DISOLV.
EQ	AL17180095	TANQUE VERTICAL
	5 ADISCI02	LINEAS Y VÁLVULAS T-605 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCI0201	L. RECICLO T-604 CUB.6 DISOLV.
	6 ADISCI0202	L. ENVIO T-604 CUB.6 DISOLV.
	3 ADISCY	BOMBAS VARIAS DESCARGA CISTERNAS DISOLV.
	4 ADISCY1	BOMBA DESC. CISTERNAS NORTE DISOLV.
	5 ADISCY101	MOTOR B. DESC. CISTERNAS NORTE DISOLV.
	5 ADISCY102	BOMBA CF. DESC. CISTERNAS NORTE DISOLV.
	5 ADISCY103	CUADRO ELECT. B. DESC. CIST. NORTE DIS.
	4 ADISCY2	BOMBA DESC. CISTERNAS SUR Nº1 DISOLV.
	5 ADISCY201	MOTOR B. DESC. CISTERNAS SUR Nº1 DISOLV.
	5 ADISCY202	BOMBA CF DESC. CISTERNAS SUR Nº1 DISOLV.
	5 ADISCY203	C. ELECT B. DESC. CISTERNAS SUR Nº1 DIS.
	4 ADISCY3	BOMBA DESC. CISTERNAS SUR Nº2 DISOLV.
	5 ADISCY301	MOTOR B. DESC. CISTERNAS SUR Nº2 DISOLV.
	5 ADISCY302	BOMBA CF DESC. CISTERNAS SUR Nº2 DISOLV.
	5 ADISCY303	C. ELECT B. DESC. CISTERNAS SUR Nº2 DIS.
	3 ADIS CZ	CUBETO 7 TANQUES DISOLVENTES
	3 ADISDA	TENDEJÓN ALMAC. RECIPIENTES MOVILES DIS.
	3 ADISXA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.

EQ

4 ADISXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES DIS
4 ADISXA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES DISO
3 ADISXB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS DIS
4 ADISXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS DISOLV.
4 ADISXB2	ELECT. VERIFIC. ALUMB. EMERG. DISOLV.
4 ADISXB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGR. DISOLV
3 ADISYA	EDIFICIO RECUPERACIÓN DE DISOLVENTES
4 ADISYA1	DUCHAS Y SISTEMAS DE SEGURIDAD DISOL
4 ADISYA2	EDIFICIO ZONA DE PROCESO 1 DISOLVENTES
4 ADISYA3	EDIFICIO ZONA DE PROCESO 2 DISOLVENTES
4 ADISYA4	EDIFICIO ZONA DE PROCESO 3 DISOLVENTES
3 ADISYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES DISOL
4 ADISYB1	ORDENADOR DE PROCESO OPTO 22 DISOL
4 ADISYB2	ARMARIOS CONTROL OPTO 22 DISOLVENTES
4 ADISYB3	RED CONTROL OPTO 22 DISOLVENTES
4 ADISYB4	SIST. CONTROL CARGA DE CISTERNAS DISOLV.
4 ADISYB5	CENTRASTOR ALARMAS DISOLVENTES
4 ADISYB6	REGISTRADORES DISOLVENTES
4 ADISYB7	UPS DISOLVENTES
3 ADISYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES DIS
4 ADISYC1	ELECTRICIDAD DISOLVENTES
4 ADISYC2	INSTRUMENTACIÓN DISOLVENTES
3 ADISYD	ALUMBRADO DISOLVENTES
4 ADISYD1	ALUMBRADO GENERAL DISOLVENTES
4 ADISYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA DISOLVENTES
3 ADISYE	ELEMENTOS ELEVACION Y TRANS. DISOLVENTES
4 ADISYE1	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL 1 DISOLVENTES
4 ADISYE2	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL 2 DISOLVENTES
4 ADISYE3	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL 3 DISOLVENTES
4 ADISYE4	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL 4 DISOLVENTES
3 ADISYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES DISOLVENTES
4 ADISYF1	RED TUBERÍAS VAPOR DISOLVENTES
4 ADISYF2	RED TUBERÍAS AGUA DE REFR. DISOLVENTES
4 ADISYF3	RED TUBERÍAS CONDENSADOS DISOLVENTES
4 ADISYF4	RED TUBERÍAS REACTIVOS DISOLVENTES
4 ADISYF5	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTR. DISOLVENTES
3 ADISYG	ACONDICIONAMIENTO AIRE DISOLVENTES
ADISYG01	EQUIPO A/A SALA DE CONTROL DIS
AL11210116	ACONDICIONADOR
3 ADISYX	EQUIPOS VARIOS DISOLVENTES
4 ADISYX1	VALVULAS DE SEGURIDAD
<b>2 AE28</b>	<b>EDIFICIO 28 - SINTESIS DE PENETAMATO</b>
3 AE28AA	REACCION - DECANT. - DESTILACION EDIF.28
4 AE28AA1	TANQUE 28D108 AUX. AC. FOSFORICO ED.28
5 AE28AA101	RECIPIENTE 28D108 AC. FOSFORICO ED.28
5 AE28AA102	SENSOR DE ALTO NIVEL T. 28D108 ED.28
5 AE28AA110	RED DE TUBERIAS T. 28D108 AC.FOSF. ED.28
5 AE28AA111	VALVULAS TANQUE 28D108 AC.FOSF. ED.28
4 AE28AA2	REACTOR 28D101 EDIF.28
5 AE28AA201	RECIPIENTE REACTOR 28D101 EDIF.28

5 AE28AA202	AGITACION REACTOR 28D101 EDIF.28
6 AE28AA20201	MOTOR AGITADOR REACTOR 28D101 EDIF.28
6 AE28AA20202	REDUCTOR AGITADOR REACTOR 28D101 EDIF.28
6 AE28AA20203	ARBOL AGITACION REACTOR 28D101 EDIF.28
6 AE28AA20204	SIST. ELECT. AGIT. REACTOR 28D101 ED.28
5 AE28AA203	LAZO CONTROL Tª REACTOR 28D101 ED.28
6 AE28AA20301	TRANSMISOR INTELIG. SONDA PT100 28D101
6 AE28AA20302	TARJETA ANALOGICA ENTRADA Tª 28D101
6 AE28AA20303	AISLADOR GALVANICO REP.ENTRADA Tª 28D101
6 AE28AA20304	SONDA PT100 28D101 EDIF.28
6 AE28AA20305	VALV. REG. Tª REACTOR 28D101 ED.28
5 AE28AA204	LAZO CAUDAL ALIM. REACTOR 28D101 ED.28
6 AE28AA20401	MEDIDOR CAUDAL ALIM REACTOR 28D101 ED.28
6 AE28AA20402	TRANSM. CAUDAL ALIM REACTOR 28D101 ED.28
6 AE28AA20403	CONTROL./CONTAD. CAUDAL R. 28D101 ED.28
6 AE28AA20404	VALV. REG. CAUDAL REACTOR 28D101 ED.28
5 AE28AA205	LAZO CONTROL PH REACTOR 28D101 ED.28
6 AE28AA20501	TRANSMISOR ELECTRONICO PH 28D101
6 AE28AA20502	BARRERA 4-20 mA PH 28D101
6 AE28AA20503	TARJETA ANALOGICA ENTRADA PH 28D101
6 AE28AA20504	ELECTRODO PH REACTOR 28D101 ED.28
5 AE28AA206	COMPESACION Tª CONTROL PH 28D101 ED.28
6 AE28AA20601	SONDA PT100 Tª CONTROL PH 28D101 ED.28
6 AE28AA20602	TRANSMISOR ELECTRONICO PH 28D101 Tª
5 AE28AA207	PRESION REACTOR 28D101 ED.28
6 AE28AA20701	TRANSMISOR PRESION REACT. 28D101 ED.28
6 AE28AA20702	REGIST/INDIC. PRESION REACT. 28D101 ED28
5 AE28AA210	RED DE TUBERIAS REACTOR 28D101 EDIF.28
5 AE28AA211	VALVULAS REACTOR 28D101 EDIF.28
6 AE28AA21101	VALVULA SEGURIDAD REACTOR 28D101 EDIF.28
6 AE28AA21102	VALVULA DE FONDO REACTOR 28D101 EDIF.28
4 AE28AA3	TANQUE 28D103 EDIF.28
5 AE28AA301	RECIPIENTE 28D103 EDIF.28
5 AE28AA302	AGITACION TANQUE 28D103 EDIF.28
6 AE28AA30201	MOTOR AGITADOR TANQUE 28D103 EDIF.28
6 AE28AA30202	REDUCTOR AGITADOR TANQUE 28D103 EDIF.28
6 AE28AA30203	ARBOL AGITACION TANQUE 28D103 EDIF.28
6 AE28AA30204	SIST. ELECT. AGIT. TANQUE 28D103 EDIF.28
5 AE28AA303	LAZO CONTROL Tª TANQUE 28D103 EDIF.28
5 AE28AA304	NIVELTANQUE 28D103 EDIF.28
5 AE28AA305	PRESION TANQUE 28D103 EDIF.28
5 AE28AA310	RED DE TUBERIAS TANQUE 28D103 EDIF.28
5 AE28AA311	VALVULAS TANQUE 28D103 EDIF.28
6 AE28AA31101	VALVULA SEGURIDAD TANQUE 28D103 EDIF.28
6 AE28AA31102	VALVULA DE FONDO TANQUE 28D103 EDIF.28
4 AE28AA4	SIST.CONDENS. VAPORES 28D101/103 EDIF.28
5 AE28AA401	BOMBA 28P111 SALM. SIST.CONDENS. EDIF.28
6 AE28AA40101	MOTOR B. 28P111 SIST. CONDENS. EDIF.28
6 AE28AA40102	CUERPO B. 28P111 SIST. CONDENS. EDIF.28
6 AE28AA40103	SIST.ELECT. B. 28P111 SIST.CONDENS. ED28

5 AE28AA402	CONDENSADOR 28E101 EDIF.28
5 AE28AA403	CONTROL Tª ENTRADA SALM. CONDENS. 28E101
5 AE28AA404	Tª SALIDA SALMUERA CONDENS. 28E101 ED.28
5 AE28AA405	Tª ENTRADA VAPORES CONDENS. 28E101 ED.28
5 AE28AA406	Tª SALIDA VAPORES CONDENS. 28E101 ED.28
5 AE28AA410	RED DE TUBERIAS CONDENS. 28E101 EDIF.28
5 AE28AA411	VALVULAS SIST. CONDENS. 28E101 EDIF.28
4 AE28AA5	SISTEMA CALEFACCION 28D101/103 EDIF.28
5 AE28AA501	DEPOSITO 28D112 SALMUERA EDIF.28
5 AE28AA502	BOMBA 28P110 CALEF. 28D101/103 EDIF.28
6 AE28AA50201	MOTOR B. 28P110 CALEF. D-101/D-103 ED.28
6 AE28AA50202	CUERPO B. 28P110 CALEF. D-101/103 ED.28
6 AE28AA50203	SIST. ELECT. B. 28P110 CALEF. D-101/103
5 AE28AA503	INTERCAMB. 28E110 CALEF. 28D101/103 ED28
6 AE28AA50301	CARCASA 28E110 CALEF. 28D101/103 EDIF.28
6 AE28AA50302	PURGADOR 28E110 CALEF. 28D101/103 ED.28
5 AE28AA504	LAZO CONTROL Tª CALEF. 28D101/103 ED.28
5 AE28AA510	RED DE TUBERIAS CALEF. 28D101/103 ED.28
5 AE28AA511	VALVULAS SIST. CALEF. 28D101/103 ED.28
4 AE28AA6	TANQUE 28D110 AUX. DECANTACION EDIF.28
5 AE28AA601	RECIP. 28D110 AUX. DECANTACION EDIF.28
5 AE28AA602	RED DE TUBERIAS T. 28D110 DECANT. ED.28
5 AE28AA603	VALVULAS TANQUE 28D110 DECANT. EDIF.28
4 AE28AA7	TANQUE 28D106 NaCL EDIF.28
5 AE28AA701	RECIPIENTE 28D106 NaCL EDIF.28
5 AE28AA702	AGITACION TANQUE 28D106 NaCL EDIF.28
5 AE28AA710	RED DE TUBERIAS T. 28D106 NaCL EDIF.28
5 AE28AA711	VALVULAS TANQUE 28D106 NaCL EDIF.28
4 AE28AA8	EQUIPOS VARIOS EDIF.28
4 AE28AA9	BASCULA DE PESADA EDIFICIO 28
3 AE28AB	PREP. REACTIVOS - TTO. EFLUENTES EDIF.28
4 AE28AB1	TANQUE 28D104 AUX. SINTESIS EDIF.28
5 AE28AB101	RECIPIENTE 28D104 EDIF.28
5 AE28AB102	AGITACION TANQUE 28D104 EDIF.28
6 AE28AB10201	MOTOR AGITADOR TANQUE 28D104 EDIF.28
6 AE28AB10202	REDUCTOR AGITADOR TANQUE 28D104 EDIF.28
6 AE28AB10203	ARBOL AGITACION TANQUE 28D104 EDIF.28
6 AE28AB10204	SIST. ELECT. AGIT. TANQUE 28D104 EDIF.28
5 AE28AB103	LAZO CONTROL Tª TANQUE 28D104 EDIF.28
5 AE28AB104	LAZO CAUDAL ALIM. TANQUE 28D104 ED.28
5 AE28AB105	NIVEL TANQUE 28D104 EDIF.28
5 AE28AB106	PRESION TANQUE 28D104 EDIF.28
5 AE28AB110	RED DE TUBERIAS TANQUE 28D104 EDIF.28
5 AE28AB111	VALVULAS TANQUE 28D104 EDIF.28
6 AE28AB11101	VALVULA SEGURIDAD TANQUE 28D104 EDIF.28
6 AE28AB11102	VALVULA DE FONDO TANQUE 28D104 EDIF.28
4 AE28AB2	TANQUE 28D105 AUX. AC. ACETICO EDIF.28
5 AE28AB201	RECIPIENTE 28D105 AC. ACETICO EDIF.28
5 AE28AB202	AGITACION TANQUE 28D105 EDIF.28
6 AE28AB20201	MOTOR AGITADOR TANQUE 28D105 EDIF.28

6 AE28AB20202	REDUCTOR AGITADOR TANQUE 28D105 EDIF.28
6 AE28AB20203	ARBOL AGITACION TANQUE 28D105 EDIF.28
6 AE28AB20204	SIST. ELECT. AGIT. TANQUE 28D105 EDIF.28
5 AE28AB203	NIVEL TANQUE 28D105 EDIF.28
5 AE28AB204	PRESION TANQUE 28D105 EDIF.28
5 AE28AB207	BOMA NEUMATICA 28P113 AC.ACETICO EDIF.28
5 AE28AB208	CONTENEDOR PLASTICO AC.ACETICO EDIF.28
5 AE28AB210	RED DE TUBERIAS TANQUE 28D105 EDIF.28
5 AE28AB211	VALVULAS TANQUE 28D105 EDIF.28
6 AE28AB21101	VALVULA SEGURIDAD TANQUE 28D105 EDIF.28
6 AE28AB21102	VALVULA DE FONDO TANQUE 28D105 EDIF.28
4 AE28AB3	TANQUE 28D102 AUX. SINTESIS EDIF.28
5 AE28AB301	RECIPIENTE 28D102 EDIF.28
5 AE28AB302	AGITACION TANQUE 28D102 EDIF.28
6 AE28AB30201	MOTOR AGITADOR TANQUE 28D102 EDIF.28
6 AE28AB30202	REDUCTOR AGITADOR TANQUE 28D102 EDIF.28
6 AE28AB30203	ARBOL AGITACION TANQUE 28D102 EDIF.28
6 AE28AB30204	SIST. ELECT. AGIT. TANQUE 28D102 EDIF.28
5 AE28AB303	LAZO CONTROL Tª TANQUE 28D102 EDIF.28
5 AE28AB304	LAZO CONTROL PH TANQUE 28D102 EDIF.28
5 AE28AB305	NIVEL TANQUE 28D102 EDIF.28
5 AE28AB306	PRESION TANQUE 28D102 EDIF.28
5 AE28AB310	RED DE TUBERIAS TANQUE 28D102 EDIF.28
5 AE28AB311	VALVULAS TANQUE 28D102 EDIF.28
6 AE28AB31101	VALVULA SEGURIDAD TANQUE 28D102 EDIF.28
6 AE28AB31102	VALVULA DE FONDO TANQUE 28D102 EDIF.288
4 AE28AB4	TANQUE 28D107 AUX. SINTESIS EDIF.28
5 AE28AB401	RECIPIENTE 28D107 EDIF.28
5 AE28AB402	NIVEL TANQUE 28D107 EDIF.28
5 AE28AB403	PRESION TANQUE 28D107 EDIF.28
5 AE28AB410	RED DE TUBERIAS TANQUE 28D107 EDIF.28
5 AE28AB411	VALVULAS TANQUE 28D107 EDIF.28
6 AE28AB41101	VALVULA SEGURIDAD TANQUE 28D107 EDIF.28
6 AE28AB41102	VALVULA DE FONDO TANQUE 28D107 EDIF.28
4 AE28AB5	TANQUE 28D113 COLECTOR DRENAJES EDIF.28
5 AE28AB501	RECIPIENTE 28D113 COLECT. DRENAJES ED.28
5 AE28AB502	BOMBA 1 SUMERGIBLE FOSO T. 28D113 ED.28
5 AE28AB503	BOMBA 2 RES. SUMERG FOSO T. 28D113 ED.28
5 AE28AB504	NIVEL TANQUE 28D113 EDIF.28
5 AE28AB505	PRESION TANQUE 28D113 EDIF.28
5 AE28AB510	RED DE TUBERIAS TANQUE 28D113 EDIF.28
5 AE28AB511	VALVULAS TANQUE 28D113 EDIF.28
6 AE28AB51101	VALVULA SEGURIDAD TANQUE 28D113 EDIF.28
6 AE28AB51102	VALV. AUT. FONDO TANQUE 28D113 EDIF.28
4 AE28AB6	BOMBA 28P101 ENVIO A DISOLV. EDIF.28
5 AE28AB601	MOTOR B. 28P101 ENVIO A DISOLV. EDIF.28
5 AE28AB602	CUERPO B. 28P101 ENVIO A DISOLV. EDIF.28
5 AE28AB603	SIST.ELECT. 28P101 ENVIO A DISOLV. ED.28
3 AE28AC	TRATAMIENTO DE VENTEOS EDIFICIO 28
4 AE28AC1	TANQUE 28D111 COLECTOR COND. ABAT. ED.28



5 AE28AC101	RECIPIENTE 28D111 EDIF.28
5 AE28AC102	NIVEL TANQUE 28D111 EDIF.28
5 AE28AC110	RED DE TUBERIAS TANQUE 28D111 EDIF.28
5 AE28AC111	VALVULAS TANQUE 28D111 EDIF.28
6 AE28AC11101	VALVULA DE FONDO TANQUE 28D111 EDIF.28
4 AE28AC2	INTERCAMB. ESPIRAL 28E111 "N" EDIF.28
5 AE28AC201	CARCASA INTERCAMB. 28E111 "N" EDIF.28
5 AE28AC202	RED DE TUBERIAS CAMB. 28E111 "N" EDIF.28
6 AE28AC20201	TUB. SALMUERA CAMB. 28E111 "N" EDIF.28
5 AE28AC203	VALVULAS CAMB. 28E111 "N" EDIF.28
6 AE28AC20301	VALV. SEGURIDAD CAMB. 28E111 "N" EDIF.28
4 AE28AC3	INTERCAMB. ESPIRAL 28E112 "S" EDIF.28
5 AE28AC301	CARCASA INTERCAMB. 28E112 "S" EDIF.28
5 AE28AC302	RED DE TUBERIAS CAMB. 28E112 "S" EDIF.28
6 AE28AC30201	RED DE TUBERIAS CAMB. 28E112 "S" EDIF.28
5 AE28AC303	VALVULAS CAMB. 28E112 "S" EDIF.28
6 AE28AC30301	VALV. SEGURIDAD CAMB. 28E112 "S" EDIF.28
3 AE28AD	LAVADOR GASES EXTRACC. LOCAL EDIFICIO 28
4 AE28AD1	COLUMNA 28C101 LAVADOR GASES EDIF.28
5 AE28AD101	RECIPIENTE 28C101 LAVADOR GASES EDIF.28
5 AE28AD102	BOQUILLAS REC. 28C101 LAV. GASES EDIF.28
5 AE28AD110	RED DE TUBERIAS TANQUE 28D111 EDIF.28
6 AE28AD11001	TUB. SALIDA COLUMNA 28C101 EDIF.28
6 AE28AD11002	TUB. EXTR. LOCAL. COLUMNA 28C101 EDIF.28
5 AE28AD111	VALVULAS COLUMNA 28C101 LAV. GASES ED.28
4 AE28AD2	TANQUE 28D114 COLECTOR LAV. GASES ED.28
5 AE28AD201	RECIPIENTE 28D114 COLECT.LAV.GASES ED.28
5 AE28AD202	PH TANQUE 28D114 LAV. GASES ED.28
5 AE28AD203	NIVEL TANQUE 28D114 LAV. GASES ED.28
5 AE28AD210	RED DE TUBERIAS TANQUE 28D114 EDIF.28
5 AE28AD211	VALVULAS TANQUE 28D114 LAV. GASES ED.28
4 AE28AD3	BOMBA 28P112 RECICLO LAV. GASES EDIF.28
5 AE28AD301	MOTOR B. 28P112 RECICLO LAV. GASES ED.28
5 AE28AD302	CUERPO B.28P112 RECICLO LAV. GASES ED.28
5 AE28AD303	SIST. ELECT. B. 28P112 RECICLO EDIF.28
4 AE28AD4	VENTILADOR 28V104 EXTR. LAV. GASES ED.28
5 AE28AD401	MOTOR V. 28V104 EXTR. LAV. GASES EDIF.28
5 AE28AD402	CUERPO V. 28V104 EXTR. LAV. GASES ED.28
5 AE28AD403	SIST. ELECT. V. 28V104 EXTR. GASES ED.28
3 AE28AE	SISTEMA DE VACIO 28VP101 EDIFICIO 28
4 AE28AE1	FILTRO ASP. 28VPF101 SIST. VACIO EDIF.28
5 AE28AE101	CARCASA FILTRO ASP. SIST. VACIO EDIF.28
5 AE28AE102	NIVEL CONDENS. FILTRO SIST.VACIO EDIF.28
6 AE28AE10201	NIVELOSTATO FILTRO SIST. VACIO EDIF.28
5 AE28AE103	ELECTROVALVULA FILTRO SIST.VACIO EDIF.28
4 AE28AE2	LINEA DE LAVADO SIST.VACIO EDIF.28
5 AE28AE201	ELECTROVALV. TUB. LAV. SIST.VACIO ED.28
5 AE28AE202	ELECTROVALV. TUB. N2 SIST.VACIO ED.28
5 AE28AE203	REGULADOR PRESION N2 SIST.VACIO ED.28
4 AE28AE3	BOMBA VACIO 28VP101 EDIFICIO 28

EQ

5 AE28AE301	MOTOR B. VACIO 28VP101 EDIFICIO 28
5 AE28AE302	CUERPO B. VACIO 28VP101 EDIFICIO 28
AL14310178	BOMBA DE VACIO
5 AE28AE303	SIST. ELECT. B.VACIO 28VP101 EDIFICIO 28
5 AE28AE304	SONDA Tª ASPIRACION BOMBA VACIO ED.28
5 AE28AE305	TERMOSTATO Tª SALIDA BOMBA VACIO ED.28
4 AE28AE4	APAGALLAMAS ASP. B.VACIO 28VP101 EDIF.28
4 AE28AE5	APAGALLAMAS IMP. B.VACIO 28VP101 EDIF.28
4 AE28AE6	CONDENSADOR 28VPD101 SIST. VACIO EDIF.28
5 AE28AE601	CARCASA CONDENS. 28VPD101 S.VACIO ED.28
5 AE28AE602	CAUDAL AGUA REFRIG. SIST. VACIO EDIF.28
6 AE28AE60201	FLUJOSTATO AGUA REFRIG. SIST.VACIO ED.28
4 AE28AE7	SILENCIADOR SIST. VACIO EDIF. 28
4 AE28AE8	CALDERIN CONDENSADOS SIST. VACIO EDIF.28
5 AE28AE801	RECIP. CALDERIN CONDENS. SIST.VACIO ED28
5 AE28AE802	NIVEL CALDERIN CONDENS. SIST.VACIO ED.28
6 AE28AE80201	NIVELOSTATO CALD. COND. SIST.VACIO ED.28
5 AE28AE803	VALV. SEGUR. CALD.CONDENS. S.VACIO ED.28
4 AE28AE9	BOMBA NEUM.28P114 PURGAS SIST.VACIO ED28
4 AE28AEA	RED DE TUBERIAS SIST.VACIO 28VP101 ED.28
5 AE28AEA01	TUB. DE VACIO SIST.VACIO 28VP101 EDIF.28
5 AE28AEA02	TUB. LAV. AC. ACETICO SIST.VACIO
5 AE28AEA03	TUB. AIRE INSTR. SIST.VACIO 28VP101 ED28
5 AE28AEA04	TUB. NITROG. GAS SIST.VACIO 28VP101 ED28
5 AE28AEA05	TUB. AGUA REFR. SIST.VACIO 28VP101 ED.28
5 AE28AEA06	TUB. PURGAS SIST. VACIO A 28D102 EDIF.28
4 AE28AEB	VALVULAS SIST. VACIO 28VP101 EDIF.28
3 AE28AF	SISTEMA DE AIRE RESPIRABLE EDIFICIO 28
4 AE28AF1	TANQUE PULMON AIRE COMPRIMIDO EDIF.28
5 AE28AF101	RECIPiente PULMON AIRE COMPRIMIDO ED.28
5 AE28AF110	RED DE TUBERIAS TANQUE AIRE COMPR. ED.28
5 AE28AF111	VALVULAS TANQUE AIRE COMPRIMIDO ED.28
6 AE28AF11101	VALVULA SEGUR. TANQUE AIRE COMPR. ED.28
4 AE28AF2	PURIFICADOR AIRE RESPIRABLE EDIFICIO 28
3 AE28AG	CLIMATIZACION EDIFICIO 28
4 AE28AG1	EQUIPO DE CLIMATIZACION CL1 EDIFICIO 28
5 AE28AG101	CARCASA CLIMATIZACION CL1 EDIFICIO 28
5 AE28AG102	VENTILADOR CLIMATIZACION CL1 EDIFICIO 28
6 AE28AG10201	MOTOR V. CLIMATIZACION CL1 EDIFICIO 28
6 AE28AG10202	CUERPO V. CLIMATIZACION CL1 EDIFICIO 28
6 AE28AG10203	SIST. ELECT. V.CLIMATIZ. CL1 EDIFICIO 28
5 AE28AG103	BATERIA CALOR CLIMATIZ.CL1 EDIFICIO 28
5 AE28AG104	BATERIA FRIO CLIMATIZ. CL1 EDIFICIO 28
5 AE28AG105	FILTROS CLIMATIZACION CL1 EDIFICIO 28
5 AE28AG110	RED DE TUBERIAS CLIMAT. CL1 EDIFICIO 28
5 AE28AG111	VALVULAS CLIMATIZACION CL1 EDIFICIO 28
4 AE28AG2	EQUIPO DE CLIMATIZACION CL2 EDIFICIO 28
5 AE28AG201	CARCASA CLIMATIZACION CL2 EDIFICIO 28
5 AE28AG202	VENTILADOR CLIMATIZACION CL2 EDIFICIO 28
6 AE28AG20201	MOTOR V. CLIMATIZACION CL2 EDIFICIO 28

6 AE28AG20202	CUERPO V. CLIMATIZACION CL2 EDIFICIO 28
6 AE28AG20203	SIST. ELECT. V.CLIMATIZ. CL2 EDIFICIO 28
5 AE28AG203	BATERIA CALOR CLIMATIZ.CL2 EDIFICIO 28
5 AE28AG204	BATERIA FRIO CLIMATIZ. CL2 EDIFICIO 28
5 AE28AG205	FILTROS CLIMATIZACION CL2 EDIFICIO 28
5 AE28AG210	RED DE TUBERIAS CLIMAT. CL2 EDIFICIO 28
5 AE28AG211	VALVULAS CLIMATIZACION CL2 EDIFICIO 28
4 AE28AG3	EQUIPO DE CLIMATIZACION CL3 EDIFICIO 28
5 AE28AG301	CARCASA CLIMATIZACION CL3 EDIFICIO 28
5 AE28AG302	VENTILADOR CLIMATIZACION CL3 EDIFICIO 28
6 AE28AG30201	MOTOR V. CLIMATIZACION CL3 EDIFICIO 28
6 AE28AG30202	CUERPO V. CLIMATIZACION CL3 EDIFICIO 28
6 AE28AG30203	CUERPO V. CLIMATIZACION CL3 EDIFICIO 28
5 AE28AG303	BATERIA CALOR CLIMATIZ.CL3 EDIFICIO 28
5 AE28AG304	BATERIA FRIO CLIMATIZ. CL3 EDIFICIO 28
5 AE28AG305	FILTROS CLIMATIZACION CL3 EDIFICIO 28
5 AE28AG310	RED DE TUBERIAS CLIMAT. CL3 EDIFICIO 28
5 AE28AG311	VALVULAS CLIMATIZACION CL3 EDIFICIO 28
3 AE28XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTR. EDIF.28
4 AE28XA1	INSTRUM. VERIFIC. SEGURIDADES EDIF.28
4 AE28XA2	INSTRUM. VERIFIC. CALIBRACIONES EDIF.28
3 AE28XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECT. EDIF.28
4 AE28XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS EDIF.28
4 AE28XB2	ELECT. VERIFICACION ALUM. EMERG. EDIF.28
4 AE28XB3	ELECT. INSTAL. ANTIDFRAGANTES EDIF.28
3 AE28YA	EDIFICIO 28
4 AE28YA1	OBRA CIVIL EDIFICIO 28
3 AE28YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES EDIF.28
4 AE28YB1	SISTEMA DE CONTROL DISTRIBUIDO EDIF.28
4 AE28YB2	pHMETRO DE MESA NAVE EDIFICIO 28
3 AE28YC	CONDUCC. ELECTRICAS GENERALES EDIF.28
4 AE28YC1	ELECTRICIDAD EDIFICIO 28
4 AE28YC2	INSTRUMENTACION EDIFICIO 28
3 AE28YD	ALUMBRADO EDIFICIO 28
4 AE28YD1	ALUMBRADO GENERAL EDIFICIO 28
4 AE28YD2	ALUMBRADO DE EMERGENCIA EDIFICIO 28
3 AE28YE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRANSPORTE EDIF.28
4 AE28YE1	PLATAFORMA ELEVADORA EDIFICIO 28
5 AE28YE101	ESTRUCTURA METALICA PLATAF.ELEV. EDIF.28
5 AE28YE102	GUIAS PLATAFORMA ELEVADORA EDIF.28
5 AE28YE103	PISTON HIDRAULICO PLATAF. ELEV. EDIF.28
5 AE28YE104	DEPOSITO HIDRAULICO PLATAF.ELEV. EDIF.28
5 AE28YE105	BOMBA HIDRAULICA 1 PLATAF. ELEV. EDIF.28
6 AE28YE10501	MOTOR BOMBA 1 PLATAF. ELEV. EDIF.28
6 AE28YE10502	CUERPO BOMBA 1 PLATAF. ELEV. EDIF.28
6 AE28YE10503	SIST. ELECT. B. 1 PLATAF. ELEV. EDIF.28
5 AE28YE106	BOMBA HIDRAULICA 2 PLATAF. ELEV. EDIF.28
6 AE28YE10601	MOTOR BOMBA 2 PLATAF. ELEV. EDIF.28
6 AE28YE10602	CUERPO BOMBA 2 PLATAF. ELEV. EDIF.28
6 AE28YE10603	SIST. ELECT. B. 2 PLATAF. ELEV. EDIF.28

5 AE28YE107	CUADRO DE CONTROL PLATAF. ELEV. EDIF.28
5 AE28YE110	RED DE TUBERIAS PLATAF. ELEV. EDIF.28
6 AE28YE11001	TUB. HIDRAULICAS PLATAF. ELEV. EDIF.28
6 AE28YE11002	TUB. NEUMATICAS PLATAF. ELEV. EDIF.28
6 AE28YE11003	TUB. AIRE INSTR. PLATAF. ELEV. EDIF.28
5 AE28YE111	VALVULAS PLATAF. ELEV. EDIF.28
6 AE28YE11101	VALVULAS HIDRAUL. PLATAF. ELEV. EDIF.28
6 AE28YE11102	VALVULAS NEUMAT. PLATAF. ELEV. EDIF.28
3 AE28YF	RED DE TUBERIAS GENERALES EDIFICIO 28
4 AE28YF1	RED. TUB. AGUA DESMINERALIZ. EDIFICIO 28
AE28YF10	RED. TUB. AIRE INSTRUMENTAC. EDIFICIO 28
AE28YF11	RED. TUB. NITROGENO GAS EDIFICIO 28
AE28YF12	RED. TUBERIAS VACIO EDIFICIO 28
AE28YF13	RED. TUBERIAS VENTEO EDIFICIO 28
4 AE28YF2	RED. TUBERIAS SOSA EDIFICIO 28
4 AE28YF3	RED. TUBERIAS AC. FOSFORICO EDIFICIO 28
4 AE28YF4	RED. TUBERIAS ACETONA EDIFICIO 28
4 AE28YF5	RED. TUBERIAS VAPOR EDIFICIO 28
4 AE28YF6	RED. TUB. CONDENSADOS VAPOR EDIFICIO 28
4 AE28YF7	RED. TUB. AGUA REFRIGERACION EDIFICIO 28
4 AE28YF8	RED. TUBERIAS SALMUERA EDIFICIO 28
4 AE28YF9	RED. TUBERIAS TRICLORO EDIFICIO 28
3 AE28YX	EQUIPOS VARIOS EDIFICIO 28
<b><u>2 AE29</u></b>	<b><u>EDIFICIO 29 - RECOVERY FARNESENO</u></b>
3 AE29AA	SEPARACION SOLIDO/LIQUIDO ED.29 FARNESENO.
4 AE29AA1	CENTRIFUGA CS-11 ED.29 FARNESENO
5 AE29AA101	MOTOR CF. CS-11 ED.29 FARNESENO
5 AE29AA102	CUERPO CF. CS-11 ED.29 FARNESENO
5 AE29AA103	BOWL CF. CS-11 ED.29 FARNESENO
5 AE29AA104	SIST. ELECT. CF. CS-11 ED.29 FARNESENO
5 AE29AA105	RED TUBERIAS CF. CS-11 ED.29 FARNESENO
5 AE29AA106	VALVULAS CF. CS-11 ED.29 FARNESENO
5 AE29AA107	INSTRUMENT. CF. CS-11 ED.29 FARNESENO
4 AE29AA2	TANQUE TT-14 ED.29 FARNESENO
5 AE29AA201	RECIPIENTE TANQUE TT-14 ED.29 FARNESENO
5 AE29AA202	AGITACION TANQUE TT-14 ED.29 FARNESENO
6 AE29AA20201	MOTOR AGIT. TANQUE TT-14 ED.29 FARNESENO
6 AE29AA20202	REDUCTOR AGITADOR TT-14 ED.29 FARNESENO
6 AE29AA20203	ARBOL AGIT. TANQUE TT-14 ED.29 FARNESENO
6 AE29AA20204	SIST. ELECT. AGIT. TT-14 ED.29 FARNESENO
5 AE29AA203	RED TUBERIAS TANQUE TT-14 ED.29 FARNESEN
5 AE29AA204	VALVULAS TANQUE TT-14 ED.29 FARNESENO
5 AE29AA205	INSTRUM. TANQUE TT-14 ED.29 FARNESENO
4 AE29AA3	TANQUE TT-10 ED.29 FARNESENO
5 AE29AA301	RECIPIENTE TANQUE TT-10 ED.29 FARNESENO
5 AE29AA302	AGITACION TANQUE TT-10 ED.29 FARNESENO
6 AE29AA30201	MOTOR AGIT. TANQUE TT-10 ED.29 FARNESENO
6 AE29AA30202	REDUCTOR AGITADOR TT-10 ED.29 FARNESENO
6 AE29AA30203	ARBOL AGIT. TANQUE TT-10 ED.29 FARNESENO
6 AE29AA30204	SIST. ELECT. AGIT. TT-10 ED.29 FARNESENO

5 AE29AA303	BOMBA P-14 DE TT-10 A CS-12 ED.29 FARN.
6 AE29AA30301	MOTOR BOMBA P-14 ED.29 FARNESENO
6 AE29AA30302	CUERPO BOMBA P-14 ED.29 FARNESENO
6 AE29AA30303	SIST. ELECT. BOMBA P-14 ED.29 FARNESENO
5 AE29AA304	BOMBA NEUMATICA P-10 TT-10 ED.29 FARN.
5 AE29AA305	RED TUBERIAS TANQUE TT-10 ED.29 FARNESEN
5 AE29AA306	VALVULAS TANQUE TT-10 ED.29 FARNESENO
5 AE29AA307	INSTRUM. TANQUE TT-10 ED.29 FARNESENO
3 AE29AB	DESEMULSIFICACION ED.29 FARNESENO
4 AE29AB1	TANQUE TT-21 ED.29 FARNESENO
5 AE29AB101	RECIPIENTE TANQUE TT-21 ED.29 FARNESENO
5 AE29AB102	BOMBA NEUMATICA P-17 TT-21 ED.29 FARN.
5 AE29AB103	RED TUBERIAS TANQUE TT-21 ED.29 FARNESEN
5 AE29AB104	VALVULAS TANQUE TT-21 ED.29 FARNESENO
6 AE29AB10401	VALVULA SEGURIDAD TT-21 ED.29 FARNESENO
5 AE29AB105	INSTRUM. TANQUE TT-21 ED.29 FARNESENO
4 AE29AB2	CALENTADOR E-11 ED.29 FARNESENO
5 AE29AB201	RECIP. CALENTADOR E-11 ED.29 FARNESENO
5 AE29AB202	RED TUB. CALENTADOR E-11 ED.29 FARNESENO
5 AE29AB203	VALVULAS CALENTADOR E-11 ED.29 FARNESENO
3 AE29AC	SEPARACION LIQUIDO/LIQUIDO ED.29 FARNES.
4 AE29AC1	CENTRIFUGA CS-12 ED.29 FARNESENO
5 AE29AC101	MOTOR CF. CS-12 ED.29 FARNESENO
5 AE29AC102	CUERPO CF. CS-12 ED.29 FARNESENO
5 AE29AC103	BOWL CF. CS-12 ED.29 FARNESENO
5 AE29AC104	SIST. ELECT. CF. CS-12 ED.29 FARNESENO
5 AE29AC105	BOMBA P-15 DE CS-12 A TT-20 ED.29 FARN.
6 AE29AC10501	MOTOR BOMBA P-15 ED.29 FARNESENO
6 AE29AC10502	CUERPO BOMBA P-15 ED.29 FARNESENO
6 AE29AC10503	REDUCTOR BOMBA P-15 ED.29 FARNESENO
6 AE29AC10504	SIST. ELECT. BOMBA P-15 ED.29 FARNESENO
5 AE29AC106	RED TUBERIAS CF. CS-12 ED.29 FARNESENO
5 AE29AC107	VALVULAS CF. CS-12 ED.29 FARNESENO
5 AE29AC108	INSTRUMENT. CF. CS-12 ED.29 FARNESENO
4 AE29AC2	TANQUE TT-13 ED.29 FARNESENO
5 AE29AC201	RECIPIENTE TANQUE TT-13 ED.29 FARNESENO
5 AE29AC202	BOMBA P-16 DE TT-13 a CS-13 ED.29 FARN.
6 AE29AC20201	MOTOR BOMBA P-16 ED.29 FARNESENO
6 AE29AC20202	CUERPO BOMBA P-16 ED.29 FARNESENO
6 AE29AC20203	SIST. ELECT. BOMBA P-16 ED.29 FARNESENO
5 AE29AC203	RED TUBERIAS TANQUE TT-13 ED.29 FARNESEN
5 AE29AC204	VALVULAS TANQUE TT-13 ED.29 FARNESENO
5 AE29AC205	INSTRUM. TANQUE TT-13 ED.29 FARNESENO
3 AE29AD	PULIDO ED.29 FARNESENO
4 AE29AD1	CENTRIFUGA CS-13 ED.29 FARNESENO
5 AE29AD101	MOTOR CF. CS-13 ED.29 FARNESENO
5 AE29AD102	CUERPO CF. CS-13 ED.29 FARNESENO
5 AE29AD103	BOWL CF. CS-13 ED.29 FARNESENO
5 AE29AD104	SIST. ELECT. CF. CS-13 ED.29 FARNESENO
5 AE29AD105	RED TUBERIAS CF. CS-13 ED.29 FARNESENO

5 AE29AD106	VALVULAS CF. CS-13 ED.29 FARNESENO
5 AE29AD107	INSTRUMENT. CF. CS-13 ED.29 FARNESENO
4 AE29AD2	TANQUE TT-16 ED.29 FARNESENO
5 AE29AD201	RECIPIENTE TANQUE TT-16 ED.29 FARNESENO
5 AE29AD202	BOMBA P-18 ENVIO EVAPORACION ED.29 FARN.
6 AE29AD20201	MOTOR BOMBA P-18 ED.29 FARN.
6 AE29AD20202	CUERPO BOMBA P-18 ED.29 FARN.
6 AE29AD20203	SIST.ELECT. BOMBA P-18 ED.29 FARN.
5 AE29AD203	RED TUBERIAS TANQUE TT-16 ED.29 FARNESEN
5 AE29AD204	VALVULAS TANQUE TT-16 ED.29 FARNESENO
5 AE29AD205	INSTRUM. TANQUE TT-16 ED.29 FARNESENO
3 AE29AE	EVAPORACION ED.29 FARNESENO
4 AE29AE1	EVAPORADOR E-14 ED.29 FARNESENO
5 AE29AE101	RECIP. EVAPORAD. E-14 ED.29 FARNESENO
5 AE29AE102	RED TUB. EVAPORAD. E-14 ED.29 FARNESENO
5 AE29AE103	VALVULAS EVAPORAD. E-14 ED.29 FARNESENO
6 AE29AE10301	VALV. SEGURID. EVAPOR. E-14 ED.29 FARNES
5 AE29AE104	INSTRUM. EVAPORAD. E-14 ED.29 FARNESENO
4 AE29AE2	CICLON TT-17 ED.29 FARNESENO
5 AE29AE201	RECIPIENTE CICLON TT-17 ED.29 FARNESENO
5 AE29AE202	BOMBA P-19 RECICLO TT-17 ED.29 FARN.
6 AE29AE20201	MOTOR BOMBA P-19 REC. TT-17 ED.29 FARN.
6 AE29AE20202	CUERPO BOMBA P-19 REC. TT-17 ED.29 FARN.
6 AE29AE20203	SIST.ELECT. BOMBA P-19 TT-17 ED.29 FARN.
5 AE29AE203	RED TUBERIAS CICLON TT-17 ED.29 FARNESEN
5 AE29AE204	VALVULAS CICLON TT-17 ED.29 FARNESENO
5 AE29AE205	INSTRUM. CICLON TT-17 ED.29 FARNESENO
4 AE29AE3	CONDENSADOR E-15 ED.29 FARNESENO
5 AE29AE301	RECIP. CONDENS. E-15 ED.29 FARNESENO
5 AE29AE302	RED TUB. CONDENS. E-15 ED.29 FARNESENO
5 AE29AE303	VALVULAS CONDENS. E-15 ED.29 FARNESENO
5 AE29AE304	INSTRUM. CONDENS. E-15 ED.29 FARNESENO
4 AE29AE4	DEPOSITO CONDENSADO TT-18 ED.29 FARNES.
5 AE29AE401	RECIP. DEP. CONDENS. TT-18 ED.29 FARNES.
5 AE29AE402	BOMBA P-20 DESTILADO A TT-11 ED.29 FARN.
6 AE29AE40201	MOTOR BOMBA P-20 DEST. ED.29 FARN.
6 AE29AE40202	CUERPO BOMBA P-20 DEST. ED.29 FARN.
6 AE29AE40203	SIST.ELECT. BOMBA P-20 DEST. ED.29 FARN.
5 AE29AE403	RED TUB. DEP. CONDENS. TT-18 ED.29 FARN.
5 AE29AE404	VALVULAS DEP. CONDENS. TT-18 ED.29 FARN.
5 AE29AE405	INSTRUM. DEP. CONDENS. TT-18 ED.29 FARN.
4 AE29AE5	BOMBA VACIO VP-11 EVAPOR. ED.29 FARNES.
5 AE29AE501	MOTOR BOMBA VACIO VP-11 ED.29 FARNES.
5 AE29AE502	CUERPO BOMBA VACIO VP-11 ED.29 FARNES.
5 AE29AE503	SIST.ELECT. BOMBA VACIO VP-11 ED.29 FARN
4 AE29AE6	CONDENSADOR E-16 ED.29 FARNESENO
5 AE29AE601	RECIP. CONDENS. E-16 ED.29 FARNESENO
5 AE29AE602	RED TUB. CONDENS. E-16 ED.29 FARNESENO
5 AE29AE603	VALVULAS CONDENS. E-16 ED.29 FARNESENO
5 AE29AE604	INSTRUM. CONDENS. E-16 ED.29 FARNESENO

4 AE29AE7	BOMBA VACIO VP-12 EVAPOR. ED.29 FARNES.
5 AE29AE701	MOTOR BOMBA VACIO VP-12 ED.29 FARNES.
5 AE29AE702	CUERPO BOMBA VACIO VP-12 ED.29 FARNES.
5 AE29AE703	SIST.ELECT. BOMBA VACIO VP-12 ED.29 FARN
4 AE29AE8	DEPOSITO CONDENSADO TT-19 ED.29 FARNES.
5 AE29AE801	RECIP. DEP. CONDENS. TT-19 ED.29 FARNES.
5 AE29AE802	BOMBA NEUMATICA P-21 VERTIDOS ED.29 FARN
5 AE29AE803	RED TUB. DEP. CONDENS. TT-19 ED.29 FARN.
5 AE29AE804	VALVULAS DEP. CONDENS. TT-19 ED.29 FARN.
5 AE29AE805	INSTRUM. DEP. CONDENS. TT-19 ED.29 FARN.
3 AE29AF	ALMACENAMIENTO FARNESENO ED.29 FARNESENO
4 AE29AF1	TANQUE TT-11 ED.29 FARNESENO
5 AE29AF101	RECIPiente TANQUE TT-11 ED.29 FARNESENO
5 AE29AF102	AGITACION TANQUE TT-11 ED.29 FARNESENO
6 AE29AF10201	MOTOR AGIT. TANQUE TT-11 ED.29 FARNESENO
6 AE29AF10202	REDUCTOR AGITADOR TT-11 ED.29 FARNESENO
6 AE29AF10203	ARBOL AGIT. TANQUE TT-11 ED.29 FARNESENO
6 AE29AF10204	SIST. ELECT. AGIT. TT-11 ED.29 FARNESENO
5 AE29AF103	BOMBA P-13 DESCARGA CAMION ED.29 FARN.
6 AE29AF10301	MOTOR BOMBA P-13 DESCARGA ED.29 FARN.
6 AE29AF10302	CUERPO BOMBA P-13 DESCARGA ED.29 FARN.
6 AE29AF10303	SIST.ELECT. BOMBA P-13 DESC. ED.29 FARN.
5 AE29AF104	RED TUBERIAS TANQUE TT-11 ED.29 FARNESEN
5 AE29AF105	VALVULAS TANQUE TT-11 ED.29 FARNESENO
5 AE29AF106	INSTRUM. TANQUE TT-11 ED.29 FARNESENO
3 AE29AG	INACTIVACION DE LODOS ED.29 FARNESENO
4 AE29AG1	TANQUE T-105 ED.29 FARNESENO
5 AE29AG101	RECIPiente TANQUE T-105 ED.29 FARNESENO
5 AE29AG102	AGITACION TANQUE T-105 ED.29 FARNESENO
6 AE29AG10201	MOTOR AGIT. TANQUE T-105 ED.29 FARNESENO
6 AE29AG10202	REDUCTOR AGITADOR T-105 ED.29 FARNESENO
6 AE29AG10203	ARBOL AGIT. TANQUE T-105 ED.29 FARNESENO
6 AE29AG10204	SIST. ELECT. AGIT. T-105 ED.29 FARNESENO
5 AE29AG103	BOMBA P-11 A DECANT. CS-14 ED.29 FARN.
6 AE29AG10301	MOTOR BOMBA P-11 A CS-14 ED.29 FARNESENO
6 AE29AG10302	CUERPO BOMBA P-11 A CS-14 ED.29 FARNES.
6 AE29AG10303	SIST.ELECT. BOMBA P-11 ED.29 FARNES.
5 AE29AG104	RECUPERADOR CALOR E-12 ED.29 FARNESENO
6 AE29AG10401	RECIP. REC. CALOR E-12 ED.29 FARNESENO
6 AE29AG10402	RED TUB. REC. CALOR E-12 ED.29 FARNESENO
6 AE29AG10403	VALVULAS REC. CALOR E-12 ED.29 FARNESENO
5 AE29AG105	CALENTADOR E-13 ED.29 FARNESENO
6 AE29AG10501	RECIP. CALENTADOR E-13 ED.29 FARNESENO
6 AE29AG10502	RED TUB. CALENTADOR E-13 ED.29 FARNESENO
6 AE29AG10503	VALVULAS CALENTADOR E-13 ED.29 FARNESENO
6 AE29AG10504	INSTRUM. CALENTADOR E-13 ED.29 FARNESENO
5 AE29AG106	RED TUBERIAS TANQUE T-105 ED.29 FARNESEN
5 AE29AG107	VALVULAS TANQUE T-105 ED.29 FARNESENO
5 AE29AG108	INSTRUM. TANQUE T-105 ED.29 FARNESENO
4 AE29AG2	TANQUE TT-20 ED.29 FARNESENO

5 AE29AG201	RECIPIENTE TANQUE TT-20 ED.29 FARNESENO
5 AE29AG202	BOMBA P-03 "N" A VERTIDOS ED.29 FARN.
6 AE29AG20201	MOTOR BOMBA P-03 "N" VERT. ED.29 FARN.
6 AE29AG20202	CUERPO BOMBA P-03 "N" VERT. ED.29 FARN.
6 AE29AG20203	S.ELECT. BOMBA P-03 "N" VERT. ED.29 FARN
5 AE29AG203	BOMBA P-03 "S" A VERTIDOS ED.29 FARN.
6 AE29AG20301	MOTOR BOMBA P-03 "S" VERT. ED.29 FARN.
6 AE29AG20302	CUERPO BOMBA P-03 "S" VERT. ED.29 FARN.
6 AE29AG20303	S.ELECT. BOMBA P-03 "S" VERT. ED.29 FARN
5 AE29AG204	RED TUBERIAS TANQUE TT-20 ED.29 FARNESEN
5 AE29AG205	VALVULAS TANQUE TT-20 ED.29 FARNESENO
5 AE29AG206	INSTRUM. TANQUE TT-20 ED.29 FARNESENO
4 AE29AG3	TANQUE TT-22 ED.29 FARNESENO
5 AE29AG301	RECIPIENTE TANQUE TT-22 ED.29 FARNESENO
5 AE29AG302	BOMBA P-22 DE TT-22 A TT-20 ED.29 FARN.
6 AE29AG30201	MOTOR BOMBA P-22 ED.29 FARNESENO
6 AE29AG30202	CUERPO BOMBA P-22 ED.29 FARNESENO
6 AE29AG30203	SIST. ELECT. BOMBA P-22 ED.29 FARNESENO
5 AE29AG303	RED TUBERIAS TANQUE TT-22 ED.29 FARNESEN
5 AE29AG304	VALVULAS TANQUE TT-22 ED.29 FARNESENO
5 AE29AG305	INSTRUM. TANQUE TT-22 ED.29 FARNESENO
3 AE29AH	SEPARACION DE LODOS ED.29 FARNESENO
4 AE29AH1	DECANTADOR CS-14 ED.29 FARNESENO
5 AE29AH101	MOTOR DECANTADOR CS-14 ED.29 FARNESENO
5 AE29AH102	CUERPO DECANTADOR CS-14 ED.29 FARNESENO
5 AE29AH103	HELICE DECANTADOR CS-14 ED.29 FARNESENO
5 AE29AH104	SIST. ELECT. DEC. CS-14 ED.29 FARNESENO
5 AE29AH105	RED TUBERIAS DEC. CS-14 ED.29 FARNESENO
5 AE29AH106	VALVULAS DECANT. CS-14 ED.29 FARNESENO
5 AE29AH107	INSTRUMENT. DEC. CS-14 ED.29 FARNESENO
3 AE29AI	ALMACENAMIENTO DE LODOS ED.29 FARNESENO
4 AE29AI1	TOLVA DESCARGA T-106 ED.29 FARNESENO
5 AE29AI101	RECIPIENTE TOLVA T-106 ED.29 FARNESENO
5 AE29AI102	VALV. DESCARGA TOLVA T-106 ED.29 FARNES.
6 AE29AI10201	MOTOR V. DESCARGA TOLVA T-106 ED.29 FARN
5 AE29AI103	RED TUBERIAS TOLVA T-106 ED.29 FARNESEN
5 AE29AI104	VALVULAS TOLVA T-106 ED.29 FARNESENO
5 AE29AI105	INSTRUM. TOLVA T-106 ED.29 FARNESENO
3 AE29AY	CLIMATIZACION ED.29 REC. FARNESENO
4 AE29AY1	CLIMATIZAC. SALA CONTROL ED.29 FARNESENO
5 AE29AY101	VENTILADOR EXTRAC. S.CONTROL ED.29 FARN.
6 AE29AY10101	MOTOR V. EXTRAC. S.CONTROL ED.29 FARNES.
6 AE29AY10102	CUERPO V. EXTRAC. S.CONTROL ED.29 FARN.
6 AE29AY10103	SIST.ELECT. EXTRAC. S.CONTROL ED.29 FARN
5 AE29AY102	VENTILADOR IMPULS. S.CONTROL ED.29 FARN.
6 AE29AY10201	MOTOR V. IMPULS. S.CONTROL ED.29 FARN.
6 AE29AY10202	CUERPO V. IMPULS. S.CONTROL ED.29 FARN.
6 AE29AY10203	SIST.ELECT. IMPULS. S.CONTROL ED.29 FARN
5 AE29AY103	FILTROS ENTRADA S.CONTROL ED.29 FARNES.
3 AE29XA	VERIFIC. PERIODICAS INSTR. ED.29 FARNES.



4 AE29XA1	INSTRUM. VERIFIC. SEGURID. ED.29 FARNES.
4 AE29XA2	INSTRUM. VERIFIC. CALIBRAC. ED.29 FARNES
3 AE29XB	VERIFIC. PERIODICAS ELECT. ED.29 FARNES.
4 AE29XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS ED.29 FARNES
4 AE29XB2	ELECT. VERIFIC. ALUM. EMERG. ED29 FARNES
3 AE29YA	EDIFICIO 29 - FARNESENO
4 AE29YA1	OBRA CIVIL EDIFICIO 29 - FARNESENO
3 AE29YB	SISTEMAS CONTROL GENERALES ED.29 FARNES.
4 AE29YB1	SISTEMA CONTROL DISTRIBUIDO ED.29 FARNES
3 AE29YC	CONduc. ELECTRICAS GRAL. ED.29 FARNESENO
4 AE29YC1	ELECTRICIDAD EDIFICIO 29 FARNESENO
4 AE29YC2	INSTRUMENTACION EDIFICIO 29 FARNESENO
3 AE29YD	ALUMBRADO ED.29 FARNESENO
4 AE29YD1	ALUMBRADO GENERAL ED.29 FARNESENO
4 AE29YD2	ALUMBRADO DE EMERGENCIA ED.29 FARNESENO
3 AE29YE	SIST. ELEVAD. Y TRANSP. ED.29 FARNESENO
3 AE29YF	RED DE TUBERIAS ED.29 FARNESENO
4 AE29YF1	RED. TUB. AGUA PROCESO ED.29 FARNESENO
4 AE29YF2	RED. TUBERIAS VAPOR ED.29 FARNESENO
4 AE29YF3	RED. TUB. CONDENSADOS VAPOR ED.29 FARNES
4 AE29YF4	RED. TUB. AGUA REFRIG. ED.29 FARNESENO
4 AE29YF5	RED. TUB. AIRE INSTRUME. ED.29 FARNESENO
4 AE29YF6	RED. TUB. NITROGENO GAS ED.29 FARNESENO
4 AE29YF7	RED. TUBERIAS VACIO ED.29 FARNESENO
4 AE29YF8	RED. TUBERIAS VENTEO ED.29 FARNESENO
3 AE29YX	EQUIPOS VARIOS - EDIF. 29 REC. FARNESENO
6 AE29AB30501	ANULADA
6 AE29AB30502	ANULADA
<b><u>2 AEET</u></b>	<b><u>ENERGIA ELECTRICA TRANSFORMADA</u></b>
3 AEETAA	SUBESTACION 44 KV
4 AEETAA1	LINEA 1 (ZONA 60)
5 AEETAA101	PRESENCIA DE TENSION
6 AEETAA10101	SECCIONADOR
6 AEETAA10102	FUSIBLE PROTECCION TRAF0
6 AEETAA10103	TRAF0 PRESENCIA DE TENSION
5 AEETAA102	SECCIONADOR DE LINEA 89-60-2
5 AEETAA103	AUTOVALVULAS
5 AEETAA104	INTERRUPTOR 52-60
6 AEETAA10401	MANDO MOTORIZADO
5 AEETAA105	TRAF0 INTENSIDAD
5 AEETAA106	TRAF0 TENSION
5 AEETAA107	SECCIONADOR DE BARRAS 89-60-1
4 AEETAA2	LINEA 2 (ZONA 61)
5 AEETAA201	PRESENCIA DE TENSION
6 AEETAA20101	SECCIONADOR
6 AEETAA20102	FUSIBLE PROTECCION TRAF0
6 AEETAA20103	TRAF0 PRESENCIA DE TENSION
5 AEETAA202	SECCIONADOR DE LINEA 89-61-2
5 AEETAA203	AUTOVALVULAS
5 AEETAA204	INTERRUPTOR 52-61

	6 AEETAA20402	MANDO MOTORIZADO
	5 AEETAA205	TRAFO INTENSIDAD
	5 AEETAA206	TRAFO TENSIÓN
	5 AEETAA207	SECCIONADOR DE BARRAS 89-61-1
	4 AEETAA3	ACOPLAMIENTO 44 KV.
	5 AEETAA301	SECCIONADOR 89-60-61-3
	4 AEETAA4	TRAFO Nº 1 (ZONA 65)
	5 AEETAA401	SECCIONADOR DE BARRAS 89-65-1
	5 AEETAA402	INTERRUPTOR 52-65
	6 AEETAA40202	MANDO MOTORIZADO
	5 AEETAA403	TRAFO INTENSIDAD
EQ	5 AEETAA404	TRAFO POTENCIA Nº 1
	AL13160022	TRANSFORMADOR TRIFASICO
	6 AEETAA40401	CUBA
	6 AEETAA40402	RADIADORES
	6 AEETAA40403	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
	6 AEETAA40404	RELE BUCHHOLZ
	6 AEETAA40405	TERMOMETRO
	4 AEETAA5	TRAFO Nº 2 (ZONA 64)
	5 AEETAA501	SECCIONADOR DE BARRAS 89-64-1
	5 AEETAA502	INTERRUPTOR 52-64
	6 AEETAA50201	MANDO MOTORIZADO
	5 AEETAA503	TRAFO INTENSIDAD
	5 AEETAA504	TRAFO POTENCIA Nº 2
EQ	AL13160021	TRANSFORMADOR TRIFASICO
	6 AEETAA50401	CUBA
	6 AEETAA50402	RADIADORES
	6 AEETAA50403	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
	6 AEETAA50404	RELE BUCHHOLZ
	6 AEETAA50405	TERMOMETRO
	4 AEETAA6	TRAFO Nº 3 (ZONA 62)
	5 AEETAA601	SECCIONADOR DE BARRAS 89-62-1
	5 AEETAA602	INTERRUPTOR 52-62
	6 AEETAA60201	MANDO MOTORIZADO
	5 AEETAA603	TRAFO INTENSIDAD
	5 AEETAA604	TRAFO POTENCIA Nº 3
EQ	AL13160019	TRANSFORMADOR TRIFASICO
	6 AEETAA60401	CUBA
	6 AEETAA60402	RADIADORES
	6 AEETAA60403	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
	6 AEETAA60404	RELE BUCHHOLZ
	6 AEETAA60405	TERMOMETRO
	6 AEETAA60406	NIVEL
	6 AEETAA60407	SILICAGEL
	4 AEETAA7	TRAFO Nº 4 (ZONA 63)
	5 AEETAA701	SECCIONADOR DE BARRAS 89-63-1
	5 AEETAA702	INTERRUPTOR 52-63
	6 AEETAA70201	POLOS
	6 AEETAA70202	MANDO MOTORIZADO
	5 AEETAA703	TRAFO INTENSIDAD

EQ	5 AEETAA704 AL13160020	TRAFO POTENCIA Nº 4 TRANSFORMADOR TRIFASICO
	6 AEETAA70401	CUBA
	6 AEETAA70402	RADIADORES
	6 AEETAA70403	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
	6 AEETAA70404	RELE BUCHHOLZ
	6 AEETAA70405	TERMOMETRO
	4 AEETAA8	TRAFO Nº 5 (ZONA 63)
	5 AEETAA801	SECCIONADOR BARRAS Nº 1 89-66-1
	5 AEETAA802	SECCIONADOR BARRAS Nº 1 89-66-2
	5 AEETAA803	INTERRUPTOR 52-66
	6 AEETAA80301	MANDO MOTORIZADO
	5 AEETAA804	TRAFO INTENSIDAD
	5 AEETAA805	TRAFO POTENCIA Nº 5
	6 AEETAA80501	CUBA
	6 AEETAA80502	RADIADORES
	6 AEETAA80503	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
	6 AEETAA80504	RELE BUCHHOLZ
	6 AEETAA80505	TERMOMETRO
	4 AEETAA9	FUTURO TRAFO Nº 6 (ZONA 67)
	5 AEETAA901	SECCIONADOR DE BARRAS 89-67-1
	5 AEETAA902	INTERRUPTOR 52-67
	6 AEETAA90201	MANDO MOTORIZADO
	5 AEETAA903	TRAFO INTENSIDAD
	5 AEETAA904	TRAFO POTENCIA Nº 6
	6 AEETAA90401	CUBA
	6 AEETAA90402	RADIADORES
	6 AEETAA90403	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
	6 AEETAA90404	RELE BUCHHOLZ
	6 AEETAA90405	TERMOMETRO
	6 AEETAA90406	NIVEL
	6 AEETAA90407	SILICAGEL
	4 AEETAAA	SERVICIOS AUXILIARES
	5 AEETAAA01	TRAFO SERV. AUX. (EXISTENTE)
EQ	AL13160024	TRANSFORMADOR TRIFASICO
	5 AEETAAA02	TRAFO SERV. AUX. (FUTURO)
	5 AEETAAA03	ARMARIO SERVICIOS AUXILIARES C.A.
	6 AEETAAA0301	INT. DE LLEGADA Nº 1
	6 AEETAAA0302	INT. DE LLEGADA Nº 2
	6 AEETAAA0303	INTERRUPTORES DE SALIDA
	6 AEETAAA0304	RELÉS AUXILIARES
	5 AEETAAA04	U.P.S. CORRIENTE CONTINUA
	6 AEETAAA0401	RECTIFICADOR
	6 AEETAAA0402	BATERIAS
	6 AEETAAA0403	INTERRUPTORES DE SALIDA
	4 AEETAAB	CONDENSADORES
	5 AEETAAB01	CONDENSADORES "A" Nº 1
	6 AEETAAB0101	BATERIA
	6 AEETAAB0102	TRAFO INTENSIDAD
	5 AEETAAB02	CONDENSADORES "A" Nº 2

6 AEETAAB0201	BATERIA
6 AEETAAB0202	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAAB03	CONDENSADORES "B"
6 AEETAAB0301	BATERIA
6 AEETAAB0302	TRAFO INTENSIDAD
4 AEETAAC	ARMARIO MANDO Y PROT. 44 KV.
5 AEETAAC01	PANEL LINEA 1
6 AEETAAC0101	VOLTIMETRO PRESENCIA TENSION
6 AEETAAC0102	AMPERIMETROS
6 AEETAAC0103	WATIMETRO
6 AEETAAC0104	REGISTRADOR WATIMÉTRICO
6 AEETAAC0105	CONMUTADOR DE VOLTÍMETRO
6 AEETAAC0106	VOLTIMETRO TENSION DE LINEA
6 AEETAAC0107	RELÉS 50-51
6 AEETAAC0108	RELÉ 50-51N
6 AEETAAC0109	CONMUTADORES SIMBOLO Y MANDO
6 AEETAAC0110	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAAC02	PANEL LINEA 2
6 AEETAAC0201	VOLTIMETRO PRESENCIA TENSION
6 AEETAAC0202	AMPERIMETROS
6 AEETAAC0203	WATIMETRO
6 AEETAAC0204	REGISTRADOR WATIMÉTRICO
6 AEETAAC0205	CONMUTADOR DE VOLTÍMETRO
6 AEETAAC0206	VOLTIMETRO TENSION DE LINEA
6 AEETAAC0207	RELÉS 50-51
6 AEETAAC0208	RELÉ 50-51N
6 AEETAAC0209	CONMUTADORES SIMBOLO Y MANDO
6 AEETAAC0210	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAAC03	PANEL TRANSFORMADOR Nº 1
6 AEETAAC0301	RELÉS 50-51
6 AEETAAC0302	RELÉ 50-51N
6 AEETAAC0303	RELÉS 87
6 AEETAAC0304	CONMUTADORES SIMBOLO Y MANDO
6 AEETAAC0305	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAAC04	PANEL TRANSFORMADOR Nº 2
6 AEETAAC0401	RELÉS 50-51
6 AEETAAC0402	RELÉ 50-51N
6 AEETAAC0403	RELÉS 87
6 AEETAAC0404	CONMUTADORES SIMBOLO Y MANDO
6 AEETAAC0405	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAAC05	PANEL TRANSFORMADOR Nº 3
6 AEETAAC0501	RELÉS 50-51
6 AEETAAC0502	RELÉ 50-51N
6 AEETAAC0503	RELÉS 87
6 AEETAAC0504	CONMUTADORES SIMBOLO Y MANDO
6 AEETAAC0505	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAAC06	PANEL TRANSFORMADOR Nº 4
6 AEETAAC0601	RELÉS 50-51
6 AEETAAC0602	RELÉ 50-51N
6 AEETAAC0603	RELÉS 87

6 AEETAAC0604	CONMUTADORES SIMBOLO Y MANDO
6 AEETAAC0605	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAAC07	PANEL TRANSFORMADOR Nº 5
6 AEETAAC0701	RELÉS 50-51
6 AEETAAC0702	RELÉ 50-51N
6 AEETAAC0703	CONMUTADORES SIMBOLO Y MANDO
6 AEETAAC0704	RELÉS AUXILIARES
4 AEETAAD	CONMUTACIÓN AUTOMÁTICA
5 AEETAAD01	EQUIPO CONMUT. AUTOMÁTICA
6 AEETAAD0101	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAAD0102	CONMUTADORES
4 AEETAAE	MEDIDA IBERDROLA
5 AEETAAE01	EQUIPO DE MEDIDA LINEA 1
6 AEETAAE0101	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAAE0102	CONTADOR DE REACTIVA
5 AEETAAE02	EQUIPO DE MEDIDA LINEA 2
6 AEETAAE0201	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAAE0202	CONTADOR DE REACTIVA
5 AEETAAE03	TOTALIZADOR
5 AEETAAE04	EQUIPO DESCAR. SOBRETENSIONES
5 AEETAAE05	REGISTRADOR ELYTAX Nº 1
5 AEETAAE06	REGISTRADOR ELYTAX Nº 2
5 AEETAAE07	MODEN
4 AEETAAF	EMBARRADO
4 AEETAAG	HERRAJES
4 AEETAAH	ALUMBRADO
4 AEETAAI	CANALIZACIONES
4 AEETAAJ	EDIFICIO SUBESTACION 44 KV
3 AEETAB	SUBESTACION 5,5 KV.
4 AEETAB1	SECTOR "A" 5,5 KV.
5 AEETAB101	CABINA Nº 1 (C.D.-Z.C.3)
6 AEETAB10101	INTERRUPTOR 52-1
6 AEETAB10102	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB10103	TOROIDAL
6 AEETAB10104	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB10105	AMPERIMETRO
6 AEETAB10106	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB10107	RELÉS 50-51
6 AEETAB10108	RELÉ 67N
6 AEETAB10109	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB10110	PULSANERIA
6 AEETAB10111	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB10112	EMBARRADO
6 AEETAB10113	AISLADORES
5 AEETAB102	CABINA Nº 2 (ENTRADA TRAFO Nº 1)
6 AEETAB10201	INTERRUPTOR 52-2
6 AEETAB10202	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB10203	AMPERIMETROS
6 AEETAB10204	WATIMETRO
6 AEETAB10205	VARIMETRO

6 AEETAB10206	RELÉS 50-51
6 AEETAB10207	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB10208	PULSANTERIA
6 AEETAB10209	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB10210	EMBARRADO
6 AEETAB10211	AISLADORES
5 AEETAB103	CABINA Nº 3 (ALIM1 M.T. SULZERS)
6 AEETAB10301	INTERRUPTOR 52-3
6 AEETAB10302	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB10303	TOROIDAL
6 AEETAB10304	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB10305	AMPERIMETRO
6 AEETAB10306	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB10307	RELÉS 50-51
6 AEETAB10308	RELÉ 67N
6 AEETAB10309	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB10310	PULSANTERIA
6 AEETAB10311	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB10312	EMBARRADO
6 AEETAB10313	AISLADORES
5 AEETAB104	CABINA Nº 4 (ALIM1 C.D. M.T. F III)
6 AEETAB10401	INTERRUPTOR 52-4
6 AEETAB10402	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB10403	TOROIDAL
6 AEETAB10404	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB10405	AMPERIMETRO
6 AEETAB10406	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB10407	RELÉS 50-51
6 AEETAB10408	RELÉ 67N
6 AEETAB10409	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB10410	PULSANTERIA
6 AEETAB10411	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB10412	EMBARRADO
6 AEETAB10413	AISLADORES
5 AEETAB105	CABINA Nº 5 (BAT. CONDENS "A" Nº 1)
6 AEETAB10501	INTERRUPTOR 52-5
6 AEETAB10502	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB10503	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB10504	AMPERIMETRO
6 AEETAB10505	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB10506	CONTADOR DE REACTIVA
6 AEETAB10507	RELÉS 50-51
6 AEETAB10508	RELÉ DESEQUILIBRIO CONDENS.
6 AEETAB10509	RELÉ 27
6 AEETAB10510	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB10511	PULSANTERIA
6 AEETAB10512	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB10513	EMBARRADO
6 AEETAB10514	AISLADORES
5 AEETAB106	CABINA Nº 6 (ENTRADA TRAFO Nº 2)

6 AEETAB10601	INTERRUPTOR 52-6
6 AEETAB10602	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB10603	AMPERIMETROS
6 AEETAB10604	WATIMETRO
6 AEETAB10605	VARIMETRO
6 AEETAB10606	FUSIBLES TENSIÓN DE MEDIDA
6 AEETAB10607	TRAFO TENSIÓN DE MEDIDA
6 AEETAB10608	CONMUTADOR DE VOLTÍMETRO
6 AEETAB10609	VOLTÍMETRO
6 AEETAB10610	RELÉS 50-51
6 AEETAB10611	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB10612	PULSANTERIA
6 AEETAB10613	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB10614	EMBARRADO
6 AEETAB10615	AISLADORES
5 AEETAB107	CABINA Nº 7 (ALIMENT. Nº1 C.D.-Z.C.1)
6 AEETAB10701	INTERRUPTOR 52-7
6 AEETAB10702	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB10703	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB10704	AMPERIMETRO
6 AEETAB10705	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB10706	RELÉS 50-51
6 AEETAB10707	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB10708	PULSANTERIA
6 AEETAB10709	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB10710	EMBARRADO
6 AEETAB10711	AISLADORES
5 AEETAB108	CABINA Nº 8 (ALIMENT. AGUAS I)
6 AEETAB10801	INTERRUPTOR 52-8
6 AEETAB10802	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB10803	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB10804	AMPERIMETRO
6 AEETAB10805	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB10806	CONTADOR DE REACTIVA
6 AEETAB10807	RELÉS 50-51
6 AEETAB10808	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB10809	PULSANTERIA
6 AEETAB10810	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB10811	EMBARRADO
6 AEETAB10812	AISLADORES
5 AEETAB109	CABINA Nº 9 (ACOPLAM. SECTOR "A")
6 AEETAB10901	INTERRUPTOR 52-9
6 AEETAB10902	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB10903	EMBARRADO
6 AEETAB10904	AISLADORES
5 AEETAB110	CABINA Nº 10 (ENTRADA TRAFO Nº 5)
6 AEETAB11001	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB11002	AMPERIMETROS
6 AEETAB11003	WATIMETRO
6 AEETAB11004	VARIMETRO

6 AEETAB11005	RELÉS 50-51
6 AEETAB11006	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB11007	PULSANTERIA
6 AEETAB11008	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB11009	EMBARRADO
6 AEETAB11010	AISLADORES
5 AEETAB111	CABINA Nº 28 (C.T.I. AGUAS III)
6 AEETAB11101	INTERRUPTOR 52-28
6 AEETAB11102	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB11103	TOROIDAL
6 AEETAB11104	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB11105	AMPERIMETRO
6 AEETAB11106	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB11107	RELÉS 50-51
6 AEETAB11108	RELÉ 67N
6 AEETAB11109	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB11110	PULSANTERIA
6 AEETAB11111	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB11112	EMBARRADO
6 AEETAB11113	AISLADORES
5 AEETAB112	CABINA Nº 29 (C.T.I. PSS)
6 AEETAB11201	INTERRUPTOR 52-29
6 AEETAB11202	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB11203	TOROIDAL
6 AEETAB11204	AMPERIMETRO
6 AEETAB11205	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB11206	RELÉS 50-51
6 AEETAB11207	RELÉ 67N
6 AEETAB11208	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB11209	PULSANTERIA
6 AEETAB11210	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB11211	EMBARRADO
6 AEETAB11212	AISLADORES
5 AEETAB113	CABINA Nº 30 (BAT. CONDENS. "A" Nº 2)
6 AEETAB11301	INTERRUPTOR 52-30
6 AEETAB11302	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB11303	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB11304	AMPERIMETRO
6 AEETAB11305	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB11306	CONTADOR DE REACTIVA
6 AEETAB11307	RELÉS 50-51
6 AEETAB11308	RELÉ DESEQUILIBRIO CONDENS.
6 AEETAB11309	RELÉ 27
6 AEETAB11310	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB11311	PULSANTERIA
6 AEETAB11312	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB11313	EMBARRADO
6 AEETAB11314	AISLADORES
5 AEETAB114	CABINA Nº 31 (C.T.I. ZONA SUR Nº3)
6 AEETAB11401	INTERRUPTOR 52-31



6 AEETAB11402	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB11403	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB11404	AMPERIMETRO
6 AEETAB11405	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB11406	CONTADOR DE REACTIVA
6 AEETAB11407	RELÉS 50-51
6 AEETAB11408	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB11409	PULSANTERIA
6 AEETAB11410	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB11411	EMBARRADO
6 AEETAB11412	AISLADORES
5 AEETAB115	CABINA Nº 32 (ALIM1 M.T. CHILLERS)
6 AEETAB11501	INTERRUPTOR 52-32
6 AEETAB11502	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB11503	TOROIDAL
6 AEETAB11504	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB11505	AMPERIMETRO
6 AEETAB11506	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB11507	RELÉS 50-51
6 AEETAB11508	RELÉ 67N
6 AEETAB11509	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB11510	PULSANTERIA
6 AEETAB11511	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB11512	EMBARRADO
6 AEETAB11513	AISLADORES
5 AEETAB116	CABINA Nº 33A (REMONTE)
6 AEETAB11601	EMBARRADO
6 AEETAB11602	AISLADORES
5 AEETAB117	CABINA Nº 33 (C.T.I. PENI NORTE)
6 AEETAB11701	INTERRUPTOR 52-33
6 AEETAB11702	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB11703	TOROIDAL
6 AEETAB11704	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB11705	AMPERIMETRO
6 AEETAB11706	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB11707	RELÉS 50-51
6 AEETAB11708	RELÉ 67N
6 AEETAB11709	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB11710	PULSANTERIA
6 AEETAB11711	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB11712	EMBARRADO
6 AEETAB11713	AISLADORES
5 AEETAB118	CABINA Nº 34 (ALIM2 C.D.-Z.C.4)
6 AEETAB11801	INTERRUPTOR 52-34
6 AEETAB11802	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB11803	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB11804	AMPERIMETRO
6 AEETAB11805	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB11806	RELÉS 50-51
6 AEETAB11807	RELÉS AUXILIARES

6 AEETAB11808	PULSANTERIA
6 AEETAB11809	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB11810	EMBARRADO
6 AEETAB11811	AISLADORES
5 AEETAB119	CABINA Nº 35 (ALIM2 C.T.I. AGUAS II)
6 AEETAB11901	INTERRUPTOR 52-35
6 AEETAB11902	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB11903	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB11904	AMPERIMETRO
6 AEETAB11905	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB11906	RELÉS 50-51
6 AEETAB11907	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB11908	PULSANTERIA
6 AEETAB11909	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB11910	EMBARRADO
6 AEETAB11911	AISLADORES
5 AEETAB120	CABINA Nº 36 (ALIM2 C.T.I. S.M. CEFA)
6 AEETAB12001	INTERRUPTOR 52-36
6 AEETAB12002	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB12003	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB12004	AMPERIMETRO
6 AEETAB12005	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB12006	RELÉS 50-51
6 AEETAB12007	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB12008	PULSANTERIA
6 AEETAB12009	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB12010	EMBARRADO
6 AEETAB12011	AISLADORES
5 AEETAB121	CABINA Nº 37 (TRAFO SERV. AUX.)
6 AEETAB12101	INTERRUPTOR 52-37
6 AEETAB12102	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB12103	TOROIDAL
6 AEETAB12104	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB12105	AMPERIMETRO
6 AEETAB12106	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB12107	RELÉS 50-51
6 AEETAB12108	RELÉ 67N
6 AEETAB12109	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB12110	PULSANTERIA
6 AEETAB12111	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB12112	EMBARRADO
6 AEETAB12113	AISLADORES
5 AEETAB122	CABINA Nº 38 (ALIM2 C.D.-Z.C.2)
6 AEETAB12201	INTERRUPTOR 52-38
6 AEETAB12202	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB12203	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB12204	AMPERIMETRO
6 AEETAB12205	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB12206	RELÉS 50-51
6 AEETAB12207	RELÉS AUXILIARES

6 AEETAB12208	PULSANTERIA
6 AEETAB12209	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB12210	EMBARRADO
6 AEETAB12211	AISLADORES
4 AEETAB2	SECTOR "B" 5,5 KV.
5 AEETAB201	CABINA Nº 11 (ACOPL. SECTOR "B")
6 AEETAB20101	INTERRUPTOR 52-11
6 AEETAB20102	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB20103	EMBARRADO
6 AEETAB20104	AISLADORES
5 AEETAB202	CABINA Nº 12 (BAT. CONDENSAD. "B")
6 AEETAB20201	INTERRUPTOR 52-12
6 AEETAB20202	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB20203	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB20204	AMPERIMETRO
6 AEETAB20205	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB20206	CONTADOR DE REACTIVA
6 AEETAB20207	RELÉS 50-51
6 AEETAB20208	RELÉ DESEQUILIBRIO CONDENS.
6 AEETAB20209	RELÉ 27
6 AEETAB20210	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB20211	PULSANTERIA
6 AEETAB20212	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB20213	EMBARRADO
6 AEETAB20214	AISLADORES
5 AEETAB203	CABINA Nº 13 (ALIM2 C.D. M.T. F III)
6 AEETAB20301	INTERRUPTOR 52-13
6 AEETAB20302	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB20303	TOROIDAL
6 AEETAB20304	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB20305	AMPERIMETRO
6 AEETAB20306	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB20307	RELÉS 50-51
6 AEETAB20308	RELÉ 67N
6 AEETAB20309	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB20310	PULSANTERIA
6 AEETAB20311	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB20312	EMBARRADO
6 AEETAB20313	AISLADORES
5 AEETAB204	CABINA Nº 14 (ENTRADA TRAFO Nº 3)
6 AEETAB20401	INTERRUPTOR 52-14
6 AEETAB20402	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB20403	AMPERIMETROS
6 AEETAB20404	WATIMETRO
6 AEETAB20405	VARIMETRO
6 AEETAB20406	FUSIBLES TENSIÓN DE MEDIDA
6 AEETAB20407	TRAFO TENSIÓN DE MEDIDA
6 AEETAB20408	CONMUTADOR DE VOLTÍMETRO
6 AEETAB20409	VOLTÍMETRO
6 AEETAB20410	RELÉS 50-51

6 AEETAB20411	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB20412	PULSANTERIA
6 AEETAB20413	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB20414	EMBARRADO
6 AEETAB20415	AISLADORES
5 AEETAB205	CABINA Nº 15 (ALIM1 C.D.-Z.C.2)
6 AEETAB20501	INTERRUPTOR 52-15
6 AEETAB20502	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB20503	TOROIDAL
6 AEETAB20504	AMPERIMETRO
6 AEETAB20505	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB20506	RELÉS 50-51
6 AEETAB20507	RELÉ 67N
6 AEETAB20508	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB20509	PULSANTERIA
6 AEETAB20510	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB20511	EMBARRADO
6 AEETAB20512	AISLADORES
5 AEETAB206	CABINA Nº 16 (ALIM2 C.C.M. M.T. SUL.)
6 AEETAB20601	INTERRUPTOR 52-16
6 AEETAB20602	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB20603	TOROIDAL
6 AEETAB20604	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB20605	AMPERIMETRO
6 AEETAB20606	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB20607	RELÉS 50-51
6 AEETAB20608	RELÉ 67N
6 AEETAB20609	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB20610	PULSANTERIA
6 AEETAB20611	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB20612	EMBARRADO
6 AEETAB20613	AISLADORES
5 AEETAB207	CABINA Nº 17 (S.M. LABORATORIOS)
6 AEETAB20701	INTERRUPTOR 52-17
6 AEETAB20702	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB20703	TOROIDAL
6 AEETAB20704	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB20705	AMPERIMETRO
6 AEETAB20706	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB20707	RELÉS 50-51
6 AEETAB20708	RELÉ 67N
6 AEETAB20709	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB20710	PULSANTERIA
6 AEETAB20711	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB20712	EMBARRADO
6 AEETAB20713	AISLADORES
5 AEETAB208	CABINA Nº 18 (ENTRADA TRAFO Nº 4)
6 AEETAB20801	INTERRUPTOR 52-18
6 AEETAB20802	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB20803	AMPERIMETROS

6 AEETAB20804	WATIMETRO
6 AEETAB20805	VARIMETRO
6 AEETAB20806	RELÉS 50-51
6 AEETAB20807	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB20808	PULSANTERIA
6 AEETAB20809	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB20810	EMBARRADO
6 AEETAB20811	AISLADORES
5 AEETAB209	CABINA Nº 19 (ALIM1 C.T.I S.M. CEFA)
6 AEETAB20901	INTERRUPTOR 52-19
6 AEETAB20902	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB20903	TOROIDAL
6 AEETAB20904	AMPERIMETRO
6 AEETAB20905	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB20906	RELÉS 50-51
6 AEETAB20907	RELÉ 67N
6 AEETAB20908	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB20909	PULSANTERIA
6 AEETAB20910	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB20911	EMBARRADO
6 AEETAB20912	AISLADORES
5 AEETAB210	CABINA Nº 20 (ALIM2 M.T. CHILLERS)
6 AEETAB21001	INTERRUPTOR 52-20
6 AEETAB21002	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB21003	TOROIDAL
6 AEETAB21004	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB21005	AMPERIMETRO
6 AEETAB21006	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB21007	RELÉS 50-51
6 AEETAB21008	RELÉ 67N
6 AEETAB21009	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB21010	PULSANTERIA
6 AEETAB21011	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB21012	EMBARRADO
6 AEETAB21013	AISLADORES
5 AEETAB211	CABINA Nº 21 (C.T.I. VERTIDOS)
6 AEETAB21101	INTERRUPTOR 52-21
6 AEETAB21102	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB21103	TOROIDAL
6 AEETAB21104	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB21105	AMPERIMETRO
6 AEETAB21106	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB21107	RELÉS 50-51
6 AEETAB21108	RELÉ 67N
6 AEETAB21109	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB21110	PULSANTERIA
6 AEETAB21111	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB21112	EMBARRADO
6 AEETAB21113	AISLADORES
5 AEETAB212	CABINA Nº 22 (ALIM1 C.T.I AGUAS II)

6 AEETAB21201	INTERRUPTOR 52-22
6 AEETAB21202	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB21203	TOROIDAL
6 AEETAB21204	AMPERIMETRO
6 AEETAB21205	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB21206	RELÉS 50-51
6 AEETAB21207	RELÉ 67N
6 AEETAB21208	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB21209	PULSANTERIA
6 AEETAB21210	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB21211	EMBARRADO
6 AEETAB21212	AISLADORES
5 AEETAB213	CABINA Nº 23 (C.T.I. ZONA SUR Nº3)
6 AEETAB21301	INTERRUPTOR 52-23
6 AEETAB21302	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB21303	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB21304	AMPERIMETRO
6 AEETAB21305	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB21306	CONTADOR DE REACTIVA
6 AEETAB21307	RELÉS 50-51
6 AEETAB21308	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB21309	PULSANTERIA
6 AEETAB21310	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB21311	EMBARRADO
6 AEETAB21312	AISLADORES
5 AEETAB214	CABINA Nº 24 (ALIM1 C.D.-Z.C.4)
6 AEETAB21401	INTERRUPTOR 52-24
6 AEETAB21402	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB21403	TOROIDAL
6 AEETAB21404	AMPERIMETRO
6 AEETAB21405	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB21406	RELÉS 50-51
6 AEETAB21407	RELÉ 67N
6 AEETAB21408	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB21409	PULSANTERIA
6 AEETAB21410	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB21411	EMBARRADO
6 AEETAB21412	AISLADORES
5 AEETAB215	CABINA Nº 25 (ALIM1 C.T.I. PSS)
6 AEETAB21501	INTERRUPTOR 52-25
6 AEETAB21502	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB21503	SECCIONADOR DE P. A T.
6 AEETAB21504	AMPERIMETRO
6 AEETAB21505	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB21506	RELÉS 50-51
6 AEETAB21507	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB21508	PULSANTERIA
6 AEETAB21509	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB21510	EMBARRADO
6 AEETAB21511	AISLADORES

EQ

5 AEETAB216	CABINA Nº 26 (ALIM1 C.D.-Z.C.1)
6 AEETAB21601	INTERRUPTOR 52-26
6 AEETAB21602	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB21603	TOROIDAL
6 AEETAB21604	AMPERIMETRO
6 AEETAB21605	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB21606	RELÉS 50-51
6 AEETAB21607	RELÉ 67N
6 AEETAB21608	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB21609	PULSANTERIA
6 AEETAB21610	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB21611	EMBARRADO
6 AEETAB21612	AISLADORES
5 AEETAB217	CABINA Nº 27 (C.D.-Z.C.5)
6 AEETAB21701	INTERRUPTOR 52-27
6 AEETAB21702	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAB21703	TOROIDAL
6 AEETAB21704	AMPERIMETRO
6 AEETAB21705	CONTADOR DE ACTIVA
6 AEETAB21706	RELÉS 50-51
6 AEETAB21707	RELÉ 67N
6 AEETAB21708	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAB21709	PULSANTERIA
6 AEETAB21710	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAB21711	EMBARRADO
6 AEETAB21712	AISLADORES
3 AEETAC	C.T.I. DE VERTIDOS
4 AEETAC1	CABINA DE ACOMETIDA DE M.T.
4 AEETAC2	TRAFO POTENCIA
AL13160013	TRANSFORMADOR TRIFASICO
5 AEETAC201	CUBA
5 AEETAC202	RADIADORES
5 AEETAC203	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
5 AEETAC204	VENTILADORES
5 AEETAC205	ARMARIO VENTILACIÓN
5 AEETAC206	RELÉ BUCHHOLZ
5 AEETAC207	TERMOMETRO
5 AEETAC208	NIVEL
5 AEETAC209	SILICAGEL
4 AEETAC3	CUADRO GENERAL DE B.T.
5 AEETAC301	INTERRUPTOR GENERAL DE B.T.
5 AEETAC302	INT. DE SOCORRO A AGUAS III
5 AEETAC303	VOLTIMETRO
5 AEETAC304	CONMUTADOR DE VOLTIMETRO
5 AEETAC305	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAC306	RELÉ DIFERENCIAL
5 AEETAC307	INTERRUPTORES DE SALIDA
5 AEETAC308	FUSIBLES
6 AEETAC30801	CARTUCHOS
6 AEETAC30802	BASES PORTAFUSIBLES

EQ

5 AEETAC309	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAC310	AMPERIMETROS
5 AEETAC311	PULSANERIA
5 AEETAC312	SEÑALIZACIÓN
5 AEETAC313	EMBARRADOS
5 AEETAC314	AISLADORES
4 AEETAC4	BATERIA DE CONDENSADORES
5 AEETAC401	VASOS
5 AEETAC402	CONTACTORES
5 AEETAC403	FUSIBLES
5 AEETAC404	REGULADOR
4 AEETAC5	U.P.S. CORRIENTE CONTINUA
5 AEETAC501	RECTIFICADOR
5 AEETAC502	BATERIAS
4 AEETAC6	ALUMBRADO
4 AEETAC7	CANALIZACIONES
4 AEETAC8	OBRA CIVIL
3 AEETAD	C.T.I. DE S.M. CEFA
4 AEETAD1	CABINA DE ACOMETIDA DE M.T.
4 AEETAD2	TRAFO POTENCIA
AL13160012	TRANSFORMADOR TRIFASICO
5 AEETAD201	CUBA
5 AEETAD202	RADIADORES
5 AEETAD203	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
5 AEETAD204	VENTILADORES
5 AEETAD205	ARMARIO VENTILACIÓN
5 AEETAD206	RELÉ BUCHHOLZ
5 AEETAD207	TERMOMETRO
5 AEETAD208	NIVEL
5 AEETAD209	SILICAGEL
4 AEETAD3	CUADRO GENERAL DE B.T.
5 AEETAD301	INTERRUPTOR GENERAL DE B.T.
5 AEETAD302	INT. ALIMENTACION 7 ADCA ENZ.
5 AEETAD303	VOLTIMETRO
5 AEETAD304	CONMUTADOR DE VOLTIMETRO
5 AEETAD305	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAD306	RELÉ DIFERENCIAL
5 AEETAD307	INTERRUPTORES DE SALIDA
5 AEETAD308	FUSIBLES
6 AEETAD30801	CARTUCHOS
6 AEETAD30802	BASES PORTAFUSIBLES
5 AEETAD309	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAD310	AMPERIMETROS
5 AEETAD311	PULSANERIA
5 AEETAD312	SEÑALIZACIÓN
5 AEETAD313	EMBARRADOS
5 AEETAD314	AISLADORES
4 AEETAD4	BATERIA DE CONDENSADORES
5 AEETAD401	VASOS
5 AEETAD402	CONTACTORES



	5 AEETAD403	FUSIBLES
	5 AEETAD404	REGULADOR
	4 AEETAD5	U.P.S. CORRIENTE CONTINUA
	5 AEETAD501	RECTIFICADOR
	5 AEETAD502	BATERIAS
	4 AEETAD6	ALUMBRADO
	4 AEETAD7	CANALIZACIONES
	4 AEETAD8	OBRA CIVIL
	3 AEETAE	C.T.I. DE AGUAS I
	4 AEETAE1	CABINA DE ACOMETIDA DE M.T.
	5 AEETAE101	INTERRUPTOR
	5 AEETAE102	RELÉS DIRECTOS SOBREINTENSIDAD
	5 AEETAE103	TRAFO TENSIÓN
	5 AEETAE104	TRAFO INTENSIDAD
	5 AEETAE105	VOLTIMETRO
	5 AEETAE106	CONMUTADOR DE VOLTIMETRO
	5 AEETAE107	CONTADOR DE ACTIVA
	5 AEETAE108	CAJA DE SEÑALIZACIÓN
	4 AEETAE2	TRAFO POTENCIA
EQ	AL13160011	TRANSFORMADOR TRIFASICO
	5 AEETAE201	CUBA
	5 AEETAE202	RADIADORES
	5 AEETAE203	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
	5 AEETAE204	VENTILADORES
	5 AEETAE205	ARMARIO VENTILACIÓN
	5 AEETAE206	RELÉ BUCHHOLZ
	5 AEETAE207	TERMOMETRO
	5 AEETAE208	NIVEL
	5 AEETAE209	SILICAGEL
	4 AEETAE3	CUADRO GENERAL DE B.T.
	5 AEETAE301	INTERRUPTOR GENERAL DE B.T.
	5 AEETAE302	VOLTIMETRO
	5 AEETAE303	CONMUTADOR DE VOLTIMETRO
	5 AEETAE304	INTERRUPTORES DE SALIDA
	5 AEETAE305	FUSIBLES
	6 AEETAE30501	CARTUCHOS
	6 AEETAE30502	BASES PORTAFUSIBLES
	5 AEETAE306	TRAFO INTENSIDAD
	5 AEETAE307	AMPERIMETROS
	5 AEETAE308	PULSANTERIA
	5 AEETAE309	SEÑALIZACIÓN
	5 AEETAE310	EMBARRADOS
	5 AEETAE311	AISLADORES
	4 AEETAE4	ALUMBRADO
	4 AEETAE5	CANALIZACIONES
	4 AEETAE6	OBRA CIVIL
	3 AEETAF	C.T.I. DE AGUAS II
	4 AEETAF1	CABINA DE ACOMETIDA DE M.T.
	4 AEETAF2	TRAFO POTENCIA
EQ	AL13160016	TRANSFORMADOR TRIFASICO

	5	AEETAF201	CUBA
	5	AEETAF202	RADIADORES
	5	AEETAF203	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
	5	AEETAF204	VENTILADORES
	5	AEETAF205	ARMARIO VENTILACIÓN
	5	AEETAF206	RELÉ BUCHHOLZ
	5	AEETAF207	TERMOMETRO
	5	AEETAF208	NIVEL
	5	AEETAF209	SILICAGEL
	4	AEETAF3	CUADRO GENERAL DE B.T.
	5	AEETAF301	INTERRUPTOR GENERAL DE B.T.
	5	AEETAF302	CONMUT. SOCORRO DSD AGUAS I
	5	AEETAF303	VOLTIMETRO
	5	AEETAF304	CONMUTADOR DE VOLTIMETRO
	5	AEETAF305	TRAFO TOROIDAL
	5	AEETAF306	RELÉ DIFERENCIAL
	5	AEETAF307	INTERRUPTORES DE SALIDA
	5	AEETAF308	TRAFO INTENSIDAD
	5	AEETAF309	AMPERIMETROS
	5	AEETAF310	PULSANTERIA
	5	AEETAF311	SEÑALIZACIÓN
	5	AEETAF312	EMBARRADOS
	5	AEETAF313	AISLADORES
	4	AEETAF4	BATERIA DE CONDENSADORES
	5	AEETAF401	VASOS
	5	AEETAF402	CONTACTORES
	5	AEETAF403	FUSIBLES
	5	AEETAF404	REGULADOR
	4	AEETAF5	U.P.S. CORRIENTE CONTINUA
	5	AEETAF501	RECTIFICADOR
	5	AEETAF502	BATERIAS
	4	AEETAF6	ALUMBRADO
	4	AEETAF7	CANALIZACIONES
	4	AEETAF8	OBRA CIVIL
	4	AEETAF9	ACONDICIONAMIENTO C.T.I. DE AGUAS II
	5	AEETAF901	VENTILACION EXTRACCION AIRE CTI AGUAS II
	6	AEETAF90101	MOTOR VENTILADOR EXTRACCION CTI AGUAS II
	5	AEETAF902	VENTILACION IMPULSION AIRE CTI AGUAS II
	6	AEETAF90201	MOTOR VENTILADOR IMPULSION CTI AGUAS II
EQ		AL13214491	MOTOR ELECTRICO
	3	AEETAG	C.T.I. DE AGUAS III
	4	AEETAG1	CABINA DE ACOMETIDA DE M.T.
	4	AEETAG2	TRAFO POTENCIA
EQ		AL13160014	TRANSFORMADOR TRIFASICO
	5	AEETAG201	CUBA
	5	AEETAG202	RADIADORES
	5	AEETAG203	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
	5	AEETAG204	RELÉ BUCHHOLZ
	5	AEETAG205	TERMOMETRO
	5	AEETAG206	NIVEL

EQ

5 AEETAG207	SILICAGEL
4 AEETAG3	CUADRO GENERAL DE B.T.
5 AEETAG301	INTERRUPTOR GENERAL DE B.T.
5 AEETAG302	INT. DE SOCORRO A VERTIDOS
5 AEETAG303	VOLTIMETRO
5 AEETAG304	CONMUTADOR DE VOLTIMETRO
5 AEETAG305	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAG306	RELÉ DIFERENCIAL
5 AEETAG307	INTERRUPTORES DE SALIDA
5 AEETAG308	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAG309	AMPERIMETROS
5 AEETAG310	PULSANTERIA
5 AEETAG311	SEÑALIZACIÓN
5 AEETAG312	EMBARRADOS
5 AEETAG313	AISLADORES
4 AEETAG4	BATERIA DE CONDENSADORES
5 AEETAG401	VASOS
5 AEETAG402	CONTACTORES
5 AEETAG403	FUSIBLES
5 AEETAG404	REGULADOR
4 AEETAG5	U.P.S. CORRIENTE CONTINUA
5 AEETAG501	RECTIFICADOR
5 AEETAG502	BATERIAS
4 AEETAG6	ALUMBRADO
4 AEETAG7	CANALIZACIONES
4 AEETAG8	OBRA CIVIL
3 AEETAH	C.T.I. DE S.M. LABORATORIOS
4 AEETAH1	CABINA DE ACOMETIDA DE M.T.
4 AEETAH2	TRAFO POTENCIA
AL13160008	TRANSFORMADOR TRIFASICO
5 AEETAH201	CUBA
5 AEETAH202	RADIADORES
5 AEETAH203	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
5 AEETAH204	VENTILADORES
5 AEETAH205	ARMARIO VENTILACIÓN
5 AEETAH206	RELÉ BUCHHOLZ
5 AEETAH207	TERMOMETRO
5 AEETAH208	NIVEL
5 AEETAH209	SILICAGEL
4 AEETAH3	TRAFO TRIFASICO 380/220 V.
4 AEETAH4	CUADRO GENERAL DE B.T.
5 AEETAH401	INTERRUPTOR GENERAL DE B.T.
5 AEETAH402	INT. DE SOCORRO A PSS
5 AEETAH403	VOLTIMETRO
5 AEETAH404	CONMUTADOR DE VOLTIMETRO
5 AEETAH405	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAH406	RELÉ DIFERENCIAL
5 AEETAH407	INTERRUPTORES DE SALIDA
5 AEETAH408	FUSIBLES
6 AEETAH40801	CARTUCHOS

	6 AEETAH40802	BASES PORTAFUSIBLES
	5 AEETAH409	TRAFO INTENSIDAD
	5 AEETAH410	AMPERIMETROS
	5 AEETAH411	PULSANTERIA
	5 AEETAH412	SEÑALIZACIÓN
	5 AEETAH413	EMBARRADOS
	5 AEETAH414	AISLADORES
	4 AEETAH5	BATERIA DE CONDENSADORES
	5 AEETAH501	VASOS
	5 AEETAH502	CONTACTORES
	5 AEETAH503	FUSIBLES
	5 AEETAH504	REGULADOR
	4 AEETAH6	U.P.S. CORRIENTE CONTINUA
	5 AEETAH601	RECTIFICADOR
	5 AEETAH602	BATERIAS
	4 AEETAH7	ALUMBRADO
	4 AEETAH8	CANALIZACIONES
	4 AEETAH9	OBRA CIVIL
	3 AEETA I	C.T.I. DE PSS
	4 AEETA I1	CABINA DE ACOMETIDA DE M.T.
	4 AEETA I2	TRAFO POTENCIA
EQ	AL13160018	TRANSFORMADOR TRIFASICO
	5 AEETA I201	CUBA
	5 AEETA I202	RADIADORES
	5 AEETA I203	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
	5 AEETA I204	RELÉ BUCHHOLZ
	5 AEETA I205	TERMOMETRO
	5 AEETA I206	SILICAGEL
	4 AEETA I3	CUADRO GENERAL DE B.T.
	5 AEETA I301	INTERRUPTOR GENERAL DE B.T.
	5 AEETA I302	INT. SOCORRO S.M. LABORATORIOS
	5 AEETA I303	VOLTIMETRO
	5 AEETA I304	CONMUTADOR DE VOLTIMETRO
	5 AEETA I305	TRAFO TOROIDAL
	5 AEETA I306	RELÉ DIFERENCIAL
	5 AEETA I307	INTERRUPTORES DE SALIDA
	5 AEETA I308	FUSIBLES
	6 AEETA I30801	CARTUCHOS
	6 AEETA I30802	BASES PORTAFUSIBLES
	5 AEETA I309	TRAFO INTENSIDAD
	5 AEETA I310	AMPERIMETROS
	5 AEETA I311	PULSANTERIA
	5 AEETA I312	SEÑALIZACIÓN
	5 AEETA I313	EMBARRADOS
	5 AEETA I314	AISLADORES
	4 AEETA I4	BATERIA DE CONDENSADORES
	5 AEETA I401	VASOS
	5 AEETA I402	CONTACTORES
	5 AEETA I403	FUSIBLES
	5 AEETA I404	REGULADOR

	4 AEETA15	U.P.S. CORRIENTE CONTINUA
	5 AEETA1501	RECTIFICADOR
	5 AEETA1502	BATERIAS
	4 AEETA16	ALUMBRADO
	4 AEETA17	CANALIZACIONES
	4 AEETA18	OBRA CIVIL
	3 AEETAJ	C.T.I. SERV. AUX. F III
	4 AEETAJ1	CABINA DE ACOMETIDA DE M.T.
	4 AEETAJ2	TRAFO POTENCIA
EQ	AL13160001	TRANSFORMADOR TRIFASICO
	5 AEETAJ201	CUBA
	5 AEETAJ202	RADIADORES
	5 AEETAJ203	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
	5 AEETAJ204	VENTILADORES
	5 AEETAJ205	ARMARIO VENTILACIÓN
	5 AEETAJ206	RELÉ BUCHHOLZ
	5 AEETAJ207	TERMOMETRO
	5 AEETAJ208	NIVEL
	5 AEETAJ209	SILICAGEL
	4 AEETAJ3	CUADRO GENERAL DE B.T.
	5 AEETAJ301	INTERRUPTOR GENERAL DE B.T.
	5 AEETAJ302	INT. SOCORRO DESDE Z.C.
	5 AEETAJ303	VOLTIMETRO
	5 AEETAJ304	CONMUTADOR DE VOLTIMETRO
	5 AEETAJ305	TRAFO TOROIDAL
	5 AEETAJ306	RELÉ DIFERENCIAL
	5 AEETAJ307	INTERRUPTORES DE SALIDA
	5 AEETAJ308	FUSIBLES
	6 AEETAJ30801	CARTUCHOS
	6 AEETAJ30802	BASES PORTAFUSIBLES
	5 AEETAJ309	TRAFO INTENSIDAD
	5 AEETAJ310	AMPERIMETROS
	5 AEETAJ311	PULSANERIA
	5 AEETAJ312	SEÑALIZACIÓN
	5 AEETAJ313	EMBARRADOS
	5 AEETAJ314	AISLADORES
	4 AEETAJ4	BATERIA DE CONDENSADORES
	5 AEETAJ401	VASOS
	5 AEETAJ402	CONTACTORES
	5 AEETAJ403	FUSIBLES
	5 AEETAJ404	REGULADOR
	4 AEETAJ5	ALUMBRADO
	4 AEETAJ6	CANALIZACIONES
	4 AEETAJ7	OBRA CIVIL
	4 AEETAJA	CLIMATIZACION TRAFOS POWER CENTER
	4 AEETAJB	CLIMATIZACION CUADROS POWER CENTER
	3 AEETAK	POWER CENTER
	4 AEETAK1	C.D. ZONA CENTRO 1
	5 AEETAK101	TRAFO POTENCIA
EQ	AL13160015	TRANSFORMADOR TRIFASICO

	6 AEETAK10101	CUBA
	6 AEETAK10102	RADIADORES
	6 AEETAK10103	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
	6 AEETAK10104	VENTILADORES
	6 AEETAK10105	ARMARIO VENTILACIÓN
	6 AEETAK10106	RELÉ BUCHHOLZ
	6 AEETAK10107	TERMOMETRO
	6 AEETAK10108	NIVEL
	6 AEETAK10109	SILICAGEL
	5 AEETAK102	CUADRO GENERAL DE B.T.
	6 AEETAK10201	INTERRUPTOR GENERAL DE B.T.
	6 AEETAK10202	INT. SOCORRO A PENI NORTE
	6 AEETAK10203	TRAFO INTENSIDAD
	6 AEETAK10204	AMPERIMETROS
	6 AEETAK10205	PULSANTERIA
	6 AEETAK10206	SEÑALIZACIÓN
	6 AEETAK10207	RELÉS AUXILIARES
	6 AEETAK10208	EMBARRADOS
	6 AEETAK10209	AISLADORES
	4 AEETAK2	C.D. ZONA CENTRO 2
	5 AEETAK201	TRAFO POTENCIA
EQ	AL13160003	TRANSFORMADOR TRIFASICO
	6 AEETAK20101	CUBA
	6 AEETAK20102	RADIADORES
	6 AEETAK20103	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
	6 AEETAK20104	VENTILADORES
	6 AEETAK20105	ARMARIO VENTILACIÓN
	6 AEETAK20106	RELÉ BUCHHOLZ
	6 AEETAK20107	TERMOMETRO
	6 AEETAK20108	NIVEL
	6 AEETAK20109	SILICAGEL
	5 AEETAK202	CUADRO GENERAL DE B.T.
	6 AEETAK20201	INTERRUPTOR GENERAL DE B.T.
	6 AEETAK20202	INT. EMBARRADO AUXILIAR
	6 AEETAK20203	INTERRUPTORES DE SALIDA
	6 AEETAK20204	TRAFO INTENSIDAD
	6 AEETAK20205	AMPERIMETROS
	6 AEETAK20206	PULSANTERIA
	6 AEETAK20207	SEÑALIZACIÓN
	6 AEETAK20208	RELÉS AUXILIARES
	6 AEETAK20209	EMBARRADOS
	6 AEETAK20210	AISLADORES
	5 AEETAK203	BATERIA DE CONDENSADORES
	6 AEETAK20301	VASOS
	6 AEETAK20302	CONTACTORES
	6 AEETAK20303	FUSIBLES
	6 AEETAK20304	REGULADOR
	4 AEETAK3	C.D. ZONA CENTRO 3
	5 AEETAK301	TRAFO POTENCIA
EQ	AL13160009	TRANSFORMADOR TRIFASICO

EQ

6 AEETAK30101	CUBA
6 AEETAK30102	RADIADORES
6 AEETAK30103	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
6 AEETAK30104	VENTILADORES
6 AEETAK30105	ARMARIO VENTILACIÓN
6 AEETAK30106	RELÉ BUCHHOLZ
6 AEETAK30107	TERMOMETRO
6 AEETAK30108	NIVEL
6 AEETAK30109	SILICAGEL
5 AEETAK302	CUADRO GENERAL DE B.T.
6 AEETAK30201	INTERRUPTOR GENERAL DE B.T.
6 AEETAK30202	INT. EMBARRADO AUXILIAR
6 AEETAK30203	INTERRUPTORES DE SALIDA
6 AEETAK30204	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAK30205	AMPERIMETROS
6 AEETAK30206	PULSANERIA
6 AEETAK30207	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAK30208	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAK30209	EMBARRADOS
6 AEETAK30210	AISLADORES
5 AEETAK303	BATERIA DE CONDENSADORES
6 AEETAK30301	VASOS
6 AEETAK30302	CONTACTORES
6 AEETAK30303	FUSIBLES
6 AEETAK30304	REGULADOR
5 AEETAK305	C.D.-Z.C.3 (No usar)
4 AEETAK4	C.D. ZONA CENTRO 4
5 AEETAK401	TRAFO POTENCIA
AL13160002	TRANSFORMADOR TRIFASICO
6 AEETAK40101	CUBA
6 AEETAK40102	RADIADORES
6 AEETAK40103	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
6 AEETAK40104	VENTILADORES
6 AEETAK40105	ARMARIO VENTILACIÓN
6 AEETAK40106	RELÉ BUCHHOLZ
6 AEETAK40107	TERMOMETRO
6 AEETAK40108	NIVEL
6 AEETAK40109	SILICAGEL
5 AEETAK402	CUADRO GENERAL DE B.T.
6 AEETAK40201	INTERRUPTOR GENERAL DE B.T.
6 AEETAK40202	INT. EMBARRADO AUXILIAR
6 AEETAK40203	INTERRUPTORES DE SALIDA
6 AEETAK40204	TRAFO INTENSIDAD
6 AEETAK40205	AMPERIMETROS
6 AEETAK40206	PULSANERIA
6 AEETAK40207	SEÑALIZACIÓN
6 AEETAK40208	RELÉS AUXILIARES
6 AEETAK40209	EMBARRADOS
6 AEETAK40210	AISLADORES
5 AEETAK403	BATERIA DE CONDENSADORES

	6 AEETAK40301	VASOS
	6 AEETAK40302	CONTACTORES
	6 AEETAK40303	FUSIBLES
	6 AEETAK40304	REGULADOR
	4 AEETAK5	C.D. ZONA CENTRO 5
	5 AEETAK501	TRAFO POTENCIA
EQ	AL13160025	TRANSFORMADOR TRIFASICO
	6 AEETAK50101	CUBA
	6 AEETAK50102	RADIADORES
	6 AEETAK50103	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
	6 AEETAK50104	VENTILADORES
	6 AEETAK50105	ARMARIO VENTILACIÓN
	6 AEETAK50106	RELÉ BUCHHOLZ
	6 AEETAK50107	TERMOMETRO
	6 AEETAK50108	NIVEL
	6 AEETAK50109	SILICAGEL
	5 AEETAK502	CUADRO GENERAL DE B.T.
	6 AEETAK50201	INTERRUPTOR GENERAL DE B.T.
	6 AEETAK50202	INT. EMBARRADO AUXILIAR
	6 AEETAK50203	INTERRUPTORES DE SALIDA
	6 AEETAK50204	TRAFO INTENSIDAD
	6 AEETAK50205	AMPERIMETROS
	6 AEETAK50206	PULSANERIA
	6 AEETAK50207	SEÑALIZACIÓN
	6 AEETAK50208	RELÉS AUXILIARES
	6 AEETAK50209	EMBARRADOS
	6 AEETAK50210	AISLADORES
	5 AEETAK503	BATERIA DE CONDENSADORES
	6 AEETAK50301	VASOS
	6 AEETAK50302	CONTACTORES
	6 AEETAK50303	FUSIBLES
	6 AEETAK50304	REGULADOR
	4 AEETAK6	U.P.S. CORRIENTE CONTINUA
	5 AEETAK601	RECTIFICADOR
	5 AEETAK602	BATERIAS
	5 AEETAK603	INTERRUPTORES DE SALIDA
	4 AEETAK7	ALUMBRADO
	4 AEETAK8	CANALIZACIONES
	4 AEETAK9	EDIFICIO POWER CENTER
	5 AEETAK901	VENTILACION CUADROS B/TENSION POWER CENT
	6 AEETAK90101	MOTOR VENT.CUADRO B/TENSION POWER CENTER
EQ	AL13214583	MOTOR ELECTRICO
	6 AEETAK90102	VENTILADOR CUADRO B/TENSION POWER CENTER
	6 AEETAK90103	CUADRO ELECTRICO B/TENSION POWER CENTER
	3 AEETAL	C.T.I. DE PENI NORTE
	4 AEETAL1	CABINA DE ACOMETIDA DE M.T.
	4 AEETAL2	TRAFO POTENCIA
EQ	AL13160017	TRANSFORMADOR TRIFASICO
	5 AEETAL201	CUBA
	5 AEETAL202	RADIADORES



5	AEETAL203	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
5	AEETAL204	RELÉ BUCHHOLZ
5	AEETAL205	TERMOMETRO
5	AEETAL206	SILICAGEL
4	AEETAL3	CUADRO GENERAL DE B.T.
5	AEETAL301	INTERRUPTOR GENERAL DE B.T.
5	AEETAL302	INT. SOCORRO DESDE C.D.-Z.C.1
5	AEETAL303	VOLTIMETRO
5	AEETAL304	CONMUTADOR DE VOLTIMETRO
5	AEETAL305	TRAFO TOROIDAL
5	AEETAL306	RELÉ DIFERENCIAL
5	AEETAL307	INTERRUPTORES DE SALIDA
5	AEETAL308	TRAFO INTENSIDAD
5	AEETAL309	AMPERIMETROS
5	AEETAL310	PULSANTERIA
5	AEETAL311	SEÑALIZACIÓN
5	AEETAL312	EMBARRADOS
5	AEETAL313	AISLADORES
4	AEETAL4	BATERIA DE CONDENSADORES
5	AEETAL401	VASOS
5	AEETAL402	CONTACTORES
5	AEETAL403	FUSIBLES
5	AEETAL404	REGULADOR
4	AEETAL5	U.P.S. CORRIENTE CONTINUA
5	AEETAL501	RECTIFICADOR
5	AEETAL502	BATERIAS
4	AEETAL6	ALUMBRADO
4	AEETAL7	CANALIZACIONES
4	AEETAL8	OBRA CIVIL
3	AEETAM	C.C.M. M.T. SULZERS
4	AEETAM1	CABINA Nº 1 (SULZER 1)
5	AEETAM101	CONTACTOR DE VACIO
6	AEETAM10101	CARRO
6	AEETAM10102	FUSIBLES
6	AEETAM10103	CONECTOR
5	AEETAM102	TRAFO INTENSIDAD
5	AEETAM103	AUTOVÁLVULAS
5	AEETAM104	SECCIONADOR DE P. A T.
5	AEETAM105	TRAFO TOROIDAL
5	AEETAM106	AMPERIMETRO
5	AEETAM107	CONTADOR DE ACTIVA
5	AEETAM108	TRAFO X/1
5	AEETAM109	RELÉ PROT. INTEG. MOTOR (46-49-50)
5	AEETAM110	RELÉ 67N
5	AEETAM111	RELÉS AUXILIARES
5	AEETAM112	PULSANTERIA
5	AEETAM113	SEÑALIZACIÓN
4	AEETAM2	CABINA Nº 2 (SULZER 2)
5	AEETAM201	CONTACTOR DE VACIO
6	AEETAM20101	CARRO

6 AEETAM20102	FUSIBLES
6 AEETAM20103	CONECTOR
5 AEETAM202	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAM203	AUTOVÁLVULAS
5 AEETAM204	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAM205	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAM206	AMPERIMETRO
5 AEETAM207	CONTADOR DE ACTIVA
5 AEETAM208	TRAFO X/1
5 AEETAM209	RELÉ PROT. INTEG. MOTOR (46-49-50)
5 AEETAM210	RELÉ 67N
5 AEETAM211	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAM212	PULSANTERIA
5 AEETAM213	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAM3	CABINA Nº 3 (SULZER 3)
5 AEETAM301	CONTACTOR DE VACIO
6 AEETAM30101	CARRO
6 AEETAM30102	FUSIBLES
6 AEETAM30103	CONECTOR
5 AEETAM302	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAM303	AUTOVÁLVULAS
5 AEETAM304	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAM305	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAM306	AMPERIMETRO
5 AEETAM307	CONTADOR DE ACTIVA
5 AEETAM308	TRAFO X/1
5 AEETAM309	CONVERTIDOR DE INTENSIDAD
5 AEETAM310	RELÉ PROT. INTEG. MOTOR (46-49-50)
5 AEETAM311	RELÉ 67N
5 AEETAM312	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAM313	PULSANTERIA
5 AEETAM314	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAM4	CABINA Nº 4 (SULZER 4)
5 AEETAM401	CONTACTOR DE VACIO
6 AEETAM40101	CARRO
6 AEETAM40102	FUSIBLES
6 AEETAM40103	CONECTOR
5 AEETAM402	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAM403	AUTOVÁLVULAS
5 AEETAM404	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAM405	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAM406	AMPERIMETRO
5 AEETAM407	CONTADOR DE ACTIVA
5 AEETAM408	TRAFO X/1
5 AEETAM409	RELÉ PROT. INTEG. MOTOR (46-49-50)
5 AEETAM410	RELÉ 67N
5 AEETAM411	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAM412	PULSANTERIA
5 AEETAM413	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAM5	CABINA Nº 5 (SULZER 5)

5 AEETAM501	CONTACTOR DE VACIO
6 AEETAM50101	CARRO
6 AEETAM50102	FUSIBLES
6 AEETAM50103	CONECTOR
5 AEETAM502	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAM503	AUTOVÁLVULAS
5 AEETAM504	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAM505	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAM506	AMPERIMETRO
5 AEETAM507	CONTADOR DE ACTIVA
5 AEETAM508	TRAFO X/1
5 AEETAM509	RELÉ PROT. INTEG. MOTOR (46-49-50)
5 AEETAM510	RELÉ 67N
5 AEETAM511	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAM512	PULSANTERIA
5 AEETAM513	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAM6	CABINA Nº 6 (LLEGADA BARRAS "A")
5 AEETAM601	INTERRUPTOR
5 AEETAM602	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAM603	CARRO TRAFOS DE TENSIÓN
6 AEETAM60301	TRAFO DE TENSIÓN
6 AEETAM60302	FUSIBLES
5 AEETAM604	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAM605	AMPERIMETRO
5 AEETAM606	VOLTÍMETRO
5 AEETAM607	RELÉ DE MINIMA TENSIÓN (27)
5 AEETAM608	RELÉ 50-51
5 AEETAM609	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAM610	PULSANTERIA
5 AEETAM611	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAM7	CABINA Nº 7 (MEDIDA BARRAS "A")
5 AEETAM701	CARRO TRAFOS DE TENSIÓN
6 AEETAM70101	TRAFO DE TENSIÓN
6 AEETAM70102	FUSIBLES
5 AEETAM702	VOLTÍMETRO
5 AEETAM703	RELÉ DE MINIMA TENSIÓN (27)
5 AEETAM704	RELÉ 59N
5 AEETAM705	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAM706	PULSANTERIA
5 AEETAM707	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAM8	CABINA Nº 8 (ACOPLAMIENTO)
5 AEETAM801	INTERRUPTOR
5 AEETAM802	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAM803	AMPERIMETRO
5 AEETAM804	RELÉ 50-51
5 AEETAM805	CONMUTACIÓN AUTOMÁTICA
6 AEETAM80501	CONMUTADORES
6 AEETAM80502	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAM806	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAM807	PULSANTERIA

5 AEETAM808	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAM9	CABINA Nº 9 (MEDIDA DE BARRAS "B")
5 AEETAM901	CARRO TRAFOS DE TENSIÓN
6 AEETAM90101	TRAFO DE TENSIÓN
6 AEETAM90102	FUSIBLES
5 AEETAM902	VOLTÍMETRO
5 AEETAM903	RELÉ DE MINIMA TENSIÓN (27)
5 AEETAM904	RELÉ 59N
5 AEETAM905	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAM906	PULSANTERIA
5 AEETAM907	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAMA	CABINA Nº 10 (LLEGADA BARRAS "B")
5 AEETAMA01	INTERRUPTOR
5 AEETAMA02	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAMA03	CARRO TRAFOS DE TENSIÓN
6 AEETAMA0301	TRAFO DE TENSIÓN
6 AEETAMA0302	FUSIBLES
5 AEETAMA04	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAMA05	AMPERIMETRO
5 AEETAMA06	VOLTÍMETRO
5 AEETAMA07	RELÉ DE MINIMA TENSIÓN (27)
5 AEETAMA08	RELÉ 50-51
5 AEETAMA09	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAMA10	PULSANTERIA
5 AEETAMA11	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAMB	CABINA Nº 11 (SULZER 6)
5 AEETAMB01	CONTACTOR DE VACIO
6 AEETAMB0101	CARRO
6 AEETAMB0102	FUSIBLES
6 AEETAMB0103	CONECTOR
5 AEETAMB02	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAMB03	AUTOVÁLVULAS
5 AEETAMB04	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAMB05	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAMB06	AMPERIMETRO
5 AEETAMB07	CONTADOR DE ACTIVA
5 AEETAMB08	TRAFO X/1
5 AEETAMB09	RELÉ PROT. INTEG. MOTOR (46-49-50)
5 AEETAMB10	RELÉ 67N
5 AEETAMB11	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAMB12	PULSANTERIA
5 AEETAMB13	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAMC	CABINA Nº 12 (SULZER 7)
5 AEETAMC01	CONTACTOR DE VACIO
6 AEETAMC0101	CARRO
6 AEETAMC0102	FUSIBLES
6 AEETAMC0103	CONECTOR
5 AEETAMC02	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAMC03	AUTOVÁLVULAS
5 AEETAMC04	SECCIONADOR DE P. A T.

5 AEETAMC05	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAMC06	AMPERIMETRO
5 AEETAMC07	CONTADOR DE ACTIVA
5 AEETAMC08	TRAFO X/1
5 AEETAMC09	RELÉ PROT. INTEG. MOTOR (46-49-50)
5 AEETAMC10	RELÉ 67N
5 AEETAMC11	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAMC12	PULSANTERIA
5 AEETAMC13	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAMD	CABINA Nº 13 (SULZER 8)
5 AEETAMD01	CONTACTOR DE VACIO
6 AEETAMD0101	CARRO
6 AEETAMD0102	FUSIBLES
6 AEETAMD0103	CONECTOR
5 AEETAMD02	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAMD03	AUTOVÁLVULAS
5 AEETAMD04	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAMD05	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAMD06	AMPERIMETRO
5 AEETAMD07	CONTADOR DE ACTIVA
5 AEETAMD08	TRAFO X/1
5 AEETAMD09	RELÉ PROT. INTEG. MOTOR (46-49-50)
5 AEETAMD10	RELÉ 67N
5 AEETAMD11	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAMD12	PULSANTERIA
5 AEETAMD13	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAME	CABINA Nº 14 (SULZER 9)
5 AEETAME01	CONTACTOR DE VACIO
6 AEETAME0101	CARRO
6 AEETAME0102	FUSIBLES
6 AEETAME0103	CONECTOR
5 AEETAME02	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAME03	AUTOVÁLVULAS
5 AEETAME04	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAME05	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAME06	AMPERIMETRO
5 AEETAME07	CONTADOR DE ACTIVA
5 AEETAME08	TRAFO X/1
5 AEETAME09	RELÉ PROT. INTEG. MOTOR (46-49-50)
5 AEETAME10	RELÉ 67N
5 AEETAME11	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAME12	PULSANTERIA
5 AEETAME13	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAMF	ARMARIO DE SERVICIOS AUXILIARES
5 AEETAMF01	INT. DE LLEGADA Nº 1
5 AEETAMF02	INT. DE LLEGADA Nº 2
5 AEETAMF03	INTERRUPTORES DE SALIDA
5 AEETAMF04	TRAFO MONOFÁSICO 380/220 V.
5 AEETAMF05	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAMF06	CONTACTOR CICLONES

5 AEETAMF07	PULSANTERIA
5 AEETAMF08	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAMG	U.P.S. CORRIENTE CONTINUA
5 AEETAMG01	RECTIFICADOR
5 AEETAMG02	BATERIAS
4 AEETAMH	ALUMBRADO
4 AEETAMI	CANALIZACIONES
4 AEETAMJ	OBRA CIVIL
3 AEETAN	C.C.M. M.T. CHILLERS
4 AEETAN1	CABINA Nº 1 (CHILLER 1)
5 AEETAN101	CONTACTOR DE VACIO
6 AEETAN10101	CARRO
6 AEETAN10102	FUSIBLES
6 AEETAN10103	CONECTOR
5 AEETAN102	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAN103	AUTOVÁLVULAS
5 AEETAN104	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAN105	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAN106	AMPERIMETRO
5 AEETAN107	CONTADOR DE ACTIVA
5 AEETAN108	TRAFO X/1
5 AEETAN109	CONVERTIDOR DE INTENSIDAD
5 AEETAN110	RELÉ PROT. INTEG. MOTOR (46-49-50)
5 AEETAN111	RELÉ 67N
5 AEETAN112	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAN113	PULSANTERIA
5 AEETAN114	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAN2	CABINA Nº 2 (CHILLER 2)
5 AEETAN201	CONTACTOR DE VACIO
6 AEETAN20101	CARRO
6 AEETAN20102	FUSIBLES
6 AEETAN20103	CONECTOR
5 AEETAN202	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAN203	AUTOVÁLVULAS
5 AEETAN204	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAN205	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAN206	AMPERIMETRO
5 AEETAN207	CONTADOR DE ACTIVA
5 AEETAN208	CONVERTIDOR DE INTENSIDAD
5 AEETAN209	TRAFO X/1
5 AEETAN210	RELÉ PROT. INTEG. MOTOR (46-49-50)
5 AEETAN211	RELÉ 67N
5 AEETAN212	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAN213	PULSANTERIA
5 AEETAN214	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAN3	CABINA Nº 3 (CHILLER 3)
5 AEETAN301	CONTACTOR DE VACIO
6 AEETAN30101	CARRO
6 AEETAN30102	FUSIBLES
6 AEETAN30103	CONECTOR

5 AEETAN302	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAN303	AUTOVÁLVULAS
5 AEETAN304	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAN305	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAN306	AMPERIMETRO
5 AEETAN307	CONTADOR DE ACTIVA
5 AEETAN308	TRAFO X/1
5 AEETAN309	CONVERTIDOR DE INTENSIDAD
5 AEETAN310	RELÉ PROT. INTEG. MOTOR (46-49-50)
5 AEETAN311	RELÉ 67N
5 AEETAN312	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAN313	PULSANTERIA
5 AEETAN314	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAN4	CABINA Nº 4 (CHILLER 4)
5 AEETAN401	CONTACTOR DE VACIO
6 AEETAN40101	CARRO
6 AEETAN40102	FUSIBLES
6 AEETAN40103	CONECTOR
5 AEETAN402	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAN403	AUTOVÁLVULAS
5 AEETAN404	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAN405	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAN406	AMPERIMETRO
5 AEETAN407	CONTADOR DE ACTIVA
5 AEETAN408	TRAFO X/1
5 AEETAN409	CONVERTIDOR DE INTENSIDAD
5 AEETAN410	RELÉ PROT. INTEG. MOTOR (46-49-50)
5 AEETAN411	RELÉ 67N
5 AEETAN412	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAN413	PULSANTERIA
5 AEETAN414	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAN5	CABINA Nº 5 (CHILLER 5)
5 AEETAN501	CONTACTOR DE VACIO
6 AEETAN50101	CARRO
6 AEETAN50102	FUSIBLES
6 AEETAN50103	CONECTOR
5 AEETAN502	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAN503	AUTOVÁLVULAS
5 AEETAN504	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAN505	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAN506	AMPERIMETRO
5 AEETAN507	CONTADOR DE ACTIVA
5 AEETAN508	TRAFO X/1
5 AEETAN509	CONVERTIDOR DE INTENSIDAD
5 AEETAN510	RELÉ PROT. INTEG. MOTOR (46-49-50)
5 AEETAN511	RELÉ 67N
5 AEETAN512	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAN513	PULSANTERIA
5 AEETAN514	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAN6	CABINA Nº 6 (CHILLER 6)

5 AEETAN601	CONTACTOR DE VACIO
6 AEETAN60101	CARRO
6 AEETAN60102	FUSIBLES
6 AEETAN60103	CONECTOR
5 AEETAN602	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAN603	AUTOVÁLVULAS
5 AEETAN604	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAN605	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAN606	AMPERIMETRO
5 AEETAN607	CONTADOR DE ACTIVA
5 AEETAN608	TRAFO X/1
5 AEETAN609	CONVERTIDOR DE INTENSIDAD
5 AEETAN610	RELÉ PROT. INTEG. MOTOR (46-49-50)
5 AEETAN611	RELÉ 67N
5 AEETAN612	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAN613	PULSANTERIA
5 AEETAN614	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAN7	CABINA Nº 7 (LLEGADA BARRAS "A")
5 AEETAN701	INTERRUPTOR
5 AEETAN702	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAN703	CARRO TRAFOS DE TENSIÓN
6 AEETAN70301	TRAFO DE TENSIÓN
6 AEETAN70302	FUSIBLES
5 AEETAN704	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAN705	AMPERIMETRO
5 AEETAN706	VOLTÍMETRO
5 AEETAN707	RELÉ DE MINIMA TENSIÓN (27)
5 AEETAN708	RELÉ 50-51
5 AEETAN709	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAN710	PULSANTERIA
5 AEETAN711	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAN8	CABINA Nº 8 (MEDIDA DE BARRAS)
5 AEETAN801	CARRO TRAFOS DE TENSIÓN
6 AEETAN80101	TRAFO DE TENSIÓN
6 AEETAN80102	FUSIBLES
5 AEETAN802	VOLTÍMETRO
5 AEETAN803	RELÉ DE MINIMA TENSIÓN (27)
5 AEETAN804	RELÉ 59N
5 AEETAN805	CONMUTACIÓN AUTOMÁTICA
6 AEETAN80501	CONMUTADORES
6 AEETAN80502	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAN806	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAN807	PULSANTERIA
5 AEETAN808	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAN9	CABINA Nº 9 (LLEGADA BARRAS "B")
5 AEETAN901	INTERRUPTOR
5 AEETAN902	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAN903	CARRO TRAFOS DE TENSIÓN
6 AEETAN90301	TRAFO DE TENSIÓN
6 AEETAN90302	FUSIBLES



5 AEETAN904	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAN905	AMPERIMETRO
5 AEETAN906	VOLTÍMETRO
5 AEETAN907	RELÉ DE MINIMA TENSIÓN (27)
5 AEETAN908	RELÉ 50-51
5 AEETAN909	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAN910	PULSANTERIA
5 AEETAN911	SEÑALIZACIÓN
4 AEETANA	CABINA Nº 10 (CHILLER 7)
5 AEETANA01	CONTACTOR DE VACIO
6 AEETANA0101	CARRO
6 AEETANA0102	FUSIBLES
6 AEETANA0103	CONECTOR
5 AEETANA02	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETANA03	AUTOVÁLVULAS
5 AEETANA04	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETANA05	TRAFO TOROIDAL
5 AEETANA06	AMPERIMETRO
5 AEETANA07	CONTADOR DE ACTIVA
5 AEETANA08	TRAFO X/1
5 AEETANA09	CONVERTIDOR DE INTENSIDAD
5 AEETANA10	RELÉ PROT. INTEG. MOTOR (46-49-50)
5 AEETANA11	RELÉ 67N
5 AEETANA12	RELÉS AUXILIARES
5 AEETANA13	PULSANTERIA
5 AEETANA14	SEÑALIZACIÓN
4 AEETANB	ARMARIO DE SERVICIOS AUXILIARES
5 AEETANB01	INT. DE LLEGADA Nº 1
5 AEETANB02	INT. DE LLEGADA Nº 2
5 AEETANB03	INTERUPTORES DE SALIDA
5 AEETANB04	TRAFO MONOFÁSICO 380/220 V.
5 AEETANB05	RELÉS AUXILIARES
5 AEETANB06	PULSANTERIA
5 AEETANB07	SEÑALIZACIÓN
4 AEETANC	U.P.S. CORRIENTE CONTINUA
5 AEETANC01	RECTIFICADOR
5 AEETANC02	BATERIAS
4 AEETAND	ALUMBRADO
4 AEETANE	CANALIZACIONES
4 AEETANF	OBRA CIVIL
4 AEETANG	CABINA Nº 11 (CHILLER 8)
5 AEETANG01	CONTACTOR DE VACIO
6 AEETANG0101	CARRO
6 AEETANG0102	FUSIBLES
6 AEETANG0103	CONECTOR
5 AEETANG02	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETANG03	AUTOVÁLVULAS
5 AEETANG04	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETANG05	TRAFO TOROIDAL
5 AEETANG06	AMPERIMETRO

5 AEETANG07	CONTADOR DE ACTIVA
5 AEETANG08	TRAFO X/1
5 AEETANG09	CONVERTIDOR DE INTENSIDAD
5 AEETANG10	RELÉ PROT. INTEG. MOTOR (46-49-50)
5 AEETANG11	RELÉ 67N
5 AEETANG12	RELÉS AUXILIARES
5 AEETANG13	PULSANTERIA
5 AEETANG14	SEÑALIZACIÓN
3 AEETAO	C.D.M.T. FERMENTACIÓN III
4 AEETAO1	PANEL 1F3
5 AEETAO101	INTERRUPTOR
5 AEETAO102	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAO103	CARRO TRAFOS DE TENSIÓN
6 AEETAO10301	TRAFO DE TENSIÓN
6 AEETAO10302	FUSIBLES
6 AEETAO10303	PIA
5 AEETAO104	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAO105	VOLTIMETRO
5 AEETAO106	CONMUTADOR DE VOLTIMETRO
5 AEETAO107	RELÉ 50-51
5 AEETAO108	RELÉ 27
5 AEETAO109	RELÉ 86 (K10)
5 AEETAO110	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAO111	PULSANTERIA
5 AEETAO112	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAO2	PANEL 2F3
5 AEETAO201	INTERRUPTOR
5 AEETAO202	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAO203	CARRO TRAFOS DE TENSIÓN
6 AEETAO20301	TRAFO DE TENSIÓN
6 AEETAO20302	FUSIBLES
6 AEETAO20303	PIA
5 AEETAO204	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAO205	VOLTIMETRO
5 AEETAO206	CONMUTADOR DE VOLTIMETRO
5 AEETAO207	RELÉ 50-51
5 AEETAO208	RELÉ MINIMA TENS.BARRAS 27 (F2-3)
5 AEETAO209	RELÉ MINIMA TENS.BARRAS 27 (F2-3)
5 AEETAO210	RELÉ 86 (K10)
5 AEETAO211	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAO212	PULSANTERIA
5 AEETAO213	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAO3	PANEL F301-303
5 AEETAO301	INTERRUPTOR
5 AEETAO302	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAO303	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAO304	CARRO TRAFOS DE TENSIÓN
6 AEETAO30401	TRAFO DE TENSIÓN
6 AEETAO30402	FUSIBLES
6 AEETAO30403	PIAs

5 AEETAO305	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAO306	AMPERIMETRO
5 AEETAO307	RELÉ 50-51
5 AEETAO308	RELÉ 67N
5 AEETAO309	RELÉ 86 (K10)
5 AEETAO310	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAO311	PULSANTERIA
5 AEETAO312	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAO4	PANEL F305-307
5 AEETAO401	INTERRUPTOR
5 AEETAO402	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAO403	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAO404	CARRO TRAFOS DE TENSIÓN
6 AEETAO40401	TRAFO DE TENSIÓN
6 AEETAO40402	FUSIBLES
6 AEETAO40403	PIAs
5 AEETAO405	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAO406	AMPERIMETRO
5 AEETAO407	RELÉ 50-51
5 AEETAO408	RELÉ 67N
5 AEETAO409	RELÉ 86 (K10)
5 AEETAO410	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAO411	PULSANTERIA
5 AEETAO412	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAO5	PANEL F302-304
5 AEETAO501	INTERRUPTOR
5 AEETAO502	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAO503	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAO504	CARRO TRAFOS DE TENSIÓN
6 AEETAO50401	TRAFO DE TENSIÓN
6 AEETAO50402	FUSIBLES
6 AEETAO50403	PIAs
5 AEETAO505	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAO506	AMPERIMETRO
5 AEETAO507	RELÉ 50-51
5 AEETAO508	RELÉ 67N
5 AEETAO509	RELÉ 86 (K10)
5 AEETAO510	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAO511	PULSANTERIA
5 AEETAO512	SEÑALIZACIÓN
4 AEETAO6	PANEL F306-308
5 AEETAO601	INTERRUPTOR
5 AEETAO602	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAO603	TRAFO TOROIDAL
5 AEETAO604	CARRO TRAFOS DE TENSIÓN
6 AEETAO60401	TRAFO DE TENSIÓN
6 AEETAO60402	FUSIBLES
6 AEETAO60403	PIAs
5 AEETAO605	SECCIONADOR DE P. A T.
5 AEETAO606	AMPERIMETRO

	5 AEETAO607	RELÉ 50-51
	5 AEETAO608	RELÉ 67N
	5 AEETAO609	RELÉ 86 (K10)
	5 AEETAO610	RELÉS AUXILIARES
	5 AEETAO611	PULSANTERIA
	5 AEETAO612	SEÑALIZACIÓN
	4 AEETAO7	PANEL F3SA
	5 AEETAO701	INTERRUPTOR
	5 AEETAO702	TRAFO INTENSIDAD
	5 AEETAO703	TRAFO TOROIDAL
	5 AEETAO704	CARRO TRAFOS DE TENSIÓN
	6 AEETAO70401	TRAFO DE TENSIÓN
	6 AEETAO70402	FUSIBLES
	6 AEETAO70403	PIAs
	5 AEETAO705	SECCIONADOR DE P. A T.
	5 AEETAO706	AMPERIMETRO
	5 AEETAO707	CONTADOR DE ACTIVA
	5 AEETAO708	CAJA BORNAS COMPROBACION
	5 AEETAO709	RELÉ 50-51
	5 AEETAO710	RELÉ 67N
	5 AEETAO711	RELÉ 86 (K10)
	5 AEETAO712	RELÉS AUXILIARES
	5 AEETAO713	PULSANTERIA
	5 AEETAO714	SEÑALIZACIÓN
	4 AEETAO8	ARMARIO CONMUT. AUTOMÁTICA
	5 AEETAO801	RELÉS AUXILIARES
	5 AEETAO802	CONMUTADORES
	5 AEETAO803	PULSANTERIA
	5 AEETAO804	SEÑALIZACIÓN
	4 AEETAO9	U.P.S. CORRIENTE CONTINUA
	5 AEETAO901	RECTIFICADOR
	5 AEETAO902	BATERIAS
	5 AEETAO903	INTERRUPTORES DE SALIDA
	4 AEETAOA	TRANSFORMACION
	5 AEETAOA01	TRAFO F301-303
EQ	AL13160026	TRANSFORMADOR TRIFASICO
	6 AEETAOA0101	CUBA
	6 AEETAOA0102	RADIADORES
	6 AEETAOA0103	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
	6 AEETAOA0104	VENTILADORES
	6 AEETAOA0105	ARMARIO VENTILACIÓN
	6 AEETAOA0106	RELÉ BUCHHOLZ
	6 AEETAOA0107	TERMOMETRO
	6 AEETAOA0108	NIVEL
	6 AEETAOA0109	SILICAGEL
	5 AEETAOA02	TRAFO F305-307
EQ	AL13160005	TRANSFORMADOR TRIFASICO
	6 AEETAOA0201	CUBA
	6 AEETAOA0202	RADIADORES
	6 AEETAOA0203	DEPOSITO DE EXPANSIÓN

	6 AEETAOA0204	VENTILADORES
	6 AEETAOA0205	ARMARIO VENTILACIÓN
	6 AEETAOA0206	RELÉ BUCHHOLZ
	6 AEETAOA0207	TERMOMETRO
	6 AEETAOA0208	NIVEL
	6 AEETAOA0209	SILICAGEL
EQ	5 AEETAOA03 AL13160006	TRAFO F302-304 TRANSFORMADOR TRIFASICO
	6 AEETAOA0301	CUBA
	6 AEETAOA0302	RADIADORES
	6 AEETAOA0303	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
	6 AEETAOA0304	VENTILADORES
	6 AEETAOA0305	ARMARIO VENTILACIÓN
	6 AEETAOA0306	RELÉ BUCHHOLZ
	6 AEETAOA0307	TERMOMETRO
	6 AEETAOA0308	NIVEL
	6 AEETAOA0309	SILICAGEL
EQ	5 AEETAOA04 AL13160007	TRAFO F306-308 TRANSFORMADOR TRIFASICO
	6 AEETAOA0401	CUBA
	6 AEETAOA0402	RADIADORES
	6 AEETAOA0403	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
	6 AEETAOA0404	VENTILADORES
	6 AEETAOA0405	ARMARIO VENTILACIÓN
	6 AEETAOA0406	RELÉ BUCHHOLZ
	6 AEETAOA0407	TERMOMETRO
	6 AEETAOA0408	NIVEL
	6 AEETAOA0409	SILICAGEL
	4 AEETAOB	ALUMBRADO
	4 AEETAOC	CANALIZACIONES
	4 AEETAOD	OBRA CIVIL
	3 AEETAP	RECTIFICADOR DE BATERIAS
	3 AEETAQ	C.T.I. DE POZOS DE TROBAJO
	4 AEETAQ1	TRAFO POTENCIA
	5 AEETAQ101	CUBA
	5 AEETAQ102	(BAJA)
	5 AEETAQ103	(BAJA)
	5 AEETAQ104	(BAJA)
	5 AEETAQ105	(BAJA)
	5 AEETAQ106	(BAJA)
	5 AEETAQ107	(BAJA)
	5 AEETAQ108	(BAJA)
	5 AEETAQ109	(BAJA)
	4 AEETAQ2	CUADRO GENERAL DE B.T.
	5 AEETAQ201	INTERRUPTOR GENERAL DE B.T.
	5 AEETAQ202	(BAJA)
	5 AEETAQ203	VOLTIMETRO
	5 AEETAQ204	CONMUTADOR DE VOLTIMETRO
	5 AEETAQ205	(BAJA)
	5 AEETAQ206	(BAJA)

EQ

5 AEETAQ207	INTERRUPTORES DE SALIDA
5 AEETAQ208	FUSIBLES
5 AEETAQ209	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAQ210	AMPERIMETROS
5 AEETAQ211	(BAJA)
5 AEETAQ212	(BAJA)
5 AEETAQ213	EMBARRADOS
5 AEETAQ214	AISLADORES
4 AEETAQ3	BATERIA DE CONDENSADORES
5 AEETAQ301	VASOS
5 AEETAQ302	(BAJA)
5 AEETAQ303	FUSIBLES
5 AEETAQ304	(BAJA)
4 AEETAQ4	ALUMBRADO
4 AEETAQ5	CANALIZACIONES
4 AEETAQ6	OBRA CIVIL
3 AEETAR	C.T.I. DE ZONA SUR
4 AEETAR1	C.D. ZONA SUR 1
5 AEETAR101	TRAFO POTENCIA
AL13160010	TRANSFORMADOR TRIFASICO
6 AEETAR10101	CUBA
6 AEETAR10102	RADIADORES
6 AEETAR10103	DEPOSITO DE EXPANSIÓN
6 AEETAR10104	VENTILADORES
6 AEETAR10105	ARMARIO VENTILACIÓN
6 AEETAR10106	RELÉ BUCHHOLZ
6 AEETAR10107	TERMOMETRO
6 AEETAR10108	NIVEL
6 AEETAR10109	SILICAGEL
4 AEETAR2	CUADRO GENERAL DE B.T.
5 AEETAR201	INTERRUPTOR GENERAL DE B.T.
5 AEETAR202	INT. EMBARRADO AUXILIAR
5 AEETAR203	INTERRUPTORES DE SALIDA
5 AEETAR204	TRAFO INTENSIDAD
5 AEETAR205	AMPERIMETROS
5 AEETAR206	PULSANERIA
5 AEETAR207	SEÑALIZACIÓN
5 AEETAR208	RELÉS AUXILIARES
5 AEETAR209	EMBARRADOS
5 AEETAR210	AISLADORES
4 AEETAR3	BATERIA DE CONDENSADORES
5 AEETAR301	VASOS
5 AEETAR302	CONTACTORES
5 AEETAR303	FUSIBLES
5 AEETAR304	REGULADOR
3 AEETXA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUM. EET
4 AEETXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES EET
4 AEETXA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES EET
3 AEETXB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS EET
4 AEETXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS EET

	4 AEETXB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB.EMERGENCIA EET
	4 AEETXB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANT. EET
	<b><u>2 AESG</u></b>	<b><u>ESTACIÓN DE ALMACENAMIENTO DE GASES</u></b>
	<b><u>2 AFAD</u></b>	<b><u>FADCH</u></b>
	3 AFADAA	PREP. SULFOXIDO PENICILINA ( SOP ) FADCH
	4 AFADAA1	REACTOR DE FORMACION SOP 41D01 N FADCH
	5 AFADAA101	TANQUE 41D01 N FADCH
EQ	6 AFADAA10101 AL17401855	RECIPIENTE 41D01 N FADCH TANQUE VERTICAL 41D01 (T-101)
EQ	6 AFADAA10102 AL18211054	AGITADOR 41D01 N FADCH AGITADOR
EQ	6 AFADAA10103 AL13214127	MOTOR AG. 41D01 N FADCH MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AFADAA10104 AL11511110	REDUCTOR DEL AGITADOR 41D01 N FADCH REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFADAA10105	VARIADOR ELECTRON. AGITADOR 41D01N FADCH
	6 AFADAA10106	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 41D01 N FADCH
EQ	5 AFADAA102 ALTR-00240	LAZO CONTROL DE T <sup>º</sup> 41D01 N FADCH TERMOGRAFO
	5 AFADAA103	LAZO CONTROL DE PH 41D01 N FADCH
	6 AFADAA10301	TARJETA ENTRADA CONTROL PH 41D01 N FADCH
	6 AFADAA10302	TRANSMISOR CONTROL PH 41D01 N FADCH
	4 AFADAA2	ENVIO DE 41D01 FADCH
	5 AFADAA201	BOMBA 41P01A FADCH
EQ	6 AFADAA20101 AL14211382	BOMBA CF. 41P01A FADCH BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 AFADAA20102 AL13213953	MOTOR B. 41P01A FADCH MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAA20103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 41P01A FADCH
	5 AFADAA202	BOMBA 41P01R FADCH
EQ	6 AFADAA20201 AL14211383	BOMBA CF. 41P01R FADCH BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 AFADAA20202 AL13213954	MOTOR B. 41P01R FADCH MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAA20203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 41P01R FADCH
	4 AFADAA3	PULMON DE FILTRACION SOP FADCH
	5 AFADAA301	TANQUE 41D02 FDACH
EQ	6 AFADAA30101 AL17301324	DEPOSITO 41D02 FDACH TANQUE VERTICAL 41D02 (T-5)
EQ	6 AFADAA30102 AL18211055	AGITADOR 41D02 FDACH AGITADOR
EQ	6 AFADAA30103 AL13211965	MOTOR AG. 41D02 FDACH MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AFADAA30104 AL11510363	REDUCTOR AGITADOR 41D02 FDACH REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFADAA30105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 41D02 FDACH
	4 AFADAA4	ALIMENTACION A CENTRIFUGAS FADCH
	5 AFADAA401	BOMBA 41P02A FADCH
EQ	6 AFADAA40101 AL14211386	BOMBA CF. 41P02A FADCH BOMBA CENTRIFUGA

	6 AFADAA40102	MOTOR B. 41P02A FADCH
EQ	AL13213956	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAA40103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 41P02A FADCH
	5 AFADAA402	BOMBA 41P02R FADCH
	6 AFADAA40201	BOMBA CF. 41P02R FADCH
EQ	AL14211387	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAA40202	MOTOR B. 41P02R FADCH
EQ	AL13213957	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAA40203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 41P02R FADCH
	4 AFADAA5	CENTRIFUGACION FADCH
	5 AFADAA501	CENTRIFUGA RINA 41CF1 FADCH
	6 AFADAA50101	CARCASA CF. 41CF1 FADCH
EQ	AL20460054	CENTRIFUGA RINA
	6 AFADAA50102	CESTA CF. 41CF1 FADCH
	6 AFADAA50103	EJE CENTRAL CF. 41CF1 FADCH
	6 AFADAA50104	SUSPENSIONES CF. 41CF1 FADCH
	6 AFADAA50105	SISTEMA DE CORTE CF. 41CF1 FADCH
	6 AFADAA50106	SISTEMA TRASMISION CF. 41CF1 FADCH
	6 AFADAA50107	MOTOR HIDRAULICO CF. 41CF1 FADCH
	6 AFADAA50108	MOTOR ELÉCTRICO CF. 41CF1 FADCH
EQ	AL13212341	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAA50109	MOTOR ACEL. DECEL. CF. 41CF1 FADCH
EQ	AL13214184	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAA50110	BOMBA PRINCIPAL CF. 41CF1 FADCH
	6 AFADAA50111	BOMBA AUXILIAR CF. 41CF1 FADCH
	6 AFADAA50112	HIDRAULICO DISTRIB.CONTROL CF.41CF1 FAD
	6 AFADAA50113	SISTEMA ELECT. DE FUERZA CF. 41CF1 FAD
	6 AFADAA50114	SISTEMA ELECT. DE MANDO CF. 41CF1 FADCH
	6 AFADAA50115	AUTOMATISMO Y CONTROL CF. 41CF1 FADCH
	6 AFADAA50116	MOTOR BOMBA AUXILIAR CF. 41CF1 FADCH
EQ	AL13212342	MOTOR ELECTRICO
	5 AFADAA502	CENTRIFUGA RINA 41CF2 FADCH
	6 AFADAA50201	CARCASA CF. 41CF2 FADCH
EQ	AL20460053	CENTRIFUGA RINA
	6 AFADAA50202	CESTA CF. 41CF2 FADCH
	6 AFADAA50203	EJE CENTRAL CF. 41CF2 FADCH
	6 AFADAA50204	SUSPENSIONES CF. 41CF2 FADCH
	6 AFADAA50205	SISTEMA DE CORTE CF. 41CF2 FADCH
	6 AFADAA50206	SISTEMA TRASMISION CF. 41CF2 FADCH
	6 AFADAA50207	MOTOR HIDRAULICO CF. 41CF2 FADCH
	6 AFADAA50208	MOTOR ELÉCTRICO CF. 41CF2 FADCH
EQ	AL13212315	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAA50209	MOTOR ACEL. DECEL. CF. 41CF2 FADCH
EQ	AL13214185	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAA50210	BOMBA PRINCIPAL CF. 41CF2 FADCH
	6 AFADAA50211	BOMBA AUXILIAR CF. 41CF2 FADCH
	6 AFADAA50212	HIDRAULICO DISTRIB. CONTROL CF.41CF2 FAD
	6 AFADAA50213	SISTEMA ELECT. DE FUERZA CF. 41CF2 FAD
	6 AFADAA50214	SISTEMA ELECT. DE MANDO CF. 41CF2 FADCH
	6 AFADAA50215	AUTOMATISMO Y CONTROL CF. 41CF2 FADCH



EQ	6 AFADAA50216 AL13212316	MOTOR BOMBA AUXILIAR CF. 41CF1 FADCH MOTOR ELECTRICO
	4 AFADAA6	ENVIO DE SOP A EVAPORADORES FADCH (BAJA)
	5 AFADAA601	MEZCLADOR 41MIX1 FADCH (BAJA)
	6 AFADAA60102	MOTOR MEZCLADOR 41MIX1 FADCH (BAJA)
	6 AFADAA60103	ALIMENT.CENTR.CF1 MEZCLADOR 41MIX1(BAJA)
	6 AFADAA60104	ALIMENT.CENTR.CF2 MEZCLADOR 41MIX1(BAJA)
	6 AFADAA60105	SISTEMA ELÉCT. MEZCLADOR 41MIX1 (BAJA)
	4 AFADAA7	AGUA DE PROCESO DE LAVADO FADCH
	5 AFADAA701	DEPOSITO 41T50 FADCH
	6 AFADAA70101	RECIPIENTE 41T50 FADCH
EQ	AL17301325	TANQUE VERTICAL 41T50 (T-6)
	6 AFADAA70102	AGITADOR 41T50 FADCH
EQ	AL18211056	AGITADOR
	6 AFADAA70103	MOTOR AG. 41T50 FADCH
EQ	AL13212424	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAA70104	REDUCTOR AG. 41T50 FADCH
EQ	AL11510384	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFADAA70105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 41T50 FADCH
	4 AFADAA8	ENVIO DE AGUA A CENTRIFUGAS RINA FADCH
	5 AFADAA801	BOMBA 41P03 FADCH
	6 AFADAA80101	BOMBA CF. 41P03 FADCH
EQ	AL14211381	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAA80102	MOTOR B. 41P03 FADCH
EQ	AL13213952	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAA80103	SISTEMA ELECTRICO B. 41P03 FADCH
	4 AFADAA9	DEPOSITO COLECTOR CENTRIFUGAS FADCH
	6 AFADAA90101	MONTAJUGOS 41T51 FADCH
EQ	AL17241336	TANQUE VERTICAL 41T51
	5 AFADAAA01	TANQUE 41T52 DE AGUAS MADRES SOP FADCH
	6 AFADAAA0101	DEPOSITO 41T52 FADCH
EQ	AL17401856	TANQUE VERTICAL
	6 AFADAAA0102	AGITADOR 41T52 FADCH
EQ	AL18210378	AGITADOR
	6 AFADAAA0103	MOTOR AGITADOR TANQUE 41T52 FADCH
EQ	AL13212612	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAAA0104	REDUCTOR AGITADOR 41T52 FADCH
EQ	AL11510445	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFADAAA0105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 41T52 FADCH
	4 AFADAAB	ENVIO DE AGUAS MADRES FADCH
	5 AFADAAB01	BOMBA 41P04 FADCH
	6 AFADAAB0101	BOMBA CF. 41P04 FADCH
EQ	AL14210900	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAAB0102	MOTOR B. 41P04 FADCH
EQ	AL13214722	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAAB0103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 41P04 FADCH
	4 AFADAAC	DEPOSITO DE ACIDO ACETICO FADCH
	6 AFADAAC0101	MONTAJUGOS 41T55 FADCH
EQ	AL17141311	TANQUE VERTICAL 41T55 (T-131)
	6 AFADAAC0201	BOMBA NEUMATICA PERACETICO 41T55 FADCH

EQ	AL14250133	BOMBA NEUMATICA
	4 AFADAAD	DEPOSITO DE ACIDO PERACETICO FADCH
	6 AFADAAD0101	MONTAJUGOS 41T56 FADCH
EQ	AL17261330	TANQUE VERTICAL 41T56 T-133
	6 AFADAAD0201	BOMBA NEUMATICA ACI. ACETICO 41T56 F
EQ	AL14250134	BOMBA NEUMATICA
	4 AFADAAE	(BAJA) DEPOSITO DE ACIDO SULF. 6N FADCH
	6 AFADAAE0101	(BAJA) MONTAJUGOS 41T58 FADCH
	6 AFADAAE0201	(BAJA) BOMBA NEUMAT.DE CARGA 41T58 FADCH
	4 AFADAAF	DEPOSITO DE SOSA AL 25% FADCH
	5 AFADAAF01	MONTAJUGOS 41T59 FADCH
EQ	AL17241339	TANQUE VERTICAL 41T59 (T-132)
	3 AFADAB	EVAPORACION AZEOTROPICA DEL SOP FADCH
	4 AFADAB1	EVAPORADOR SOP A FADCH
	5 AFADAB101	DEPOSITO 41D03 A FADCH
	6 AFADAB10101	RECIPIENTE 41D03 A FADCH
EQ	AL17301313	TANQUE VERTICAL 41D03A (T-128)
	6 AFADAB10102	AGITADOR 41D03A FADCH
EQ	AL18210417	AGITADOR
	6 AFADAB10103	MOTOR AG. 41D03A FADCH
EQ	AL13212929	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAB10104	REDUCTOR AGITADOR 41D03 A FADCH
EQ	AL11510729	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFADAB10105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 41 D03A FADCH
	6 AFADAB10106	CIERRE MECANICO AGITADOR 41D03A FADCH
	5 AFADAB102	LAZO DE CONTROL DE Tª 41 D03A FADCH
	6 AFADAB10201	SONDA CONTROL DE Tª 41D03A FADCH
	6 AFADAB10202	TRANSMISOR CONTROL Tª 41D03A FADCH
	6 AFADAB10203	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª 41D03A FADCH
	6 AFADAB10204	BATERIA DE CALOR 41D03A FADCH
	5 AFADAB103	BOMBA 41P05A FADCH
	6 AFADAB10301	BOMBA 41P05A FADCH
EQ	AL14211384	BOMBA DE LOBULOS
	6 AFADAB10302	MOTOR B. 41P05A FADCH
EQ	AL13213955	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAB10303	SISTEMA ELÉCTRICO B. 41P05A FADCH
	6 AFADAB10304	REDUCTOR DE BOMBA 41P05 A FADCH
EQ	AL11511036	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 AFADAB10305	VARIADOR FREC. MOTOR BOMBA 41P05A FADCH
	5 AFADAB104	BOMBA DE VACIO BUSCH 41VP01A FADCH
	6 AFADAB10401	CUERPO B. VACÍO 41VP01A FADCH
EQ	AL14310163	BOMBA DE VACIO BUSCH *
	6 AFADAB10402	MOTOR B. VACÍO 41VP01A FADCH
EQ	AL13213945	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAB10403	SISTEMA ELÉCTRICO B. VACÍO 41VP01A FADCH
	5 AFADAB105	RECIRCULACION AGUA CALIENTE 41P07 A
	6 AFADAB10501	BOMBA CENTRIFUGA 41P07 A FADCH
EQ	AL14211485	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAB10502	MOTOR DE BOMBA 41P07 A FADCH
EQ	AL13214083	MOTOR ELECTRICO

	6 AFADAB10503	SISTEMA ELÉCTRICO B. 41P07 A FADCH
	4 AFADAB2	EVAPORADOR SOP B FADCH
	5 AFADAB201	TANQUE 41D03B FADCH
	6 AFADAB20101	RECIPIENTE 41D03B FADCH
EQ	AL17301300	TANQUE VERTICAL 41D03B
	6 AFADAB20102	AGITADOR 41D03B FADCH
EQ	AL18211002	AGITADOR
	6 AFADAB20103	CIERRE MECANICO AGITADOR 41D03B FADCH
	6 AFADAB20104	MOTOR AG. 41D03B FADCH
EQ	AL13213973	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAB20105	REDUCTOR AG. 41D03B FADCH
EQ	AL11511040	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 AFADAB20106	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 41D03B FADCH
	5 AFADAB202	LAZO DE CONTROL DE Tª 41D03B FADCH
	6 AFADAB20201	SONDA CONTROL DE Tª 41D03B FADCH
	6 AFADAB20202	TRANSMISOR CONTROL DE Tª 41D03B FADCH
	6 AFADAB20203	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª 41D03B FADCH
	6 AFADAB20204	BATERIA DE CALOR 41D03B FADCH
	5 AFADAB203	BOMBA 41P05B FADCH
	6 AFADAB20301	BOMBA CF. 41P05B FADCH
EQ	AL14211372	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAB20302	MOTOR B. 41P05B FADCH
EQ	AL13213939	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAB20303	REDUCTOR DE BOMBA 41P05 B FADCH
EQ	AL11511037	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 AFADAB20304	SISTEMA ELÉCTRICO B. 41P05B FADCH
	6 AFADAB20305	VARIADOR FREC. MOTOR BOMBA 41P05B FADCH
	5 AFADAB204	BOMBA DE VACIO BUSCH 41VP01B FADCH
	6 AFADAB20401	CUERPO B. VACÍO 41VP01B FADCH
EQ	AL14310150	BOMBA DE VACIO BUSCH *
	6 AFADAB20402	MOTOR B. VACÍO 41VP01B FADCH
EQ	AL13213742	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAB20403	SISTEMA ELÉCTRICO B. VACÍO 41VP01B FADCH
	5 AFADAB205	RECIRCULACION AGUA CALIENTE 41P07 B
	6 AFADAB20501	BOMBA CF. 41P07 B FADCH
EQ	AL14211486	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAB20502	MOTOR BOMBA 41P07 B FADCH
EQ	AL13214190	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAB20503	SISTEMA ELÉCTRICO B. 41P07 B FADCH
	4 AFADAB3	DEPOSITO 41T53 BOMBAS BUSCH FADCH
	5 AFADAB301	MONTAJUGOS 41T53 FADCH
	6 AFADAB30101	MONTAJUGOS 41T53 FADCH
EQ	AL17301326	TANQUE VERTICAL 41T53
	6 AFADAB30102	
	5 AFADAB302	BOMBA TRASVASE 41P06
	6 AFADAB30201	BOMBA CF. 41P06 FADCH
EQ	AL14210482	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAB30202	MOTOR DE BOMBA 41P06 FADCH
EQ	AL13213453	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAB30203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 41P06 FADCH

	5 AFADAB401	REPOSICION DE TOLUENO 41T54 FADCH
	6 AFADAB40101	MONTAJUGOS 41T54 FADCH
EQ	AL17241314	TANQUE VERTICAL 41T54 (T-137)
	5 AFADAB501	41T57 A AGUA EVAPORADOR 41DO3 A FADCH
	6 AFADAB50101	MONTAJUGOS 41T57A FADCH
EQ	AL17261301	DEPOSITO ACUMULADOR 41T57A
	5 AFADAB601	41T57 B AGUA EVAPORADOR 41DO3 B FADCH
	6 AFADAB60101	MONTAJUGOS 41T57B FADCH
EQ	AL17261302	DEPOSITO ACUMULADOR 41T57B
	3 AFADAC	AMPLIACION DE ANILLO ( FADCH )
	4 AFADAC1	REACTOR 42D01 A FADCH
	5 AFADAC101	TANQUE 42D01A FADCH
	6 AFADAC10101	RECIPIENTE 42D01A FADCH
EQ	AL17301317	TANQUE VERTICAL 42D01A (T-650-A)
	6 AFADAC10102	AGITADOR 42D01A FADCH
EQ	AL18210885	AGITADOR
	6 AFADAC10104	MOTOR AG. 42D01A FADCH
EQ	AL13211998	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAC10105	REDUCTOR AG. 42D01A FADCH
EQ	AL11510488	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFADAC10106	CIERRE MECANICO AG. 42D01A FADCH
	6 AFADAC10107	LAZO DE CONTROL DE Tª 42D01A FADCH
	6 AFADAC10108	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 42D01A FADCH
	5 AFADAC102	LAZO CONTROL pH 42D01A FADCH
	6 AFADAC10201	TARJETA ENTRADA CONTROL pH 42DD01A FADCH
	6 AFADAC10202	TRANSMISOR CONTROL pH 42D01A FADCH
	5 AFADAC103	BOMBA ENVIO AGUA RICA 42 P01A FADCH
	6 AFADAC10301	BOMBA CF. 42 P01A FADCH
EQ	AL14211394	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAC10302	MOTOR B. 42 P01A FADCH
EQ	AL13213964	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAC10303	SISTEMA ELÉCTRICO B. 42 P01A FADCH
	5 AFADAC104	DEPOSITO 42D01A FADCH
EQ	AL17261307	TANQUE VERTICAL
	5 AFADAC105	SCRUBBER 42D01A FADCH
	5 AFADAC106	CONDENSADOR 42E01 A DEL T. 42D01A FADCH
EQ	AL19160441	CONDENSADOR 42E01 A
	4 AFADAC2	REACTOR 42D01B FADCH
	5 AFADAC201	TANQUE 42D01B FADCH
	6 AFADAC20101	RECIPIENTE 42D01B FADCH
EQ	AL17301318	TANQUE VERTICAL
	6 AFADAC20102	AGITADOR 42D01B FADCH
EQ	AL18210886	AGITADOR
	6 AFADAC20103	MOTOR AG. 42D01B FADCH
EQ	AL13212727	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAC20104	REDUCTOR AG. 42D01B FADCH
EQ	AL11510695	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFADAC20105	CIERRE MECANICO AG. 42D01B FADCH
	6 AFADAC20106	LAZO DE CONTROL DE Tª 42D01B FADCH
	6 AFADAC20107	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 42D01B FADCH

	5 AFADAC202	LAZO CONTROL pH 42D01B FADCH
	6 AFADAC20201	TARJETA ENTRADA CONTROL pH 42D01B FADCH
	6 AFADAC20202	TRANSMISOR CONTROL pH 42D01B FADCH
	5 AFADAC203	DEPOSITO 42D01B FADCH
	6 AFADAC20301	TANQUE DECANTADOR 42T55B FADCH
EQ	AL17261305	TANQUE VERTICAL 42T55B
	5 AFADAC204	BOMBA ENVIO AGUA RICA 42 P01B FADCH
	6 AFADAC20401	BOMBA CF. 42P01B FADCH
EQ	AL14211393	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAC20402	MOTOR B. 42P01B FADCH
EQ	AL13213963	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAC20403	SISTEMA ELÉCTRICO B. 42P01B FADCH
	5 AFADAC205	SCRUBBER 42D01 B
	5 AFADAC206	CONDENSADOR 42E01 B DEL T. 42D01A FADCH
EQ	AL19160442	CONDENSADOR 42E01 B
	4 AFADAC3	REACTOR 42D01 C FADCH
	5 AFADAC301	TANQUE 42D01C FADCH
	6 AFADAC30101	RECIPIENTE 42D01 C FADCH
EQ	AL17301304	TANQUE REACTOR 42D01C
	6 AFADAC30102	AGITADOR 42D01C FADCH
EQ	AL18210999	AGITADOR
	6 AFADAC30103	MOTOR AG. 42D01 C FADCH
EQ	AL13213951	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAC30104	REDUCTOR AG. 42D01 C FADCH
EQ	AL11511035	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 AFADAC30105	CIERRE MECANICO AG. 42D01 C FADCH
	6 AFADAC30106	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 42D01 C FADCH
	5 AFADAC302	LAZO DE CONTROL DE Tª 42D01 C FADCH
	5 AFADAC303	DEPOSITO 42T55 C AGUA EVAP. 42D01C FADCH
	6 AFADAC30301	TANQUE VERTICAL 42T55 C FADCH
EQ	AL17261308	TANQUE VERTICAL 42T55C
	5 AFADAC304	BOMBA ENVIO DE AGUA RICA 42P01 C FADCH
	6 AFADAC30401	BOMBA CF. 42P01C FADCH
EQ	AL14211392	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAC30402	MOTOR B. 42P01C FADCH
EQ	AL13213962	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAC30403	SISTEMA ELÉCTRICO B. 42P01C FADCH
	5 AFADAC305	CONDENSADOR 42E01 C DEL T. 42D01A FADCH
EQ	AL19160443	CONDENSADOR 42E01 C
	5 AFADAC306	SCRUBBER 42D01 C
	5 AFADAC307	LAZO CONTROL pH 42D01C FADCH
	6 AFADAC30701	TARJETA ENTRADA CONTROL pH 42D01C FADCH
	6 AFADAC30702	TRANSMISOR CONTROL pH 42D01C FADCH
	4 AFADAC4	REFR. CIERRES EVAPORADORES FADCH
	5 AFADAC401	BOMBA DE RECIRCULACION A FADCH
	6 AFADAC40101	BOMBA CF. 42P20A RECIRCULACIÓN FADCH
EQ	AL14210178	BOMBA CENTRIFUGA(Retirado para chatarra)
	6 AFADAC40102	MOTOR B. 42P20A RECIRCULACIÓN FADCH
EQ	AL13212946	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAC40103	SISTEMA ELÉC. 42P20A RECIRCULACIÓN FADCH

	5 AFADAC402	BOMBA DE RECIRCULACION R FADCH
	6 AFADAC40201	BOMBA CF. 42P20R RECIRCULACIÓN FADCH
EQ	AL14210854	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAC40202	MOTOR B. 42P20R RECIRCULACIÓN FADCH
EQ	AL13211945	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAC40203	SISTEMA ELÉC. 42P20R RECIRCULACIÓN FADC
	5 AFADAC403	DEPOSITO 42T63 TOLUENO REFRIGERADO
	4 AFADAC5	HEXAMETILDISILAZANO FADCH
	5 AFADAC501	MONTAJUGOS 42T51 FADCH
	6 AFADAC50101	RECIPIENTE 42T51 FADCH
EQ	AL17191319	TANQUE VERTICAL 42T51 (T-125)
	6 AFADAC50201	BASCULA DE PESADA 42T51 FADCH
	6 AFADAC50202	BOMBA NEUMATICA DE CARGA 42T51 FADCH
EQ	AL14250132	BOMBA NEUMATICA
	4 AFADAC6	BROMHIDRATO DE PIRIDINA 42T52 FADCH
	5 AFADAC601	TANQUE 42T52 FADCH
	6 AFADAC60101	RECIPIENTE 42T52 FADCH
EQ	AL17271328	TANQUE VERTICAL 42T52 (T-117)
	6 AFADAC60102	AGITADOR 42T52 FADCH
EQ	AL18211069	AGITADOR
	6 AFADAC60103	MOTOR DEL AGITADOR 42T52 FADCH
EQ	AL13211659	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAC60104	REDUCTOR AG. 42T52 FADCH
EQ	AL11511135	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFADAC60105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 42T52 FADCH
	4 AFADAC7	(BAJA) 42T54 ACIDO SULFURICO 6N FADC
	6 AFADAC70101	(BAJA) 42T54 ACIDO SULFURICO 6N FADC
	3 AFADAD	HIDROLISIS ( FADCH )
	4 AFADAD1	DEPOSITO HIDROLISIS- EVAPORADOR FADCH
	5 AFADAD101	TANQUE EVAPORADOR 42D02 FADCH
	6 AFADAD10101	RECIPIENTE 42D02 FADCH
EQ	AL17301320	TANQUE VERTICAL T42D02 (T-123)
	6 AFADAD10102	AGITADOR 42D02 FADCH
EQ	AL18210884	AGITADOR
	6 AFADAD10103	MOTOR AG. 42D02 FADCH
EQ	AL13212584	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAD10104	REDUCTOR AG. 42D02 FADCH
EQ	AL11510405	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFADAD10105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 42D02 FADCH
	4 AFADAD2	BOMBAS 42P02A DE AGUA RICA 42D02 FADCH
	5 AFADAD201	BOMBA 42P02A ENVIO AGUA RICA FADCH
	6 AFADAD20101	BOMBA CF. 42P02A ENVÍO AGUA RICA FADCH
EQ	AL14211395	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAD20102	MOTOR B. 42P02A ENVÍO AGUA RICA FADCH
EQ	AL13213965	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAD20103	SISTEMA ELÉC. B. 42P02 A AGUA RICA FADCH
	5 AFADAD202	BOMBA 42P02R ENVIO AGUA RICA FADCH
	6 AFADAD20201	BOMBA CF. 42P02R ENVÍO AGUA RICA FADCH
EQ	AL14210614	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAD20202	MOTOR BOM. 42P02R ENVÍO AGUA RICA FADCH

EQ	AL13213877	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAD20203	SISTEMA ELÉC. B. 42P02R AGUA RICA FADCH
	4 AFADAD3	SISTEMA VACIO EVAPORADOR 42D02 FADCH
	5 AFADAD301	BOMBA DE VACÍO BUSCH 42VP01 FADCH
	6 AFADAD30101	CUERPO SUPERIOR B. VACÍO 42VP01 FADCH
	6 AFADAD30102	CUERPO INFERIOR B. VACÍO 42VP01 FADCH
	6 AFADAD30103	MOTOR BOMBA DE VACÍO 42VP01 FADCH
EQ	AL13213189	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAD30104	SISTEMA ELÉCTRICO B. VACÍO 42VP01 FA
	4 AFADAD4	SEPARACION DE TOLUENO AGUA FADCH
	5 AFADAD401	CENTRIFUGA 42CS1 ALFA LAVAL FADCH
	6 AFADAD40101	BASTIDOR CF. ALFA LAVAL 42CS1 FADCH
	6 AFADAD40102	TAMBOR CF. ALFA LAVAL 42CS1 FADCH
	6 AFADAD40103	CIERRES CF. ALFA LAVAL 42CS1 FADCH
	6 AFADAD40104	EMBRAGE CF. ALFA LAVAL 42CS1 FADCH
	6 AFADAD40105	MOTOR CF. ALFA LAVAL 42CS1 FADCH
EQ	AL13213978	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAD40106	SISTEMA ELÉCTRICO CF. ALFA LAVAL FADCH
	5 AFADAD402	BOMBA 42P13 ALIMENTACION TOLUENO CF.ALFA
	6 AFADAD40201	BOMBA CF. 42P13 ENVÍO TOLUENO A CF FADCH
EQ	AL14211504	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAD40202	MOTOR BOM.42P13 ENVÍO TOLUENO A CF FADCH
EQ	AL13214243	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAD40203	SISTEMA ELÉC.42P13 ENVÍO TOLUENO A CENTR
	4 AFADAD5	DEPOSITOS DE TOLUENO FADCH
	5 AFADAD501	DEPOSITO DE TOLUENO AGOTADO 42T56 FADCH
	6 AFADAD50101	MONTAJUGOS 42T56 FADCH
EQ	AL17241337	TANQUE VERTICAL 42T56
	5 AFADAD502	BOMBA 42P03 A ENVIO TOLUENO DISOLVENTES
	6 AFADAD50201	BOMBA CF. 42P03A ENVÍO TOLUENO A DISOLV
EQ	AL14211399	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAD50202	MOTOR B. 42P03A ENVÍO TOLUENO A DISOLVE
EQ	AL13213969	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAD50203	SISTEMA ELÉC 42P03A ENVÍO TOLUENO A DIS
	5 AFADAD503	BOMBA 42P03R ENVIO TOLUENO DISOLVENTES
	6 AFADAD50301	BOMBA CF. 42P03R ENVÍO TOLUENO A DISOLV
EQ	AL14210712	BOMBA CENTRIFUGA HORIZONTAL
	6 AFADAD50302	MOTOR B. 42P03R ENVÍO TOLUENO A DISOLVE
EQ	AL13214244	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAD50303	SISTEMA ELÉC 42P03R ENVÍO TOLUENO A DIS
	5 AFADAD601	DEPOSITO DE TOLUENO EVAPORADO 42T57 FAD
	6 AFADAD60101	MONTAJUGOS 42T57 FADCH
EQ	AL17181329	TANQUE MONTAJUGOS 42T57
	3 AFADAF	PURIFICACION FADCH EN AGUA RICA
	4 AFADAF1	PLANTA DE ULTRAFILTRACION FADCH
	5 AFADAF101	CONTROL PLANTA UF FADCH
	4 AFADAF2	PLANTA DE OSMOSIS INVERSA FADCH
	5 AFADAF201	CONTROL PLANTA RO FADCH
	4 AFADAF3	DEPOSITOS AUX. PLANTAS UF/RO FADCH
	5 AFADAF301	TANQUE 42D03 FADCH

EQ	AL17241335	TANQUE VERTICAL 42D03
	5 AFADAF302	TANQUE 42D04 FADCH
EQ	AL17241334	TANQUE VERTICAL 42D04
	5 AFADAF303	TANQUE 42D07 FADCH
EQ	AL17241333	TANQUE VERTICAL 42D07
	4 AFADAF4	DEP. AGUA DM LAVADO PLANTAS UF/RO FADCH
	5 AFADAF401	TANQUE 42D08 AGUA LAVADO PLANTAS FADCH
	6 AFADAF40101	RECIPIENTE 42D08 FADCH
EQ	AL17301340	TANQUE VERTICAL 42D08
	6 AFADAF40102	AGITADOR 42D08 FADCH
	6 AFADAF40103	MOTOR DEL AGITADOR 42D08 FADCH
	6 AFADAF40104	REDUCTOR AGITADOR 42D08 FADCH
	6 AFADAF40105	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR 42D08 FADCH
	5 AFADAF402	BOMBA 42P14 ENVIO AGUA DESMIN. A RO-UF
	6 AFADAF40201	BOMBA CF. 42P14 FADCH
EQ	AL14211483	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAF40202	MOTOR B. 42P14 FADCH
EQ	AL13214187	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAF40203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 42P14 FADCH
	4 AFADAF5	DEPOSITO AGUA DM DIAFILTRACION FADCH
	5 AFADAF501	TANQUE 42D09 AGUA LAVADO PLANTAS FADCH
	6 AFADAF50101	RECIPIENTE 42D09 FADCH
EQ	AL17301341	TANQUE VERTICAL 42D09
	6 AFADAF50102	AGITADOR 42D09 FADCH
	6 AFADAF50103	MOTOR DEL AGITADOR 42D09 FADCH
EQ	AL13211330	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAF50104	REDUCTOR DEL AGITADOR 42D09 FADCH
EQ	AL11510433	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFADAF50105	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR 42D09 FADCH
	5 AFADAF502	BOMBA 42P16 ENVIO AGUA DESMINER. A RO-UF
	6 AFADAF50201	BOMBA CF. 42P16 FADCH
EQ	AL14211484	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAF50202	MOTOR B. 42P16 FADCH
EQ	AL13214188	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAF50203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 42P16 FADCH
	6 AFADAF50204	FILTRO 42F03 AGUA DESMINERALIZADA FADCH
	4 AFADAF6	BOMBAS PREALIMENTACION FADCH
	5 AFADAF601	BOMBA 42P12A FADCH
	6 AFADAF60101	BOMBA CF. 42P12A FADCH
EQ	AL14211398	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAF60102	MOTOR B. 42P12A FADCH
EQ	AL13213968	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAF60103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 42P12A FADCH
	5 AFADAF602	BOMBA 42P12B FADCH
	6 AFADAF60201	BOMBA CF. 42P12B FADCH
EQ	AL14211396	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAF60202	MOTOR B. 42P12B FADCH
EQ	AL13213966	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAF60203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 42P12B FADCH
	5 AFADAF603	BOMBA 42P17 RECIRCULACION UF/RO FADCH



	6 AFADAF60301	BOMBA 42P17 RECIRCULACION UF/RO FADCH
EQ	AL14211397	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAF60302	MOTOR B. 42P17 RECIRCULACION UF/RO FADCH
EQ	AL13213967	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAF60303	SISTEMA ELÉCT. 42P17 RECIRC. UF/RO FADCH
	4 AFADAF7	BOMBAS ALIMENTACION A ULTRAFILTRACION FA
	5 AFADAF701	BOMBA 42P06 FADCH
	6 AFADAF70101	BOMBA CF. 42P06 FADCH
EQ	AL14211403	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAF70102	MOTOR B. 42P06 FADCH
EQ	AL13213980	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAF70103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 42P06 FADCH
	6 AFADAF70104	VARIADOR FREC. MOTOR B. 42P06 FADCH
	5 AFADAF702	BOMBA 42P07 FADCH
	6 AFADAF70201	BOMBA CF. 42P07 FADCH
EQ	AL14211404	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAF70202	MOTOR B. 42P07 FADCH
EQ	AL13213981	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAF70203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 42P07 FADCH
	6 AFADAF70204	VARIADOR FREC. MOTOR B. 42P07 FADCH
	5 AFADAF703	BOMBA DE RECIRCULACION 42P08 FADCH
	6 AFADAF70301	BOMBA CF. 42P08 FADCH
EQ	AL14211405	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAF70302	MOTOR B. 42P08 FADCH
EQ	AL13213982	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAF70303	SISTEMA ELÉCTRICO B. 42P08 FADCH
	6 AFADAF70304	VARIADOR FREC. MOTOR B. 42P08 FADCH
	4 AFADAF8	BOMBAS ALIMENTACION OSMOSIS INVERS FADCH
	5 AFADAF801	BOMBA 42P09 FADCH
	6 AFADAF80101	BOMBA CENTRIFUGA 42P09 FADCH
	6 AFADAF80102	MOTOR DE BOMBA 42P09 FADCH
EQ	AL13214036	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAF80103	SISTEMA ELÉCTRICO BOMBA 42P09 FADCH
	5 AFADAF802	BOMBA 42P10 FADCH
	6 AFADAF80201	BOMBA CENTRIFUGA 42P10 FADCH
	6 AFADAF80202	MOTOR DE BOMBA 42P10 FADCH
EQ	AL13214037	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAF80203	SISTEMA ELÉCTRICO BOMBA 42P10 FADCH
	5 AFADAF803	BOMBA 42P11 FADCH
	6 AFADAF80301	BOMBA CENTRIFUGA 42P11 FADCH
	6 AFADAF80302	MOTOR DE BOMBA 42P11 FADCH
EQ	AL13214038	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAF80303	SISTEMA ELÉCTRICO BOMBA 42P11 FADCH
	3 AFADAG	CRISTALIZACION FADCH-P
	4 AFADAG1	CRISTALIZADOR FADCH
	5 AFADAG101	TANQUE 42D05 FADCH
	6 AFADAG10101	RECIPIENTE 42D05 FADCH
EQ	AL17301331	TANQUE VERTICAL 42D05
	6 AFADAG10102	AGITADOR 42D05 FADCH
EQ	AL18211000	AGITADOR

	6 AFADAG10103	MOTOR AG. 42D05 FADCH
EQ	AL13213971	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAG10104	REDUCTOR AG. 42D05 FADCH
EQ	AL11511038	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 AFADAG10105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 42D05 FADCH
	6 AFADAG10106	LAZO CONTROL pH 42D05 FADCH
	6 AFADAG10107	LAZO CONTROL Tª 42D05 FADCH
	5 AFADAG102	LAZO CONTROL pH 42D05 FADCH
	6 AFADAG10201	TRANSMISOR CONTROL pH 42D05 FADCH
	6 AFADAG10202	TARJETA ENTRADA CONTROL pH 42D05 FADCH
	5 AFADAG103	LAZO CONTROL TEMPERATURA 42D05 FADCH
	6 AFADAG10301	SONDA PT100 CONTROL Tª 42D05 FADCH
	6 AFADAG10302	TRANSMISOR CONTROL Tª 42D05 FADCH
	6 AFADAG10303	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª 42D05 FADCH
	4 AFADAG2	ENVIO A CENTRIFUGAS CRIST. FADCH
	5 AFADAG201	BOMBA 42P04A FADCH
	6 AFADAG20101	BOMBA CF. 42P04A FADCH
EQ	AL14211388	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAG20102	MOTOR B. 42P04A FADCH
EQ	AL13213958	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAG20103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 42P04A FADCH
	5 AFADAG202	BOMBA 42P04R FADCH
	6 AFADAG20201	BOMBA CF. 42P04R FADCH
EQ	AL14211389	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAG20202	MOTOR B. 42P04R FADCH
	6 AFADAG20203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 42P04R FADCH
	4 AFADAG3	DEPOSITO DE ACIDO SULFURICO 6N FADCH
	6 AFADAG30101	MONTAJUGOS 42T58 FADCH
	3 AFADAH	FILTRACION FADCH-P
	4 AFADAH1	CENTRIFUGAS FILTRANTES FADCH
	5 AFADAH101	CENTRIFUGA COMICONDOR 42CF1 FADCH
	6 AFADAH10101	CARCASA 42CF1 FADCH
EQ	AL20460065	CENTRIFUGA COMI-CONDOR 1
	6 AFADAH10102	CESTA 42CF1 FADCH
	6 AFADAH10103	EJE CENTRAL 42CF1 FADCH
	6 AFADAH10104	SUSPENSIONES 42CF1 FADCH
	6 AFADAH10105	SISTEMA DE CORTE 42CF1 FADCH
	6 AFADAH10106	SISTEMA TRASMISION 42CF1 FADCH
	6 AFADAH10107	MOTOR HIDRAULICO 42CF1 FADCH
	6 AFADAH10108	MOTOR ELÉCTRICO 42CF1 FADCH
	6 AFADAH10109	MOTOR ACEL. DECEL. 42CF1 FADCH
	6 AFADAH10110	BOMBA PRINCIPAL 42CF1 FADCH
	6 AFADAH10111	BOMBA AUXILIAR 42CF1 FADCH
	6 AFADAH10112	HIDRAULICO DISTRIBUC.Y CONTROL 42CF1 FAD
	6 AFADAH10113	SISTEMA ELECTRICO DE FUERZA 42CF1 FADCH
	6 AFADAH10114	SISTEMA ELECTRICO DE MANDO 42CF1 FADCH
	6 AFADAH10115	AUTOMATISMO Y CONTROL 42CF1 FADCH
EQ	ALO2I00340	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGENO
	5 AFADAH102	CENTRIFUGA COMICONDOR 42CF2 FADCH
	6 AFADAH10201	CARCASA 42CF2 FADCH

EQ	AL20460066	CENTRIFUGA COMI-CONDOR 2
	6 AFADAH10202	CESTA 42CF2 FADCH
	6 AFADAH10203	EJE CENTRAL 42CF2 FADCH
	6 AFADAH10204	SUSPENSIONES 42CF2 FADCH
	6 AFADAH10205	SISTEMA DE CORTE 42CF2 FADCH
	6 AFADAH10206	SISTEMA TRASMISION 42CF2 FADCH
	6 AFADAH10207	MOTOR HIDRAULICO 42CF2 FADCH
	6 AFADAH10208	MOTOR ELÉCTRICO 42CF2 FADCH
	6 AFADAH10209	MOTOR ACEL. DECEL. 42CF2 FADCH
	6 AFADAH10210	BOMBA PRINCIPAL 42CF2 FADCH
	6 AFADAH10211	BOMBA AUXILIAR 42CF2 FADCH
	6 AFADAH10212	HIDRAULICO DISTRIBUC.Y CONTROL 42CF2 FAD
	6 AFADAH10213	SISTEMA ELECTRICO DE FUERZA 42CF2 FADCH
	6 AFADAH10214	SISTEMA ELECTRICO DE MANDO 42CF2 FADCH
	6 AFADAH10215	AUTOMATISMO Y CONTROL 42CF2 FADCH
EQ	ALO2I00350	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGENO
	5 AFADAH103	CENTRIFUGA COMI-CONDOR 42CF3 FADCH
	6 AFADAH10301	CARCASA 42CF3 FADCH
EQ	AL20460036	CENTRIFUGA COMI-CONDOR 3
	6 AFADAH10302	CESTA 42CF3 FADCH
	6 AFADAH10303	EJE CENTRAL 42CF3 FADCH
	6 AFADAH10304	SUSPENSIONES 42CF3 FADCH
	6 AFADAH10305	SISTEMA DE CORTE 42CF3 FADCH
	6 AFADAH10306	SISTEMA TRASMISION 42CF3 FADCH
	6 AFADAH10307	MOTOR HIDRAULICO 42CF3 FADCH
	6 AFADAH10308	MOTOR ELÉCTRICO 42CF3 FADCH
	6 AFADAH10309	MOTOR ACEL. DECEL. 42CF3 FADCH
	6 AFADAH10310	BOMBA PRINCIPAL 42CF3 FADCH
	6 AFADAH10311	BOMBA AUXILIAR 42CF3 FADCH
	6 AFADAH10312	HIDRAULICO DISTRIBUC.Y CONTROL 42CF3 FAD
	6 AFADAH10313	SISTEMA ELECTRICO DE FUERZA 42CF3 FADCH
	6 AFADAH10314	SISTEMA ELECTRICO DE MANDO 42CF3 FADCH
	6 AFADAH10315	AUTOMATISMO Y CONTROL 42CF3 FADCH
EQ	ALO2I00360	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGENO
	4 AFADAH2	ENVIO A TANQUE DISOLUCION 42D06 FADCH
	5 AFADAH201	MEZCLADOR 42MIX1 FADCH
	6 AFADAH20101	MOTOR MEZCLADOR 42MIX1 FADCH
	6 AFADAH20102	ALIMENTADOR CF.42CF1 MEZCLAD. 42MIX1 FAD
	6 AFADAH20103	ALIMENTADOR CF.42CF2 MEZCLAD. 42MIX1 FAD
	6 AFADAH20104	ALIMENTADOR CF.42CF3 MEZCLAD.R42MIX1 FAD
	6 AFADAH20105	SISTEMA ELÉCTRICO MEZCLADOR 42MIX1 FADCH
	6 AFADAH20106	LAZO CONTROL pH 42MIX01 FADCH
	5 AFADAH202	LAZO CONTROL pH 42MIX01 FADCH
	6 AFADAH20201	TRANSMISOR CONTROL pH 42MIX01 FADCH
	6 AFADAH20202	TARJETA ENTRADA CONTROL pH 42MIX01 FADCH
	4 AFADAH3	DEPOSITO DE SOSA AL 25% FADCH
	5 AFADAH301	MONTAJUGOS 42T59 FADCH
	6 AFADAH30101	RECIPIENTE 42T59 FADCH
EQ	AL17251323	TANQUE VERTICAL 42T59 (T-124)
	6 AFADAH30102	AGITADOR 42T59 FADCH

EQ	AL18210888	AGITADOR
	6 AFADAH30103	MOTOR AG. 42T59 FADCH
EQ	AL13211658	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAH30104	REDUCTOR AG. 42T59 FADCH
EQ	AL11510394	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFADAH30105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 42T59 FADCH
	4 AFADAH4	DEPOSITO LAVADO CON TOLUENO FADCH
	6 AFADAH40101	MONTAJUGOS 42T60 FADCH
EQ	AL17241322	TANQUE VERTICAL 42T60 T-141
	4 AFADAH5	DEPOSITO DE LAVADO CON AGUA FADCH
	6 AFADAH50101	MONTAJUGOS 42T61 FADCH
EQ	AL17241321	TANQUE VERTICAL 42T61 T-140
	4 AFADAH6	DEPOSITO DE AGUAS MADRES FADCH
	5 AFADAH601	MONTAJUGOS 42T62 FADCH
EQ	AL17181316	TANQUE VERTICAL 42T62 (T-138)
	4 AFADAH7	DEPOSITO RECOGIDA AG. LAVADO CF,S FADCH
EQ	AL17401954	TANQUE PORTATIL HORIZONTAL
	3 AFADAI	DISOLUCION DE FADCH-P
	4 AFADAI1	DEPOSITO DE DISOLUCION FADCH-P
	5 AFADAI101	TANQUE 42D06 FADCH
	6 AFADAI10101	RECIPIENTE 42D06 FADCH
EQ	AL17301332	TANQUE VERTICAL 42D06
	6 AFADAI10102	AGITADOR 42D06 FADCH
EQ	AL18211001	AGITADOR
	6 AFADAI10103	MOTOR AGITADOR 42D06 FADCH
EQ	AL13213972	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAI10104	REDUCTOR AG. 42D06 FADCH
EQ	AL11511039	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 AFADAI10105	SISTEMA ELÉCTRICO AG. 42D06 FADCH
	6 AFADAI10106	INSTRUMENTACION 42D06
	5 AFADAI102	LAZO CONTROL pH 42D06 FADCH
	6 AFADAI10201	TARJETA ENTRADA CONTROL pH 42D06 FADCH
	6 AFADAI10202	TRANSMISOR CONTROL pH 42D06 FADCH
	4 AFADAI2	BOMBAS DE ENVIO A ADCA FADCH
	5 AFADAI201	BOMBA 42P05A FADCH
	6 AFADAI20101	BOMBA CF. 42P05A FADCH
EQ	AL14211390	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAI20102	MOTOR B. 42P05A FADCH
EQ	AL13213960	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAI20103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 42P05A FADCH
	5 AFADAI202	BOMBA 42P05R FADCH
	6 AFADAI20201	BOMBA CF. 42P05R FADCH
EQ	AL14211391	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAI20202	MOTOR B. 42P05R FADCH
EQ	AL13213961	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAI20203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 42P05R FADCH
	5 AFADAI203	FILTRACION FADCH
	6 AFADAI20301	FILTRO 42F02 FADCH
	3 AFADAJ	SECADO DE FADCH QUIMICO
	4 AFADAJ1	SECADERO FADCH

EQ	5 AFADAJ101 AL19430009	BASTIDOR SECADERO FADCH SECADERO SLF-1
	5 AFADAJ102	CUBETA DE SECADO SECADERO FADCH
	6 AFADAJ10201	AGITADOR SECADERO FADCH
	6 AFADAJ10202	CLAPETAS SECADERO FADCH
	5 AFADAJ103	ACOND. AIRE SECADO SECADERO FADCH
EQ	6 AFADAJ10301 AL13500012	BATERIA DE CALENT. SECADERO FADCH BATERIA CALEFACCION Y PREFILT.
EQ	6 AFADAJ10302 AL13212801	MOTOR VENTILADOR ACOND. SECADERO FADCH MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AFADAJ10303 AL14410297	VENTILADOR ACOND. SECADERO FADCH VENTILADOR
	6 AFADAJ10304	FILTROS ASPIRACION SECADERO FADCH
	6 AFADAJ10305	FILTRO DE GUARDIA SECADERO FADCH
	5 AFADAJ104	LAZO CONTROL DE Tª SECADERO FADCH
EQ	6 AFADAJ10401 ALTT-00120	TRANSMISOR CONTROL Tª SECADERO FADCH TRANSMISOR DE TEMPERATURA
EQ	6 AFADAJ10402 ALTIC00880	CONTROLADOR Tª SECADERO FADCH CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
EQ	6 AFADAJ10403 ALTCV00830	VÁLV. CONTROL SECADERO FADCH VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFADAJ105	LAZO INDICACIÓN Tª SECADERO FADCH
EQ	6 AFADAJ10501 ALTE-0184A	SONDA PT100 INDIC. Tª SECADERO FADCH SONDA DE TEMPERATURA
EQ	6 AFADAJ10502 ALTI-01190	INDICADOR Tª SECADERO FADCH TERMOMETRO
	5 AFADAJ106	LAZO Tª SALIDA AIRE SECADERO FADCH
EQ	6 AFADAJ10601 ALTE-0726A	SONDA PT100 SALIDA AIRE SECADERO FADCH SENSOR DE TEMPERATURA
EQ	6 AFADAJ10602 ALXY-04350	CONVERTIDOR Tª SALIDA AIRE SECADERO FAD CONVERTIDOR Û/I
EQ	6 AFADAJ10603 ALTI-05530	INDICACIÓN Tª SALIDA AIRE SECADERO FADCH TERMOMETRO
	5 AFADAJ107	LAZO REGISTRO Tª SECADERO FADCH
EQ	6 AFADAJ10701 ALTE-0184B	SONDA PT100 REGISTRO Tª SECADERO FADCH SONDA DE TEMPERATURA
EQ	6 AFADAJ10702 ALTE-0726B	SONDA PT100 REGIST. AIRE SAL.SECAD. FAD SENSOR DE TEMPERATURA
EQ	6 AFADAJ10703 ALTE-07270	SONDA PT100 REGIS. AIRE ENTR.SECAD. FAD SENSOR DE TEMPERATURA
EQ	6 AFADAJ10704 ALTR-00220	REGISTRADOR Tª SECADERO FADCH TERMOGRAFO
	5 AFADAJ108	SIST. NEUMATICO REGULACION SECADERO FAD
EQ	6 AFADAJ10801 AL17241316	TANQUE 42T65 TANQUE VERTICAL T-134
EQ	6 AFADAJ10802 AL17241315	TANQUE 42T64 TANQUE VERTICAL T-135
	6 AFADAJ10803	SILO DE ENVASADO SECADERO FADCH
	5 AFADAJ109	DEPOSITOS AUXILIARES SECADERO FADCH
	4 AFADAJ2	LAVADO SECADERO FADCH

	5 AFADAJ201	BOMBA 42P25 FADCH
	6 AFADAJ20101	MOTOR BOMBA 42P25 FADCH
EQ	AL14210891	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFADAJ20102	BOMBA CF. 42P25 FADCH
EQ	AL13212797	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADAJ20103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 42P25 FADCH
	3 AFADAK	TAMIZADO -ENVASADO FADCH
	4 AFADAK1	TAMIZADORA DE FADCH HUMEDO
	6 AFADAK10101	MOTOR TAMIZADORA DE FADCH HUMEDO
	6 AFADAK10102	TAMIZ TAMIZADORA DE FADCH HUMEDO
	6 AFADAK20103	SISTEMA ELEC. TAMIZADORA DE FADCH HUMEDO
	5 AFADAK202	TAMIZADORA DE FADCH SECO
	6 AFADAK20201	MOTOR TAMIZADORA DE FADCH SECO
	6 AFADAK20202	TAMIZ TAMIZADORA DE FADCH SECO
	6 AFADAK20203	SISTEMA ELEC. TAMIZADORA DE FADCH SECO
	3 AFADAL	SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO FADCH
	4 AFADAL1	SISTEMA DE ACONDICIONAMIENTO FADCH
	5 AFADAL101	ASPIRACIÓN ACOND. FADCH
	6 AFADAL10101	VENTILADOR ASPIRACION ACONDIC. FADCH
EQ	AL14410234	VENTILADOR
	6 AFADAL10102	MOTOR VENTILADOR ASPIRACION ACOND. FADCH
EQ	AL13211107	MOTOR ELECTRICO
	5 AFADAL102	CONDUCTOS ASPIR. ACOND. FADCH
	4 AFADAL2	AEREOTEMPERS DE LA NAVE DE FADCH
	5 AFADAL201	AEROTEMPER Nº 1 FADCH
	6 AFADAL20101	BATERIA CALENTAMIENTO AEROTEMPER 1 FADCH
	6 AFADAL20102	MOTOR AEROTEMPER 1 DE FADCH
EQ	AL13212253	MOTOR ELECTRICO
	5 AFADAL202	AEROTEMPER Nº 2 FADCH
	6 AFADAL20201	BATERIA CALENTAMIENTO AEROTEMPER 2 FADCH
	6 AFADAL20202	MOTOR AEROTEMPER 2 DE FADCH
	5 AFADAL203	AEROTEMPER Nº 3 FADCH
	6 AFADAL20301	BATERIA CALENTAMIENTO AEROTEMPER 3 FADCH
	6 AFADAL20302	MOTOR AEROTEMPER 3 DE FADCH
	5 AFADAL204	AEROTEMPER Nº 4 FADCH
	6 AFADAL20401	BATERIA CALENTAMIENTO AEROTEMPER 4 FADCH
	6 AFADAL20402	MOTOR AEROTEMPER 4 DE FADCH
EQ	AL13211819	MOTOR ELECTRICO
	3 AFADXA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
	4 AFADXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES FADCH
	4 AFADXA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES FAD
	3 AFADXB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS FAD
	4 AFADXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS FADCH
	4 AFADXB2	ELECT. VERIFIC. ALUMB.EMERGENCIA FADCH
	4 AFADXB3	ELECT.INSTALACIONES ANTIDFLAGR. FADCH
	3 AFADYA	EDIFICIO FADCH
	4 AFADYA1	DUCHAS Y SISTEMAS DE EMERGENCIA FADCH
	3 AFADYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES FADCH
	4 AFADYB1	SISTEMA DE CONTROL DISTRIBUÍDO FADCH
	4 AFADYB2	REGISTRADORES FADCH

	4 AFADYB3	UPS FADCH
	4 AFADYB4	pHMETRO DE MESA NAVE DE SOP-FADCH
	3 AFADYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES FADCH
	4 AFADYC1	ELECTRICIDAD FADCH
	4 AFADYC2	INSTRUMENTACIÓN FADCH
	3 AFADYD	ALUMBRADO FADCH
	4 AFADYD1	ALUMBRADO GENERAL FADCH
	4 AFADYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA FADCH
	3 AFADYE	SISTEMAS ELEVACION Y TRASPORTE FADCH
	3 AFADAM	SISTEMAS ELEVACION Y TRASPORTE NO USAR
	4 AFADAM1	PLATAFORMA ELEVADORA NO USAR
	4 AFADYE1	PLATAFORMA ELEVADORA FADCH
	5 AFADYE101	MONTACARGAS PLATAF. FADCH
EQ	6 AFADYE10101	PLATAFORMA MONTACARGAS FADCH
	AL30310056	MONTACARGAS
EQ	6 AFADYE10102	MOTOR MONTACARGAS FADCH
	AL13214191	MOTOR ELECTRICO
	6 AFADYE10103	REDUCTOR MONTACARGAS FADCH
	6 AFADYE10104	VIGA CARRIL MONTACARGAS FADCH
	5 AFADYE102	ALIMENTACION ELEC. MONTACARGAS FADCH
	6 AFADYE10201	FUERZA MONTACARGAS FADCH
	6 AFADYE10202	MANDO Y BLOQUEO MONTACARGAS FADCH
	5 AFADYE201	POLIPASTOS FADCH
EQ	6 AFADYE20101	POLIPASTO SECADERO FADCH
	AL30440005	POLIPASTO
EQ	6 AFADYE20102	POLIPASTO PARA 42D06 FADCH
	AL30440006	POLIPASTO
EQ	6 AFADYE20103	POLIPASTO PARA 41D03A FADCH
	AL30440007	POLIPASTO
EQ	6 AFADYE20104	POLIPASTO PARA 41D03B FADCH
	AL30440003	POLIPASTO
	6 AFADYE20105	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL FADCH
	4 AFADYE3	CAMINO DE RODILLOS FADCH
	4 AFADYE4	CARROS DE TRASPORTE FADCH
	3 AFADYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES FADCH
	4 AFADYF1	RED TUBERÍAS VAPOR FADCH
	4 AFADYF2	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIG. FADCH
	4 AFADYF3	RED TUBERÍAS REACTIVOS FADCH
	4 AFADYF4	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN FAD
	3 AFADYG	ACONDICIONAMIENTO AIRE FADCH
	AFADYG01	EQUIPO A/A SALA DE CONTROL FADCH
EQ	AL11210122	FAN-COIL
	3 AFADYX	EQUIPOS VARIOS FADCH
	<b><u>2 AFE1</u></b>	<b><u>FERMENTACIÓN I</u></b>
	3 AFE1AA	FERMENTADOR TF-101 ALMAC. FARNESENO
	4 AFE1AA1	AGITACIÓN TF-101
	5 AFE1AA101	MOTOR 01 AGITACIÓN TF-101
EQ	AL13214230	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AA102	REDUCTOR 01 AGITACIÓN TF-101
EQ	AL11511122	REDUCTOR DE VELOCIDAD

EQ	5 AFE1AA103 AL18210033	ARBOL DE AGITACIÓN 01 TF-101 AGITADOR
	6 AFE1AA10301	CIERRE AGITACIÓN 01 TF-101
	6 AFE1AA10302	COJINETE DE FONDO 01 TF-101
	5 AFE1AA104	SISTEMA ELÉCTRICO 01 AG. TF-101
	6 AFE1AA10401	ACCIONAMIENTO 01 AG. TF-101
	6 AFE1AA10402	CUADRO DE MANIOBRA 01 AG. TF-101
EQ	5 AFE1AA105 AL13214231	MOTOR 02 AGITACIÓN TF-101 MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AFE1AA106 AL11511123	REDUCTOR 02 AGITACIÓN TF-101 REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	5 AFE1AA107 AL18210039	ARBOL DE AGITACIÓN 02 TF-101 AGITADOR
	6 AFE1AA10701	CIERRE AGITACIÓN 02 TF-101
	6 AFE1AA10702	COJINETE DE FONDO 02 TF-101
	5 AFE1AA108	SISTEMA ELÉCTRICO 02 AG. TF-101
	6 AFE1AA10801	ACCIONAMIENTO 02 AG. TF-101
	6 AFE1AA10802	CUADRO DE MANIOBRA 02 AG. TF-101
EQ	5 AFE1AA109 AL13214232	MOTOR 03 AGITACIÓN TF-101 MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AFE1AA110 AL11511124	REDUCTOR 03 AGITACIÓN TF-101 REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	5 AFE1AA111 AL18210036	ARBOL DE AGITACIÓN 03 TF-101 AGITADOR
	6 AFE1AA11101	CIERRE AGITACIÓN 03 TF-101
	6 AFE1AA11102	COJINETE DE FONDO 03 TF-101
	5 AFE1AA112	SISTEMA ELÉCTRICO 03 AG. TF-101
	6 AFE1AA11201	ACCIONAMIENTO 03 AG. TF-101
	6 AFE1AA11202	CUADRO DE MANIOBRA 03 AG. TF-101
EQ	4 AFE1AA2 AL17300024	RECIPIENTE TF-101 FERMENTADOR TF-101
	5 AFE1AA201	VALVULAS SEGURIDAD TF-101
	4 AFE1AA3	INSTRUMENTACIÓN TF-101
	5 AFE1AA301	LAZO CAUDAL AIRE TF-101
	6 AFE1AA30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-101
EQ	6 AFE1AA30102 ALFI-00010	ROTÁMETRO TF-101 ROTAMETRO
	5 AFE1AA302	LAZO TEMPERATURA TF-101
EQ	6 AFE1AA30201	SONDA PT-100 TF-101
	ALTE-00140	SONDA DE TEMPERATURA
EQ	6 AFE1AA30202	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-101
EQ	ALTCV00150	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
EQ	6 AFE1AA30203	CONVERTIDOR I/P CONTROL Tª TF-101
	ALXY-00370	CONVERTIDOR I/P
	5 AFE1AA303	LAZO CONTROL PH TF-101
	6 AFE1AA30301	SENSOR DE PH CONTROL TF-101
	6 AFE1AA30302	SENSOR DE PH REGISTRO TF-101
	6 AFE1AA30303	CONTROLADOR DE PH TF-101
EQ	ALPHC00010	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE1AA30304	REGISTRO DE PH CONTROL TF-101



EQ	ALPHR00010	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE1AA30305	VÁLVULA DE AMONIACO pHTF-101
	6 AFE1AA30306	VÁLVULA DE ÁCIDO pH TF-101
	5 AFE1AA304	LAZO DO2 TF-101
	6 AFE1AA30401	SENSOR DE DO2 TF-101
	6 AFE1AA30402	TRANSMISOR DE DO2 TF-101
EQ	ALO2T00010	TRANSMISOR/INDICADOR DE OXIGEN
	6 AFE1AA30403	REGISTRADOR DO2 TF-101
EQ	ALO2R00010	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE1AA305	LAZO ALARMA PH TF-101
	6 AFE1AA30501	SENSOR DE PH ALARMA TF-101
	6 AFE1AA30502	TRANSMISOR ALARMA PH TF-101
	6 AFE1AA30503	REGISTRO ALARMA PH TF-101
	4 AFE1AA4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-101
	5 AFE1AA401	LÍNEA SIEMBRA TF-101
	5 AFE1AA402	LÍNEA COSECHA TOTAL TF-101
	5 AFE1AA403	LÍNEA VAPOR TF-101
	5 AFE1AA404	LÍNEA AIRE ESTERIL TF-101
	6 AFE1AA40401	PREFILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-101
EQ	AL20160016	PREFILTRO
	6 AFE1AA40402	FILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-101
EQ	AL20160017	FILTRO
	5 AFE1AA405	LÍNEA ADICIÓN AFA TF-101
	5 AFE1AA406	LÍNEA ADICIÓN ACEITE TF-101
	5 AFE1AA407	LÍNEA ADICIÓN AZÚCAR TF-101
	5 AFE1AA408	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-101
	4 AFE1AA5	BOMBA DE ACEITE TF-101
	5 AFE1AA501	CABEZAL B. ACEITE TF-101
EQ	AL14230067	BOMBA DOSIFICADORA
	5 AFE1AA502	MOTOR ELÉCTRICO B. ACEITE TF-101
	5 AFE1AA503	BOMBA HIDRAÚLICA ACEITE TF-101
	5 AFE1AA504	CUADRO ELÉCTRICO B. ACEITE TF-101
	4 AFE1AA6	BOMBA DE GLUCOSA TF-101
	5 AFE1AA601	CABEZAL B. GLUCOSA TF-101
	5 AFE1AA602	MOTOR ELÉCTRICO B. GLUCOSA TF-101
EQ	AL13212179	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AA603	BOMBA HIDRAÚLICA GLUCOSA TF-101
	5 AFE1AA604	CUADRO ELÉCTRICO B. GLUCOSA TF-101
	4 AFE1AA7	TANQUE ADICIÓN AMONIACO TF-101
EQ	AL17240169	TANQUE ADIC AMONIACO TF-101
	4 AFE1AA8	TANQUE ADICIÓN AFA TF-101
EQ	AL17240977	TANQUE ADIC ACIDO TF-101
	3 AFE1AB	FERMENTADOR TF-102 ALMAC. FARNESENO
	4 AFE1AB1	AGITACIÓN TF-102
	5 AFE1AB101	MOTOR 01 AGITACIÓN TF-102
EQ	AL13214233	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AB102	REDUCTOR 01 AGITACIÓN TF-102
EQ	AL11511052	REDUCTOR VELOCIDAD
	5 AFE1AB103	ARBOL DE AGITACIÓN 01 TF-102
EQ	AL18210046	AGITADOR

	6 AFE1AB10301	CIERRE AGITACIÓN 01 TF-102
	6 AFE1AB10302	COJINETE DE FONDO 01 TF-102
	5 AFE1AB104	SISTEMA ELÉCTRICO 01 AG. TF-102
	6 AFE1AB10401	ACCIONAMIENTO 01 AG. TF-102
	6 AFE1AB10402	CUADRO DE MANIOBRA 01 AG. TF-102
	5 AFE1AB105	MOTOR 02 AGITACIÓN TF-102
EQ	AL13214062	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AB106	REDUCTOR 02 AGITACIÓN TF-102
EQ	AL11511058	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AB107	ARBOL DE AGITACIÓN 02 TF-102
	6 AFE1AB10701	CIERRE AGITACIÓN 02 TF-102
	6 AFE1AB10702	COJINETE DE FONDO 02 TF-102
	5 AFE1AB108	SISTEMA ELÉCTRICO 02 AG. TF-102
	6 AFE1AB10801	ACCIONAMIENTO 02 AG. TF-102
	6 AFE1AB10802	CUADRO DE MANIOBRA 02 AG. TF-102
	5 AFE1AB109	MOTOR 03 AGITACIÓN TF-102
EQ	AL13214050	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AB110	REDUCTOR 03 AGITACIÓN TF-102
EQ	AL11511057	REDUCTOR VELOCIDAD
	3	314509 REDUCTOR HANSEN S3 SCM72B12,5U-V1 37KW
	5 AFE1AB111	ARBOL DE AGITACIÓN 03 TF-102
EQ	AL18211063	AGITADOR
	6 AFE1AB11101	CIERRE AGITACIÓN 03 TF-102
	6 AFE1AB11102	COJINETE DE FONDO 03 TF-102
	5 AFE1AB112	SISTEMA ELÉCTRICO 03 AG. TF-102
	6 AFE1AB11201	ACCIONAMIENTO 03 AG. TF-102
	6 AFE1AB11202	CUADRO DE MANIOBRA 03 AG. TF-102
	4 AFE1AB2	RECIPIENTE TF-102
EQ	AL17300025	FERMENTADOR TF-102
	5 AFE1AB201	VALVULAS SEGURIDAD TF-102
	4 AFE1AB3	INSTRUMENTACIÓN TF-102
	5 AFE1AB301	LAZO CAUDAL AIRE TF-102
	6 AFE1AB30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-102
	6 AFE1AB30102	ROTÁMETRO TF-102
EQ	ALFI-00020	ROTAMETRO
	5 AFE1AB302	LAZO TEMPERATURA TF-102
	6 AFE1AB30201	SONDA PT-100 TF-102
EQ	ALTE-00150	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1AB30202	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-102
EQ	ALTCV00160	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE1AB30203	CONVERTIDOR I/P CONTROL Tª TF-102
EQ	ALXY-00380	CONVERTIDOR I/P
	5 AFE1AB303	LAZO CONTROL PH TF-102
	6 AFE1AB30301	SENSOR DE PH CONTROL TF-102
	6 AFE1AB30302	SENSOR DE PH REGISTRO TF-102
	6 AFE1AB30303	CONTROLADOR DE PH TF-102
EQ	ALPHC00020	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE1AB30304	REGISTRO DE PH CONTROL TF-102
EQ	ALPHR00020	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE1AB30305	VÁLVULA DE AMONIACO pHTF-102

	6 AFE1AB30306	VÁLVULA DE ÁCIDO pH TF-102
	5 AFE1AB304	LAZO DO2 TF-102
	6 AFE1AB30401	SENSOR DE DO2 TF-102
	6 AFE1AB30402	TRANSMISOR DE DO2 TF-102
EQ	ALO2T00020	TRANSMISOR/INDICADOR DE OXIGEN
	6 AFE1AB30403	REGISTRADOR DO2 TF-102
EQ	ALO2R00020	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE1AB305	LAZO ALARMA PH TF-102
	6 AFE1AB30501	SENSOR DE PH ALARMA TF-102
	6 AFE1AB30502	TRANSMISOR ALARMA PH TF-102
	6 AFE1AB30503	REGISTRO ALARMA PH TF-102
	4 AFE1AB4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-102+A181
	5 AFE1AB401	LÍNEA SIEMBRA TF-102
	5 AFE1AB402	LÍNEA COSECHA TOTAL TF-102
	5 AFE1AB403	LÍNEA VAPOR TF-102
	5 AFE1AB404	LÍNEA AIRE ESTERIL TF-102
	6 AFE1AB40401	PREFILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-102
EQ	AL20160018	PREFILTRO
	6 AFE1AB40402	FILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-102
EQ	AL20160019	FILTRO
	5 AFE1AB405	LÍNEA ADICIÓN AFA TF-102
	5 AFE1AB406	LÍNEA ADICIÓN ACEITE TF-102
	5 AFE1AB407	LÍNEA ADICIÓN AZÚCAR TF-102
	5 AFE1AB408	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-102
	4 AFE1AB5	BOMBA DE ACEITE TF-102
	5 AFE1AB501	CABEZAL B. ACEITE TF-102
	5 AFE1AB502	MOTOR ELÉCTRICO B. ACEITE TF-102
EQ	AL13212189	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AB503	BOMBA HIDRAÚLICA ACEITE TF-102
	5 AFE1AB504	CUADRO ELÉCTRICO B. ACEITE TF-102
	4 AFE1AB6	TANQUE ADICIÓN AMONIACO TF-102
EQ	AL17240170	TANQUE ADIC AMONIACO TF-102
	4 AFE1AB7	TANQUE ADICIÓN AFA TF-102
EQ	AL17240978	TANQUE ADIC ACIDO TF-102
	3 AFE1AC	FERMENTADOR TF-103
	4 AFE1AC1	AGITACIÓN TF-103
	5 AFE1AC101	MOTOR 01 AGITACIÓN TF-103
EQ	AL13210103	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AC102	REDUCTOR 01 AGITACIÓN TF-103
EQ	AL11511125	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AC103	ARBOL DE AGITACIÓN 01 TF-103
EQ	AL18211064	AGITADOR
	6 AFE1AC10301	CIERRE AGITACIÓN 01 TF-103
	6 AFE1AC10302	COJINETE DE FONDO 01 TF-103
	5 AFE1AC104	SISTEMA ELÉCTRICO 01 AG. TF-103
	6 AFE1AC10401	ACCIONAMIENTO 01 AG. TF-103
	6 AFE1AC10402	CUADRO DE MANIOBRA 01 AG. TF-103
	5 AFE1AC105	MOTOR 02 AGITACIÓN TF-103
EQ	AL13210089	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AC106	REDUCTOR 02 AGITACIÓN TF-103

EQ	AL11510028	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AC107	ARBOL DE AGITACIÓN 02 TF-103
EQ	AL18210044	AGITADOR
	6 AFE1AC10701	CIERRE AGITACIÓN 02 TF-103
	6 AFE1AC10702	COJINETE DE FONDO 02 TF-103
	5 AFE1AC108	SISTEMA ELÉCTRICO 02 AG. TF-103
	6 AFE1AC10801	ACCIONAMIENTO 02 AG. TF-103
	6 AFE1AC10802	CUADRO DE MANIOBRA 02 AG. TF-103
	5 AFE1AC109	MOTOR 03 AGITACIÓN TF-103
EQ	AL13211770	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AC110	REDUCTOR 03 AGITACIÓN TF-103
EQ	AL11510026	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AC111	ARBOL DE AGITACIÓN 03 TF-103
EQ	AL18210042	AGITADOR
	6 AFE1AC11101	CIERRE AGITACIÓN 03 TF-103
	6 AFE1AC11102	COJINETE DE FONDO 03 TF-103
	5 AFE1AC112	SISTEMA ELÉCTRICO 03 AG. TF-103
	6 AFE1AC11201	ACCIONAMIENTO 03 AG. TF-103
	6 AFE1AC11202	CUADRO DE MANIOBRA 03 AG. TF-103
	4 AFE1AC2	RECIPIENTE TF-103
EQ	AL17300026	FERMENTADOR TF-103
	5 AFE1AC201	VALVULAS SEGURIDAD TF-103
	4 AFE1AC3	INSTRUMENTACIÓN TF-103
	5 AFE1AC301	LAZO CAUDAL AIRE TF-103
	6 AFE1AC30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-103
	6 AFE1AC30102	ROTÁMETRO TF-103
EQ	ALFI-00030	ROTAMETRO
	5 AFE1AC302	LAZO TEMPERATURA TF-103
	6 AFE1AC30201	SONDA PT-100 TF-103
EQ	ALTE-00160	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1AC30202	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-103
EQ	ALTCV00170	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE1AC30203	CONVERTIDOR I/P CONTROL Tª TF-103
EQ	ALXY-00390	CONVERTIDOR I/P
	5 AFE1AC303	LAZO CONTROL PH TF-103
	6 AFE1AC30301	SENSOR DE PH CONTROL TF-103
	6 AFE1AC30302	SENSOR DE PH REGISTRO TF-103
	6 AFE1AC30303	CONTROLADOR DE PH TF-103
EQ	ALPHC00030	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE1AC30304	REGISTRO DE PH CONTROL TF-103
EQ	ALPHR00030	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE1AC30305	VÁLVULA DE AMONIACO pHTF-103
	6 AFE1AC30306	VÁLVULA DE ÁCIDO pH TF-103
	5 AFE1AC304	LAZO DO2 TF-103
	6 AFE1AC30401	SENSOR DE DO2 TF-103
	6 AFE1AC30402	TRANSMISOR DE DO2 TF-103
EQ	ALO2T00030	INDICADOR DE OXIGENO DISUELTO
	6 AFE1AC30403	REGISTRADOR DO2 TF-103
EQ	ALO2R00030	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE1AC305	LAZO ALARMA PH TF-103

	6 AFE1AC30501	SENSOR DE PH ALARMA TF-103
	6 AFE1AC30502	TRANSMISOR ALARMA PH TF-103
	6 AFE1AC30503	REGISTRO ALARMA PH TF-103
	4 AFE1AC4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-103+A241
	5 AFE1AC401	LÍNEA SIEMBRA TF-103
	5 AFE1AC402	LÍNEA COSECHA TOTAL TF-103
	5 AFE1AC403	LÍNEA VAPOR TF-103
	5 AFE1AC404	LÍNEA AIRE ESTERIL TF-103
	6 AFE1AC40401	PREFILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-103
EQ	AL20160020	PREFILTRO
	6 AFE1AC40402	FILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-103
EQ	AL20160021	FILTRO
	5 AFE1AC405	LÍNEA ADICIÓN AFA TF-103
	5 AFE1AC406	LÍNEA ADICIÓN ACEITE TF-103
	5 AFE1AC407	LÍNEA ADICIÓN AZÚCAR TF-103
	5 AFE1AC408	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-103
	4 AFE1AC5	BOMBA DE ACEITE TF-103
	5 AFE1AC501	CABEZAL B. ACEITE TF-103
EQ	AL14230046	BOMBA DOSIFICADORA
	5 AFE1AC502	MOTOR ELÉCTRICO B. ACEITE TF-103
EQ	AL13212828	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AC503	BOMBA HIDRAÚLICA ACEITE TF-103
	5 AFE1AC504	CUADRO ELÉCTRICO B. ACEITE TF-103
	4 AFE1AC6	BOMBA DE GLUCOSA TF-103
	5 AFE1AC601	CABEZAL B. GLUCOSA TF-103
EQ	AL14230070	BOMBA DOSIFICADORA
	5 AFE1AC602	MOTOR ELÉCTRICO B. GLUCOSA TF-103
EQ	AL13212180	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AC603	BOMBA HIDRAÚLICA GLUCOSA TF-103
	5 AFE1AC604	CUADRO ELÉCTRICO B. GLUCOSA TF-103
	4 AFE1AC7	TANQUE ADICIÓN AMONIACO TF-103
EQ	AL17240980	TANQUE ADIC AMONIACO TF-103
	4 AFE1AC8	TANQUE ADICIÓN AFA TF-103
EQ	AL17240171	TANQUE ADIC ACIDO TF-103
	3 AFE1AD	FERMENTADOR TF-104
	4 AFE1AD1	AGITACIÓN TF-104
	5 AFE1AD101	MOTOR 01 AGITACIÓN TF-104
EQ	AL13214235	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AD102	REDUCTOR 01 AGITACIÓN TF-104
EQ	AL11511126	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AD103	ARBOL DE AGITACIÓN 01 TF-104
EQ	AL18210043	AGITADOR
	6 AFE1AD10301	CIERRE AGITACIÓN 01 TF-104
	6 AFE1AD10302	COJINETE DE FONDO 01 TF-104
	5 AFE1AD104	SISTEMA ELÉCTRICO 01 AG. TF-104
	6 AFE1AD10401	ACCIONAMIENTO 01 AG. TF-104
	6 AFE1AD10402	CUADRO DE MANIOBRA 01 AG. TF-104
	5 AFE1AD105	MOTOR 02 AGITACIÓN TF-104
EQ	AL13211900	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AD106	REDUCTOR 02 AGITACIÓN TF-104

EQ	AL11510018	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AD107	ARBOL DE AGITACIÓN 02 TF-104
EQ	AL18210034	AGITADOR
	6 AFE1AD10701	CIERRE AGITACIÓN 02 TF-104
	6 AFE1AD10702	COJINETE DE FONDO 02 TF-104
	5 AFE1AD108	SISTEMA ELÉCTRICO 02 AG. TF-104
	6 AFE1AD10801	ACCIONAMIENTO 02 AG. TF-104
	6 AFE1AD10802	CUADRO DE MANIOBRA 02 AG. TF-104
	5 AFE1AD109	MOTOR 03 AGITACIÓN TF-104
EQ	AL13214236	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AD110	REDUCTOR 03 AGITACIÓN TF-104
EQ	AL11511127	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AD111	ARBOL DE AGITACIÓN 03 TF-104
EQ	AL18211065	AGITADOR
	6 AFE1AD11101	CIERRE AGITACIÓN 03 TF-104
	6 AFE1AD11102	COJINETE DE FONDO 03 TF-104
	5 AFE1AD112	SISTEMA ELÉCTRICO 03 AG. TF-104
	6 AFE1AD11201	ACCIONAMIENTO 03 AG. TF-104
	6 AFE1AD11202	CUADRO DE MANIOBRA 03 AG. TF-104
	4 AFE1AD2	RECIPIENTE TF-104
EQ	AL17300027	FERMENTADOR TF-104
	5 AFE1AD201	VALVULAS SEGURIDAD TF-104
	4 AFE1AD3	INSTRUMENTACIÓN TF-104
	5 AFE1AD301	LAZO CAUDAL AIRE TF-104
	6 AFE1AD30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-104
	6 AFE1AD30102	ROTÁMETRO TF-104
EQ	ALFI-00040	ROTAMETRO
	5 AFE1AD302	LAZO TEMPERATURA TF-104
	6 AFE1AD30201	SONDA PT-100 TF-104
EQ	ALTE-00170	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1AD30202	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-104
EQ	ALTCV00180	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE1AD30203	CONVERTIDOR I/P CONTROL Tª TF-104
EQ	ALXY-00400	CONVERTIDOR I/P
	5 AFE1AD303	LAZO CONTROL PH TF-104
	6 AFE1AD30301	SENSOR DE PH CONTROL TF-104
	6 AFE1AD30302	SENSOR DE PH REGISTRO TF-104
	6 AFE1AD30303	CONTROLADOR DE PH TF-104
EQ	ALPHC00040	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE1AD30304	REGISTRO DE PH CONTROL TF-104
EQ	ALPHR00320	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE1AD30305	VÁLVULA DE AMONIACO pHTF-104
	6 AFE1AD30306	VÁLVULA DE ÁCIDO pH TF-104
	5 AFE1AD304	LAZO DO2 TF-104
	6 AFE1AD30401	SENSOR DE DO2 TF-104
	6 AFE1AD30402	TRANSMISOR DE DO2 TF-104
EQ	ALO2T00040	INDICADOR DE OXIGENO DISUELTO
	6 AFE1AD30403	REGISTRADOR DO2 TF-104
EQ	ALO2R00040	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE1AD305	LAZO ALARMA PH TF-104

	6 AFE1AD30501	SENSOR DE PH ALARMA TF-104
	6 AFE1AD30502	TRANSMISOR ALARMA PH TF-104
	6 AFE1AD30503	REGISTRO ALARMA PH TF-104
	4 AFE1AD4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-104+A301
	5 AFE1AD401	LÍNEA SIEMBRA TF-104
	5 AFE1AD402	LÍNEA COSECHA TOTAL TF-104
	5 AFE1AD403	LÍNEA VAPOR TF-104
	5 AFE1AD404	LÍNEA AIRE ESTERIL TF-104
	6 AFE1AD40401	PREFILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-104
EQ	AL20160022	PREFILTRO
	6 AFE1AD40402	FILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-104
EQ	AL20160023	FILTRO
	5 AFE1AD405	LÍNEA ADICIÓN AFA TF-104
	5 AFE1AD406	LÍNEA ADICIÓN ACEITE TF-104
	5 AFE1AD407	LÍNEA ADICIÓN AZÚCAR TF-104
	5 AFE1AD408	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-104
	4 AFE1AD5	TANQUE ADICIÓN AMONIACO TF-104
EQ	AL17240172	TANQUE ADIC AMONIACO TF-104
	4 AFE1AD6	TANQUE ADICIÓN AFA TF-104
EQ	AL17240982	TANQUE ADIC ACIDO TF-104
	3 AFE1AE	FERMENTADOR TF-105
	4 AFE1AE1	AGITACIÓN TF-105
	5 AFE1AE101	MOTOR 01 AGITACIÓN TF-105
EQ	AL13211164	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AE102	REDUCTOR 01 AGITACIÓN TF-105
EQ	AL11511027	REDUCTOR
	3	314509 REDUCTOR HANSEN S3 SCM72B12,5U-V1 37KW
	5 AFE1AE103	ARBOL DE AGITACIÓN 01 TF-105
EQ	AL18210026	AGITADOR
	6 AFE1AE10301	CIERRE AGITACIÓN 01 TF-105
	6 AFE1AE10302	COJINETE DE FONDO 01 TF-105
	5 AFE1AE104	SISTEMA ELÉCTRICO 01 AG. TF-105
	6 AFE1AE10401	ACCIONAMIENTO 01 AG. TF-105
	6 AFE1AE10402	CUADRO DE MANIOBRA 01 AG. TF-105
	5 AFE1AE105	MOTOR 02 AGITACIÓN TF-105
EQ	AL13213929	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AE106	REDUCTOR 02 AGITACIÓN TF-105
EQ	AL11511030	REDUCTOR
	3	314509 REDUCTOR HANSEN S3 SCM72B12,5U-V1 37KW
	5 AFE1AE107	ARBOL DE AGITACIÓN 02 TF-105
EQ	AL18210045	AGITADOR
	6 AFE1AE10701	CIERRE AGITACIÓN 02 TF-105
	6 AFE1AE10702	COJINETE DE FONDO 02 TF-105
	5 AFE1AE108	SISTEMA ELÉCTRICO 02 AG. TF-105
	6 AFE1AE10801	ACCIONAMIENTO 02 AG. TF-105
	6 AFE1AE10802	CUADRO DE MANIOBRA 02 AG. TF-105
	5 AFE1AE109	MOTOR 03 AGITACIÓN TF-105
EQ	AL13214245	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AE110	REDUCTOR 03 AGITACIÓN TF-105
EQ	AL11511136	REDUCTOR

	3	314509 REDUCTOR HANSEN S3 SCM72B12,5U-V1 37KW
	5 AFE1AE111	ARBOL DE AGITACIÓN 03 TF-105
EQ	AL18210047	AGITADOR
	6 AFE1AE11101	CIERRE AGITACIÓN 03 TF-105
	6 AFE1AE11102	COJINETE DE FONDO 03 TF-105
	5 AFE1AE112	SISTEMA ELÉCTRICO 03 AG. TF-105
	6 AFE1AE11201	ACCIONAMIENTO 03 AG. TF-105
	6 AFE1AE11202	CUADRO DE MANIOBRA 03 AG. TF-105
	4 AFE1AE2	RECIPIENTE TF-105
EQ	AL17300028	FERMENTADOR TF-105
	5 AFE1AE201	VALVULAS SEGURIDAD TF-105
	4 AFE1AE3	INSTRUMENTACIÓN TF-105
	5 AFE1AE301	LAZO CAUDAL AIRE TF-105
	6 AFE1AE30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-105
	6 AFE1AE30102	ROTÁMETRO TF-105
EQ	ALFI-00050	ROTAMETRO
	5 AFE1AE302	LAZO TEMPERATURA TF-105
	6 AFE1AE30201	SONDA PT-100 TF-105
EQ	ALTE-00180	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1AE30202	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-105
EQ	ALTCV00190	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE1AE30203	CONVERTIDOR I/P CONTROL Tª TF-105
EQ	ALXY-00410	CONVERTIDOR I/P
	5 AFE1AE303	LAZO CONTROL PH TF-105
	6 AFE1AE30301	SENSOR DE PH CONTROL TF-105
	6 AFE1AE30302	SENSOR DE PH REGISTRO TF-105
	6 AFE1AE30303	CONTROLADOR DE PH TF-105
EQ	ALPHC00050	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE1AE30304	REGISTRO DE PH CONTROL TF-105
EQ	ALPHR00040	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE1AE30305	VÁLVULA DE AMONIACO pHTF-105
	6 AFE1AE30306	VÁLVULA DE ÁCIDO pH TF-105
	5 AFE1AE304	LAZO DO2 TF-105
	6 AFE1AE30401	SENSOR DE DO2 TF-105
	6 AFE1AE30402	TRANSMISOR DE DO2 TF-105
EQ	ALO2T00050	INDICADOR DE OXIGENO DISUELTO
	6 AFE1AE30403	REGISTRADOR DO2 TF-105
EQ	ALO2R00050	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE1AE305	LAZO ALARMA PH TF-105
	6 AFE1AE30501	SENSOR DE PH ALARMA TF-105
	6 AFE1AE30502	TRANSMISOR ALARMA PH TF-105
	6 AFE1AE30503	REGISTRO ALARMA PH TF-105
	4 AFE1AE4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-105+A361
	5 AFE1AE401	LÍNEA SIEMBRA TF-105
	5 AFE1AE402	LÍNEA COSECHA TOTAL TF-105
	5 AFE1AE403	LÍNEA VAPOR TF-105
	5 AFE1AE404	LÍNEA AIRE ESTERIL TF-105
	6 AFE1AE40401	PREFILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-105
EQ	AL20160024	PREFILTRO
	6 AFE1AE40402	FILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-105



EQ	AL20160025	FILTRO
	5 AFE1AE405	LÍNEA ADICIÓN AFA TF-105
	5 AFE1AE406	LÍNEA ADICIÓN ACEITE TF-105
	5 AFE1AE407	LÍNEA ADICIÓN AZÚCAR TF-105
	5 AFE1AE408	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-105
	4 AFE1AE5	BOMBA DE ACEITE TF-105
	5 AFE1AE501	CABEZAL B. ACEITE TF-105
EQ	AL14230073	BOMBA DOSIFICADORA
	5 AFE1AE502	MOTOR ELÉCTRICO B. ACEITE TF-105
EQ	AL13212830	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AE503	BOMBA HIDRAÚLICA ACEITE TF-105
	5 AFE1AE504	CUADRO ELÉCTRICO B. ACEITE TF-105
	4 AFE1AE6	BOMBA DE GLUCOSA TF-105
	5 AFE1AE601	CABEZAL B. GLUCOSA TF-105
EQ	AL14230031	BOMBA DOSIFICADORA
	5 AFE1AE602	MOTOR ELÉCTRICO B. GLUCOSA TF-105
EQ	AL13214498	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AE603	BOMBA HIDRAÚLICA GLUCOSA TF-105
	5 AFE1AE604	CUADRO ELÉCTRICO B. GLUCOSA TF-105
	4 AFE1AE7	TANQUE ADICIÓN AMONIACO TF-105
EQ	AL17240983	TANQUE ADIC AMONIACO TF-105
	4 AFE1AE8	TANQUE ADICIÓN AFA TF-105
EQ	AL17240984	TANQUE ADIC ACIDO TF-105
	3 AFE1AF	FERMENTADOR TF-106
	4 AFE1AF1	AGITACIÓN TF-106
	5 AFE1AF101	MOTOR AGITACIÓN TF-106
EQ	AL13210106	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AF102	REDUCTOR AGITACIÓN TF-106
EQ	AL11510032	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AF103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-106
EQ	AL18210048	AGITADOR
	6 AFE1AF10301	CIERRE AGITACIÓN TF-106
	6 AFE1AF10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-106
	5 AFE1AF104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-106
	6 AFE1AF10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-106
	6 AFE1AF10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-106
	4 AFE1AF2	RECIPIENTE TF-106
EQ	AL17300029	FERMENTADOR TF-106
	5 AFE1AF201	VALVULAS SEGURIDAD TF-106
	4 AFE1AF3	INSTRUMENTACIÓN TF-106
	5 AFE1AF301	LAZO CAUDAL AIRE TF-106
	6 AFE1AF30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-106
	6 AFE1AF30102	ROTÁMETRO TF-106
EQ	ALFI-00060	ROTAMETRO
	5 AFE1AF302	LAZO TEMPERATURA TF-106
	6 AFE1AF30201	SONDA PT-100 TF-106
EQ	ALTE-00230	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1AF30202	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-106
EQ	ALTCV00200	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE1AF30203	CONVERTIDOR I/P CONTROL Tª TF-106

EQ	ALXY-00420	CONVERTIDOR I/P
	5 AFE1AF303	LAZO CONTROL PH TF-106
	6 AFE1AF30301	SENSOR DE PH CONTROL TF-106
	6 AFE1AF30302	SENSOR DE PH REGISTRO TF-106
	6 AFE1AF30303	CONTROLADOR DE PH TF-106
EQ	ALPHC00060	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE1AF30304	REGISTRO DE PH CONTROL TF-106
EQ	ALPHR00050	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE1AF30305	VÁLVULA DE AMONIACO pHTF-106
	6 AFE1AF30306	VÁLVULA DE ÁCIDO pH TF-106
	5 AFE1AF304	LAZO DO2 TF-106
	6 AFE1AF30401	SENSOR DE DO2 TF-106
	6 AFE1AF30402	TRANSMISOR DE DO2 TF-106
EQ	ALO2T00060	INDICADOR DE OXIGENO DISUELTO
	6 AFE1AF30403	REGISTRADOR DO2 TF-106
EQ	ALO2R00060	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE1AF305	LAZO ALARMA PH TF-106
	6 AFE1AF30501	SENSOR DE PH ALARMA TF-106
	6 AFE1AF30502	TRANSMISOR ALARMA PH TF-106
	6 AFE1AF30503	REGISTRO ALARMA PH TF-106
	4 AFE1AF4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-106+A421
	5 AFE1AF401	LÍNEA SIEMBRA TF-106
	5 AFE1AF402	LÍNEA COSECHA TOTAL TF-106
	5 AFE1AF403	LÍNEA VAPOR TF-106
	5 AFE1AF404	LÍNEA AIRE ESTERIL TF-106
	6 AFE1AF40401	PREFILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-106
EQ	AL20160026	PREFILTRO
	6 AFE1AF40402	FILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-106
EQ	AL20160027	FILTRO
	5 AFE1AF405	LÍNEA ADICIÓN AFA TF-106
	5 AFE1AF406	LÍNEA ADICIÓN ACEITE TF-106
	5 AFE1AF407	LÍNEA ADICIÓN AZÚCAR TF-106
	5 AFE1AF408	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-106
	4 AFE1AF5	BOMBA DE ACEITE TF-106
	5 AFE1AF501	CABEZAL B. ACEITE TF-106
EQ	AL14230069	BOMBA DOSIFICADORA
	5 AFE1AF502	MOTOR ELÉCTRICO B. ACEITE TF-106
EQ	AL13212181	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AF503	BOMBA HIDRAÚLICA ACEITE TF-106
	5 AFE1AF504	CUADRO ELÉCTRICO B. ACEITE TF-106
	4 AFE1AF6	BOMBA DE GLUCOSA TF-106
	5 AFE1AF601	CABEZAL B. GLUCOSA TF-106
	5 AFE1AF602	MOTOR ELÉCTRICO B. GLUCOSA TF-106
	5 AFE1AF603	BOMBA HIDRAÚLICA GLUCOSA TF-106
	5 AFE1AF604	CUADRO ELÉCTRICO B. GLUCOSA TF-106
	4 AFE1AF7	TANQUE ADICIÓN AMONIACO TF-106
EQ	AL17240985	TANQUE ADIC AMONIACO TF-106
	4 AFE1AF8	TANQUE ADICIÓN AFA TF-106
EQ	AL17240987	TANQUE ADIC ACIDO TF-106
	3 AFE1AG	FERMENTADOR TF-107

	4 AFE1AG1	AGITACIÓN TF-107
	5 AFE1AG101	MOTOR AGITACIÓN TF-107
EQ	AL13210198	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AG102	REDUCTOR AGITACIÓN TF-107
EQ	AL11510096	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AG103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-107
EQ	AL18211070	AGITADOR
	6 AFE1AG10301	CIERRE AGITACIÓN TF-107
	6 AFE1AG10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-107
	5 AFE1AG104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-107
	6 AFE1AG10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-107
	6 AFE1AG10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-107
	4 AFE1AG2	RECIPIENTE TF-107
EQ	AL17300035	FERMENTADOR TF-107
	5 AFE1AG201	VALVULAS SEGURIDAD TF-107
	4 AFE1AG3	INSTRUMENTACIÓN TF-107
	5 AFE1AG301	LAZO CAUDAL AIRE TF-107
	6 AFE1AG30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-107
	6 AFE1AG30102	ROTÁMETRO TF-107
EQ	ALFI-00070	ROTAMETRO
	5 AFE1AG302	LAZO TEMPERATURA TF-107
	6 AFE1AG30201	SONDA PT-100 TF-107
EQ	ALTE-00190	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1AG30202	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-107
EQ	ALTCV00210	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE1AG30203	CONVERTIDOR I/P CONTROL Tª TF-107
EQ	ALXY-00430	CONVERTIDOR I/P
	5 AFE1AG303	LAZO CONTROL PH TF-107
	6 AFE1AG30301	SENSOR DE PH CONTROL TF-107
	6 AFE1AG30302	SENSOR DE PH REGISTRO TF-107
	6 AFE1AG30303	CONTROLADOR DE PH TF-107
EQ	ALPHC00070	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE1AG30304	REGISTRO DE PH CONTROL TF-107
EQ	ALPHR00060	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE1AG30305	VÁLVULA DE AMONIACO pHTF-107
	6 AFE1AG30306	VÁLVULA DE ÁCIDO pH TF-107
	5 AFE1AG304	LAZO DO2 TF-107
	6 AFE1AG30401	SENSOR DE DO2 TF-107
	6 AFE1AG30402	TRANSMISOR DE DO2 TF-107
EQ	ALO2T00070	INDICADOR DE OXIGENO DISUELTO
	6 AFE1AG30403	REGISTRADOR DO2 TF-107
EQ	ALO2R0023A	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE1AG305	LAZO ALARMA PH TF-107
	6 AFE1AG30501	SENSOR DE PH ALARMA TF-107
	6 AFE1AG30502	TRANSMISOR ALARMA PH TF-107
	6 AFE1AG30503	REGISTRO ALARMA PH TF-107
	4 AFE1AG4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-107+A453
	5 AFE1AG401	LÍNEA SIEMBRA TF-107
	5 AFE1AG402	LÍNEA COSECHA TOTAL TF-107
	5 AFE1AG403	LÍNEA VAPOR TF-107

	5 AFE1AG404	LÍNEA AIRE ESTERIL TF-107
	6 AFE1AG40401	PREFILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-107
EQ	AL20160028	PREFILTRO
	6 AFE1AG40402	FILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-107
EQ	AL20160029	FILTRO
	5 AFE1AG405	LÍNEA ADICIÓN AFA TF-107
	5 AFE1AG406	LÍNEA ADICIÓN ACEITE TF-107
	5 AFE1AG407	LÍNEA ADICIÓN AZÚCAR TF-107
	5 AFE1AG408	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-107
	4 AFE1AG5	BOMBA DE ACEITE TF-107
	5 AFE1AG501	CABEZAL B. ACEITE TF-107
	5 AFE1AG502	MOTOR ELÉCTRICO B. ACEITE TF-107
	5 AFE1AG503	BOMBA HIDRAÚLICA ACEITE TF-107
	5 AFE1AG504	CUADRO ELÉCTRICO B. ACEITE TF-107
	4 AFE1AG6	BOMBA DE GLUCOSA TF-107
	5 AFE1AG601	CABEZAL B. GLUCOSA TF-107
EQ	AL14230026	BOMBA DOSIFICADORA
	5 AFE1AG602	MOTOR ELÉCTRICO B. GLUCOSA TF-107
EQ	AL13212128	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AG603	BOMBA HIDRAÚLICA GLUCOSA TF-107
	5 AFE1AG604	CUADRO ELÉCTRICO B. GLUCOSA TF-107
	4 AFE1AG7	TANQUE ADICIÓN AMONIACO TF-107
EQ	AL17240988	TANQUE ADIC AMONIACO TF-107
	4 AFE1AG8	TANQUE ADICIÓN AFA TF-107
EQ	AL17240989	TANQUE ADIC ACIDO TF-107
	3 AFE1AH	FERMENTADOR TF-108
	4 AFE1AH1	AGITACIÓN TF-108
	5 AFE1AH101	MOTOR AGITACIÓN TF-108
EQ	AL13211500	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AH102	REDUCTOR AGITACIÓN TF-108
EQ	AL11510034	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AH103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-108
EQ	AL18210050	AGITADOR
	6 AFE1AH10301	CIERRE AGITACIÓN TF-108
	6 AFE1AH10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-108
	5 AFE1AH104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-108
	6 AFE1AH10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-108
	6 AFE1AH10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-108
	4 AFE1AH2	RECIPIENTE TF-108
EQ	AL17300030	FERMENTADOR TF-108
	5 AFE1AH201	VALVULAS SEGURIDAD TF-108
	4 AFE1AH3	INSTRUMENTACIÓN TF-108
	5 AFE1AH301	LAZO CAUDAL AIRE TF-108
	6 AFE1AH30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-108
	6 AFE1AH30102	ROTÁMETRO TF-108
EQ	ALFI-00080	ROTAMETRO
	5 AFE1AH302	LAZO TEMPERATURA TF-108
	6 AFE1AH30201	SONDA PT-100 TF-108
EQ	ALTE-00200	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1AH30202	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-108

EQ	ALTCV00220	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE1AH30203	CONVERTIDOR I/P CONTROL Tª TF-108
EQ	ALXY-00440	CONVERTIDOR I/P
	5 AFE1AH303	LAZO CONTROL PH TF-108
	6 AFE1AH30301	SENSOR DE PH CONTROL TF-108
	6 AFE1AH30302	SENSOR DE PH REGISTRO TF-108
	6 AFE1AH30303	CONTROLADOR DE PH TF-108
EQ	ALPHC00080	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE1AH30304	REGISTRO DE PH CONTROL TF-108
EQ	ALPHR00070	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE1AH30305	VÁLVULA DE AMONIACO pHTF-108
	6 AFE1AH30306	VÁLVULA DE ÁCIDO pH TF-108
	5 AFE1AH304	LAZO DO2 TF-108
	6 AFE1AH30401	SENSOR DE DO2 TF-108
	6 AFE1AH30402	TRANSMISOR DE DO2 TF-108
EQ	ALO2T00080	INDICADOR DE OXIGENO DISUELTO
	6 AFE1AH30403	REGISTRADOR DO2 TF-108
EQ	ALO2R0023B	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE1AH305	LAZO ALARMA PH TF-108
	6 AFE1AH30501	SENSOR DE PH ALARMA TF-108
	6 AFE1AH30502	TRANSMISOR ALARMA PH TF-108
	6 AFE1AH30503	REGISTRO ALARMA PH TF-108
	4 AFE1AH4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-108+A511
	5 AFE1AH401	LÍNEA SIEMBRA TF-108
	5 AFE1AH402	LÍNEA COSECHA TOTAL TF-108
	5 AFE1AH403	LÍNEA VAPOR TF-108
	5 AFE1AH404	LÍNEA AIRE ESTERIL TF-108
	6 AFE1AH40401	PREFILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-108
EQ	AL20160030	PREFILTRO
	6 AFE1AH40402	FILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-108
EQ	AL20160031	FILTRO
	5 AFE1AH405	LÍNEA ADICIÓN AFA TF-108
	5 AFE1AH406	LÍNEA ADICIÓN ACEITE TF-108
	5 AFE1AH407	LÍNEA ADICIÓN AZÚCAR TF-108
	5 AFE1AH408	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-108
	4 AFE1AH5	BOMBA DE ACEITE TF-108
	5 AFE1AH501	CABEZAL B. ACEITE TF-108
EQ	AL14230071	BOMBA DOSIFICADORA
	5 AFE1AH502	MOTOR ELÉCTRICO B. ACEITE TF-108
EQ	AL13212310	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AH503	BOMBA HIDRAÚLICA ACEITE TF-108
	5 AFE1AH504	CUADRO ELÉCTRICO B. ACEITE TF-108
	4 AFE1AH6	BOMBA DE GLUCOSA TF-108
	5 AFE1AH601	CABEZAL B. GLUCOSA TF-108
	5 AFE1AH602	MOTOR ELÉCTRICO B. GLUCOSA TF-108
EQ	AL13212816	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AH603	BOMBA HIDRAÚLICA GLUCOSA TF-108
	5 AFE1AH604	CUADRO ELÉCTRICO B. GLUCOSA TF-108
	4 AFE1AH7	TANQUE ADICIÓN AMONIACO TF-108
EQ	AL17240175	TANQUE ADIC AMONIACO TF-108

	4 AFE1AH8	TANQUE ADICIÓN AFA TF-108
EQ	AL17240990	TANQUE ADIC ACIDO TF-108
	3 AFE1AI	FERMENTADOR TF-109
	4 AFE1AI1	AGITACIÓN TF-109
	5 AFE1AI101	MOTOR AGITACIÓN TF-109
EQ	AL13210107	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AI102	REDUCTOR AGITACIÓN TF-109
EQ	AL11510944	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AI103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-109
EQ	AL18210236	AGITADOR
	6 AFE1AI10301	CIERRE AGITACIÓN TF-109
	6 AFE1AI10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-109
	5 AFE1AI104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-109
	6 AFE1AI10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-109
	6 AFE1AI10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-109
	4 AFE1AI2	RECIPIENTE TF-109
EQ	AL17300034	FERMENTADOR TF-109
	5 AFE1AI201	VALVULAS SEGURIDAD TF-109
	4 AFE1AI3	INSTRUMENTACIÓN TF-109
	5 AFE1AI301	LAZO CAUDAL AIRE TF-109
	6 AFE1AI30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-109
	6 AFE1AI30102	ROTÁMETRO TF-109
EQ	ALFI-00090	ROTAMETRO
	5 AFE1AI302	LAZO TEMPERATURA TF-109
	6 AFE1AI30201	SONDA PT-100 TF-109
EQ	ALTE-00210	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1AI30202	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-109
EQ	ALTCV00230	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE1AI30203	CONVERTIDOR I/P CONTROL Tª TF-109
EQ	ALXY-00450	CONVERTIDOR I/P
	5 AFE1AI303	LAZO CONTROL PH TF-109
	6 AFE1AI30301	SENSOR DE PH CONTROL TF-109
	6 AFE1AI30302	SENSOR DE PH REGISTRO TF-109
	6 AFE1AI30303	CONTROLADOR DE PH TF-109
EQ	ALPHC00090	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE1AI30304	REGISTRO DE PH CONTROL TF-109
EQ	ALPHR00080	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE1AI30305	VÁLVULA DE AMONIACO pHTF-109
	6 AFE1AI30306	VÁLVULA DE ÁCIDO pH TF-109
	5 AFE1AI304	LAZO DO2 TF-109
	6 AFE1AI30401	SENSOR DE DO2 TF-109
	6 AFE1AI30402	TRANSMISOR DE DO2 TF-109
EQ	ALO2T00090	INDICADOR DE OXIGENO DISUELTO
	6 AFE1AI30403	REGISTRADOR DO2 TF-109
EQ	ALO2R0023C	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE1AI305	LAZO ALARMA PH TF-109
	6 AFE1AI30501	SENSOR DE PH ALARMA TF-109
	6 AFE1AI30502	TRANSMISOR ALARMA PH TF-109
	6 AFE1AI30503	REGISTRO ALARMA PH TF-109
	4 AFE1AI4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-109+A571

	5 AFE1AI401	LÍNEA SIEMBRA TF-109
	5 AFE1AI402	LÍNEA COSECHA TOTAL TF-109
	5 AFE1AI403	LÍNEA VAPOR TF-109
	5 AFE1AI404	LÍNEA AIRE ESTERIL TF-109
EQ	6 AFE1AI40401	PREFILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-109
	AL20160032	FILTRO Y PREFILTRO
EQ	6 AFE1AI40402	FILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-109
	AL20160033	FILTRO Y PREFILTRO
	5 AFE1AI405	LÍNEA ADICIÓN AFA TF-109
	5 AFE1AI406	LÍNEA ADICIÓN ACEITE TF-109
	5 AFE1AI407	LÍNEA ADICIÓN AZÚCAR TF-109
	5 AFE1AI408	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-109
	4 AFE1AI5	BOMBA DE ACEITE TF-109
	5 AFE1AI501	CABEZAL B. ACEITE TF-109
	5 AFE1AI502	MOTOR ELÉCTRICO B. ACEITE TF-109
EQ	AL13212831	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AI503	BOMBA HIDRAÚLICA ACEITE TF-109
	5 AFE1AI504	CUADRO ELÉCTRICO B. ACEITE TF-109
	4 AFE1AI6	TANQUE ADICIÓN AMONIACO TF-109
EQ	AL17240177	TANQUE ADIC AMONIACO TF-109
	4 AFE1AI7	TANQUE ADICIÓN AFA TF-109
EQ	AL17240991	TANQUE ADIC ACIDO TF-109
	3 AFE1AJ	FERMENTADOR TF-110
	4 AFE1AJ1	AGITACIÓN TF-110
	5 AFE1AJ101	MOTOR AGITACIÓN TF-110
EQ	AL13210904	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AJ102	REDUCTOR AGITACIÓN TF-110
EQ	AL11510033	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AJ103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-110
EQ	AL18210049	AGITADOR
	6 AFE1AJ10301	CIERRE AGITACIÓN TF-110
	6 AFE1AJ10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-110
	5 AFE1AJ104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-110
	6 AFE1AJ10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-110
	6 AFE1AJ10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-110
	4 AFE1AJ2	RECIPIENTE TF-110
EQ	AL17300031	FERMENTADOR TF-110
	5 AFE1AJ201	VALVULAS SEGURIDAD TF-110
	4 AFE1AJ3	INSTRUMENTACIÓN TF-110
	5 AFE1AJ301	LAZO CAUDAL AIRE TF-110
	6 AFE1AJ30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-110
	6 AFE1AJ30102	ROTÁMETRO TF-110
EQ	ALFI-00100	ROTAMETRO
	5 AFE1AJ302	LAZO TEMPERATURA TF-110
	6 AFE1AJ30201	SONDA PT-100 TF-110
EQ	ALTE-00220	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1AJ30202	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-110
EQ	ALTCV00240	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE1AJ30203	CONVERTIDOR I/P CONTROL Tª TF-110
EQ	ALXY-00460	CONVERTIDOR I/P

	5 AFE1AJ303	LAZO CONTROL PH TF-110
	6 AFE1AJ30301	SENSOR DE PH CONTROL TF-110
	6 AFE1AJ30302	SENSOR DE PH REGISTRO TF-110
	6 AFE1AJ30303	CONTROLADOR DE PH TF-110
EQ	ALPHC00100	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE1AJ30304	REGISTRO DE PH CONTROL TF-110
EQ	ALPHR00090	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE1AJ30305	VÁLVULA DE AMONIACO pHTF-110
	6 AFE1AJ30306	VÁLVULA DE ÁCIDO pH TF-110
	5 AFE1AJ304	LAZO DO2 TF-110
	6 AFE1AJ30401	SENSOR DE DO2 TF-110
	6 AFE1AJ30402	TRANSMISOR DE DO2 TF-110
EQ	ALO2T00100	INDICADOR DE OXIGENO DISUELTO
	6 AFE1AJ30403	REGISTRADOR DO2 TF-110
EQ	ALO2R0023D	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE1AJ305	LAZO ALARMA PH TF-110
	6 AFE1AJ30501	SENSOR DE PH ALARMA TF-110
	6 AFE1AJ30502	TRANSMISOR ALARMA PH TF-110
	6 AFE1AJ30503	REGISTRO ALARMA PH TF-110
	4 AFE1AJ4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-110+A610
	5 AFE1AJ401	LÍNEA SIEMBRA TF-110
	5 AFE1AJ402	LÍNEA COSECHA TOTAL TF-110
	5 AFE1AJ403	LÍNEA VAPOR TF-110
	5 AFE1AJ404	LÍNEA AIRE ESTERIL TF-110
	6 AFE1AJ40401	PREFILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-110
EQ	AL20160034	PREFILTRO
	6 AFE1AJ40402	FILTRO AIRE ALIMENTACIÓN TF-110
EQ	AL20160035	PREFILTRO
	5 AFE1AJ405	LÍNEA ADICIÓN AFA TF-110
	5 AFE1AJ406	LÍNEA ADICIÓN ACEITE TF-110
	5 AFE1AJ407	LÍNEA ADICIÓN AZÚCAR TF-110
	5 AFE1AJ408	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-110
	4 AFE1AJ5	BOMBA DE ACEITE TF-110
	5 AFE1AJ501	CABEZAL B. ACEITE TF-110
	5 AFE1AJ502	MOTOR ELÉCTRICO B. ACEITE TF-110
	5 AFE1AJ503	BOMBA HIDRAÚLICA ACEITE TF-110
	5 AFE1AJ504	CUADRO ELÉCTRICO B. ACEITE TF-110
	4 AFE1AJ6	TANQUE ADICIÓN AMONIACO TF-110
EQ	AL17240992	TANQUE ADICION AMONIACO TF-110
	4 AFE1AJ7	TANQUE ADICIÓN AFA TF-110
	3 AFE1AN	TANQUE PRIMARIO TA-101
	4 AFE1AN1	AGITACIÓN TA-101
	5 AFE1AN101	MOTOR AGITACIÓN TA-101
EQ	AL13213012	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AN102	REDUCTOR AG. TA-101
EQ	AL11510749	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AN103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-101
EQ	AL18210929	AGITADOR
	6 AFE1AN10301	CIERRE AGITACIÓN TA-101
	6 AFE1AN10302	COJINETE DE FONDO AG. TA-101



	5 AFE1AN104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TA-101
	4 AFE1AN2	RECIPIENTE TA-101
EQ	AL17300968	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-101
	5 AFE1AN201	VALVULAS SEGURIDAD TA-101
	4 AFE1AN3	INSTRUMENTACIÓN TA-101
	5 AFE1AN301	LAZO TEMPERATURA TA-101
	6 AFE1AN30101	SENSOR PT-100 TA-101
	6 AFE1AN30102	CONTROLADOR Tª TA-101
	6 AFE1AN30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-101
	5 AFE1AN302	LAZO CAUDAL AIRE TA-101
	6 AFE1AN30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TA-101
	6 AFE1AN30202	ROTÁMETRO AIRE TA-101
	4 AFE1AN4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-101
	5 AFE1AN401	LÍNEA SIEMBRA TA-101
	5 AFE1AN402	LÍNEA VAPOR TA-101
	5 AFE1AN403	LÍNEA AIRE ESTERIL TA-101
	5 AFE1AN404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-101
	3 AFE1AO	TANQUE PRIMARIO TA-102
	4 AFE1AO1	AGITACIÓN TA-102
	5 AFE1AO101	MOTOR AGITACIÓN TA-102
EQ	AL13213013	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AO102	REDUCTOR AG. TA-102
EQ	AL11510750	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AO103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-102
EQ	AL18210930	AGITADOR
	6 AFE1AO10301	CIERRE AGITACIÓN TA-102
	6 AFE1AO10302	COJINETE DE FONDO AG. TA-102
	5 AFE1AO104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TA-102
	4 AFE1AO2	RECIPIENTE TA-102
EQ	AL17300969	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-102
	5 AFE1AO201	VALVULAS SEGURIDAD TA-102
	4 AFE1AO3	INSTRUMENTACIÓN TA-102
	5 AFE1AO301	LAZO TEMPERATURA TA-102
	6 AFE1AO30101	SENSOR PT-100 TA-102
	6 AFE1AO30102	CONTROLADOR Tª TA-102
	6 AFE1AO30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-102
	5 AFE1AO302	LAZO CAUDAL AIRE TA-102
	6 AFE1AO30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TA-102
	6 AFE1AO30202	ROTÁMETRO AIRE TA-102
	4 AFE1AO4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-102
	5 AFE1AO401	LÍNEA SIEMBRA TA-102
	5 AFE1AO402	LÍNEA VAPOR TA-102
	5 AFE1AO403	LÍNEA AIRE ESTERIL TA-102
	5 AFE1AO404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-102
	3 AFE1AP	TANQUE PRIMARIO TA-103
	4 AFE1AP1	AGITACIÓN TA-103
	5 AFE1AP101	MOTOR AGITACIÓN TA-103
EQ	AL13213015	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AP102	REDUCTOR AG. TA-103
EQ	AL11510752	REDUCTOR DE VELOCIDAD

EQ	5 AFE1AP103 AL18210931	ARBOL DE AGITACIÓN TA-103 AGITADOR
	6 AFE1AP10301	CIERRE AGITACIÓN TA-103
	6 AFE1AP10302	COJINETE DE FONDO AG. TA-103
	5 AFE1AP104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TA-103
EQ	4 AFE1AP2 AL17300970	RECIPIENTE TA-103 TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-103
	5 AFE1AP201	VALVULAS SEGURIDAD TA-103
	4 AFE1AP3	INSTRUMENTACIÓN TA-103
	5 AFE1AP301	LAZO TEMPERATURA TA-103
	6 AFE1AP30101	SENSOR PT-100 TA-103
	6 AFE1AP30102	CONTROLADOR Tª TA-103
	6 AFE1AP30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-103
	5 AFE1AP302	LAZO CAUDAL AIRE TA-103
	6 AFE1AP30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TA-103
	6 AFE1AP30202	ROTÁMETRO AIRE TA-103
	4 AFE1AP4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-103
	5 AFE1AP401	LÍNEA SIEMBRA TA-103
	5 AFE1AP402	LÍNEA VAPOR TA-103
	5 AFE1AP403	LÍNEA AIRE ESTERIL TA-103
	5 AFE1AP404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-103
	3 AFE1AQ	TANQUE PRIMARIO TA-104
	4 AFE1AQ1	AGITACIÓN TA-104
EQ	5 AFE1AQ101 AL13213014	MOTOR AGITACIÓN TA-104 MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AFE1AQ102 AL11510751	REDUCTOR AG. TA-104 REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	5 AFE1AQ103 AL18210932	ARBOL DE AGITACIÓN TA-104 AGITADOR
	6 AFE1AQ10301	CIERRE AGITACIÓN TA-104
	6 AFE1AQ10302	COJINETE DE FONDO AG. TA-104
	5 AFE1AQ104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TA-104
EQ	4 AFE1AQ2 AL17300971	RECIPIENTE TA-104 TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-104
	5 AFE1AQ201	VALVULAS SEGURIDAD TA-104
	4 AFE1AQ3	INSTRUMENTACIÓN TA-104
	5 AFE1AQ301	LAZO TEMPERATURA TA-104
	6 AFE1AQ30101	SENSOR PT-100 TA-104
	6 AFE1AQ30102	CONTROLADOR Tª TA-104
	6 AFE1AQ30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-104
	5 AFE1AQ302	LAZO CAUDAL AIRE TA-104
	6 AFE1AQ30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TA-104
	6 AFE1AQ30202	ROTÁMETRO AIRE TA-104
	4 AFE1AQ4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-104
	5 AFE1AQ401	LÍNEA SIEMBRA TA-104
	5 AFE1AQ402	LÍNEA VAPOR TA-104
	5 AFE1AQ403	LÍNEA AIRE ESTERIL TA-104
	5 AFE1AQ404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-104
	3 AFE1AR	TANQUE PRIMARIO TA-105
	4 AFE1AR1	AGITACIÓN TA-105

	5 AFE1AR101	MOTOR AGITACIÓN TA-105
EQ	AL13213016	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AR102	REDUCTOR AG. TA-105
EQ	AL11510753	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AR103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-105
EQ	AL18210933	AGITADOR
	6 AFE1AR10301	CIERRE AGITACIÓN TA-105
	6 AFE1AR10302	COJINETE DE FONDO AG. TA-105
	5 AFE1AR104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TA-105
	4 AFE1AR2	RECIPIENTE TA-105
EQ	AL17300972	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-105
	5 AFE1AR201	VALVULAS SEGURIDAD TA-105
	4 AFE1AR3	INSTRUMENTACIÓN TA-105
	5 AFE1AR301	LAZO TEMPERATURA TA-105
	6 AFE1AR30101	SENSOR PT-100 TA-105
	6 AFE1AR30102	CONTROLADOR Tª TA-105
	6 AFE1AR30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-105
	5 AFE1AR302	LAZO CAUDAL AIRE TA-105
	6 AFE1AR30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TA-105
	6 AFE1AR30202	ROTÁMETRO AIRE TA-105
	4 AFE1AR4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-105
	5 AFE1AR401	LÍNEA SIEMBRA TA-105
	5 AFE1AR402	LÍNEA VAPOR TA-105
	5 AFE1AR403	LÍNEA AIRE ESTERIL TA-105
	5 AFE1AR404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-105
	3 AFE1AS	TANQUE PRIMARIO TA-106
	4 AFE1AS1	AGITACIÓN TA-106
	5 AFE1AS101	MOTOR AGITACIÓN TA-106
EQ	AL13213017	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AS102	REDUCTOR AG. TA-106
EQ	AL11510754	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AS103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-106
EQ	AL18210934	AGITADOR
	6 AFE1AS10301	CIERRE AGITACIÓN TA-106
	6 AFE1AS10302	COJINETE DE FONDO AG. TA-106
	5 AFE1AS104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TA-106
	4 AFE1AS2	RECIPIENTE TA-106
EQ	AL17300973	TANQUE VERTICAL CON AGITACION
	5 AFE1AS201	VALVULAS SEGURIDAD TA-106
	4 AFE1AS3	INSTRUMENTACIÓN TA-106
	5 AFE1AS301	LAZO TEMPERATURA TA-106
	6 AFE1AS30101	SENSOR PT-100 TA-106
	6 AFE1AS30102	CONTROLADOR Tª TA-106
	6 AFE1AS30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-106
	5 AFE1AS302	LAZO CAUDAL AIRE TA-106
	6 AFE1AS30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TA-106
	6 AFE1AS30202	ROTÁMETRO AIRE TA-106
	4 AFE1AS4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-106
	5 AFE1AS401	LÍNEA SIEMBRA TA-106
	5 AFE1AS402	LÍNEA VAPOR TA-106

	5 AFE1AS403	LÍNEA AIRE ESTERIL TA-106
	5 AFE1AS404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-106
	3 AFE1AT	TANQUE PRIMARIO TA-107
	4 AFE1AT1	AGITACIÓN TA-107
	5 AFE1AT101	MOTOR AGITACIÓN TA-107
EQ	AL13210691	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AT102	REDUCTOR AG. TA-107
EQ	AL11510092	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AT103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-107
EQ	AL18210193	AGITADOR
	6 AFE1AT10301	CIERRE AGITACIÓN TA-107
	6 AFE1AT10302	COJINETE DE FONDO AG. TA-107
	5 AFE1AT104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TA-107
	4 AFE1AT2	RECIPIENTE TA-107
EQ	AL17270073	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-107
	5 AFE1AT201	VALVULAS SEGURIDAD TA-107
	4 AFE1AT3	INSTRUMENTACIÓN TA-107
	4 AFE1AT4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-107
	5 AFE1AT401	LÍNEA SIEMBRA TA-107
	5 AFE1AT402	LÍNEA VAPOR TA-107
	5 AFE1AT403	LÍNEA AIRE ESTERIL TA-107
	5 AFE1AT404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-107
	3 AFE1AU	TANQUE PRIMARIO TA-108
	4 AFE1AU1	AGITACIÓN TA-108
	5 AFE1AU101	MOTOR AGITACIÓN TA-108
EQ	AL13210690	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AU102	REDUCTOR AG. TA-108
EQ	AL11510091	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AU103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-108
EQ	AL18210192	AGITADOR
	6 AFE1AU10301	CIERRE AGITACIÓN TA-108
	6 AFE1AU10302	COJINETE DE FONDO AG. TA-108
	5 AFE1AU104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TA-108
	4 AFE1AU2	RECIPIENTE TA-108
EQ	AL17270072	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-108
	5 AFE1AU201	VALVULAS SEGURIDAD TA-108
	4 AFE1AU3	INSTRUMENTACIÓN TA-108
	4 AFE1AU4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-108
	5 AFE1AU401	LÍNEA SIEMBRA TA-108
	5 AFE1AU402	LÍNEA VAPOR TA-108
	5 AFE1AU403	LÍNEA AIRE ESTERIL TA-108
	5 AFE1AU404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-108
	3 AFE1AV	TANQUE PRIMARIO TA-109
	4 AFE1AV1	AGITACIÓN TA-109
	5 AFE1AV101	MOTOR AGITACIÓN TA-109
EQ	AL13210689	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AV102	REDUCTOR AG. TA-109
EQ	AL11510090	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AV103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-109
EQ	AL18210191	AGITADOR

	6 AFE1AV10301	CIERRE AGITACIÓN TA-109
	6 AFE1AV10302	COJINETE DE FONDO AG. TA-109
	5 AFE1AV104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TA-109
	4 AFE1AV2	RECIPIENTE TA-109
EQ	AL17270071	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-109
	5 AFE1AV201	VALVULAS SEGURIDAD TA-109
	4 AFE1AV3	INSTRUMENTACIÓN TA-109
	4 AFE1AV4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-109
	5 AFE1AV401	LÍNEA SIEMBRA TA-109
	5 AFE1AV402	LÍNEA VAPOR TA-109
	5 AFE1AV403	LÍNEA AIRE ESTERIL TA-109
	5 AFE1AV404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-109
	3 AFE1AY	TANQUE SECUNDARIO TB-101
	4 AFE1AY1	AGITACIÓN TB-101
	5 AFE1AY101	MOTOR AGITACIÓN TB-101
EQ	AL13214252	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AY102	REDUCTOR AG. TB-101
EQ	AL11510576	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AY103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-101
EQ	AL18210024	AGITADOR
	6 AFE1AY10301	CIERRE AGITACIÓN TB-101
	6 AFE1AY10302	COJINETE DE FONDO AG. TB-101
	5 AFE1AY104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TB-101
	4 AFE1AY2	RECIPIENTE TB-101
EQ	AL17270006	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TB-101
	5 AFE1AY201	VALVULAS SEGURIDAD TB-101
	4 AFE1AY3	INSTRUMENTACIÓN TB-101
	5 AFE1AY301	LAZO TEMPERATURA TB-101
	6 AFE1AY30101	SENSOR PT-100 TB-101
EQ	ALTE-00070	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1AY30102	CONTROLADOR Tª TB-101
EQ	ALTIC00110	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AFE1AY30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-101
EQ	ALTCV00070	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE1AY302	LAZO CAUDAL AIRE TB-101
	6 AFE1AY30202	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TB-101
	6 AFE1AY30203	ROTÁMETRO AIRE TB-101
	4 AFE1AY4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-101
	5 AFE1AY401	LÍNEA SIEMBRA TB-101
	5 AFE1AY402	LÍNEA VAPOR TB-101
	5 AFE1AY403	LÍNEA AIRE ESTERIL TB-101
	5 AFE1AY404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-101
	3 AFE1AZ	TANQUE SECUNDARIO TB-102
	4 AFE1AZ1	AGITACIÓN TB-102
	5 AFE1AZ101	MOTOR AGITACIÓN TB-102
EQ	AL13210080	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1AZ102	REDUCTOR AG. TB-102
EQ	AL11510005	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1AZ103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-102
EQ	AL18210022	AGITADOR

	6 AFE1AZ10301	CIERRE AGITACIÓN TB-102
	6 AFE1AZ10302	COJINETE DE FONDO AG. TB-102
	5 AFE1AZ104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TB-102
	4 AFE1AZ2	RECIPIENTE TB-102
EQ	AL17270004	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TB-102
	5 AFE1AZ201	VALVULAS SEGURIDAD TB-102
	4 AFE1AZ3	INSTRUMENTACIÓN TB-102
	5 AFE1AZ301	LAZO TEMPERATURA TB-102
	6 AFE1AZ30101	SENSOR PT-100 TB-102
EQ	ALTE-04530	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1AZ30102	CONTROLADOR Tª TB-102
EQ	ALTIC00120	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AFE1AZ30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-102
EQ	ALTCV00080	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE1AZ302	LAZO CAUDAL AIRE TB-102
	6 AFE1AZ30202	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TB-102
	6 AFE1AZ30203	ROTÁMETRO AIRE TB-102
	4 AFE1AZ4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-102
	5 AFE1AZ401	LÍNEA SIEMBRA TB-102
	5 AFE1AZ402	LÍNEA VAPOR TB-102
	5 AFE1AZ403	LÍNEA AIRE ESTERIL TB-102
	5 AFE1AZ404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-102
	3 AFE1BA	TANQUE SECUNDARIO TB-103
	4 AFE1BA1	AGITACIÓN TB-103
	5 AFE1BA101	MOTOR AGITACIÓN TB-103
EQ	AL13210079	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1BA102	REDUCTOR AG. TB-103
EQ	AL11510945	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1BA103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-103
EQ	AL18210021	AGITADOR
	6 AFE1BA10301	CIERRE AGITACIÓN TB-103
	6 AFE1BA10302	COJINETE DE FONDO AG. TB-103
	5 AFE1BA104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TB-103
	4 AFE1BA2	RECIPIENTE TB-103
EQ	AL17270003	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TB-103
	5 AFE1BA201	VALVULAS SEGURIDAD TB-103
	4 AFE1BA3	INSTRUMENTACIÓN TB-103
	5 AFE1BA301	LAZO TEMPERATURA TB-103
	6 AFE1BA30101	SENSOR PT-100 TB-103
EQ	ALTE-00080	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1BA30102	CONTROLADOR Tª TB-103
EQ	ALTIC00130	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AFE1BA30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-103
EQ	ALTCV00090	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE1BA302	LAZO CAUDAL AIRE TB-103
	6 AFE1BA30202	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TB-103
	6 AFE1BA30203	ROTÁMETRO AIRE TB-103
	4 AFE1BA4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-103
	5 AFE1BA401	LÍNEA SIEMBRA TB-103
	5 AFE1BA402	LÍNEA VAPOR TB-103

	5 AFE1BA403	LÍNEA AIRE ESTERIL TB-103
	5 AFE1BA404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-103
	3 AFE1BB	TANQUE SECUNDARIO TB-104
	4 AFE1BB1	AGITACIÓN TB-104
	5 AFE1BB101	MOTOR AGITACIÓN TB-104
EQ	AL13210895	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1BB102	REDUCTOR AG. TB-104
EQ	AL11510137	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1BB103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-104
EQ	AL18210242	AGITADOR
	6 AFE1BB10301	CIERRE AGITACIÓN TB-104
	6 AFE1BB10302	COJINETE DE FONDO AG. TB-104
	5 AFE1BB104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TB-104
	4 AFE1BB2	RECIPIENTE TB-104
EQ	AL17260015	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TB-104
	5 AFE1BB201	VALVULAS SEGURIDAD TB-104
	4 AFE1BB3	INSTRUMENTACIÓN TB-104
	5 AFE1BB301	LAZO TEMPERATURA TB-104
	6 AFE1BB30101	SENSOR PT-100 TB-104
EQ	ALTE-00090	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1BB30102	CONTROLADOR Tª TB-104
EQ	ALTIC00140	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AFE1BB30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-104
EQ	ALTCV00100	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE1BB302	LAZO CAUDAL AIRE TB-104
	6 AFE1BB30202	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TB-104
	6 AFE1BB30203	ROTÁMETRO AIRE TB-104
	4 AFE1BB4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-104
	5 AFE1BB401	LÍNEA SIEMBRA TB-104
	5 AFE1BB402	LÍNEA VAPOR TB-104
	5 AFE1BB403	LÍNEA AIRE ESTERIL TB-104
	5 AFE1BB404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-104
	3 AFE1BC	TANQUE SECUNDARIO TB-105
	4 AFE1BC1	AGITACIÓN TB-105
	5 AFE1BC101	MOTOR AGITACIÓN TB-105
EQ	AL13210082	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1BC102	REDUCTOR AG. TB-105
	5 AFE1BC103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-105
EQ	AL18210246	AGITADOR
	6 AFE1BC10301	CIERRE AGITACIÓN TB-105
	6 AFE1BC10302	COJINETE DE FONDO AG. TB-105
	5 AFE1BC104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TB-105
	4 AFE1BC2	RECIPIENTE TB-105
EQ	AL17260030	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TB-105
	5 AFE1BC201	VALVULAS SEGURIDAD TB-105
	4 AFE1BC3	INSTRUMENTACIÓN TB-105
	5 AFE1BC301	LAZO TEMPERATURA TB-105
	6 AFE1BC30101	SENSOR PT-100 TB-105
EQ	ALTE-00100	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1BC30102	CONTROLADOR Tª TB-105

EQ	ALTIC00150	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AFE1BC30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-105
EQ	ALTCV00110	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE1BC302	LAZO CAUDAL AIRE TB-105
	6 AFE1BC30202	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TB-105
	6 AFE1BC30203	ROTÁMETRO AIRE TB-105
	4 AFE1BC4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-105
	5 AFE1BC401	LÍNEA SIEMBRA TB-105
	5 AFE1BC402	LÍNEA VAPOR TB-105
	5 AFE1BC403	LÍNEA AIRE ESTERIL TB-105
	5 AFE1BC404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-105
	3 AFE1BD	TANQUE SECUNDARIO TB-106
	4 AFE1BD1	AGITACIÓN TB-106
	5 AFE1BD101	MOTOR AGITACIÓN TB-106
EQ	AL13210081	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1BD102	REDUCTOR AG. TB-106
EQ	AL11510007	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1BD103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-106
EQ	AL18210023	AGITADOR
	6 AFE1BD10301	CIERRE AGITACIÓN TB-106
	6 AFE1BD10302	COJINETE DE FONDO AG. TB-106
	5 AFE1BD104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TB-106
	4 AFE1BD2	RECIPIENTE TB-106
EQ	AL17270002	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TB-106
	5 AFE1BD201	VALVULAS SEGURIDAD TB-106
	4 AFE1BD3	INSTRUMENTACIÓN TB-106
	5 AFE1BD301	LAZO TEMPERATURA TB-106
	6 AFE1BD30101	SENSOR PT-100 TB-106
EQ	ALTE-00110	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1BD30102	CONTROLADOR Tª TB-106
EQ	ALTIC00160	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AFE1BD30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-106
EQ	ALTCV00120	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE1BD302	LAZO CAUDAL AIRE TB-106
	6 AFE1BD30202	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TB-106
	6 AFE1BD30203	ROTÁMETRO AIRE TB-106
	4 AFE1BD4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-106
	5 AFE1BD401	LÍNEA SIEMBRA TB-106
	5 AFE1BD402	LÍNEA VAPOR TB-106
	5 AFE1BD403	LÍNEA AIRE ESTERIL TB-106
	5 AFE1BD404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-106
	3 AFE1BE	TANQUE SECUNDARIO TB-107
	4 AFE1BE1	AGITACIÓN TB-107
	5 AFE1BE101	MOTOR AGITACIÓN TB-107
EQ	AL13211017	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1BE102	REDUCTOR AG. TB-107
EQ	AL11510492	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1BE103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-107
EQ	AL18210020	AGITADOR
	6 AFE1BE10301	CIERRE AGITACIÓN TB-107



	6 AFE1BE10302	COJINETE DE FONDO AG. TB-107
	5 AFE1BE104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TB-107
	4 AFE1BE2	RECIPIENTE TB-107
EQ	AL17260013	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TB-107
	5 AFE1BE201	VALVULAS SEGURIDAD TB-107
	4 AFE1BE3	INSTRUMENTACIÓN TB-107
	5 AFE1BE301	LAZO TEMPERATURA TB-107
	6 AFE1BE30101	SENSOR PT-100 TB-107
EQ	ALTE-00360	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1BE30102	CONTROLADOR Tª TB-107
	6 AFE1BE30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-107
	5 AFE1BE302	LAZO CAUDAL AIRE TB-107
	6 AFE1BE30202	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TB-107
	6 AFE1BE30203	ROTÁMETRO AIRE TB-107
	4 AFE1BE4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-107
	5 AFE1BE401	LÍNEA SIEMBRA TB-107
	5 AFE1BE402	LÍNEA VAPOR TB-107
	5 AFE1BE403	LÍNEA AIRE ESTERIL TB-107
	5 AFE1BE404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-107
	3 AFE1BF	TANQUE SECUNDARIO TB-108
	4 AFE1BF1	AGITACIÓN TB-108
	5 AFE1BF101	MOTOR AGITACIÓN TB-108
EQ	AL13210896	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1BF102	REDUCTOR AG. TB-108
EQ	AL11510138	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1BF103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-108
EQ	AL18210243	AGITADOR
	6 AFE1BF10301	CIERRE AGITACIÓN TB-108
	6 AFE1BF10302	COJINETE DE FONDO AG. TB-108
	5 AFE1BF104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TB-108
	4 AFE1BF2	RECIPIENTE TB-108
EQ	AL17260014	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TB-108
	5 AFE1BF201	VALVULAS SEGURIDAD TB-108
	4 AFE1BF3	INSTRUMENTACIÓN TB-108
	5 AFE1BF301	LAZO TEMPERATURA TB-108
	6 AFE1BF30101	SENSOR PT-100 TB-108
EQ	ALTE-04520	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1BF30102	CONTROLADOR Tª TB-108
EQ	ALTIC00170	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AFE1BF30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-108
EQ	ALTCV00130	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE1BF302	LAZO CAUDAL AIRE TB-108
	6 AFE1BF30202	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TB-108
	6 AFE1BF30203	ROTÁMETRO AIRE TB-108
	4 AFE1BF4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-108
	5 AFE1BF401	LÍNEA SIEMBRA TB-108
	5 AFE1BF402	LÍNEA VAPOR TB-108
	5 AFE1BF403	LÍNEA AIRE ESTERIL TB-108
	5 AFE1BF404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-108
	3 AFE1BG	TANQUE SECUNDARIO TB-109

	4 AFE1BG1	AGITACIÓN TB-109
	5 AFE1BG101	MOTOR AGITACIÓN TB-109
EQ	AL13210078	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1BG102	REDUCTOR AG. TB-109
EQ	AL11510008	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1BG103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-109
EQ	AL18210245	AGITADOR
	6 AFE1BG10301	CIERRE AGITACIÓN TB-109
	6 AFE1BG10302	COJINETE DE FONDO AG. TB-109
	5 AFE1BG104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TB-109
	4 AFE1BG2	RECIPIENTE TB-109
EQ	AL17270005	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TB-109
	5 AFE1BG201	VALVULAS SEGURIDAD TB-109
	4 AFE1BG3	INSTRUMENTACIÓN TB-109
	5 AFE1BG301	LAZO TEMPERATURA TB-109
	6 AFE1BG30101	SENSOR PT-100 TB-109
EQ	ALTE-00130	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE1BG30102	CONTROLADOR Tª TB-109
EQ	ALTIC00180	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 AFE1BG30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-109
EQ	ALTCV00140	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE1BG302	LAZO CAUDAL AIRE TB-109
	6 AFE1BG30202	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TB-109
	6 AFE1BG30203	ROTÁMETRO AIRE TB-109
	4 AFE1BG4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-109
	5 AFE1BG401	LÍNEA SIEMBRA TB-109
	5 AFE1BG402	LÍNEA VAPOR TB-109
	5 AFE1BG403	LÍNEA AIRE ESTERIL TB-109
	5 AFE1BG404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-109
	3 AFE1BK	REFRIGERANTE Nº1 AIRE ESTERIL
	4 AFE1BK1	RECIPIENTE REFRIG. 1 AE F-1
EQ	AL19160187	ENFRIADOR DE AIRE 1
	5 AFE1BK101	VALVULA SEGURIDAD REFRIG. 1 AE F-1
	5 AFE1BK102	HAZ TUBULAR REFRIG. 1 AE F-1
	4 AFE1BK2	INSTRUMENTACIÓN REFRIG. 1 AE F-1
	5 AFE1BK201	LAZO DE Tª REFRIG. 1 AE F-1
EQ	ALTRC00010	CONTROLADOR/REGISTRADOR DE Tª
	4 AFE1BK3	LÍNEAS Y VÁLVULAS REFRIG. 1 AE F-1
	5 AFE1BK301	LÍNEA VAPOR REFRIG. 1 AE F-1
	5 AFE1BK302	LÍNEA AIRE ESTÉRIL REFRIG. 1 AE F-1
	5 AFE1BK303	LÍNEA AGUA REFRIG. REFRIG. 1 AE F-1
	3 AFE1BL	REFRIGERANTE Nº2 AIRE ESTERIL
	4 AFE1BL1	RECIPIENTE REFRIG. 2 AE F-1
EQ	AL19160076	ENFRIADOR DE AIRE 2
	5 AFE1BL101	VALVULA SEGURIDAD REFRIG. 2 AE F-1
	5 AFE1BL102	HAZ TUBULAR REFRIG. 2 AE F-1
	4 AFE1BL2	INSTRUMENTACIÓN REFRIG. 2 AE F-1
EQ	ALTRC00020	CONTROLADOR/REGISTRADOR DE Tª
	5 AFE1BL201	LAZO DE Tª REFRIG. 2 AE F-1
	4 AFE1BL3	LÍNEAS Y VÁLVULAS REFRIG. 2 AE F-1

	5 AFE1BL301	LÍNEA VAPOR REFRIG. 2 AE F-1
	5 AFE1BL302	LÍNEA AIRE ESTÉRIL REFRIG. 2 AE F-1
	5 AFE1BL303	LÍNEA AGUA REFRIG. REFRIG. 2 AE F-1
	3 AFE1BM	REFRIGERANTE Nº3 AIRE ESTERIL
	4 AFE1BM1	RECIPIENTE REFRIG. 3 AE F-1
EQ	AL19160077	ENFRIADOR DE AIRE 3
	5 AFE1BM101	VALVULA SEGURIDAD REFRIG. 3 AE F-1
	5 AFE1BM102	HAZ TUBULAR REFRIG. 3 AE F-1
	4 AFE1BM2	INSTRUMENTACIÓN REFRIG. 3 AE F-1
EQ	ALTRC00030	CONTROLADOR/REGISTRADOR DE Tª
	5 AFE1BM201	LAZO DE Tª REFRIG. 3 AE F-1
	4 AFE1BM3	LÍNEAS Y VÁLVULAS REFRIG. 3 AE F-1
	5 AFE1BM301	LÍNEA VAPOR REFRIG. 3 AE F-1
	5 AFE1BM302	LÍNEA AIRE ESTÉRIL REFRIG. 3 AE F-1
	5 AFE1BM303	LÍNEA AGUA REFRIG. REFRIG. 3 AE F-1
	3 AFE1BQ	BOMBAS VARIAS F-I
	4 AFE1BQ1	BOMBA ÁCIDO FOSFÓRICO F-I
	5 AFE1BQ101	MOTOR ELÉCTRICO B. ACIDO FOSFORICO F-I
EQ	AL13211225	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1BQ102	BOMBA CENTRÍFUGA ACIDO FOSFORICO F-I
	5 AFE1BQ103	CUADRO ELÉCTRICO B. ACIDO FOSFORICO F-I
	4 AFE1BQ2	BOMBA DE BREOX F-I
	5 AFE1BQ201	MOTOR ELÉCTRICO B. BREOX F-I
	5 AFE1BQ202	BOMBA MONO BREOX F-I
	5 AFE1BQ203	CUADRO ELÉCTRICO B. BREOX F-I
	4 AFE1BQ3	BOMBA P-01 ENVIO FARNESENO A ED.29 F-1
	5 AFE1BQ301	MOTOR BOMBA P-01 FARNESENO A ED.29 F-1
	5 AFE1BQ302	CUERPO BOMBA P-01 FARNESENO A ED.29 F-1
	5 AFE1BQ303	S.ELECT. BOMBA P-01 FARNESENO A ED29 F-1
	3 AFE1BU	NODRIZA AZÚCAR TAZ-11 F-I
	4 AFE1BU1	AGITACIÓN TAZ-11 F-I
	5 AFE1BU101	MOTOR AGITACIÓN TAZ-11 F-I
EQ	AL13211038	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1BU102	REDUCTOR AGITACIÓN TAZ-11 F-I
EQ	AL11510013	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1BU103	ARBOL DE AGITACIÓN TAZ-11 F-I
EQ	AL18210029	AGITADOR
	6 AFE1BU10301	CIERRE AGITACIÓN TAZ-11 F-I
	6 AFE1BU10302	COJINETE DE FONDO AG. TAZ-11 F-I
	5 AFE1BU104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TAZ-11 F-I
	4 AFE1BU2	RECIPIENTE TAZ-11 F-I
EQ	AL17300020	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TAZ-11
	5 AFE1BU201	VALVULAS SEGURIDAD TAZ-11 F-I
	4 AFE1BU3	INSTRUMENTACIÓN TAZ-11 F-I
	4 AFE1BU4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TAZ-11 F-I
	5 AFE1BU401	LÍNEA CARGA TAZ-11 F-I
	5 AFE1BU402	LÍNEA VAPOR TAZ-11 F-I
	5 AFE1BU403	LÍNEA AIRE ESTERIL TAZ-11 F-I
	5 AFE1BU404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TAZ-11 F-I
	5 AFE1BU405	LÍNEA ENVÍO A TF's TAZ-11 F-I

	3 AFE1BV	NODRIZA AZÚCAR TAZ-12
	4 AFE1BV1	AGITACIÓN TAZ-12 F-I
	5 AFE1BV101	MOTOR AGITACIÓN TAZ-12 F-I
EQ	AL13210093	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1BV102	REDUCTOR AGITACIÓN TAZ-12 F-I
EQ	AL11510946	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1BV103	ARBOL DE AGITACIÓN TAZ-12 F-I
EQ	AL18210031	AGITADOR
	6 AFE1BV10301	CIERRE AGITACIÓN TAZ-12 F-I
	6 AFE1BV10302	COJINETE DE FONDO AG. TAZ-12 F-I
	5 AFE1BV104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TAZ-12 F-I
	4 AFE1BV2	RECIPIENTE TAZ-12 F-I
EQ	AL17300022	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TAZ-12
	5 AFE1BV201	VALVULAS SEGURIDAD TAZ-12 F-I
	4 AFE1BV3	INSTRUMENTACIÓN TAZ-12 F-I
	4 AFE1BV4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TAZ-12 F-I
	5 AFE1BV401	LÍNEA CARGA TAZ-12 F-I
	5 AFE1BV402	LÍNEA VAPOR TAZ-12 F-I
	5 AFE1BV403	LÍNEA AIRE ESTERIL TAZ-12 F-I
	5 AFE1BV404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TAZ-12 F-I
	5 AFE1BV405	LÍNEA ENVÍO A TF's TAZ-12 F-I
	3 AFE1BW	NODRIZA AZÚCAR TAZ-13
	4 AFE1BW1	AGITACIÓN TAZ-13 F-I
	5 AFE1BW101	MOTOR AGITACIÓN TAZ-13 F-I
EQ	AL13211036	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1BW102	REDUCTOR AGITACIÓN TAZ-13 F-I
EQ	AL11510014	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1BW103	ARBOL DE AGITACIÓN TAZ-13 F-I
EQ	AL18210030	AGITADOR
	6 AFE1BW10301	CIERRE AGITACIÓN TAZ-13 F-I
	6 AFE1BW10302	COJINETE DE FONDO AG. TAZ-13 F-I
	5 AFE1BW104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TAZ-13 F-I
	4 AFE1BW2	RECIPIENTE TAZ-13 F-I
EQ	AL17300021	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TAZ-13
	5 AFE1BW201	VALVULAS SEGURIDAD TAZ-13 F-I
	4 AFE1BW3	INSTRUMENTACIÓN TAZ-13 F-I
	4 AFE1BW4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TAZ-13 F-I
	5 AFE1BW401	LÍNEA CARGA TAZ-13 F-I
	5 AFE1BW402	LÍNEA VAPOR TAZ-13 F-I
	5 AFE1BW403	LÍNEA AIRE ESTERIL TAZ-13 F-I
	5 AFE1BW404	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TAZ-13 F-I
	5 AFE1BW405	LÍNEA ENVÍO A TF's TAZ-13 F-I
	3 AFE1BX	NODRIZA AGUA ESTÉRIL 1 F-I
	4 AFE1BX1	AGITACIÓN T. AG. EST. 1 F-I
	5 AFE1BX101	MOTOR AG. T. AG. EST. 1 F-I
	5 AFE1BX102	REDUCTOR AG. T. AG. EST. 1 F-I
	5 AFE1BX103	ARBOL DE AGITACIÓN T. AG. EST. 1 F-I
	6 AFE1BX10301	CIERRE AGITACIÓN T. AG. EST. 1 F-I
	6 AFE1BX10302	COJINETE DE FONDO AG. T. AG. EST. 1 F-I
	5 AFE1BX104	CUADRO MANIOBRA AG. T. AG. EST. 1 F-I

EQ	4 AFE1BX2	RECIPIENTE T. AG. EST. 1 F-I
	AL17300974	TANQUE VERTICAL
	5 AFE1BX201	VALVULAS SEGURIDAD T. AG. EST. 1 F-I
	4 AFE1BX3	INSTRUMENTACIÓN T. AG. EST. 1 F-I
	4 AFE1BX4	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. AG. EST. 1 F-I
	5 AFE1BX401	LÍNEA CARGA T. AG. EST. 1 F-I
	5 AFE1BX402	LÍNEA ENVÍO A TF's T. AG. EST. 1 F-I
	3 AFE1BY	NODRIZA AGUA ESTÉRIL 2
	4 AFE1BY1	AGITACIÓN T. AG. EST. 2 F-I
	5 AFE1BY101	MOTOR AG. T. AG. EST. 2 F-I
	5 AFE1BY102	REDUCTOR AG. T. AG. EST. 2 F-I
	5 AFE1BY103	ARBOL DE AGITACIÓN T. AG. EST. 2 F-I
	6 AFE1BY10301	CIERRE AGITACIÓN T. AG. EST. 2 F-I
	6 AFE1BY10302	COJINETE DE FONDO AG. T. AG. EST. 2 F-I
	5 AFE1BY104	CUADRO MANIOBRA AG. T. AG. EST. 2 F-I
	4 AFE1BY2	RECIPIENTE T. AG. EST. 2 F-I
EQ	AL17300975	TANQUE VERTICAL
	5 AFE1BY201	VALVULAS SEGURIDAD T. AG. EST. 2 F-I
	4 AFE1BY3	INSTRUMENTACIÓN T. AG. EST. 2 F-I
	4 AFE1BY4	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. AG. EST. 2 F-I
	5 AFE1BY401	LÍNEA CARGA T. AG. EST. 2 F-I
	5 AFE1BY402	LÍNEA ENVÍO A TF's T. AG. EST. 2 F-I
	3 AFE1BZ	NODRIZA SULFATO AMÓNICO 1
	4 AFE1BZ1	AGITACIÓN T. 1 DE SAM F-I
EQ	AL18210935	AGITADOR
	5 AFE1BZ101	MOTOR AG. T. 1 DE SAM F-I
	5 AFE1BZ102	REDUCTOR AG. T. 1 DE SAM F-I
EQ	AL11510392	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1BZ103	ARBOL DE AGITACIÓN T. 1 DE SAM F-I
	6 AFE1BZ10301	CIERRE AGITACIÓN T. 1 DE SAM F-I
	6 AFE1BZ10302	COJINETE DE FONDO AG. T. 1 DE SAM F-I
	5 AFE1BZ104	CUADRO DE MANIOBRA AG. T. 1 DE SAM F-I
	4 AFE1BZ2	RECIPIENTE T. 1 DE SAM F-I
EQ	AL17270188	TANQUE VERTICAL
	5 AFE1BZ201	VALVULAS SEGURIDAD T. 1 DE SAM F-I
	4 AFE1BZ3	INSTRUMENTACIÓN T. 1 DE SAM F-I
	4 AFE1BZ4	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. 1 DE SAM F-I
	5 AFE1BZ401	LÍNEA CARGA T. 1 DE SAM F-I
	5 AFE1BZ402	LÍNEA ENVÍO A TF's T. 1 DE SAM F-I
	3 AFE1CA	NODRIZA SULFATO AMÓNICO 2
	4 AFE1CA1	AGITACIÓN T. 2 DE SAM F-I
	5 AFE1CA101	MOTOR AG. T. 2 DE SAM F-I
EQ	AL13211666	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE1CA102	REDUCTOR AG. T. 2 DE SAM F-I
EQ	AL11510467	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE1CA103	ARBOL DE AGITACIÓN T. 2 DE SAM F-I
	6 AFE1CA10301	CIERRE AGITACIÓN T. 2 DE SAM F-I
	6 AFE1CA10302	COJINETE DE FONDO AG. T. 2 DE SAM F-I
	5 AFE1CA104	CUADRO DE MANIOBRA AG. T. 2 DE SAM F-I
	4 AFE1CA2	RECIPIENTE T. 2 DE SAM F-I

EQ	AL17300976	TANQUE VERTICAL
	5 AFE1CA201	VALVULAS SEGURIDAD T. 2 DE SAM F-I
	4 AFE1CA3	INSTRUMENTACIÓN T. 2 DE SAM F-I
	4 AFE1CA4	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. 2 DE SAM F-I
	5 AFE1CA401	LÍNEA CARGA T. 2 DE SAM F-I
	5 AFE1CA402	LÍNEA ENVÍO A TF's T. 2 DE SAM F-I
	3 AFE1CE	ACONDICIONAMIENTOS GENERALES F-I
	4 AFE1CE1	EQUIPO A/A SALA DE CONTROL F-I
EQ	AL11210137	ACONDICIONADOR
	5 AFE1CE101	INSTRUMENTACIÓN CLIM. SAL. CONTROL F-I
	4 AFE1CE2	EXTRACTOR DE AIRE Nº1 F-I
	5 AFE1CE201	VENTILADOR EXTRAC. 1 F-I
EQ	AL14410680	VENTILADOR
	6 AFE1CE20101	MOTOR VENT. EXTRAC. 1 F-I
EQ	AL13213513	MOTOR ELECTRICO
	4 AFE1CE3	EXTRACTOR DE AIRE Nº2 F-I
	5 AFE1CE301	VENTILADOR EXTRAC. 2 F-I
EQ	AL14410681	VENTILADOR
	6 AFE1CE30101	MOTOR VENT. EXTRAC. 2 F-I
EQ	AL13213510	MOTOR ELECTRICO
	4 AFE1CE4	EXTRACTOR DE AIRE Nº3 F-I
	5 AFE1CE401	VENTILADOR EXTRAC. 3 F-I
EQ	AL14410682	VENTILADOR
	6 AFE1CE40101	MOTOR VENT. EXTRAC. 3 F-I
EQ	AL13213514	MOTOR ELECTRICO
	4 AFE1CE5	EXTRACTOR DE AIRE Nº4 F-I
	5 AFE1CE501	VENTILADOR EXTRAC. 4 F-I
EQ	AL14410683	VENTILADOR
	6 AFE1CE50101	MOTOR VENT. EXTRAC. 4 F-I
EQ	AL13213515	MOTOR ELECTRICO
	4 AFE1CE6	EXTRACTOR DE AIRE Nº5 F-I
	5 AFE1CE601	VENTILADOR EXTRAC. 5 F-I
EQ	AL14410684	VENTILADOR
	6 AFE1CE60101	MOTOR VENT. EXTRAC. 5 F-I
EQ	AL13213516	MOTOR ELECTRICO
	4 AFE1CE7	EXTRACTOR DE AIRE Nº6 F-I
	5 AFE1CE701	VENTILADOR EXTRAC. 6 F-I
EQ	AL14410685	VENTILADOR
	6 AFE1CE70101	MOTOR VENT. EXTRAC. 6 F-I
EQ	AL13213517	MOTOR ELECTRICO
	4 AFE1CE8	EXTRACTOR DE AIRE Nº7 F-I
	5 AFE1CE801	VENTILADOR EXTRAC. 7 F-I
EQ	AL14410686	VENTILADOR
	6 AFE1CE80101	MOTOR VENT. EXTRAC. 7 F-I
EQ	AL13213518	MOTOR ELECTRICO
	4 AFE1CE9	EXTRACTOR DE AIRE Nº8 F-I
	5 AFE1CE901	VENTILADOR EXTRAC. 8 F-I
EQ	AL14410687	VENTILADOR
	6 AFE1CE90101	MOTOR VENT. EXTRAC. 8 F-I
EQ	AL13213519	MOTOR ELECTRICO

	4 AFE1CEA	EXTRACTOR DE AIRE Nº9 F-I
	5 AFE1CEA01	VENTILADOR EXTRAC. 9 F-I
EQ	AL14410688	VENTILADOR
	6 AFE1CEA0101	MOTOR VENT. EXTRAC. 9 F-I
	4 AFE1CEB	EXTRACTOR DE AIRE Nº10 F-I
	5 AFE1CEB01	VENTILADOR EXTRAC. 10 F-I
EQ	AL14410689	VENTILADOR
	6 AFE1CEB0101	MOTOR VENT. EXTRAC. 10 F-I
EQ	AL13213521	MOTOR ELECTRICO
	4 AFE1CEC	EXTRACTOR DE AIRE Nº11 F-I
	5 AFE1CEC01	VENTILADOR EXTRAC. 11 F-I
EQ	AL14410690	VENTILADOR
	6 AFE1CEC0101	MOTOR VENT. EXTRAC. 11 F-I
EQ	AL13213522	MOTOR ELECTRICO
	4 AFE1CED	EXTRACTOR DE AIRE Nº12 F-I
	5 AFE1CED01	VENTILADOR EXTRAC. 12 F-I
EQ	AL14410691	VENTILADOR
	6 AFE1CED0101	MOTOR VENT. EXTRAC. 12 F-I
EQ	AL13213523	MOTOR ELECTRICO
	4 AFE1CEE	EXTRACTOR DE AIRE Nº13 F-I
	5 AFE1CEE01	VENTILADOR EXTRAC. 13 F-I
EQ	AL14410692	VENTILADOR
	6 AFE1CEE0101	MOTOR VENT. EXTRAC. 13 F-I
EQ	AL13213524	MOTOR ELECTRICO
	4 AFE1CEF	EXTRACTOR DE AIRE Nº14 F-I
	5 AFE1CEF01	VENTILADOR EXTRAC. 14 F-I
EQ	AL14410693	VENTILADOR
	6 AFE1CEF0101	MOTOR VENT. EXTRAC. 14 F-I
EQ	AL13213511	MOTOR ELECTRICO
	3 AFE1XA	VERIFIC. PERIODICAS INSTR. FERMENT. I
	4 AFE1XA1	INSTRUM. VERIFIC. SEGURIDADES FERM. I
	4 AFE1XA2	INSTRUM. VERIFIC. CALIBRACIONES FERM. I
	3 AFE1XB	VERIFIC. PERIODICAS ELECTR. FERMENT. I
	4 AFE1XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS FERM. I
	4 AFE1XB2	ELECT. VERIFIC. ALUM. EMERGENCIA FERM. I
	4 AFE1XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFR. FERM. I
	3 AFE1YA	EDIFICIO FERMENTACIÓN 1
	3 AFE1YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES F-I
	4 AFE1YB1	SPEC 200 F-I
	4 AFE1YB2	REGISTRADORES F-I
	5 AFE1YB201	REGISTRADOR ALARMAS pH FERMENTACION 1
	3 AFE1YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS F-I
	4 AFE1YC1	ELECTRICIDAD F-I
	4 AFE1YC2	INSTRUMENTACIÓN F-I
	3 AFE1YD	ALUMBRADO F-I
	4 AFE1YD1	ALUMBRADO GENERAL F-I
	4 AFE1YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA F-I
	3 AFE1YE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRANSPORTE F-I
	4 AFE1YE1	NO EXISTE
	4 AFE1YE2	POLIPASTO F-I

EQ	AL30440009	POLIPASTO
	4 AFE1YE3	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL F-I
	3 AFE1YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES F-I
	4 AFE1YF1	RED TUBERÍAS SIEMBRA F-I
	4 AFE1YF2	RED TUBERÍAS COSECHAS PARCIALES F-I
	4 AFE1YF3	RED TUBERÍAS COSECHAS TOTALES F-I
	4 AFE1YF4	RED TUBERÍAS VAPOR F-I
	4 AFE1YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN F-I
	4 AFE1YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL F-I
	4 AFE1YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS F-I
	4 AFE1YF8	RED TUBERÍAS ADICIONES F-I
	4 AFE1YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN F-I
	4 AFE1YFA	RED TUBERÍAS CONDENSADO F-I
	3 AFE1YX	EQUIPOS VARIOS FERMENTACION 1
	<b>2 AFE2</b>	<b>FERMENTACIÓN II</b>
	3 AFE2AA	FERMENTADOR TF-201
	4 AFE2AA1	AGITACIÓN TF-201
	5 AFE2AA101	MOTOR AGITACIÓN TF-201
EQ	AL13214493	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AA102	REDUCTOR TF-201
EQ	AL11510321	REDUCTOR DE VELOCIDAD Nª4
	5 AFE2AA103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-201
EQ	AL18210265	AGITADOR
	6 AFE2AA10301	CIERRE AGITACIÓN TF-201
	6 AFE2AA10302	COJINETE DE FONDO TF-201
	5 AFE2AA104	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACIÓN TF-201
	6 AFE2AA10401	ACCIONAMIENTO AGITACIÓN TF-201
	6 AFE2AA10402	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TF-201
	4 AFE2AA2	RECIPIENTE TF-201
EQ	AL17300037	TANQUE FERMENTADOR TF-201
	5 AFE2AA201	VALVULAS SEGURIDAD TF-201
	4 AFE2AA3	INSTRUMENTACIÓN TF-201
	5 AFE2AA301	LAZO CAUDAL AIRE TF-201
	6 AFE2AA30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-201
	6 AFE2AA30102	ROTÁMETRO AIRE TF-201
EQ	ALFI-00290	ROTAMETRO
	5 AFE2AA302	LAZO ESTERILIZACION TF-201
	6 AFE2AA30201	SONDA PT-100 ESTERILIZACION TF-201
	6 AFE2AA30202	TARJETA ANALOG. ENTRADA Tª ESTER. TF-201
	6 AFE2AA30203	TRANSM./INDICAD. Tª ESTERILIZ. TF-201
	5 AFE2AA303	LAZO TEMPERATURA TF-201
	6 AFE2AA30301	SONDA PT-100 TF-201
EQ	ALTE-00640	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AA30302	CONTROLADOR Tª TF-201
EQ	ALTIC00290	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE2AA30303	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-201
EQ	ALTCV00970	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE2AA30304	TARJETA ANALOG. ENTRADA Tª TF-201
	6 AFE2AA30305	TRANSM./INDICAD. Tª CONTROL TF-201
	5 AFE2AA304	LAZO ADICIÓN AFA TF-201



	6 AFE2AA30401	TRANSMISOR DE CAUDAL AFA TF-201
	5 AFE2AA306	LAZO ADICIÓN AZÚCAR TF-201
	6 AFE2AA30601	TRANSMISOR DE CAUDAL AZU. TF-201
EQ	ALFE-00140	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00020	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE2AA30602	CONTROLADOR CAUDAL AZU. TF-201
EQ	ALFIC00020	CONTROLADOR/INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE2AA30603	VÁLVULA DE CONTROL AZU. TF-201
EQ	ALFCV00240	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE2AA307	LAZO ADICIÓN AGUA TF-201
	6 AFE2AA30701	TRANSMISOR DE CAUDAL AG. TF-201
EQ	ALFE-00130	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00010	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE2AA30702	CONTROLADOR CAUDAL AG. TF-201
EQ	ALFIC00010	CONTROLADOR/INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE2AA30703	VÁLVULA DE CONTROL AG. TF-201
EQ	ALFCV00230	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE2AA308	LAZO PRESION CUPULA TF-201
	6 AFE2AA30801	TARJETA ANALOG. ENTRADA PRESION TF-201
	6 AFE2AA30802	TRANSM./INDICAD. PRESION CUPULA TF-201
	5 AFE2AA310	LAZO PH TF-201
	6 AFE2AA31001	SENSOR DE PH TF-201
	6 AFE2AA31002	CONTROLADOR DE PH TF-201
EQ	ALPHC00110	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE2AA31003	REGISTRO DE PH TF-201
EQ	ALPHR00100	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE2AA31004	VÁLVULA DE AMONIACO PH TF-201
	6 AFE2AA31005	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-201
	5 AFE2AA311	LAZO DO2 TF-201
	6 AFE2AA31101	SENSOR DE DO2 TF-201
	6 AFE2AA31102	TRANSMISOR DE DO2 TF-201
EQ	ALO2T00110	INDICADOR DE OXIGENO DISUELTO
	6 AFE2AA31103	REGISTRADOR DO2 TF-201
EQ	ALO2R00080	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE2AA312	LAZO ALARMA pH TF-201
	6 AFE2AA31201	TARJETA ENTRADA PH TF-201
	6 AFE2AA31202	TRANSMISOR pH ALARMA TF-201
	6 AFE2AA31203	REGISTRADOR pH ALARMA TF-201
	4 AFE2AA4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-201
	5 AFE2AA401	LINEA SIEMBRA TF-201
	5 AFE2AA402	LINEA COSECHA TOTAL TF-201
	5 AFE2AA403	LINEA COSECHAS PARCIALES TF-201
	5 AFE2AA404	LINEA VAPOR TF-201
	5 AFE2AA405	LINEA AIRE ESTERIL TF-201
	6 AFE2AA40501	PREFILTRO AIRE TF-201
EQ	AL20160201	PREFILTRO
	6 AFE2AA40502	FILTRO AIRE TF-201
EQ	AL20160202	FILTRO
	5 AFE2AA406	LINEA ADICIÓN AFA TF-201
	5 AFE2AA407	LINEA ADICIÓN ACEITE TF-201

	5 AFE2AA408	LINEA ADICIÓN AZÚCAR TF-201
	5 AFE2AA409	LINEA ADICIÓN AGUA TF-201
	5 AFE2AA410	LINEA ADICIÓN SAM TF-201
	5 AFE2AA411	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-201
	4 AFE2AA5	(BAJA) BOMBA DE ACEITE TF-201
	5 AFE2AA501	CABEZAL B. ACEITE TF-201
	5 AFE2AA502	MOTOR ELÉCTRICO B. ACEITE TF-201
	5 AFE2AA503	BOMBA HIDRAÚLICA ACEITE TF-201
	5 AFE2AA504	CUADRO ELÉCTRICO B. ACEITE TF-201
	4 AFE2AA6	(BAJA) BOMBA DE SAM TF-201
	5 AFE2AA601	CABEZAL B. SAM TF-201
	5 AFE2AA602	MOTOR ELÉCTRICO B. SAM TF-201
	5 AFE2AA603	BOMBA HIDRAÚLICA SAM TF-201
	5 AFE2AA604	CUADRO ELÉCTRICO B. SAM TF-201
	4 AFE2AA7	(BAJA) BOMBA DE AFA TF-201
	5 AFE2AA701	CABEZAL B. AFA TF-201
	5 AFE2AA702	MOTOR ELÉCTRICO B. AFA TF-201
	5 AFE2AA703	BOMBA HIDRAÚLICA AFA TF-201
	5 AFE2AA704	CUADRO ELÉCTRICO B. AFA TF-201
	4 AFE2AA8	(BAJA) ADICIÓN AMONIACO TF-201
	4 AFE2AA9	(BAJA) TANQUE ADICIÓN ACEITE TF-201
	3 AFE2AB	FERMENTADOR TF-202
	4 AFE2AB1	AGITACIÓN TF-202
	5 AFE2AB101	MOTOR AGITACIÓN TF-202
EQ	AL13211269	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AB102	REDUCTOR TF-202
EQ	AL11510269	REDUCTOR DE VELOCIDAD N°9
	5 AFE2AB103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-202
EQ	AL18210266	AGITADOR
	6 AFE2AB10301	CIERRE AGITACIÓN TF-202
	6 AFE2AB10302	COJINETE DE FONDO TF-202
	5 AFE2AB104	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACIÓN TF-202
	6 AFE2AB10401	ACCIONAMIENTO AGITACIÓN TF-202
	6 AFE2AB10402	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TF-202
	4 AFE2AB2	RECIPIENTE TF-202
EQ	AL17300038	TANQUE FERMENTADOR TF-202
	5 AFE2AB201	VALVULAS SEGURIDAD TF-202
	4 AFE2AB3	INSTRUMENTACIÓN TF-202
	5 AFE2AB301	LAZO CAUDAL AIRE TF-202
	6 AFE2AB30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-202
	6 AFE2AB30102	ROTÁMETRO AIRE TF-202
EQ	ALFI-00300	ROTAMETRO
	5 AFE2AB302	LAZO ESTERILIZACION TF-202
	6 AFE2AB30201	SONDA PT-100 ESTERILIZACION TF-202
	6 AFE2AB30202	TARJETA ANALOG. ENTRADA Tª ESTER. TF-202
	6 AFE2AB30203	TRANSM./INDICAD. Tª ESTERILIZ. TF-202
	5 AFE2AB303	LAZO TEMPERATURA TF-202
	6 AFE2AB30301	SONDA PT-100 TF-202
EQ	ALTE-00650	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AB30302	CONTROLADOR Tª TF-202

EQ	ALTIC00300	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE2AB30303	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-202
EQ	ALTCV00980	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE2AB30304	TARJETA ANALOG. ENTRADA Tª TF-202
	6 AFE2AB30305	TRANSM./INDICAD. Tª CONTROL TF-202
	5 AFE2AB304	LAZO ADICIÓN AFA TF-202
	6 AFE2AB30401	TRANSMISOR DE CAUDAL AFA TF-202
	5 AFE2AB306	LAZO ADICIÓN AZÚCAR TF-202
	6 AFE2AB30601	TRANSMISOR DE CAUDAL AZU. TF-202
EQ	ALFE-00160	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00040	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE2AB30602	CONTROLADOR CAUDAL AZU. TF-202
EQ	ALFIC00040	CONTROLADOR/INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE2AB30603	VÁLVULA DE CONTROL AZU. TF-202
EQ	ALFCV00260	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE2AB307	LAZO ADICIÓN AGUA TF-202
	6 AFE2AB30701	TRANSMISOR DE CAUDAL AG. TF-202
EQ	ALFE-00150	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00030	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE2AB30702	CONTROLADOR CAUDAL AG. TF-202
EQ	ALFIC00030	CONTROLADOR/INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE2AB30703	VÁLVULA DE CONTROL AG. TF-202
EQ	ALFCV00250	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE2AB308	LAZO PRESION CUPULA TF-202
	6 AFE2AB30801	TARJETA ANALOG. ENTRADA PRESION TF-202
	6 AFE2AB30802	TRANSM./INDICAD. PRESION CUPULA TF-202
	5 AFE2AB310	LAZO PH TF-202
	6 AFE2AB31001	SENSOR DE PH TF-202
	6 AFE2AB31002	CONTROLADOR DE PH TF-202
EQ	ALPHC00120	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE2AB31003	REGISTRO DE PH TF-202
EQ	ALPHR00110	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE2AB31004	VÁLVULA DE AMONIACO PH TF-202
	6 AFE2AB31005	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-202
	5 AFE2AB311	LAZO DO2 TF-202
	6 AFE2AB31101	SENSOR DE DO2 TF-202
	6 AFE2AB31102	TRANSMISOR DE DO2 TF-202
EQ	ALO2T00120	INDICADOR DE OXIGENO DISUELTO
	6 AFE2AB31103	REGISTRADOR DO2 TF-202
EQ	ALO2R00090	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE2AB312	LAZO ALARMA pH TF-202
	6 AFE2AB31201	TARJETA ENTRADA PH TF-202
	6 AFE2AB31202	TRANSMISOR pH ALARMA TF-202
	6 AFE2AB31203	REGISTRADOR pH ALARMA TF-202
	4 AFE2AB4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-202
	5 AFE2AB401	LINEA SIEMBRA TF-202
	5 AFE2AB402	LINEA COSECHA TOTAL TF-202
	5 AFE2AB403	LINEA COSECHAS PARCIALES TF-202
	5 AFE2AB404	LINEA VAPOR TF-202
	5 AFE2AB405	LINEA AIRE ESTERIL TF-202

	6 AFE2AB40501	PREFILTRO AIRE TF-202
EQ	AL20160203	PREFILTRO
	6 AFE2AB40502	FILTRO AIRE TF-202
EQ	AL20160204	FILTRO
	5 AFE2AB406	LINEA ADICIÓN AFA TF-202
	5 AFE2AB407	LINEA ADICIÓN ACEITE TF-202
	5 AFE2AB408	LINEA ADICIÓN AZÚCAR TF-202
	5 AFE2AB409	LINEA ADICIÓN AGUA TF-202
	5 AFE2AB410	LINEA ADICIÓN SAM TF-202
	5 AFE2AB411	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-202
	4 AFE2AB5	(BAJA) BOMBA DE ACEITE TF-202
	5 AFE2AB501	(BAJA) CABEZAL B. ACEITE TF-202
	5 AFE2AB502	(BAJA) MOTOR ELÉCTRICO B. ACEITE TF-202
	5 AFE2AB503	(BAJA) BOMBA HIDRAÚLICA ACEITE TF-202
	5 AFE2AB504	(BAJA) CUADRO ELÉCTRICO B. ACEITE TF-202
	4 AFE2AB6	(BAJA) BOMBA DE SAM TF-202
	5 AFE2AB601	(BAJA) CABEZAL B. SAM TF-202
	5 AFE2AB602	(BAJA) MOTOR ELÉCTRICO B. SAM TF-202
	5 AFE2AB603	(BAJA) BOMBA HIDRAÚLICA SAM TF-202
	5 AFE2AB604	(BAJA) CUADRO ELÉCTRICO B. SAM TF-202
	4 AFE2AB7	(BAJA) BOMBA DE AFA TF-202
	5 AFE2AB701	(BAJA) CABEZAL B. AFA TF-202
	5 AFE2AB702	(BAJA) MOTOR ELÉCTRICO B. AFA TF-202
	5 AFE2AB703	(BAJA) BOMBA HIDRAÚLICA AFA TF-202
	5 AFE2AB704	(BAJA) CUADRO ELÉCTRICO B. AFA TF-202
	4 AFE2AB8	(BAJA) TANQUE ADICIÓN AMONIACO TF-202
	4 AFE2AB9	(BAJA) TANQUE ADICIÓN ACEITE TF-202
	3 AFE2AC	FERMENTADOR TF-203
	4 AFE2AC1	AGITACIÓN TF-203
	5 AFE2AC101	MOTOR AGITACIÓN TF-203
EQ	AL13214060	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AC102	REDUCTOR TF-203
EQ	AL11510322	REDUCTOR DE VELOCIDAD Nº1
	5 AFE2AC103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-203
EQ	AL18210289	AGITADOR
	6 AFE2AC10301	CIERRE AGITACIÓN TF-203
	6 AFE2AC10302	COJINETE DE FONDO TF-203
	5 AFE2AC104	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACIÓN TF-203
	6 AFE2AC10401	ACCIONAMIENTO AGITACIÓN TF-203
	6 AFE2AC10402	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TF-203
	4 AFE2AC2	RECIPIENTE TF-203
EQ	AL17300045	TANQUE FERMENTADOR TF-203
	5 AFE2AC201	VALVULAS SEGURIDAD TF-203
	4 AFE2AC3	INSTRUMENTACIÓN TF-203
	5 AFE2AC301	LAZO CAUDAL AIRE TF-203
	6 AFE2AC30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-203
	6 AFE2AC30102	ROTÁMETRO AIRE TF-203
EQ	ALFI-00310	ROTAMETRO
	5 AFE2AC302	LAZO ESTERILIZACION TF-203
	6 AFE2AC30201	SONDA PT-100 ESTERILIZACION TF-203

	6 AFE2AC30202	TARJETA ANALOG. ENTRADA Tª ESTER. TF-203
	6 AFE2AC30203	TRANSM./INDICAD. Tª ESTERILIZ. TF-203
	5 AFE2AC303	LAZO TEMPERATURA TF-203
	6 AFE2AC30301	SONDA PT-100 TF-203
EQ	ALTE-00660	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AC30302	CONTROLADOR Tª TF-203
EQ	ALTIC00310	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE2AC30303	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-203
EQ	ALTCV00990	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE2AC30304	TARJETA ANALOG. ENTRADA Tª TF-203
	6 AFE2AC30305	TRANSM./INDICAD. Tª CONTROL TF-203
	5 AFE2AC304	LAZO ADICIÓN AFA TF-203
	6 AFE2AC30401	TRANSMISOR DE CAUDAL AFA TF-203
	5 AFE2AC306	LAZO ADICIÓN AZÚCAR TF-203
	6 AFE2AC30601	TRANSMISOR DE CAUDAL AZU. TF-203
EQ	ALFE-00180	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00060	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE2AC30602	CONTROLADOR CAUDAL AZU. TF-203
EQ	ALFIC00060	CONTROLADOR/INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE2AC30603	VÁLVULA DE CONTROL AZU. TF-203
EQ	ALFCV00280	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE2AC307	LAZO ADICIÓN AGUA TF-203
	6 AFE2AC30701	TRANSMISOR DE CAUDAL AG. TF-203
EQ	ALFE-00170	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00050	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE2AC30702	CONTROLADOR CAUDAL AG. TF-203
EQ	ALFIC00050	CONTROLADOR/INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE2AC30703	VÁLVULA DE CONTROL AG. TF-203
EQ	ALFCV00270	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE2AC308	LAZO PRESION CUPULA TF-203
	6 AFE2AC30801	TARJETA ANALOG. ENTRADA PRESION TF-203
	6 AFE2AC30802	TRANSM./INDICAD. PRESION CUPULA TF-203
	5 AFE2AC310	LAZO PH TF-203
	6 AFE2AC31001	SENSOR DE PH TF-203
	6 AFE2AC31002	CONTROLADOR DE PH TF-203
EQ	ALPHC00130	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE2AC31003	REGISTRO DE PH TF-203
EQ	ALPHR00120	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE2AC31004	VÁLVULA DE AMONIACO PH TF-203
	6 AFE2AC31005	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-203
	5 AFE2AC311	LAZO DO2 TF-203
	6 AFE2AC31101	SENSOR DE DO2 TF-203
	6 AFE2AC31102	TRANSMISOR DE DO2 TF-203
EQ	ALO2T00130	INDICADOR DE OXIGENO DISUELTO
	6 AFE2AC31103	REGISTRADOR DO2 TF-203
EQ	ALO2R00100	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE2AC312	LAZO ALARMA pH TF-203
	6 AFE2AC31201	TARJETA ENTRADA PH TF-203
	6 AFE2AC31202	TRANSMISOR pH ALARMA TF-203
	6 AFE2AC31203	REGISTRADOR pH ALARMA TF-203

	4 AFE2AC4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-203
	5 AFE2AC401	LINEA SIEMBRA TF-203
	5 AFE2AC402	LINEA COSECHA TOTAL TF-203
	5 AFE2AC403	LINEA COSECHAS PARCIALES TF-203
	5 AFE2AC404	LINEA VAPOR TF-203
	5 AFE2AC405	LINEA AIRE ESTERIL TF-203
	6 AFE2AC40501	PREFILTRO AIRE TF-203
EQ	AL20160205	PREFILTRO
	6 AFE2AC40502	FILTRO AIRE TF-203
EQ	AL20160206	FILTRO
	5 AFE2AC406	LINEA ADICIÓN AFA TF-203
	5 AFE2AC407	LINEA ADICIÓN ACEITE TF-203
	5 AFE2AC408	LINEA ADICIÓN AZÚCAR TF-203
	5 AFE2AC409	LINEA ADICIÓN AGUA TF-203
	5 AFE2AC410	LINEA ADICIÓN SAM TF-203
	5 AFE2AC411	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-203
	4 AFE2AC5	BOMBA DE ACEITE TF-203
	5 AFE2AC501	CABEZAL B. ACEITE TF-203
	5 AFE2AC502	MOTOR ELÉCTRICO B. ACEITE TF-203
	5 AFE2AC503	BOMBA HIDRAÚLICA ACEITE TF-203
	5 AFE2AC504	CUADRO ELÉCTRICO B. ACEITE TF-203
	4 AFE2AC6	BOMBA DE SAM TF-203
	5 AFE2AC601	CABEZAL B. SAM TF-203
	5 AFE2AC602	MOTOR ELÉCTRICO B. SAM TF-203
	5 AFE2AC603	BOMBA HIDRAÚLICA SAM TF-203
	5 AFE2AC604	CUADRO ELÉCTRICO B. SAM TF-203
	4 AFE2AC7	BOMBA DE AFA TF-203
	5 AFE2AC701	CABEZAL B. AFA TF-203
	5 AFE2AC702	MOTOR ELÉCTRICO B. AFA TF-203
	5 AFE2AC703	BOMBA HIDRAÚLICA AFA TF-203
	5 AFE2AC704	CUADRO ELÉCTRICO B. AFA TF-203
	4 AFE2AC8	(BAJA) TANQUE ADICIÓN AMONIACO TF-203
	4 AFE2AC9	(BAJA) TANQUE ADICIÓN ACEITE TF-203
	3 AFE2AD	FERMENTADOR TF-204
	4 AFE2AD1	AGITACIÓN TF-204
	5 AFE2AD101	MOTOR AGITACIÓN TF-204
EQ	AL13214059	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AD102	REDUCTOR TF-204
EQ	AL11510154	REDUCTOR DE VELOCIDAD Nº5
	5 AFE2AD103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-204
EQ	AL18210290	AGITADOR
	6 AFE2AD10301	CIERRE AGITACIÓN TF-204
	6 AFE2AD10302	COJINETE DE FONDO TF-204
	5 AFE2AD104	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACIÓN TF-204
	6 AFE2AD10401	ACCIONAMIENTO AGITACIÓN TF-204
	6 AFE2AD10402	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TF-204
	4 AFE2AD2	RECIPIENTE TF-204
EQ	AL17300046	TANQUE FERMENTADOR TF-204
	5 AFE2AD201	VALVULAS SEGURIDAD TF-204
	4 AFE2AD3	INSTRUMENTACIÓN TF-204

	5 AFE2AD301	LAZO CAUDAL AIRE TF-204
	6 AFE2AD30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-204
	6 AFE2AD30102	ROTÁMETRO AIRE TF-204
EQ	ALFI-00320	ROTAMETRO
	5 AFE2AD302	LAZO ESTERILIZACION TF-204
	6 AFE2AD30201	SONDA PT-100 ESTERILIZACION TF-204
	6 AFE2AD30202	TARJETA ANALOG. ENTRADA Tª ESTER. TF-204
	6 AFE2AD30203	TRANSM./INDICAD. Tª ESTERILIZ. TF-204
	5 AFE2AD303	LAZO TEMPERATURA TF-204
	6 AFE2AD30301	SONDA PT-100 TF-204
EQ	ALTE-00670	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AD30302	CONTROLADOR Tª TF-204
EQ	ALTIC00320	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE2AD30303	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-204
EQ	ALTCV01000	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE2AD30304	TARJETA ANALOG. ENTRADA Tª TF-204
	6 AFE2AD30305	TRANSM./INDICAD. Tª CONTROL TF-204
	5 AFE2AD304	LAZO ADICIÓN AFA TF-204
	6 AFE2AD30401	TRANSMISOR DE CAUDAL AFA TF-204
	5 AFE2AD306	LAZO ADICIÓN AZÚCAR TF-204
	6 AFE2AD30601	TRANSMISOR DE CAUDAL AZU. TF-204
EQ	ALFE-00200	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00080	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE2AD30602	CONTROLADOR CAUDAL AZU. TF-204
EQ	ALFIC00080	CONTROLADOR/INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE2AD30603	VÁLVULA DE CONTROL AZU. TF-204
EQ	ALFCV00300	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE2AD307	LAZO ADICIÓN AGUA TF-204
	6 AFE2AD30701	TRANSMISOR DE CAUDAL AG. TF-204
EQ	ALFE-00190	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00070	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE2AD30702	CONTROLADOR CAUDAL AG. TF-204
EQ	ALFIC00070	CONTROLADOR/INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE2AD30703	VÁLVULA DE CONTROL AG. TF-204
EQ	ALFCV00290	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE2AD308	LAZO PRESION CUPULA TF-204
	6 AFE2AD30801	TARJETA ANALOG. ENTRADA PRESION TF-204
	6 AFE2AD30802	TRANSM./INDICAD. PRESION CUPULA TF-204
	5 AFE2AD310	LAZO PH TF-204
	6 AFE2AD31001	SENSOR DE PH TF-204
	6 AFE2AD31002	CONTROLADOR DE PH TF-204
EQ	ALPHC00140	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE2AD31003	REGISTRO DE PH TF-204
EQ	ALPHR00130	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE2AD31004	VÁLVULA DE AMONIACO PH TF-204
	6 AFE2AD31005	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-204
	5 AFE2AD311	LAZO DO2 TF-204
	6 AFE2AD31101	SENSOR DE DO2 TF-204
	6 AFE2AD31102	TRANSMISOR DE DO2 TF-204
EQ	ALO2T00140	INDICADOR DE OXIGENO DISUELTO

EQ	6 AFE2AD31103	REGISTRADOR DO2 TF-204
	ALO2R00110	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE2AD312	LAZO ALARMA pH TF-204
	6 AFE2AD31201	TARJETA ENTRADA PH TF-204
	6 AFE2AD31202	TRANSMISOR pH ALARMA TF-204
	6 AFE2AD31203	REGISTRADOR pH ALARMA TF-204
	4 AFE2AD4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-204
	5 AFE2AD401	LINEA SIEMBRA TF-204
	5 AFE2AD402	LINEA COSECHA TOTAL TF-204
	5 AFE2AD403	LINEA COSECHAS PARCIALES TF-204
	5 AFE2AD404	LINEA VAPOR TF-204
	5 AFE2AD405	LINEA AIRE ESTERIL TF-204
	6 AFE2AD40501	PREFILTRO AIRE TF-204
EQ	AL20160207	PREFILTRO
	6 AFE2AD40502	FILTRO AIRE TF-204
EQ	AL20160208	FILTRO
	5 AFE2AD406	LINEA ADICIÓN AFA TF-204
	5 AFE2AD407	LINEA ADICIÓN ACEITE TF-204
	5 AFE2AD408	LINEA ADICIÓN AZÚCAR TF-204
	5 AFE2AD409	LINEA ADICIÓN AGUA TF-204
	5 AFE2AD410	LINEA ADICIÓN SAM TF-204
	5 AFE2AD411	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-204
	4 AFE2AD5	BOMBA DE ACEITE TF-204
	5 AFE2AD501	CABEZAL B. ACEITE TF-204
	5 AFE2AD502	MOTOR ELÉCTRICO B. ACEITE TF-204
	5 AFE2AD503	BOMBA HIDRAÚLICA ACEITE TF-204
	5 AFE2AD504	CUADRO ELÉCTRICO B. ACEITE TF-204
	4 AFE2AD6	BOMBA DE SAM TF-204
	5 AFE2AD601	CABEZAL B. SAM TF-204
	5 AFE2AD602	MOTOR ELÉCTRICO B. SAM TF-204
	5 AFE2AD603	BOMBA HIDRAÚLICA SAM TF-204
	5 AFE2AD604	CUADRO ELÉCTRICO B. SAM TF-204
	4 AFE2AD7	BOMBA DE AFA TF-204
	5 AFE2AD701	CABEZAL B. AFA TF-204
	5 AFE2AD702	MOTOR ELÉCTRICO B. AFA TF-204
	5 AFE2AD703	BOMBA HIDRAÚLICA AFA TF-204
	5 AFE2AD704	CUADRO ELÉCTRICO B. AFA TF-204
	4 AFE2AD8	(BAJA) TANQUE ADICIÓN AMONIACO TF-204
	4 AFE2AD9	(BAJA) TANQUE ADICIÓN ACEITE TF-204
	3 AFE2AE	FERMENTADOR TF-205
	4 AFE2AE1	AGITACIÓN TF-205
	5 AFE2AE101	MOTOR AGITACIÓN TF-205
EQ	AL13211083	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AE102	REDUCTOR TF-205
EQ	AL11510271	REDUCTOR DE VELOCIDAD N°7
	5 AFE2AE103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-205
EQ	AL18210291	AGITADOR
	6 AFE2AE10301	CIERRE AGITACIÓN TF-205
	6 AFE2AE10302	COJINETE DE FONDO TF-205
	5 AFE2AE104	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACIÓN TF-205



	6 AFE2AE10401	ACCIONAMIENTO AGITACIÓN TF-205
	6 AFE2AE10402	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TF-205
	4 AFE2AE2	RECIPIENTE TF-205
EQ	AL17300047	TANQUE FERMENTADOR TF-205
	5 AFE2AE201	VALVULAS SEGURIDAD TF-205
	4 AFE2AE3	INSTRUMENTACIÓN TF-205
	5 AFE2AE301	LAZO CAUDAL AIRE TF-205
	6 AFE2AE30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-205
	6 AFE2AE30102	ROTÁMETRO AIRE TF-205
EQ	ALFI-00330	ROTAMETRO
	5 AFE2AE303	LAZO TEMPERATURA TF-205
	6 AFE2AE30301	SONDA PT-100 TF-205
EQ	ALTE-00680	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AE30302	CONTROLADOR Tª TF-205
EQ	ALTIC00330	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE2AE30303	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-205
EQ	ALTCV00290	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE2AE304	LAZO ADICIÓN AFA TF-205
	6 AFE2AE30401	TRANSMISOR DE CAUDAL AFA TF-205
	5 AFE2AE306	LAZO ADICIÓN AZÚCAR TF-205
	6 AFE2AE30601	TRANSMISOR DE CAUDAL AZU. TF-205
EQ	ALFE-00220	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00100	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE2AE30602	CONTROLADOR CAUDAL AZU. TF-205
EQ	ALFIC00100	CONTROLADOR/INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE2AE30603	VÁLVULA DE CONTROL AZU. TF-205
EQ	ALFCV00320	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE2AE307	LAZO ADICIÓN AGUA TF-205
	6 AFE2AE30701	TRANSMISOR DE CAUDAL AG. TF-205
EQ	ALFE-00210	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00090	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE2AE30702	CONTROLADOR CAUDAL AG. TF-205
EQ	ALFIC00090	CONTROLADOR/INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE2AE30703	VÁLVULA DE CONTROL AG. TF-205
EQ	ALFCV00310	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE2AE310	LAZO PH TF-205
	6 AFE2AE31001	SENSOR DE PH TF-205
	6 AFE2AE31002	CONTROLADOR DE PH TF-205
EQ	ALPHC00150	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE2AE31003	REGISTRO DE PH TF-205
EQ	ALPHR00140	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE2AE31004	VÁLVULA DE AMONIACO PH TF-205
	6 AFE2AE31005	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-205
	5 AFE2AE311	LAZO DO2 TF-205
	6 AFE2AE31101	SENSOR DE DO2 TF-205
	6 AFE2AE31102	TRANSMISOR DE DO2 TF-205
EQ	ALO2T00150	INDICADOR DE OXIGENO DISUELTO
	6 AFE2AE31103	REGISTRADOR DO2 TF-205
EQ	ALO2R0021A	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE2AE312	LAZO ALARMA pH TF-205

	6 AFE2AE31201	TARJETA ENTRADA PH TF-205
	6 AFE2AE31202	TRANSMISOR pH ALARMA TF-205
	6 AFE2AE31203	REGISTRADOR pH ALARMA TF-205
	4 AFE2AE4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-205
	5 AFE2AE401	LINEA SIEMBRA TF-205
	5 AFE2AE402	LINEA COSECHA TOTAL TF-205
	5 AFE2AE403	LINEA COSECHAS PARCIALES TF-205
	5 AFE2AE404	LINEA VAPOR TF-205
	5 AFE2AE405	LINEA AIRE ESTERIL TF-205
	6 AFE2AE40501	PREFILTRO AIRE TF-205
EQ	AL20160209	PREFILTRO
	6 AFE2AE40502	FILTRO AIRE TF-205
EQ	AL20160210	FILTRO
	5 AFE2AE406	LINEA ADICIÓN AFA TF-205
	5 AFE2AE407	LINEA ADICIÓN ACEITE TF-205
	5 AFE2AE408	LINEA ADICIÓN AZÚCAR TF-205
	5 AFE2AE409	LINEA ADICIÓN AGUA TF-205
	5 AFE2AE410	LINEA ADICIÓN SAM TF-205
	5 AFE2AE411	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-205
	4 AFE2AE5	BOMBA DE ACEITE TF-205
	5 AFE2AE501	CABEZAL B. ACEITE TF-205
	5 AFE2AE502	MOTOR ELÉCTRICO B. ACEITE TF-205
	5 AFE2AE503	BOMBA HIDRAÚLICA ACEITE TF-205
	5 AFE2AE504	CUADRO ELÉCTRICO B. ACEITE TF-205
	4 AFE2AE6	BOMBA DE SAM TF-205
	5 AFE2AE601	CABEZAL B. SAM TF-205
	5 AFE2AE602	MOTOR ELÉCTRICO B. SAM TF-205
	5 AFE2AE603	BOMBA HIDRAÚLICA SAM TF-205
	5 AFE2AE604	CUADRO ELÉCTRICO B. SAM TF-205
	4 AFE2AE7	BOMBA DE AFA TF-205
	5 AFE2AE701	CABEZAL B. AFA TF-205
	5 AFE2AE702	MOTOR ELÉCTRICO B. AFA TF-205
	5 AFE2AE703	BOMBA HIDRAÚLICA AFA TF-205
	5 AFE2AE704	CUADRO ELÉCTRICO B. AFA TF-205
	4 AFE2AE8	(BAJA) TANQUE ADICIÓN AMONIACO TF-205
	4 AFE2AE9	(BAJA) TANQUE ADICIÓN ACEITE TF-205
	3 AFE2AF	FERMENTADOR TF-206
	4 AFE2AF1	AGITACIÓN TF-206
	5 AFE2AF101	MOTOR AGITACIÓN TF-206
EQ	AL13211217	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AF102	REDUCTOR TF-206
EQ	AL11510272	REDUCTOR DE VELOCIDAD N°6
	5 AFE2AF103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-206
EQ	AL18210292	AGITADOR
	6 AFE2AF10301	CIERRE AGITACIÓN TF-206
	6 AFE2AF10302	COJINETE DE FONDO TF-206
	5 AFE2AF104	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACIÓN TF-206
	6 AFE2AF10401	ACCIONAMIENTO AGITACIÓN TF-206
	6 AFE2AF10402	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TF-206
	4 AFE2AF2	RECIPIENTE TF-206

EQ	AL17300048	TANQUE FERMENTADOR TF-206
	5 AFE2AF201	VALVULAS SEGURIDAD TF-206
	4 AFE2AF3	INSTRUMENTACIÓN TF-206
	5 AFE2AF301	LAZO CAUDAL AIRE TF-206
	6 AFE2AF30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-206
	6 AFE2AF30102	ROTÁMETRO AIRE TF-206
EQ	ALFI-00340	ROTAMETRO
	5 AFE2AF303	LAZO TEMPERATURA TF-206
	6 AFE2AF30301	SONDA PT-100 TF-206
EQ	ALTE-00690	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AF30302	CONTROLADOR Tª TF-206
EQ	ALTIC00340	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE2AF30303	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-206
EQ	ALTCV00300	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE2AF304	LAZO ADICIÓN AFA TF-206
	6 AFE2AF30401	TRANSMISOR DE CAUDAL AFA TF-206
	5 AFE2AF306	LAZO ADICIÓN AZÚCAR TF-206
	6 AFE2AF30601	TRANSMISOR DE CAUDAL AZU. TF-206
EQ	ALFE-00240	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00120	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE2AF30602	CONTROLADOR CAUDAL AZU. TF-206
EQ	ALFIC00120	CONTROLADOR/INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE2AF30603	VÁLVULA DE CONTROL AZU. TF-206
EQ	ALFCV00340	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE2AF307	LAZO ADICIÓN AGUA TF-206
	6 AFE2AF30701	TRANSMISOR DE CAUDAL AG. TF-206
EQ	ALFE-00230	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00110	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE2AF30702	CONTROLADOR CAUDAL AG. TF-206
EQ	ALFIC00110	CONTROLADOR/INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE2AF30703	VÁLVULA DE CONTROL AG. TF-206
EQ	ALFCV00330	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE2AF310	LAZO PH TF-206
	6 AFE2AF31001	SENSOR DE PH TF-206
	6 AFE2AF31002	CONTROLADOR DE PH TF-206
EQ	ALPHC00160	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE2AF31003	REGISTRO DE PH TF-206
EQ	ALPHR00330	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE2AF31004	VÁLVULA DE AMONIACO PH TF-206
	6 AFE2AF31005	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-206
	5 AFE2AF311	LAZO DO2 TF-206
	6 AFE2AF31101	SENSOR DE DO2 TF-206
	6 AFE2AF31102	TRANSMISOR DE DO2 TF-206
EQ	ALO2T00160	INDICADOR DE OXIGENO DISUELTO
	6 AFE2AF31103	REGISTRADOR DO2 TF-206
EQ	ALO2R0021B	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE2AF312	LAZO ALARMA pH TF-206
	6 AFE2AF31201	TARJETA ENTRADA PH TF-206
	6 AFE2AF31202	TRANSMISOR pH ALARMA TF-206
	6 AFE2AF31203	REGISTRADOR pH ALARMA TF-206

	4 AFE2AF4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-206
	5 AFE2AF401	LINEA SIEMBRA TF-206
	5 AFE2AF402	LINEA COSECHA TOTAL TF-206
	5 AFE2AF403	LINEA COSECHAS PARCIALES TF-206
	5 AFE2AF404	LINEA VAPOR TF-206
	5 AFE2AF405	LINEA AIRE ESTERIL TF-206
	6 AFE2AF40501	PREFILTRO AIRE TF-206
EQ	AL20160211	PREFILTRO
	6 AFE2AF40502	FILTRO AIRE TF-206
EQ	AL20160212	FILTRO
	5 AFE2AF406	LINEA ADICIÓN AFA TF-206
	5 AFE2AF407	LINEA ADICIÓN ACEITE TF-206
	5 AFE2AF408	LINEA ADICIÓN AZÚCAR TF-206
	5 AFE2AF409	LINEA ADICIÓN AGUA TF-206
	5 AFE2AF410	LINEA ADICIÓN SAM TF-206
	5 AFE2AF411	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-206
	4 AFE2AF5	BOMBA DE ACEITE TF-206
	5 AFE2AF501	CABEZAL B. ACEITE TF-206
	5 AFE2AF502	MOTOR ELÉCTRICO B. ACEITE TF-206
	5 AFE2AF503	BOMBA HIDRAÚLICA ACEITE TF-206
	5 AFE2AF504	CUADRO ELÉCTRICO B. ACEITE TF-206
	4 AFE2AF6	BOMBA DE SAM TF-206
	5 AFE2AF601	CABEZAL B. SAM TF-206
	5 AFE2AF602	MOTOR ELÉCTRICO B. SAM TF-206
	5 AFE2AF603	BOMBA HIDRAÚLICA SAM TF-206
	5 AFE2AF604	CUADRO ELÉCTRICO B. SAM TF-206
	4 AFE2AF7	BOMBA DE AFA TF-206
	5 AFE2AF701	CABEZAL B. AFA TF-206
	5 AFE2AF702	MOTOR ELÉCTRICO B. AFA TF-206
	5 AFE2AF703	BOMBA HIDRAÚLICA AFA TF-206
	5 AFE2AF704	CUADRO ELÉCTRICO B. AFA TF-206
	4 AFE2AF8	(BAJA) TANQUE ADICIÓN AMONIACO TF-206
	4 AFE2AF9	(BAJA) TANQUE ADICIÓN ACEITE TF-206
	3 AFE2AG	FERMENTADOR TF-207
	4 AFE2AG1	AGITACIÓN TF-207
	5 AFE2AG101	MOTOR AGITACIÓN TF-207
EQ	AL13211467	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AG102	REDUCTOR TF-207
EQ	AL11510191	REDUCTOR DE VELOCIDAD Nº3
	5 AFE2AG103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-207
EQ	AL18210253	AGITADOR
	6 AFE2AG10301	CIERRE AGITACIÓN TF-207
	6 AFE2AG10302	COJINETE DE FONDO TF-207
	5 AFE2AG104	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACIÓN TF-207
	6 AFE2AG10401	ACCIONAMIENTO AGITACIÓN TF-207
	6 AFE2AG10402	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TF-207
	4 AFE2AG2	RECIPIENTE TF-207
EQ	AL17300059	TANQUE FERMENTADOR TF-207
	5 AFE2AG201	VALVULAS SEGURIDAD TF-207
	4 AFE2AG3	INSTRUMENTACIÓN TF-207

	5 AFE2AG301	LAZO CAUDAL AIRE TF-207
	6 AFE2AG30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-207
	6 AFE2AG30102	ROTÁMETRO AIRE TF-207
EQ	ALFI-00350	ROTAMETRO
	5 AFE2AG303	LAZO TEMPERATURA TF-207
	6 AFE2AG30301	SONDA PT-100 TF-207
EQ	ALTE-00700	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AG30302	CONTROLADOR Tª TF-207
EQ	ALTIC00350	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE2AG30303	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-207
EQ	ALTCV00310	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE2AG304	LAZO ADICIÓN AFA TF-207
	6 AFE2AG30401	TRANSMISOR DE CAUDAL AFA TF-207
	5 AFE2AG306	LAZO ADICIÓN AZÚCAR TF-207
	6 AFE2AG30601	TRANSMISOR DE CAUDAL AZU. TF-207
EQ	ALFE-00260	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00140	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE2AG30602	CONTROLADOR CAUDAL AZU. TF-207
EQ	ALFIC00140	CONTROLADOR/INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE2AG30603	VÁLVULA DE CONTROL AZU. TF-207
EQ	ALFCV00360	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE2AG307	LAZO ADICIÓN AGUA TF-207
	6 AFE2AG30701	TRANSMISOR DE CAUDAL AG. TF-207
EQ	ALFE-00250	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00130	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE2AG30702	CONTROLADOR CAUDAL AG. TF-207
EQ	ALFIC00130	CONTROLADOR/INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE2AG30703	VÁLVULA DE CONTROL AG. TF-207
EQ	ALFCV00350	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE2AG310	LAZO PH TF-207
	6 AFE2AG31001	SENSOR DE PH TF-207
	6 AFE2AG31002	CONTROLADOR DE PH TF-207
EQ	ALPHC00170	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE2AG31003	REGISTRO DE PH TF-207
EQ	ALPHR00150	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE2AG31004	VÁLVULA DE AMONIACO PH TF-207
	6 AFE2AG31005	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-207
	5 AFE2AG311	LAZO DO2 TF-207
	6 AFE2AG31101	SENSOR DE DO2 TF-207
	6 AFE2AG31102	TRANSMISOR DE DO2 TF-207
EQ	ALO2T00170	INDICADOR DE OXIGENO DISUELTO
	6 AFE2AG31103	REGISTRADOR DO2 TF-207
EQ	ALO2R0022A	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE2AG312	LAZO ALARMA pH TF-207
	6 AFE2AG31201	TARJETA ENTRADA PH TF-207
	6 AFE2AG31202	TRANSMISOR pH ALARMA TF-207
	6 AFE2AG31203	REGISTRADOR pH ALARMA TF-207
	4 AFE2AG4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-207
	5 AFE2AG401	LÍNEA SIEMBRA TF-207
	5 AFE2AG402	LÍNEA COSECHA TOTAL TF-207

	5 AFE2AG403	LINEA COSECHAS PARCIALES TF-207
	5 AFE2AG404	LINEA VAPOR TF-207
	5 AFE2AG405	LINEA AIRE ESTERIL TF-207
EQ	6 AFE2AG40501 AL20160213	PREFILTRO AIRE TF-207 PREFILTRO
EQ	6 AFE2AG40502 AL20160214	FILTRO AIRE TF-207 FILTRO
	5 AFE2AG406	LINEA ADICIÓN AFA TF-207
	5 AFE2AG407	LINEA ADICIÓN ACEITE TF-207
	5 AFE2AG408	LINEA ADICIÓN AZÚCAR TF-207
	5 AFE2AG409	LINEA ADICIÓN AGUA TF-207
	5 AFE2AG410	LINEA ADICIÓN SAM TF-207
	5 AFE2AG411	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-207
	4 AFE2AG5	BOMBA DE ACEITE TF-207
	5 AFE2AG501	CABEZAL B. ACEITE TF-207
	5 AFE2AG502	MOTOR ELÉCTRICO B. ACEITE TF-207
	5 AFE2AG503	BOMBA HIDRAÚLICA ACEITE TF-207
	5 AFE2AG504	CUADRO ELÉCTRICO B. ACEITE TF-207
	4 AFE2AG6	BOMBA DE SAM TF-207
	5 AFE2AG601	CABEZAL B. SAM TF-207
	5 AFE2AG602	MOTOR ELÉCTRICO B. SAM TF-207
	5 AFE2AG603	BOMBA HIDRAÚLICA SAM TF-207
	5 AFE2AG604	CUADRO ELÉCTRICO B. SAM TF-207
	4 AFE2AG7	BOMBA DE AFA TF-207
	5 AFE2AG701	CABEZAL B. AFA TF-207
	5 AFE2AG702	MOTOR ELÉCTRICO B. AFA TF-207
	5 AFE2AG703	BOMBA HIDRAÚLICA AFA TF-207
	5 AFE2AG704	CUADRO ELÉCTRICO B. AFA TF-207
	4 AFE2AG8	(BAJA) TANQUE ADICIÓN AMONIACO TF-207
	4 AFE2AG9	(BAJA) TANQUE ADICIÓN ACEITE TF-207
	3 AFE2AH	FERMENTADOR TF-208
	4 AFE2AH1	AGITACIÓN TF-208
	5 AFE2AH101	MOTOR AGITACIÓN TF-208
EQ	AL13211464	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AH102	REDUCTOR TF-208
EQ	AL11510270	REDUCTOR DE VELOCIDAD N°8
	5 AFE2AH103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-208
EQ	AL18210354	AGITADOR
	6 AFE2AH10301	CIERRE AGITACIÓN TF-208
	6 AFE2AH10302	COJINETE DE FONDO TF-208
	5 AFE2AH104	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACIÓN TF-208
	6 AFE2AH10401	ACCIONAMIENTO AGITACIÓN TF-208
	6 AFE2AH10402	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TF-208
	4 AFE2AH2	RECIPIENTE TF-208
EQ	AL17300060	TANQUE FERMENTADOR TF-208
	5 AFE2AH201	VALVULAS SEGURIDAD TF-208
	4 AFE2AH3	INSTRUMENTACIÓN TF-208
	5 AFE2AH301	LAZO CAUDAL AIRE TF-208
	6 AFE2AH30101	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TF-208
	6 AFE2AH30102	ROTÁMETRO AIRE TF-208

EQ	ALFI-00360	ROTAMETRO
	5 AFE2AH303	LAZO TEMPERATURA TF-208
	6 AFE2AH30301	SONDA PT-100 TF-208
EQ	ALTE-00710	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AH30302	CONTROLADOR Tª TF-208
EQ	ALTIC00360	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE2AH30303	VÁLVULA DE CONTROL Tª TF-208
EQ	ALTCV00320	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE2AH304	LAZO ADICIÓN AFA TF-208
	6 AFE2AH30401	TRANSMISOR DE CAUDAL AFA TF-208
	5 AFE2AH306	LAZO ADICIÓN AZÚCAR TF-208
	6 AFE2AH30601	TRANSMISOR DE CAUDAL AZU. TF-208
EQ	ALFE-00280	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00160	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE2AH30602	CONTROLADOR CAUDAL AZU. TF-208
EQ	ALFIC00160	CONTROLADOR/INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE2AH30603	VÁLVULA DE CONTROL AZU. TF-208
EQ	ALFCV00380	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE2AH307	LAZO ADICIÓN AGUA TF-208
	6 AFE2AH30701	TRANSMISOR DE CAUDAL AG. TF-208
EQ	ALFE-00270	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00150	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE2AH30702	CONTROLADOR CAUDAL AG. TF-208
EQ	ALFIC00150	CONTROLADOR/INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE2AH30703	VÁLVULA DE CONTROL AG. TF-208
EQ	ALFCV00370	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE2AH310	LAZO PH TF-208
	6 AFE2AH31001	SENSOR DE PH TF-208
	6 AFE2AH31002	CONTROLADOR DE PH TF-208
EQ	ALPHC00180	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE2AH31003	REGISTRO DE PH TF-208
EQ	ALPHR00160	REGISTRADOR DE pH
	6 AFE2AH31004	VÁLVULA DE AMONIACO PH TF-208
	6 AFE2AH31005	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-208
	5 AFE2AH311	LAZO DO2 TF-208
	6 AFE2AH31101	SENSOR DE DO2 TF-208
	6 AFE2AH31102	TRANSMISOR DE DO2 TF-208
EQ	ALO2T00180	INDICADOR DE OXIGENO DISUELTO
	6 AFE2AH31103	REGISTRADOR DO2 TF-208
EQ	ALO2R0022B	REGISTRADOR DE OXIGENO
	5 AFE2AH312	LAZO ALARMA pH TF-208
	6 AFE2AH31201	TARJETA ENTRADA PH TF-208
	6 AFE2AH31202	TRANSMISOR pH ALARMA TF-208
	6 AFE2AH31203	REGISTRADOR pH ALARMA TF-208
	4 AFE2AH4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-208
	5 AFE2AH401	LINEA SIEMBRA TF-208
	5 AFE2AH402	LINEA COSECHA TOTAL TF-208
	5 AFE2AH403	LINEA COSECHAS PARCIALES TF-208
	5 AFE2AH404	LINEA VAPOR TF-208
	5 AFE2AH405	LINEA AIRE ESTERIL TF-208

	6 AFE2AH40501	PREFILTRO AIRE TF-208
EQ	AL20160215	PREFILTRO
	6 AFE2AH40502	FILTRO AIRE TF-208
EQ	AL20160216	FILTRO
	5 AFE2AH406	LINEA ADICIÓN AFA TF-208
	5 AFE2AH407	LINEA ADICIÓN ACEITE TF-208
	5 AFE2AH408	LINEA ADICIÓN AZÚCAR TF-208
	5 AFE2AH409	LINEA ADICIÓN AGUA TF-208
	5 AFE2AH410	LINEA ADICIÓN SAM TF-208
	5 AFE2AH411	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TF-208
	4 AFE2AH5	BOMBA DE ACEITE TF-208
	5 AFE2AH501	CABEZAL B. ACEITE TF-208
	5 AFE2AH502	MOTOR ELÉCTRICO B. ACEITE TF-208
	5 AFE2AH503	BOMBA HIDRAÚLICA ACEITE TF-208
	5 AFE2AH504	CUADRO ELÉCTRICO B. ACEITE TF-208
	4 AFE2AH6	BOMBA DE SAM TF-208
	5 AFE2AH601	CABEZAL B. SAM TF-208
	5 AFE2AH602	MOTOR ELÉCTRICO B. SAM TF-208
	5 AFE2AH603	BOMBA HIDRAÚLICA SAM TF-208
	5 AFE2AH604	CUADRO ELÉCTRICO B. SAM TF-208
	4 AFE2AH7	BOMBA DE AFA TF-208
	5 AFE2AH701	CABEZAL B. AFA TF-208
	5 AFE2AH702	MOTOR ELÉCTRICO B. AFA TF-208
	5 AFE2AH703	BOMBA HIDRAÚLICA AFA TF-208
	5 AFE2AH704	CUADRO ELÉCTRICO B. AFA TF-208
	4 AFE2AH8	(BAJA) TANQUE ADICIÓN AMONIACO TF-208
	4 AFE2AH9	(BAJA) TANQUE ADICIÓN ACEITE TF-208
	3 AFE2AI	T. PRIMARIO TA-201
	4 AFE2AI1	AGITACIÓN TA-201
	5 AFE2AI101	MOTOR AGITACIÓN TA-201
EQ	AL13212438	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AI102	REDUCTOR TA-201
EQ	AL11511275	Reductor TA's Fermentación II
	5 AFE2AI103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-201
EQ	AL18210256	AGITADOR
	6 AFE2AI10301	CIERRE AGITADOR TA-201
	6 AFE2AI10302	COJINETE DE FONDO TA-201
	5 AFE2AI104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TA-201
	4 AFE2AI2	RECIPIENTE TA-201
EQ	AL17300042	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-201
	5 AFE2AI201	VALVULAS SEGURIDAD TA-201
	4 AFE2AI3	INSTRUMENTACIÓN TA-201
	5 AFE2AI301	LAZO TEMPERATURA TA-201
	6 AFE2AI30101	SENSOR PT-100 TA-201
EQ	ALTE-00480	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AI30102	CONTROLADOR Tª TA-201
	6 AFE2AI30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-201
	6 AFE2AI30104	TERMOGRAFO TA-201
	5 AFE2AI302	LAZO CAUDAL AIRE TA-201
	6 AFE2AI30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TA-201



	6 AFE2AI30202	ROTÁMETRO AIRE TA-201
	5 AFE2AI303	PRESION EN CUPULA TA-201
	6 AFE2AI30301	MANOMETRO EN CUPULA TA-201
	4 AFE2AI4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-201
	5 AFE2AI401	LINEA SIEMBRA TA-201
	5 AFE2AI402	LINEA VAPOR TA-201
	5 AFE2AI403	LINEA AIRE ESTERIL TA-201
	6 AFE2AI40301	MANOMETRO FILTRO AIRE ESTERIL TA-201
	5 AFE2AI404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-201
	3 AFE2AJ	T. PRIMARIO TA-202
	4 AFE2AJ1	AGITACIÓN TA-202
	5 AFE2AJ101	MOTOR AGITACIÓN TA-202
EQ	AL13211260	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AJ102	REDUCTOR TA-202
EQ	AL11511276	Reductor TA's Fermentación II
	5 AFE2AJ103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-202
EQ	AL18210257	AGITADOR
	6 AFE2AJ10301	CIERRE AGITADOR TA-202
	6 AFE2AJ10302	COJINETE DE FONDO TA-202
	5 AFE2AJ104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TA-202
	4 AFE2AJ2	RECIPIENTE TA-202
EQ	AL17300043	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-202
	5 AFE2AJ201	VALVULAS SEGURIDAD TA-202
	4 AFE2AJ3	INSTRUMENTACIÓN TA-202
	5 AFE2AJ301	LAZO TEMPERATURA TA-202
	6 AFE2AJ30101	SENSOR PT-100 TA-202
EQ	ALTE-00490	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AJ30102	CONTROLADOR Tª TA-202
EQ	ALTIC00370	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE2AJ30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-202
	6 AFE2AJ30104	TERMOGRAFO TA-202
	5 AFE2AJ302	LAZO CAUDAL AIRE TA-202
	6 AFE2AJ30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TA-202
	6 AFE2AJ30202	ROTÁMETRO AIRE TA-202
	5 AFE2AJ303	PRESION EN CUPULA TA-202
	6 AFE2AJ30301	MANOMETRO EN CUPULA TA-202
	4 AFE2AJ4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-202
	5 AFE2AJ401	LINEA SIEMBRA TA-202
	5 AFE2AJ402	LINEA VAPOR TA-202
	5 AFE2AJ403	LINEA AIRE ESTERIL TA-202
	6 AFE2AJ40301	MANOMETRO FILTRO AIRE ESTERIL TA-202
	5 AFE2AJ404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-202
	3 AFE2AK	T. PRIMARIO TA-203
	4 AFE2AK1	AGITACIÓN TA-203
	5 AFE2AK101	MOTOR AGITACIÓN TA-203
EQ	AL13211262	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AK102	REDUCTOR TA-203
EQ	AL11511278	Reductor TA's Fermentación II
	5 AFE2AK103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-203
EQ	AL18210262	AGITADOR

	6 AFE2AK10301	CIERRE AGITADOR TA-203
	6 AFE2AK10302	COJINETE DE FONDO TA-203
	5 AFE2AK104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TA-203
	4 AFE2AK2	RECIPIENTE TA-203
EQ	AL17300044	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-203
	5 AFE2AK201	VALVULAS SEGURIDAD TA-203
	4 AFE2AK3	INSTRUMENTACIÓN TA-203
	5 AFE2AK301	LAZO TEMPERATURA TA-203
	6 AFE2AK30101	SENSOR PT-100 TA-203
EQ	ALTE-00500	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AK30102	CONTROLADOR Tª TA-203
EQ	ALTIC00380	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE2AK30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-203
	6 AFE2AK30104	TERMOGRAFO TA-203
	5 AFE2AK302	LAZO CAUDAL AIRE TA-203
	6 AFE2AK30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TA-203
	6 AFE2AK30202	ROTÁMETRO AIRE TA-203
	5 AFE2AK303	PRESION EN CUPULA TA-203
	6 AFE2AK30301	MANOMETRO EN CUPULA TA-203
	4 AFE2AK4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-203
	5 AFE2AK401	LINEA SIEMBRA TA-203
	5 AFE2AK402	LINEA VAPOR TA-203
	5 AFE2AK403	LINEA AIRE ESTERIL TA-203
	6 AFE2AK40301	MANOMETRO FILTRO AIRE ESTERIL TA-203
	5 AFE2AK404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-203
	3 AFE2AL	T. PRIMARIO TA-204
	4 AFE2AL1	AGITACIÓN TA-204
	5 AFE2AL101	MOTOR AGITACIÓN TA-204
EQ	AL13210761	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AL102	REDUCTOR TA-204
EQ	AL11511279	Reductor TA's Fermentación II
	5 AFE2AL103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-204
EQ	AL18210298	AGITADOR
	6 AFE2AL10301	CIERRE AGITADOR TA-204
	6 AFE2AL10302	COJINETE DE FONDO TA-204
	5 AFE2AL104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TA-204
	4 AFE2AL2	RECIPIENTE TA-204
EQ	AL17300054	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-204
	5 AFE2AL201	VALVULAS SEGURIDAD TA-204
	4 AFE2AL3	INSTRUMENTACIÓN TA-204
	5 AFE2AL301	LAZO TEMPERATURA TA-204
	6 AFE2AL30101	SENSOR PT-100 TA-204
EQ	ALTE-00510	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AL30102	CONTROLADOR Tª TA-204
EQ	ALTIC00390	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE2AL30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-204
	6 AFE2AL30104	TERMOGRAFO TA-204
	5 AFE2AL302	LAZO CAUDAL AIRE TA-204
	6 AFE2AL30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TA-204
	6 AFE2AL30202	ROTÁMETRO AIRE TA-204

	5 AFE2AL303	PRESION EN CUPULA TA-204
	6 AFE2AL30301	MANOMETRO EN CUPULA TA-204
	4 AFE2AL4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-204
	5 AFE2AL401	LINEA SIEMBRA TA-204
	5 AFE2AL402	LINEA VAPOR TA-204
	5 AFE2AL403	LINEA AIRE ESTERIL TA-204
	6 AFE2AL40301	MANOMETRO FILTRO AIRE ESTERIL TA-204
	5 AFE2AL404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-204
	3 AFE2AM	T. PRIMARIO TA-205
	4 AFE2AM1	AGITACIÓN TA-205
	5 AFE2AM101	MOTOR AGITACIÓN TA-205
EQ	AL13214571	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AM102	REDUCTOR TA-205
	5 AFE2AM103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-205
EQ	AL18210299	AGITADOR
	6 AFE2AM10301	CIERRE AGITADOR TA-205
	6 AFE2AM10302	COJINETE DE FONDO TA-205
	5 AFE2AM104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TA-205
	4 AFE2AM2	RECIPIENTE TA-205
EQ	AL17300055	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-205
	5 AFE2AM201	VALVULAS SEGURIDAD TA-205
	4 AFE2AM3	INSTRUMENTACIÓN TA-205
	5 AFE2AM301	LAZO TEMPERATURA TA-205
	6 AFE2AM30101	SENSOR PT-100 TA-205
EQ	ALTE-00520	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AM30102	CONTROLADOR Tª TA-205
	6 AFE2AM30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-205
	5 AFE2AM302	LAZO CAUDAL AIRE TA-205
	6 AFE2AM30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TA-205
	6 AFE2AM30202	ROTÁMETRO AIRE TA-205
	4 AFE2AM4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-205
	5 AFE2AM401	LINEA SIEMBRA TA-205
	5 AFE2AM402	LINEA VAPOR TA-205
	5 AFE2AM403	LINEA AIRE ESTERIL TA-205
	5 AFE2AM404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-205
	3 AFE2AN	T. PRIMARIO TA-206
	4 AFE2AN1	AGITACIÓN TA-206
	5 AFE2AN101	MOTOR AGITACIÓN TA-206
EQ	AL13211082	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AN102	REDUCTOR TA-206
EQ	AL11510221	REDUCTOR DE VELOCIDAD (Retirado)
	5 AFE2AN103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-206
EQ	AL18210300	AGITADOR
	6 AFE2AN10301	CIERRE AGITADOR TA-206
	6 AFE2AN10302	COJINETE DE FONDO TA-206
	5 AFE2AN104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TA-206
	4 AFE2AN2	RECIPIENTE TA-206
EQ	AL17300056	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-206
	5 AFE2AN201	VALVULAS SEGURIDAD TA-206
	4 AFE2AN3	INSTRUMENTACIÓN TA-206

	5 AFE2AN301	LAZO TEMPERATURA TA-206
	6 AFE2AN30101	SENSOR PT-100 TA-206
EQ	ALTE-00530	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AN30102	CONTROLADOR Tª TA-206
	6 AFE2AN30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-206
	5 AFE2AN302	LAZO CAUDAL AIRE TA-206
	6 AFE2AN30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TA-206
	6 AFE2AN30202	ROTÁMETRO AIRE TA-206
	4 AFE2AN4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-206
	5 AFE2AN401	LINEA SIEMBRA TA-206
	5 AFE2AN402	LINEA VAPOR TA-206
	5 AFE2AN403	LINEA AIRE ESTERIL TA-206
	5 AFE2AN404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-206
	3 AFE2AO	T. PRIMARIO TA-207
	4 AFE2AO1	AGITACIÓN TA-207
	5 AFE2AO101	MOTOR AGITACIÓN TA-207
EQ	AL13211074	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AO102	REDUCTOR TA-207
	5 AFE2AO103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-207
EQ	AL18210301	AGITADOR
	6 AFE2AO10301	CIERRE AGITADOR TA-207
	6 AFE2AO10302	COJINETE DE FONDO TA-207
	5 AFE2AO104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TA-207
	4 AFE2AO2	RECIPIENTE TA-207
EQ	AL17300057	TANQUE TA-207
	5 AFE2AO201	VALVULAS SEGURIDAD TA-207
	4 AFE2AO3	INSTRUMENTACIÓN TA-207
	5 AFE2AO301	LAZO TEMPERATURA TA-207
	6 AFE2AO30101	SENSOR PT-100 TA-207
EQ	ALTE-00540	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AO30102	CONTROLADOR Tª TA-207
	6 AFE2AO30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-207
	5 AFE2AO302	LAZO CAUDAL AIRE TA-207
	6 AFE2AO30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TA-207
	6 AFE2AO30202	ROTÁMETRO AIRE TA-207
	4 AFE2AO4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-207
	5 AFE2AO401	LINEA SIEMBRA TA-207
	5 AFE2AO402	LINEA VAPOR TA-207
	5 AFE2AO403	LINEA AIRE ESTERIL TA-207
	5 AFE2AO404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-207
	3 AFE2AP	T. PRIMARIO TA-208
	4 AFE2AP1	AGITACIÓN TA-208
	5 AFE2AP101	MOTOR AGITACIÓN TA-208
EQ	AL13211261	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AP102	REDUCTOR TA-208
	5 AFE2AP103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-208
EQ	AL18210302	AGITADOR
	6 AFE2AP10301	CIERRE AGITADOR TA-208
	6 AFE2AP10302	COJINETE DE FONDO TA-208
	5 AFE2AP104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TA-208

EQ	4 AFE2AP2 AL17300058	RECIPIENTE TA-208 TANQUE TA-208
	5 AFE2AP201	VALVULAS SEGURIDAD TA-208
	4 AFE2AP3	INSTRUMENTACIÓN TA-208
	5 AFE2AP301	LAZO TEMPERATURA TA-208
EQ	6 AFE2AP30101 ALTE-00550	SENSOR PT-100 TA-208 SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AP30102	CONTROLADOR Tª TA-208
	6 AFE2AP30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-208
	5 AFE2AP302	LAZO CAUDAL AIRE TA-208
	6 AFE2AP30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TA-208
	6 AFE2AP30202	ROTÁMETRO AIRE TA-208
	4 AFE2AP4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-208
	5 AFE2AP401	LINEA SIEMBRA TA-208
	5 AFE2AP402	LINEA VAPOR TA-208
	5 AFE2AP403	LINEA AIRE ESTERIL TA-208
	5 AFE2AP404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-208
	3 AFE2AQ	T. SECUNDARIO TB-201
	4 AFE2AQ1	AGITACIÓN TB-201
EQ	5 AFE2AQ101 AL13210854	MOTOR AGITACIÓN TB-201 MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AFE2AQ102 AL11511274	REDUCTOR AG. TB-201 Reductor TB's Fermentación II
EQ	5 AFE2AQ103 AL18210269	ARBOL DE AGITACIÓN TB-201 AGITADOR
	6 AFE2AQ10301	CIERRE AGITACIÓN TB-201
	6 AFE2AQ10302	COJINETE DE FONDO TB-201
	5 AFE2AQ104	CUADRO DE MANIOBRA AGT. TB-201
EQ	4 AFE2AQ2 AL17300039	RECIPIENTE TB-201 TANQUE TB-201
	5 AFE2AQ201	VALVULAS SEGURIDAD TB-201
	4 AFE2AQ3	INSTRUMENTACIÓN TB-201
	5 AFE2AQ301	LAZO TEMPERATURA TB-201
EQ	6 AFE2AQ30101 ALTE-00560	SENSOR PT-100 TB-201 SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AQ30102	CONTROLADOR Tª TB-201
	6 AFE2AQ30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-201
	6 AFE2AQ30104	TERMOGRAFO TB-201
	5 AFE2AQ302	LAZO CAUDAL AIRE TB-201
	6 AFE2AQ30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TB-201
	6 AFE2AQ30202	ROTÁMETRO AIRE TB-201
	5 AFE2AQ303	PRESION EN CUPULA TB-201
	6 AFE2AQ30301	MANOMETRO EN CUPULA TB-201
	4 AFE2AQ4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-201
	5 AFE2AQ401	LINEA SIEMBRA TB-201
	5 AFE2AQ402	LINEA VAPOR TB-201
	5 AFE2AQ403	LINEA AIRE ESTERIL TB-201
	6 AFE2AQ40301	MANOMETRO FILTRO AIRE ESTERIL TB-201
	5 AFE2AQ404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-201
	3 AFE2AR	T. SECUNDARIO TB-202

	4 AFE2AR1	AGITACIÓN TB-202
	5 AFE2AR101	MOTOR AGITACIÓN TB-202
EQ	AL13210856	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AR102	REDUCTOR AG. TB-202
EQ	AL11511277	Reductor TB's Fermentación II
	5 AFE2AR103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-202
EQ	AL18210263	AGITADOR
	6 AFE2AR10301	CIERRE AGITACIÓN TB-202
	6 AFE2AR10302	COJINETE DE FONDO TB-202
	5 AFE2AR104	CUADRO DE MANIOBRA AGT. TB-202
	4 AFE2AR2	RECIPIENTE TB-202
EQ	AL17300040	TANQUE TB-202
	5 AFE2AR201	VALVULAS SEGURIDAD TB-202
	4 AFE2AR3	INSTRUMENTACIÓN TB-202
	5 AFE2AR301	LAZO TEMPERATURA TB-202
	6 AFE2AR30101	SENSOR PT-100 TB-202
EQ	ALTE-00570	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AR30102	CONTROLADOR Tª TB-202
EQ	ALTIC00400	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE2AR30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-202
	6 AFE2AR30104	TERMOGRAFO TB-202
	5 AFE2AR302	LAZO CAUDAL AIRE TB-202
	6 AFE2AR30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TB-202
	6 AFE2AR30202	ROTÁMETRO AIRE TB-202
	5 AFE2AR303	PRESION EN CUPULA TB-202
	6 AFE2AR30301	MANOMETRO EN CUPULA TB-202
	4 AFE2AR4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-202
	5 AFE2AR401	LINEA SIEMBRA TB-202
	5 AFE2AR402	LINEA VAPOR TB-202
	5 AFE2AR403	LINEA AIRE ESTERIL TB-202
	6 AFE2AR40301	MANOMETRO FILTRO AIRE ESTERIL TB-202
	5 AFE2AR404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-202
	3 AFE2AS	T. SECUNDARIO TB-203
	4 AFE2AS1	AGITACIÓN TB-203
	5 AFE2AS101	MOTOR AGITACIÓN TB-203
EQ	AL13211256	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AS102	REDUCTOR AG. TB-203
EQ	AL11511280	Reductor TB's Fermentación II
	5 AFE2AS103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-203
EQ	AL18210264	AGITADOR
	6 AFE2AS10301	CIERRE AGITACIÓN TB-203
	6 AFE2AS10302	COJINETE DE FONDO TB-203
	5 AFE2AS104	CUADRO DE MANIOBRA AGT. TB-203
	4 AFE2AS2	RECIPIENTE TB-203
EQ	AL17300041	TANQUE TB-203
	5 AFE2AS201	VALVULAS SEGURIDAD TB-203
	4 AFE2AS3	INSTRUMENTACIÓN TB-203
	5 AFE2AS301	LAZO TEMPERATURA TB-203
	6 AFE2AS30101	SENSOR PT-100 TB-203
EQ	ALTE-00580	SONDA DE TEMPERATURA

EQ	6 AFE2AS30102	CONTROLADOR Tª TB-203
	ALTIC00410	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE2AS30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-203
	6 AFE2AS30104	TERMOGRAFO TB-203
	5 AFE2AS302	LAZO CAUDAL AIRE TB-203
	6 AFE2AS30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TB-203
	6 AFE2AS30202	ROTÁMETRO AIRE TB-203
	5 AFE2AS303	PRESION EN CUPULA TB-203
	6 AFE2AS30301	MANOMETRO EN CUPULA TB-203
	4 AFE2AS4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-203
	5 AFE2AS401	LINEA SIEMBRA TB-203
	5 AFE2AS402	LINEA VAPOR TB-203
	5 AFE2AS403	LINEA AIRE ESTERIL TB-203
	6 AFE2AS40301	MANOMETRO FILTRO AIRE ESTERIL TB-203
	5 AFE2AS404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-203
	3 AFE2AT	T. SECUNDARIO TB-204
	4 AFE2AT1	AGITACIÓN TB-204
	5 AFE2AT101	MOTOR AGITACIÓN TB-204
EQ	AL13211944	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AT102	REDUCTOR AG. TB-204
EQ	AL11511281	Reductor TB's Fermentación II
	5 AFE2AT103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-204
EQ	AL18210293	AGITADOR
	6 AFE2AT10301	CIERRE AGITACIÓN TB-204
	6 AFE2AT10302	COJINETE DE FONDO TB-204
	5 AFE2AT104	CUADRO DE MANIOBRA AGT. TB-204
	4 AFE2AT2	RECIPIENTE TB-204
EQ	AL17300049	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TB-204
	5 AFE2AT201	VALVULAS SEGURIDAD TB-204
	4 AFE2AT3	INSTRUMENTACIÓN TB-204
	5 AFE2AT301	LAZO TEMPERATURA TB-204
	6 AFE2AT30101	SENSOR PT-100 TB-204
EQ	ALTE-00590	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AT30102	CONTROLADOR Tª TB-204
EQ	ALTIC00420	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE2AT30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-204
	6 AFE2AT30104	TERMOGRAFO TB-204
	5 AFE2AT303	PRESION EN CUPULA TB-204
	6 AFE2AT30301	MANOMETRO EN CUPULA TB-204
	5 AFE2AT302	LAZO CAUDAL AIRE TB-204
	6 AFE2AT30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TB-204
	6 AFE2AT30202	ROTÁMETRO AIRE TB-204
	4 AFE2AT4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-204
	5 AFE2AT401	LINEA SIEMBRA TB-204
	5 AFE2AT402	LINEA VAPOR TB-204
	5 AFE2AT403	LINEA AIRE ESTERIL TB-204
	6 AFE2AT40301	MANOMETRO FILTRO AIRE ESTERIL TB-204
	5 AFE2AT404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-204
	3 AFE2AU	T. SECUNDARIO TB-205
	4 AFE2AU1	AGITACIÓN TB-205

	5 AFE2AU101	MOTOR AGITACIÓN TB-205
EQ	AL13211257	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AU102	REDUCTOR AG. TB-205
EQ	AL11511266	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE2AU103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-205
EQ	AL18210294	AGITADOR
	6 AFE2AU10301	CIERRE AGITACIÓN TB-205
	6 AFE2AU10302	COJINETE DE FONDO TB-205
	5 AFE2AU104	CUADRO DE MANIOBRA AGT. TB-205
	4 AFE2AU2	RECIPIENTE TB-205
EQ	AL17300050	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TB-205
	5 AFE2AU201	VALVULAS SEGURIDAD TB-205
	4 AFE2AU3	INSTRUMENTACIÓN TB-205
	5 AFE2AU301	LAZO TEMPERATURA TB-205
	6 AFE2AU30101	SENSOR PT-100 TB-205
EQ	ALTE-00600	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AU30102	CONTROLADOR Tª TB-205
	6 AFE2AU30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-205
	5 AFE2AU302	LAZO CAUDAL AIRE TB-205
	6 AFE2AU30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TB-205
	6 AFE2AU30202	ROTÁMETRO AIRE TB-205
	4 AFE2AU4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-205
	5 AFE2AU401	LINEA SIEMBRA TB-205
	5 AFE2AU402	LINEA VAPOR TB-205
	5 AFE2AU403	LINEA AIRE ESTERIL TB-205
	5 AFE2AU404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-205
	3 AFE2AW	T. SECUNDARIO TB-206
	4 AFE2AW1	AGITACIÓN TB-206
	5 AFE2AW101	MOTOR AGITACIÓN TB-206
EQ	AL13213526	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AW102	REDUCTOR AG. TB-206
EQ	AL11511034	REDUCTOR VELOCIDAD
	5 AFE2AW103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-206
EQ	AL18210295	AGITADOR
	6 AFE2AW10301	CIERRE AGITACIÓN TB-206
	6 AFE2AW10302	COJINETE DE FONDO TB-206
	5 AFE2AW104	CUADRO DE MANIOBRA AGT. TB-206
	4 AFE2AW2	RECIPIENTE TB-206
EQ	AL17300051	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TB-206
	5 AFE2AW201	VALVULAS SEGURIDAD TB-206
	4 AFE2AW3	INSTRUMENTACIÓN TB-206
	5 AFE2AW301	LAZO TEMPERATURA TB-206
	6 AFE2AW30101	SENSOR PT-100 TB-206
EQ	ALTE-00610	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AW30102	CONTROLADOR Tª TB-206
	6 AFE2AW30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-206
	5 AFE2AW302	LAZO CAUDAL AIRE TB-206
	6 AFE2AW30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TB-206
	6 AFE2AW30202	ROTÁMETRO AIRE TB-206
	4 AFE2AW4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-206



	5 AFE2AW401	LINEA SIEMBRA TB-206
	5 AFE2AW402	LINEA VAPOR TB-206
	5 AFE2AW403	LINEA AIRE ESTERIL TB-206
	5 AFE2AW404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-206
	3 AFE2AX	T. SECUNDARIO TB-207
	4 AFE2AX1	AGITACIÓN TB-207
	5 AFE2AX101	MOTOR AGITACIÓN TB-207
EQ	AL13211258	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AX102	REDUCTOR AG. TB-207
EQ	AL11511053	REDUCTOR VELOCIDAD
	5 AFE2AX103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-207
EQ	AL18210296	AGITADOR
	6 AFE2AX10301	CIERRE AGITACIÓN TB-207
	6 AFE2AX10302	COJINETE DE FONDO TB-207
	5 AFE2AX104	CUADRO DE MANIOBRA AGT. TB-207
	4 AFE2AX2	RECIPIENTE TB-207
EQ	AL17300052	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TB-207
	5 AFE2AX201	VALVULAS SEGURIDAD TB-207
	4 AFE2AX3	INSTRUMENTACIÓN TB-207
	5 AFE2AX301	LAZO TEMPERATURA TB-207
	6 AFE2AX30101	SENSOR PT-100 TB-207
EQ	ALTE-00620	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AX30102	CONTROLADOR Tª TB-207
	6 AFE2AX30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-207
	5 AFE2AX302	LAZO CAUDAL AIRE TB-207
	6 AFE2AX30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TB-207
	6 AFE2AX30202	ROTÁMETRO AIRE TB-207
	4 AFE2AX4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-207
	5 AFE2AX401	LINEA SIEMBRA TB-207
	5 AFE2AX402	LINEA VAPOR TB-207
	5 AFE2AX403	LINEA AIRE ESTERIL TB-207
	5 AFE2AX404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-207
	3 AFE2AY	T. SECUNDARIO TB-208
	4 AFE2AY1	AGITACIÓN TB-208
	5 AFE2AY101	MOTOR AGITACIÓN TB-208
EQ	AL13211254	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2AY102	REDUCTOR AG. TB-208
	5 AFE2AY103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-208
EQ	AL18210297	AGITADOR
	6 AFE2AY10301	CIERRE AGITACIÓN TB-208
	6 AFE2AY10302	COJINETE DE FONDO TB-208
	5 AFE2AY104	CUADRO DE MANIOBRA AGT. TB-208
	4 AFE2AY2	RECIPIENTE TB-208
EQ	AL17300053	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TB-208
	5 AFE2AY201	VALVULAS SEGURIDAD TB-208
	4 AFE2AY3	INSTRUMENTACIÓN TB-208
	5 AFE2AY301	LAZO TEMPERATURA TB-208
	6 AFE2AY30101	SENSOR PT-100 TB-208
EQ	ALTE-00630	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE2AY30102	CONTROLADOR Tª TB-208

	6 AFE2AY30103	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-208
	5 AFE2AY302	LAZO CAUDAL AIRE TB-208
	6 AFE2AY30201	PLACA ORIFICIO CAUDAL AIRE TB-208
	6 AFE2AY30202	ROTÁMETRO AIRE TB-208
	4 AFE2AY4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-208
	5 AFE2AY401	LINEA SIEMBRA TB-208
	5 AFE2AY402	LINEA VAPOR TB-208
	5 AFE2AY403	LINEA AIRE ESTERIL TB-208
	5 AFE2AY404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-208
	3 AFE2AZ	REFRIGERANTE N°1 AIRE ESTERIL
	4 AFE2AZ1	RECIPIENTE REFR. 1 AE
EQ	AL19160084	ENFRIADOR DE AIRE 1
	5 AFE2AZ101	VALVULA SEGURIDAD REFR. 1 AE
	5 AFE2AZ102	HAZ TUBULAR REFR. 1 AE
	4 AFE2AZ2	INSTRUMENTACIÓN REFR. 1 AE
	5 AFE2AZ202	LAZO DE TEMPERATURA REFR. 1 AE
EQ	ALTRC00040	CONTROLADOR/REGISTRADOR DE Tª
	4 AFE2AZ3	LÍNEAS Y VÁLVULAS REFR. 1 AE
	5 AFE2AZ303	LINEA VAPOR REFR. 1 AE
	5 AFE2AZ304	LINEA AIRE ESTÉRIL REFR. 1 AE
	5 AFE2AZ305	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN REFR. 1 AE
	3 AFE2BA	REFRIGERANTE N°2 AIRE ESTERIL
	4 AFE2BA1	RECIPIENTE REFR. 2 AE
EQ	AL19160085	ENFRIADOR DE AIRE 2
	5 AFE2BA101	VALVULA SEGURIDAD REFR. 2 AE
	5 AFE2BA102	HAZ TUBULAR REFR. 2 AE
	4 AFE2BA2	INSTRUMENTACIÓN REFR. 2 AE
	5 AFE2BA202	LAZO DE TEMPERATURA REFR. 2 AE
EQ	ALTRC00050	CONTROLADOR/REGISTRADOR DE Tª
	4 AFE2BA3	LÍNEAS Y VÁLVULAS REFR. 2 AE
	5 AFE2BA303	LINEA VAPOR REFR. 2 AE
	5 AFE2BA304	LINEA AIRE ESTÉRIL REFR. 2 AE
	5 AFE2BA305	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN REFR. 2 AE
	3 AFE2BB	REFRIGERANTE N°3 AIRE ESTERIL
	4 AFE2BB1	RECIPIENTE REFR. 3 AE
EQ	AL19160086	ENFRIADOR DE AIRE 3
	5 AFE2BB101	VALVULA SEGURIDAD REFR. 3 AE
	5 AFE2BB102	HAZ TUBULAR REFR. 3 AE
	4 AFE2BB2	INSTRUMENTACIÓN REFR. 3 AE
	5 AFE2BB202	LAZO DE TEMPERATURA REFR. 3 AE
EQ	ALTRC00060	CONTROLADOR/REGISTRADOR DE Tª
	4 AFE2BB3	LÍNEAS Y VÁLVULAS REFR. 3 AE
	5 AFE2BB303	LINEA VAPOR REFR. 3 AE
	5 AFE2BB304	LINEA AIRE ESTÉRIL REFR. 3 AE
	5 AFE2BB305	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN REFR. 3 AE
	3 AFE2BC	REFRIGERANTE N°4 AIRE ESTERIL
	4 AFE2BC1	RECIPIENTE REFR. 4 AE
EQ	AL19160087	ENFRIADOR DE AIRE 4
	5 AFE2BC101	VALVULA SEGURIDAD REFR. 4 AE
	5 AFE2BC102	HAZ TUBULAR REFR. 4 AE

	4 AFE2BC2	INSTRUMENTACIÓN REFR. 4 AE
	5 AFE2BC202	LAZO DE TEMPERATURA REFR. 4 AE
EQ	ALTRC00070	CONTROLADOR/REGISTRADOR DE Tª
	4 AFE2BC3	LÍNEAS Y VÁLVULAS REFR. 4 AE
	5 AFE2BC303	LINEA VAPOR REFR. 4 AE
	5 AFE2BC304	LINEA AIRE ESTÉRIL REFR. 4 AE
	5 AFE2BC305	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN REFR. 4 AE
	3 AFE2BE	TANQUE ACEITE TAC-21 (AFA TPR-21)
	4 AFE2BE1	AGITACIÓN TPR-21
	5 AFE2BE101	MOTOR AGITACIÓN TPR-21
EQ	AL13210438	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2BE102	REDUCTOR TPR-21
EQ	AL11510039	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE2BE103	ARBOL DE AGITACIÓN TPR-21
EQ	AL18210268	AGITADOR
	6 AFE2BE10301	CIERRE AGITACIÓN TPR-21
	6 AFE2BE10302	COJINETE DE FONDO TPR-21
	5 AFE2BE104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TPR-21
	4 AFE2BE2	RECIPIENTE TPR-21
EQ	AL17270180	TANQUE VERTICAL TP-21
	5 AFE2BE201	VALVULAS SEGURIDAD TPR-21
	4 AFE2BE3	INSTRUMENTACIÓN TPR-21
	5 AFE2BE301	TEMPERATURA TPR-21
	6 AFE2BE30101	SONDA PT-100 TPR-21
	6 AFE2BE30102	REGISTRO TEMPERATURA TPR-21
	5 AFE2BE302	PRESION TPR-21
	6 AFE2BE30201	MANOMETRO TPR-21
	4 AFE2BE4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TPR-21
	5 AFE2BE401	LINEA CARGA TPR-21
	5 AFE2BE402	LINEA ALIMENT. TF's TPR-21
	5 AFE2BE403	LINEA VAPOR TPR-21
	5 AFE2BE404	LINEA AIRE ESTERIL TPR-21
	5 AFE2BE405	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TPR21
	3 AFE2BF	TANQUE ACEITE TAC-22 (AFA TPR-22)
	4 AFE2BF1	AGITACIÓN TPR-22
	5 AFE2BF101	MOTOR AGITACIÓN TPR-22
EQ	AL13210439	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2BF102	REDUCTOR TPR-22
EQ	AL11510040	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE2BF103	ARBOL DE AGITACIÓN TPR-22
EQ	AL18210267	AGITADOR
	6 AFE2BF10301	CIERRE AGITACIÓN TPR-22
	6 AFE2BF10302	COJINETE DE FONDO TPR-22
	5 AFE2BF104	CUADRO DE MANIOBRA AG. TPR-22
	4 AFE2BF2	RECIPIENTE TPR-22
EQ	AL17270181	TANQUE VERTICAL TP-22
	5 AFE2BF201	VALVULAS SEGURIDAD TPR-22
	4 AFE2BF3	INSTRUMENTACIÓN TPR-22
	5 AFE2BF301	TEMPERATURA TPR-22
	6 AFE2BF30101	SONDA PT-100 TPR-22

	6 AFE2BF30102	REGISTRO TEMPERATURA TPR-22
	5 AFE2BF302	PRESION TPR-22
	6 AFE2BF30201	MANOMETRO TPR-22
	4 AFE2BF4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TPR-22
	5 AFE2BF401	LINEA CARGA TPR-22
	5 AFE2BF402	LINEA ALIMENT TF's TPR-22
	5 AFE2BF403	LINEA VAPOR TPR-22
	5 AFE2BF404	LINEA AIRE ESTERIL TPR-22
	5 AFE2BF405	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TPR22
	3 AFE2BG	TANQUE ALMACÉN AGUA DESCALCIFICADA
	4 AFE2BG1	RECIPIENTE T. AG. DESCAL.
	4 AFE2BG2	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. AG. DESCAL.
	5 AFE2BG201	LINEA CARGA T. AG. DESCAL.
	5 AFE2BG202	LINEA DESCARGA AG. DESCAL.
	4 AFE2BG3	BOMBA 1 ENVÍO T. AG. DESCAL.
	5 AFE2BG301	MOTOR ELÉCTRICO B. 1 T. AG. DESCAL.
	5 AFE2BG302	BOMBA CENTRÍFUGA 1 T. AG. DESCAL.
	5 AFE2BG303	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 AG. DESCAL.
	4 AFE2BG4	BOMBA 2 ENVÍO T. AG. DESCAL.
	5 AFE2BG401	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 T. AG. DESCAL.
	5 AFE2BG402	BOMBA CENTRÍFUGA 2 T. AG. DESCAL.
	5 AFE2BG403	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 AG. DESCAL.
	3 AFE2BH	TANQUE RECOGIDA CICLONES Y PURGAS
	4 AFE2BH1	RECIPIENTE T. RECOGIDA
EQ	AL17181259	TANQUE D-107 A
	4 AFE2BH2	INSTRUMENTACIÓN T. RECOGIDA
	5 AFE2BH201	NIVEL T. RECOGIDA
	4 AFE2BH3	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. RECOGIDA
	5 AFE2BH301	LINEA CARGA T. RECOGIDA
	5 AFE2BH302	LINEA DESCARGA T. RECOGIDA
	4 AFE2BH4	BOMBA 1 ENVÍO T. RECOGIDA
	5 AFE2BH401	MOTOR ELÉCTRICO B. 1 T. RECOGIDA
EQ	AL13214697	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2BH402	BOMBA LÓBULOS 1 T. RECOGIDA
EQ	AL14141460	BOMBA DE LOBULOS
	5 AFE2BH403	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 T. RECOGIDAS
	5 AFE2BH404	REDUCTOR BOMBA LÓBULOS 1 T. RECOGIDA
EQ	AL11511132	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	4 AFE2BH5	BOMBA 2 ENVÍO T. RECOGIDA
	5 AFE2BH501	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 T. RECOGIDA
EQ	AL13214239	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2BH502	BOMBA LÓBULOS 2 T. RECOGIDA
EQ	AL14141461	BOMBA DE LOBULOS
	5 AFE2BH503	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 T. RECOGIDAS
	5 AFE2BH504	REDUCTOR BOMBA LÓBULOS 1 T. RECOGIDA
EQ	AL11511133	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	3 AFE2BI	TANQUE NODRIZA DE ACEITE 1
	4 AFE2BI1	AGITACIÓN T. 1 ACEITE
	5 AFE2BI101	MOTOR AG. T. 1 ACEITE
EQ	AL13211930	MOTOR ELECTRICO

	5 AFE2BI102	REDUCTOR AG. T. 1 ACEITE
EQ	AL11510386	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE2BI103	ARBOL DE AGITACIÓN T. 1 ACEITE
EQ	AL18211068	AGITADOR
	6 AFE2BI10301	CIERRE T. 1 ACEITE
	5 AFE2BI104	CUADRO DE MANIOBRA AG. T. 1 ACEITE
	4 AFE2BI2	RECIPIENTE T. 1 ACEITE
EQ	AL17180137	TANQUE VERTICAL TAC-21
	5 AFE2BI201	VALVULAS SEGURIDAD T. 1 ACEITE
	4 AFE2BI3	INSTRUMENTACIÓN T. 1 ACEITE
	5 AFE2BI301	TEMPERATURA T. 1 ACEITE
	4 AFE2BI4	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. 1 ACEITE
	5 AFE2BI401	LINEA CARGA T. 1 ACEITE
	5 AFE2BI402	LINEA ALIMENT. TF's T. 1 ACEITE
	5 AFE2BI403	LINEA VAPOR T. 1 ACEITE
	5 AFE2BI404	LINEA AIRE ESTERIL T. 1 ACEITE
	3 AFE2BJ	TANQUE NODRIZA DE ACEITE 2
	4 AFE2BJ1	AGITACIÓN T. 2 ACEITE
	5 AFE2BJ101	MOTOR AG. T. 2 ACEITE
EQ	AL13212034	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2BJ102	REDUCTOR AG. T. 2 ACEITE
EQ	AL11510387	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE2BJ103	ARBOL DE AGITACIÓN T. 2 ACEITE
EQ	AL18210936	AGITADOR
	6 AFE2BJ10301	CIERRE T. 2 ACEITE
	5 AFE2BJ104	CUADRO DE MANIOBRA AG. T. 2 ACEITE
	4 AFE2BJ2	RECIPIENTE T. 2 ACEITE
EQ	AL17180138	TANQUE VERTICAL TAC-22
	5 AFE2BJ201	VALVULAS SEGURIDAD T. 2 ACEITE
	4 AFE2BJ3	INSTRUMENTACIÓN T. 2 ACEITE
	5 AFE2BJ301	TEMPERATURA T. 2 ACEITE
	4 AFE2BJ4	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. 2 ACEITE
	5 AFE2BJ401	LINEA CARGA T. 2 ACEITE
	5 AFE2BJ402	LINEA ALIMENT. TF's T. 2 ACEITE
	5 AFE2BJ403	LINEA VAPOR T. 2 ACEITE
	5 AFE2BJ404	LINEA AIRE ESTERIL T. 2 ACEITE
	3 AFE2BK	COSECHAS TOTALES
	4 AFE2BK1	LÍNEAS Y VÁLVULAS COS. TOTALES
	5 AFE2BK101	LINEA COSECHAS
	5 AFE2BK102	LINEA VAPOR COSECHAS TOTALES
	4 AFE2BK2	BOMBA COSECHAS TOTALES
	5 AFE2BK201	MOTOR ELÉCTRICO B. COS. TOT.
EQ	AL13212592	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2BK202	BOMBA LÓBULOS COS. TOT.
EQ	AL14141458	BOMBA DE LOBULOS
	5 AFE2BK203	CUADRO ELÉCTRICO B. COS. TOT.
	5 AFE2BK204	ACCIONAMIENTO B. COS. TOT.
	5 AFE2BK205	REDUCTOR BOMBA LÓBULOS 1 T. RECOGIDA
EQ	AL11511134	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	3 AFE2BL	TANQUE DE COSECHAS PARCIALES

EQ	4 AFE2BL1 AL17261256	RECIPIENTE T. COS. PAR. TANQUE
	5 AFE2BL101	VALVULAS SEGURIDAD T. COS. PAR.
	4 AFE2BL2	INSTRUMENTACIÓN T. COS. PAR.
	5 AFE2BL201	AUTOMATISMOS T. COS. PAR.
	4 AFE2BL3	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. COS. PAR.
	5 AFE2BL301	LINEA CARGA T. COS. PAR.
	5 AFE2BL302	LINEA DESCARGA T. COS. PAR.
	5 AFE2BL303	LINEA VAPOR T. COS. PAR.
	5 AFE2BL304	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN T. COS. PAR.
	4 AFE2BL4	BOMBA COSECHAS PARCIALES A
	5 AFE2BL401	MOTOR ELÉCTRICO B. A COS. PAR.
EQ	AL13213532	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2BL402	BOMBA CENTR. B. A COS. PAR.
EQ	AL14211176	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AFE2BL403	CUADRO ELÉCTRICO B. A COS. PAR.
	4 AFE2BL5	BOMBA COSECHAS PARCIALES B
	5 AFE2BL501	MOTOR ELÉCTRICO B. B COS. PAR.
EQ	AL13213531	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE2BL502	BOMBA CENTR. B. B COS. PAR.
EQ	AL14211177	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AFE2BL503	CUADRO ELÉCTRICO B. B COS. PAR.
	3 AFE2BM	ACONDICIONAMIENTOS GENERALES F-II
	4 AFE2BM1	CABINA INSONORIZADA F-II
	5 AFE2BM101	UNIDAD CLIMATIZADORA Nº1 CABINA F-II
	5 AFE2BM102	INSTRUMENTACIÓN U. CLIM. CAB. F-II
	4 AFE2BM2	ACONDIC. SALA ARRANCADORES FERM. II
	3 AFE2BQ	Conducciones eléctricas
	3 AFE2BR	DEPOSITO DE CONDENSADOS TFs 201/2/3/4
	4 AFE2BR1	DEPOSITO RECOG CONDENSADOS TFs 201/2/3/4
EQ	AL17181160	DEPOSITO MOVIL HORIZONTAL
	3 AFE2BT	COSECHAS TOTALES BETACAROTENO
	4 AFE2BT1	LÍNEAS Y VÁLVULAS COS. TOT. BETACAROTENO
	5 AFE2BT101	LINEA COSECHA BETACAROTENO
	5 AFE2BT102	LINEA VAPOR COSECHAS TOTALES BETACAROTEN
	5 AFE2BT103	LINEA AGUA COSECHAS TOTALES BETACAROTENO
	4 AFE2BT2	BOMBA COSECHAS TOTALES BETACAROTENO
	5 AFE2BT201	MOTOR ELÉCTRICO B. COS. TOT. BETACAROT.
	5 AFE2BT202	BOMBA LÓBULOS COS. TOT. BETACAROTENO
	5 AFE2BT203	CUADRO ELÉCTRICO B. COS. TOT. BETACAROT.
	5 AFE2BT204	ACCIONAMIENTO B. COS. TOT. BETACAROTENO
	5 AFE2BT205	REDUCTOR BOMBA COS. TOTALES BETACAROT.
	3 AFE2XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
	4 AFE2XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
	4 AFE2XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
	3 AFE2XB	VERIFIC. PERIODICAS ELECTRICAS FERM. II
	4 AFE2XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS FERM. II
	4 AFE2XB2	ELECT. VERIFIC. ALUMB. EMERG. FERM. II
	4 AFE2XB3	ELECT. INSTALAC. ANTIDFLAGR. FERM. II
	3 AFE2YA	EDIFICIO FERMENTACIÓN 2

	3 AFE2YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
	4 AFE2YB1	SISTEMA DE ADICIONES F-II
	4 AFE2YB2	COSECHAS PARCIALES F-II
	4 AFE2YB3	REGISTRADORES F-II
	5 AFE2YB301	REGISTRADOR ALARMAS pH FERMENTACION 2
	3 AFE2YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS F-II
	4 AFE2YC1	ELECTRICIDAD F-II
	4 AFE2YC2	INSTRUMENTACIÓN F-II
	3 AFE2YD	ALUMBRADO F-II
	4 AFE2YD1	ALUMBRADO GENERAL F-II
	4 AFE2YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA -II
	3 AFE2YE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRANSPORTE F-II
	4 AFE2YE1	ASCENSOR F-II
EQ	AL30330001	ASCENSOR
	4 AFE2YE2	POLIPASTO TF's PARES F-II
EQ	AL30440012	POLIPASTO
	4 AFE2YE3	POLIPASTO TF's IMPARES F-II
EQ	AL30440013	POLIPASTO
	4 AFE2YE4	POLIPASTO TA'S F-II
EQ	AL30440010	POLIPASTO
	4 AFE2YE5	POLIPASTO TB'S F-II
EQ	AL30440011	POLIPASTO
	4 AFE2YE6	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL F-II
	3 AFE2YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
	4 AFE2YF1	RED TUBERÍAS SIEMBRA F-II
	5 AFE2YF101	MANOMETRO LINEA SIEMBRA F-II
	4 AFE2YF2	RED TUBERÍAS COSECHAS PARCIALES F-II
	4 AFE2YF3	RED TUBERÍAS COSECHAS TOTALES F-II
	4 AFE2YF4	RED TUBERÍAS VAPOR F-II
	4 AFE2YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN F-II
	4 AFE2YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL F-II
	4 AFE2YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS F-II
	4 AFE2YF8	RED TUBERÍAS ADICIONES F-II
	4 AFE2YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTAC. F-II
	4 AFE2YFA	RED TUBERÍAS CONDENSADO F-II
	3 AFE2YG	ACONDICIONAMIENTO AIRE F-II
	AFE2YG01	EQUIPO A/A SALA DE CONTROL F-II
EQ	AL11210140	FAN-COIL
	AFE2YG02	EQUIPO A/A 1 SALA DE BATERIAS F-II
EQ	AL11210141	FAN-COIL
	AFE2YG03	EQUIPO A/A 2 SALA DE BATERIAS F-II
EQ	AL11210142	FAN-COIL
	AFE2YG04	EQUIPO A/A 3 SALA DE BATERIAS F-II
EQ	AL11210143	FAN-COIL
	AFE2YG05	EQUIPO A/A 4 SALA DE BATERIAS F-II
EQ	AL11210144	FAN-COIL
	3 AFE2YX	EQUIPOS VARIOS FERMENTACION 2
	<b>2 AFE3</b>	<b>FERMENTACIÓN III</b>
	3 AFE3AA	FERMENTADOR TF-301
	4 AFE3AA1	AGITACIÓN TF301

	5 AFE3AA101	MOTOR AGITACIÓN TF-301
EQ	AL13212266	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3AA10101	VENTILACIÓN AGITACIÓN TF301
EQ	AL14410254	VENTILADOR
	6 AFE3AA10102	MOTOR VENTILACIÓN AGITACIÓN TF301
EQ	AL13212231	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3AA10103	SIST.ELECT.VENTILACIÓN AGITACIÓN TF301
	5 AFE3AA102	REDUCTOR AGITACIÓN TF301
EQ	AL11510523	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFE3AA10201	(BAJA) BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF301
	5 AFE3AA103	ARBOL DE AGITACIÓN TF301
EQ	AL18210403	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AA10301	CIERRE AGITACIÓN TF301
	6 AFE3AA10302	COJINETE DE FONDO TF301
	5 AFE3AA104	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACION TF301
	6 AFE3AA10401	ACCIONAMIENTO AGITACION TF301
	6 AFE3AA10402	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TF301
	5 AFE3AA105	BOMBEO ENGRASE REDUCTOR TF-301
	6 AFE3AA10501	BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-301
EQ	AL14211493	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFE3AA10502	MOTOR BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-301
EQ	AL13212069	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3AA10503	SIST.ELECT.BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-301
	4 AFE3AA2	RECIPIENTE TF301
EQ	AL17301012	TANQUE FERMENTADOR TF-301
	5 AFE3AA201	VALVULAS SEGURIDAD TF301
	5 AFE3AA202	PREFILTRO AIRE ESTERIL TF301
EQ	AL20160221	PREFILTRO
	5 AFE3AA203	FILTRO AIRE ESTERIL TF301
EQ	AL20160222	FILTRO
	4 AFE3AA3	INSTRUMENTACIÓN TF301
	5 AFE3AA301	LAZO CAUDAL AIRE TF301
	6 AFE3AA30101	VENTURI CAUDAL AIRE TF301
	6 AFE3AA30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TF301
EQ	ALFT-00610	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AA30103	CONVERTIDOR I/P AIRE TF301
EQ	ALXY-00550	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AA30104	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TF301
EQ	ALFCV00390	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AA302	LAZO PRESIÓN CUPULA TF301
	6 AFE3AA30201	TRANSMISOR DE PRESIÓN TF301
EQ	ALPT-00040	TRANSMISOR DE PRESION
	6 AFE3AA30202	VÁLVULA DE CONTROL PRESIÓN TF301
EQ	ALPCV00010	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 AFE3AA303	LAZO TEMPERATURA TF301
	6 AFE3AA30301	SONDA PT-100 TF301
EQ	ALTE-00990	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AA30302	VÁLVULA DE CONTROL S.EXTERIOR TF301
EQ	ALTCV00330	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE3AA30303	VÁLVULA DE CONTROL S.INTERIOR TF301



EQ	ALTCV00340	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE3AA304	LAZO ADICIÓN AFA TF301
	6 AFE3AA30401	TRANSMISOR DE CAUDAL AFA TF301
EQ	ALFE-00370	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00170	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AA30402	VÁLVULA DE CONTROL AFA TF301
EQ	ALFCV00470	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AA305	LAZO ADICIÓN ACEITE TF301
	6 AFE3AA30501	TRANSMISOR DE CAUDAL ACEITE TF301
EQ	ALFT-00330	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AA30502	CONVERTIDOR I/P ACEITE TF301
EQ	ALXY-00790	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AA30503	VÁLVULA DE CONTROL ACEITE TF301
EQ	ALFCV00630	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AA306	LAZO ADICIÓN AZÚCAR TF301
	6 AFE3AA30601	TRANSMISOR DE CAUDAL AZÚCAR TF301
EQ	ALFE-01020	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-02580	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AA30602	VÁLVULA DE CONTROL AZÚCAR TF301
EQ	ALFCV00550	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AA307	LAZO ADICIÓN AGUA TF301
	6 AFE3AA30701	TRANSMISOR DE CAUDAL AGUA TF301
EQ	ALFE-00290	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00490	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AA30702	CONVERTIDOR I/P AGUA TF301
EQ	ALXY-00870	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AA30703	VÁLVULA DE CONTROL AGUA TF301
EQ	ALFCV00830	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AA308	LAZO ADICIÓN SAM TF301
	6 AFE3AA30801	TRANSMISOR DE CAUDAL SAM TF301
EQ	ALFE-00390	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00410	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AA30802	CONVERTIDOR I/P SAM TF301
EQ	ALXY-00950	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AA30803	VÁLVULA DE CONTROL SAM TF301
EQ	ALFCV00910	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AA309	LAZO MASA-VOLUMEN TF301
	6 AFE3AA30901	TRANSMISOR NIVEL P1-2 TF301
EQ	ALLT-00010	TRANSMISOR DE NIVEL
	6 AFE3AA30902	TRANSMISOR NIVEL P1-3 TF301
EQ	ALLT-00090	TRANSMISOR DE NIVEL
	5 AFE3AA310	LAZO PH TF301
	6 AFE3AA31001	SENSOR DE PH TF301
	6 AFE3AA31002	CONTROLADOR DE PH TF301
EQ	ALPHC00190	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AFE3AA31003	REGISTRO DE PH TF301
EQ	ALPHR0017A	REGISTRADOR DE PH
	6 AFE3AA31004	VÁLVULA DE AMONIACO PH TF301
	6 AFE3AA31005	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF301
	5 AFE3AA311	LAZO DO2 TF301

	6 AFE3AA31101	SENSOR DE DO2 TF301
	6 AFE3AA31102	TRANSMISOR DE DO2 TF301
EQ	ALO2T00190	TRANSM. DE OXIGENO DISUELTO
	5 AFE3AA312	LAZO DE ALARMA DE pH DEL TF-301
	6 AFE3AA31202	TRANSMISOR ALARMA pH DEL TF-301
	6 AFE3AA31203	REGISTRADOR ALARMA pH DEL TF-301
	4 AFE3AA4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF301
	5 AFE3AA401	LINEA SIEMBRA TF301
	5 AFE3AA402	LINEA COSECHA TOTAL TF301
	5 AFE3AA403	LINEA COSECHAS PARCIALES TF301
	5 AFE3AA404	LINEA VAPOR TF301
	5 AFE3AA405	LINEA AIRE ESTERIL TF301
	5 AFE3AA406	LINEA ADICIÓN AFA TF301
	5 AFE3AA407	LINEA ADICIÓN ACEITE TF301
	5 AFE3AA408	LINEA ADICIÓN AZÚCAR TF301
	5 AFE3AA409	LINEA ADICIÓN AGUA TF301
	5 AFE3AA410	LINEA ADICIÓN SAM TF301
	5 AFE3AA411	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TF301
	3 AFE3AB	FERMENTADOR TF-302
	4 AFE3AB1	AGITACIÓN TF302
	5 AFE3AB101	MOTOR AGITACIÓN TF302
	6 AFE3AB10101	VENTILACIÓN AGITACIÓN TF302
EQ	AL14410255	VENTILADOR
	6 AFE3AB10102	MOTOR VENTILACIÓN AGITACIÓN TF302
EQ	AL13212223	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3AB10103	SIST.ELECT.VENTILACIÓN AGITACIÓN TF302
	5 AFE3AB102	REDUCTOR AGITACIÓN TF302
EQ	AL11510528	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFE3AB10201	(BAJA) BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF302
	5 AFE3AB103	ARBOL DE AGITACIÓN TF302
EQ	AL18210404	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AB10301	CIERRE AGITACIÓN TF302
	6 AFE3AB10302	COJINETE DE FONDO TF302
	5 AFE3AB104	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACION TF302
	6 AFE3AB10401	ACCIONAMIENTO AGITACION TF302
	6 AFE3AB10402	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TF302
	5 AFE3AB105	BOMBEO ENGRASE REDUCTOR TF-302
	6 AFE3AB10501	BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-302
EQ	AL14211495	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFE3AB10502	MOTOR BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-302
EQ	AL13212077	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFE3AB10503	SIST.ELECT.BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-302
	4 AFE3AB2	RECIPIENTE TF302
EQ	AL17301013	TANQUE FERMENTADOR TF-302
	5 AFE3AB201	VALVULAS SEGURIDAD TF302
	5 AFE3AB202	PREFILTRO AIRE ESTERIL TF302
EQ	AL20160223	PREFILTRO
	5 AFE3AB203	FILTRO AIRE ESTERIL TF302
EQ	AL20160224	FILTRO
	4 AFE3AB3	INSTRUMENTACIÓN TF302

	5 AFE3AB301	LAZO CAUDAL AIRE TF302
	6 AFE3AB30101	VENTURI CAUDAL AIRE TF302
	6 AFE3AB30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TF302
EQ	ALFT-00620	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AB30103	CONVERTIDOR I/P AIRE TF302
EQ	ALXY-00560	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AB30104	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TF302
EQ	ALFCV00400	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AB302	LAZO PRESIÓN CUPULA TF302
	6 AFE3AB30201	TRANSMISOR DE PRESIÓN TF302
EQ	ALPT-00050	TRANSMISOR DE PRESION
	6 AFE3AB30202	VÁLVULA DE CONTROL PRESIÓN TF302
EQ	ALPCV00020	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 AFE3AB303	LAZO TEMPERATURA TF302
	6 AFE3AB30301	SONDA PT-100 TF302
EQ	ALTE-01000	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AB30302	VÁLVULA DE CONTROL S.EXTERIOR TF302
EQ	ALTCV00350	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE3AB30303	VÁLVULA DE CONTROL S.INTERIOR TF302
EQ	ALTCV00360	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE3AB304	LAZO ADICIÓN AFA TF302
	6 AFE3AB30401	TRANSMISOR DE CAUDAL AFA TF302
EQ	ALFE-00400	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00180	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AB30402	VÁLVULA DE CONTROL AFA TF302
EQ	ALFCV00480	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AB305	LAZO ADICIÓN ACEITE TF302
	6 AFE3AB30501	TRANSMISOR DE CAUDAL ACEITE TF302
EQ	ALFT-00340	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AB30502	CONVERTIDOR I/P ACEITE TF302
EQ	ALXY-00800	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AB30503	VÁLVULA DE CONTROL ACEITE TF302
EQ	ALFCV00640	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AB306	LAZO ADICIÓN AZÚCAR TF302
	6 AFE3AB30601	TRANSMISOR DE CAUDAL AZÚCAR TF302
EQ	ALFE-00980	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-02540	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AB30602	VÁLVULA DE CONTROL AZÚCAR TF302
EQ	ALFCV00560	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AB307	LAZO ADICIÓN AGUA TF302
	6 AFE3AB30701	TRANSMISOR DE CAUDAL AGUA TF302
EQ	ALFE-00300	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00500	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AB30702	CONVERTIDOR I/P AGUA TF302
EQ	ALXY-00880	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AB30703	VÁLVULA DE CONTROL AGUA TF302
EQ	ALFCV00840	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AB308	LAZO ADICIÓN SAM TF302
	6 AFE3AB30801	TRANSMISOR DE CAUDAL SAM TF302
EQ	ALFE-00420	SENSOR DE CAUDAL

EQ	ALFT-00420	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AB30802	CONVERTIDOR I/P SAM TF302
EQ	ALXY-00960	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AB30803	VÁLVULA DE CONTROL SAM TF302
EQ	ALFCV00920	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AB309	LAZO MASA-VOLUMEN TF302
	6 AFE3AB30901	TRANSMISOR NIVEL P1-2 TF302
EQ	ALLT-00020	TRANSMISOR DE NIVEL
	6 AFE3AB30902	TRANSMISOR NIVEL P1-3 TF302
EQ	ALLT-00100	TRANSMISOR DE NIVEL
	5 AFE3AB310	LAZO PH TF302
	6 AFE3AB31001	SENSOR DE PH TF302
	6 AFE3AB31002	CONTROLADOR DE PH TF302
EQ	ALPHC00200	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AFE3AB31003	REGISTRO DE PH TF302
EQ	ALPHR0017B	REGISTRADOR DE PH
	6 AFE3AB31004	VÁLVULA DE AMONIACO PH TF302
	6 AFE3AB31005	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF302
	5 AFE3AB311	LAZO DO2 TF302
	6 AFE3AB31101	SENSOR DE DO2 TF302
	6 AFE3AB31102	TRANSMISOR DE DO2 TF302
EQ	ALO2T00200	TRANSM. DE OXIGENO DISUELTO
	5 AFE3AB312	LAZO DE ALARMA DE pH DEL TF-302
	6 AFE3AB31202	TRANSMISOR ALARMA pH DEL TF-302
	6 AFE3AB31203	REGISTRADOR ALARMA pH DEL TF-302
	4 AFE3AB4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF302
	5 AFE3AB401	LI NEA SIEMBRA TF302
	5 AFE3AB402	LINEA COSECHA TOTAL TF302
	5 AFE3AB403	LINEA COSECHAS PARCIALES TF302
	5 AFE3AB404	LINEA VAPOR TF302
	5 AFE3AB405	LINEA AIRE ESTERIL TF302
	5 AFE3AB406	LINEA ADICIÓN AFA TF302
	5 AFE3AB407	LINEA ADICIÓN ACEITE TF302
	5 AFE3AB408	LINEA ADICIÓN AZÚCAR TF302
	5 AFE3AB409	LINEA ADICIÓN AGUA TF302
	5 AFE3AB410	LINEA ADICIÓN SAM TF302
	5 AFE3AB411	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TF302
	3 AFE3AC	FERMENTADOR TF-303
	4 AFE3AC1	AGITACIÓN TF303
	5 AFE3AC101	MOTOR AGITACIÓN TF303
EQ	AL13212220	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3AC10101	VENTILACIÓN AGITACIÓN TF303
EQ	AL14410252	VENTILADOR
	6 AFE3AC10102	MOTOR VENTILACIÓN AGITACIÓN TF303
EQ	AL13212224	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3AC10103	SIST.ELECT.VENTILACIÓN AGITACIÓN TF303
	5 AFE3AC102	REDUCTOR AGITACIÓN TF303
EQ	AL11510522	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFE3AC10201	(BAJA) BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF303
	5 AFE3AC103	ARBOL DE AGITACIÓN TF303

EQ	AL18210405	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AC10301	CIERRE AGITACIÓN TF303
	6 AFE3AC10302	COJINETE DE FONDO TF303
	5 AFE3AC104	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACION TF303
	6 AFE3AC10401	ACCIONAMIENTO AGITACION TF303
	6 AFE3AC10402	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TF303
	5 AFE3AC105	BOMBEO ENGRASE REDUCTOR TF-303
	6 AFE3AC10501	BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-303
EQ	AL14211496	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFE3AC10502	MOTOR BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-303
EQ	AL13212068	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3AC10503	SIST.ELECT.BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-303
	4 AFE3AC2	RECIPIENTE TF303
EQ	AL17301014	TANQUE FERMENTADOR TF-303
	5 AFE3AC201	VALVULAS SEGURIDAD TF303
	5 AFE3AC202	PREFILTRO AIRE ESTERIL TF303
EQ	AL20160225	PREFILTRO
	5 AFE3AC203	FILTRO AIRE ESTERIL TF303
EQ	AL20160226	FILTRO
	4 AFE3AC3	INSTRUMENTACIÓN TF303
	5 AFE3AC301	LAZO CAUDAL AIRE TF303
	6 AFE3AC30101	VENTURI CAUDAL AIRE TF303
	6 AFE3AC30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TF303
EQ	ALFT-00630	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AC30103	CONVERTIDOR I/P AIRE TF303
EQ	ALXY-00570	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AC30104	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TF303
EQ	ALFCV00410	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AC302	LAZO PRESIÓN CUPULA TF303
	6 AFE3AC30201	TRANSMISOR DE PRESIÓN TF303
EQ	ALPT-00060	TRANSMISOR DE PRESION
	6 AFE3AC30202	VÁLVULA DE CONTROL PRESIÓN TF303
EQ	ALPCV00030	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 AFE3AC303	LAZO TEMPERATURA TF303
	6 AFE3AC30301	SONDA PT-100 TF303
EQ	ALTE-01010	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AC30302	VÁLVULA DE CONTROL S.EXTERIOR TF303
EQ	ALTCV00370	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE3AC30303	VÁLVULA DE CONTROL S.INTERIOR TF303
EQ	ALTCV00380	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE3AC304	LAZO ADICIÓN AFA TF303
	6 AFE3AC30401	TRANSMISOR DE CAUDAL AFA TF303
EQ	ALFE-00430	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00190	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AC30402	VÁLVULA DE CONTROL AFA TF303
EQ	ALFCV00490	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AC305	LAZO ADICIÓN ACEITE TF303
	6 AFE3AC30501	TRANSMISOR DE CAUDAL ACEITE TF303
EQ	ALFT-00350	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AC30502	CONVERTIDOR I/P ACEITE TF303

EQ	ALXY-00810	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AC30503	VÁLVULA DE CONTROL ACEITE TF303
EQ	ALFCV00650	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AC306	LAZO ADICIÓN AZÚCAR TF303
	6 AFE3AC30601	TRANSMISOR DE CAUDAL AZÚCAR TF303
EQ	ALFE-00970	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-02530	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AC30602	VÁLVULA DE CONTROL AZÚCAR TF303
EQ	ALFCV00570	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AC307	LAZO ADICIÓN AGUA TF303
	6 AFE3AC30701	TRANSMISOR DE CAUDAL AGUA TF303
EQ	ALFE-00310	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00510	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AC30702	CONVERTIDOR I/P AGUA TF303
EQ	ALXY-00890	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AC30703	VÁLVULA DE CONTROL AGUA TF303
EQ	ALFCV00850	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AC308	LAZO ADICIÓN SAM TF303
	6 AFE3AC30801	TRANSMISOR DE CAUDAL SAM TF303
EQ	ALFE-00450	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00430	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AC30802	CONVERTIDOR I/P SAM TF303
EQ	ALXY-00970	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AC30803	VÁLVULA DE CONTROL SAM TF303
EQ	ALFCV00930	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AC309	LAZO MASA-VOLUMEN TF303
	6 AFE3AC30901	TRANSMISOR NIVEL P1-2 TF303
EQ	ALLT-00030	TRANSMISOR DE NIVEL
	6 AFE3AC30902	TRANSMISOR NIVEL P1-3 TF303
EQ	ALLT-00110	TRANSMISOR DE NIVEL
	5 AFE3AC310	LAZO PH TF303
	6 AFE3AC31001	SENSOR DE PH TF303
	6 AFE3AC31002	CONTROLADOR DE PH TF303
EQ	ALPHC00210	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AFE3AC31003	REGISTRO DE PH TF303
EQ	ALPHR0017C	REGISTRADOR DE PH
	6 AFE3AC31004	VÁLVULA DE AMONIACO PH TF303
	6 AFE3AC31005	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF303
	5 AFE3AC311	LAZO DO2 TF303
	6 AFE3AC31101	SENSOR DE DO2 TF303
	6 AFE3AC31102	TRANSMISOR DE DO2 TF303
EQ	ALO2T00210	TRANSM. DE OXIGENO DISUELTO
	5 AFE3AC312	LAZO DE ALARMA DE pH DEL TF-303
	6 AFE3AC31202	TRANSMISOR ALARMA pH DEL TF-303
	6 AFE3AC31203	REGISTRADOR ALARMA pH DEL TF-303
	4 AFE3AC4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF303
	5 AFE3AC401	LI NEA SIEMBRA TF303
	5 AFE3AC402	LINEA COSECHA TOTAL TF303
	5 AFE3AC403	LINEA COSECHAS PARCIALES TF303
	5 AFE3AC404	LINEA VAPOR TF303

	5 AFE3AC405	LINEA AIRE ESTERIL TF303
	5 AFE3AC406	LINEA ADICIÓN AFA TF303
	5 AFE3AC407	LINEA ADICIÓN ACEITE TF303
	5 AFE3AC408	LINEA ADICIÓN AZÚCAR TF303
	5 AFE3AC409	LINEA ADICIÓN AGUA TF303
	5 AFE3AC410	LINEA ADICIÓN SAM TF303
	5 AFE3AC411	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TF303
	3 AFE3AD	FERMENTADOR TF-304
	4 AFE3AD1	AGITACIÓN TF304
	5 AFE3AD101	MOTOR AGITACIÓN TF304
EQ	AL13212228	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3AD10101	VENTILACIÓN AGITACIÓN TF304
EQ	AL14410249	VENTILADOR
	5 AFE3AD102	REDUCTOR AGITACIÓN TF304
EQ	AL11510525	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFE3AD10201	(BAJA) BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF304
	5 AFE3AD103	ARBOL DE AGITACIÓN TF304
EQ	AL18210406	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AD10301	CIERRE AGITACIÓN TF304
	6 AFE3AD10302	COJINETE DE FONDO TF304
	5 AFE3AD104	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACION TF304
	6 AFE3AD10401	ACCIONAMIENTO AGITACION TF304
	6 AFE3AD10402	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TF304
	5 AFE3AD105	BOMBEO ENGRASE REDUCTOR TF-304
	6 AFE3AD10501	BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-304
EQ	AL14211497	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFE3AD10502	MOTOR BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-304
EQ	AL13214228	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3AD10503	SIST.ELECT.BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF
	4 AFE3AD2	RECIPIENTE TF304
EQ	AL17301015	TANQUE FERMENTADOR TF-304
	5 AFE3AD201	VALVULAS SEGURIDAD TF304
	5 AFE3AD202	PREFILTRO AIRE ESTERIL TF304
EQ	AL20160227	PREFILTRO
	5 AFE3AD203	FILTRO AIRE ESTERIL TF304
EQ	AL20160228	FILTRO
	4 AFE3AD3	INSTRUMENTACIÓN TF304
	5 AFE3AD301	LAZO CAUDAL AIRE TF304
	6 AFE3AD30101	VENTURI CAUDAL AIRE TF304
	6 AFE3AD30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TF304
EQ	ALFT-00640	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AD30103	CONVERTIDOR I/P AIRE TF304
EQ	ALXY-00580	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AD30104	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TF304
EQ	ALFCV00420	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AD302	LAZO PRESIÓN CUPULA TF304
	6 AFE3AD30201	TRANSMISOR DE PRESIÓN TF304
EQ	ALPT-00070	TRANSMISOR DE PRESION
	6 AFE3AD30202	VÁLVULA DE CONTROL PRESIÓN TF304
EQ	ALPCV00040	VALVULA DE CONTROL DE PRESION

	5 AFE3AD303	LAZO TEMPERATURA TF304
	6 AFE3AD30301	SONDA PT-100 TF304
EQ	ALTE-01020	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AD30302	VÁLVULA DE CONTROL S.EXTERIOR TF304
EQ	ALTCV00390	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE3AD30303	VÁLVULA DE CONTROL S.INTERIOR TF304
EQ	ALTCV00400	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE3AD304	LAZO ADICIÓN AFA TF304
	6 AFE3AD30401	TRANSMISOR DE CAUDAL AFA TF304
EQ	ALFE-00460	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00200	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AD30402	VÁLVULA DE CONTROL AFA TF304
EQ	ALFCV00500	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AD305	LAZO ADICIÓN ACEITE TF304
	6 AFE3AD30501	TRANSMISOR DE CAUDAL ACEITE TF304
EQ	ALFT-00360	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AD30502	CONVERTIDOR I/P ACEITE TF304
EQ	ALXY-00820	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AD30503	VÁLVULA DE CONTROL ACEITE TF304
EQ	ALFCV00660	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AD306	LAZO ADICIÓN AZÚCAR TF304
	6 AFE3AD30601	TRANSMISOR DE CAUDAL AZÚCAR TF304
EQ	ALFE-01030	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-02590	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AD30602	VÁLVULA DE CONTROL AZÚCAR TF304
EQ	ALFCV00580	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AD307	LAZO ADICIÓN AGUA TF304
	6 AFE3AD30701	TRANSMISOR DE CAUDAL AGUA TF304
EQ	ALFE-00320	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00520	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AD30702	CONVERTIDOR I/P AGUA TF304
EQ	ALXY-00900	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AD30703	VÁLVULA DE CONTROL AGUA TF304
EQ	ALFCV00860	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AD308	LAZO ADICIÓN SAM TF304
	6 AFE3AD30801	TRANSMISOR DE CAUDAL SAM TF304
EQ	ALFE-00480	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00440	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AD30802	CONVERTIDOR I/P SAM TF304
EQ	ALXY-00980	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AD30803	VÁLVULA DE CONTROL SAM TF304
EQ	ALFCV00940	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AD309	LAZO MASA-VOLUMEN TF304
	6 AFE3AD30901	TRANSMISOR NIVEL P1-2 TF304
EQ	ALLT-00040	TRANSMISOR DE NIVEL
	6 AFE3AD30902	TRANSMISOR NIVEL P1-3 TF304
EQ	ALLT-00120	TRANSMISOR DE NIVEL
	5 AFE3AD310	LAZO PH TF304
	6 AFE3AD31001	SENSOR DE PH TF304
	6 AFE3AD31002	CONTROLADOR DE PH TF304



EQ	ALPHC00580	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 AFE3AD31003	REGISTRO DE PH TF304
EQ	ALPHR00200	REGISTRADOR DE PH
	6 AFE3AD31004	VÁLVULA DE AMONIACO PH TF304
	6 AFE3AD31005	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF304
	5 AFE3AD311	LAZO DO2 TF304
	6 AFE3AD31101	SENSOR DE DO2 TF304
	6 AFE3AD31102	TRANSMISOR DE DO2 TF304
EQ	ALO2T00220	TRANSM. DE OXIGENO DISUELTO
	5 AFE3AD312	LAZO DE ALARMA DE pH DEL TF-304
	6 AFE3AD31202	TRANSMISOR ALARMA pH DEL TF-304
	6 AFE3AD31203	REGISTRADOR ALARMA pH DEL TF-304
	4 AFE3AD4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF304
	5 AFE3AD401	LI NEA SIEMBRA TF304
	5 AFE3AD402	LINEA COSECHA TOTAL TF304
	5 AFE3AD403	LINEA COSECHAS PARCIALES TF304
	5 AFE3AD404	LINEA VAPOR TF304
	5 AFE3AD405	LINEA AIRE ESTERIL TF304
	5 AFE3AD406	LINEA ADICIÓN AFA TF304
	5 AFE3AD407	LINEA ADICIÓN ACEITE TF304
	5 AFE3AD408	LINEA ADICIÓN AZÚCAR TF304
	5 AFE3AD409	LINEA ADICIÓN AGUA TF304
	5 AFE3AD410	LINEA ADICIÓN SAM TF304
	5 AFE3AD411	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TF304
	3 AFE3AE	FERMENTADOR TF-305
	4 AFE3AE1	AGITACIÓN TF305
	5 AFE3AE101	MOTOR AGITACIÓN TF305
EQ	AL13212219	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3AE10101	VENTILACIÓN AGITACIÓN TF305
EQ	AL14410251	VENTILADOR
	5 AFE3AE102	REDUCTOR AGITACIÓN TF305
	6 AFE3AE10201	(BAJA) BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF305
	5 AFE3AE103	ARBOL DE AGITACIÓN TF305
EQ	AL18210407	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AE10301	CIERRE AGITACIÓN TF305
	6 AFE3AE10302	COJINETE DE FONDO TF305
	5 AFE3AE104	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACION TF305
	6 AFE3AE10401	ACCIONAMIENTO AGITACION TF305
	6 AFE3AE10402	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TF305
	5 AFE3AE105	BOMBEO ENGRASE REDUCTOR TF-305
	6 AFE3AE10501	BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-305
EQ	AL14211498	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFE3AE10502	MOTOR BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-305
EQ	AL13214229	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3AE10503	SIST.ELECT.BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-305
	4 AFE3AE2	RECIPIENTE TF305
EQ	AL17301016	TANQUE FERMENTADOR TF-305
	5 AFE3AE201	VALVULAS SEGURIDAD TF305
	5 AFE3AE202	PREFILTRO AIRE ESTERIL TF305
EQ	AL20160229	PREFILTRO

EQ	5 AFE3AE203 AL20160230	FILTRO AIRE ESTERIL TF305 FILTRO
	4 AFE3AE3	INSTRUMENTACIÓN TF305
	5 AFE3AE301	LAZO CAUDAL AIRE TF305
	6 AFE3AE30101	VENTURI CAUDAL AIRE TF305
EQ	6 AFE3AE30102 ALFT-00650	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TF305 TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 AFE3AE30103 ALXY-00590	CONVERTIDOR I/P AIRE TF305 CONVERTIDOR I/P
EQ	6 AFE3AE30104 ALFCV00430	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TF305 VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AE302	LAZO PRESIÓN CUPULA TF305
EQ	6 AFE3AE30201 ALPT-00080	TRANSMISOR DE PRESIÓN TF305 TRANSMISOR DE PRESION
EQ	6 AFE3AE30202 ALPCV00050	VÁLVULA DE CONTROL PRESIÓN TF305 VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 AFE3AE303	LAZO TEMPERATURA TF305
EQ	6 AFE3AE30301 ALTE-01030	SONDA PT-100 TF305 SONDA DE TEMPERATURA
EQ	6 AFE3AE30302 ALTCV00410	VÁLVULA DE CONTROL S.EXTERIOR TF305 VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
EQ	6 AFE3AE30303 ALTCV00420	VÁLVULA DE CONTROL S.INTERIOR TF305 VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE3AE304	LAZO ADICIÓN AFA TF305
EQ	6 AFE3AE30401 ALFE-00490	TRANSMISOR DE CAUDAL AFA TF305 SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00210	TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 AFE3AE30402 ALFCV00510	VÁLVULA DE CONTROL AFA TF305 VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AE305	LAZO ADICIÓN ACEITE TF305
EQ	6 AFE3AE30501 ALFT-00370	TRANSMISOR DE CAUDAL ACEITE TF305 TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 AFE3AE30502 ALXY-00830	CONVERTIDOR I/P ACEITE TF305 CONVERTIDOR I/P
EQ	6 AFE3AE30503 ALFCV00670	VÁLVULA DE CONTROL ACEITE TF305 VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AE306	LAZO ADICIÓN AZÚCAR TF305
EQ	6 AFE3AE30601 ALFE-00990	TRANSMISOR DE CAUDAL AZÚCAR TF305 SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-02550	TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 AFE3AE30602 ALFCV00590	VÁLVULA DE CONTROL AZÚCAR TF305 VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AE307	LAZO ADICIÓN AGUA TF305
EQ	6 AFE3AE30701 ALFE-00330	TRANSMISOR DE CAUDAL AGUA TF305 SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00530	TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 AFE3AE30702 ALXY-00910	CONVERTIDOR I/P AGUA TF305 CONVERTIDOR I/P
EQ	6 AFE3AE30703 ALFCV00870	VÁLVULA DE CONTROL AGUA TF305 VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL

	5 AFE3AE308	LAZO ADICIÓN SAM TF305
	6 AFE3AE30801	TRANSMISOR DE CAUDAL SAM TF305
EQ	ALFE-00510	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00450	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AE30802	CONVERTIDOR I/P SAM TF305
EQ	ALXY-00990	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AE30803	VÁLVULA DE CONTROL SAM TF305
EQ	ALFCV00950	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AE309	LAZO MASA-VOLUMEN TF305
	6 AFE3AE30901	TRANSMISOR NIVEL P1-2 TF305
EQ	ALLT-00050	TRANSMISOR DE NIVEL
	6 AFE3AE30902	TRANSMISOR NIVEL P1-3 TF305
EQ	ALLT-00130	TRANSMISOR DE NIVEL
	5 AFE3AE310	LAZO PH TF305
	6 AFE3AE31001	SENSOR DE PH TF305
	6 AFE3AE31002	CONTROLADOR DE PH TF305
EQ	ALPHC00220	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AFE3AE31003	REGISTRO DE PH TF305
	6 AFE3AE31004	VÁLVULA DE AMONIACO PH TF305
	6 AFE3AE31005	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF305
	5 AFE3AE311	LAZO DO2 TF305
	6 AFE3AE31101	SENSOR DE DO2 TF305
	6 AFE3AE31102	TRANSMISOR DE DO2 TF305
EQ	ALO2T00230	TRANSM. DE OXIGENO DISUELTO
	5 AFE3AE312	LAZO DE ALARMA DE pH DEL TF-305
	6 AFE3AE31202	TRANSMISOR ALARMA pH DEL TF-305
	6 AFE3AE31203	REGISTRADOR ALARMA pH DEL TF-305
	4 AFE3AE4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF305
	5 AFE3AE401	LI NEA SIEMBRA TF305
	5 AFE3AE402	LINEA COSECHA TOTAL TF305
	5 AFE3AE403	LINEA COSECHAS PARCIALES TF305
	5 AFE3AE404	LINEA VAPOR TF305
	5 AFE3AE405	LINEA AIRE ESTERIL TF305
	5 AFE3AE406	LINEA ADICIÓN AFA TF305
	5 AFE3AE407	LINEA ADICIÓN ACEITE TF305
	5 AFE3AE408	LINEA ADICIÓN AZÚCAR TF305
	5 AFE3AE409	LINEA ADICIÓN AGUA TF305
	5 AFE3AE410	LINEA ADICIÓN SAM TF305
	5 AFE3AE411	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TF305
	3 AFE3AF	FERMENTADOR TF-306
	4 AFE3AF1	AGITACIÓN TF306
	5 AFE3AF101	MOTOR AGITACIÓN TF306
EQ	AL13212221	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3AF10101	VENTILACIÓN AGITACIÓN TF306
EQ	AL14410250	VENTILADOR
	5 AFE3AF102	REDUCTOR AGITACIÓN TF306
EQ	AL11510526	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFE3AF10201	(BAJA) BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF306
	5 AFE3AF103	ARBOL DE AGITACIÓN TF306
EQ	AL18210408	AGITADOR VERTICAL

	6 AFE3AF10301	CIERRE AGITACIÓN TF306
	6 AFE3AF10302	COJINETE DE FONDO TF306
	5 AFE3AF104	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACION TF306
	6 AFE3AF10401	ACCIONAMIENTO AGITACION TF306
	6 AFE3AF10402	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TF306
	5 AFE3AF105	BOMBEO ENGRASE REDUCTOR TF-306
	6 AFE3AF10501	BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-306
EQ	AL14211499	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFE3AF10502	MOTOR BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-306
EQ	AL13214688	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3AF10503	SIST.ELECT.BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-306
	4 AFE3AF2	RECIPIENTE TF306
EQ	AL17301017	TANQUE FERMENTADOR TF-306
	5 AFE3AF201	VALVULAS SEGURIDAD TF306
	5 AFE3AF202	PREFILTRO AIRE ESTERIL TF306
EQ	AL20160231	PREFILTRO
	5 AFE3AF203	FILTRO AIRE ESTERIL TF306
EQ	AL20160232	FILTRO
	4 AFE3AF3	INSTRUMENTACIÓN TF306
	5 AFE3AF301	LAZO CAUDAL AIRE TF306
	6 AFE3AF30101	VENTURI CAUDAL AIRE TF306
	6 AFE3AF30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TF306
EQ	ALFT-00660	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AF30103	CONVERTIDOR I/P AIRE TF306
EQ	ALXY-00600	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AF30104	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TF306
EQ	ALFCV00440	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AF302	LAZO PRESIÓN CUPULA TF306
	6 AFE3AF30201	TRANSMISOR DE PRESIÓN TF306
EQ	ALPT-00090	TRANSMISOR DE PRESION
	6 AFE3AF30202	VÁLVULA DE CONTROL PRESIÓN TF306
EQ	ALPCV00060	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 AFE3AF303	LAZO TEMPERATURA TF306
	6 AFE3AF30301	SONDA PT-100 TF306
EQ	ALTE-01040	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AF30302	VÁLVULA DE CONTROL S.EXTERIOR TF306
EQ	ALTCV00430	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE3AF30303	VÁLVULA DE CONTROL S.INTERIOR TF306
EQ	ALTCV00440	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE3AF304	LAZO ADICIÓN AFA TF306
	6 AFE3AF30401	TRANSMISOR DE CAUDAL AFA TF306
EQ	ALFE-00520	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00220	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AF30402	VÁLVULA DE CONTROL AFA TF306
EQ	ALFCV00520	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AF305	LAZO ADICIÓN ACEITE TF306
	6 AFE3AF30501	TRANSMISOR DE CAUDAL ACEITE TF306
EQ	ALFT-00380	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AF30502	CONVERTIDOR I/P ACEITE TF306
EQ	ALXY-00840	CONVERTIDOR I/P

	6 AFE3AF30503	VÁLVULA DE CONTROL ACEITE TF306
EQ	ALFCV00680	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AF306	LAZO ADICIÓN AZÚCAR TF306
	6 AFE3AF30601	TRANSMISOR DE CAUDAL AZÚCAR TF306
EQ	ALFE-01040	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-02600	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AF30602	VÁLVULA DE CONTROL AZÚCAR TF306
EQ	ALFCV00600	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AF307	LAZO ADICIÓN AGUA TF306
	6 AFE3AF30701	TRANSMISOR DE CAUDAL AGUA TF306
EQ	ALFE-00340	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00540	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AF30702	CONVERTIDOR I/P AGUA TF306
EQ	ALXY-00920	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AF30703	VÁLVULA DE CONTROL AGUA TF306
EQ	ALFCV00880	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AF308	LAZO ADICIÓN SAM TF306
	6 AFE3AF30801	TRANSMISOR DE CAUDAL SAM TF306
EQ	ALFE-00540	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00460	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AF30802	CONVERTIDOR I/P SAM TF306
EQ	ALXY-01000	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AF30803	VÁLVULA DE CONTROL SAM TF306
EQ	ALFCV00960	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AF309	LAZO MASA-VOLUMEN TF306
	6 AFE3AF30901	TRANSMISOR NIVEL P1-2 TF306
EQ	ALLT-00060	TRANSMISOR DE NIVEL
	6 AFE3AF30902	TRANSMISOR NIVEL P1-3 TF306
EQ	ALLT-00140	TRANSMISOR DE NIVEL
	5 AFE3AF310	LAZO PH TF306
	6 AFE3AF31001	SENSOR DE PH TF306
	6 AFE3AF31002	CONTROLADOR DE PH TF306
EQ	ALPHC00230	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AFE3AF31003	REGISTRO DE PH TF306
	6 AFE3AF31004	VÁLVULA DE AMONIACO PH TF306
	6 AFE3AF31005	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF306
	5 AFE3AF311	LAZO DO2 TF306
	6 AFE3AF31101	SENSOR DE DO2 TF306
	6 AFE3AF31102	TRANSMISOR DE DO2 TF306
EQ	ALO2T00240	TRANSM. DE OXIGENO DISUELTO
	5 AFE3AF312	LAZO DE ALARMA DE pH DEL TF-306
	6 AFE3AF31202	TRANSMISOR ALARMA pH DEL TF-306
	6 AFE3AF31203	REGISTRADOR ALARMA pH DEL TF-306
	4 AFE3AF4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF306
	5 AFE3AF401	LI NEA SIEMBRA TF306
	5 AFE3AF402	LINEA COSECHA TOTAL TF306
	5 AFE3AF403	LINEA COSECHAS PARCIALES TF306
	5 AFE3AF404	LINEA VAPOR TF306
	5 AFE3AF405	LINEA AIRE ESTERIL TF306
	5 AFE3AF406	LINEA ADICIÓN AFA TF306

	5 AFE3AF407	LINEA ADICIÓN ACEITE TF306
	5 AFE3AF408	LINEA ADICIÓN AZÚCAR TF306
	5 AFE3AF409	LINEA ADICIÓN AGUA TF306
	5 AFE3AF410	LINEA ADICIÓN SAM TF306
	5 AFE3AF411	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TF306
	3 AFE3AG	FERMENTADOR TF-307
	4 AFE3AG1	AGITACIÓN TF307
	5 AFE3AG101	MOTOR AGITACIÓN TF307
EQ	AL13212226	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3AG10101	VENTILACIÓN AGITACIÓN TF307
EQ	AL14410258	VENTILADOR
	5 AFE3AG102	REDUCTOR AGITACIÓN TF307
EQ	AL11510521	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFE3AG10201	BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF307
	5 AFE3AG103	ARBOL DE AGITACIÓN TF307
EQ	AL18210409	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AG10301	CIERRE AGITACIÓN TF307
	6 AFE3AG10302	COJINETE DE FONDO TF307
	5 AFE3AG104	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACION TF307
	6 AFE3AG10401	ACCIONAMIENTO AGITACION TF307
	6 AFE3AG10402	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TF307
	5 AFE3AG105	BOMBEO ENGRASE REDUCTOR TF-307
	6 AFE3AG10501	BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-307
EQ	AL14211500	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFE3AG10502	MOTOR BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-307
EQ	AL13212066	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3AG10503	SIST.ELECT.BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-307
	4 AFE3AG2	RECIPIENTE TF307
EQ	AL17301018	TANQUE FERMENTADOR TF-307
	5 AFE3AG201	VALVULAS SEGURIDAD TF307
	5 AFE3AG202	PREFILTRO AIRE ESTERIL TF307
EQ	AL20160233	PREFILTRO
	5 AFE3AG203	FILTRO AIRE ESTERIL TF307
EQ	AL20160234	FILTRO
	4 AFE3AG3	INSTRUMENTACIÓN TF307
	5 AFE3AG301	LAZO CAUDAL AIRE TF307
	6 AFE3AG30101	VENTURI CAUDAL AIRE TF307
	6 AFE3AG30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TF307
EQ	ALFT-00670	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AG30103	CONVERTIDOR I/P AIRE TF307
EQ	ALXY-00610	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AG30104	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TF307
EQ	ALFCV00450	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AG302	LAZO PRESIÓN CUPULA TF307
	6 AFE3AG30201	TRANSMISOR DE PRESIÓN TF307
EQ	ALPT-00100	TRANSMISOR DE PRESION
	6 AFE3AG30202	VÁLVULA DE CONTROL PRESIÓN TF307
EQ	ALPCV00070	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 AFE3AG303	LAZO TEMPERATURA TF307
	6 AFE3AG30301	SONDA PT-100 TF307

EQ	ALTE-01050	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AG30302	VÁLVULA DE CONTROL S.EXTERIOR TF307
EQ	ALTCV00450	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE3AG30303	VÁLVULA DE CONTROL S.INTERIOR TF307
EQ	ALTCV00460	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE3AG304	LAZO ADICIÓN AFA TF307
	6 AFE3AG30401	TRANSMISOR DE CAUDAL AFA TF307
EQ	ALFE-00550	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00230	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AG30402	VÁLVULA DE CONTROL AFA TF307
EQ	ALFCV00530	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AG305	LAZO ADICIÓN ACEITE TF307
	6 AFE3AG30501	TRANSMISOR DE CAUDAL ACEITE TF307
EQ	ALFT-00390	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AG30502	CONVERTIDOR I/P ACEITE TF307
EQ	ALXY-00850	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AG30503	VÁLVULA DE CONTROL ACEITE TF307
EQ	ALFCV00690	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AG306	LAZO ADICIÓN AZÚCAR TF307
	6 AFE3AG30601	TRANSMISOR DE CAUDAL AZÚCAR TF307
EQ	ALFE-01000	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-02560	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AG30602	VÁLVULA DE CONTROL AZÚCAR TF307
EQ	ALFCV00610	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AG307	LAZO ADICIÓN AGUA TF307
	6 AFE3AG30701	TRANSMISOR DE CAUDAL AGUA TF307
EQ	ALFE-00350	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00550	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AG30702	CONVERTIDOR I/P AGUA TF307
EQ	ALXY-00930	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AG30703	VÁLVULA DE CONTROL AGUA TF307
EQ	ALFCV00890	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AG308	LAZO ADICIÓN SAM TF307
	6 AFE3AG30801	TRANSMISOR DE CAUDAL SAM TF307
EQ	ALFE-00570	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00470	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AG30802	CONVERTIDOR I/P SAM TF307
EQ	ALXY-01010	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AG30803	VÁLVULA DE CONTROL SAM TF307
EQ	ALFCV00970	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AG309	LAZO MASA-VOLUMEN TF307
	6 AFE3AG30901	TRANSMISOR NIVEL P1-2 TF307
EQ	ALLT-00070	TRANSMISOR DE NIVEL
	6 AFE3AG30902	TRANSMISOR NIVEL P1-3 TF307
EQ	ALLT-00150	TRANSMISOR DE NIVEL
	5 AFE3AG310	LAZO PH TF307
	6 AFE3AG31001	SENSOR DE PH TF307
	6 AFE3AG31002	CONTROLADOR DE PH TF307
EQ	ALPHC00240	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AFE3AG31003	REGISTRO DE PH TF307

	6 AFE3AG31004	VÁLVULA DE AMONIACO PH TF307
	6 AFE3AG31005	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF307
	5 AFE3AG311	LAZO DO2 TF307
	6 AFE3AG31101	SENSOR DE DO2 TF307
	6 AFE3AG31102	TRANSMISOR DE DO2 TF307
EQ	ALO2T00250	TRANSM. DE OXIGENO DISUELTO
	5 AFE3AG312	LAZO DE ALARMA DE pH DEL TF-307
	6 AFE3AG31202	TRANSMISOR ALARMA pH DEL TF-307
	6 AFE3AG31203	REGISTRADOR ALARMA pH DEL TF-307
	4 AFE3AG4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF307
	5 AFE3AG401	LI NEA SIEMBRA TF307
	5 AFE3AG402	LINEA COSECHA TOTAL TF307
	5 AFE3AG403	LINEA COSECHAS PARCIALES TF307
	5 AFE3AG404	LINEA VAPOR TF307
	5 AFE3AG405	LINEA AIRE ESTERIL TF307
	5 AFE3AG406	LINEA ADICIÓN AFA TF307
	5 AFE3AG407	LINEA ADICIÓN ACEITE TF307
	5 AFE3AG408	LINEA ADICIÓN AZÚCAR TF307
	5 AFE3AG409	LINEA ADICIÓN AGUA TF307
	5 AFE3AG410	LINEA ADICIÓN SAM TF307
	5 AFE3AG411	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TF307
	3 AFE3AH	FERMENTADOR TF-308
	4 AFE3AH1	AGITACIÓN TF308
	5 AFE3AH101	MOTOR AGITACIÓN TF308
EQ	AL13212218	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3AH10101	VENTILACIÓN AGITACIÓN TF308
EQ	AL14410253	VENTILADOR
	5 AFE3AH102	REDUCTOR AGITACIÓN TF308
EQ	AL11510527	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AFE3AH10201	(BAJA) BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF308
	5 AFE3AH103	ARBOL DE AGITACIÓN TF308
EQ	AL18210410	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AH10301	CIERRE AGITACIÓN TF308
	6 AFE3AH10302	COJINETE DE FONDO TF308
	5 AFE3AH104	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACION TF308
	6 AFE3AH10401	ACCIONAMIENTO AGITACION TF308
	6 AFE3AH10402	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TF308
	5 AFE3AH105	BOMBEO ENGRASE REDUCTOR TF-308
	6 AFE3AH10501	BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-308
EQ	AL14211501	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFE3AH10502	MOTOR BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-308
EQ	AL13214242	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3AH10503	SIST.ELECT.BOMBA ENGRASE REDUCTOR TF-308
	4 AFE3AH2	RECIPIENTE TF308
EQ	AL17301019	TANQUE FERMENTADOR TF-308
	5 AFE3AH201	VALVULAS SEGURIDAD TF308
	5 AFE3AH202	PREFILTRO AIRE ESTERIL TF308
EQ	AL20160235	PREFILTRO
	5 AFE3AH203	FILTRO AIRE ESTERIL TF308
EQ	AL20160236	FILTRO



	4 AFE3AH3	INSTRUMENTACIÓN TF308
	5 AFE3AH301	LAZO CAUDAL AIRE TF308
	6 AFE3AH30101	VENTURI CAUDAL AIRE TF308
	6 AFE3AH30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TF308
EQ	ALFT-00680	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AH30103	CONVERTIDOR I/P AIRE TF308
EQ	ALXY-00620	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AH30104	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TF308
EQ	ALFCV00460	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AH302	LAZO PRESIÓN CUPULA TF308
	6 AFE3AH30201	TRANSMISOR DE PRESIÓN TF308
EQ	ALPT-00110	TRANSMISOR DE PRESION
	6 AFE3AH30202	VÁLVULA DE CONTROL PRESIÓN TF308
EQ	ALPCV00080	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 AFE3AH303	LAZO TEMPERATURA TF308
	6 AFE3AH30301	SONDA PT-100 TF308
EQ	ALTE-01060	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AH30302	VÁLVULA DE CONTROL S.EXTERIOR TF308
EQ	ALTCV00470	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	6 AFE3AH30303	VÁLVULA DE CONTROL S.INTERIOR TF308
EQ	ALTCV00480	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 AFE3AH304	LAZO ADICIÓN AFA TF308
	6 AFE3AH30401	TRANSMISOR DE CAUDAL AFA TF308
EQ	ALFE-00580	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00240	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AH30402	VÁLVULA DE CONTROL AFA TF308
EQ	ALFCV00540	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AH305	LAZO ADICIÓN ACEITE TF308
	6 AFE3AH30501	TRANSMISOR DE CAUDAL ACEITE TF308
EQ	ALFT-00400	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AH30502	CONVERTIDOR I/P ACEITE TF308
EQ	ALXY-00860	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AH30503	VÁLVULA DE CONTROL ACEITE TF308
EQ	ALFCV00700	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AH306	LAZO ADICIÓN AZÚCAR TF308
	6 AFE3AH30601	TRANSMISOR DE CAUDAL AZÚCAR TF308
EQ	ALFE-01050	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-02610	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AH30602	VÁLVULA DE CONTROL AZÚCAR TF308
EQ	ALFCV00620	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AH307	LAZO ADICIÓN AGUA TF308
	6 AFE3AH30701	TRANSMISOR DE CAUDAL AGUA TF308
EQ	ALFE-00360	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00560	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AH30702	CONVERTIDOR I/P AGUA TF308
EQ	ALXY-00940	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AH30703	VÁLVULA DE CONTROL AGUA TF308
EQ	ALFCV00900	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AH308	LAZO ADICIÓN SAM TF308
	6 AFE3AH30801	TRANSMISOR DE CAUDAL SAM TF308

EQ	ALFE-00600	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-00480	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AH30802	CONVERTIDOR I/P SAM TF308
EQ	ALXY-01020	CONVERTIDOR I/P
	6 AFE3AH30803	VÁLVULA DE CONTROL SAM TF308
EQ	ALFCV00980	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AH309	LAZO MASA-VOLUMEN TF308
	6 AFE3AH30901	TRANSMISOR NIVEL P1-2 TF308
EQ	ALLT-00080	TRANSMISOR DE NIVEL
	6 AFE3AH30902	TRANSMISOR NIVEL P1-3 TF308
EQ	ALLT-00160	TRANSMISOR DE NIVEL
	5 AFE3AH310	LAZO PH TF308
	6 AFE3AH31001	SENSOR DE PH TF308
	6 AFE3AH31002	CONTROLADOR DE PH TF308
EQ	ALPHC00250	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 AFE3AH31003	REGISTRO DE PH TF308
	6 AFE3AH31004	VÁLVULA DE AMONIACO PH TF308
	6 AFE3AH31005	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF308
	5 AFE3AH311	LAZO DO2 TF308
	6 AFE3AH31101	SENSOR DE DO2 TF308
	6 AFE3AH31102	TRANSMISOR DE DO2 TF308
EQ	ALO2T00260	TRANSM. DE OXIGENO DISUELTO
	5 AFE3AH312	LAZO DE ALARMA DE pH DEL TF-308
	6 AFE3AH31202	TRANSMISOR ALARMA pH DEL TF-308
	6 AFE3AH31203	REGISTRADOR ALARMA pH DEL TF-308
	4 AFE3AH4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF308
	5 AFE3AH401	LI NEA SIEMBRA TF308
	5 AFE3AH402	LINEA COSECHA TOTAL TF308
	5 AFE3AH403	LINEA COSECHAS PARCIALES TF308
	5 AFE3AH404	LINEA VAPOR TF308
	5 AFE3AH405	LINEA AIRE ESTERIL TF308
	5 AFE3AH406	LINEA ADICIÓN AFA TF308
	5 AFE3AH407	LINEA ADICIÓN ACEITE TF308
	5 AFE3AH408	LINEA ADICIÓN AZÚCAR TF308
	5 AFE3AH409	LINEA ADICIÓN AGUA TF308
	5 AFE3AH410	LINEA ADICIÓN SAM TF308
	5 AFE3AH411	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TF308
	3 AFE3AI	T. PRIMARIO TA-301
	4 AFE3AI1	AGITACIÓN TA-301
	5 AFE3AI101	MOTOR AGITACIÓN TA-301
EQ	AL13212199	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3AI102	REDUCTOR AGITACIÓN TA-301
	5 AFE3AI103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-301
EQ	AL18210392	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AI10301	CIERRE AGITACIÓN TA-301
	6 AFE3AI10302	COJINETE DE FONDO TA-301
	5 AFE3AI104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TA-301
	4 AFE3AI2	RECIPIENTE TA-301
EQ	AL17301020	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-301
	5 AFE3AI201	VALVULAS SEGURIDAD TA-301

	4 AFE3AI3	INSTRUMENTACIÓN TA-301
	5 AFE3AI301	LAZO CAUDAL AIRE TA-301
	6 AFE3AI30101	PLACA ORIFICIO AIRE TA-301
	6 AFE3AI30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TA-301
EQ	ALFT-00690	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AI30103	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TA-301
EQ	ALFCV00710	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AI303	LAZO TEMPERATURA TA-301
	6 AFE3AI30301	SENSOR PT-100 TA-301
EQ	ALTE-00880	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AI30302	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-301
EQ	ALTCV00490	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	4 AFE3AI4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-301
	5 AFE3AI401	LINEA SIEMBRA TA-301
	5 AFE3AI402	LINEA VAPOR TA-301
	5 AFE3AI403	LINEA AIRE ESTERIL TA-301
	5 AFE3AI404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-301
	3 AFE3AJ	T. PRIMARIO TA-302
	4 AFE3AJ1	AGITACIÓN TA-302
	5 AFE3AJ101	MOTOR AGITACIÓN TA-302
EQ	AL13212198	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3AJ102	REDUCTOR AGITACIÓN TA-302
EQ	AL11510560	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3AJ103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-302
EQ	AL18210391	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AJ10301	CIERRE AGITACIÓN TA-302
	6 AFE3AJ10302	COJINETE DE FONDO TA-302
	5 AFE3AJ104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TA-302
	4 AFE3AJ2	RECIPIENTE TA-302
EQ	AL17301021	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-302
	5 AFE3AJ201	VALVULAS SEGURIDAD TA-302
	4 AFE3AJ3	INSTRUMENTACIÓN TA-302
	5 AFE3AJ301	LAZO CAUDAL AIRE TA-302
	6 AFE3AJ30101	PLACA ORIFICIO AIRE TA-302
	6 AFE3AJ30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TA-302
EQ	ALFT-00700	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AJ30103	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TA-302
EQ	ALFCV00720	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AJ303	LAZO TEMPERATURA TA-302
	6 AFE3AJ30301	SENSOR PT-100 TA-302
EQ	ALTE-00890	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AJ30302	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-302
EQ	ALTCV00500	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	4 AFE3AJ4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-302
	5 AFE3AJ401	LINEA SIEMBRA TA-302
	5 AFE3AJ402	LINEA VAPOR TA-302
	5 AFE3AJ403	LINEA AIRE ESTERIL TA-302
	5 AFE3AJ404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-302
	3 AFE3AK	T. PRIMARIO TA-303
	4 AFE3AK1	AGITACIÓN TA-303

	5 AFE3AK101	MOTOR AGITACIÓN TA-303
EQ	AL13211639	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3AK102	REDUCTOR AGITACIÓN TA-303
EQ	AL11510562	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3AK103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-303
EQ	AL18210393	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AK10301	CIERRE AGITACIÓN TA-303
	6 AFE3AK10302	COJINETE DE FONDO TA-303
	5 AFE3AK104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TA-303
	4 AFE3AK2	RECIPIENTE TA-303
EQ	AL17301022	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-303
	5 AFE3AK201	VALVULAS SEGURIDAD TA-303
	4 AFE3AK3	INSTRUMENTACIÓN TA-303
	5 AFE3AK301	LAZO CAUDAL AIRE TA-303
	6 AFE3AK30101	PLACA ORIFICIO AIRE TA-303
	6 AFE3AK30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TA-303
EQ	ALFT-00710	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AK30103	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TA-303
EQ	ALFCV00730	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AK303	LAZO TEMPERATURA TA-303
	6 AFE3AK30301	SENSOR PT-100 TA-303
EQ	ALTE-00900	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AK30302	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-303
EQ	ALTCV00510	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	4 AFE3AK4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-303
	5 AFE3AK401	LINEA SIEMBRA TA-303
	5 AFE3AK402	LINEA VAPOR TA-303
	5 AFE3AK403	LINEA AIRE ESTERIL TA-303
	5 AFE3AK404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-303
	3 AFE3AL	T. PRIMARIO TA-304
	4 AFE3AL1	AGITACIÓN TA-304
	5 AFE3AL101	MOTOR AGITACIÓN TA-304
EQ	AL13211360	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3AL102	REDUCTOR AGITACIÓN TA-304
EQ	AL11510563	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3AL103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-304
EQ	AL18210394	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AL10301	CIERRE AGITACIÓN TA-304
	6 AFE3AL10302	COJINETE DE FONDO TA-304
	5 AFE3AL104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TA-304
	4 AFE3AL2	RECIPIENTE TA-304
EQ	AL17301023	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-304
	5 AFE3AL201	VALVULAS SEGURIDAD TA-304
	4 AFE3AL3	INSTRUMENTACIÓN TA-304
	5 AFE3AL301	LAZO CAUDAL AIRE TA-304
	6 AFE3AL30101	PLACA ORIFICIO AIRE TA-304
	6 AFE3AL30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TA-304
EQ	ALFT-00720	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AL30103	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TA-304
EQ	ALFCV00740	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL

	5 AFE3AL303	LAZO TEMPERATURA TA-304
	6 AFE3AL30301	SENSOR PT-100 TA-304
EQ	ALTE-01410	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AL30302	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-304
EQ	ALTCV00520	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	4 AFE3AL4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-304
	5 AFE3AL401	LINEA SIEMBRA TA-304
	5 AFE3AL402	LINEA VAPOR TA-304
	5 AFE3AL403	LINEA AIRE ESTERIL TA-304
	5 AFE3AL404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-304
	3 AFE3AM	T. PRIMARIO TA-305
	4 AFE3AM1	AGITACIÓN TA-305
	5 AFE3AM101	MOTOR AGITACIÓN TA-305
EQ	AL13212210	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3AM102	REDUCTOR AGITACIÓN TA-305
EQ	AL11510468	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3AM103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-305
EQ	AL18210395	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AM10301	CIERRE AGITACIÓN TA-305
	6 AFE3AM10302	COJINETE DE FONDO TA-305
	5 AFE3AM104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TA-305
	4 AFE3AM2	RECIPIENTE TA-305
EQ	AL17301024	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-305
	5 AFE3AM201	VALVULAS SEGURIDAD TA-305
	4 AFE3AM3	INSTRUMENTACIÓN TA-305
	5 AFE3AM301	LAZO CAUDAL AIRE TA-305
	6 AFE3AM30101	PLACA ORIFICIO AIRE TA-305
	6 AFE3AM30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TA-305
EQ	ALFT-00730	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AM30103	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TA-305
EQ	ALFCV00750	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AM303	LAZO TEMPERATURA TA-305
	6 AFE3AM30301	SENSOR PT-100 TA-305
EQ	ALTE-00910	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AM30302	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-305
EQ	ALTCV00530	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	4 AFE3AM4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-305
	5 AFE3AM401	LINEA SIEMBRA TA-305
	5 AFE3AM402	LINEA VAPOR TA-305
	5 AFE3AM403	LINEA AIRE ESTERIL TA-305
	5 AFE3AM404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-305
	3 AFE3AN	T. PRIMARIO TA-306
	4 AFE3AN1	AGITACIÓN TA-306
	5 AFE3AN101	MOTOR AGITACIÓN TA-306
EQ	AL13212211	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3AN102	REDUCTOR AGITACIÓN TA-306
EQ	AL11510565	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3AN103	ARBOL DE AGITACIÓN TA-306
EQ	AL18210396	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AN10301	CIERRE AGITACIÓN TA-306

	6 AFE3AN10302	COJINETE DE FONDO TA-306
	5 AFE3AN104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TA-306
	4 AFE3AN2	RECIPIENTE TA-306
EQ	AL17301025	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TA-306
	5 AFE3AN201	VALVULAS SEGURIDAD TA-306
	4 AFE3AN3	INSTRUMENTACIÓN TA-306
	5 AFE3AN301	LAZO CAUDAL AIRE TA-306
	6 AFE3AN30101	PLACA ORIFICIO AIRE TA-306
	6 AFE3AN30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TA-306
EQ	ALFT-00740	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AN30103	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TA-306
EQ	ALFCV00760	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AN303	LAZO TEMPERATURA TA-306
	6 AFE3AN30301	SENSOR PT-100 TA-306
EQ	ALTE-00920	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AN30302	VÁLVULA DE CONTROL Tª TA-306
EQ	ALTCV00540	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	4 AFE3AN4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-306
	5 AFE3AN401	LINEA SIEMBRA TA-306
	5 AFE3AN402	LINEA VAPOR TA-306
	5 AFE3AN403	LINEA AIRE ESTERIL TA-306
	5 AFE3AN404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TA-306
	3 AFE3AO	T. SECUNDARIO TB-301
	4 AFE3AO1	AGITACIÓN TB-301
	5 AFE3AO101	MOTOR AGITACIÓN TB-301
EQ	AL13212217	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3AO102	REDUCTOR AGITACIÓN TB-301
EQ	AL11510571	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3AO103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-301
EQ	AL18210402	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AO10301	CIERRE AGITACIÓN TB-301
	6 AFE3AO10302	COJINETE DE FONDO TB-301
	5 AFE3AO104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TB-301
	4 AFE3AO2	RECIPIENTE TB-301
EQ	AL17301026	TANQUE TB-301
	5 AFE3AO201	VALVULAS SEGURIDAD TB-301
	4 AFE3AO3	INSTRUMENTACIÓN TB-301
	5 AFE3AO301	LAZO CAUDAL AIRE TB-301
	6 AFE3AO30101	PLACA ORIFICIO AIRE TB-301
	6 AFE3AO30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TB-301
EQ	ALFT-00750	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AO30103	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TB-301
EQ	ALFCV00770	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AO303	LAZO TEMPERATURA TB-301
	6 AFE3AO30301	SENSOR PT-100 TB-301
EQ	ALTE-00930	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AO30302	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-301
EQ	ALTCV00550	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	4 AFE3AO4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-301
	5 AFE3AO401	LINEA SIEMBRA TB-301

	5 AFE3AO402	LINEA VAPOR TB-301
	5 AFE3AO403	LINEA AIRE ESTERIL TB-301
	5 AFE3AO404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-301
	3 AFE3AP	T. SECUNDARIO TB-302
	4 AFE3AP1	AGITACIÓN TB-302
	5 AFE3AP101	MOTOR AGITACIÓN TB-302
EQ	AL13212213	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3AP102	REDUCTOR AGITACIÓN TB-302
EQ	AL11510566	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3AP103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-302
EQ	AL18210401	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AP10301	CIERRE AGITACIÓN TB-302
	6 AFE3AP10302	COJINETE DE FONDO TB-302
	5 AFE3AP104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TB-302
	4 AFE3AP2	RECIPIENTE TB-302
EQ	AL17301027	TANQUE TB-302
	5 AFE3AP201	VALVULAS SEGURIDAD TB-302
	4 AFE3AP3	INSTRUMENTACIÓN TB-302
	5 AFE3AP301	LAZO CAUDAL AIRE TB-302
	6 AFE3AP30101	PLACA ORIFICIO AIRE TB-302
	6 AFE3AP30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TB-302
EQ	ALFT-00760	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AP30103	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TB-302
EQ	ALFCV00780	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AP303	LAZO TEMPERATURA TB-302
	6 AFE3AP30301	SENSOR PT-100 TB-302
EQ	ALTE-00940	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AP30302	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-302
EQ	ALTCV00560	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	4 AFE3AP4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-302
	5 AFE3AP401	LINEA SIEMBRA TB-302
	5 AFE3AP402	LINEA VAPOR TB-302
	5 AFE3AP403	LINEA AIRE ESTERIL TB-302
	5 AFE3AP404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-302
	3 AFE3AQ	T. SECUNDARIO TB-303
	4 AFE3AQ1	AGITACIÓN TB-303
	5 AFE3AQ101	MOTOR AGITACIÓN TB-303
EQ	AL13212212	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3AQ102	REDUCTOR AGITACIÓN TB-303
EQ	AL11510569	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3AQ103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-303
EQ	AL18210400	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AQ10301	CIERRE AGITACIÓN TB-303
	6 AFE3AQ10302	COJINETE DE FONDO TB-303
	5 AFE3AQ104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TB-303
	4 AFE3AQ2	RECIPIENTE TB-303
EQ	AL17301028	TANQUE TB-303
	5 AFE3AQ201	VALVULAS SEGURIDAD TB-303
	4 AFE3AQ3	INSTRUMENTACIÓN TB-303
	5 AFE3AQ301	LAZO CAUDAL AIRE TB-303

	6 AFE3AQ30101	PLACA ORIFICIO AIRE TB-303
	6 AFE3AQ30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TB-303
EQ	ALFT-00770	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AQ30103	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TB-303
EQ	ALFCV00790	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AQ303	LAZO TEMPERATURA TB-303
	6 AFE3AQ30301	SENSOR PT-100 TB-303
EQ	ALTE-00950	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AQ30302	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-303
EQ	ALTCV00570	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	4 AFE3AQ4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-303
	5 AFE3AQ401	LINEA SIEMBRA TB-303
	5 AFE3AQ402	LINEA VAPOR TB-303
	5 AFE3AQ403	LINEA AIRE ESTERIL TB-303
	5 AFE3AQ404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-303
	3 AFE3AR	T. SECUNDARIO TB-304
	4 AFE3AR1	AGITACIÓN TB-304
	5 AFE3AR101	MOTOR AGITACIÓN TB-304
EQ	AL13212215	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3AR102	REDUCTOR AGITACIÓN TB-304
EQ	AL11510568	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3AR103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-304
EQ	AL18210399	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AR10301	CIERRE AGITACIÓN TB-304
	6 AFE3AR10302	COJINETE DE FONDO TB-304
	5 AFE3AR104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TB-304
	4 AFE3AR2	RECIPIENTE TB-304
EQ	AL17301029	TANQUE TB-304
	5 AFE3AR201	VALVULAS SEGURIDAD TB-304
	4 AFE3AR3	INSTRUMENTACIÓN TB-304
	5 AFE3AR301	LAZO CAUDAL AIRE TB-304
	6 AFE3AR30101	PLACA ORIFICIO AIRE TB-304
	6 AFE3AR30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TB-304
EQ	ALFT-00780	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AR30103	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TB-304
EQ	ALFCV00800	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AR303	LAZO TEMPERATURA TB-304
	6 AFE3AR30301	SENSOR PT-100 TB-304
EQ	ALTE-00960	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AR30302	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-304
EQ	ALTCV00580	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	4 AFE3AR4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-304
	5 AFE3AR401	LINEA SIEMBRA TB-304
	5 AFE3AR402	LINEA VAPOR TB-304
	5 AFE3AR403	LINEA AIRE ESTERIL TB-304
	5 AFE3AR404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-304
	3 AFE3AS	T. SECUNDARIO TB-305
	4 AFE3AS1	AGITACIÓN TB-305
	5 AFE3AS101	MOTOR AGITACIÓN TB-305
EQ	AL13211279	MOTOR ELECTRICO



	5 AFE3AS102	REDUCTOR AGITACIÓN TB-305
EQ	AL11510567	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3AS103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-305
EQ	AL18210398	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AS10301	CIERRE AGITACIÓN TB-305
	6 AFE3AS10302	COJINETE DE FONDO TB-305
	5 AFE3AS104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TB-305
	4 AFE3AS2	RECIPIENTE TB-305
EQ	AL17301030	TANQUE TB-305
	5 AFE3AS201	VALVULAS SEGURIDAD TB-305
	4 AFE3AS3	INSTRUMENTACIÓN TB-305
	5 AFE3AS301	LAZO CAUDAL AIRE TB-305
	6 AFE3AS30101	PLACA ORIFICIO AIRE TB-305
	6 AFE3AS30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TB-305
EQ	ALFT-00790	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AS30103	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TB-305
EQ	ALFCV00810	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AS303	LAZO TEMPERATURA TB-305
	6 AFE3AS30301	SENSOR PT-100 TB-305
EQ	ALTE-00970	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AS30302	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-305
EQ	ALTCV00590	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	4 AFE3AS4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-305
	5 AFE3AS401	LINEA SIEMBRA TB-305
	5 AFE3AS402	LINEA VAPOR TB-305
	5 AFE3AS403	LINEA AIRE ESTERIL TB-305
	5 AFE3AS404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-305
	3 AFE3AT	T. SECUNDARIO TB-306
	4 AFE3AT1	AGITACIÓN TB-306
	5 AFE3AT101	MOTOR AGITACIÓN TB-306
EQ	AL13212214	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3AT102	REDUCTOR AGITACIÓN TB-306
EQ	AL11510570	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3AT103	ARBOL DE AGITACIÓN TB-306
EQ	AL18210397	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AT10301	CIERRE AGITACIÓN TB-306
	6 AFE3AT10302	COJINETE DE FONDO TB-306
	5 AFE3AT104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACION TB-306
	4 AFE3AT2	RECIPIENTE TB-306
EQ	AL17301031	TANQUE TB-306
	5 AFE3AT201	VALVULAS SEGURIDAD TB-306
	4 AFE3AT3	INSTRUMENTACIÓN TB-306
	5 AFE3AT301	LAZO CAUDAL AIRE TB-306
	6 AFE3AT30101	PLACA ORIFICIO AIRE TB-306
	6 AFE3AT30102	TRANSMISOR DE CAUDAL AIRE TB-306
EQ	ALFT-00800	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3AT30103	VÁLVULA DE CONTROL AIRE TB-306
EQ	ALFCV00820	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 AFE3AT303	LAZO TEMPERATURA TB-306
	6 AFE3AT30301	SENSOR PT-100 TB-306

EQ	ALTE-00980	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3AT30302	VÁLVULA DE CONTROL Tª TB-306
EQ	ALTCV00600	VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	4 AFE3AT4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TB-306
	5 AFE3AT401	LINEA SIEMBRA TB-306
	5 AFE3AT402	LINEA VAPOR TB-306
	5 AFE3AT403	LINEA AIRE ESTERIL TB-306
	5 AFE3AT404	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TB-306
	3 AFE3AU	NODRIZA AZÚCAR TAZ-31
	4 AFE3AU1	AGITACIÓN TAZ-31
	5 AFE3AU101	MOTOR AGITACIÓN TAZ-31
EQ	AL13212137	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3AU102	REDUCTOR TAZ-31
EQ	AL11510553	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3AU103	ARBOL DE AGITACIÓN TAZ-31
EQ	AL18210384	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AU10301	CIERRE AGITACIÓN TAZ-31
	6 AFE3AU10302	COJINETE DE FONDO TAZ-31
	5 AFE3AU104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TAZ-31
	4 AFE3AU2	RECIPIENTE TAZ-31
EQ	AL17301043	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TAZ-31
	5 AFE3AU201	VALVULAS SEGURIDAD TAZ-31
	4 AFE3AU3	INSTRUMENTACIÓN TAZ-31
	5 AFE3AU301	AUTOMATISMOS TAZ-31
	5 AFE3AU302	TEMPERATURA TAZ-31
	5 AFE3AU303	NIVEL TAZ-31
	4 AFE3AU4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TAZ-31
	5 AFE3AU401	LINEA CARGA TAZ-31
	5 AFE3AU402	LINEA ENVÍO TF's TAZ-31
	5 AFE3AU403	LINEA VAPOR TAZ-31
	5 AFE3AU404	LINEA AIRE ESTERIL TAZ-31
	5 AFE3AU405	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TAZ-31
	3 AFE3AW	NODRIZA AZÚCAR TAZ-32
	4 AFE3AW1	AGITACIÓN TAZ-32
	5 AFE3AW101	MOTOR AGITACIÓN TAZ-32
EQ	AL13214547	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3AW102	REDUCTOR TAZ-32
EQ	AL11510552	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3AW103	ARBOL DE AGITACIÓN TAZ-32
EQ	AL18210385	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AW10301	CIERRE AGITACIÓN TAZ-32
	6 AFE3AW10302	COJINETE DE FONDO TAZ-32
	5 AFE3AW104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TAZ-32
	4 AFE3AW2	RECIPIENTE TAZ-32
EQ	AL17301044	TANQUE VERTICAL CON AGITACION TAZ-32
	5 AFE3AW201	VALVULAS SEGURIDAD TAZ-32
	4 AFE3AW3	INSTRUMENTACIÓN TAZ-32
	5 AFE3AW301	AUTOMATISMOS TAZ-32
	5 AFE3AW302	TEMPERATURA TAZ-32
	5 AFE3AW303	NIVEL TAZ-32

	4 AFE3AW4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TAZ-32
	5 AFE3AW401	LINEA CARGA TAZ-32
	5 AFE3AW402	LINEA ENVÍO TF's TAZ-32
	5 AFE3AW403	LINEA VAPOR TAZ-32
	5 AFE3AW404	LINEA AIRE ESTERIL TAZ-32
	5 AFE3AW405	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TAZ-32
	3 AFE3AX	NODRIZA AFA PR-31
	4 AFE3AX1	AGITACIÓN PR-31
	5 AFE3AX101	MOTOR AGITACIÓN PR-31
EQ	AL13212142	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3AX102	REDUCTOR PR-31
EQ	AL11510556	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3AX103	ARBOL DE AGITACIÓN PR-31
EQ	AL18210386	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AX10301	CIERRE AGITACIÓN PR-31
	6 AFE3AX10302	COJINETE DE FONDO PR-31
	5 AFE3AX104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN PR-31
	4 AFE3AX2	RECIPIENTE PR-31
EQ	AL17301038	TANQUE VERTICAL CON AGITACION PR-31
	5 AFE3AX201	VALVULAS SEGURIDAD PR-31
	4 AFE3AX3	INSTRUMENTACIÓN PR-31
	5 AFE3AX301	AUTOMATISMOS PR-31
	5 AFE3AX302	TEMPERATURA PR-31
	5 AFE3AX303	NIVEL PR-31
	4 AFE3AX4	LÍNEAS Y VÁLVULAS PR-31
	5 AFE3AX401	LINEA CARGA PR-31
	5 AFE3AX402	LINEA ENVÍO TF's PR-31
	5 AFE3AX403	LINEA VAPOR PR-31
	5 AFE3AX404	LINEA AIRE ESTERIL PR-31
	5 AFE3AX405	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN PR-31
	3 AFE3AY	NODRIZA AFA PR-32
	4 AFE3AY1	AGITACIÓN PR-32
	5 AFE3AY102	REDUCTOR PR-32
EQ	AL11510555	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3AY103	ARBOL DE AGITACIÓN PR-32
EQ	AL18210387	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AY10301	CIERRE AGITACIÓN PR-32
	6 AFE3AY10302	COJINETE DE FONDO PR-32
	5 AFE3AY104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN PR-32
	5 AFE3AY101	MOTOR AGITACIÓN PR-32
EQ	AL13213984	MOTOR ELECTRICO
	4 AFE3AY2	RECIPIENTE PR-32
EQ	AL17301039	TANQUE VERTICAL CON AGITACION PR-32
	5 AFE3AY201	VALVULAS SEGURIDAD PR-32
	4 AFE3AY3	INSTRUMENTACIÓN PR-32
	5 AFE3AY301	AUTOMATISMOS PR-32
	5 AFE3AY302	TEMPERATURA PR-32
	5 AFE3AY303	NIVEL PR-32
	4 AFE3AY4	LÍNEAS Y VÁLVULAS PR-32
	5 AFE3AY401	LINEA CARGA PR-32

	5 AFE3AY402	LINEA ENVÍO TF's PR-32
	5 AFE3AY403	LINEA VAPOR PR-32
	5 AFE3AY404	LINEA AIRE ESTERIL PR-32
	5 AFE3AY405	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN PR-32
	3 AFE3AZ	NODRIZA ACEITE TAC-31
	4 AFE3AZ1	AGITACIÓN TAC-31
	5 AFE3AZ101	MOTOR AGITACIÓN TAC-31
EQ	AL13213555	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3AZ102	REDUCTOR TAC-31
EQ	AL11510551	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3AZ103	ARBOL DE AGITACIÓN TAC-31
EQ	AL18210382	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3AZ10301	CIERRE AGITACIÓN TAC-31
	6 AFE3AZ10302	COJINETE DE FONDO TAC-31
	5 AFE3AZ104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TAC-31
	4 AFE3AZ2	RECIPIENTE TAC-31
EQ	AL17301041	TANQUE ACEITE TAC-31
	5 AFE3AZ201	VALVULAS SEGURIDAD TAC-31
	4 AFE3AZ3	INSTRUMENTACIÓN TAC-31
	5 AFE3AZ301	AUTOMATISMOS TAC-31
	5 AFE3AZ302	TEMPERATURA TAC-31
	5 AFE3AZ303	NIVEL TAC-31
	4 AFE3AZ4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TAC-31
	5 AFE3AZ401	LINEA CARGA TAC-31
	5 AFE3AZ402	LINEA ENVÍO TF's TAC-31
	5 AFE3AZ403	LINEA VAPOR TAC-31
	5 AFE3AZ404	LINEA AIRE ESTERIL TAC-31
	5 AFE3AZ405	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TAC-31
	3 AFE3BA	NODRIZA ACEITE TAC-32
	4 AFE3BA1	AGITACIÓN TAC-32
	5 AFE3BA101	MOTOR AGITACIÓN TAC-32
EQ	AL13212140	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3BA102	REDUCTOR TAC-32
EQ	AL11510554	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3BA103	ARBOL DE AGITACIÓN TAC-32
EQ	AL18210383	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3BA10301	CIERRE AGITACIÓN TAC-32
	6 AFE3BA10302	COJINETE DE FONDO TAC-32
	5 AFE3BA104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TAC-32
	4 AFE3BA2	RECIPIENTE TAC-32
EQ	AL17301042	TANQUE ACEITE TAC-32
	5 AFE3BA201	VALVULAS SEGURIDAD TAC-32
	4 AFE3BA3	INSTRUMENTACIÓN TAC-32
	5 AFE3BA301	AUTOMATISMOS TAC-32
	5 AFE3BA302	TEMPERATURA TAC-32
	5 AFE3BA303	NIVEL TAC-32
	4 AFE3BA4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TAC-32
	5 AFE3BA401	LINEA CARGA TAC-32
	5 AFE3BA402	LINEA ENVÍO TF's TAC-32
	5 AFE3BA403	LINEA VAPOR TAC-32

	5 AFE3BA404	LINEA AIRE ESTERIL TAC-32
	5 AFE3BA405	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TAC-32
	3 AFE3BB	NODRIZA SULFATO AM. TSAM-31
	4 AFE3BB1	AGITACIÓN TSAM-31
	5 AFE3BB101	MOTOR AGITACIÓN TSAM-31
EQ	AL13213245	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3BB102	REDUCTOR TSAM-31
EQ	AL11510769	REDUCTOR VELOCIDAD AGITADOR
	5 AFE3BB103	ARBOL DE AGITACIÓN TSAM-31
EQ	AL18210805	AGITADOR
	6 AFE3BB10301	CIERRE AGITACIÓN TSAM-31
	6 AFE3BB10302	COJINETE DE FONDO TSAM-31
	5 AFE3BB104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TSAM-31
	4 AFE3BB2	RECIPIENTE TSAM-31
EQ	AL17301045	TANQUE SULFATO AMONICO T-SAM-31
	5 AFE3BB201	VALVULAS SEGURIDAD TSAM-31
	4 AFE3BB3	INSTRUMENTACIÓN TSAM-31
	5 AFE3BB301	AUTOMATISMOS TSAM-31
	5 AFE3BB302	TEMPERATURA TSAM-31
	5 AFE3BB303	NIVEL TSAM-31
	4 AFE3BB4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TSAM-31
	5 AFE3BB401	LINEA CARGA TSAM-31
	5 AFE3BB402	LINEA ENVÍO TF's TSAM-31
	5 AFE3BB403	LINEA VAPOR TSAM-31
	5 AFE3BB404	LINEA AIRE ESTERIL TSAM-31
	5 AFE3BB405	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TSAM-31
	3 AFE3BC	NODRIZA SULFATO AM. TSAM-32
	4 AFE3BC1	AGITACIÓN TSAM-32
	5 AFE3BC101	MOTOR AGITACIÓN TSAM-32
EQ	AL13213246	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3BC102	REDUCTOR TSAM-32
EQ	AL11510768	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3BC103	ARBOL DE AGITACIÓN TSAM-32
EQ	AL18210806	AGITADOR
	6 AFE3BC10301	CIERRE AGITACIÓN TSAM-32
	6 AFE3BC10302	COJINETE DE FONDO TSAM-32
	5 AFE3BC104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TSAM-32
	4 AFE3BC2	RECIPIENTE TSAM-32
EQ	AL17301046	TANQUE SULFATO AMONICO N <sub>2</sub> T-SAM-32
	5 AFE3BC201	VALVULAS SEGURIDAD TSAM-32
	4 AFE3BC3	INSTRUMENTACIÓN TSAM-32
	5 AFE3BC301	AUTOMATISMOS TSAM-32
	5 AFE3BC302	TEMPERATURA TSAM-32
	5 AFE3BC303	NIVEL TSAM-32
	4 AFE3BC4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TSAM-32
	5 AFE3BC401	LINEA CARGA TSAM-32
	5 AFE3BC402	LINEA ENVÍO TF's TSAM-32
	5 AFE3BC403	LINEA VAPOR TSAM-32
	5 AFE3BC404	LINEA AIRE ESTERIL TSAM-32
	5 AFE3BC405	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN TSAM-32

	3 AFE3BD	TANQUE DE AMONIACO TAM-1
	4 AFE3BD2	RECIPIENTE TAM-1
EQ	AL17241048	TANQUE VERTICAL TAM-1
	5 AFE3BD201	VALVULAS SEGURIDAD TAM-1
	4 AFE3BD3	INSTRUMENTACIÓN TAM-1
	5 AFE3BD301	AUTOMATISMOS TAM-1
	4 AFE3BD4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TAM-1
	5 AFE3BD401	LINEA CARGA TAM-1
	5 AFE3BD402	LINEA ENVÍO TF's TAM-1
	5 AFE3BD403	LINEA VAPOR TAM-1
	5 AFE3BD404	LINEA AIRE ESTERIL TAM-1
	3 AFE3BE	TANQUE DE AMONIACO TAM-2
	4 AFE3BE2	RECIPIENTE TAM-2
EQ	AL17241049	TANQUE VERTICAL TAM-2
	5 AFE3BE201	VALVULAS SEGURIDAD TAM-2
	4 AFE3BE3	INSTRUMENTACIÓN TAM-2
	5 AFE3BE301	AUTOMATISMOS TAM-2
	4 AFE3BE4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TAM-2
	5 AFE3BE401	LINEA CARGA TAM-2
	5 AFE3BE402	LINEA ENVÍO TF's TAM-2
	5 AFE3BE403	LINEA VAPOR TAM-2
	5 AFE3BE404	LINEA AIRE ESTERIL TAM-2
	3 AFE3BF	TANQUE DE AMONIACO TAM-3
	4 AFE3BF2	RECIPIENTE TAM-3
EQ	AL17241050	TANQUE VERTICAL TAM-3
	5 AFE3BF201	VALVULAS SEGURIDAD TAM-3
	4 AFE3BF3	INSTRUMENTACIÓN TAM-3
	5 AFE3BF301	AUTOMATISMOS TAM-3
	4 AFE3BF4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TAM-3
	5 AFE3BF401	LINEA CARGA TAM-3
	5 AFE3BF402	LINEA ENVÍO NODRIZAS TAM-3
	5 AFE3BF403	LINEA VAPOR TAM-3
	5 AFE3BF404	LINEA AIRE ESTERIL TAM-3
	4 AFE3BF5	SISTEMA DE FILTRADO TAM-3
	3 AFE3BI	ESTERILIZADOR MEDIOS
	4 AFE3BI1	INTERCAMBIADORES EST. MED.
	5 AFE3BI101	ESTERILIZADOR EST. MED.
EQ	AL19360108	ESTERILIZADOR CONTINUO
	5 AFE3BI102	MANTENEDOR EST. MED.
EQ	AL19360109	INTERCAMBIADOR DE CALOR 3A
	5 AFE3BI103	RECUPERADOR EST. MED.
EQ	AL19360110	INTERCAMBIADOR CALOR 3B
	5 AFE3BI104	ENFRIADOR EST. MED.
EQ	AL19360111	INTERCAMBIADOR CALOR 3C
	4 AFE3BI2	INSTRUMENTACIÓN EST. MED.
	5 AFE3BI201	AUTOMATISMOS EST. MED.
	5 AFE3BI202	LAZO CAUDAL PRODUCTO EST. MED.
	6 AFE3BI20201	TRANSMISOR DE CAUDAL EST. MED.
EQ	ALFT-00600	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3BI20202	CONTROLADOR DE CAUDAL EST. MED.

EQ	ALFIC00400	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	5 AFE3BI203	LAZO CAUDAL AGUA EST. MED.
	6 AFE3BI20301	TRANSMISOR DE CAUDAL EST. MED.
EQ	ALFT-00590	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3BI20302	CONTROLADOR DE CAUDAL EST. MED.
EQ	ALFIC00390	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	5 AFE3BI204	LAZO Tª ESTERILIZACIÓN EST. MED.
	6 AFE3BI20401	SONDA PT-100 EST. MED.
EQ	ALTE-01200	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3BI20402	CONTROLADOR DE Tª EST. MED.
EQ	ALTIC00670	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE3BI20403	REGISTRADOR DE Tª EST. MED.
	5 AFE3BI205	LAZO Tª SALIDA EST. MED.
	6 AFE3BI20501	SONDA PT-100 EST. MED.
EQ	ALTE-01190	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3BI20502	CONTROLADOR DE Tª EST. MED.
EQ	ALTIC00680	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE3BI20503	REGISTRADOR DE Tª EST. MED.
	5 AFE3BI206	LAZO NIVEL EST. MED.
	4 AFE3BI3	LÍNEAS Y VÁLVULAS EST. MED.
	5 AFE3BI301	LINEA ENTRADA EST. MED.
	5 AFE3BI302	LINEA SALIDA EST. MED.
	5 AFE3BI303	LINEA VAPOR EST. MED.
	5 AFE3BI304	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN EST. MED.
	4 AFE3BI4	BOMBAS EST. MED.
	5 AFE3BI401	BOMBA Nº1 ENVÍO CALDO EST. MED.
	6 AFE3BI40101	MOTOR ELÉCTRICO B. 1 EST. MED.
EQ	AL13212144	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3BI40102	BOMBA CENTRÍFUGA 1 EST. MED.
EQ	AL14210652	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFE3BI40103	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 EST. MED.
	5 AFE3BI402	BOMBA Nº2 ENVÍO DE CALDO EST. MED.
	6 AFE3BI40201	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 EST. MED.
EQ	AL13214560	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3BI40202	BOMBA CENTRÍFUGA 2 EST. MED.
EQ	AL14210653	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFE3BI40203	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 EST. MED.
	5 AFE3BI403	BOMBAS NEUMATICAS EST. MED.
	6 AFE3BI40301	BOMBA SOSA EST. MED.
EQ	AL14250100	BOMBA NEUMATICA
	6 AFE3BI40302	BOMBA ACIDO NITRICO EST. MED.
EQ	AL14250101	BOMBA NEUMATICA
	4 AFE3BI5	TANQUE SOSA 25% EST. MED.
	5 AFE3BI501	RECIPIENTE TANQUE SOSA 25% EST. MED.
EQ	AL17181034	TANQUE VERTICAL
	4 AFE3BI6	TANQUE MONTAJUGOS LAVADO EST. MED.
	5 AFE3BI601	RECIPIENTE MONTAJUGOS LAVADO EST. MED.
EQ	AL17121035	TANQUE VERTICAL
	4 AFE3BI8	TANQUE MEDIOS T-37 EST. MED.
	5 AFE3BI801	AGITACIÓN T-37 EST.MED.

	5 AFE3BI802	MOTOR AGITACIÓN T-37 EST.MED.
EQ	AL13212165	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3BI803	REDUCTOR T-37 EST.MED.
EQ	AL11510558	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3BI804	ARBOL DE AGITACIÓN T-37 EST.MED.
EQ	AL18210390	AGITADOR VERTICAL
	5 AFE3BI805	CUADRO MANIOBRA AGITACIÓN T-37 EST.MED.
	5 AFE3BI806	RECIPIENTE T-37 EST.MED.
	4 AFE3BI9	TANQUE MEDIOS T-38 EST. MED.
	5 AFE3BI901	AGITACIÓN T-38 EST.MED.
	5 AFE3BI902	MOTOR AGITACIÓN T-38 EST.MED.
EQ	AL13212164	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3BI903	REDUCTOR T-38 EST.MED.
EQ	AL11510559	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3BI904	ARBOL DE AGITACIÓN T-38 EST.MED.
EQ	AL18210389	AGITADOR VERTICAL
	5 AFE3BI905	CUADRO MANIOBRA AGITACIÓN T-38 EST.MED.
	5 AFE3BI906	RECIPIENTE T-38 EST.MED.
EQ	AL17401875	TANQUE VERTICAL T-38
	3 AFE3BJ	ESTERILIZADOR AGUA Nº1
	4 AFE3BJ1	INTERCAMBIADORES EST. 1 AG.
EQ	AL19360100	ESTERILIZADOR CONTINUO N.1
	5 AFE3BJ101	ESTERILIZADOR EST. 1 AG.
EQ	AL19360101	INTERCAMBIAD. CALOR ESPIRAL 1A
	5 AFE3BJ102	MANTENEDOR EST. 1 AG.
EQ	AL19360102	INTERCAMBIAD. CALOR ESPIRAL 1B
	5 AFE3BJ103	RECUPERADOR EST. 1 AG.
	5 AFE3BJ104	ENFRIADOR EST. 1 AG.
	4 AFE3BJ2	INSTRUMENTACIÓN EST. 1 AG.
	5 AFE3BJ201	AUTOMATISMOS EST. 1 AG.
	5 AFE3BJ202	LAZO CAUDAL EST. 1 AG.
	6 AFE3BJ20201	TRANSMISOR DE CAUDAL EST. 1 AG.
EQ	ALFT-00570	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3BJ20202	CONTROLADOR DE CAUDAL EST. 1 AG.
EQ	ALFIC00370	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE3BJ20203	REGISTRADOR DE CAUDAL EST. 1 AG.
EQ	ALUR-0058C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	5 AFE3BJ203	LAZO Tª ESTERILIZACIÓN EST. 1 AG.
	6 AFE3BJ20301	SONDA PT-100 EST. 1 AG.
EQ	ALTE-01150	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3BJ20302	CONTROLADOR DE Tª EST. 1 AG.
EQ	ALTIC00630	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE3BJ20303	REGISTRADOR DE Tª EST. 1 AG.
EQ	ALUR-0058A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	5 AFE3BJ204	LAZO Tª SALIDA EST. 1 AG.
	6 AFE3BJ20401	SONDA PT-100 EST. 1 AG.
EQ	ALTE-01180	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3BJ20402	CONTROLADOR DE Tª EST. 1 AG.
EQ	ALTIC00640	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE3BJ20403	REGISTRADOR Tª EST. 1 AG.



EQ	ALUR-0058B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	4 AFE3BJ3	LÍNEAS Y VÁLVULAS EST. 1 AG.
	5 AFE3BJ301	LINEA ENTRADA EST. 1 AG.
	5 AFE3BJ302	LINEA SALIDA EST. 1 AG.
	5 AFE3BJ303	LINEA VAPOR EST. 1 AG.
	5 AFE3BJ304	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN EST. 1 AG.
	4 AFE3BJ4	BOMBAS EST. 1 AG.
	5 AFE3BJ401	BOMBA PE-102 EST. 1 AG.
	6 AFE3BJ40101	MOTOR ELÉCTRICO B. PE-102
EQ	AL13213119	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3BJ40102	BOMBA CENTRÍFUGA B. PE-102
EQ	AL14211032	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFE3BJ40103	CUADRO ELÉCTRICO B. PE-102
	5 AFE3BJ402	BOMBA PE-103 EST. 1 AG.
	6 AFE3BJ40201	MOTOR ELÉCTRICO PE-103
	6 AFE3BJ40202	BOMBA CENTRÍFUGA PE-103
EQ	AL14211033	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFE3BJ40203	CUADRO ELÉCTRICO PE-103
	3 AFE3BK	ESTERILIZADOR AGUA Nº2
	4 AFE3BK1	INTERCAMBIADORES EST. 2 AG.
	5 AFE3BK101	ESTERILIZADOR EST. 2 AG.
EQ	AL19360104	ESTERILIZADOR CONTINUO N.2
	5 AFE3BK102	MANTENEDOR EST. 2 AG.
EQ	AL19360105	INTERCAMBIAD. CALOR ESPIRAL 2A
	5 AFE3BK103	RECUPERADOR EST. 2 AG.
EQ	AL19360106	INTERCAMBIAD. CALOR ESPIRAL 2B
	5 AFE3BK104	ENFRIADOR EST. 2 AG.
EQ	AL19360107	INTERCAMBIAD. CALOR ESPIRAL 2C
	4 AFE3BK2	INSTRUMENTACIÓN EST. 2 AG.
	5 AFE3BK201	AUTOMATISMOS EST. 2 AG.
	5 AFE3BK202	LAZO CAUDAL EST. 2 AG.
	6 AFE3BK20201	TRANSMISOR DE CAUDAL EST. 2 AG.
EQ	ALFT-00580	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 AFE3BK20202	CONTROLADOR DE CAUDAL EST. 2 AG.
EQ	ALFIC00380	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	6 AFE3BK20203	REGISTRADOR DE CAUDAL EST. 2 AG.
EQ	ALUR-0059C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	5 AFE3BK203	LAZO Tª ESTERILIZACIÓN EST. 2 AG.
	6 AFE3BK20301	SONDA PT-100 EST. 2 AG.
EQ	ALTE-01170	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3BK20302	CONTROLADOR DE Tª EST. 2 AG.
EQ	ALTIC00650	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE3BK20303	REGISTRADOR DE Tª EST. 2 AG.
EQ	ALUR-0059A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	5 AFE3BK204	LAZO Tª SALIDA EST. 2 AG.
	6 AFE3BK20401	SONDA PT-100 EST. 2 AG.
EQ	ALTE-01160	SONDA DE TEMPERATURA
	6 AFE3BK20402	CONTROLADOR DE Tª EST. 2 AG.
EQ	ALTIC00660	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 AFE3BK20403	REGISTRADOR Tª EST. 2 AG.

EQ	ALUR-0059B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	4 AFE3BK3	LÍNEAS Y VÁLVULAS EST. 2 AG.
	5 AFE3BK301	LINEA ENTRADA EST. 2 AG.
	5 AFE3BK302	LINEA SALIDA EST. 2 AG.
	5 AFE3BK303	LINEA VAPOR EST. 2 AG.
	5 AFE3BK304	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN EST. 2 AG.
	4 AFE3BK4	BOMBAS EST. 2 AG.
	5 AFE3BK401	BOMBA PE-G1117202
	6 AFE3BK40101	MOTOR ELÉCTRICO PE-G1117202
EQ	AL13213113	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3BK40102	BOMBA CENTRÍFUGA PE-G1117202
EQ	AL14211030	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFE3BK40103	CUADRO ELÉCTRICO PE-G1117202
	5 AFE3BK402	BOMBA PE-103 EST. 2 AG.
	6 AFE3BK40201	MOTOR ELÉCTRICO PE-203
EQ	AL13213114	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3BK40202	BOMBA CENTRÍFUGA PE-203
EQ	AL14211031	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFE3BK40203	CUADRO ELÉCTRICO PE-203
	3 AFE3BL	ESTERILIZADOR GLUCOSA
	4 AFE3BL1	INTERCAMBIADORES EST. GLU.
	5 AFE3BL101	ESTERILIZADOR EST. GLU.
	5 AFE3BL102	MANTENEDOR EST. GLU.
	5 AFE3BL103	RECUPERADOR EST. GLU.
	5 AFE3BL104	ENFRIADOR EST. GLU.
	4 AFE3BL2	INSTRUMENTACIÓN EST. GLU.
	5 AFE3BL201	AUTOMATISMOS EST. GLU.
	5 AFE3BL202	LAZO CAUDAL EST. GLU.
	5 AFE3BL203	LAZO DILUCIÓN EST. GLU.
	5 AFE3BL204	LAZO PRESIÓN VAPOR EST. GLU.
	5 AFE3BL205	LAZO Tª ESTERILIZACIÓN EST. GLU.
	5 AFE3BL206	LAZO Tª SALIDA EST. GLU.
	4 AFE3BL3	LÍNEAS Y VÁLVULAS EST. GLU.
	5 AFE3BL301	LINEA ENTRADA EST. GLU.
	5 AFE3BL302	LINEA SALIDA EST. GLU.
	5 AFE3BL303	LINEA VAPOR EST. GLU.
	5 AFE3BL304	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN EST. GLU.
	4 AFE3BL4	BOMBAS EST. GLU.
	5 AFE3BL401	BOMBA Nº1 EST. GLU.
	6 AFE3BL40101	MOTOR ELÉCTRICO B. 1 EST. GLU.
EQ	AL13213994	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3BL40102	BOMBA CENTRÍFUGA B. 1 EST. GLU.
EQ	AL14211463	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFE3BL40103	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 EST. GLU.
	5 AFE3BL402	BOMBA Nº2 EST. GLU.
	6 AFE3BL40201	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 EST. GLU.
EQ	AL13213996	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3BL40202	BOMBA CENTRÍFUGA 2 EST. GLU.
EQ	AL14211502	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFE3BL40203	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 EST. GLU.

	5 AFE3BL403	BOMBA N°3 ENVÍO DE AGUA EST. GLU.
	6 AFE3BL40301	MOTOR ELÉCTRICO B. 3 EST. GLU.
EQ	AL13213995	MOTOR ELECTRICO
	6 AFE3BL40302	BOMBA CENTRÍFUGA B. 3 EST. GLU.
EQ	AL14211503	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AFE3BL40303	CUADRO ELÉCTRICO B. 3 EST. GLU.
	6 AFE3BL40304	ACCIONAMIENTO B. 3. EST. GLU.
	3 AFE3BM	REFRIGERANTE N°1 AIRE ESTERIL
	4 AFE3BM1	RECIPIENTE REFRI-1 AE
EQ	AL19160300	REFRIGERANTE TUBULAR VERTICAL
	5 AFE3BM101	VALVULA SEGURIDAD REFRI-1 AE
	5 AFE3BM102	HAZ TUBULAR REFRI-1 AE
	4 AFE3BM2	INSTRUMENTACIÓN REFRI-1 AE
	5 AFE3BM202	LAZO DE TEMPERATURA REFRI-1 AE
EQ	ALTRC00080	CONTROLADOR/REGISTRADOR DE Tª
	4 AFE3BM3	LÍNEAS Y VÁLVULAS REFRI-1 AE
	5 AFE3BM303	LINEA VAPOR REFRI-1 AE
	5 AFE3BM304	LINEA AIRE ESTÉRIL REFRI-1 AE
	5 AFE3BM305	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN REFRI-1 AE
	3 AFE3BN	REFRIGERANTE N°2 AIRE ESTERIL
	4 AFE3BN1	RECIPIENTE REFRI-2 AE
EQ	AL19160301	REFRIGERANTE TUBULAR VERTICAL
	5 AFE3BN101	VALVULA SEGURIDAD REFRI-2 AE
	5 AFE3BN102	HAZ TUBULAR REFRI-2 AE
	4 AFE3BN2	INSTRUMENTACIÓN REFRI-2 AE
	5 AFE3BN202	LAZO DE TEMPERATURA REFRI-2 AE
EQ	ALTRC00090	CONTROLADOR/REGISTRADOR DE Tª
	4 AFE3BN3	LÍNEAS Y VÁLVULAS REFRI-2 AE
	5 AFE3BN303	LINEA VAPOR REFRI-2 AE
	5 AFE3BN304	LINEA AIRE ESTÉRIL REFRI-2 AE
	5 AFE3BN305	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN REFRI-2 AE
	3 AFE3BO	REFRIGERANTE N°3 AIRE ESTERIL
	4 AFE3BO1	RECIPIENTE REFRI-3 AE
EQ	AL19160302	REFRIGERANTE TUBULAR VERTICAL
	5 AFE3BO101	VALVULA SEGURIDAD REFRI-3 AE
	5 AFE3BO102	HAZ TUBULAR REFRI-3 AE
	4 AFE3BO2	INSTRUMENTACIÓN REFRI-3 AE
	5 AFE3BO202	LAZO DE TEMPERATURA REFRI-3 AE
EQ	ALTRC00100	CONTROLADOR/REGISTRADOR DE Tª
	4 AFE3BO3	LÍNEAS Y VÁLVULAS REFRI-3 AE
	5 AFE3BO303	LINEA VAPOR REFRI-3 AE
	5 AFE3BO304	LINEA AIRE ESTÉRIL REFRI-3 AE
	5 AFE3BO305	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN REFRI-3 AE
	3 AFE3BP	REFRIGERANTE N°4 AIRE ESTERIL
	4 AFE3BP1	RECIPIENTE REFRI-4 AE
EQ	AL19160303	REFRIGERANTE TUBULAR VERTICAL
	5 AFE3BP101	VALVULA SEGURIDAD REFRI-4 AE
	5 AFE3BP102	HAZ TUBULAR REFRI-4 AE
	4 AFE3BP2	INSTRUMENTACIÓN REFRI-4 AE
	5 AFE3BP202	LAZO DE TEMPERATURA REFRI-4 AE

EQ	ALTRC00110	CONTROLADOR/REGISTRADOR DE Tª
	4 AFE3BP3	LÍNEAS Y VÁLVULAS REFRI-4 AE
	5 AFE3BP303	LINEA VAPOR REFRI-4 AE
	5 AFE3BP304	LINEA AIRE ESTÉRIL REFRI-4 AE
	5 AFE3BP305	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN REFRI-4 AE
	3 AFE3BQ	REFRIGERANTE Nº5 AIRE ESTERIL
	4 AFE3BQ1	RECIPIENTE REFRI-5 AE
EQ	AL19160304	REFRIGERANTE TUBULAR VERTICAL
	5 AFE3BQ101	VALVULA SEGURIDAD REFRI-5 AE
	5 AFE3BQ102	HAZ TUBULAR REFRI-5 AE
	4 AFE3BQ2	INSTRUMENTACIÓN REFRI-5 AE
	5 AFE3BQ202	LAZO DE TEMPERATURA REFRI-5 AE
EQ	ALTRC00120	CONTROLADOR/REGISTRADOR DE Tª
	4 AFE3BQ3	LÍNEAS Y VÁLVULAS REFRI-5 AE
	5 AFE3BQ303	LINEA VAPOR REFRI-5 AE
	5 AFE3BQ304	LINEA AIRE ESTÉRIL REFRI-5 AE
	5 AFE3BQ305	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN REFRI-5 AE
	3 AFE3BR	REFRIGERANTE Nº6 AIRE ESTERIL
	4 AFE3BR1	RECIPIENTE REFRI-6 AE
EQ	AL19160305	REFRIGERANTE TUBULAR VERTICAL
	5 AFE3BR101	VALVULA SEGURIDAD REFRI-6 AE
	5 AFE3BR102	HAZ TUBULAR REFRI-6 AE
	4 AFE3BR2	INSTRUMENTACIÓN REFRI-6 AE
	5 AFE3BR202	LAZO DE TEMPERATURA REFRI-6 AE
EQ	ALTRC00130	CONTROLADOR/REGISTRADOR DE Tª
	4 AFE3BR3	LÍNEAS Y VÁLVULAS REFRI-6 AE
	5 AFE3BR303	LINEA VAPOR REFRI-6 AE
	5 AFE3BR304	LINEA AIRE ESTÉRIL REFRI-6 AE
	5 AFE3BR305	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN REFRI-6 AE
	3 AFE3BS	BOMBAS VARIAS FER. 3
	4 AFE3BS1	BOMBA CARGA DE BREOX FER. 3
	5 AFE3BS101	MOTOR ELÉCTRICO B. CARGA BREOX
EQ	AL13211423	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3BS102	BOMBA CENTRÍFUGA CARGA BREOX
EQ	AL14210784	BOMBA CENTRIFUGA MONO (BAJA)
	5 AFE3BS103	CUADRO ELÉCTRICO B. CARGA BREOX
	4 AFE3BS2	BOMBA 1 DE COSECHAS
	5 AFE3BS201	MOTOR ELÉCTRICO B. 1 COSECHAS
	5 AFE3BS202	BOMBA CENTRÍFUGA 1 COSECHAS
	5 AFE3BS203	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 COSECHAS
	4 AFE3BS3	BOMBA 2 DE COSECHAS
	5 AFE3BS301	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 COSECHAS
	5 AFE3BS302	BOMBA CENTRÍFUGA 2 COSECHAS
	5 AFE3BS303	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 COSECHAS
	4 AFE3BS4	BOMBA 3 DE COSECHAS
	5 AFE3BS401	MOTOR ELÉCTRICO B. 3 COSECHAS
EQ	AL13214226	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3BS402	BOMBA DE LOBULOS 3 COSECHAS
EQ	AL14141459	BOMBA DE LOBULOS
	5 AFE3BS403	CUADRO ELÉCTRICO B. 3 COSECHAS

	4 AFE3BS5	BOMBA 4 DE COSECHAS
	5 AFE3BS501	MOTOR ELÉCTRICO B. 4 COSECHAS
EQ	AL13211568	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3BS502	BOMBA DE LOBULOS 4 COSECHAS
	5 AFE3BS503	CUADRO ELÉCTRICO B. 4 COSECHAS
	3 AFE3BT	TANQUE SULFÚRICO T-1 D-501
	4 AFE3BT2	RECIPIENTE T. SULFÚRICO
EQ	AL17181033	TANQUE VERTICAL
	4 AFE3BT3	INSTRUMENTACIÓN T. SULFÚRICO
	5 AFE3BT302	NIVEL T. SULFÚRICO
	4 AFE3BT4	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. SULFÚRICO
	5 AFE3BT401	LINEA CARGA T. SULFÚRICO
	5 AFE3BT402	LINEA DESCARGA T. SULFÚRICO
	4 AFE3BT5	TOLVIN DE RECOGIDA
	3 AFE3BU	TANQUE REBOSADERO DE SULFÚRICO
	4 AFE3BU1	RECIPIENTE REBOS. SULF.
	4 AFE3BU2	LÍNEAS Y VÁLVULAS REBOS. SULF.
	5 AFE3BU201	LINEA CARGA REBOS. SULF.
	5 AFE3BU202	LINEA DESCARGA REBOS. SULF.
	3 AFE3BW	TANQUE ALMACÉN DE AFA
	4 AFE3BW1	RECIPIENTE T. AFA
EQ	AL17181040	TANQUE ALMACEN DE AFA
	4 AFE3BW2	INSTRUMENTACIÓN T. AFA
	5 AFE3BW201	NIVEL T. AFA
	4 AFE3BW3	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. AFA
	5 AFE3BW301	LINEA CARGA T. AFA
	5 AFE3BW302	LINEA DESCARGA T. AFA
	4 AFE3BW4	BOMBA ENVÍO T. AFA
	5 AFE3BW401	MOTOR ELÉCTRICO B. T. AFA
EQ	AL13210277	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3BW402	BOMBA CENTRÍFUGA T. AFA
EQ	AL14210728	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AFE3BW403	CUADRO ELÉCTRICO B. T. AFA
	3 AFE3BX	TANQUE ACEITE/BREOX
	4 AFE3BX1	AGITACIÓN T. ACE/BREOX
	5 AFE3BX101	MOTOR T. ACE/BREOX
EQ	AL13212263	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3BX102	REDUCTOR T. ACE/BREOX
EQ	AL11510951	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3BX103	ARBOL DE AGITACIÓN T. ACE/BREOX
EQ	AL18210411	AGITADOR VERTICAL
	6 AFE3BX10301	CIERRE T. ACE/BREOX
	5 AFE3BX104	CUADRO DE MANIOBRA T. ACE/BREOX
	4 AFE3BX2	RECIPIENTE T. ACE/BREOX
EQ	AL17271032	TANQUE VERTICAL ACEITE EMERGENCIA
	5 AFE3BX201	VALVULAS SEGURIDAD T. ACE/BREOX
	4 AFE3BX3	INSTRUMENTACIÓN T. ACE/BREOX
	5 AFE3BX302	TEMPERATURA T. ACE/BREOX
	4 AFE3BX4	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. ACE/BREOX
	5 AFE3BX401	LINEA CARGA T. ACE/BREOX

	5 AFE3BX402	LINEA ENVÍO ATF's T. ACE/BREOX
	5 AFE3BX403	LINEA VAPOR T. ACE/BREOX
	5 AFE3BX404	LINEA AIRE ESTERIL T. ACE/BREOX
	4 AFE3BX5	BOMBA ENVÍO T. ACE/BREOX
	5 AFE3BX501	MOTOR ELÉCTRICO B. T. ACE/BREOX
	5 AFE3BX502	BOMBA CENTRÍFUGA T. ACE/BREOX
	5 AFE3BX503	CUADRO ELÉCTRICO B. T. ACE/BREOX
	3 AFE3BY	TANQUE ACEITE RECUPERADO TL-SER
	4 AFE3BY1	RECIPIENTE T. AC. REC.
	4 AFE3BY2	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. AC. REC.
	5 AFE3BY201	LINEA CARGA T. AC. REC.
	5 AFE3BY202	LINEA DESCARGA T. AC. REC.
	4 AFE3BY3	BOMBA ENVÍO T. AC. REC.
	5 AFE3BY301	MOTOR ELÉCTRICO B. T. AC. REC.
	5 AFE3BY302	BOMBA CENTRÍFUGA T. AC. REC.
	5 AFE3BY303	CUADRO ELÉCTRICO B. T. AC. REC.
	3 AFE3BZ	TANQUE PULMÓN DE COSECHAS
	4 AFE3BZ1	AGITACIÓN T. COSECHAS
	5 AFE3BZ101	MOTOR AG. T. COSECHAS
EQ	AL13212143	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3BZ102	REDUCTOR T. COSECHAS
EQ	AL11510557	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AFE3BZ103	ARBOL DE AGITACIÓN T. COSECHAS
	6 AFE3BZ10301	CIERRE T. COSECHAS
	6 AFE3BZ10302	COJINETE DE FONDO T. COSECHAS
	5 AFE3BZ104	CUADRO DE MANIOBRA AG. T. COSECHAS
	4 AFE3BZ2	RECIPIENTE T. COSECHAS
	5 AFE3BZ201	VALVULAS SEGURIDAD T. COSECHAS
	4 AFE3BZ3	INSTRUMENTACIÓN T. COSECHAS
	5 AFE3BZ301	AUTOMATISMOS T. COSECHAS
	4 AFE3BZ4	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. COSECHAS
	5 AFE3BZ401	LINEA CARGA T. COSECHAS
	5 AFE3BZ402	LINEA ENVÍO A PENI T. COSECHAS
	5 AFE3BZ403	LINEA VAPOR T. COSECHAS
	5 AFE3BZ404	LINEA AIRE ESTERIL T. COSECHAS
	5 AFE3BZ405	LINEA AGUA REFRIGERACIÓN T. COSECHAS
	5 AFE3BZ406	LINEA AGUA LIMPIEZA T. COSECHAS
	4 AFE3BZ5	BOMBA T. COSECHAS TOTALES
	5 AFE3BZ501	MOTOR ELÉCTRICO B. T. COSECHAS
	5 AFE3BZ502	BOMBA LÓBULOS T. COSECHAS
EQ	AL14211373	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AFE3BZ503	CUADRO ELÉCTRICO B. T. COSECHAS
	5 AFE3BZ504	ACCIONAMIENTO B. T. COSECHAS
	3 AFE3CA	TANQUE DE COSECHAS PARCIALES
	4 AFE3CA2	RECIPIENTE T. COS. PAR.
EQ	AL17241051	TANQUE COSECHA PARCIAL
	5 AFE3CA201	VALVULAS SEGURIDAD T. COS. PAR.
	4 AFE3CA3	INSTRUMENTACIÓN T. COS. PAR.
	5 AFE3CA301	AUTOMATISMOS T. COS. PAR.
	5 AFE3CA302	TEMPERATURA T. COS. PAR.

	4 AFE3CA4	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. COS. PAR.
	5 AFE3CA401	LINEA CARGA T. COS. PAR.
	5 AFE3CA402	LINEA DESCARGA T. COS. PAR.
	5 AFE3CA403	LINEA VAPOR T. COS. PAR.
	5 AFE3CA404	LINEAAGUA REFRIGERACIÓN T. COS. PAR.
	5 AFE3CA405	AGUA LIMPIEZA
	4 AFE3CA5	BOMBA 1 COSECHAS PARCIALES A
	5 AFE3CA501	MOTOR ELÉCTRICO B. 1COS. PAR.
	5 AFE3CA502	BOMBA CENTRÍFUGA 1 COS.PAR.
EQ	AL14211115	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AFE3CA503	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 COS. PAR.
	4 AFE3CA6	BOMBA 2 COSECHAS PARCIALES B
	5 AFE3CA601	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 COS. PAR.
	5 AFE3CA602	BOMBA CENTRÍFUGA 2 COS. PAR.
EQ	AL14211114	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AFE3CA603	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 COS. PAR.
	3 AFE3CB	RED ESPORÁDICA
	4 AFE3CB1	TANQUE D107
	4 AFE3CB2	INSTRUMENTACIÓN RED ESPO.
	5 AFE3CB201	LAZO NIVEL DEPÓSITO RED ESPO.
	5 AFE3CB202	LAZO PRESIÓN RED ESPO.
	5 AFE3CB203	SEGURIDADES DE NIVEL RED ESPO.
	4 AFE3CB3	BOMBA P-107A
	5 AFE3CB301	MOTOR ELÉCTRICO B. P107A
EQ	AL13214494	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3CB302	BOMBA CENTRÍFUGA P-107A
	5 AFE3CB303	CUADRO ELÉCTRICO B. P-107A
	5 AFE3CB304	ACCIONAMIENTO B. P-107 A
	4 AFE3CB4	BOMBA P-107B
	5 AFE3CB401	MOTOR ELÉCTRICO B. P107B
EQ	AL13213992	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3CB402	BOMBA CENTRÍFUGA P-107B
	5 AFE3CB403	CUADRO ELÉCTRICO B. P-107B
	5 AFE3CB404	ACCIONAMIENTO B. P-107 B
	4 AFE3CB5	BOMBA ACHIQUE FOSO RED ESPO.
	5 AFE3CB501	MOTOR ELÉCTRICO B. ACHIQUE FOSO
	5 AFE3CB502	BOMBA CENTRÍFUGA B. ACHIQUE FOSO
	5 AFE3CB503	CUADRO ELÉCTRICO B. ACHIQUE FOSO
	4 AFE3CB6	CONDENSADOR RED ESPO.
	4 AFE3CB7	SOPLANTE RED ESPO.
	5 AFE3CB701	MOTOR SOPLANTE RED ESPO.
	5 AFE3CB702	VENTILADOR SOPLANTE RED ESPO.
EQ	AL14410512	VENTILADOR
	3 AFE3CD	ACONDICIONAMIENTOS GENERALES FER. 3
	4 AFE3CD1	IMPULSIÓN SALA TRANSFORMACIÓN FER. 3
	5 AFE3CD101	VENTILACIÓN IMPUL . SAL. TRANS. FER.3
	6 AFE3CD10101	MOTOR VENT. IMPUL. SAL. TRNS. FER.3
	6 AFE3CD10102	SOPLANTE VENT. IMPUL. SAL. TRNS. FER.3
	5 AFE3CD102	FILTRACIÓN IMPUL. SAL. TRANS. FER.3
	5 AFE3CD103	SISTEMA ELÉCTRICO IMPUL. SAL. TRANS. F-3

	5 AFE3CD104	INSTRUMENTACIÓN IMPUL. SAL. TRANS. FER.3
	4 AFE3CD2	ASPIRACIÓN SALA TRANSFORMACIÓN FER.3
	5 AFE3CD201	VENTILACIÓN ASP. SAL. TRANS. FER3
	6 AFE3CD20101	MOTOR VENT. ASP. SAL. TRNS. FER.3
	6 AFE3CD20102	SOPLANTE VENT. ASP. SAL. TRNS. FER.3
	5 AFE3CD202	FILTRACIÓN ASP. SAL. TRNS. FER.3
	5 AFE3CD203	SISTEMA ELÉCTRICO ASP. SAL. TRNS. FER.3
	5 AFE3CD204	INSTRUMENTACIÓN ASP. SAL. TRNS. FER.3
	4 AFE3CD3	SALA DE ALOJAMIENTOS FIO FER.3
	5 AFE3CD301	UNIDAD CLIMATIZADORA N°1 SALA FIO
	5 AFE3CD302	UNIDAD CLIMATIZADORA N°2 SALA FIO
	5 AFE3CD303	UNIDAD CLIMATIZADORA N°3 SALA FIO
	5 AFE3CD304	UNIDAD CLIMATIZADORA N°4 SALA FIO
	5 AFE3CD305	INSTRUMENTACIÓN SAL. ALOJ. FIO
	4 AFE3CD4	SALA DE CONTROL
	5 AFE3CD401	UNIDAD CLIMATIZADORA N°1 SAL. CONTROL
	5 AFE3CD402	INSTRUMENTACIÓN SALA CONTROL
	3 AFE3CE	COSECHAS FINALES
	4 AFE3CE1	LÍNEAS Y VÁLVULAS COSECHAS FINALES
	5 AFE3CE101	LINEA LAVADO COSECH. FIN.
	5 AFE3CE102	LINEA CONDENSADO COSECH. FIN.
	4 AFE3CE2	BOMBA COSECHAS TOTALES
	5 AFE3CE201	MOTOR ELÉCTRICO B. COSECH. FIN.
EQ	AL13214649	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3CE202	BOMBA LÓBULOS B. COSECH. FIN.
	5 AFE3CE203	CUADRO ELÉCTRICO B. COSECH. FIN.
	5 AFE3CE204	ACCIONAMIENTO B. COSECH. FIN.
	3 AFE3CF	NODRIZA SALES TNS-31
	4 AFE3CF1	AGITACIÓN TNS-31
	5 AFE3CF101	MOTOR AGITACIÓN TNS-31
EQ	AL13212369	MOTOR ELECTRICO
	5 AFE3CF102	REDUCTOR TNS-31
	5 AFE3CF103	ARBOL DE AGITACIÓN TNS-31
	5 AFE3CF104	CUADRO DE MANIOBRA AGITACIÓN TNS-31
	4 AFE3CF2	RECIPIENTE TNS-31
EQ	AL17401990	TANQUE TNS-31 TANQUE NODRIZA DE SALES
	5 AFE3CF201	VALVULAS SEGURIDAD TNS-31
	4 AFE3CF3	INSTRUMENTACIÓN TNS-31
	5 AFE3CF301	TEMPERATURA TNS-31
	5 AFE3CF302	NIVEL TNS-31
	4 AFE3CF4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TNS-31
	5 AFE3CF401	LINEA ENVIO TF's TNS-31
	5 AFE3CF402	LINEA VAPOR TNS-31
	4 AFE3CHA	RED TUBERÍAS CONDENSADO
	3 AFE3DA	EQUIPOS DE REPUESTO F-III
	4 AFE3DA1	MOTOR AGITADOR REPUESTO F-III
	4 AFE3DA2	VENTILADOR MOTOR REPUESTO F-III
	4 AFE3DA3	REDUCTOR AGITADOR REPUESTO F-III
	4 AFE3DA4	CIERRE AGITADOR REPUESTO F-III
	3 AFE3XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.



	4 AFE3XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
	4 AFE3XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
	3 AFE3XB	VERIFIC. PERIODICAS ELECTRICAS FERM. III
	4 AFE3XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS FERM. III
	4 AFE3XB2	ELECT. VERIFIC. ALUMB. EMERG. FERM. III
	4 AFE3XB3	ELECT. INSTALAC. ANTIDFLAGR. FERM. III
	3 AFE3YA	EDIFICIO FERMENTACIÓN 3
	3 AFE3YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
	4 AFE3YB1	ORDENADOR DE PROCESO
	4 AFE3YB2	COSECHAS PARCIALES
	4 AFE3YB3	SIT. CONTROL SPEC-200
	4 AFE3YB4	CENTRASTOR ALARMAS
	4 AFE3YB5	REGISTRADORES
EQ	ALTR-00080	TERMOGRAFO
	5 AFE3YB501	REGISTRADOR 1 ALARMAS pH FERMENTACION 3
	5 AFE3YB502	REGISTRADOR 2 ALARMAS pH FERMENTACION 3
	4 AFE3YB6	UPS
	3 AFE3YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
	4 AFE3YC1	ELECTRICIDAD
	4 AFE3YC2	INSTRUMENTACIÓN
	3 AFE3YD	ALUMBRADO
	4 AFE3YD1	ALUMBRADO GENERAL
	4 AFE3YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
	3 AFE3YE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRANSPORTE
	4 AFE3YE1	PUENTE GRUA F-III
EQ	AL30610002	PUENTE GRUA
	4 AFE3YE2	POLIPASTO DE FERMENTADORES
EQ	AL30440021	POLIPASTO
	4 AFE3YE3	ASCENSOR FERMENTACIÓN III
EQ	AL30300002	ASCENSOR
	3 AFE3YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
	4 AFE3YF1	RED TUBERÍAS SIEMBRA
	4 AFE3YF2	RED TUBERÍAS COSECHAS PARCIALES
	4 AFE3YF3	RED TUBERÍAS COSECHAS TOTALES
	4 AFE3YF4	RED TUBERÍAS VAPOR
	4 AFE3YF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
	4 AFE3YF6	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL
	4 AFE3YF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS
	4 AFE3YF8	RED TUBERÍAS ADICIONES
	4 AFE3YF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
	3 AFE3YG	ACONDICIONAMIENTO DE AIRE F-III
	AFE3YG01	EQUIPO A/A LABORATORIO NUEVO F-III
EQ	AL11210149	ACONDICIONADOR
	AFE3YG02	EQUIPO A/A 1 SALA DE CONTROL F-III
EQ	AL11210150	ACONDICIONADOR
	AFE3YG03	EQUIPO A/A 2 SALA DE CONTROL F-III
EQ	AL11210151	ACONDICIONADOR
	AFE3YG04	EQUIPO A/A 1 OFICINAS F-III
EQ	AL11210152	ACONDICIONADOR
	AFE3YG05	EQUIPO A/A 2 OFICINAS F-III

EQ	AL11210153	ACONDICIONADOR
	AFE3YG06	EQUIPO A/A 3 OFICINAS F-III
EQ	AL11210154	ACONDICIONADOR
	3 AFE3YX	EQUIPOS VARIOS FERMENTACION 3
	AFE3YX01	ARRANCADORES IVI
	<b><u>2 AFE4</u></b>	<b><u>FERMENTACION 4 - INMUNOSUPRESOR</u></b>
	3 AFE4AA	FERMENTADOR TF-405
	4 AFE4AA1	RECIPIENTE FERMENTADOR TF-405
	4 AFE4AA2	AGITACION FERMENTADOR TF-405
	5 AFE4AA201	MOTOR AGITADOR FERMENTADOR TF-405
	5 AFE4AA202	REDUCTOR AGITADOR FERMENTADOR TF-405
	5 AFE4AA203	ARBOL AGITACION FERMENTADOR TF-405
	5 AFE4AA204	SIST. ELECT. AGIT. FERMENTADOR TF-405
	4 AFE4AA3	PREFILTRO F-405A FERMENTADOR TF-405
	4 AFE4AA4	FILTRO F-405B FERMENTADOR TF-405
	4 AFE4AA5	FILTRO SALIDA F-405C FERMENTADOR TF-405
	4 AFE4AA6	CICLON ALTA EFIC. C-405 FERMENT. TF-405
	4 AFE4AA7	INSTRUMENTACION FERMENTADOR TF-405
	5 AFE4AA701	LAZO CONTROL Tª FERMENTADOR TF-405
	6 AFE4AA70101	TRANS. INTELIG. TEMP. sonda Pt100 TF-405
	6 AFE4AA70102	TARJETA ANALOGICA DE ENTRADA Tª TF-405
	6 AFE4AA70103	SONDA TEMPERATURA pt100 TF-405
	6 AFE4AA70104	VALV. REGULAD. TEMP. FERMENTADOR TF-405
	5 AFE4AA702	LAZO CAUDAL AIRE ESTERIL FERMENT. TF-405
	5 AFE4AA703	LAZO PRESION FERMENTADOR TF-405
	5 AFE4AA704	CONTROL PH FERMENTADOR TF-405
	6 AFE4AA70401	TRANS. ELECTRONICO pH y ELECTRODO TF-405
	6 AFE4AA70402	TARJETA ANALOGICA DE ENTRADA pH TF-405
	5 AFE4AA705	MEDIDA OXIGENO FERMENTADOR TF-405
	4 AFE4AA8	RED DE TUBERIAS FERMENTADOR TF-405
	5 AFE4AA801	TUB. LLEG. PREP. MEDIOS FERM. TF-405
	5 AFE4AA802	TUB. DE SIEMBRA FERMENTADOR TF-405
	5 AFE4AA803	TUB. VAPOR FERMENTADOR TF-405
	5 AFE4AA804	TUB. CONDEN. VAPOR FERMENTADOR TF-405
	5 AFE4AA805	TUB. AGUA PROCESO FERMENTADOR TF-405
	5 AFE4AA806	TUB. AGUA REFRIG. FERMENTADOR TF-405
	5 AFE4AA807	TUB. AIRE ESTERIL FERMENTADOR TF-405
	5 AFE4AA808	TUB. AIRE INSTRUM. FERMENTADOR TF-405
	5 AFE4AA809	TUB. ENVIO DE TF-405 A 51D11 FERM. 4
	5 AFE4AA810	TUB. ENVIO DE TF-405 A VERTIDO C FERM. 4
	4 AFE4AA9	VALVULAS FERMENTADOR TF-405
	5 AFE4AA901	VALVULA SEGURIDAD FERMENTADOR TF-405
	5 AFE4AA902	VALVULA DE FONDO FERMENTADOR TF-405
	3 AFE4BA	PREFERMENTADOR TB-401
	4 AFE4BA1	RECIPIENTE PREFERMENTADOR TB-401
	4 AFE4BA2	AGITACION PREFERMENTADOR TB-401
	5 AFE4BA201	MOTOR AGITADOR PREFERMENTADOR TB-401
	5 AFE4BA202	REDUCTOR AGITADOR PREFERMENTADOR TB-401
	5 AFE4BA203	ARBOL AGITACION PREFERMENTADOR TB-401
	5 AFE4BA204	SIST. ELECT. AGIT. PREFERMENTADOR TB-401

4 AFE4BA3	FILTRO AIRE EST. F-401A PREFERM. TB-401
4 AFE4BA4	FILTRO GASES F-401B PREFERMENT. TB-401
4 AFE4BA5	CICLON ALTA EFIC. C-401 PREFERM. TB-401
4 AFE4BA6	INSTRUMENTACION PREFERMENTADOR TB-401
5 AFE4BA601	LAZO CONTROL Tª PREFERMENTADOR TB-401
5 AFE4BA602	LAZO CAUDAL AIRE ESTERIL PREFERM. TB-401
5 AFE4BA603	LAZO PRESION PREFERMENTADOR TB-401
5 AFE4BA604	MEDIDA PH PREFERMENTADOR TB-401
4 AFE4BA8	RED DE TUBERIAS PREFERMENTADOR TB-401
5 AFE4BA801	TUB. LLEG. PREP. MEDIOS PREFERM. TB-401
5 AFE4BA802	TUB. DE SIEMBRA PREFERMENTADOR TB-401
5 AFE4BA803	TUB. VAPOR PREFERMENTADOR TB-401
5 AFE4BA804	TUB. CONDEN. VAPOR PREFERMENTADOR TB-401
5 AFE4BA805	TUB. AGUA PROCESO PREFERMENTADOR TB-401
5 AFE4BA806	TUB. AGUA REFRIG. PREFERMENTADOR TB-401
5 AFE4BA807	TUB. AIRE ESTERIL PREFERMENTADOR TB-401
5 AFE4BA808	TUB. AIRE INSTRUM. PREFERMENTADOR TB-401
4 AFE4BA9	VALVULAS PREFERMENTADOR TB-401
5 AFE4BA901	VALVULA SEGURIDAD PREFERMENTADOR TB-401
5 AFE4BA902	VALVULA DE FONDO PREFERMENTADOR TB-401
3 AFE4BB	PREFERMENTADOR TB-402
4 AFE4BB1	RECIPIENTE PREFERMENTADOR TB-402
4 AFE4BB2	AGITACION PREFERMENTADOR TB-402
5 AFE4BB201	MOTOR AGITADOR PREFERMENTADOR TB-402
5 AFE4BB202	REDUCTOR AGITADOR PREFERMENTADOR TB-402
5 AFE4BB203	ARBOL AGITACION PREFERMENTADOR TB-402
5 AFE4BB204	SIST. ELECT. AGIT. PREFERMENTADOR TB-402
4 AFE4BB3	FILTRO AIRE EST. F-402A PREFERM. TB-402
4 AFE4BB4	FILTRO GASES F-402B PREFERMENT. TB-402
4 AFE4BB5	CICLON ALTA EFIC. C-402 PREFERM. TB-402
4 AFE4BB6	INSTRUMENTACION PREFERMENTADOR TB-402
5 AFE4BB601	LAZO CONTROL Tª PREFERMENTADOR TB-402
5 AFE4BB602	LAZO CAUDAL AIRE ESTERIL PREFERM. TB-402
5 AFE4BB603	LAZO PRESION PREFERMENTADOR TB-402
5 AFE4BB604	MEDIDA PH PREFERMENTADOR TB-402
4 AFE4BB8	RED DE TUBERIAS PREFERMENTADOR TB-402
5 AFE4BB801	TUB. LLEG. PREP. MEDIOS PREFERM. TB-402
5 AFE4BB802	TUB. DE SIEMBRA PREFERMENTADOR TB-402
5 AFE4BB803	TUB. VAPOR PREFERMENTADOR TB-402
5 AFE4BB804	TUB. CONDEN. VAPOR PREFERMENTADOR TB-402
5 AFE4BB805	TUB. AGUA PROCESO PREFERMENTADOR TB-402
5 AFE4BB806	TUB. AGUA REFRIG. PREFERMENTADOR TB-402
5 AFE4BB807	TUB. AIRE ESTERIL PREFERMENTADOR TB-402
5 AFE4BB808	TUB. AIRE INSTRUM. PREFERMENTADOR TB-402
4 AFE4BB9	VALVULAS PREFERMENTADOR TB-402
5 AFE4BB901	VALVULA SEGURIDAD PREFERMENTADOR TB-402
5 AFE4BB902	VALVULA DE FONDO PREFERMENTADOR TB-402
3 AFE4BC	PREFERMENTADOR TB-403
4 AFE4BC1	RECIPIENTE PREFERMENTADOR TB-403
4 AFE4BC2	AGITACION PREFERMENTADOR TB-403

5 AFE4BC201	MOTOR AGITADOR PREFERMENTADOR TB-403
5 AFE4BC202	REDUCTOR AGITADOR PREFERMENTADOR TB-403
5 AFE4BC203	ARBOL AGITACION PREFERMENTADOR TB-403
5 AFE4BC204	SIST. ELECT. AGIT. PREFERMENTADOR TB-403
4 AFE4BC3	FILTRO AIRE EST. F-403A PREFERM. TB-403
4 AFE4BC4	FILTRO GASES F-403B PREFERMENT. TB-403
4 AFE4BC5	CICLON ALTA EFIC. C-403 PREFERM. TB-403
4 AFE4BC6	INSTRUMENTACION PREFERMENTADOR TB-403
5 AFE4BC601	LAZO CONTROL Tª PREFERMENTADOR TB-403
5 AFE4BC602	LAZO CAUDAL AIRE ESTERIL PREFERM. TB-403
5 AFE4BC603	LAZO PRESION PREFERMENTADOR TB-403
5 AFE4BC604	MEDIDA PH PREFERMENTADOR TB-403
4 AFE4BC8	RED DE TUBERIAS PREFERMENTADOR TB-403
5 AFE4BC801	TUB. LLEG. PREP. MEDIOS PREFERM. TB-403
5 AFE4BC802	TUB. DE SIEMBRA PREFERMENTADOR TB-403
5 AFE4BC803	TUB. VAPOR PREFERMENTADOR TB-403
5 AFE4BC804	TUB. CONDEN. VAPOR PREFERMENTADOR TB-403
5 AFE4BC805	TUB. AGUA PROCESO PREFERMENTADOR TB-403
5 AFE4BC806	TUB. AGUA REFRIG. PREFERMENTADOR TB-403
5 AFE4BC807	TUB. AIRE ESTERIL PREFERMENTADOR TB-403
5 AFE4BC808	TUB. AIRE INSTRUM. PREFERMENTADOR TB-403
4 AFE4BC9	VALVULAS PREFERMENTADOR TB-403
5 AFE4BC901	VALVULA SEGURIDAD PREFERMENTADOR TB-403
5 AFE4BC902	VALVULA DE FONDO PREFERMENTADOR TB-403
3 AFE4BD	PREFERMENTADOR TB-404
4 AFE4BD1	RECIPIENTE PREFERMENTADOR TB-404
4 AFE4BD2	AGITACION PREFERMENTADOR TB-404
5 AFE4BD201	MOTOR AGITADOR PREFERMENTADOR TB-404
5 AFE4BD202	REDUCTOR AGITADOR PREFERMENTADOR TB-404
5 AFE4BD203	ARBOL AGITACION PREFERMENTADOR TB-404
5 AFE4BD204	SIST. ELECT. AGIT. PREFERMENTADOR TB-404
4 AFE4BD3	FILTRO AIRE EST. F-404A PREFERM. TB-404
4 AFE4BD4	FILTRO GASES F-404B PREFERMENT. TB-404
4 AFE4BD5	CICLON ALTA EFIC. C-404 PREFERM. TB-404
4 AFE4BD6	INSTRUMENTACION PREFERMENTADOR TB-404
5 AFE4BD601	LAZO CONTROL Tª PREFERMENTADOR TB-404
5 AFE4BD602	LAZO CAUDAL AIRE ESTERIL PREFERM. TB-404
5 AFE4BD603	LAZO PRESION PREFERMENTADOR TB-404
5 AFE4BD604	MEDIDA PH PREFERMENTADOR TB-404
4 AFE4BD8	RED DE TUBERIAS PREFERMENTADOR TB-404
5 AFE4BD801	TUB. LLEG. PREP. MEDIOS PREFERM. TB-404
5 AFE4BD802	TUB. DE SIEMBRA PREFERMENTADOR TB-404
5 AFE4BD803	TUB. VAPOR PREFERMENTADOR TB-404
5 AFE4BD804	TUB. CONDEN. VAPOR PREFERMENTADOR TB-404
5 AFE4BD805	TUB. AGUA PROCESO PREFERMENTADOR TB-404
5 AFE4BD806	TUB. AGUA REFRIG. PREFERMENTADOR TB-404
5 AFE4BD807	TUB. AIRE ESTERIL PREFERMENTADOR TB-404
5 AFE4BD808	TUB. AIRE INSTRUM. PREFERMENTADOR TB-404
4 AFE4BD9	VALVULAS PREFERMENTADOR TB-404
5 AFE4BD901	VALVULA SEGURIDAD PREFERMENTADOR TB-404

5 AFE4BD902	VALVULA DE FONDO PREFERMENTADOR TB-404
3 AFE4BE	RED DE TUBERIAS DE SIEMBRA FERMENT. 4
4 AFE4BE1	LINEA DE SIEMBRA FERMENTACION 4
4 AFE4BE2	LINEA VAPOR FILTR. ESTERIL. FILTROS F.4
4 AFE4BE3	FILTRO F-410 VAPOR ESTERILIZAC. FERM. 4
4 AFE4BE4	LINEA AIRE ESTERIL A PREFERMENT. NAVE 4
4 AFE4BE5	PREFILTRO F-411 AIRE ESTERIL FERM. 4
3 AFE4BF	DRENAJES FERMENTADORES FERM. 4
4 AFE4BF1	TANQUE DRENAJES FERMENTADORES FERM. 4
5 AFE4BF101	RECIP. DRENAJES FERMENTADORES FERM. 4
5 AFE4BF102	LAZO NIVEL TANQUE DRENAJES FERM. 4
5 AFE4BF108	RED DE TUBERIAS TANQUE DRENAJES FERM. 4
6 AFE4BF10801	TUB. AGUA PROCESO TANQUE DRENAJES FERM.4
6 AFE4BF10802	TUB. DRENAJES A TANQUE DRENAJES FERM.4
6 AFE4BF10803	TUB. AIRE INSTRUM. TANQUE DRENAJ. FERM.4
6 AFE4BF10804	TUB. ENVIO DE T. DENAJES A 51D14 FERM. 4
5 AFE4BF109	VALVULAS TANQUE DRENAJES FERM. 4
4 AFE4BF2	BOMBA NEUMAT. WP-400 TANQUE DREN. FERM.4
3 AFE4BY	CLIMATIZACION FERMENTACION 4
4 AFE4BY1	EQUIPO DE CLIMATIZACION CL-3 FERMENT. 4
5 AFE4BY101	CARCASA CLIMATIZACION CL-3 FERM. 4NT. 4
5 AFE4BY102	VENTILADOR IMPULS. CLIMAT. CL-3 FERM. 4
6 AFE4BY10201	MOTOR VENT. IMPULS. CLIMAT. CL-3 FERM. 4
6 AFE4BY10202	CUERPO VENT. IMPULS. CLIM. CL3 FERM. 4
6 AFE4BY10203	SIST. ELECT. VENT. IMPULS. CL-3 FERM. 4
5 AFE4BY103	INSTRUMENTACION CLIMAT. CL-3 FERM. 4
5 AFE4BY104	COMPUERTAS CLIMAT. CL-3 FERM. 4
5 AFE4BY105	BATERIA DE CALOR CLIMAT. CL-3 FERM. 4
5 AFE4BY106	BATERIA FRIO NORTE CLIMAT. CL-3 FERM. 4
5 AFE4BY107	BATERIA FRIO SUR CLIMAT. CL-3 FERM. 4
5 AFE4BY108	BOMBA RECIRC. BATERIA FRIO CL-3 FERM. 4
5 AFE4BY109	FILTROS CLIMATIZACION CL-3 FERM. 4
5 AFE4BY110	RED DE TUBERIAS CLIMAT. CL-3 FERM. 4
5 AFE4BY111	VALVULAS CLIMATIZACION CL-3 FERM. 4
4 AFE4BY2	EQUIPO DE CLIMATIZACION EX-3 FERMENT. 4
5 AFE4BY201	CARCASA CLIMATIZACION EX-3 FERM. 4
5 AFE4BY202	VENTILADOR EXTR. CLIMAT. EX-3 FERM. 4
6 AFE4BY20201	MOTOR VENT. EXTR. CLIMAT. EX-3 FERM. 4
6 AFE4BY20202	CUERPO VENT. EXTR. CLIM. EX-3 FERM. 4
6 AFE4BY20203	SIST. ELECT. VENT. EXTR. EX-3 FERM. 4
5 AFE4BY203	INSTRUMENTACION CLIMAT. EX-3 FERM. 4
5 AFE4BY204	COMPUERTAS CLIMAT. EX-3 FERM. 4
5 AFE4BY205	BATERIA DE FRIO CLIMAT. EX-3 FERM. 4
5 AFE4BY206	FILTROS CLIMATIZACION EX-3 FERM. 4
5 AFE4BY207	RED DE TUBERIAS CLIMAT. EX-3 FERM. 4
5 AFE4BY208	VALVULAS CLIMATIZACION EX-3 FERM. 4
3 AFE4XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTR. FERM. 4
4 AFE4XA1	INSTRUM. VERIFIC. SEGURIDADES FERM. 4
4 AFE4XA2	INSTRUM. VERIFIC. CALIBRACIONES FERM. 4
3 AFE4XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECT. FERM. 4

4 AFE4XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS FERM. 4
4 AFE4XB2	ELECT. VERIFICACION ALUM. EMERG. FERM. 4
3 AFE4YA	EDIFICIO FERMENTACION 4
4 AFE4YA1	OBRA CIVIL FERMENTACION 4
3 AFE4YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES FERM. 4
4 AFE4YB1	SISTEMA DE CONTROL DISTRIBUIDO FERM. 4
3 AFE4YC	CONDUCC. ELECTRICAS GENERALES FERM. 4
4 AFE4YC1	ELECTRICIDAD FERMENTACION 4
4 AFE4YC2	INSTRUMENTACION FERMENTACION 4
3 AFE4YD	ALUMBRADO FERMENTACION 4
4 AFE4YD1	ALUMBRADO GENERAL FERMENTACION 4
4 AFE4YD2	ALUMBRADO DE EMERGENCIA FERMENTACION 4
3 AFE4YE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRANSPORTE FERM. 4
3 AFE4YF	RED DE TUBERIAS GENERALES FERMENTACION 4
3 AFE4YX	EQUIPOS VARIOS FERMENTACION 4
<b><u>2 AFMP</u></b>	<b><u>FERMENTACION MICROBIOLOGIA PRODUCCION</u></b>
3 AFMPAA	AUTOCLAVE FER. MICROB. PRODUCCION
4 AFMPAA1	LAZO DE CONTROL Tª AUTOCLAVE LAB. FERM.
5 AFMPAA101	SONDA Tª CONTROL AUTOCLAVE LAB.FERM.
5 AFMPAA102	TARJ.ENTRADA PLC Tª AUTOCLAVE LAB.FERM.
5 AFMPAA103	COVERTIDOR Tª AUTOCLAVE LAB.FERM.
4 AFMPAA2	LAZO DE PRESION AUTOCLAVE LAB. FERM.
5 AFMPAA201	TRANSMISOR PRESION AUTOCLAVE LAB. FERM.
5 AFMPAA202	TARJETA ENTRADA PRES. AUTOCL. LAB. FERM.
3 AFMPAB	SISTEMA VENTILACIÓN MICROB.PRODUCCIÓN
3 AFMPAC	CAMARAS DE INCUBACIÓN
4 AFMPAC1	ARMARIO INCUBACIÓN Nª1 LAB.FERM.
5 AFMPAC102	LAZO INDIC+REGISTRO ARMARIO INC.1 L-FER
6 AFMPAC10201	SONDA PT100 REG.Tª ARM.INCUBACIÓN 1 LFER
6 AFMPAC10202	TRANSMISOR Tª REG. ARM.INCUBACIÓN 1 LFER
6 AFMPAC10203	REGISTRADOR Tª ARM.INCUBACIÓN 1 LAB_FER
6 AFMPAC10204	INDICACIÓN Tª ARM. INCUBACIÓN 1 LAB_FER
4 AFMPAC2	ARMARIO INCUBACIÓN Nª2 LAB.FERM.
5 AFMPAC202	LAZO INDIC+REGISTRO ARMARIO INC.2 L-FER
6 AFMPAC20201	SONDA PT100 REG.Tª ARM.INCUBACIÓN 2 LFER
6 AFMPAC20202	TRANSMISOR Tª REG. ARM.INCUBACIÓN 2 LFER
6 AFMPAC20203	REGISTRADOR Tª ARM.INCUBACIÓN 2 LAB_FER
6 AFMPAC20204	INDICACIÓN Tª ARM. INCUBACIÓN 2 LAB_FER
4 AFMPAC3	ARMARIO INCUBACIÓN Nª3 LAB.FERM.
5 AFMPAC302	LAZO INDIC+REGISTRO ARMARIO INC.3 L-FER
6 AFMPAC30201	SONDA PT100 REG.Tª ARM.INCUBACIÓN 3 LFER
6 AFMPAC30202	TRANSMISOR Tª REG. ARM.INCUBACIÓN 3 LFER
6 AFMPAC30203	REGISTRADOR Tª ARM.INCUBACIÓN 3 LAB_FER
6 AFMPAC30204	INDICACIÓN Tª ARM. INCUBACIÓN 3 LAB_FER
4 AFMPAC4	ARMARIO INCUBACIÓN Nª4 LAB.FERM.
5 AFMPAC402	LAZO INDIC+REGISTRO ARMARIO INC.4 L-FER
6 AFMPAC40201	SONDA PT100 REG.Tª ARM.INCUBACIÓN 4 LFER
6 AFMPAC40202	TRANSMISOR Tª REG. ARM.INCUBACIÓN 4 LFER
6 AFMPAC40203	REGISTRADOR Tª ARM.INCUBACIÓN 4 LAB_FER
6 AFMPAC40204	INDICACIÓN Tª ARM. INCUBACIÓN 4 LAB_FER

	3 AFMPAD	INSTRUMENTACIÓN
	4 AFMPAD1	PHMETRO CONTROL PROCESO LAB. FERMENTACIO
	4 AFMPAD2	PHMETRO INOCULOS LAB. FERMENTACION
	4 AFMPAD3	B.PRECISA 2200C TAG 1000WI0111 LAB.FERM.
	4 AFMPAD4	EQUIPO HPLC Nº1 LABOR. FERMENTACION
	4 AFMPAD5	B.METTLER TAG 1000WI0093 LAB.FERM.
	4 AFMPAD6	VISCOSIMETRO LAB. FERMENTACION
	3 AFMPAE	LIOFILIZADOR
	3 AFMPAF	EQUIPOS DE FLUJO LAMINAR
	3 AFMPAG	ESTUFA INCUBACIÓN CONTROL EST.
	4 AFMPAG1	LAZO REGISTRO Tª ESTUFA C.ESTERILIDAD
	5 AFMPAG101	SONDA PT100 REGISTRO Tª ESTUFA LAB.FER.
	5 AFMPAG102	REGISTRADOR Tª ESTUFA LAB.FER.
	3 AFMPAH	TERMOMESINFECTADORA
	3 AFMPAI	SISTEMAS DE FRIO
	4 AFMPAI1	NEVERA DE CEPAS
	5 AFMPAI101	LAZO TIR Tª CAMARA INCUBACIÓN LAB_FER
	6 AFMPAI10101	SONDA PT100 CAMARA INCUBACIÓN LAB_FER
	6 AFMPAI10102	TRANSMISOR Tª CAMARA INCUBACIÓN LAB_FER
	6 AFMPAI10103	REGISTRADOR Tª CAMARA INCUBACIÓN LAB_FER
	4 AFMPAI2	RECIPIENTE CRIOGÉNICO CONSERV.
	4 AFMPAI3	RECIPIENTE CRIOGÉNICO NODRIZA
	3 AFMPAJ	INSTALACION GAS BUTANO LAB. INOCULOS
	3 AFMPXA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
	4 AFMPXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES
	4 AFMPXA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES
	3 AFMPXB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
	4 AFMPXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
	4 AFMPXB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
	4 AFMPXB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES
	3 AFMPYA	EDIFICIO LABORATORIO FERMENTACION
	3 AFMPYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES
	4 AFMPYB4	CENTRASTOR ALARMAS
	4 AFMPYB5	REGISTRADORES
	3 AFMPYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES
	4 AFMPYC1	ELECTRICIDAD
	4 AFMPYC2	INSTRUMENTACIÓN
	3 AFMPYD	ALUMBRADO
	4 AFMPYD1	ALUMBRADO GENERAL
	4 AFMPYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA
	3 AFMPYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES
	4 AFMPYF4	RED TUBERÍAS VAPOR
	4 AFMPYF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN
	4 AFMPYF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
	3 AFMPYG	ACONDICIONAMIENTO AIRE LABORAT. FERM.
	AFMPYG01	EQUIPO A/A 1 LABORAT. FERM.
EQ	AL11210145	FAN-COIL
	AFMPYG02	EQUIPO A/A 2 LABORAT. FERM.
EQ	AL11210146	ACONDICIONADOR
	AFMPYG03	EQUIPO A/A 3 LABORAT. FERM.

EQ	AL11210147	ACONDICIONADOR
	AFMPYG04	EQUIPO A/A 4 LABORAT. INOCULOS FERM.
EQ	AL11210148	ACONDICIONADOR
	3 AFMPYX	EQUIPOS VARIOS PREP. MED. FERMENT.
	<b><u>2 AIMS</u></b>	<b><u>EDIFICIO 29 FABRIC. INMUNOSUPRESOR SR05</u></b>
	3 AIMSAA	COSECHA Y PREPARACION ACETONA - SR05
	4 AIMSAA1	SIST. CAPT. POLVO Y DESC. 51CP11 - SR05
	4 AIMSAA2	TANQUE 51D11 DE COSECHA - SR05
	5 AIMSAA201	RECIPIENTE 51D11 DE COSECHA - SR05
	5 AIMSAA202	AGITACION T. 51D11 DE COSECHA - SR05
	6 AIMSAA20201	MOTOR AGITADOR 51D11 DE COSECHA - SR05
	6 AIMSAA20202	REDUCTOR AGITADOR 51D11 COSECHA - SR05
	6 AIMSAA20203	ARBOL AGITACION 51D11 DE COSECHA - SR05
	6 AIMSAA20204	SIST. ELECT. AGIT. 51D11 COSECHA - SR05
	5 AIMSAA203	FILTRO 51F15 SALIDA GASES T.51D11 - SR05
	5 AIMSAA204	LAZO CONTROL Tª 51D11 DE COSECHA - SR05
	5 AIMSAA205	MEDIDA NIVEL TANQUE 51D11 COSECHA - SR05
	5 AIMSAA206	BOMBA 51P11 DE CALDO A FILTRO BHS - SR05
	6 AIMSAA20601	MOTOR B. 51P11 CALDO A FILTRO BHS - SR05
	6 AIMSAA20602	CUERPO 51P11 CALDO A FILTRO BHS - SR05
	6 AIMSAA20603	SIST.ELECT. 51P11 CALDO A F. BHS - SR05
	5 AIMSAA208	RED DE TUBERIAS 51D11 COSECHA - SR05
	6 AIMSAA20801	TUB. LLEG. TF-405 A 51D11 COSECHA - SR05
	6 AIMSAA20802	TUB. AGUA PROCESO 51D11 COSECHA - SR05
	6 AIMSAA20803	TUB. SALM. -10º 51D11 COSECHA - SR05
	6 AIMSAA20804	TUB. NITROG. GAS 51D11 COSECHA - SR05
	6 AIMSAA20805	TUB. VENDEO 51D11 COSECHA - SR05
	6 AIMSAA20806	TUB. ENVIO DE 51D11 A 51F11 - SR05
	5 AIMSAA209	VALVULAS TANQUE 51D11 DE COSECHA - SR05
	4 AIMSAA3	TANQUE 51D12 AGUA-ACETONA EXTR. - SR05
	5 AIMSAA301	RECIPIENTE 51D12 AGUA-ACET. EXTR. - SR05
	5 AIMSAA302	LAZO NIVEL 51D12 AGUA-ACET. EXTR - SR05
	5 AIMSAA303	LAZO REG. CAUDAL AGUA/ACET. 51D12 - SR05
	5 AIMSAA304	MEDIDA PH 51D12 AGUA-ACET. EXTR - SR05
	5 AIMSAA305	BOMBA 51P12 ENVIO A EXTRACCION - SR05
	6 AIMSAA30501	MOTOR B. 51P12 ENVIO A EXTRACCION - SR05
	6 AIMSAA30502	CUERPO 51P12 ENVIO A EXTRACCION - SR05
	6 AIMSAA30503	SIST.ELECT. 51P12 ENVIO A EXTRAC. - SR05
	5 AIMSAA308	RED TUBER. 51D12 AGUA-ACET. EXTR - SR05
	6 AIMSAA30801	TUB. ACETONA 51D12 AGUA-ACET. - SR05
	6 AIMSAA30802	TUB. AGUA DESMIN. 51D12 AGUA-ACET.- SR05
	6 AIMSAA30803	TUB. RECICLO 51D12 AGUA-ACET. EXTR- SR05
	6 AIMSAA30804	TUB. A SCRUBBER 51D12 AGUA-ACET. - SR05
	6 AIMSAA30805	TUB. ENVIO DE 51D12 A 51F11 - SR05
	5 AIMSAA309	VALVULAS 51D12 AGUA-ACETONA EXTR. - SR05
	3 AIMSAB	FILTRACION Y EXTRACCION DE CALDO - SR05
	4 AIMSAB1	FILTRO ROTATORIO 51F11 BHS - SR05
	5 AIMSAB101	MOTOR FILTRO ROTATORIO 51F11 BHS - SR05
	5 AIMSAB102	REDUCTOR FILTRO ROTAT. 51F11 BHS - SR05
	5 AIMSAB103	ACOPLAM. FILTRO ROTAT. 51F11 BHS - SR05



5 AIMSAB104	CUERPO FILTRO ROTAT. 51F11 BHS - SR05
5 AIMSAB105	BOMBA ENGRASE FILTRO ROT. 51F11 BHS-SR05
6 AIMSAB10501	MOTOR BOMBA ENGR. FILTRO 51F11 BHS -SR05
6 AIMSAB10502	CUERPO BOMBA ENGR. FILTRO 51F11 BHS-SR05
6 AIMSAB10503	SIST. ELECT. B. ENGRASE FILTRO 51F11 BHS
5 AIMSAB106	LAZO CAUDAL ALIM. FILTRO 51F11 BHS -SR05
5 AIMSAB107	MED. CAUDAL ALIM. N2 GAS FILT.51F11 SR05
5 AIMSAB108	MED. CAUDAL ALIM. AGUA DESM. 51F11 SR05
5 AIMSAB109	BOMBA 51P10 AGUA LIMPIEZA FILTRO - SR05
6 AIMSAB10901	MOTOR 51P10 AGUA LIMPIEZA FILTRO - SR05
6 AIMSAB10902	CUERPO B. 51P10 AGUA LIMP. FILTRO - SR05
6 AIMSAB10903	S. ELECT. 51P10 AGUA LIMP. FILTRO - SR05
5 AIMSAB110	RED TUB. FILTRO ROTAT. 51F11 BHS - SR05
6 AIMSAB11001	TUB. ALIM. 51D11 A FILT_51F11 BHS - SR05
6 AIMSAB11002	TUB. ALIM. 51D12 A FILT_51F11 BHS - SR05
6 AIMSAB11003	TUB. AG. DESMIN. FILTRO 51F11 BHS - SR05
6 AIMSAB11004	TUB. AG.PROCESO FILTRO 51F11 BHS - SR05
6 AIMSAB11005	TUB. NITROG. GAS FILTRO 51F11 BHS - SR05
6 AIMSAB11006	TUB. AIRE INSTR. FILTRO51F11 BHS - SR05
6 AIMSAB11007	TUB. A 51D13 DE FILTRO 51F11 BHS - SR05
6 AIMSAB11008	TUB. ENVIO DE 51F11 A 51D15A - SR05
6 AIMSAB11009	TUB. ENVIO DE 51F11 A 51D15B - SR05
6 AIMSAB11010	TUB. ENVIO DE 51F11 A 51D15C - SR05
5 AIMSAB111	VALVULAS FILTRO ROTAT.51F11 BHS - SR05
4 AIMSAB2	TANQUE 51D13 RESUSPENSION MICELIO - SR05
5 AIMSAB201	RECIPIENTE 51D13 RESUSP. MICELIO - SR05
5 AIMSAB202	AGITACION 51D13 RESUSP. MICELIO - SR05
6 AIMSAB20201	MOTOR AGIT. 51D13 RESUSP. MICELIO - SR05
6 AIMSAB20202	ARBOL AGIT. 51D13 RESUSP. MICELIO - SR05
6 AIMSAB20203	S. ELECT. AGIT. 51D13 RESUSP. MIC.- SR05
5 AIMSAB203	LAZO NIVEL 51D13 RESUSP. MICELIO - SR05
5 AIMSAB204	BOMBA 51P13 RECOG. LAVAD. FILTRO - SR05
6 AIMSAB20401	MOTOR B. 51P13 RECOG. LAV. FILTRO - SR05
6 AIMSAB20402	CUERPO B. 51P13 RECOG. LAV. FILTRO -SR05
6 AIMSAB20403	S.ELECT. 51P13 RECOG. LAV. FILTRO - SR05
5 AIMSAB208	RED. TUBER. 51D13 RESUSP. MICELIO - SR05
6 AIMSAB20801	TUB. LLEGADA DE 51F11 A 51D13 - SR05
6 AIMSAB20802	TUB. AGUA PROCESO 51D13 - SR05
6 AIMSAB20803	TUB. ENVIO DE 51D13 A 51D14 - SR05
5 AIMSAB209	VALVULAS 51D13 RESUSP. MICELIO - SR05
3 AIMSAC	TRATAMIENTO DE VERTIDOS - SR05
4 AIMSAC1	TANQUE 51D14 TRATAMIENTO VERTIDO - SR05
5 AIMSAC101	RECIPIENTE 51D14 TRATAM. VERTIDO - SR05
5 AIMSAC102	AGITACION 51D14 TRAT. VERTIDO - SR05
6 AIMSAC10201	MOTOR AGITAD. 51D14 TRAT. VERTIDO - SR05
6 AIMSAC10202	REDUCT. AGIT. 51D14 TRAT. VERTIDO - SR05
6 AIMSAC10203	ARBOL AGIT. 51D14 TRAT. VERTIDO - SR05
6 AIMSAC10204	S. ELECT. AGIT. 51D14 TRAT. VERT. - SR05
5 AIMSAC103	LAZO CONTROL PH 51D14 TRAT. VERT. - SR05
5 AIMSAC104	MEDIDA NIVEL 51D14 TRAT. VERT. - SR05

5 AIMSAC105	MEDIDA PRESION 51D14 TRAT. VERT. - SR05
5 AIMSAC106	BOMBA 51P14 ENVIO VERTIDOS - SR05
6 AIMSAC10601	MOTOR B. 51P14 ENVIO VERTIDOS - SR05
6 AIMSAC10602	CUERPO 51P14 ENVIO VERTIDOS - SR05
6 AIMSAC10603	SIST.ELECT. 51P14 ENVIO VERTIDOS - SR05
5 AIMSAC108	RED DE TUBERIAS 51D14 TRAT. VERT. - SR05
6 AIMSAC10801	TUB. LLEG. 51D13 A 51D14 T. VERT. - SR05
6 AIMSAC10802	TUB. LLEG. 51D26 A 51D14 T. VERT. - SR05
6 AIMSAC10803	TUB. LLEG. 51P13 A 51D14 T. VERT. - SR05
6 AIMSAC10804	TUB. HIPOCLORITO 51D14 TRAT. VERT.- SR05
6 AIMSAC10805	TUB. NITROG. GAS 51D14 TRAT. VERT.- SR05
6 AIMSAC10806	TUB. AIRE INSTR. 51D14 TRAT. VERT.- SR05
6 AIMSAC10807	TUB. VENDEO 51D14 TRAT. VERT. - SR05
6 AIMSAC10808	TUB. ENVIO DE 51D14 A VERTIDO C - SR05
5 AIMSAC109	VALVULAS TANQUE 51D14 TRAT. VERT. - SR05
4 AIMSAC2	TANQUE 51D17 ORGANICOS A DISOLV. - SR05
5 AIMSAC201	RECIP. 51D17 ORGANICOS A DISOLV. - SR05
5 AIMSAC202	LAZO CONTROL PH 51D17 ORG. A DIS. - SR05
5 AIMSAC203	LAZO NIVEL 51D17 ORGAN. A DISOLV. - SR05
5 AIMSAC204	MEDIDA PRESION 51D17 ORG. DISOLV. - SR05
5 AIMSAC205	BOMBA 51P17 ENVIO A DISOLVENTES - SR05
6 AIMSAC20501	MOTOR B. 51P17 ENVIO A DISOLV. - SR05
6 AIMSAC20502	CUERPO 51P17 ENVIO A DISOLVENTES - SR05
6 AIMSAC20503	SIST.ELECT. 51P17 ENVIO A DISOLV. - SR05
5 AIMSAC208	RED TUBER. 51D17 ORGAN. A DISOLV. - SR05
6 AIMSAC20801	TUB. LLEG. 51D22A/B/C A 51D17 ORG.- SR05
6 AIMSAC20802	TUB. LLEG. 51CF31 A 51D17 ORG. - SR05
6 AIMSAC20803	TUB. LLEG. 51F14 A 51D17 ORG. - SR05
6 AIMSAC20804	TUB. LLEG. 51D25 A 51D17 ORG. - SR05
6 AIMSAC20805	TUB. LLEG. 51D34 A 51D17 ORG. - SR05
6 AIMSAC20806	TUB. LLEG. 51D23 A 51D17 ORG. - SR05
6 AIMSAC20807	TUB. VENDEO 51D17 ORGAN. A DISOLV.- SR05
6 AIMSAC20808	TUB. LLEG. 51D26 A 51D17 ENVIO DIS.-SR05
6 AIMSAC20809	TUB. ENVIO DE 51D17 A DISOLV. - SR05
5 AIMSAC209	VALVULAS TANQUE 51D17 ORG. A DIS. - SR05
3 AIMSAD	RECOGIDA DE ACETONA RICA - SR05
4 AIMSAD1	TANQUE 51D15A ACETONA RICA - SR05
5 AIMSAD101	RECIPIENTE 51D15A ACETONA RICA - SR05
5 AIMSAD102	MEDIDA NIVEL 51D15A ACETONA RICA - SR05
5 AIMSAD103	MEDIDA PRESION 51D15A ACET. RICA - SR05
5 AIMSAD104	RED TUBERIAS 51D15A ACETONA RICA - SR05
6 AIMSAD10401	TUB. DE 51F11 A 51D15A ACET. RICA - SR05
6 AIMSAD10402	TUB. VENDEO 51D15A ACETONA RICA - SR05
6 AIMSAD10403	TUB. ENVIO DE 51D15A A 51D16A/B - SR05
5 AIMSAD105	VALV. TANQUE 51D15A ACETONA RICA - SR05
4 AIMSAD2	TANQUE 51D15B ACETONA RICA - SR05
5 AIMSAD201	RECIPIENTE 51D15B ACETONA RICA - SR05
5 AIMSAD202	MEDIDA NIVEL 51D15B ACET. RICA - SR05
5 AIMSAD203	MEDIDA PRESION 51D15B ACET. RICA - SR05
5 AIMSAD204	RED TUBERIAS 51D15B ACETONA RICA - SR05

6 AIMSAD20401	TUB. DE 51F11 A 51D15B ACET. RICA - SR05
6 AIMSAD20402	TUB. VENDEO 51D15B ACETONA RICA - SR05
6 AIMSAD20403	TUB. ENVIO DE 51D15B A 51D16A/B - SR05
5 AIMSAD205	VALV. TANQUE 51D15B ACETONA RICA - SR05
4 AIMSAD3	TANQUE 51D15C ACETONA RICA - SR05
5 AIMSAD301	RECIPIENTE 51D15C ACETONA RICA - SR05
5 AIMSAD302	MEDIDA NIVEL 51D15C ACET. RICA - SR05
5 AIMSAD303	MEDIDA PRESION 51D15C ACET. RICA - SR05
5 AIMSAD304	RED TUBERIAS 51D15C ACETONA RICA - SR05
6 AIMSAD30401	TUB. DE 51F11 A 51D15C ACET. RICA - SR05
6 AIMSAD30402	TUB. VENDEO 51D15C ACETONA RICA - SR05
6 AIMSAD30403	TUB. ENVIO DE 51D15C A 51D16A/B - SR05
5 AIMSAD305	VALV. TANQUE 51D15C ACETONA RICA - SR05
4 AIMSAD4	BOMBA 51P15 TANQUES 51D15A/B/C - SR05
5 AIMSAD401	MOTOR B. 51P15 TANQUES 51D15A/B/C - SR05
5 AIMSAD402	CUERPO 51P15 TANQUES 51D15A/B/C - SR05
5 AIMSAD403	S.ELECT. 51P15 TANQUES 51D15A/B/C - SR05
3 AIMSAD	FILTRACION ACETONA RICA - SR05
4 AIMSAD1	PREFILTRO 51F12 SEG. ACETONA RICA - SR05
4 AIMSAD2	FILTRO 51F13 SEGUR. ACETONA RICA - SR05
4 AIMSAD3	TANQUE 51D16A PREP. ACETONA RICA - SR05
5 AIMSAD301	RECIP. 51D16A PREP. ACETONA RICA - SR05
5 AIMSAD302	AGITAC. T.51D16A PREP. ACET. RICA - SR05
6 AIMSAD30201	MOTOR AGITAD. 51D16A ACET. RICA - SR05
6 AIMSAD30202	REDUCT. AGIT. 51D16A ACET. RICA - SR05
6 AIMSAD30203	ARBOL AGIT. 51D16A ACET. RICA - SR05
6 AIMSAD30204	S. ELECT. AGIT. 51D16A ACET. RICA - SR05
5 AIMSAD303	MEDIDA NIVEL 51D16A ACET. RICA - SR05
5 AIMSAD304	MEDIDA PRESION 51D16A ACET. RICA - SR05
5 AIMSAD305	MEDIDA DENSIDAD 51D16A ACET. RICA - SR05
5 AIMSAD306	BOMBA 51P16A ALIM. COL. ADSORCION - SR05
6 AIMSAD30601	MOTOR B. 51P16A ALIM. COL. ADSORC.- SR05
6 AIMSAD30602	CUERPO 51P16A ALIM. COL. ADSORC. - SR05
6 AIMSAD30603	S.ELECT. 51P16A ALIM. COL. ADSORC.- SR05
5 AIMSAD308	RED DE TUBERIAS 51D16A ACET. RICA - SR05
6 AIMSAD30801	TUB. LLEG. 51P15 A TANQUE 51D16A - SR05
6 AIMSAD30802	TUB. ACETONA TANQUE 51D16A - SR05
6 AIMSAD30803	TUB. SOSA 2% TANQUE 51D16A - SR05
6 AIMSAD30804	TUB. AGUA DESMINER. TANQUE 51D16A - SR05
6 AIMSAD30805	TUB. AGUA PROCESO TANQUE 51D16A - SR05
6 AIMSAD30806	TUB. NITROG. GAS TANQUE 51D16A - SR05
6 AIMSAD30807	TUB. RECICLO TANQUE 51D16A - SR05
6 AIMSAD30808	TUB. VENDEO TANQUE 51D16A - SR05
6 AIMSAD30809	TUB. ENVIO DE 51D16A A 51C21 - SR05
5 AIMSAD309	VALVULAS TANQUE 51D16A ACET. RICA - SR05
4 AIMSAD4	TANQUE 51D16B PREP. ACETONA RICA - SR05
5 AIMSAD401	RECIP. 51D16B PREP. ACETONA RICA - SR05
5 AIMSAD402	AGITAC. T.51D16B PREP. ACET. RICA - SR05
6 AIMSAD40201	MOTOR AGITAD. 51D16B ACET. RICA - SR05
6 AIMSAD40202	REDUCT. AGIT. 51D16B ACET. RICA - SR05

6 AIMSAB40203	ARBOL AGIT. 51D16B ACET. RICA - SR05
6 AIMSAB40204	S. ELECT. AGIT. 51D16B ACET. RICA - SR05
5 AIMSAB403	MEDIDA NIVEL 51D16B ACET. RICA - SR05
5 AIMSAB404	MEDIDA PRESION 51D16B ACET. RICA - SR05
5 AIMSAB405	MEDIDA DENSIDAD 51D16B ACET. RICA - SR05
5 AIMSAB406	BOMBA 51P16B ALIM. COL. ADSORCION - SR05
6 AIMSAB40601	MOTOR B. 51P16B ALIM. COL. ADSORC.- SR05
6 AIMSAB40602	CUERPO 51P16B ALIM. COL. ADSORC. - SR05
6 AIMSAB40603	S.ELECT. 51P16B ALIM. COL. ADSORC.- SR05
5 AIMSAB408	RED DE TUBERIAS 51D16B ACET. RICA - SR05
6 AIMSAB40801	TUB. LLEG. 51P15 A TANQUE 51D16B - SR05
6 AIMSAB40802	TUB. ACETONA TANQUE 51D16B - SR05
6 AIMSAB40803	TUB. SOSA 2% TANQUE 51D16B - SR05
6 AIMSAB40804	TUB. AGUA DESMINER. TANQUE 51D16B - SR05
6 AIMSAB40805	TUB. AGUA PROCESO TANQUE 51D16B - SR05
6 AIMSAB40806	TUB. NITROG. GAS TANQUE 51D16B - SR05
6 AIMSAB40807	TUB. RECICLO TANQUE 51D16B - SR05
6 AIMSAB40808	TUB. VENDEO TANQUE 51D16B - SR05
6 AIMSAB40809	TUB. ENVIO DE 51D16B A 51C21 - SR05
5 AIMSAB409	VALVULAS TANQUE 51D16B ACET. RICA - SR05
3 AIMSAB4	ADSORCION SP-825 - SR05
4 AIMSAB41	FILTRO SEGURIDAD 51F21 - SR05
4 AIMSAB42	COLUMNA 51C21 ADSORCION SP-825 - SR05
5 AIMSAB4201	RECIPIENTE 51C21 COL. ADSORCION - SR05
5 AIMSAB4202	LAZO NIVEL COLUMNA 51C21 ADSORC. - SR05
5 AIMSAB4203	LAZO CAUDAL ALIM. 51C21 ADSORC. - SR05
5 AIMSAB4204	MEDIDA PRESION COL. 51C21 ADSORC. - SR05
5 AIMSAB4205	BOMBA 51P22 COLAS COLUMNA 51C21 - SR05
6 AIMSAB420501	MOTOR B. 51P22 COLAS COLUM. 51C21 - SR05
6 AIMSAB420502	CUERPO 51P22 COLAS COLUMNA 51C21 - SR05
6 AIMSAB420503	S.ELECT. 51P22 COLAS COLUM. 51C21 - SR05
5 AIMSAB4208	RED TUBER. COLUMNA 51C21 ADSORC. - SR05
6 AIMSAB420801	TUB. LLEG. 51P21 A COLUMNA 51C21 - SR05
6 AIMSAB420802	TUB. LLEG. 51D16A/B COLUMNA 51C21 - SR05
6 AIMSAB420803	TUB. SOSA 2% COLUMNA 51C21 ADSORC.- SR05
6 AIMSAB420804	TUB. AGUA PROCESO COLUMNA 51C21 - SR05
6 AIMSAB420805	TUB. NITROG. GAS COLUMNA 51C21 - SR05
6 AIMSAB420806	TUB. VENDEO COLUMNA 51C21 ADSORC. - SR05
6 AIMSAB420807	TUB. ENVIO DE 51C21 A 51D22A/B/C - SR05
5 AIMSAB4209	VALVULAS COLUMNA 51C21 ADSORC. - SR05
6 AIMSAB420901	VALVULA SEGUR. COL. 51C21 ADSORC. - SR05
3 AIMSAB43	RECOGIDA DE ELUATOS - SR05
4 AIMSAB431	TANQUE 51D22A RECOGIDA DE ELUATO - SR05
5 AIMSAB43101	RECIPIENTE 51D22A RECOG. ELUATO - SR05
5 AIMSAB43102	MEDIDA NIVEL 51D22A RECOG. ELUATO - SR05
5 AIMSAB43103	MEDIDA PRESION 51D22A REC. ELUATO - SR05
5 AIMSAB43108	RED TUBERIAS 51D22A RECOG. ELUATO - SR05
6 AIMSAB4310801	TUB. DE 51C31 A 51D22A ELUATOS - SR05
6 AIMSAB4310802	TUB. DE 51C22 A 51D22A ELUATOS - SR05
6 AIMSAB4310803	TUB. DE 51C21 A 51D22A ELUATOS - SR05

6 AIMSAG10804	TUB. NITROG. GAS 51D22A ELUATOS - SR05
6 AIMSAG10805	TUB. VENDEO 51D22A RECOG. ELUATOS - SR05
6 AIMSAG10806	TUB. ENVIO DE 51D22A A 51D23/D21- SR05
6 AIMSAG10807	TUB. ENVIO DE 51D22A A 51D17- SR05
5 AIMSAG109	VALV. TANQUE 51D22A REC. ELUATOS - SR05
4 AIMSAG2	TANQUE 51D22B RECOGIDA DE ELUATO - SR05
5 AIMSAG201	RECIPIENTE 51D22B RECOG. ELUATO - SR05
5 AIMSAG202	MEDIDA NIVEL 51D22B RECOG. ELUATO - SR05
5 AIMSAG203	MEDIDA PRESION 51D22B REC. ELUATO - SR05
5 AIMSAG208	RED TUBERIAS 51D22B RECOG. ELUATO - SR05
6 AIMSAG20801	TUB. DE 51C31 A 51D22B ELUATOS - SR05
6 AIMSAG20802	TUB. DE 51C22 A 51D22B ELUATOS - SR05
6 AIMSAG20803	TUB. DE 51C21 A 51D22B ELUATOS - SR05
6 AIMSAG20804	TUB. NITROG. GAS 51D22B ELUATOS - SR05
6 AIMSAG20805	TUB. VENDEO 51D22B RECOG. ELUATOS - SR05
6 AIMSAG20806	TUB. ENVIO DE 51D22B A 51D23/D21- SR05
6 AIMSAG20807	TUB. ENVIO DE 51D22B A 51D17- SR05
5 AIMSAG209	VALV. TANQUE 51D22B REC. ELUATOS - SR05
4 AIMSAG3	TANQUE 51D22C RECOGIDA DE ELUATO - SR05
5 AIMSAG301	RECIPIENTE 51D22C RECOG. ELUATO - SR05
5 AIMSAG302	MEDIDA NIVEL 51D22C RECOG. ELUATO - SR05
5 AIMSAG303	MEDIDA PRESION 51D22C REC. ELUATO - SR05
5 AIMSAG308	RED TUBERIAS 51D22C RECOG. ELUATO - SR05
6 AIMSAG30801	TUB. DE 51C31 A 51D22C ELUATOS - SR05
6 AIMSAG30802	TUB. DE 51C22 A 51D22C ELUATOS - SR05
6 AIMSAG30803	TUB. DE 51C21 A 51D22C ELUATOS - SR05
6 AIMSAG30804	TUB. NITROG. GAS 51D22C ELUATOS - SR05
6 AIMSAG30805	TUB. VENDEO 51D22C RECOG. ELUATOS - SR05
6 AIMSAG30806	TUB. ENVIO DE 51D22C A 51D23/D21- SR05
6 AIMSAG30807	TUB. ENVIO DE 51D22C A 51D17- SR05
5 AIMSAG309	VALV. TANQUE 51D22C REC. ELUATOS - SR05
4 AIMSAG4	BOMBA 51P23 ENVIO ELUATOS A EXTR. - SR05
5 AIMSAG401	MOTOR 51P23 ENVIO ELUATOS A EXTR. - SR05
5 AIMSAG402	CUERPO 51P23 ENVIO ELUATOS EXTR. - SR05
5 AIMSAG403	S.ELEC. 51P23 ENVIO ELUATOS EXTR. - SR05
3 AIMS AH	EVAPORACIONES 1 y 2 - SR05
4 AIMS AH1	TANQUE 51D23 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AH101	RECIPIENTE 51D23 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AH102	AGITACION T. 51D23 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH10201	MOTOR AGITAD. 51D23 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH10202	REDUCT. AGIT. 51D23 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH10203	ARBOL AGIT. 51D23 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH10204	S. ELECT. AGIT. 51D23 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AH103	LAZO CONTROL Tª 51D23 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AH104	MEDIDA DE NIVEL 51D23 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AH105	MEDIDA PRESION 51D23 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AH106	BOMBA 51P24 COLAS EVAPORAD. 51D23 - SR05
6 AIMS AH10601	MOTOR 51P24 COLAS EVAPORAD. 51D23 - SR05
6 AIMS AH10602	CUERPO 51P24 COLAS EVAPORAD. 51D23 - SR05
6 AIMS AH10603	S.ELEC. 51P24 COLAS EVAPOR. 51D23 - SR05

5 AIMS AH108	RED TUBERIAS 51D23 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH10801	TUB. DE 51P23 A 51D23 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH10802	TUB. ACETONA 51D23 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH10803	TUB. ACET. ETILO 51D23 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH10804	TUB. CICLOHEX. 51D23 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH10805	TUB. AGUA DESM. 51D23 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH10806	TUB. AGUA REFRIG. 51D23 EVAPORAD. - SR05
6 AIMS AH10807	TUB. NITROG. GAS 51D23 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH10808	TUB. VACIO 51D23 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH10809	TUB. VENTEO 51D23 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH10810	TUB. FONDO 51D23 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AH109	VALV. TANQUE 51D23 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH10901	VALVULA SEGURIDAD 51D23 EVAPORAD. - SR05
4 AIMS AH2	TANQUE 51D21 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AH201	RECIPIENTE 51D21 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AH202	AGITACION T. 51D21 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH20201	MOTOR AGITAD. 51D21 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH20202	REDUCT. AGIT. 51D21 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH20203	ARBOL AGIT. 51D21 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH20204	S. ELECT. AGIT. 51D21 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AH203	LAZO CONTROL Tª 51D21 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AH204	MEDIDA DE NIVEL 51D21 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AH205	MEDIDA PRESION 51D21 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AH206	BOMBA 51P21 COLAS EVAPORAD. 51D21 - SR05
6 AIMS AH20601	MOTOR 51P21 COLAS EVAPORAD. 51D21 - SR05
6 AIMS AH20602	CUERPO 51P21 COLAS EVAPORD. 51D21 - SR05
6 AIMS AH20603	S.ELEC. 51P21 COLAS EVAPOR. 51D21 - SR05
5 AIMS AH208	RED TUBERIAS 51D21 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH20801	TUB. DE 51P23 A 51D21 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH20802	TUB. DE 51D23 A 51D21 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH20803	TUB. IPA 51D21 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH20804	TUB. ACET. ETILO 51D21 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH20805	TUB. AGUA REFRIG. 51D21 EVAPORAD. - SR05
6 AIMS AH20806	TUB. NITROG. GAS 51D21 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH20807	TUB. VACIO 51D21 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH20808	TUB. VENTEO 51D21 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH20809	TUB. FONDO 51D21 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AH209	VALV. TANQUE 51D21 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AH20901	VALVULA SEGURIDAD 51D21 EVAPORAD. - SR05
3 AIMS AI	TRATAMIENTO CON GEL - SR05
4 AIMS AI1	TANQUE 51D24 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AI101	RECIPIENTE 51D24 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AI102	AGITACION T. 51D24 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AI10201	MOTOR AGITAD. 51D24 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AI10202	REDUCT. AGIT. 51D24 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AI10203	ARBOL AGIT. 51D24 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AI10204	S. ELECT. AGIT. 51D24 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AI103	LAZO CONTROL Tª 51D24 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AI104	LAZO DE NIVEL 51D24 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AI105	MEDIDA PRESION 51D24 EVAPORADOR - SR05

5 AIMSAI106	BOMBA 51P25 COLAS EVAPORAD. 51D23 - SR05
6 AIMSAI10601	MOTOR 51P25 COLAS EVAPORAD. 51D23 - SR05
6 AIMSAI10602	CUERPO 51P25 COLAS EVAPORAD. 51D23 -SR05
6 AIMSAI10603	S.ELEC. 51P25 COLAS EVAPOR. 51D23 - SR05
5 AIMSAI108	RED TUBERIAS 51D24 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSAI10801	TUB. DE 51D23 A 51D24 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSAI10802	TUB. CICLOHEX. 51D24 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSAI10803	TUB. AGUA REFRIG. 51D24 EVAPORADOR -SR05
6 AIMSAI10804	TUB. NITROG. GAS 51D24 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSAI10805	TUB. VACIO 51D24 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSAI10806	TUB. VENTEO 51D24 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSAI10807	TUB. ENVIO DE 51D24 A 51C22 - SR05
5 AIMSAI109	VALV. TANQUE 51D24 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSAI10901	VALVULA SEGURIDAD 51D24 EVAPORADOR -SR05
4 AIMSAI2	COLUMNA 51C22 ADSORC. GEL SILICE - SR05
5 AIMSAI201	RECIP. 51C22 ADSORC. GEL SILICE - SR05
5 AIMSAI202	LAZO ALIMENT. 51C22 ADS.GEL SILICE -SR05
5 AIMSAI203	LAZO NIVEL 51C22 ADSOR.GEL SILICE - SR05
5 AIMSAI204	MEDIDA PRESION 51C22 ADS.GEL SIL. - SR05
5 AIMSAI208	RED TUB. 51C22 ADSOR. GEL SILICE - SR05
6 AIMSAI20801	TUB. 51D24 A 51C22 ADS.GEL SILICE - SR05
6 AIMSAI20802	TUB. AGUA PROC. 51C22 GEL SILICE - SR05
6 AIMSAI20803	TUB. NITROG. GAS 51C22 GEL SILICE - SR05
6 AIMSAI20804	TUB. VENTEO 51C22 ADS. GEL SILICE - SR05
6 AIMSAI20805	TUB. ENVIO DE 51C22 A 51D22A/B/C - SR05
5 AIMSAI209	VALV. COLUM. 51C22 ADS.GEL SILICE - SR05
6 AIMSAI20901	VALV. SEGURIDAD 51C22 GEL SILICE - SR05
3 AIMS AJ	EVAPORACIONES 3 y 4 - SR05
4 AIMS AJ1	TANQUE 51D31 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AJ101	RECIPIENTE 51D31 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AJ102	AGITACION T. 51D31 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AJ10201	MOTOR AGITAD. 51D31 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AJ10202	REDUCT. AGIT. 51D31 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AJ10203	ARBOL AGIT. 51D31 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AJ10204	S. ELECT. AGIT. 51D31 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AJ103	LAZO CONTROL Tª 51D31 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AJ104	LAZO DE NIVEL 51D31 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AJ105	MEDIDA PRESION 51D31 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AJ106	BOMBA 51P31 COLAS EVAPORAD. 51D31 - SR05
6 AIMS AJ10601	MOTOR 51P31 COLAS EVAPORAD. 51D31 - SR05
6 AIMS AJ10602	CUERPO 51P31 COLAS EVAPOR. 51D31 - SR05
6 AIMS AJ10603	S.ELEC. 51P31 COLAS EVAPOR. 51D31 - SR05
5 AIMS AJ108	RED TUBERIAS 51D31 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AJ10801	TUB. DE 51D32A..J A 51D31 EVAPOR. - SR05
6 AIMS AJ10802	TUB. DE 51D23 A 51D31 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AJ10803	TUB. DE 51D21 A 51D31 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AJ10804	TUB. ACETONA 51D31 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AJ10805	TUB. ACET. ETILO 51D31 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AJ10806	TUB. AGUA DESM. 51D31 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AJ10807	TUB. AGUA CALIENT. 51D31 EVAPOR. - SR05

6 AIMS AJ10808	TUB. NITROG. GAS 51D31 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AJ10809	TUB. AIRE INSTR. 51D31 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AJ10810	TUB. VACIO 51D31 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AJ10811	TUB. VENDEO 51D31 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AJ10812	TUB. ENVIO DE 51D31 A 51RV31 - SR05
6 AIMS AJ10813	TUB. ENVIO DE 51D31 A 51C31 - SR05
5 AIMS AJ109	VALV. TANQUE 51D31 EVAPORADOR - SR05
6 AIMS AJ10901	VALV. SEGURIDAD 51D31 EVAPORADOR - SR05
4 AIMS AJ2	ROTAVAPOR 51RV31 FILTR. Y SECADO - SR05
5 AIMS AJ201	MATRAZ EVAPOR. ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
5 AIMS AJ202	CUBETA CALENTAMIENTO MATRAZ 51RV31- SR05
5 AIMS AJ203	GRUPO HIDRAULICO ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
6 AIMS AJ20301	BOMBA HIDR. ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
6 AIMS AJ20302	DEPOSITO HIDR. ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
5 AIMS AJ204	ACCIONAMIENTO ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
6 AIMS AJ20401	MOTOR ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
6 AIMS AJ20402	REDUCTOR ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
6 AIMS AJ20403	BASE GIRO ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
6 AIMS AJ20404	SIST. ELECTR. ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
5 AIMS AJ205	CONDENSADOR ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
5 AIMS AJ206	MATRAZ CONDENSADO ROTAVAPOR 51RV31- SR05
5 AIMS AJ207	INSTRUMENT. ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
5 AIMS AJ208	RED TUBERIAS ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
6 AIMS AJ20801	TUB. DE 51D23 A ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
6 AIMS AJ20802	TUB. DE 51D31 A ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
6 AIMS AJ20803	TUB. VAPOR ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
6 AIMS AJ20804	TUB. COND. VAPOR ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
6 AIMS AJ20805	TUB. SALM. -10º ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
6 AIMS AJ20806	TUB. VACIO ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
6 AIMS AJ20807	TUB. VENDEO ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
5 AIMS AJ209	VALV. ROTAVAPOR 51RV31 - SR05
4 AIMS AJ3	BOMBA NEUMAT. 51WP32 ROTAVAPOR 1 - SR05
4 AIMS AJ4	FILTRO 51F40 RETORNO A 51D31 - SR05
3 AIMS AK	CROMATOGRAFIA - SR05
4 AIMS AK1	COLUMNA CROMATOGRAFICA C-18 51C31 - SR05
5 AIMS AK101	RECIPIENTE COLUMNA CROMAT. 51C31 - SR05
5 AIMS AK102	RECIP. AUX. COLUMNA CROMAT. 51C31 - SR05
5 AIMS AK103	LAZO CAUDAL ALIM.
5 AIMS AK104	MEDIDA PRESION 51D23 EVAPORADOR - SR05
5 AIMS AK105	FILTRO SEGURIDAD 51F31 COL. 51C31 - SR05
5 AIMS AK106	FILTRO SEGURIDAD 51F32 COL. 51C31 - SR05
5 AIMS AK108	RED TUBERIAS COLUMNA CROMAT. 51C31- SR05
6 AIMS AK10801	TUB. DE 51D23 A 51C31 COL. CROM. - SR05
6 AIMS AK10802	TUB. DE 51D31 A 51C31 COL. CROM. - SR05
6 AIMS AK10803	TUB. VENDEO COLUMNA CROMAT. 51C31- SR05
6 AIMS AK10804	TUB. ENVIO DE 51C31 A 51D32A J - SR0505
6 AIMS AK10805	TUB. ENVIO DE 51C31 A 51D22A/B/C - SR05
5 AIMS AK109	VALV. COLUMNA CROMAT. 51C31- SR05
6 AIMS AK10901	VALV. SEGUR. COLUM. CROMAT. 51C31- SR05
3 AIMS AL	RECOGIDA DE ELUATOS 51C31 - SR05



4 AIMSAL1	TANQUE 51D32A ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSAL101	RECIPIENTE 51D32A ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSAL102	AGITACION 51D32A ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL10201	MOTOR AGIT. 51D32A ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL10202	REDUCT. AGIT. 51D32A ELUATO C-18 - SR05
6 AIMSAL10203	ARBOL AGIT. 51D32A ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL10204	S. ELECT. AGIT. 51D32A ELUATO C18 - SR05
5 AIMSAL103	MEDIDA NIVEL 51D32A ELUATO DE C-18 -SR05
5 AIMSAL104	MEDIDA PRESION 51D32A ELUATO C-18 - SR05
5 AIMSAL108	RED TUBERIAS 51D32A ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL10801	TUB. DE 51C31 A 51D32A ELUATO C-18 -SR05
6 AIMSAL10802	TUB. NITROG. GAS 51D32A ELUATO C18 -SR05
6 AIMSAL10803	TUB. VENDEO 51D32A ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL10804	TUB. ENVIO DE 51D32A A 51D31/33/18 -SR05
5 AIMSAL109	VALV. TANQUE 51D32A ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL10901	VALV. SEGUR. 51D32A ELUATO DE C-18 -SR05
4 AIMSAL2	TANQUE 51D32B ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSAL201	RECIPIENTE 51D32B ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSAL202	AGITACION 51D32B ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL20201	MOTOR AGIT. 51D32B ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL20202	REDUCT. AGIT. 51D32B ELUATO C-18 - SR05
6 AIMSAL20203	ARBOL AGIT. 51D32B ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL20204	S. ELECT. AGIT. 51D32B ELUATO C18 - SR05
5 AIMSAL203	MEDIDA NIVEL 51D32B ELUATO DE C-18 -SR05
5 AIMSAL204	MEDIDA PRESION 51D32B ELUATO C-18 - SR05
5 AIMSAL208	RED TUBERIAS 51D32B ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL20801	TUB. DE 51C31 A 51D32B ELUATO C-18 -SR05
6 AIMSAL20802	TUB. NITROG. GAS 51D32B ELUATO C18 -SR05
6 AIMSAL20803	TUB. VENDEO 51D32B ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL20804	TUB. ENVIO DE 51D32B A 51D31/33/18 -SR05
5 AIMSAL209	VALV. TANQUE 51D32B ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL20901	VALV. SEGUR. 51D32B ELUATO DE C-18 -SR05
4 AIMSAL3	TANQUE 51D32C ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSAL301	RECIPIENTE 51D32C ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSAL302	AGITACION 51D32C ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL30201	MOTOR AGIT. 51D32C ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL30202	REDUCT. AGIT. 51D32C ELUATO C-18 - SR05
6 AIMSAL30203	ARBOL AGIT. 51D32C ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL30204	S. ELECT. AGIT. 51D32C ELUATO C18 - SR05
5 AIMSAL303	MEDIDA NIVEL 51D32C ELUATO DE C-18 -SR05
5 AIMSAL304	MEDIDA PRESION 51D32C ELUATO C-18 - SR05
5 AIMSAL308	RED TUBERIAS 51D32C ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL30801	TUB. DE 51C31 A 51D32C ELUATO C-18 -SR05
6 AIMSAL30802	TUB. NITROG. GAS 51D32C ELUATO C18 -SR05
6 AIMSAL30803	TUB. VENDEO 51D32C ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL30804	TUB. ENVIO DE 51D32C A 51D31/33/18 -SR05
5 AIMSAL309	VALV. TANQUE 51D32C ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL30901	VALV. SEGUR. 51D32C ELUATO DE C-18 -SR05
4 AIMSAL4	TANQUE 51D32D ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSAL401	RECIPIENTE 51D32D ELUATO DE C-18 - SR05

5 AIMSAL402	AGITACION 51D32D ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL40201	MOTOR AGIT. 51D32D ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL40202	REDUCT. AGIT. 51D32D ELUATO C-18 - SR05
6 AIMSAL40203	ARBOL AGIT. 51D32D ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL40204	S. ELECT. AGIT. 51D32D ELUATO C18 - SR05
5 AIMSAL403	MEDIDA NIVEL 51D32D ELUATO DE C-18 -SR05
5 AIMSAL404	MEDIDA PRESION 51D32D ELUATO C-18 - SR05
5 AIMSAL408	RED TUBERIAS 51D32D ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL40801	TUB. DE 51C31 A 51D32D ELUATO C-18 -SR05
6 AIMSAL40802	TUB. NITROG. GAS 51D32D ELUATO C18 -SR05
6 AIMSAL40803	TUB. VENDEO 51D32D ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL40804	TUB. ENVIO DE 51D32D A 51D31/33/18 -SR05
5 AIMSAL409	VALV. TANQUE 51D32D ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL40901	VALV. SEGUR. 51D32D ELUATO DE C-18 -SR05
4 AIMSAL5	TANQUE 51D32E ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSAL501	RECIPIENTE 51D32E ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSAL502	AGITACION 51D32E ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL50201	MOTOR AGIT. 51D32E ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL50202	REDUCT. AGIT. 51D32E ELUATO C-18 - SR05
6 AIMSAL50203	ARBOL AGIT. 51D32E ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL50204	S. ELECT. AGIT. 51D32E ELUATO C18 - SR05
5 AIMSAL503	MEDIDA NIVEL 51D32E ELUATO DE C-18 -SR05
5 AIMSAL504	MEDIDA PRESION 51D32E ELUATO C-18 - SR05
5 AIMSAL508	RED TUBERIAS 51D32E ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL50801	TUB. DE 51C31 A 51D32E ELUATO C-18 -SR05
6 AIMSAL50802	TUB. NITROG. GAS 51D32E ELUATO C18 -SR05
6 AIMSAL50803	TUB. VENDEO 51D32E ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL50804	TUB. ENVIO DE 51D32E A 51D31/33/18 -SR05
5 AIMSAL509	VALV. TANQUE 51D32E ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL50901	VALV. SEGUR. 51D32E ELUATO DE C-18 -SR05
4 AIMSAL6	TANQUE 51D32F ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSAL601	RECIPIENTE 51D32F ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSAL602	AGITACION 51D32F ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL60201	MOTOR AGIT. 51D32F ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL60202	REDUCT. AGIT. 51D32F ELUATO C-18 - SR05
6 AIMSAL60203	ARBOL AGIT. 51D32F ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL60204	S. ELECT. AGIT. 51D32F ELUATO C18 - SR05
5 AIMSAL603	MEDIDA NIVEL 51D32F ELUATO DE C-18 -SR05
5 AIMSAL604	MEDIDA PRESION 51D32F ELUATO C-18 - SR05
5 AIMSAL608	RED TUBERIAS 51D32F ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL60801	TUB. DE 51C31 A 51D32F ELUATO C-18 -SR05
6 AIMSAL60802	TUB. NITROG. GAS 51D32F ELUATO C18 -SR05
6 AIMSAL60803	TUB. VENDEO 51D32F ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL60804	TUB. ENVIO DE 51D32F A 51D31/33/18 -SR05
5 AIMSAL609	VALV. TANQUE 51D32F ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL60901	VALV. SEGUR. 51D32F ELUATO DE C-18 -SR05
4 AIMSAL7	TANQUE 51D32G ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSAL701	RECIPIENTE 51D32G ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSAL702	AGITACION 51D32G ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL70201	MOTOR AGIT. 51D32G ELUATO DE C-18 - SR05

6 AIMSAL70202	REDUCT. AGIT. 51D32G ELUATO C-18 - SR05
6 AIMSAL70203	ARBOL AGIT. 51D32G ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL70204	S. ELECT. AGIT. 51D32G ELUATO C18 - SR05
5 AIMSAL703	MEDIDA NIVEL 51D32G ELUATO DE C-18 -SR05
5 AIMSAL704	MEDIDA PRESION 51D32G ELUATO C-18 - SR05
5 AIMSAL708	RED TUBERIAS 51D32G ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL70801	TUB. DE 51C31 A 51D32G ELUATO C-18 -SR05
6 AIMSAL70802	TUB. NITROG. GAS 51D32G ELUATO C18 -SR05
6 AIMSAL70803	TUB. VENDEO 51D32G ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL70804	TUB. ENVIO DE 51D32G A 51D31/33/18 -SR05
5 AIMSAL709	VALV. TANQUE 51D32G ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL70901	VALV. SEGUR. 51D32G ELUATO DE C-18 -SR05
4 AIMSAL8	TANQUE 51D32H ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSAL801	RECIPIENTE 51D32H ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSAL802	AGITACION 51D32H ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL80201	MOTOR AGIT. 51D32H ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL80202	REDUCT. AGIT. 51D32H ELUATO C-18 - SR05
6 AIMSAL80203	ARBOL AGIT. 51D32H ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL80204	S. ELECT. AGIT. 51D32H ELUATO C18 - SR05
5 AIMSAL803	MEDIDA NIVEL 51D32H ELUATO DE C-18 -SR05
5 AIMSAL804	MEDIDA PRESION 51D32H ELUATO C-18 - SR05
5 AIMSAL808	RED TUBERIAS 51D32H ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL80801	TUB. DE 51C31 A 51D32H ELUATO C-18 -SR05
6 AIMSAL80802	TUB. NITROG. GAS 51D32H ELUATO C18 -SR05
6 AIMSAL80803	TUB. VENDEO 51D32H ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL80804	TUB. ENVIO DE 51D32H A 51D31/33/18 -SR05
5 AIMSAL809	VALV. TANQUE 51D32H ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL80901	VALV. SEGUR. 51D32H ELUATO DE C-18 -SR05
4 AIMSAL9	TANQUE 51D32I ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSAL901	RECIPIENTE 51D32I ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSAL902	AGITACION 51D32I ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL90201	MOTOR AGIT. 51D32I ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL90202	REDUCT. AGIT. 51D32I ELUATO C-18 - SR05
6 AIMSAL90203	ARBOL AGIT. 51D32I ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL90204	S. ELECT. AGIT. 51D32I ELUATO C18 - SR05
5 AIMSAL903	MEDIDA NIVEL 51D32I ELUATO DE C-18 -SR05
5 AIMSAL904	MEDIDA PRESION 51D32I ELUATO C-18 - SR05
5 AIMSAL908	RED TUBERIAS 51D32I ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL90801	TUB. DE 51C31 A 51D32I ELUATO C-18 -SR05
6 AIMSAL90802	TUB. NITROG. GAS 51D32I ELUATO C18 -SR05
6 AIMSAL90803	TUB. VENDEO 51D32I ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSAL90804	TUB. ENVIO DE 51D32I A 51D31/33/18 -SR05
5 AIMSAL909	VALV. TANQUE 51D32I ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSAL90901	VALV. SEGUR. 51D32I ELUATO DE C-18 -SR05
4 AIMSALA	TANQUE 51D32J ELUATO DE C-18 - SR055
5 AIMSALA01	RECIPIENTE 51D32J ELUATO DE C-18 - SR05
5 AIMSALA02	AGITACION 51D32J ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSALA0201	MOTOR AGIT. 51D32J ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSALA0202	REDUCT. AGIT. 51D32J ELUATO C-18 - SR05
6 AIMSALA0203	ARBOL AGIT. 51D32J ELUATO DE C-18 - SR05

6 AIMSALA0204	S. ELECT. AGIT. 51D32J ELUATO C18 - SR05
5 AIMSALA03	MEDIDA NIVEL 51D32J ELUATO DE C-18 -SR05
5 AIMSALA04	MEDIDA PRESION 51D32J ELUATO C-18 - SR05
5 AIMSALA08	RED TUBERIAS 51D32J ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSALA0801	TUB. DE 51C31 A 51D32J ELUATO C-18 -SR05
6 AIMSALA0802	TUB. NITROG. GAS 51D32J ELUATO C18 -SR05
6 AIMSALA0803	TUB. VENDEO 51D32J ELUATO DE C-18 - SR05
6 AIMSALA0804	TUB. ENVIO DE 51D32J A 51D31/33/18 -SR05
5 AIMSALA09	VALV. TANQUE 51D32J ELUATO DE C-18 -SR05
6 AIMSALA0901	VALV. SEGUR. 51D32J ELUATO DE C-18 -SR05
3 AIMSAM	RECUPERACION DE PLATA - SR05
4 AIMSAM1	TANQUE 51D18 RECUPERACION PLATA - SR05
5 AIMSAM101	RECIPIENTE 51D18 RECUPER. PLATA - SR05
5 AIMSAM102	AGITACION T. 51D18 RECUP. PLATA - SR05
6 AIMSAM10201	MOTOR AGIT. 51D18 RECUP. PLATA - SR05
6 AIMSAM10202	REDUCT. AGIT. 51D18 RECUP. PLATA - SR05
6 AIMSAM10203	ARBOL AGIT. 51D18 RECUP. PLATA - SR05
6 AIMSAM10204	S. ELECT. AGIT. 51D18 RECUP. PLATA -SR05
5 AIMSAM103	MEDIDA NIVEL 51D18 RECUP. PLATA - SR05
5 AIMSAM104	MEDIDA PH 51D18 RECUP. PLATA - SR05
5 AIMSAM105	BOMBA 51P18 ENVIO PLATA RECUPER. - SR05
6 AIMSAM10501	MOTOR 51P18 ENVIO PLATA RECUPER. - SR05
6 AIMSAM10502	CUERPO 51P18 ENVIO PLATA RECUPER. - SR05
6 AIMSAM10503	S.ELEC. 51P18 ENVIO PLATA RECUPER. -SR05
5 AIMSAM108	RED TUBERIAS 51D18 RECUP. PLATA - SR05
6 AIMSAM10801	TUB. 51D32A.J A 51D18 RECUP. PLATA -SR05
6 AIMSAM10802	TUB. 51WP02 A 51D18 RECUP. PLATA - SR05
6 AIMSAM10803	TUB. AGUA PROC. 51D18 RECUP. PLATA -SR05
6 AIMSAM10804	TUB. NITROG.GAS 51D18 RECUP. PLATA -SR05
6 AIMSAM10805	TUB. VENDEO 51D18 RECUP. PLATA - SR05
6 AIMSAM10806	TUB. ENVIO DE 51D18 A 51D17 - SR05
5 AIMSAM109	VALV. TANQUE 51D18 RECUP. PLATA - SR05
4 AIMSAM2	FILTRO 51F14 RETENC. CLORURO PLATA -SR05
3 AIMSAN	TRATAMIENTO CON CARBON ACTIVO - SR05
4 AIMSAN1	TANQUE 51D33 TRATAM. CON CARBON - SR05
5 AIMSAN101	RECIP. 51D33 TRATAM. CON CARBON - SR05
5 AIMSAN102	AGITACION T. 51D33 TRATAM. CARBON - SR05
6 AIMSAN10201	MOTOR AGIT. 51D33 TRATAM. CARBON - SR05
6 AIMSAN10202	REDUCT. AGIT. 51D33 TRATAM. CARBON -SR05
6 AIMSAN10203	ARBOL AGIT. 51D33 TRATAM. CARBON - SR05
6 AIMSAN10204	S. ELECT. AGIT. 51D33 TRAT. CARBON -SR05
5 AIMSAN103	MEDIDA NIVEL 51D33 TRATAM. CARBON - SR05
5 AIMSAN104	MEDIDA PRESION 51D33 TRAT. CARBON - SR05
5 AIMSAN105	BOMBA 51P32 FILTRACION DE CARBON - SR05
6 AIMSAN10501	MOTOR 51P32 FILTRACION DE CARBON - SR05
6 AIMSAN10502	CUERPO 51P32 FILTRACION DE CARBON - SR05
6 AIMSAN10503	S.ELEC. 51P32 FILTRACION DE CARBON -SR05
5 AIMSAN108	RED TUBERIAS 51D33 TRATAM. CARBON - SR05
6 AIMSAN10801	TUB. 51D32A.J A 51D33 TRAT. CARBON -SR05
6 AIMSAN10802	TUB. ACETONA 51D33 TRATAM. CARBON - SR05

6 AIMSAN10803	TUB. CARBON 51D33 TRATAM. CARBON - SR05
6 AIMSAN10804	TUB. AGUA PROC. 51D33 TRAT. CARBON -SR05
6 AIMSAN10805	TUB. NITROG.GAS 51D33 TRAT. CARBON -SR05
6 AIMSAN10806	TUB. VENDEO 51D33 TRATAM. CARBON - SR05
6 AIMSAN10807	TUB. RECICLO 51D33 TRATAM. CARBON - SR05
6 AIMSAN10808	TUB. ENVIO DE 51D33 A 51D34 - SR05
5 AIMSAN109	VALV. TANQUE 51D33 TRATAM. CARBON - SR05
4 AIMSAN2	FILTRO 51F33 DE CARBON - SR05
4 AIMSAN3	FILTRO 51F34 DE SEGURIDAD CARBON - SR05
3 AIMSASO	EVAPORACIONES 5 y 6 - SR05
4 AIMSASO1	TANQUE 51D34 EVAPORADOR - SR05
5 AIMSASO101	RECIPIENTE 51D34 EVAPORADOR - SR05
5 AIMSASO102	AGITACION T. 51D34 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSASO10201	MOTOR AGITAD. 51D34 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSASO10202	REDUCT. AGIT. 51D34 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSASO10203	ARBOL AGIT. 51D34 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSASO10204	S. ELECT. AGIT. 51D34 EVAPORADOR - SR05
5 AIMSASO103	LAZO CONTROL Tª 51D34 EVAPORADOR - SR05
5 AIMSASO104	MEDIDA CAUDAL ALIM. 51D34 EVAPOR. - SR05
5 AIMSASO105	MEDIDA DE NIVEL 51D34 EVAPORADOR - SR05
5 AIMSASO106	MEDIDA PRESION 51D34 EVAPORADOR - SR05
5 AIMSASO107	BOMBA 51P33 COLAS EVAPORAD. 51D34 - SR05
6 AIMSASO10701	MOTOR 51P33 COLAS EVAPORAD. 51D34 - SR05
6 AIMSASO10702	CUERPO 51P33 COLAS EVAPORAD. 51D34 -SR05
6 AIMSASO10703	S.ELEC. 51P33 COLAS EVAPOR. 51D34 -SR05
5 AIMSASO108	BOMBA NEUMAT. 51WP31 ACETONITRILLO - SR05
5 AIMSASO109	RED TUBERIAS 51D34 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSASO10901	TUB. DE 51D33 A 51D34 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSASO10902	TUB. ACETONITRILLO 51D34 EVAPORADOR -SR05
6 AIMSASO10903	TUB. ACET. ETILO 51D34 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSASO10904	TUB. AGUA DESM. 51D34 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSASO10905	TUB. AGUA CALIENT. 51D34 EVAPOR. - SR05
6 AIMSASO10906	TUB. NITROG. GAS 51D34 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSASO10907	TUB. AIRE INSTR. 51D34 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSASO10908	TUB. VACIO 51D34 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSASO10909	TUB. VENDEO 51D34 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSASO10910	TUB. ENVIO DE 51D34 A 51RV32 - SR05
6 AIMSASO10911	TUB. ENVIO DE 51D34 A 51D17 - SR05
6 AIMSASO10912	TUB. ENVIO DE 51D34 A 51D18 - SR05
6 AIMSASO10913	TUB. ENVIO DE 51D34 A 51D35 - SR05
5 AIMSASO110	VALV. TANQUE 51D34 EVAPORADOR - SR05
6 AIMSASO11001	VALV. SEGURIDAD 51D34 EVAPORADOR - SR05
4 AIMSASO2	ROTAVAPOR 51RV32 CONCENT.PRODUCTO - SR05
5 AIMSASO201	MATRAZ EVAPOR. ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
5 AIMSASO202	CUBETA CALENTAMIENTO MATRAZ 51RV32- SR05
5 AIMSASO203	GRUPO HIDRAULICO ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
6 AIMSASO20301	BOMBA HIDR. ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
6 AIMSASO20302	DEPOSITO HIDR. ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
5 AIMSASO204	ACCIONAMIENTO ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
6 AIMSASO20401	MOTOR ROTAVAPOR 51RV32 - SR05

6 AIMSAP020402	REDUCTOR ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
6 AIMSAP020403	BASE GIRO ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
6 AIMSAP020404	SIST. ELECTR. ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
5 AIMSAP0205	CONDENSADOR ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
5 AIMSAP0206	MATRAZ CONDENSADO ROTAVAPOR 51RV32- SR05
5 AIMSAP0207	INSTRUMENT. ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
5 AIMSAP0208	RED TUBERIAS ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
6 AIMSAP020801	TUB. DE 51D34 A ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
6 AIMSAP020802	TUB. VAPOR ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
6 AIMSAP020803	TUB. COND. VAPOR ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
6 AIMSAP020804	TUB. SALM. -10º ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
6 AIMSAP020805	TUB. VACIO ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
6 AIMSAP020806	TUB. VENDEO ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
5 AIMSAP0209	VALV. ROTAVAPOR 51RV32 - SR05
4 AIMSAP03	BOMBA NEUMAT. 51WP33 ROTAVAPOR 2 - SR05
4 AIMSAP04	FILTRO 51F35 FILTRACION FINAL - SR05
3 AIMSAP	CRISTALIZAC., FILTRACION Y SECADO - SR05
4 AIMSAP1	TANQUE 51D35 CRISTALIZADOR - SR05
5 AIMSAP101	RECIPIENTE 51D35 CRISTALIZADOR - SR05
5 AIMSAP102	AGITACION T. 51D35 CRISTALIZADOR - SR05
6 AIMSAP10201	MOTOR AGITAD. 51D35 CRISTALIZADOR - SR05
6 AIMSAP10203	REDUCT. AGIT. 51D35 CRISTALIZADOR - SR05
6 AIMSAP10204	S. ELECT. AGIT. 51D35 CRISTALIZ. - SR05
5 AIMSAP103	LAZO CONTROL Tª 51D35 CRISTALIZ. - SR05
6 AIMSAP10301	TRANSMISOR INTELIG. SONDA PT100 51D35
6 AIMSAP10302	AISLADOR GALVANICO REP.ENTRADA Tª 51D35
6 AIMSAP10303	TARJETA ANALOGICA ENTRADA Tª 51D35
6 AIMSAP10304	SONDA PT100 51D35 EDIF.29
6 AIMSAP10305	VALV. REG. Tª REACTOR 51D35 ED.29
5 AIMSAP104	MEDIDA NIVEL 51D35 CRISTALIZADOR - SR05
5 AIMSAP105	MEDIDA PRESION 51D35 CRISTALIZADOR -SR05
5 AIMSAP107	BOMBA 51P34 ALIMENT. AISLADOR - SR05
6 AIMSAP10701	MOTOR 51P34 ALIMENT. AISLADOR - SR05
6 AIMSAP10702	CUERPO 51P34 ALIMENT. AISLADOR - SR05
6 AIMSAP10703	S.ELEC. 51P34 ALIMENT. AISLADOR - SR05
5 AIMSAP108	FILTRO 51F36 AGUA DESM. A 51D35 - SR05
5 AIMSAP109	FILTRO 51F37 ACETONITR. A 51D35 - SR05
5 AIMSAP110	FILTRO 51F38 NITROG. GAS A 51D35 - SR05
5 AIMSAP111	FILTRO 51F39 RETORNO A 51D35 - SR05
5 AIMSAP112	FILTRO 51F41 VENDEO 51D35 CRIST. - SR05
5 AIMSAP115	RED TUBERIAS 51D35 CRISTALIZADOR - SR05
6 AIMSAP11501	TUB. DE 51WP33 A 51D35 CRISTALIZ. - SR05
6 AIMSAP11502	TUB. ACETONITRILLO 51D35 CRISTALIZ. -SR05
6 AIMSAP11503	TUB. AGUA DESM. 51D35 CRISTALIZ. - SR05
6 AIMSAP11504	TUB. AGUA PROC. 51D35 CRISTALIZ. - SR05
6 AIMSAP11505	TUB. AG. CALIENT. 51D35 CRISTALIZ. -SR05
6 AIMSAP11506	TUB. NITROG. GAS 51D35 CRISTALIZ. - SR05
6 AIMSAP11507	TUB. AIRE INSTR. 51D35 CRISTALIZ. - SR05
6 AIMSAP11508	TUB. VACIO 51D35 CRISTALIZADOR - SR05
6 AIMSAP11509	TUB. VENDEO 51D35 CRISTALIZADOR - SR05

6 AIMSAP11510	TUB. ENVIO DE 51D35 A AISLADOR - SR05
5 AIMSAP116	VALV. TANQUE 51D35 CRISTALIZADOR - SR05
6 AIMSAP11601	VALV. SEGURIDAD 51D35 CRISTALIZ. - SR05
4 AIMSAP2	AISLADOR 51CF31 - SR05
5 AIMSAP201	RECIPIENTE AISLADOR 51CF31 - SR05
5 AIMSAP202	HORNO AISLADOR 51CF31 - SR05
5 AIMSAP203	FILTRO SECADO AISLADOR 51CF31 - SR05
5 AIMSAP204	FILTROS HEPA AISLADOR 51CF31 - SR05
5 AIMSAP205	LAZO PRESION AISLADOR 51CF31 - SR05
5 AIMSAP206	MEDIDA PRES. HORNO AISLAD. 51CF31 - SR05
5 AIMSAP207	MEDIDA TEMP. HORNO AISLAD. 51CF31 - SR05
5 AIMSAP210	VENTILADOR 51V31 AISLADOR 51CF31 - SR05
6 AIMSAP21001	MOTOR 51P34 ALIMENT. AISLADOR - SR05
6 AIMSAP21002	CUERPO 51P34 ALIMENT. AISLADOR - SR05
6 AIMSAP21003	S.ELEC. 51P34 ALIMENT. AISLADOR - SR05
5 AIMSAP211	FILTRO 51F40 NITROG. GAS AISLADOR - SR05
5 AIMSAP212	BALANZA PESADA 51B31 PROD. FINAL - SR05
5 AIMSAP215	RED TUBERIAS AISLADOR 51CF31 - SR05
6 AIMSAP21501	TUB. DE 51D35 A AISLADOR 51CF31 - SR05
6 AIMSAP21502	TUB. AGUA DESM. AISLADOR 51CF31 - SR05
6 AIMSAP21503	TUB. AGUA CALIENT. AISLADOR 51CF31 -SR05
6 AIMSAP21504	TUB. NITROG. GAS AISLADOR 51CF31 - SR05
6 AIMSAP21505	TUB. AIRE INSTR. AISLADOR 51CF31 - SR05
6 AIMSAP21506	TUB. VACIO AISLADOR 51CF31 - SR05
6 AIMSAP21507	TUB. VENTEO AISLADOR 51CF31 - SR05
6 AIMSAP21508	TUB. ENVIO DE AISLADOR A 51D14 - SR05
6 AIMSAP21509	TUB. ENVIO DE AISLADOR A 51D17 - SR05
6 AIMSAP21510	TUB. ENVIO DE AISLADOR A 51D35 - SR05
5 AIMSAP216	VALVULAS AISLADOR 51CF31 - SR05
3 AIMSAP216	REACTIVOS ADICION SOSA - SR05
4 AIMSAP216	TANQUE 51D26 ALMACENAMIENTO SOSA - SR05
5 AIMSAP216	RECIPIENTE 51D26 ALMACEN. SOSA - SR05
5 AIMSAP216	MEDIDA NIVEL 51D26 ALMACEN. SOSA - SR05
5 AIMSAP216	SEGURIDAD NIVEL 51D26 ALMAC. SOSA - SR05
5 AIMSAP216	RED TUBERIAS 51D26 ALMACEN. SOSA - SR05
6 AIMSAP216	TUB. SOSA 51D26 ALMACEN. SOSA - SR05
6 AIMSAP216	TUB. AGUA PROC. 51D26 ALMAC. SOSA - SR05
6 AIMSAP216	TUB. AIRE INSTR. 51D26 ALMAC. SOSA- SR05
6 AIMSAP216	TUB. VENTEO 51D26 ALMACEN. SOSA - SR05
6 AIMSAP216	TUB. ENVIO DE 51D26 A 51C21 - SR05
6 AIMSAP216	TUB. ENVIO DE 51D26 A 51D17 - SR05
6 AIMSAP216	TUB. ENVIO DE 51D26 A 51D14 - SR05
5 AIMSAP216	VALV. TANQUE 51D34 EVAPORADOR - SR05
4 AIMSAP216	BOMBA NEUMAT. 51WP21 ENVIO SOSA - SR05
3 AIMSAP216	SISTEMA CALENTAMIENTO AGUA - SR05
4 AIMSAP216	INTERCAMBIADOR 51E23 CALENT. AGUA - SR05
5 AIMSAP216	RECIP. CAMB. 51E23 CALENT. AGUA - SR05
5 AIMSAP216	LAZO Tª CAMB. 51E23 CALENT. AGUA - SR05
5 AIMSAP216	MEDIDA PRESION 51E23 CALENT. AGUA - SR05
5 AIMSAP216	RED TUBERIAS SIST. CALENTAM. AGUA - SR05

6 AIMSAR10801	TUB. AGUA PROC. SIST. CALENT. AGUA -SR05
6 AIMSAR10802	TUB. VAPOR SIST. CALENTAM. AGUA - SR05
6 AIMSAR10803	TUB. CONDENS. SIST. CALENTAM. AGUA -SR05
6 AIMSAR10804	TUB. ENVIOS SIST. CALENTAM. AGUA - SR05
6 AIMSAR10805	TUB. RETORNO SIST. CALENTAM. AGUA - SR05
5 AIMSAR109	VALVULAS SIST. CALENTAM. AGUA - SR05
6 AIMSAR10901	VALV. SEGURIDAD SIST. CALENT. AGUA -SR05
4 AIMSAR2	BOMBA 51P27 SIST. CALENTAM. AGUA - SR05
5 AIMSAR201	MOTOR 51P27 SIST. CALENTAM. AGUA - SR05
5 AIMSAR202	CUERPO 51P27 SIST. CALENTAM. AGUA - SR05
5 AIMSAR203	S.ELEC. 51P27 SIST. CALENTAM. AGUA -SR05
4 AIMSAR3	DEP. EXPANSION SIST. CALENT. AGUA - SR05
3 AIMSAS	SCRUBBER LAVADOR GASES Y VENTEOS - SR05
4 AIMSAS1	SCRUBBER LAVADOR DE GASES 51S21 - SR05
5 AIMSAS101	RECIP. SCRUBBER LAV. GASES 51S21 - SR05
5 AIMSAS102	MEDIDA PH SCRUB. LAV. GASES 51S21 - SR05
5 AIMSAS108	RED TUB. SCRUBBER LAV. GASES 51S21 -SR05
6 AIMSAS10801	TUB. LLEGADA A SCRUB. GASES 51S21 - SR05
6 AIMSAS10802	TUB. SOSA SCRUB. LAV. GASES 51S21 - SR05
6 AIMSAS10803	TUB. AGUA PROC. SCRUB. GASES 51S21 -SR05
6 AIMSAS10804	TUB. A. INSTR. SCRUB. GASES 51S21 - SR05
6 AIMSAS10805	TUB. VENTEO SCRUBBER GASES 51S21 - SR05
6 AIMSAS10806	TUB. RECICLO SCRUB. GASES 51S21 - SR05
5 AIMSAS109	VALV. SCRUBBER LAV. GASES 51S21 - SR05
4 AIMSAS2	VENTILADOR 51V21 SCRUB. LAV. GASES -SR05
5 AIMSAS201	MOTOR VENT. 51V21 SCRUB. GASES - SR05
5 AIMSAS202	CUERPO VENT. 51V21 SCRUB. GASES - SR05
5 AIMSAS203	S.ELEC. VENT. 51V21 SCRUB. GASES - SR05
4 AIMSAS3	BOMBA NEUMAT. 51WP22 SCRUB. GASES - SR05
3 AIMSAT	SISTEMA DE VACIO - SR05
4 AIMSAT1	TANQUE 51D25 RECOGIDA CONDENSADOS - SR05
5 AIMSAT101	RECIP. 51D25 RECOGIDA CONDENSADOS - SR05
5 AIMSAT102	LAZO NIVEL 51D25 RECOG. CONDENS. - SR05
5 AIMSAT103	MEDIDA PRESION 51D25 REC. CONDENS. -SR05
5 AIMSAT104	CONDENSADOR 51E21A RECOG. CONDENS. -SR05
5 AIMSAT105	CONDENSADOR 51E21B RECOG. CONDENS. -SR05
5 AIMSAT106	CONDENSADOR 51E21C RECOG.CONDENS. - SR05
5 AIMSAT107	BOMBA 51P26 ENVIO CONDENSADOS - SR05
6 AIMSAT10701	MOTOR 51P26 ENVIO CONDENSADOS - SR05
6 AIMSAT10702	CUERPO 51P26 ENVIO CONDENSADOS - SR05
6 AIMSAT10703	S.ELEC. 51P26 ENVIO CONDENSADOS - SR05
5 AIMSAT108	RED TUB. 51D25 RECOGIDA CONDENS. - SR05
6 AIMSAT10801	TUB. VACIO NAVE 51D25 CONDENS. - SR05
6 AIMSAT10802	TUB. VACIO BOMBA 51D25 CONDENS. - SR05
6 AIMSAT10803	TUB. AIRE INSTR. 51D25 CONDENS. - SR05
6 AIMSAT10804	TUB. SALMUERA -10º 51D25 CONDENS. - SR05
6 AIMSAT10805	TUB. VENTEO 51D25 RECOGIDA COND. - SR05
6 AIMSAT10806	TUB. ENVIO DE 51D25 A 51D17 - SR05
5 AIMSAT109	VALV. TANQUE 51D25 CONDENSADOS - SR05
6 AIMSAT10901	VALV. SEGURIDAD 51D25 CONDENSADOS - SR05



4 AIMSAT2	BOMBA DE VACIO 51VP21 - SR05
5 AIMSAT201	CUERPO SUPERIOR BOMBA VACIO 51VP21 -SR05
5 AIMSAT202	CUERPO INFERIOR BOMBA VACIO 51VP21 -SR05
5 AIMSAT203	MOTOR BOMBA DE VACIO 51VP21 - SR05
5 AIMSAT204	SIST. ELECTR. BOMBA VACIO 51VP21 - SR05
5 AIMSAT205	FILTRO BOMBA DE VACIO 51VP21 - SR05
5 AIMSAT206	RADIADOR BOMBA DE VACIO 51VP21 - SR05
5 AIMSAT207	INSTRUMENT. BOMBA DE VACIO 51VP21 - SR05
4 AIMSAT3	CONDENSADOR 51E22 GUARDIA B. VACIO- SR05
3 AIMS AU	CUBETO DESCARGA CORROSIVOS - SR05
4 AIMS AU1	BOMBA NEUMAT. 51WP01 CICLOHEXANO - SR05
4 AIMS AU2	BOMBA NEUMAT. 51WP02 AC. CLORHIDR.- SR05
3 AIMS AV	RECEPCION MATERIAL PRIMAS
4 AIMS AV1	CABINA FLUJO LAMINAR 51FL21 - SR05
4 AIMS AV2	BALANZA PESADA 51B21 MAT. PRIMAS - SR05
3 AIMS AY	CLIMATIZACION EDIFICIO 29
4 AIMS AY1	EQUIPO DE CLIMATIZACION CL-1 EDIFICIO 29
5 AIMS AY101	CARCASA CLIMATIZACION CL-1 EDIFICIO 29
5 AIMS AY102	VENTILADOR IMPULS. CLIMAT. CL-1 EDIF. 29
6 AIMS AY10201	MOTOR VENT. IMPULS. CLIMAT. CL-1 EDIF.29
6 AIMS AY10202	CUERPO VENT. IMPULS. CLIM. CL-1 EDIF. 29
6 AIMS AY10203	SIST. ELECT. VENT. IMPULS. CL-1 EDIF. 29
5 AIMS AY103	VENTILADOR EXTRAC. CLIMAT. CL-1 EDIF. 29
6 AIMS AY10301	MOTOR VENT. EXTRAC. CLIMAT. CL-1 EDIF.29
6 AIMS AY10302	CUERPO VENT. EXTRAC. CLIM. CL-1 EDIF. 29
6 AIMS AY10303	SIST. ELECT. VENT. EXTRAC. CL-1 EDIF. 29
5 AIMS AY104	INSTRUMENTACION CLIMAT. CL-1 EDIFICIO 29
5 AIMS AY105	COMPUERTAS CLIMAT. CL-1 EDIFICIO 29
5 AIMS AY106	BATERIA DE CALOR CLIMAT. CL-1 EDIFIC. 29
5 AIMS AY107	BATERIA DE FRIO CLIMAT. CL-1 EDIFICIO 29
5 AIMS AY108	FILTROS CLIMATIZACION CL-1 EDIFICIO 29
5 AIMS AY109	RED DE TUBERIAS CLIMAT. CL-1 EDIFICIO 29
5 AIMS AY110	VALVULAS CLIMATIZACION CL-1 EDIFICIO 29
4 AIMS AY2	EQUIPO DE CLIMATIZACION CL-2 EDIFICIO 29
5 AIMS AY201	CARCASA CLIMATIZACION CL-2 EDIFICIO 29
5 AIMS AY202	VENTILADOR IMPULS. CLIMAT. CL-2 EDIF. 29
6 AIMS AY20201	MOTOR VENT. IMPULS. CLIMAT. CL-2 EDIF.29
6 AIMS AY20202	CUERPO VENT. IMPULS. CLIM. CL-2 EDIF. 29
6 AIMS AY20203	SIST. ELECT. VENT. IMPULS. CL-2 EDIF. 29
5 AIMS AY203	INSTRUMENTACION CLIMAT. CL-2 EDIFICIO 29
5 AIMS AY204	COMPUERTAS CLIMAT. CL-2 EDIFICIO 29
5 AIMS AY205	BATERIA DE CALOR CLIMAT. CL-2 EDIFIC. 29
5 AIMS AY206	BATERIA FRIO NORTE CLIMAT. CL-2 EDIF. 29
5 AIMS AY207	BATERIA FRIO SUR CLIMAT. CL-2 EDIF. 29
5 AIMS AY208	BOMBA RECIRC. BATERIA FRIO CL-2 EDIF. 29
5 AIMS AY209	FILTROS CLIMATIZACION CL-2 EDIFICIO 29
5 AIMS AY210	RED DE TUBERIAS CLIMAT. CL-2 EDIFICIO 29
5 AIMS AY211	VALVULAS CLIMATIZACION CL-2 EDIFICIO 29
4 AIMS AY3	EQUIPO DE CLIMATIZACION EX-2 EDIFICIO 29
5 AIMS AY301	CARCASA CLIMATIZACION EX-2 EDIFICIO 29

5 AIMSAY302	VENTILADOR EXTR. CLIMAT. EX-2 EDIF. 29
6 AIMSAY30201	MOTOR VENT. EXTR. CLIMAT. EX-2 EDIF. 299
6 AIMSAY30202	CUERPO VENT. EXTR. CLIM. EX-2 EDIF. 29
6 AIMSAY30203	SIST. ELECT. VENT. EXTR. EX-2 EDIF. 29
5 AIMSAY303	INSTRUMENTACION CLIMAT. EX-2 EDIFICIO 29
5 AIMSAY304	COMPUERTAS CLIMAT. EX-2 EDIFICIO 29
5 AIMSAY305	BATERIA DE FRIO CLIMAT. EX-2 EDIFICIO 29
5 AIMSAY306	FILTROS CLIMATIZACION EX-2 EDIFICIO 29
5 AIMSAY307	RED DE TUBERIAS CLIMAT. EX-2 EDIFICIO 29
5 AIMSAY308	VALVULAS CLIMATIZACION EX-2 EDIFICIO 29
4 AIMSAY4	EQUIPO DE CLIMATIZACION EX-2 bis EDIF.29
5 AIMSAY401	CARCASA CLIMATIZACION EX-2 bis EDIF. 29
5 AIMSAY402	VENTILAD. EXTR. CLIMAT. EX-2 bis EDIF.29
6 AIMSAY40201	MOTOR VENT. EXTR. CLIM. EX-2 bis EDIF.29
6 AIMSAY40202	CUERPO VENT. EXTR. CLIM. EX-2 bis ED.29
6 AIMSAY40203	SIST. ELECT. VENT. EXTR. EX-2 bis ED.29
5 AIMSAY403	INSTRUMENTAC. CLIMAT. EX-2 bis EDIF. 29
5 AIMSAY404	COMPUERTAS CLIMAT. EX-2 bis EDIF. 29
5 AIMSAY405	FILTROS CLIMATIZACION EX-2 bis EDIF. 29
4 AIMSAY5	EQUIPO DE CLIMATIZACION CL-4 EDIFICIO 29
5 AIMSAY501	CARCASA CLIMATIZACION CL-4 EDIFICIO 29
5 AIMSAY502	VENTILADOR IMPULS. CLIMAT. CL-4 EDIF. 29
6 AIMSAY50201	MOTOR VENT. IMPULS. CLIMAT. CL-4 EDIF.29
6 AIMSAY50202	CUERPO VENT. IMPULS. CLIM. CL-4 EDIF. 29
6 AIMSAY50203	SIST. ELECT. VENT. IMPULS. CL-4 EDIF. 29
5 AIMSAY503	INSTRUMENTACION CLIMAT. CL-4 EDIFICIO 29
5 AIMSAY504	COMPUERTAS CLIMAT. CL-4 EDIFICIO 29
5 AIMSAY505	BATERIA DE CALOR CLIMAT. CL-4 EDIFIC. 29
5 AIMSAY506	BATERIA FRIO NORTE CLIMAT. CL-4 EDIF. 29
5 AIMSAY507	BATERIA FRIO SUR CLIMAT. CL-4 EDIF. 29
5 AIMSAY508	FILTROS CLIMATIZACION CL-4 EDIFICIO 29
5 AIMSAY509	RED DE TUBERIAS CLIMAT. CL-4 EDIFICIO 29
5 AIMSAY510	VALVULAS CLIMATIZACION CL-4 EDIFICIO 29
4 AIMSAY6	EQUIPO DE CLIMATIZACION EX-4 EDIFICIO 29
5 AIMSAY601	CARCASA CLIMATIZACION EX-4 EDIFICIO 29
5 AIMSAY602	VENTILADOR EXTR. CLIMAT. EX-4 EDIF. 29
6 AIMSAY60201	MOTOR VENT. EXTR. CLIMAT. EX-4 EDIF. 29
6 AIMSAY60202	CUERPO VENT. EXTR. CLIM. EX-4 EDIF. 29
6 AIMSAY60203	SIST. ELECT. VENT. EXTR. EX-4 EDIF. 29
5 AIMSAY603	INSTRUMENTACION CLIMAT. EX-4 EDIFICIO 29
5 AIMSAY604	COMPUERTAS CLIMAT. EX-4 EDIFICIO 29
5 AIMSAY605	BATERIA DE FRIO CLIMAT. EX-4 EDIFICIO 29
5 AIMSAY606	FILTROS CLIMATIZACION EX-4 EDIFICIO 29
5 AIMSAY607	RED DE TUBERIAS CLIMAT. EX-4 EDIFICIO 29
5 AIMSAY608	VALVULAS CLIMATIZACION EX-4 EDIFICIO 29
4 AIMSAY7	EQUIPO DE CLIMATIZACION CL-5 EDIFICIO 29
5 AIMSAY701	CARCASA CLIMATIZACION CL-5 EDIFICIO 29
5 AIMSAY702	VENTILADOR IMPULS. CLIMAT. CL-5 EDIF. 29
6 AIMSAY70201	MOTOR VENT. IMPULS. CLIMAT. CL-5 EDIF.29
6 AIMSAY70202	CUERPO VENT. IMPULS. CLIM. CL-5 EDIF. 29

6 AIMSAY70203	SIST. ELECT. VENT. IMPULS. CL-5 EDIF. 29
5 AIMSAY703	INSTRUMENTACION CLIMAT. CL-5 EDIFICIO 29
5 AIMSAY704	COMPUERTAS CLIMAT. CL-5 EDIFICIO 29
5 AIMSAY705	BATERIA DE CALOR CLIMAT. CL-5 EDIFIC. 29
5 AIMSAY706	BATERIA FRIO NORTE CLIMAT. CL-5 EDIF. 29
5 AIMSAY707	BATERIA FRIO SUR CLIMAT. CL-5 EDIF. 29
5 AIMSAY708	BOMBA RECIRC. BATERIA FRIO CL-5 EDIF. 29
5 AIMSAY709	FILTROS CLIMATIZACION CL-5 EDIFICIO 29
5 AIMSAY710	RED DE TUBERIAS CLIMAT. CL-5 EDIFICIO 29
5 AIMSAY711	VALVULAS CLIMATIZACION CL-5 EDIFICIO 29
4 AIMSAY8	EQUIPO DE CLIMATIZACION EX-5 EDIFICIO 29
5 AIMSAY801	CARCASA CLIMATIZACION EX-5 EDIFICIO 29
5 AIMSAY802	VENTILADOR EXTR. CLIMAT. EX-5 EDIF. 29
6 AIMSAY80201	MOTOR VENT. EXTR. CLIMAT. EX-5 EDIF. 29
6 AIMSAY80202	CUERPO VENT. EXTR. CLIM. EX-5 EDIF. 29
6 AIMSAY80203	SIST. ELECT. VENT. EXTR. EX-5 EDIF. 29
5 AIMSAY803	INSTRUMENTACION CLIMAT. EX-5 EDIFICIO 29
5 AIMSAY804	COMPUERTAS CLIMAT. EX-5 EDIFICIO 29
5 AIMSAY805	BATERIA DE FRIO CLIMAT. EX-5 EDIFICIO 29
5 AIMSAY806	FILTROS CLIMATIZACION EX-5 EDIFICIO 29
5 AIMSAY807	RED DE TUBERIAS CLIMAT. EX-5 EDIFICIO 29
5 AIMSAY808	VALVULAS CLIMATIZACION EX-5 EDIFICIO 29
3 AIMSXA	VERIF. PERIOD. INSTR. EDIFICIO 29 - SR05
4 AIMSXA1	INSTR. VERIF. SEGURIDADES EDIF.29 - SR05
4 AIMSXA2	INSTR. VERIF. CALIBRAC. EDIF. 29 - SR05
3 AIMSXB	VERIF. PERIOD. ELECT. EDIFICIO 29 - SR05
4 AIMSXB1	ELECT. VERIFIC. TIERRAS EDIF. 29 - SR05
4 AIMSXB2	ELECT. VERIF. ALUMB.EMERG. EDIF.29 -SR05
4 AIMSXB3	ELECT. INST. ANTIDFRAG. EDIF. 29 - SR05
3 AIMSXA	EDIFICIO 29 - SR05
3 AIMSXB	SIST. CONTROL GENERAL EDIFICIO 29 - SR05
3 AIMSXC	CONDUCC. ELECT. GENERALES EDIF.29 - SR05
3 AIMSXD	ALUMBRADO EDIFICIO 29 - SR05
4 AIMSXD1	ALUMBRADO GENERAL EDIFICIO 29 - SR05
4 AIMSXD2	ALUMBRADO EMERGENCIA EDIFICIO 29 - SR05
3 AIMSXE	SIST. ELEVAD. Y TRANSP. EDIF. 29 - SR05
4 AIMSXE1	PLATAFORMA ELEVAD. "ESTE" EDIF.29 - SR05
5 AIMSXE101	MONTACARGAS PLAT. "ESTE" EDIF.29 - SR05
6 AIMSXE10101	PLATAFORMA MONTAC. "ESTE" ED.29 - SR05
6 AIMSXE10102	MOTOR MONTACARGAS "ESTE" ED.29 - SR05
6 AIMSXE10103	REDUCTOR MONTACARGAS "ESTE" ED.29 - SR05
6 AIMSXE10104	VIGA CARRIL MONTAC. "ESTE" ED.29 - SR05
5 AIMSXE102	ALIM. ELECT. MONTAC. "ESTE" ED.29 - SR05
6 AIMSXE10201	C. FUERZA MONTACARG. "ESTE" ED.29 - SR05
6 AIMSXE10202	C. MANDO MONTACARG. "ESTE" ED.29 - SR05
4 AIMSXE2	PLATAFORMA ELEVAD. "OESTE" EDIF.29 -SR05
5 AIMSXE201	MONTACARGAS PLAT. "OESTE" EDIF.29 - SR05
6 AIMSXE20101	PLATAFORMA MONTAC. "OESTE" ED.29 - SR05
6 AIMSXE20102	MOTOR MONTACARGAS "OESTE" ED.29 - SR05
6 AIMSXE20103	REDUCTOR MONTACARGAS "OESTE" ED.29 -SR05

	6 AIMS YE20104	VIGA CARRIL MONTAC. "OESTE" ED.29 - SR05
	5 AIMS YE202	ALIM. ELECT. MONTAC. "OESTE" ED.29 -SR05
	6 AIMS YE20201	C. FUERZA MONTACARG. "OESTE" ED.29 -SR05
	6 AIMS YE20202	C. MANDO MONTACARG. "OESTE" ED.29 - SR05
	3 AIMS YF	RED TUBERIAS GENERALES EDIFICIO 29 -SR05
	4 AIMS YF1	RED TUBERIAS VAPOR EDIFICIO 29 -SR05
	4 AIMS YF2	RED TUBER. CONDENS. VAPOR EDIF. 29 -SR05
	4 AIMS YF3	RED TUB. AGUA PROCESO EDIFICIO 29 -SR05
	4 AIMS YF4	RED TUB. AGUA DESMINERAL. EDIF. 29 -SR05
	4 AIMS YF5	RED TUB. AGUA REFRIG. EDIFICIO 29 -SR05
	4 AIMS YF6	RED TUB. SALMUERA -10º EDIFICIO 29 -SR05
	4 AIMS YF7	RED TUB. AIRE INSTRUM. EDIFICIO 29 -SR05
	4 AIMS YF8	RED TUB. NITROGENO EDIFICIO 29 -SR05
	4 AIMS YF9	RED TUBERIAS SOSA EDIFICIO 29 -SR05
	3 AIMS YX	EQUIPOS VARIOS EDIFICIO 29- SR05
	<b><u>2 AN10</u></b>	<b><u>SALMUERA DE -10 EN SMG</u></b>
	3 AN10AA	UNIDADES DE ENFRIAMIENTO SALMUERA -10
	4 AN10AA1	COMPRESOR SULZER 1 SALMUERA -10
	5 AN10AA101	UNIDAD DE COMP.SULZER 1 SALMUERA -10
EQ	6 AN10AA10101	MOTOR COMPRESOR SULZER 1 SALMUERA -10
	AL13213028	MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AN10AA10102	COMPRESOR SULZER 1 SALMUERA -10
	AL14160089	COMPRESOR SULZER N.1 FRIO
	6 AN10AA10103	SIST. ELEC. COMP.SULZER 1 SALMUERA -10
EQ	5 AN10AA102	CONDENSADOR SULZER 1 SALMUERA -10
	AL19160447	CONDENSADOR
EQ	5 AN10AA103	EVAPORADOR SULZER 1 SALMUERA -10
	AL19140040	ENFRIADOR
	5 AN10AA104	LAZO CONTROL DE P.SULZER 1 SALMUERA -10
	6 AN10AA10401	TRANSMISOR PRESIÓN SULZER 1 SALMUERA -10
	6 AN10AA10402	REGULADOR PRESIÓN SULZER 1 SALMUERA -10
	6 AN10AA10403	V. REG. PRESIÓN SULZER 1 SALMUERA -10
	5 AN10AA105	CONTROL CAPACIDAD SULZER 1 SALMUERA -10
	6 AN10AA10501	TRANSMISOR CAPAC. SULZER 1 SALMUERA -10
	6 AN10AA10502	REGULADOR CAPAC. SULZER 1 SALMUERA -10
	6 AN10AA10503	SISTEMA HIDRAULICO SULZER 1 SALMUERA -10
	5 AN10AA106	SISTEMA REGULACION SULZER 1 SALMUERA -10
	5 AN10AA107	SISTEMA ENGRASE SULZER 1 SALMUERA -10
EQ	6 AN10AA10701	MOTOR EL B.ENGRASE SULZER 1 SALMUERA -10
	AL13214333	MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AN10AA10702	BOMBA ENGRASE SULZER 1 SALMUERA -10
	AL14141492	BOMBA DE ENGRANAJES
	6 AN10AA10703	SIST.EL.B.ENGRASE SULZER 1 SALMUERA -10
	4 AN10AA2	COMPRESOR SULZER 2 SALMUERA -10
	5 AN10AA201	UNIDAD DE COMP.SULZER 2 SALMUERA -10
EQ	6 AN10AA20101	MOTOR COMPRESOR SULZER 2 SALMUERA -10
	AL13213027	MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AN10AA20102	COMPRESOR SULZER 2 SALMUERA -10
	AL14160109	COMPRESOR SULZER N.2 FRIO
	6 AN10AA20103	SIST. ELEC. COMP.SULZER 2 SALMUERA -10

	5 AN10AA202	CONDENSADOR SULZER 2 SALMUERA -10
EQ	AL19160448	CONDENSADOR
	5 AN10AA203	EVAPORADOR SULZER 2 SALMUERA -10
EQ	AL19140041	ENFRIADOR
	5 AN10AA204	LAZO CONTROL DE P.SULZER 2 SALMUERA -10
	6 AN10AA20401	TRANSMISOR PRESIÓN SULZER 2 SALMUERA -10
	6 AN10AA20402	REGULADOR PRESIÓN SULZER 2 SALMUERA -10
	6 AN10AA20403	V. REG. PRESIÓN SULZER 2 SALMUERA -10
	5 AN10AA205	CONTROL CAPACIDAD SULZER 2 SALMUERA -10
	6 AN10AA20501	TRANSMISOR CAPAC. SULZER 2 SALMUERA -10
	6 AN10AA20502	REGULADOR CAPAC. SULZER 2 SALMUERA -10
	6 AN10AA20503	SISTEMA HIDRAULICO SULZER 2 SALMUERA -10
	5 AN10AA206	SISTEMA REGULACION SULZER 2 SALMUERA -10
	5 AN10AA207	SISTEMA ENGRASE SULZER 2 SALMUERA -10
	6 AN10AA20701	MOTOR EL B.ENGRASE SULZER 2 SALMUERA -10
EQ	AL13214334	MOTOR ELECTRICO
	6 AN10AA20702	BOMBA ENGRASE SULZER 2 SALMUERA -10
EQ	AL14141493	BOMBA DE ENGRANAJES
	6 AN10AA20703	SIST.EL.B.ENGRASE SULZER 2 SALMUERA -10
	4 AN10AA3	COMPRESOR HOWDEN 1 SALMUERA -10
	5 AN10AA301	UNIDAD DE COMP.HOWDEN 1 SALMUERA -10
	6 AN10AA30101	MOTOR COMPRESOR HOWDEN 1 SALMUERA -10
EQ	AL13211869	MOTOR ELECTRICO
	6 AN10AA30102	COMPRESOR HOWDEN 1 SALMUERA -10
EQ	AL14160073	COMPRESOR HOWDEN N.1 ( -10 )
	6 AN10AA30103	SIST. ELEC. COMP.HOWDEN 1 SALMUERA -10
	5 AN10AA302	CONDENSADOR HOWDEN 1 SALMUERA -10
EQ	AL19160449	CONDENSADOR
	5 AN10AA303	EVAPORADOR HOWDEN 1 SALMUERA -10
EQ	AL19140042	ENFRIADOR
	5 AN10AA304	LAZO CONTROL DE P.HOWDEN 1 SALMUERA -10
	6 AN10AA30401	TRANSMISOR PRESIÓN HOWDEN 1 SALMUERA -10
	6 AN10AA30402	REGULADOR PRESIÓN HOWDEN 1 SALMUERA -10
	6 AN10AA30403	V. REG. PRESIÓN HOWDEN 1 SALMUERA -10
	5 AN10AA305	CONTROL CAPACIDAD HOWDEN 1 SALMUERA -10
	6 AN10AA30501	TRANSMISOR CAPAC. HOWDEN 1 SALMUERA -10
	6 AN10AA30502	REGULADOR CAPAC. HOWDEN 1 SALMUERA -10
	6 AN10AA30503	SISTEMA HIDRAULICO HOWDEN 1 SALMUERA -10
	5 AN10AA306	SISTEMA REGULACION HOWDEN 1 SALMUERA -10
	5 AN10AA307	SISTEMA ENGRASE HOWDEN 1 SALMUERA -10
	6 AN10AA30701	MOTOR EL B.ENGRASE HOWDEN 1 SALMUERA -10
	6 AN10AA30702	BOMBA ENGRASE HOWDEN 1 SALMUERA -10
EQ	AL14141494	BOMBA DE ENGRANAJES
	6 AN10AA30703	SIST.EL.B.ENGRASE HOWDEN 1 SALMUERA -10
	4 AN10AA4	COMPRESOR HOWDEN 2 SALMUERA -10
	5 AN10AA401	UNIDAD DE COMP.HOWDEN 2 SALMUERA -10
	6 AN10AA40101	MOTOR COMPRESOR HOWDEN 2 SALMUERA -10
EQ	AL13214373	MOTOR ELECTRICO
	6 AN10AA40102	COMPRESOR HOWDEN 2 SALMUERA -10
EQ	AL14160074	COMPRESOR HOWDEN N.2 ( -10 )

	6 AN10AA40103	SIST. ELEC. COMP.HOWDEN 2 SALMUERA -10
	5 AN10AA402	CONDENSADOR HOWDEN 2 SALMUERA -10
EQ	AL19160450	CONDENSADOR
	5 AN10AA403	EVAPORADOR HOWDEN 2 SALMUERA -10
EQ	AL19140043	ENFRIADOR
	5 AN10AA404	LAZO CONTROL DE P.HOWDEN 2 SALMUERA -10
	6 AN10AA40401	TRANSMISOR PRESIÓN HOWDEN 2 SALMUERA -10
	6 AN10AA40402	REGULADOR PRESIÓN HOWDEN 2 SALMUERA -10
	6 AN10AA40403	V. REG. PRESIÓN HOWDEN 2 SALMUERA -10
	5 AN10AA405	CONTROL CAPACIDAD HOWDEN 2 SALMUERA -10
	6 AN10AA40501	TRANSMISOR CAPAC. HOWDEN 2 SALMUERA -10
	6 AN10AA40502	REGULADOR CAPAC. HOWDEN 2 SALMUERA -10
	6 AN10AA40503	SISTEMA HIDRAULICO HOWDEN 2 SALMUERA -10
	5 AN10AA406	SISTEMA REGULACION HOWDEN 2 SALMUERA -10
	5 AN10AA407	SISTEMA ENGRASE HOWDEN 2 SALMUERA -10
	6 AN10AA40701	MOTOR EL B.ENGRASE HOWDEN 2 SALMUERA -10
EQ	AL13213738	MOTOR ELECTRICO
	6 AN10AA40702	BOMBA ENGRASE HOWDEN 2 SALMUERA -10
EQ	AL14210530	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AN10AA40703	SIST.EL.B.ENGRASE HOWDEN 2 SALMUERA -10
	4 AN10AA5	COMPRESOR HOWDEN 3 SALMUERA -10
	5 AN10AA501	UNIDAD DE COMP.HOWDEN 3 SALMUERA -10
	6 AN10AA50101	MOTOR COMPRESOR HOWDEN 3 SALMUERA -10
	6 AN10AA50102	COMPRESOR HOWDEN 3 SALMUERA -10
EQ	AL14160076	COMPRESOR HOWDEN N.3 ( -10 )
	6 AN10AA50103	SIST. ELEC. COMP.HOWDEN 3 SALMUERA -10
	5 AN10AA502	CONDENSADOR HOWDEN 3 SALMUERA -10
EQ	AL19160451	CONDENSADOR
	5 AN10AA503	EVAPORADOR HOWDEN 3 SALMUERA -10
EQ	AL19140044	ENFRIADOR
	5 AN10AA504	LAZO CONTROL DE P.HOWDEN 3 SALMUERA -10
	6 AN10AA50401	TRANSMISOR PRESIÓN HOWDEN 3 SALMUERA -10
	6 AN10AA50402	REGULADOR PRESIÓN HOWDEN 3 SALMUERA -10
	6 AN10AA50403	V. REG. PRESIÓN HOWDEN 3 SALMUERA -10
	5 AN10AA505	CONTROL CAPACIDAD HOWDEN 3 SALMUERA -10
	6 AN10AA50501	TRANSMISOR CAPAC. HOWDEN 3 SALMUERA -10
	6 AN10AA50502	REGULADOR CAPAC. HOWDEN 3 SALMUERA -10
	6 AN10AA50503	SISTEMA HIDRAULICO HOWDEN 3 SALMUERA -10
	5 AN10AA506	SISTEMA REGULACION HOWDEN 3 SALMUERA -10
	5 AN10AA507	SISTEMA ENGRASE HOWDEN 3 SALMUERA -10
	6 AN10AA50701	MOTOR EL B.ENGRASE HOWDEN 3 SALMUERA -10
	6 AN10AA50702	BOMBA ENGRASE HOWDEN 3 SALMUERA -10
EQ	AL14210422	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AN10AA50703	SIST.EL.B.ENGRASE HOWDEN 3 SALMUERA -10
	4 AN10AA6	COMPRESOR HOWDEN 4 SALMUERA -10
	5 AN10AA601	UNIDAD DE COMP.HOWDEN 4 SALMUERA -10
	6 AN10AA60101	MOTOR COMPRESOR HOWDEN 4 SALMUERA -10
EQ	AL13213719	MOTOR ELECTRICO
	6 AN10AA60102	COMPRESOR HOWDEN 4 SALMUERA -10
EQ	AL14160186	COMPRESOR

	6 AN10AA60103	SIST. ELEC. COMP.HOWDEN 4 SALMUERA -10
	5 AN10AA602	CONDENSADOR HOWDEN 4 SALMUERA -10
EQ	AL19160452	CONDENSADOR
	5 AN10AA603	EVAPORADOR HOWDEN 4 SALMUERA -10
EQ	AL19140045	ENFRIADOR
	5 AN10AA604	LAZO CONTROL DE P.HOWDEN 4 SALMUERA -10
	6 AN10AA60401	TRANSMISOR PRESIÓN HOWDEN 4 SALMUERA -10
	6 AN10AA60402	REGULADOR PRESIÓN HOWDEN 4 SALMUERA -10
	6 AN10AA60403	V. REG. PRESIÓN HOWDEN 4 SALMUERA -10
	5 AN10AA605	CONTROL CAPACIDAD HOWDEN 4 SALMUERA -10
	6 AN10AA60501	TRANSMISOR CAPAC. HOWDEN 4 SALMUERA -10
	6 AN10AA60502	REGULADOR CAPAC. HOWDEN 4 SALMUERA -10
	6 AN10AA60503	SISTEMA HIDRAULICO HOWDEN 4 SALMUERA -10
	5 AN10AA606	SISTEMA REGULACION HOWDEN 4 SALMUERA -10
	5 AN10AA607	SISTEMA ENGRASE HOWDEN 4 SALMUERA -10
	6 AN10AA60701	MOTOR EL B.ENGRASE HOWDEN 4 SALMUERA -10
EQ	AL13213720	MOTOR ELECTRICO
	6 AN10AA60702	BOMBA ENGRASE HOWDEN 4 SALMUERA -10
EQ	AL14211225	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AN10AA60703	SIST.EL.B.ENGRASE HOWDEN 4 SALMUERA -10
	3 AN10AB	SISTEMA DE BOMBEO SALMUERA -10
	4 AN10AB1	TANQUE Nº1 SALMUERA -10
	5 AN10AB101	BOMBA Nº1 TANQUE Nº1 SALMUERA -10
	6 AN10AB10101	MOTOR B. 1 TANQUE Nº1 SALMUERA -10
EQ	AL13212303	MOTOR ELECTRICO
	6 AN10AB10102	CUERPO B. 1 TANQUE Nº1 SALMUERA -10
EQ	AL14211133	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AN10AB10103	SISTEMA ELEC.B.1 TANQUE Nº1 SALMUERA -10
	5 AN10AB102	BOMBA Nº2 TANQUE Nº1 SALMUERA -10
	6 AN10AB10201	MOTOR B. 2 TANQUE Nº1 SALMUERA -10
EQ	AL13212833	MOTOR ELECTRICO
	6 AN10AB10202	CUERPO B. 2 TANQUE Nº1 SALMUERA -10
EQ	AL14210977	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AN10AB10203	SISTEMA ELEC.B.2 TANQUE Nº1 SALMUERA -10
	5 AN10AB103	RECIPIENTE TANQUE Nº1 SALMUERA -10
EQ	AL17401925	TANQUE VERTICAL
	4 AN10AB2	TANQUE Nº2 SALMUERA -10
	5 AN10AB201	BOMBA Nº1 TANQUE Nº2 SALMUERA -10
	6 AN10AB20101	MOTOR B. 1 TANQUE Nº2 SALMUERA -10
EQ	AL13213909	MOTOR ELECTRICO
	6 AN10AB20102	CUERPO B. 1 TANQUE Nº2 SALMUERA -10
EQ	AL14211357	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AN10AB20103	SISTEMA ELEC.B.1 TANQUE Nº2 SALMUERA -10
EQ	AL14211356	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AN10AB202	BOMBA Nº2 TANQUE Nº2 SALMUERA -10
	6 AN10AB20201	MOTOR B. 2 TANQUE Nº2 SALMUERA -10
EQ	AL13211141	MOTOR ELECTRICO
	6 AN10AB20202	CUERPO B. 2 TANQUE Nº2 SALMUERA -10
EQ	AL13211356	MOTOR ELECTRICO
	6 AN10AB20203	SISTEMA ELEC.B.2 TANQUE Nº2 SALMUERA -10

EQ	5 AN10AB203 AL17401926	RECIPIENTE TANQUE Nº2 SALMUERA -10 TANQUE VERTICAL
	3 AN10AC	INSTRUMENTACION SALMUERA -10 S.M.GRAL
	4 AN10AC1	TEMPERATURA ENVIO SALMUERA -10 S.M.GRAL
	5 AN10AC101	SONDA TEMP.ENVIO SALMUERA -10 S.M.GRAL
	3 AN10XA	VERIFIC.PE.INSTRUMENT.SALMUERA -10
	4 AN10XA1	INSTRUM.VERIFIC.SEGURIDADES SALMUERA -10
	4 AN10XA2	INSTRUM.VERIFIC.CALIBR.SALMUERA -10
	3 AN10XB	VERIFIC.PE.ELEC.SALMUERA -10
	4 AN10XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS SALMUERA -10
	4 AN10XB2	ELECT.VERIFIC.ALUMB.EMER.SALMUERA -10
	4 AN10XB3	ELECT.INSTAL.ANTIDE.SALMUERA -10
	3 AN10YA	OBRA CIVIL SALMUERA -10
	3 AN10YB	SISTEMAS CONTROL GENERALES SALMUERA -10
	4 AN10YB1	REGISTRADORES SALMUERA -10
	3 AN10YC	CONduc.ELÉCTRICAS GENERALES SALMUERA -10
	4 AN10YC1	ELECTRICIDAD SALMUERA -10
	4 AN10YC2	INSTRUMENTACIÓN SALMUERA -10
	3 AN10YD	ALUMBRADO SALMUERA -10
	4 AN10YD1	ALUMBRADO GENERAL SALMUERA -10
	4 AN10YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA SALMUERA -10
	3 AN10YE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRAN.SALMUERA -10
	3 AN10YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES SALMUERA -10
	3 AN10YX	EQUIPOS VARIOS SALMUERA -10
	<b><u>2 AN2G</u></b>	<b><u>NITROGENO GAS</u></b>
	<b><u>2 AN2L</u></b>	<b><u>NITROGENO LIQUIDO</u></b>
	<b><u>2 AN50</u></b>	<b><u>TRICLORO DE -50 EN SMG</u></b>
	3 AN50AA	UNIDAD ENFRIAMIENTO -50 ZONA NORTE
	4 AN50AA1	COMPRESOR -50 ZONA NORTE
	5 AN50AA101	COMPRESOR DE ALTA -50 ZONA NORTE
	6 AN50AA10101	MOTOR COMPRESOR AP -50 ZONA NORTE
EQ	AL13212794	MOTOR ELECTRICO
	6 AN50AA10102	COMPRESOR AP -50 ZONA NORTE
EQ	AL14160094	COMPRESOR
	6 AN50AA10103	SIST. ELCT. COMPRESOR AP -50 ZONA NORTE
	5 AN50AA102	COMPRESOR DE BAJA -50 ZONA NORTE
	6 AN50AA10201	MOTOR COMPRESOR BP -50 ZONA NORTE
EQ	AL13212795	MOTOR ELECTRICO
	6 AN50AA10202	COMPRESOR BP -50 ZONA NORTE
EQ	AL14160095	COMPRESOR HOWDEN N.1 ( -50 )
	6 AN50AA10203	SIST. ELCT. COMPRESOR BP -50 ZONA NORTE
	5 AN50AA103	CONDENSADOR GRUPO -50 ZONA NORTE
EQ	AL19160446	CONDENSADOR
	5 AN50AA104	EVAPORADOR GRUPO -50 ZONA NORTE
EQ	AL19140036	ENFRIADOR
	5 AN50AA105	CTRL PRES. CONDS. GRUPO -50 ZONA NORTE
	6 AN50AA10501	TRANSMISOR PRES. GRUPO -50 ZONA NORTE
	6 AN50AA10502	REGULADOR PRES. GRUPO -50 ZONA NORTE
	6 AN50AA10503	VALV. PRES. GRUPO -50 ZONA NORTE
	5 AN50AA106	CONTROL CAPACIDAD GRUPO -50 ZONA NORTE



	6 AN50AA10601	TRANSM CAPACIDAD GRUPO -50 ZONA NORTE
	6 AN50AA10602	REG. CAPACIDAD GRUPO -50 ZONA NORTE
	6 AN50AA10603	SISTEMA HIDRAULICO GRUPO -50 ZONA NORTE
	6 AN50AA10604	SISTEMA REGULACION GRUPO -50 ZONA NORTE
	5 AN50AA107	SIST.ENGRASE COMPRESOR -50 ZONA NORTE
	6 AN50AA10701	CUERPO B.ENGRASE COMP -50 ZONA NORTE
EQ	AL14141483	BOMBA DE ENGRANAJES
	6 AN50AA10702	MOTOR EL. B.ENGRASE COMP -50 ZONA NORTE
EQ	AL13213229	MOTOR ELECTRICO
	6 AN50AA10703	SIST. ELECT.B.ENGR.COMP-50 ZONA NORTE
	3 AN50AB	SISTEMA DE BOMBEO TRICLORO -50
	4 AN50AB1	TANQUE TRICLORO
	5 AN50AB101	BOMBA Nº1 TANQUE TRICLORO
	6 AN50AB10101	MOTOR BOMBA Nº1 TANQUE TRICLORO
EQ	AL13212781	MOTOR ELECTRICO
	6 AN50AB10102	CUERPO BOMBA Nº1 TANQUE TRICLORO
EQ	AL14210947	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AN50AB10103	SISTEMA ELEC. BOMBA Nº1 TANQUE TRICLORO
	5 AN50AB102	BOMBA Nº2 TANQUE TRICLORO
	6 AN50AB10201	MOTOR BOMBA Nº2 TANQUE TRICLORO
EQ	AL13212016	MOTOR ELECTRICO
	6 AN50AB10202	CUERPO BOMBA Nº2 TANQUE TRICLORO
EQ	AL14210877	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 AN50AB10203	SISTEMA ELEC. BOMBA Nº2 TANQUE TRICLORO
	5 AN50AB103	RECIPIENTE TANQUE TRICLORO
EQ	AL17401904	TANQUE VERTICAL
	3 AN50AC	INSTRUMENTACION TRICLORO -50 S.M.GRAL
	4 AN50AC1	TEMPERATURA ENVIO TRICLORO -50 S.M.GRAL
	5 AN50AC101	SONDA TEMP. ENVIO TRICLORO -50 S.M.GRAL
	3 AN50XA	VERIFIC.PE.INSTRUMENT.TRICLORO -50
	4 AN50XA1	INSTRUM.VERIFIC.SEGURIDADES TRICLORO -50
	4 AN50XA2	INSTRUM.VERIFIC.CALIBR.TRICLORO -50
	3 AN50XB	VERIFIC.PE.ELEC.TRICLORO -50
	4 AN50XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS TRICLORO -50
	4 AN50XB2	ELECT.VERIFIC.ALUMB.EMER.TRICLORO -50
	4 AN50XB3	ELECT.INSTAL.ANTIDE.TRICLORO -50
	3 AN50YA	OBRA CIVIL TRICLORO -50
	3 AN50YB	SISTEMAS CONTROL GENERALES TRICLORO -50
	4 AN50YB1	REGISTRADORES TRICLORO -50
	3 AN50YC	CONduc.ELÉCTRICAS GENERALES TRICLORO -50
	4 AN50YC1	ELECTRICIDAD TRICLORO -50
	4 AN50YC2	INSTRUMENTACIÓN TRICLORO -50
	3 AN50YD	ALUMBRADO TRICLORO -50
	4 AN50YD1	ALUMBRADO GENERAL TRICLORO -50
	4 AN50YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA TRICLORO -50
	3 AN50YE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRAN.TRICLORO -50
	3 AN50YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES TRICLORO -50
	3 AN50YX	EQUIPOS VARIOS TRICLORO -50
	<b><u>2 AOSM</u></b>	<b><u>AGUA DESMINERALIZADA OSMOSIS INVERSA OSM</u></b>
	3 AOSMAA	UNIDAD DESCALCIFICADORA DUPLEX OSM

	4 AOSMAA1	COLUMNAS DESCALCIFICADORAS OSM
	5 AOSMAA101	COLUMNA DESCALCIF. Nº 1 F-101 OSM
EQ	AL21260148	COLUMNA CONVERSION
	5 AOSMAA102	COLUMNA DESCALCIF. Nº 2 F-102 OSM
EQ	AL21260149	COLUMNA CONVERSION
	4 AOSMAA2	REGENERACION COLUMNAS DESCAL. OSM
	5 AOSMAA201	POLIPASTO DESCARG.SALM.PLANT.OSMOSIS OSM
	6 AOSMAA20101	MOTOR DESPLAZAMIENTO POLIPASTO OSM
EQ	AL13214456	MOTOR ELECTRICO
	6 AOSMAA20102	MOTOR POLIPASTO DESCARGA SALMUERA OSM
EQ	AL13214451	MOTOR ELECTRICO
	6 AOSMAA20103	POLIPASTO DESCARGA SALMUERA OSM
EQ	AL30440026	POLIPASTO
	6 AOSMAA20104	SIST.ELECT. POLIPASTO DESC. SALM. OSM
	5 AOSMAA202	DEPOSITO DP-101 ALMAC. SALMUERA OSM
EQ	AL17401941	TANQUE VERTICAL
	5 AOSMAA203	BOMBA EP-105 NEUM. TRANSV. SALM. OSM
	5 AOSMAA204	DEPOSITO DP-102 ADICION SALMUERA OSM
EQ	AL17401942	TANQUE VERTICAL
	3 AOSMAB	DOSIFICACION DE SOSA AGUA OSM
	4 AOSMAB1	DEPOSITO DP-103 ADICION SOSA AGUA OSM
EQ	AL17401943	TANQUE VERTICAL
	4 AOSMAB2	BOMBA EP-101 DOSIFICADORA SOSA AG. OSM
	5 AOSMAB201	CUERPO BOMBA EP-101 DOSIF. SOSA AG. OSM
EQ	AL14230457	BOMBA DOSIFICADORA
	5 AOSMAB202	SIST. ELEC. BOMBA EP-101 DOSIF.SOSA OSM
	3 AOSMAC	DOSIFICACION DE BISULFITO AGUA OSM
	4 AOSMAC1	DEPOSITO DP-104 ADICION BISULFITO OSM
EQ	AL17401944	TANQUE VERTICAL
	4 AOSMAC2	BOMBA EP-102 DOSIFIC. BISULFITO AG. OSM
	5 AOSMAC201	CUERPO BOMBA EP-102 BISULFITO OSM
EQ	AL14230458	BOMBA DOSIFICADORA
	5 AOSMAC202	SIST. ELEC. BOMBA EP-102 BISULFITO OSM
	3 AOSMAD	DOSIFICACION DE INHIBIDOR AGUA OSM
	4 AOSMAD1	DEPOSITO DP-105 ADICION INHIBIDOR OSM
EQ	AL17401945	TANQUE VERTICAL
	4 AOSMAD2	BOMBA EP-103 DOSIF. INHIBIDOR AG. OSM
	5 AOSMAD201	MOTOR BOMBA EP-103 DOSIF. INHIBIDOR OSM
EQ	AL13214452	MOTOR ELECTRICO
	5 AOSMAD202	CUERPO BOMBA EP-103 DOSIF.INHIBIDOR OSM
EQ	AL14230459	BOMBA DOSIFICADORA
	5 AOSMAD203	SIST. ELEC. BOMBA EP-103 INHIBIDOR OSM
	3 AOSMAE	EQUIPOS DE RUPTURA Y SANITIZACION OSM
	4 AOSMAE1	DEPOSITO DP-201 DE RECIRCULACION OSM
EQ	AL17401946	TANQUE VERTICAL
	4 AOSMAE2	FILTRO VENTEO TANQUE DP-201 RECIRC. OSM
	4 AOSMAE3	INTERCAMBIADOR SANITIZACION OSMOSIS OSM
EQ	AL19230007	INTERCAMBIADOR
	4 AOSMAE4	BOMBA EP-201 ALIMENTACION 1ª ETAPA OSM
	5 AOSMAE401	MOTOR BOMBA EP-201 ALM. 1ª ETAPA OSM

EQ	AL13214453	MOTOR ELECTRICO
	5 AOSMAE402	CUERPO BOMBA EP-201 ALM. 1ª ETAPA OSM
EQ	AL14211563	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AOSMAE403	SIST.ELEC. BOMBA EP-201 ALM. 1ª ETAPA OSM
	4 AOSMAE5	PREF. F-201 ENTRADA ETAPAS OSMOSIS OSM
EQ	AL20270022	PREFILTRO
	3 AOSMAF	SISTEMA DE DOBLE OSMOSIS INVERSA OSM
	4 AOSMAF1	PRIMERA ETAPA OSMOSIS INVERSA OSM
	5 AOSMAF101	CARTUCHOS 1ª ETAPA OSMOSIS OSM
EQ	AL20270023	CARTUCHOS FILTRANTES
	5 AOSMAF102	BOMBA EP-301 MULTIETAPA 1ª ETAPA OSM
	6 AOSMAF10201	MOTOR BOMBA EP-301 1ª ETAPA OSM
EQ	AL13214454	MOTOR ELECTRICO
	6 AOSMAF10202	CUERPO BOMBA EP-301 1ª ETAPA OSM
EQ	AL14211564	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AOSMAF10203	SIST.ELECT. BOMBA EP-301 1ª ETAPA OSM
	6 AOSMAF10204	VARIADOR BOMBA EP-301 1ª ETAPA OSM
	4 AOSMAF2	SEGUNDA ETAPA OSMOSIS INVERSA OSM
	5 AOSMAF201	CARTUCHOS 2ª ETAPA OSMOSIS OSM
EQ	AL20270024	CARTUCHOS FILTRANTES
	5 AOSMAF202	BOMBA EP-401 MULTIETAPA 2ª ETAPA OSM
	6 AOSMAF20201	MOTOR BOMBA EP-401 2ª ETAPA OSM
EQ	AL13214455	MOTOR ELECTRICO
	6 AOSMAF20202	CUERPO BOMBA EP-401 2ª ETAPA OSM
EQ	AL14211565	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AOSMAF20203	SIST.ELECT. BOMBA EP-401 2ª ETAPA OSM
	6 AOSMAF20204	VARIADOR BOMBA EP-401 2ª ETAPA OSM
	4 AOSMAF3	UNIDAD DESINFECCION ULTRAVIOLETA OSM
	3 AOSMAG	ALMACENAMIENTO Y BOMBEO AG. OSM
	4 AOSMAG1	DEPOSITO DP-501 ALMACÉN AG. OSM
EQ	AL17401899	TANQUE VERTICAL
	4 AOSMAG2	BOMBEO Nº1 TANQUE ALMACÉN AG. OSM
	5 AOSMAG201	CUERPO BOMBA Nº1 T.ALMACÉN AG. OSM
EQ	AL14211433	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AOSMAG202	MOTOR BOMBA Nº1 T.ALMACÉN AG. OSM
EQ	AL13214046	MOTOR ELECTRICO
	5 AOSMAG203	SIST.ELEC.BOMBA Nº1 T.ALMACÉN AG. OSM
	4 AOSMAG3	BOMBEO Nº2 TANQUE ALMACÉN AG. OSM
	5 AOSMAG301	CUERPO BOMBA Nº2 T.ALMACÉN AG. OSM
EQ	AL14211434	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AOSMAG302	MOTOR BOMBA Nº2 T.ALMACÉN AG. OSM
EQ	AL13214047	MOTOR ELECTRICO
	5 AOSMAG303	SIST.ELEC.BOMBA Nº2 T.ALMACÉN AG. OSM
	3 AOSMAH	INSTRUM. PLANTA AGUA OSMOSIS OSM
	4 AOSMAH1	INSTRUMENTACION DESCALCIFICACION OSM
	5 AOSMAH101	DENSIMETRO SALMUERA DT-101 OSM
	5 AOSMAH102	CAUDALIMETRO FQT-101 DESCALCIF. OSM
	4 AOSMAH2	INSTR. EQUIPOS RUPTURA Y SANITIZ. OSM
	5 AOSMAH201	Tª ENTRADA INTERCAMB. TE-302 OSM
	5 AOSMAH202	NIVEL LI-201 TANQUE DP-201 OSM

4 AOSMAH3	INSTRUM. 1ª ETAPA OSMOSIS OSM
5 AOSMAH301	CONDUCTIVIDAD ENTRADA CI-301 1ª ET OSM
5 AOSMAH302	CONDUCTIVIDAD SALIDA CI-302 1ª ET OSM
5 AOSMAH303	Tª ENTRADA TE-301 1ª ETAPA OSM
5 AOSMAH304	Tª SALIDA TE-303 1ª ETAPA OSM
5 AOSMAH305	REDOX ENTR. 1ª ET. AEO-301/AIO-301 OSM
5 AOSMAH306	REDOX ENTR. 1ª ET. AEO-302/AIO-302 OSM
5 AOSMAH307	PH ENTRADA 1ª ET. PH-301/PH-303 OSM
5 AOSMAH308	PH SALIDA 1ª ETAPA PH-302 OSM
5 AOSMAH309	CAUDAL ENTRADA 1ª ETAPA FQT-301 OSM
5 AOSMAH310	CAUDAL RECHAZO 1ª ETAPA FQT-302 OSM
5 AOSMAH311	PRESION ENTRADA 1ª ETAPA PI-301 OSM
5 AOSMAH312	PRESION RECHAZO 1ª ETAPA PI-302 OSM
4 AOSMAH4	INSTRUM. 2ª ETAPA OSMOSIS OSM
5 AOSMAH401	CONDUCTIVIDAD SALIDA CI-401 2ª ET OSM
5 AOSMAH402	ANALIZADOR TOC-401 2ª ETAPA OSM
5 AOSMAH403	CAUDAL ENTRADA 2ª ETAPA FQT-401 OSM
5 AOSMAH404	CAUDAL RECHAZO 2ª ETAPA FQT-402 OSM
5 AOSMAH405	PRESION ENTRADA 2ª ETAPA PI-401 OSM
5 AOSMAH406	PRESION RECHAZO 2ª ETAPA PI-402 OSM
4 AOSMAH5	INSTRUM. ALMACEN. AGUA OSMOSIS OSM
5 AOSMAH501	PRESION PI-501 TANQUE ALMACEN OSM
5 AOSMAH502	NIVEL LI-501 TANQUE ALMACEN OSM
3 AOSMXA	VERIFIC. PERIODICAS INSTRUM. AG. OSM
4 AOSMXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURID. AG. OSM
4 AOSMXA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIB. AG. OSM
3 AOSMXB	VERIFICACIONES PERIOD. ELECTR. AG. OSM
4 AOSMXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS AG. OSM
4 AOSMXB2	ELECT. VERIF. ALUMB. EMERG. AG. OSM
3 AOSMYA	OBRA CIVIL AGUA OSMOTIZADA OSM
3 AOSMYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES AG. OSM
3 AOSMYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GEN. AG. OSM
4 AOSMYC1	ELECTRICIDAD AG. OSM
4 AOSMYC2	INSTRUMENTACIÓN AG. OSM
3 AOSMYD	ALUMB. PLANTA AGUA OSMOTIZADA OSM
4 AOSMYD1	ALUMB. GENERAL AGUA OSMOTIZADA OSM
4 AOSMYD2	ALUMB. EMERGENCIA AGUA OSMOTIZADA OSM
3 AOSMYF	RED TUBERIAS Y VALVULAS GENERALES OSM
3 AOSMYX	EQ. VARIOS PLANTA AGUA OSMOTIZADA OSM
<b>2 APH1</b>	<b>PH1</b>
3 APH1AA	TANQUE DE COSECHA MICROFILTRACION TT-11
4 APH1AA1	RECIPIENTE COSECHA TT-11
4 APH1AA2	AGITACION TANQUE TANQUE DE COSECHA TT-11
5 APH1AA201	ARBOL AGITACION TANQUE DE COSECHA TT-11
5 APH1AA202	MOTOR AGITACION TANQUE DE COSECHA TT-11
5 APH1AA203	ACCIONAMIENTO AGITAC TANQUE COSECHA TT11
5 APH1AA204	INST.ELEC. MOTOR AGIT. TANQ.COSECHA TT11
4 APH1AA3	INSTRUMENTACION TANQUE DE COSECHA TT-11
5 APH1AA301	TERMOMETRO TAG APH1TI0741
5 APH1AA302	LAZO DE NIVEL

6 APH1AA30201	TRANSMISOR DE NIVEL TAG APH1LT0116
6 APH1AA30202	TARJETA ENTRADA DCS TAG APH12AI0348
6 APH1AA30203	TARJETA SALIDA DCS TAG APH12AO0101
6 APH1AA30204	VALVULA DE CONTROL TAG APH1LCV0026
4 APH1AA4	BOMBA DE TRASVASE P-12
5 APH1AA401	MANOMETRO P-12 TAG APH1PI1917
5 APH1AA402	CUERPO DE BOMBA DE TRASVASE P-12
5 APH1AA403	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE TRASVASE P-12
5 APH1AA404	INST. ELEC. MOTOR BOMBA DE TRASVASE P-12
4 APH1AA5	INTERCAMBIADOR PLACAS E-8
5 APH1AA501	INSTRUM. INTERCAMBIADOR DE PLACAS E-8
6 APH1AA50101	MANOMETRO ENTRADA TAG APH1PI1944
6 APH1AA50102	MANOMETRO SALIDA TAG APH1PI1945
6 APH1AA50103	TERMOMETRO TAG APH1TI0753
6 APH1AA50104	LAZO DE TEMPERATURA
6 APH1AA50105	TRANSMISOR DE TEMPERATURA TAG APH1TT0133
6 APH1AA50106	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0349
6 APH1AA50107	TARJ.SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0102
6 APH1AA50108	VALVULA DE CONTROL TAG APH1TCV0193
6 APH1AA50109	SONDA PT-100 TAG APH1TE1182
3 APH1AB	TANQUE DE CALDO FILTRADO TT-10
4 APH1AB1	RECIPIENTE CALDO FILTRADO TT-10
4 APH1AB2	INSTRUMENTACION TANQUE TT-10
5 APH1AB201	TERMOMETRO TAG APH1TI0743
4 APH1AB3	AGITACION TANQUE DE CALDO FILTRADO TT-10
5 APH1AB301	ARBOL AGITAC. TANQUE CALDO FILTRADO TT10
5 APH1AB302	MOTOR AGITAC. TANQUE CALDO FILTRADO TT10
5 APH1AB303	ACCION.AGITAC. TANQ. CALDO FILTRADO TT10
5 APH1AB304	INST.ELEC.MOT.AGIT.TANQ.CALDO FILT. TT10
4 APH1AB4	BOMBA DE TRASVASE P-14
5 APH1AB401	MANOMETRO P-14 TAG APH1PI1919
5 APH1AB402	CUERPO DE BOMBA DE TRASVASE P-14
5 APH1AB403	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE TRASVASE P-14
5 APH1AB404	INST. ELECTRICA MOTOR BOMBA TRASVASE P14
3 APH1AC	EQUIPO DE MICROFILTRACION
4 APH1AC1	CUERPO EQUIPO DE MICROFILTRACION
5 APH1AC101	INTERCAMBIADOR CALOR DE MICROFILTRACION
4 APH1AC2	BOMBA DE ALIMENTACION P-UF1
5 APH1AC201	MANOMETRO P-UF1 TAG APH1PI1920
5 APH1AC202	CUERPO DE BOMBA DE ALIMENTACION P-UF1
5 APH1AC203	MOTOR ELECT. BOMBA DE ALIMENTACION P-UF1
5 APH1AC204	INST.ELECT.MOT. BOMBA ALIMENTACION P-UF1
4 APH1AC3	BOMBA DE RECIRCULACION P-UF2
5 APH1AC301	MANOMETRO P-UF2 TAG APH1PI1921
5 APH1AC302	INDICADOR RPM TAG APH1SIC0065
5 APH1AC303	CUERPO DE BOMBA DE ALIMENTACION P-UF2
5 APH1AC304	MOTOR ELECT. BOMBA DE ALIMENTACION P-UF2
5 APH1AC305	INST.ELECT.MOT. BOMBA ALIMENTACION P-UF2
4 APH1AC4	CUADRO CONTR. Y MANIOBRA MICROFILTRACION
4 APH1AC5	INSTRUMENTACION EQUIPO MICROFILTRACION

5 APH1AC501	VALVULA TODO NADA 23 TAG APH1FCHV0031
5 APH1AC502	VALVULA TODO NADA 24 TAG APH1FCHV0032
5 APH1AC503	VALVULA TODO NADA 37 TAG APH1FCHV0033
5 APH1AC504	VALVULA TODO NADA 38 APH1FCHV0034
5 APH1AC505	VALVULA TODO NADA 39 TAG APH1FCHV0035
5 APH1AC506	VALVULA TODO NADA 40 TAG APH1FCHV0036
5 APH1AC507	TERMOMETRO TAG APH1TI0744
5 APH1AC508	ROTAMETRO PERMEADO TAG APH1FI0252
5 APH1AC509	ROTAMETRO CONCENTRADO TAG APH1FI0253
5 APH1AC510	LAZO DE TEMPERATURA
6 APH1AC51001	TRANSMISOR DE TEMPERATURA TAG APH1TE0135
6 APH1AC51002	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0350
6 APH1AC51003	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0103
6 APH1AC51004	VALVULA DE CONTROL TAG APH1TCV0195
6 APH1AC51005	SONDA PT-100 TAG APH1TE1183
5 APH1AC511	LAZO DE PRESION
6 APH1AC51101	TRANSMISOR DE PRESION TAG APH1PT0168
6 APH1AC51102	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0351
6 APH1AC51103	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0104
6 APH1AC51104	VALVULA DE CONTROL TAG APH1PCV0079
6 APH1AC51105	INDICADOR PRESION TAG APH1PIC0080
5 APH1AC512	LAZO DE NIVEL
6 APH1AC51201	TRANSMISOR DE NIVEL TAG APH1LT0117
6 APH1AC51202	VALVULA DE CONTROL A TAG APH1LCV0027
6 APH1AC51203	VALVULA DE CONTROL B TAG APH1LCV0028
6 APH1AC51204	INTERRUPTOR DE NIVEL TAG APH1LS0198
3 APH1AD	TANQUE DE AGUA DE LAVADO TT-14
4 APH1AD1	RECIPIENTE DE AGUA DE LAVADO TT-14
4 APH1AD2	INSTRUMENT. TANQUE AGUA DE LAVADO TT-14
5 APH1AD201	LAZO DE TEMPERATURA
6 APH1AD20101	CONTROLADOR Tª SARCO TAG APH1TIC0620
6 APH1AD20102	TERMOMETRO TAG APH1TI0745
6 APH1AD20103	VALVULA DE CONTROL TAG APH1TCV0194
4 APH1AD3	BOMBA DE TRASVASE P-13
5 APH1AD301	MANOMETRO P-13 TAG APH1PI1918
5 APH1AD302	CUERPO DE BOMBA DE TRASVASE P-13
5 APH1AD303	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE TRASVASE P-13
5 APH1AD304	INST. ELECTR. MOTOR BOMBA TRASVASE P-13
3 APH1BA	INSTRUMENTACION GENERAL PH1
4 APH1BA1	RECIPIENTE DE CIANACION D-101
4 APH1BA2	AGITACION TANQUE DE DE CIANACION D-101
5 APH1BA201	ARBOL AGITACION TANQUE CIANACION D-101
5 APH1BA202	REDUCTOR AGITACION TANQUE CIANACION D101
5 APH1BA203	MOT.AGITAC. TANQUE CALDO CIANACION D-101
5 APH1BA204	ACCI. AGITACION TANQUE CIANACION D-101
5 APH1BA205	INS.ELECT.MOT.AGITAC.TANQ.CIANACION D101
4 APH1BA3	INSTRUMENTACION TANQUE CIANACION D-101
5 APH1BA301	LAZO DE PH A
6 APH1BA30101	ELECTRODO DE PH TAG APH1PHE0096
6 APH1BA30102	SONDA PT-100 TAG APH1TE1177

6 APH1BA30103	TRANSMISOR PH TAG APH1PHT0192
6 APH1BA30104	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0352
6 APH1BA30105	TARJ. SALIDA DIGITAL DCS TAG APH12AO0134
5 APH1BA302	LAZO DE PH B
6 APH1BA30201	ELECTRODO DE PH TAG APH1PHE0097
6 APH1BA30202	SONDA PT-100 TAG APH1TE1178
6 APH1BA30203	TRANSMISOR PH TAG APH1PHT0193
6 APH1BA30204	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0353
5 APH1BA303	LAZO DE TEMPERATURA
6 APH1BA30301	TRANSMISOR TEMPERATURA TAG APH1TT0136
6 APH1BA30302	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0354
6 APH1BA30303	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0106
6 APH1BA30304	VALVULA TODO NADA TAG APH1TCHV0063
6 APH1BA30305	SONDA PT-100 TAG APH1TE1184
5 APH1BA304	LAZO DE NIVEL
6 APH1BA30401	TRANSMISOR DE NIVEL TAG APH1LT0118
6 APH1BA30402	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0355
5 APH1BA305	MANOMETRO D-101 TAG APH1PI1928
4 APH1BA4	BOMBA DE TRASVASE P-21
5 APH1BA401	MANOMETRO P-21 TAG APH1PI1925
5 APH1BA402	CUERPO DE BOMBA DE TRASVASE P-21
5 APH1BA403	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE TRASVASE P-21
5 APH1BA404	INST. ELECT. MOTOR BOMBA TRASVASE P-21
3 APH1BB	TANQUE DE ACIDO ACETICO D-104
4 APH1BB1	RECIPIENTE DE ACIDO ACETICO D-104
4 APH1BB2	INSTRUMENTACION TANQUE DE ACIDO ACETICO
5 APH1BB201	LAZO DE NIVEL
6 APH1BB20101	INTERRUPTOR DE NIVEL TAG APH1LS0199
3 APH1BC	TANQUE DE VERTIDOS T-2
4 APH1BC1	RECIPIENTE DE VERTIDOS T-2
4 APH1BC2	AGITACION TANQUE DE DE VERTIDOS T-2
5 APH1BC201	ARBOL AGITACION TANQUE DE VERTIDOS T-2
5 APH1BC202	REDUCTOR AGITACION TANQUE VERTIDOS T-2
5 APH1BC203	MOTOR AGITACION TANQUE CALDO VERTIDOS T2
5 APH1BC204	ACCIONAMIENTO AGITAC. TANQUE VERTIDOS T2
5 APH1BC205	INS.ELECT.MOT. AGITAC. TANQ. VERTIDOS T2
4 APH1BC3	INSTRUMENTACION TANQUE DE VERTIDOS T-2
5 APH1BC301	LAZO DE PH
6 APH1BC30101	ELECTRODO DE PH TAG APH1PHE0099
6 APH1BC30102	SONDA PT-100 TAG APH1TE1186
6 APH1BC30103	TRANSMISOR PH TAG APH1PHT0194
6 APH1BC30104	TARJETA DE ENTRADA DCS TAG APH12AI0356
5 APH1BC302	MANOMETRO T-2 TAG APH1PI1929
4 APH1BC4	BOMBA DE TRASVASE P-15
5 APH1BC401	MANOMETRO P-15 TAG APH1PI1927
5 APH1BC402	CUERPO DE BOMBA DE TRASVASE P-15
5 APH1BC403	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE TRASVASE P-15
5 APH1BC404	INST. ELECT. MOTOR BOMBA TRASVASE P-15
4 APH1BC5	BOMBA DE DRENAJE P-22
5 APH1BC501	MANOMETRO P-22 TAG APH1PI1926

5 APH1BC502	LAZO DE NIVEL
6 APH1BC50201	INTERRUPTOR NIVEL TAG APH1LS0219
6 APH1BC50202	TARJ.ENTRADA DIGITAL DCS TAG APH12AI0397
5 APH1BC503	CUERPO DE BOMBA DE DRENAJE P-22
5 APH1BC504	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE DRENAJE P-22
5 APH1BC505	INST. ELECTR. MOTOR BOMBA DRENAJE P-22
3 APH1CA	CENTRIFUGA SEPARADORA CS-1 PARA LAVADO
4 APH1CA1	CARCASA CENTRIFUGA CS-1
4 APH1CA2	BOWLL CENTRIFUGA CS-1
4 APH1CA3	SISTEMA TRANSMISION DE CENTRIFUGA CS-1
4 APH1CA4	SISTEMA INERTIZACION DE CENTRIFUGA CS-1
5 APH1CA401	PLC LOGO TAG APH1PLC0003
5 APH1CA402	ROTAMETRO NITROGENO BOL TAG APH1FI0254
5 APH1CA403	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0009
5 APH1CA404	ROTAMETRO NITROG. CARTER TAG APH1FI0255
5 APH1CA405	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0010
5 APH1CA406	PRESOSTATO BOL TAG APH1PS0204
5 APH1CA407	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0011
5 APH1CA408	PRESOSTATO CARTER TAG APH1PS0205
5 APH1CA409	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0012
4 APH1CA5	MOTOR ELECTRICO CENTRIFUGA CS-1
4 APH1CA6	INSTALACION ELECTRICA CENTRIFUGA CS-1
4 APH1CA7	INSTRUMENTACION DE CENTRIFUGA CS-1
5 APH1CA701	SONDA PT-100 BOL TAG APH1TE1199
5 APH1CA702	INDICADOR Tª BOL TAG APH1TIC0626
5 APH1CA703	SONDA PT-100 MOTOR TAG APH1TE1200
5 APH1CA704	INDICADOR Tª MOTOR TAG APH1TIC0627
5 APH1CA705	MANOMETRO SALIDA ACETATO TAG APH1PI1947
5 APH1CA706	MANOME. SALIDA AGUA RICA TAG APH1PI1948
5 APH1CA707	LAZO CAUDAL DE ALIMENTACION DE D 101
6 APH1CA70701	TRANSMISOR CAUDAL TAG APH1FT0406
6 APH1CA70702	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0357
6 APH1CA70703	TARJ.SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0107
6 APH1CA70704	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XY0483
6 APH1CA70705	VALVULA DE CONTROL TAG APH1FCV0331
5 APH1CA708	LAZO CAUDAL ALIMENTACION ACETATO ETILO
6 APH1CA70801	TRANSMISOR CAUDAL TAG APH1FT0407
6 APH1CA70802	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0358
6 APH1CA70803	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0108
6 APH1CA70804	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XY0482
6 APH1CA70805	VALVULA DE CONTROL TAG APH1FCV0332
4 APH1CA8	BOMBA DE ALIMENTACION P-23
5 APH1CA801	MANOMETRO P-23 TAG APH1PI1949
5 APH1CA802	LAZO DE PRESION
6 APH1CA80201	TRANSMISOR DE PRESION TAG APH1PT0169
6 APH1CA80202	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1PT0170
6 APH1CA80203	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0359
6 APH1CA80204	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0109
6 APH1CA80205	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XY0493
5 APH1CA803	CUERPO DE BOMBA DE ALIMENTACION P-23



5 APH1CA804	MOTOR ELECTR. BOMBA DE ALIMENTACION P-23
5 APH1CA805	INS.ELECTR.MOTOR BOMBA ALIMENTACION P-23
3 APH1CB	CENTRIFUGA SEPARADORA CS-2 EXTRACCION
4 APH1CB1	CARCASA CENTRIFUGA CS-2
4 APH1CB2	BOWLL CENTRIFUGA CS-2
4 APH1CB3	SISTEMA DE TRANSMISION CENTRIFUGA CS-2
4 APH1CB4	SISTEMA INERTIZACION DE CENTRIFUGA CS-2
5 APH1CB401	PLC LOGO TAG APH1PLC0004
5 APH1CB402	ROTAMETRO NITROGENO BOL TAG APH1FI0256
5 APH1CB403	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0013
5 APH1CB404	ROTAMETRO NITROGENO CARTER TAG APH1FI0257
5 APH1CB405	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0014
5 APH1CB406	PRESOSTATO BOL TAG APH1PS0206
5 APH1CB407	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0015
5 APH1CB408	PRESOSTATO CARTER TAG APH1PS0207
5 APH1CB409	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0016
4 APH1CB5	MOTOR ELECTRICO CENTRIFUGA CS-2
4 APH1CB6	INSTALACION ELECTRICA CENTRIFUGA CS-2
4 APH1CB7	INSTRUMENTACION DE CENTRIFUGA CS-2
5 APH1CB701	SONDA PT100 BOL TAG APH1TE1202
5 APH1CB702	INDICADOR TEMPERATURA BOL TAG APH1TIC0628
5 APH1CB703	SONTA PT100 MOTOR TAG APEH1TEC0629
5 APH1CB704	INDICADOR Tª MOTOR TAG APEH1TIC0629
5 APH1CB705	MANOMETRO ALIMENTACION TAG APH1PI1950
5 APH1CB706	MANOMETRO SALIDA A D-402A TAG APH1PI1951
5 APH1CB707	MANOM.SALIDA ACETATO RICO TAG APH1PI1952
5 APH1CB708	LAZO CAUDAL DE ALIMENTACION DE D-402B
6 APH1CB70801	TRANSMISOR CAUDAL TAG APH1FT0408
6 APH1CB70802	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0360
6 APH1CB70803	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0110
6 APH1CB70804	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XY0484
6 APH1CB70805	VALVULA DE CONTROL TAG APH1FCV0333
5 APH1CB709	LAZO CAUDAL ALIMENTACION ACETATO ETILO
6 APH1CB70901	TRANSMISOR CAUDAL TAG APH1FT0409
6 APH1CB70902	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0361
6 APH1CB70903	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0111
6 APH1CB70904	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XY0485
6 APH1CB70905	VALVULA DE CONTROL TAG APH1FCV0334
5 APH1CB710	LAZO DE PH DE ENTRADA
6 APH1CB71001	ELECTRODO DE PH TAG APH1PHE0102
6 APH1CB71002	SONDA PT-100 TAG APH1TE1192
6 APH1CB71003	TRANSMISOR PH TAG APH1PHT0100
6 APH1CB71004	BARRERA ENTRADA TAG APH1PHT0101
6 APH1CB71005	TARJETA ENTRADA DCS TAG APH12AI0362
6 APH1CB71006	TARJETA DE SALIDA DCS TAG APH12AO0112
6 APH1CB71007	BARRERA SALIDA TAG APH1XY0497
6 APH1CB71008	VALVULA DE CONTROL TAG APH1PHCV0041
5 APH1CB711	LAZO DE TEMPERATURA
6 APH1CB71101	TRANSMISOR DE TEMPERATURA TAG APH1TT0140
6 APH1CB71102	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1TT0141

6 APH1CB71103	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0363
6 APH1CB71104	SONDA PT-100 TAG APH1TE1189
4 APH1CB8	BOMBA DE ALIMENTACION P-2
5 APH1CB801	MANOMETRO P-2 TAG APH1PI1953
5 APH1CB802	LAZO DE PRESION
6 APH1CB80201	TRANSMISOR DE PRESION TAG APH1PT0171
6 APH1CB80202	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1PT0172
6 APH1CB80203	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0364
6 APH1CB80204	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0114
6 APH1CB80205	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XY0494
5 APH1CB803	CUERPO DE BOMBA DE ALIMENTACION P-2
5 APH1CB804	MOTOR ELECTRICO BOMBA ALIMENTACION P-2
5 APH1CB805	INST.ELECTR. MOTOR BOMBA ALIMENTACION P2
3 APH1CC	TANQUE DE ACETATO SUCIO D-300
4 APH1CC1	RECIPIENTE DE ACETATO SUCIO D-300
4 APH1CC2	INSTRUMENTAC. TANQUE ACETATO SUCIO D-300
5 APH1CC201	MANOMETRO D-300 TAG APH1PI1954
5 APH1CC202	LAZO DE NIVEL
6 APH1CC20201	TRANSMISOR DE NIVEL TAG APH1LT0127
6 APH1CC20202	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1LT0136
6 APH1CC20203	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0365
6 APH1CC20204	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0115
6 APH1CC20205	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XY0490
6 APH1CC20206	VALVULA DE CONTROL TAG APH1LCV0033
5 APH1CC203	LAZO DE CONDUCTIVIDAD
6 APH1CC20301	ELECTRODO CONDUCTIVIDAD TAG APH1CE0007
6 APH1CC20302	TRANSMISOR CONDUCTIVIDAD TAG APH1CIT0032
6 APH1CC20303	BARRERA ENTRADA ANALOG. TAG APH1CIT0029
6 APH1CC20304	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0346
4 APH1CC3	BOMBA DE TRASVASE P-11
5 APH1CC301	MANOMETRO P-11 TAG APH1PI1955
5 APH1CC302	CUERPO DE BOMBA DE TRASVASE P-11
5 APH1CC303	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE TRASVASE P-11
5 APH1CC304	INST. ELECT. MOTOR BOMBA TRASVASE P-11
3 APH1CD	TANQUE DE ACETATO RECUPERADO D-302
4 APH1CD1	RECIPIENTE DE ACETATO RECUPERADO D-302
5 APH1CD101	MANOMETRO D-302 TAG APH1PI1956
5 APH1CD102	LAZO DE PH
6 APH1CD10201	ELECTRODO PH TAG APH1PHE0100
6 APH1CD10202	SONDA PT-100 TAG APH1TE1190
6 APH1CD10203	TRANSMISOR DE PH TAG APH1PHT0096
6 APH1CD10204	BARRERA ENTRADA ANALOG. TAG APH1PHT0097
6 APH1CD10205	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0366
6 APH1CD10206	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0116
6 APH1CD10207	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XY0495
6 APH1CD10208	VALVULA DE CONTROL TAG APH1PHCV0039
5 APH1CD103	LAZO DE REDOX
6 APH1CD10301	ELECTRODO REDOX TAG APH1XE0002
6 APH1CD10302	SONDA PT-100 TAG APH1TE1193
6 APH1CD10303	TRANSMISOR REDOX TAG APH1XT0005

6 APH1CD10304	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1XE0006
6 APH1CD10305	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0367
6 APH1CD10306	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0117
6 APH1CD10307	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XY0498
6 APH1CD10308	VALVULA DE CONTROL TAG APH1XCV0003
5 APH1CD104	LAZO DE CONDUCTIVIDAD
6 APH1CD10401	ELECTRODO CONDUCTIVIDAD TAG APH1CE0006
6 APH1CD10402	TRANSMISOR CONDUCTIVIDAD TAG APH1CIT0030
6 APH1CD10403	BARRERA ENTRADA ANALOG. TAG APH1CIT0031
6 APH1CD10404	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0347
3 APH1CE	TANQUE DE ACETATO NUEVO D-306
4 APH1CE1	RECIPIENTE DE ACETATO NUEVO D-306
5 APH1CE101	MANOMETRO D-306 TAG APH1PI1957
5 APH1CE102	TERMOMETRO TAG APH1TI0746
5 APH1CE103	TARJ. SALIDA DIGITAL DCS TAG APH12AO0113
5 APH1CE104	VALV.TOD-NAD ENT.ACETAT.TAG APH1FCHV0037
5 APH1CE105	LAZO DE NIVEL
6 APH1CE10501	INTERRUPTOR NIVEL BAJO TAG APH1LS0212
6 APH1CE10502	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0017
6 APH1CE10503	TARJ.ENTRADA DIGITAL DCS TAG APH12AI0368
6 APH1CE10504	INTERRUPTOR NIVEL ALTO TAG APH1LS0213
6 APH1CE10505	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0018
6 APH1CE10506	TARJ.ENTRADA DIGITAL DCS TAG APH12AI0369
6 APH1CE10507	INTERRUPT. NIVEL MUY ALTO TAG APH1LS0214
6 APH1CE10508	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0019
6 APH1CE10509	TARJ.ENTRADA DIGITAL DCS TAG APH12AI0370
4 APH1CE2	BOMBA DE TRASVASE P-3
5 APH1CE201	MANOMETRO P-3 TAG APH1PI1958
5 APH1CE202	CUERPO DE BOMBA DE TRASVASE P-3
5 APH1CE203	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE TRASVASE P-3
5 APH1CE204	INST. ELECTRICA MOTOR BOMBA TRASVASE P-3
4 APH1CE3	INTERCAMBIADOR PLACAS E-3
3 APH1CF	TANQUE DE AGUA RICA D-402B
4 APH1CF1	RECIPIENTE DE AGUA RICA D-402B
5 APH1CF101	MANOMETRO D-402B TAG APH1PI1959
5 APH1CF102	TERMOMETRO TAG APH1TI0747
4 APH1CF2	BOMBA DE TRASVASE P-1
5 APH1CF201	MANOMETRO P-1 TAG APH1PI1960
5 APH1CF202	CUERPO DE BOMBA DE TRASVASE P-1
5 APH1CF203	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE TRASVASE P-1
5 APH1CF204	INST. ELECT. MOTOR BOMBA DE TRASVASE P-1
4 APH1CF3	INTERCAMBIADOR PLACAS E-2
3 APH1CG	TANQUE DE CALDO AGOTADO D-402A
4 APH1CG1	RECIPIENTE DE CALDO AGOTADO D-402A
4 APH1CG2	BOMBA DE TRASVASE P-16
5 APH1CG201	MANOMETRO P-16 TAG APH1PI1961
5 APH1CG202	CUERPO DE BOMBA DE TRASVASE P-16
5 APH1CG203	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE TRASVASE P-16
5 APH1CG204	INST. ELECTRICA MOTOR BOMBA TRASVASE P16
4 APH1CG3	INSTRUMENT. TANQUE CALDO AGOTADO D-402A

5 APH1CG301	MANOMETRO D-402A TAG APH1PI1962
5 APH1CG302	TERMOMETRO TAG APH1TI0748
5 APH1CG303	LAZO DE PH
6 APH1CG30301	ELECTRODO DE PH TAG APH1PHE0101
6 APH1CG30302	SONDA PT-100 TAG APH1TE1191
6 APH1CG30303	TRANSMISOR PH TAG APH1PHT0098
6 APH1CG30304	BARRERA ENTRADA ANALOG. TAG APH1PHT0099
6 APH1CG30305	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0371
6 APH1CG30306	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0118
6 APH1CG30307	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XY0496
6 APH1CG30308	VALVULA DE CONTROL TAG APH1PHCV0040
5 APH1CG304	LAZO DE REDOX
6 APH1CG30401	ELECTRODO DE REDOX TAG APH1XE0003
6 APH1CG30402	SONDA PT-100 TAG APH1TE1194
6 APH1CG30403	TRANSMISOR DE REDOX TAG APH1XT0007
6 APH1CG30404	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1XT0008
6 APH1CG30405	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0372
6 APH1CG30406	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0119
6 APH1CG30407	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XY0499
6 APH1CG30408	VALVULA DE CONTROL TAG APH1XCV0002
5 APH1CG305	LAZO DE NIVEL
6 APH1CG30501	INTERRUPTOR NIVEL ALTO TAG APH1LS0203
6 APH1CG30502	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0020
6 APH1CG30503	INTERRUPTOR NIVEL BAJO TAG APH1LS0204
6 APH1CG30504	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0021
3 APH1CH	TANQUE DE ACETATO RICO D-403
4 APH1CH1	RECIPIENTE DE ACETATO DE ETILO D-403
4 APH1CH2	BOMBA DE TRASVASE P-8
5 APH1CH201	MANOMETRO P-8 TAG APH1PI1963
5 APH1CH202	CUERPO DE BOMBA DE TRASVASE P-8
5 APH1CH203	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE TRASVASE P-8
5 APH1CH204	INST. ELECT. MOTOR BOMBA DE TRASVASE P-8
4 APH1CH3	BOMBA DE DRENAJE P-25
5 APH1CH301	CUERPO DE BOMBA DE DRENAJE P-25
5 APH1CH302	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE DRENAJE P-25
5 APH1CH303	INST. ELECTRICA MOTOR BOMBA DRENAJE P-25
4 APH1CH4	INSTRUMENT.TANQUE ACETATO DE ETILO D-403
5 APH1CH401	MANOMETRO D-403 TAG APH1PI1964
5 APH1CH402	TERMOMETRO TAG APH1TI0749
3 APH1DA	TANQUE DE PRIMERA CONCENTRACION D-602C
4 APH1DA1	RECIPIENTE PRIMERA CONCENTRACION D-602C
5 APH1DA101	VALV.SDAD RECIP. PRIMERA CONCENTR.D-602C
4 APH1DA2	AGITAC.TANQ.PRIMERA CONCENTRACION D-602C
5 APH1DA201	ARBOL AGIT. TANQ.PRIMERA CONCENT. D-602C
5 APH1DA202	REDUCT.AGIT.TANQ.PRIME. CONCENTR. D-602C
5 APH1DA203	MOTOR AGIT.TANQ.PRIMERA CONCENTR. D-602C
5 APH1DA204	ACCION.AGIT.TANQ.PRIMERA CONCENTR.D-602C
5 APH1DA205	INS.ELEC.MOT.AGIT.TANQ.1ª CONCENT.D-602C
4 APH1DA3	INSTRUMENT.TANQ. 1ª CONCENTRACION D-602C
5 APH1DA301	MANOMETRO D-602C TAG APH1PI1965

5 APH1DA302	LAZO DE TEMPERATURA
6 APH1DA30201	TRANSMISOR DE TEMPERATURA TAG APH1TT0129
6 APH1DA30202	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1TT0132
6 APH1DA30203	SONDA PT-100 TAG APH1TE1181
6 APH1DA30204	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0373
6 APH1DA30205	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0119
6 APH1DA30206	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XY0492
6 APH1DA30207	VALVULA DE CONTROL TAG APH1TCV0192
5 APH1DA303	LAZO DE NIVEL
6 APH1DA30301	TRANSMISOR DE NIVEL TAG APH1LT0125
6 APH1DA30302	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1LT0137
6 APH1DA30303	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0374
6 APH1DA30304	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0120
6 APH1DA30305	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XY0489
6 APH1DA30306	VALVULA DE CONTROL TAG APH1LCV0036
5 APH1DA304	LAZO DE PRESION
6 APH1DA30401	TRANSMISOR DE PRESION TAG APH1PT0178
6 APH1DA30402	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1PT0179
6 APH1DA30403	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0375
4 APH1DA4	BOMBA DE TRASVASE P-17
5 APH1DA401	MANOMETRO P-17 TAG APH1PI1983
5 APH1DA402	CUERPO DE BOMBA DE TRASVASE P-17
5 APH1DA403	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE TRASVASE P-17
5 APH1DA404	INST. ELECTR. MOTOR BOMBA TRASVASE P-17
3 APH1DB	TANQUE DE SEGUNDA CONCENTRACION D-602B
4 APH1DB1	RECIPIENTE SEGUNDA CONCENTRACION D-602B
5 APH1DB101	VALV.SDAD.RECIPIENTE 2ª CONCENTR. D-602B
4 APH1DB2	AGITACION TANQUE 2ª CONCENTRACION D-602B
5 APH1DB201	ARBOL AGITAC.TANQ. 2ª CONCENTRAC. D-602B
5 APH1DB202	REDUCT.AGITAC.TANQ.2ª CONCENTRAC. D-602B
5 APH1DB203	MOTOR AGITAC.TANQ. 2ª CONCENTRAC. D-602B
5 APH1DB204	ACCION. AGITAC.TANQ. 2ª CONCENTR. D-602B
5 APH1DB205	INS.ELEC.MOT.AGIT.TANQ.2ª CONCENTR.D-602B
4 APH1DB3	INSTRUMENT. TANQUE 2ª CONCENTRAC. D-602B
5 APH1DB301	MANOMETRO D-602B TAG APH1PI1966
5 APH1DB302	LAZO DE TEMPERATURA
6 APH1DB30201	TRANSMISOR DE TEMPERATURA TAG APH1TT0128
6 APH1DB30202	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1TT0131
6 APH1DB30203	SONDA PT-100 TAG APH1TE1180
6 APH1DB30204	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0376
6 APH1DB30205	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0122
6 APH1DB30206	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XY0491
6 APH1DB30207	VALVULA DE CONTROL TAG APH1TCV0191
5 APH1DB303	LAZO DE NIVEL
6 APH1DB30301	TRANSMISOR DE NIVEL TAG APH1LT0123
6 APH1DB30302	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1LT0124
6 APH1DB30303	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0377
5 APH1DB304	LAZO DE PRESION
6 APH1DB30401	TRANSMISOR DE PRESION TAG APH1PT0176
6 APH1DB30402	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1PT0177

6 APH1DB30403	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0394
4 APH1DB4	BOMBA DE TRASVASE P-24
5 APH1DB401	MANOMETRO P-24 TAG APH1PI1967
5 APH1DB402	CUERPO DE BOMBA DE TRASVASE P-24
5 APH1DB403	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE TRASVASE P-24
5 APH1DB404	INST. ELECTR. MOTOR BOMBA TRASVASE P-24
4 APH1DB5	FILTRO DE BOLSAS F-1A
5 APH1DB501	RECIPIENTE FILTRO DE BOLSAS F-1A
5 APH1DB502	MANOMETRO F-1A TAG APH1PI1968
4 APH1DB6	FILTRO DE GUARDIA F-1B
5 APH1DB601	RECIPIENTE FILTRO DE GUARDIA F-1B
5 APH1DB602	MANOMETRO F-1B TAG APH1PI1969
4 APH1DB7	FILTRO DE BOLSAS F-2A
5 APH1DB701	RECIPIENTE FILTRO DE BOLSAS F-2A
5 APH1DB702	MANOMETRO F-2A TAG APH1PI1970
4 APH1DB8	FILTRO DE GUARDIA F-2B
5 APH1DB801	RECIPIENTE FILTRO DE GUARDIA F-2B
5 APH1DB802	MANOMETRO F-2B TAG APH1PI1971
4 APH1DB9	BOMBA NEUMATICA CARGA DE HEXANO W-5
5 APH1DB901	INSTR. BOMBA NEUMATICA CARGA HEXANO W-5
6 APH1DB90101	BARRERA CONTACTO TAG APH1XY0506
6 APH1DB90102	TARJ. SALIDA DIGITAL DCS TAG APH12AO0135
3 APH1DC	TANQUE DE TERCERA CONCENTRACION D-502B
4 APH1DC1	RECIPIENTE TERCERA CONCENTRACION D-502B
5 APH1DC101	VALV.SDAD. RECIPIENTE 3ª CONCENT. D-502B
4 APH1DC2	AGITACION TANQUE 3ª CONCENTRACION D-502B
5 APH1DC201	ARBOL AGIT. TANQUE 3ª CONCENTRAC. D-502B
5 APH1DC202	REDUCTOR AGIT. TANQUE 3ª CONCENT. D-502B
5 APH1DC203	MOTOR AGIT. TANQUE 3ª CONCENTRAC. D-502B
5 APH1DC204	ACCION.AGIT. TANQUE 3ª CONCENTRA. D-502B
5 APH1DC205	INS.ELEC.MOT.AGIT.TANQ.3ª CONCENT.D-502B
4 APH1DC3	INSTRUMENT. TANQUE 3ª CONCENTRAC. D-502B
5 APH1DC301	MANOMETRO D-502B TAG APH1PI1972
5 APH1DC302	LAZO DE TEMPERATURA
6 APH1DC30201	TRANSMISOR DE TEMPERATURA TAG APH1TT0127
6 APH1DC30202	SONDA PT-100 TAG APH1TE1179
6 APH1DC30203	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0378
6 APH1DC30204	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1TT0130
5 APH1DC303	LAZO DE NIVEL
6 APH1DC30301	TRANSMISOR DE NIVEL TAG APH1LT0119
6 APH1DC30302	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1LT0138
6 APH1DC30303	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0379
6 APH1DC30304	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0125
6 APH1DC30305	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XY0486
6 APH1DC30306	VALVULA DE CONTROL TAG APH1LCV0029
5 APH1DC304	LAZO DE PRESION
6 APH1DC30401	TRANSMISOR DE PRESION TAG APH1PT0173
6 APH1DC30402	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1PT0175
6 APH1DC30403	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0380
4 APH1DC4	BOMBA DE TRASVASE P-18

5 APH1DC401	MANOMETRO P-18 TAG APH1PI1973
5 APH1DC402	CUERPO DE BOMBA DE TRASVASE P-18
5 APH1DC403	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE TRASVASE P-18
5 APH1DC404	INST. ELECT. MOTOR BOMBA TRASVASE P-18
4 APH1DC5	BOMBA NEUMATICA CARGA DE HEXANO W-5
5 APH1DC501	INSTRU. BOMBA NEUMATICA CARGA HEXANO W-5
3 APH1EA	TANQUE CONDENSADOS ACETATO ETILO D-304
4 APH1EA1	RECIP. CONDENSADOS ACETATO ETILO D-304
5 APH1EA101	VAL.SDAD.RECIP.CONDEN.ACETATO ETILO D304
4 APH1EA2	INSTRUMENTACION TANQUE D-304
5 APH1EA201	TERMOMETRO VACIO TAG APH1TI0750
5 APH1EA202	TERMOMETRO VAPORES TAG APH1TI0751
5 APH1EA203	LAZO DE NIVEL
6 APH1EA20301	INTERRUPTOR NIVEL MUY ALTO TAGAPH1LS0211
6 APH1EA20302	BARRERACONTACTO TAG APH1XT0022
6 APH1EA20303	TARJ.ENTRADA DIGITAL DCS TAG APH12AI0381
6 APH1EA20304	INTERRUPTOR NIVEL ALTO TAG APH1LS0209
6 APH1EA20305	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0023
6 APH1EA20306	INTERRUPTOR NIVEL BAJO TAG APH1LS0210
6 APH1EA20307	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0024
6 APH1EA20308	VALVUL. TODO NADA VACIO TAG APH1LCHV0005
4 APH1EA3	BOMBA DE TRASVASE P-19
5 APH1EA301	MANOMETRO P-19 TAG APH1PI1974
5 APH1EA302	VALVULA TODO NADA TAG APH1FCHV0038
5 APH1EA303	CUERPO DE BOMBA DE TRASVASE P-19
5 APH1EA304	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE TRASVASE P-19
5 APH1EA305	INST. ELECT. MOTOR BOMBA TRASVASE P-19
4 APH1EA4	CONDENSADORES E-4 A/B/C
5 APH1EA401	RECIPIENTE DE CONDENSADOR E-4 A
5 APH1EA402	RECIPIENTE DE CONDENSADOR E-4 B
5 APH1EA403	RECIPIENTE DE CONDENSADOR E-4 C
4 APH1EA5	BOMBA DE VACIO VP-01
5 APH1EA501	CUERPO SUPERIOR BOMBA DE VACIO VP-01
5 APH1EA502	CUERPO INFERIOR BOMBA DE VACIO VP-01
5 APH1EA503	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE VACIO VP-01
5 APH1EA504	INST. ELECTRICA MOTOR BOMBA VACIO VP-01
4 APH1EA6	CONDENSADOR DE GUARDIA E-5 GASES ESCAPE
5 APH1EA601	RECIPIENTE CONDENSADOR DE GUARDIA E-5
3 APH1EB	TANQUE RECUPERACION ACETATO ETILO D-601
4 APH1EB1	RECIP. RECUPERACION ACETATO ETILO D-601
5 APH1EB101	VAL.SDAD.RECIP.RECUP.ACETATO ETILO D-601
4 APH1EB2	INST.TANQUE RECUPER. ACETATO ETILO D-601
5 APH1EB201	MANOMETRO D-601 TAG APH1PI1975
5 APH1EB202	TERMOMETRO TAG APH1TI0752
5 APH1EB203	LAZO DE TEMPERATURA
6 APH1EB20301	TRANSMISOR DE TEMPERATURA TAG APH1TT0138
6 APH1EB20302	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAGAPH1TT0169
6 APH1EB20303	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0382
6 APH1EB20304	SONDA PT-100 TAG APH1TE1188
5 APH1EB204	LAZO DE NIVEL

6 APH1EB20401	TRANSMISOR DE NIVEL TAG APH1LT0121
6 APH1EB20402	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1LT0139
6 APH1EB20403	TARJ.ENTRADA ANALOG.DCS TAG APH12AI0383
6 APH1EB20404	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0126
6 APH1EB20405	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XY0487
6 APH1EB20406	VALVULA DE CONTROL TAG APH1LCV0030
6 APH1EB20407	TARJETA SALIDA DIGITAL DCS TAGAPH12O0133
6 APH1EB20408	VALVULA TODO NADA TAG APH1LCHV0003
4 APH1EB3	AGIT.TANQUE RECUPER. ACETATO ETILO D-601
5 APH1EB301	ARB.AGIT.TANQ.RECUPER.ACETATO ETILO D601
5 APH1EB302	REDU.AGITAC.TANQ.RECUP. ACET. ETILO D601
5 APH1EB303	MOT.AGITAC.TANQ.RECUPER. ACET.ETILO D601
5 APH1EB304	INS.EL.MOT.AGIT.TANQ.RECU.ACET.ETIL.D601
3 APH1EC	CONDENSADOR TUBULAR E-7
4 APH1EC1	RECIPIENTE CONDENSADOR TUBULAR E-7
3 APH1ED	TANQUE DE VERTIDOS TT-20
4 APH1ED1	LAZO DE NIVEL
5 APH1ED101	INTERRUPTOR NIVEL BAJO TAG APH1LS0220
5 APH1ED102	INTERRUPTOR NIVEL MUY ALTO TAGAPH1LS0221
5 APH1ED103	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0032
5 APH1ED104	TARJ.ENTRADA DIGITAL DCS TAG APH12AI0398
3 APH1EE	TANQUE DE VERTIDOS TC-1
4 APH1EE1	RECIPIENTE TANQUE DE VERTIDOS TC-1
5 APH1EE101	INSTRUMENTACION TANQUE TC-1
5 APH1EE102	MANOMETRO TC-1 TAG APH1PI1976
5 APH1EE103	LAZO DE NIVEL
6 APH1EE10301	INTERRUPTOR NIVEL MUY ALTO TAGAPH1LT0135
6 APH1EE10302	BARRERA CONTACTO TAG APH1LT0128
6 APH1EE10303	TARJETA ENTRADA DIGITAL APH12AI0396
6 APH1EE10304	INTERRUPTOR DE NIVEL TAG APH1LS0201
6 APH1EE10305	BARRERA CONTACTO TAG APH1LT0126
6 APH1EE10306	INTERRUPTOR DE NIVEL BAJO TAG APH1LS0202
6 APH1EE10307	BARRERA CONTACTO APH1LT0124
4 APH1EE2	BOMBA DE TRASVASE P-4
5 APH1EE201	MANOMETRO P-4 TAG APH1PI1977
5 APH1EE202	CUERPO DE BOMBA DE TRASVASE P-4
5 APH1EE203	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE TRASVASE P-4
5 APH1EE204	INST. ELECTRICA MOTOR BOMBA TRASVASE P-4
3 APH1EF	EQUIPO DE CALENTAMIENTO DE AGUA
4 APH1EF1	INTERCAMBIADOR TUBULAR E-6
5 APH1EF101	RECIPIENTE INTERCAMBIADOR TUBULAR E-6
6 APH1EF10101	MANOMETRO E-6 TAG APH1PI1978
6 APH1EF10102	VALVULA SDAD INTERCAMBIADOR TUBULAR E-6
4 APH1EF2	BOMBA DE CIRCULACION DE AGUA P-20
5 APH1EF201	MANOMETRO P-20 TAG APH1PI1979
5 APH1EF202	CUERPO BOMBA DE CIRCULACION AGUA P-20
5 APH1EF203	MOTOR ELECT. BOMBA CIRCULACION AGUA P-20
5 APH1EF204	INS.EL.MOTOR BOMBA CIRCULACION AGUA P-20
4 APH1EF3	INSTALACION EQUIPO CALENTAMIENTO AGUA
5 APH1EF301	LAZO DE TEMPERATURA



6 APH1EF30101	TRANSMISOR TEMPERATURA TAG APH1TT0142
6 APH1EF30102	SONDA PT-100 TAG APH1TE1201
6 APH1EF30103	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1TT0145
6 APH1EF30104	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0384
6 APH1EF30105	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0127
6 APH1EF30106	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XY0501
6 APH1EF30107	VALVULA DE CONTROL TAG APH1TCV0198
3 APH1EG	TANQUE DISTRIBUCION HIPOCLORITO C-401
4 APH1EG1	RECIP. DISTRIBUCION HIPOCLORITO C-401
4 APH1EG2	INSTRUMENTACION TANQUE C-401
5 APH1EG201	TARJ. SALIDA DIGITAL DCS TAG APH12AO0131
5 APH1EG202	LAZO DE NIVEL
6 APH1EG20201	INTERRUPTOR DE NIVEL ALTO TAG APH1LS0207
6 APH1EG20202	BARRERA CONTACTO TAG APH1LT0120
6 APH1EG20203	INTERRUPTOR DE NIVEL BAJO TAG APH1LS0208
6 APH1EG20204	BARRERA CONTACTO TAG APH1LT0132
6 APH1EG20205	SENSOR DE NIVEL TAG APH1LE0041
6 APH1EG20206	TRANSMISOR DE NIVEL TAG APH1LT0130
6 APH1EG20207	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0385
4 APH1EG3	BOMBA NEUMATICA CARGA DE HIPOCLORITO W-2
5 APH1EG301	INS.BOMBA NEUMATICA CARGA HIPOCLORITO W2
4 APH1EG4	BOMBA NEUMATICA TRASVASE HIPOCLORITO W-3
5 APH1EG401	INS.BOMBA NEUMAT.TRASVASE HIPOCLORITO W3
3 APH1EH	TANQUE DE PREPACION DE SOSA D-303
4 APH1EH1	RECIPIENTE DE PREPACION DE SOSA D-303
4 APH1EH2	INST. TANQUE DE PREPACION DE SOSA D-303
5 APH1EH201	TARJ. SALIDA DIGITAL DCS TAG APH12AO0130
5 APH1EH202	VAL.TODO NADA ENTR.SOSA TAG APH1LCHV0004
5 APH1EH203	LAZO DE NIVEL
6 APH1EH20301	INTERRUPTOR NIVEL ALTO TAG APH1LS0205
6 APH1EH20302	BARRERA CONTACTO TAG APH1LT0133
6 APH1EH20303	TARJ.ENTRADA DIGITAL DCS TAG APH12AI0339
6 APH1EH20304	INTERRUPTOR NIVEL BAJO TAG APH1LS0206
6 APH1EH20305	BARRERA CONTACTO TAG APH1LT0134
6 APH1EH20306	TARJ.ENTRADA DIGITAL DCS TAG APH12AI0340
6 APH1EH20307	SENSOR DE NIVEL TAG APH1LE0042
6 APH1EH20308	TRANSMISOR DE NIVEL TAG APH1LT0131
6 APH1EH20309	TARJ.ENTRADA DIGITAL DCS TAG APH12AI0386
4 APH1EH3	BOMBA NEUMATICA TRASVASE DE SOSA W-1
5 APH1EH301	INST. BOMBA NEUMATICA TRASVASE SOSA W-1
3 APH1EI	LAVADOR DE GASES S-01
4 APH1EI1	RECIPIENTE LAVADOR DE GASES S-01
4 APH1EI2	VENTILADOR LAVADOR DE GASES S-01
5 APH1EI201	MOTOR ELECTRICO LAVADOR DE FASES S-01
5 APH1EI202	INST. ELECTRICA MOTOR LAVADOR GASES S-01
5 APH1EI203	SIST.TRASM.MOT.VENTI.LAVADOR GASES S-01
4 APH1EI3	INSTRUMENTACION LAVADOR DE GASES S-01
5 APH1EI301	LAZO DE NIVEL
6 APH1EI30101	INTERRUPTOR NIVEL TAG APH1LS0215
6 APH1EI30102	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0026

6 APH1EI30103	TARJ.ENTRADA DIGITAL DCS TAG APH12AI0387
5 APH1EI302	LAZO DE PRESION
6 APH1EI30201	TRANSMISOR DE PRESION TAG APH1PT0180
6 APH1EI30202	BARRERA ENTRADA TAG APH1PT0181
6 APH1EI30203	TARJETA ENTRADA DCS TAG APH12AI0388
6 APH1EI30204	TARJ. SALIDA ANALOG. DCS TAG APH12AO0132
6 APH1EI30205	BARRERA SALIDA ANALOGICA TAG APH1XT0277
5 APH1EI303	LAZO DE PH
6 APH1EI30301	ELECTRODO PH TAG APH1PHE0099
6 APH1EI30302	SONDA PT-100 TAG APH1TE1187
6 APH1EI30303	TRANSMISOR PH TAG APH1PHT0095
6 APH1EI30304	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAGAPH1PHT0102
6 APH1EI30305	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0389
5 APH1EI304	LAZO DE REDOX
6 APH1EI30401	ELECTRODO DE REDOX TAG APH1XE0001
6 APH1EI30402	TRANSMISOR DE REDOX TAG APH1XT0004
6 APH1EI30403	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1XT0028
6 APH1EI30404	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0390
4 APH1EI4	BOMBA NEUMATICA BOMBEO DE REACTIVO P-26
5 APH1EI401	INSTRUMENTACION BOMBA NEUMATICA P-26
3 APH1EJ	BASCULA SARTORIUS TAG APH1WI0095
3 APH1FA	CABINA DE CONTENCIÓN 4701
4 APH1FA1	VENTILADOR DE DESPRESURIZACION
5 APH1FA101	MOTOR ELECT. VENTILADOR DESPRESURIZACION
5 APH1FA102	INST.ELECT.MOTOR VENTIL.DESPRESURIZACION
4 APH1FA2	FILTRO DE CESTA CABINA DE CONTENCIÓN
5 APH1FA201	RECIP. FILTRO CESTA CABINA DE CONTENCIÓN
5 APH1FA202	VALV.SDAD.RECIP.FILTR.CESTA CAB.CONTENC.
4 APH1FA3	SECADERO DE CABINA DE CONTENCIÓN
5 APH1FA301	RECIPIENTE SECADERO CABINA DE CONTENCIÓN
5 APH1FA302	MANOMETRO SECADERO TAG APH1PI1980
5 APH1FA303	ROTAMETRO NITROGENO DRYER TAG APH1FI0258
5 APH1FA304	VAL.SDAD.RECIP.SECADERO CABI. CONTENCIÓN
4 APH1FA4	INSTALACION ELECTRICA CABINA CONTENCIÓN
4 APH1FA5	INSTRUMENTACION CABINA DE CONTENCIÓN
5 APH1FA501	ROTAM. NITROGENO ISOLATOR TAG APH1FI0259
5 APH1FA502	PLC ALAN BRADLEY TAG APH1PLC0005
5 APH1FA503	PANTALLA TATCTIL TAG APH1XIC0014
5 APH1FA504	PRESOSTATO CAMARA TAG APH1PS0208
5 APH1FA505	PRESOSTATO ENTRADA TAG APH1PS0209
5 APH1FA506	PRESOSTATO SALIDA TAG APH1PS0210
5 APH1FA507	VALV. TODO NADA ENTRADA TAG APH1FCHV0039
5 APH1FA508	VALVULA TODO NADA SALIDA TAGAPH1FCHV0040
4 APH1FA6	CABINA DE CONTENCIÓN 4777
5 APH1FA601	VENTILADOR DE DESPRESURIZACION
6 APH1FA60101	MOTOR ELECT. VENTILADOR DESPRESURIZACION
6 APH1FA60102	INST.ELECT.MOTOR VENTIL.DESPRESURIZACION
5 APH1FA602	FILTRO DE CESTA CABINA DE CONTENCIÓN
6 APH1FA60201	RECIP. FILTRO CESTA CABINA DE CONTENCIÓN
6 APH1FA60202	VAL.SDAD.RECIP.FILT.CESTA CAB.CONTENCION

5 APH1FA603	SECADERO DE CABINA DE CONTENCIÓN
6 APH1FA60301	RECIPIENTE SECADERO CABINA DE CONTENCIÓN
6 APH1FA60302	MANOMETRO SECADERO TAG APH1PI1981
6 APH1FA60303	ROTAMETRO NITROGENO DRYER TAG APH1FI0260
6 APH1FA60304	LAZO DE TEMPERATURA
6 APH1FA60305	SONDA PT100 TAG APH1TE1204
6 APH1FA60306	TRANSMISOR TEMPERATURA TAG APH1TT0143
6 APH1FA60307	BARRERA ENTRADA ANALOGICA TAG APH1TT0144
6 APH1FA60308	TARJ.ENTRADA ANALOG. DCS TAG APH12AI0395
6 APH1FA60309	VALV.SDAD.RECIP.SECAD. CABINA CONTENCIÓN
5 APH1FA604	INSTALAC. ELECTRICA CABINA DE CONTENCIÓN
5 APH1FA605	INSTRUMENTACION CABINA DE CONTENCIÓN
6 APH1FA60501	SONDA OXIGENO TAG APH1O2E0076
6 APH1FA60502	TRANSMISOR OXIGENO TAG APH1O2T0072
6 APH1FA60503	ROTAM. NITROGENO ISOLATOR TAG APH1FI0261
6 APH1FA60504	PLC ALAN BRADLEY TAG APH1PLC0006
6 APH1FA60505	PANTALLA TATCTIL TAG APH1XIC0015
6 APH1FA60506	PRESOSTATO CAMARA TAG APH1PS0211
6 APH1FA60507	PRESOSTATO ENTRADA TAG APH1PS0212
6 APH1FA60508	PRESOSTATO SALIDA TAG APH1PS0213
6 APH1FA60509	VALV. TODO NADA ENTRADA TAG APH1FCHV0041
6 APH1FA60510	VALVULA TODO NADA SALIDA TAG APH1FCHV0042
6 APH1FA60511	VAL.TODO NADA NITROGENO TAG APH1FCHV0043
6 APH1FA60512	VALVULA TODO NADA AGUA TAG APH1FCHV0044
4 APH1FA7	RECIPIENTE RECOJIDA AGUAS MADRES D-605
5 APH1FA701	VAL.SDAD.RECIP.RECOJ.AGUAS MADRES D-605
4 APH1FA8	INSTR.TANQ. RECOJIDA AGUAS MADRES D-605
5 APH1FA801	MANOMETRO D-605 TAG APH1PI1982
5 APH1FA802	LAZO DE NIVEL
6 APH1FA80201	INTERRUPTOR NIVEL BAJO TAG APH1LS0216
6 APH1FA80202	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0029
6 APH1FA80203	INTERRUPTOR NIVEL ALTO TAG APH1LS0217
6 APH1FA80204	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0030
6 APH1FA80205	INTERRUPTOR NIVEL MUY ALTO TAG APH1LS0218
6 APH1FA80206	BARRERA CONTACTO TAG APH1XT0031
6 APH1FA80207	TARJ.ENTRADA DIGITAL DCS TAG APH12AI0341
6 APH1FA80208	VALVULA TODO NADA TAG APH1FCHV0045
4 APH1FA9	BOMBA KROL TRASVASE P-605
5 APH1FA901	MOTOR ELECTRICO BOMBA KROL TRASVASE P605
5 APH1FA902	INS. ELECTRICA BOMBA KROL TRASVASE P-605
5 APH1FA903	SISTEMA TRANSM.BOMBA KROL TRASVASE P-605
4 APH1FAA	BOMBA DE VACIO DE ANILLO LIQUIDO VP-601
5 APH1FAA01	MOT.ELEC.BOMB.VAC.ANILLO LIQUIDO VP-601
5 APH1FAA02	INST.ELEC.BOMB.VAC. ANILLO LIQUIDO VP601
3 APH1GA	ACONDICIONA MIENTO DE AIRE
4 APH1GA1	ACONDICIONAMIENTO SALA DE CONTROL
4 APH1GA2	EXTRACCION MICROFILTRACION
4 APH1GA3	EXTRACCION CIANACION
4 APH1GA4	ACONDICIONAMIENTO EDIFICIO 29A
5 APH1GA401	VENTILADOR ACONDICIONAMIENT.EDIFICIO 29A

5 APH1GA402	MOTOR VENTILADOR ACONDICIO. EDIFICIO 29A
5 APH1GA403	INS.ELEC.MOT.VENTIL.ACONDIC.EDIFICIO 29A
5 APH1GA404	SISTEMA DE CONTROL DE TEMPERATURA
5 APH1GA405	BATER. CALOR ACONDICIONAMI. EDIFICIO 29A
5 APH1GA406	BATER. FRIO ACONDICIONAMI. EDIFICIO 29A
4 APH1GA5	ACONDICIONAMIENTO EDIFICIO 29B
5 APH1GA501	AEROTEMPER NAVE
4 APH1GA6	ACONDICIONAMIENTO SALA CABINA CONTENCIÓN
5 APH1GA601	VENTIL. ACONDIC. SALA CABINA CONTENCIÓN
5 APH1GA602	MOT.VENT.ACONDICI.SALA CABINA CONTENCIÓN
5 APH1GA603	INS.ELE.MOT.VENT.ACOND.SALA CABINA CONT.
5 APH1GA604	SISTEMA DE CONTROL DE TEMPERATURA
5 APH1GA605	BATE.CALOR ACONDI.SALA CABINA CONTENCIÓN
5 APH1GA606	BATER.FRIO ACONDI.SALA CABINA CONTENCIÓN
4 APH1GA7	VENTILACION SALA DE CUADROS
3 APH1XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTR. PH1
4 APH1XA1	VERIFICACION SEGURIDADES INSTR. PH1
4 APH1XA2	VERIFICACION CALIBRACIONES INSTR. PH1
3 APH1XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECT. PH1
4 APH1XB1	VERIFICACIONES ELECT. TIERRA PH1
4 APH1XB2	VERIFICACIONES ALUMBRADO EMERGENCIA PH1
4 APH1XB3	INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES PH1
3 APH1YA	EDIFICIO PH1
3 APH1YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERAL PH1
4 APH1YB1	SISTEMA DE CONTROL OPTO-22
4 APH1YB2	PHMETRO DE MESA BECKMAN TAG APH1PHI0116
3 APH1YC	ACONDICIONAMIENTOS GENERALES PH1
4 APH1YC1	ELECTRICIDAD
4 APH1YC2	INSTRUMENTACION
3 APH1YD	CONDUCCIONES ELECTRICAS GENERALES PH1
4 APH1YD1	ELECTRICIDAD PH1
4 APH1YD2	INSTRUMENTACION PH1
3 APH1YE	ALUMBRADO PH1
4 APH1YE1	ALUMBRADO GENERAL PH1
4 APH1YE2	ALUMBRADO DE EMERGENCIA PH1
4 APH1YE3	POLIPASTO CIANACION PH1
4 APH1YE4	MONTACARGA PH1
5 APH1YE401	MONTACARGAS PH1 ESTE
6 APH1YE40101	PLATAFORMAS MONTACARGAS PH1 ESTE
6 APH1YE40102	MOTOR MONTACARGAS PH1 ESTE
6 APH1YE40103	REDUCTOR MONTACARGAS PH1 ESTE
6 APH1YE40104	VIGA CARRIL MONTACARGAS PH1 ESTE
6 APH1YE40105	SISTEMA ELECTRICO MONTACARGAS PH1 ESTE
6 APH1YE40106	SIS. MANDO/BLOQUEO MONTACARGAS PH1 ESTE
5 APH1YE402	MONTACARGA PH1 OESTE
6 APH1YE40201	PLATAFORMAS MONTACARGAS PH1 OESTE
AL30310053	MONTACARGAS
6 APH1YE40202	MOTOR MONTACARGAS PH1 OESTE
6 APH1YE40203	REDUCTOR MONTACARGAS PH1 OESTE
6 APH1YE40204	VIGA CARRIL MONTACARGAS PH1 OESTE

EQ

	6 APH1YE40205	SISTEMA ELECTRICO MONTACARGAS PH1 OESTE
	6 APH1YE40206	SIS. MANDO/BLOQUEO MONTACARGAS PH1 OESTE
	3 APH1YF	RED GENERAL DE TUBERIAS PH1
	4 APH1YF1	RED DE TUBERIAS DE VAPOR
	4 APH1YF2	RED DE TUBERIAS DE CONDENSADOS
	4 APH1YF3	RED DE TUBERIAS DE SOLUCION DE PROCESO
	4 APH1YF4	RED DE TUBERIAS DE REACTIVOS
	4 APH1YF5	RED DE TUBERIAS DE NITROGENO
	4 APH1YF6	RED TUBERIAS DE AIRE DE INSTRUMENTACION
	4 APH1YF7	RED DE TUBERIAS DE SALMUERA
	3 APH1YG	SISTEMAS ELEVADORES PH1
	3 APH1YH	SISTEMAS DE TRANSPORTE PH1
	3 APH1YI	ACONDICIONAMIENTOS DE AIRE PH1
	3 APH1YX	EQUIPOS VARIOS
	<b>2 APMF</b>	<b><u>PREPARACION DE MEDIOS FERMENTACION</u></b>
	3 APMFAA	TANQUE TPM-01
	4 APMFAA1	AGITACIÓN TPM-1
EQ	5 APMFAA101	MOTOR AG. TPM-1
	AL13211818	MOTOR ELECTRICO
EQ	5 APMFAA102	REDUCTOR AG. TPM-1
	AL11511129	REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	5 APMFAA103	ARBOL DE AGITACIÓN TPM-1
	AL18211066	AGITADOR
	6 APMFAA10301	CIERRE AGITACIÓN TPM-1
	6 APMFAA10302	COJINETE DE FONDO AG. TPM-1
	5 APMFAA104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TPM-1
	6 APMFAA10401	ACCIONAMIENTO AG. TPM-1
	6 APMFAA10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TPM-1
	4 APMFAA2	RECIPIENTE TPM-1
EQ	AL17190040	TANQUE VERTICAL TPM-1
	4 APMFAA3	INSTRUMENTACIÓN TPM-1
	5 APMFAA301	INDICACIÓN DE PESO TPM-1
	6 APMFAA30101	CÉLULAS DE CARGA TPM-1
	6 APMFAA30102	INDICADOR PESO TPM-1
EQ	ALWIC00010	CONTROLADOR/INDICADOR DE PESO
	5 APMFAA302	DOSIFICACIÓN TPM-1
	6 APMFAA30201	VÁLVULA CARGA GLUCOSA TPM-1
EQ	ALFCV00040	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAA30202	CONVERTIDOR I/P GLUCOSA TPM-1
EQ	ALXY-00030	CONVERTIDOR I/P
	6 APMFAA30203	VÁLVULA CARGA AGUA TPM-1
EQ	ALFCV00030	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAA30204	CONVERTIDOR I/P AGUA TPM-1
EQ	ALXY-00040	CONVERTIDOR I/P
	4 APMFAA4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TPM-1
	5 APMFAA401	LÍNEA FONDO TPM-1
	5 APMFAA402	LÍNEA GLUCOSA TPM-1
	5 APMFAA403	LÍNEA AGUA TPM-1
	5 APMFAA404	LÍNEA SOSA TPM-1
	5 APMFAA405	LÍNEA AGUA DE PROCESO TPM-1

	5 APMFAA406	LÍNEA AIRE DE INSTRUMENTACIÓN TPM-1
	4 APMFAA5	BOMBA DE TRASIEGO TPM-1
	5 APMFAA501	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-1
EQ	AL13213230	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAA502	BOMBA CENTRÍFUGA TRAS. TPM-1
EQ	AL14211096	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APMFAA503	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-1
	3 APMFAB	TANQUE TPM-02
	4 APMFAB1	AGITACIÓN TPM-2
	5 APMFAB101	MOTOR AG. TPM-2
EQ	AL13211817	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAB102	REDUCTOR AG. TPM-2
EQ	AL11511130	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APMFAB103	ARBOL DE AGITACIÓN TPM-2
EQ	AL18211067	AGITADOR
	6 APMFAB10301	CIERRE AGITACIÓN TPM-2
	6 APMFAB10302	COJINETE DE FONDO AG. TPM-2
	5 APMFAB104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TPM-2
	6 APMFAB10401	ACCIONAMIENTO AG. TPM-2
	6 APMFAB10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TPM-2
	4 APMFAB2	RECIPIENTE TPM-2
EQ	AL17190041	TANQUE VERTICAL TPM-2
	4 APMFAB3	INSTRUMENTACIÓN TPM-2
	5 APMFAB301	INDICACIÓN DE PESO TPM-2
	6 APMFAB30101	CÉLULAS DE CARGA TPM-2
	6 APMFAB30102	INDICADOR PESO TPM-2
EQ	ALWIC00020	CONTROLADOR/INDICADOR DE PESO
	5 APMFAB302	DOSIFICACIÓN TPM-2
	6 APMFAB30201	VÁLVULA CARGA GLUCOSA TPM-2
EQ	ALFCV00060	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAB30202	CONVERTIDOR I/P GLUCOSA TPM-2
EQ	ALXY-00050	CONVERTIDOR I/P
	6 APMFAB30203	VÁLVULA CARGA AGUA TPM-2
EQ	ALFCV00050	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAB30204	CONVERTIDOR I/P AGUA TPM-2
EQ	ALXY-00060	CONVERTIDOR I/P
	4 APMFAB4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TPM-2
	5 APMFAB401	LÍNEA FONDO TPM-2
	5 APMFAB402	LÍNEA GLUCOSA TPM-2
	5 APMFAB403	LÍNEA AGUA TPM-2
	5 APMFAB404	LÍNEA SOSA TPM-2
	5 APMFAB405	LÍNEA AGUA DE PROCESO TPM-2
	5 APMFAB406	LÍNEA AIRE DE INSTRUMENTACIÓN TPM-2
	4 APMFAB5	BOMBA DE TRASIEGO TPM-2
	5 APMFAB501	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-2
EQ	AL13211291	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAB502	BOMBA CENTRÍFUGA TRAS. TPM-2
EQ	AL14211095	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APMFAB503	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-2
	3 APMFAC	TANQUE TPM-03

	4 APMFAC1	AGITACIÓN TPM-3
EQ	AL13212714	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAC101	MOTOR AG. TPM-3
EQ	AL13211073	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAC102	REDUCTOR AG. TPM-3
EQ	AL11510199	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APMFAC103	ARBOL DE AGITACIÓN TPM-3
EQ	AL18210276	AGITADOR
	6 APMFAC10301	CIERRE AGITACIÓN TPM-3
	6 APMFAC10302	COJINETE DE FONDO AG. TPM-3
	5 APMFAC104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TPM-3
	6 APMFAC10401	ACCIONAMIENTO AG. TPM-3
	6 APMFAC10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TPM-3
	4 APMFAC2	RECIPIENTE TPM-3
EQ	AL17190042	TANQUE VERTICAL TPM-3
	4 APMFAC3	INSTRUMENTACIÓN TPM-3
	5 APMFAC301	INDICACIÓN DE PESO TPM-3
	6 APMFAC30101	CÉLULAS DE CARGA TPM-3
	6 APMFAC30102	INDICADOR PESO TPM-3
EQ	ALWIC00030	CONTROLADOR/INDICADOR DE PESO
	5 APMFAC302	DOSIFICACIÓN TPM-3
	6 APMFAC30201	VÁLVULA CARGA AGUA TPM-3
EQ	ALFCV00070	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAC30202	CONVERTIDOR I/P AGUA TPM-3
EQ	ALXY-00070	CONVERTIDOR I/P
	4 APMFAC4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TPM-3
	5 APMFAC401	LÍNEA FONDO TPM-3
	5 APMFAC402	LÍNEA AGUA TPM-3
	5 APMFAC403	LÍNEA AGUA DE PROCESO TPM-3
	5 APMFAC404	LÍNEA LPPG TPM-3
	5 APMFAC405	LÍNEA AIRE DE INSTRUMENTACIÓN TPM-3
	4 APMFAC5	BOMBA DE TRASIEGO TPM-3
	5 APMFAC501	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-3
EQ	AL13212675	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAC502	BOMBA CENTRÍFUGA TRAS. TPM-3
EQ	AL14211094	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APMFAC503	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-3
	3 APMFAD	TANQUE TPM-04
	4 APMFAD1	AGITACIÓN TPM-4
	5 APMFAD101	MOTOR AG. TPM-4
EQ	AL13211098	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAD102	REDUCTOR AG. TPM-4
EQ	AL11510200	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APMFAD103	ARBOL DE AGITACIÓN TPM-4
EQ	AL18210277	AGITADOR
	6 APMFAD10301	CIERRE AGITACIÓN TPM-4
	6 APMFAD10302	COJINETE DE FONDO AG. TPM-4
	5 APMFAD104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TPM-4
	6 APMFAD10401	ACCIONAMIENTO AG. TPM-4
	6 APMFAD10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TPM-4

	4 APMFAD2	RECIPIENTE TPM-4
EQ	AL17190043	TANQUE VERTICAL TPM-4
	4 APMFAD3	INSTRUMENTACIÓN TPM-4
	5 APMFAD301	INDICACIÓN DE PESO TPM-4
	6 APMFAD30101	CÉLULAS DE CARGA TPM-4
	6 APMFAD30102	INDICADOR PESO TPM-4
EQ	ALWIC00040	CONTROLADOR/INDICADOR DE PESO
	5 APMFAD302	DOSIFICACIÓN TPM-4
	6 APMFAD30201	VÁLVULA CARGA CSL TPM-4
EQ	ALFCV00100	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAD30202	CONVERTIDOR I/P CSL TPM-4
EQ	ALXY-00080	CONVERTIDOR I/P
	6 APMFAD30203	VÁLVULA CARGA ACEITE TPM-4
EQ	ALFCV00090	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAD30204	CONVERTIDOR I/P ACEITE TPM-4
EQ	ALXY-00090	CONVERTIDOR I/P
	6 APMFAD30205	VÁLVULA CARGA AGUA TPM-4
EQ	ALFCV00080	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAD30206	CONVERTIDOR I/P AGUA TPM-4
EQ	ALXY-00100	CONVERTIDOR I/P
	5 APMFAD303	LAZO Tª TPM-4
	6 APMFAD30301	SONDA PT100 TPM-4
	6 APMFAD30302	INDICADOR Tª TPM-4
	4 APMFAD4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TPM-4
	5 APMFAD401	LÍNEA FONDO TPM-4
	5 APMFAD402	LÍNEA CSL TPM-4
	5 APMFAD403	LÍNEA ACEITE TPM-4
	5 APMFAD404	LÍNEA AGUA TPM-4
	5 APMFAD405	LÍNEA AGUA PROCESO TPM-4
	5 APMFAD406	LÍNEA AFA TPM-4
	5 APMFAD407	LÍNEA SOSA TPM-4
	5 APMFAD408	LÍNEA AGUA REFRIGERACIÓN TPM-4
	5 APMFAD409	LÍNEA AIRE DE INSTRUMENTACIÓN TPM-4
	4 APMFAD5	BOMBA DE TRASIEGO TPM-4
	5 APMFAD501	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-4
	5 APMFAD502	BOMBA CENTRÍFUGA TRAS. TPM-4
EQ	AL14211093	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APMFAD503	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-4
	3 APMFAE	TANQUE TPM-05
	4 APMFAE1	AGITACIÓN TPM-5
	5 APMFAE101	MOTOR AG. TPM-5
EQ	AL13211100	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAE102	REDUCTOR AG. TPM-5
EQ	AL11510202	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APMFAE103	ARBOL DE AGITACIÓN TPM-5
EQ	AL18210279	AGITADOR
	6 APMFAE10301	CIERRE AGITACIÓN TPM-5
	6 APMFAE10302	COJINETE DE FONDO AG. TPM-5
	5 APMFAE104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TPM-5
	6 APMFAE10401	ACCIONAMIENTO AG. TPM-5



	6 APMFAE10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TPM-5
	4 APMFAE2	RECIPIENTE TPM-5
EQ	AL17210012	TANQUE VERTICAL
	4 APMFAE3	INSTRUMENTACIÓN TPM-5
	5 APMFAE301	INDICACIÓN DE PESO TPM-5
	6 APMFAE30101	CÉLULAS DE CARGA TPM-5
	6 APMFAE30102	INDICADOR PESO TPM-5
EQ	ALWIC00050	CONTROLADOR/INDICADOR DE PESO
	5 APMFAE302	DOSIFICACIÓN TPM-5
	6 APMFAE30201	VÁLVULA CARGA AGUA TPM-5
EQ	ALFCV00110	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAE30202	CONVERTIDOR I/P AGUA TPM-5
EQ	ALXY-00110	CONVERTIDOR I/P
	4 APMFAE4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TPM-5
	5 APMFAE401	LÍNEA FONDO TPM-5
	5 APMFAE402	LÍNEA AGUA TPM-5
	5 APMFAE403	LÍNEA AGUA PROCESO TPM-5
	5 APMFAE404	LÍNEA SOSA TPM-5
	5 APMFAE405	LÍNEA AIRE DE INSTRUMENTACIÓN TPM-5
	4 APMFAE5	BOMBA DE TRASIEGO TPM-5
	5 APMFAE501	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-5
EQ	AL13211306	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAE502	BOMBA CENTRÍFUGA TRAS. TPM-5
EQ	AL14211100	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APMFAE503	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-5
	3 APMFAF	TANQUE TPM-06
	4 APMFAF1	AGITACIÓN TPM-6
	5 APMFAF101	MOTOR AG. TPM-6
EQ	AL13210194	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAF102	REDUCTOR AG. TPM-6
EQ	AL11511131	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APMFAF103	ARBOL DE AGITACIÓN TPM-6
EQ	AL18210015	AGITADOR
	6 APMFAF10301	CIERRE AGITACIÓN TPM-6
	6 APMFAF10302	COJINETE DE FONDO AG. TPM-6
	5 APMFAF104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TPM-6
	6 APMFAF10401	ACCIONAMIENTO AG. TPM-6
	6 APMFAF10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TPM-6
	4 APMFAF2	RECIPIENTE TPM-6
EQ	AL17230022	TANQUE VERTICAL TPM-6
	4 APMFAF3	INSTRUMENTACIÓN TPM-6
	5 APMFAF301	INDICACIÓN DE PESO TPM-6
	6 APMFAF30101	CÉLULAS DE CARGA TPM-6
	6 APMFAF30102	INDICADOR PESO TPM-6
EQ	ALWIC00060	CONTROLADOR/INDICADOR DE PESO
	5 APMFAF302	DOSIFICACIÓN TPM-6
	6 APMFAF30201	VÁLVULA CARGA AGUA TPM-6
EQ	ALFCV00120	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAF30202	CONVERTIDOR I/P AGUA TPM-6
EQ	ALXY-00120	CONVERTIDOR I/P

	4 APMFAF4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TPM-6
	5 APMFAF401	LÍNEA FONDO TPM-6
	5 APMFAF402	LÍNEA AGUA TPM-6
	5 APMFAF403	LÍNEA AGUA PROCESO TPM-6
	5 APMFAF404	LÍNEA SOSA TPM-6
	5 APMFAF405	LÍNEA AIRE DE INSTRUMENTACIÓN TPM-6
	3 APMFAG	TANQUE TPM-07
	4 APMFAG1	AGITACIÓN TPM-7
	5 APMFAG101	MOTOR AG. TPM-7
EQ	AL13211099	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAG102	REDUCTOR AG. TPM-7
EQ	AL11510201	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APMFAG103	ARBOL DE AGITACIÓN TPM-7
EQ	AL18210278	AGITADOR
	6 APMFAG10301	CIERRE AGITACIÓN TPM-7
	6 APMFAG10302	COJINETE DE FONDO AG. TPM-7
	5 APMFAG104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TPM-7
	6 APMFAG10401	ACCIONAMIENTO AG. TPM-7
	6 APMFAG10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TPM-7
	4 APMFAG2	RECIPIENTE TPM-7
EQ	AL17230011	TANQUE TPM-7
	4 APMFAG3	INSTRUMENTACIÓN TPM-7
	5 APMFAG301	INDICACIÓN DE PESO TPM-7
	6 APMFAG30101	CÉLULAS DE CARGA TPM-7
	6 APMFAG30102	INDICADOR PESO TPM-7
EQ	ALWIC00110	CONTROLADOR/INDICADOR DE PESO
	5 APMFAG302	DOSIFICACIÓN TPM-7
	6 APMFAG30201	VÁLVULA CARGA AGUA TPM-7
EQ	ALFCV00130	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAG30202	CONVERTIDOR I/P AGUA TPM-7
EQ	ALXY-00130	CONVERTIDOR I/P
	4 APMFAG4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TPM-7
	5 APMFAG401	LÍNEA FONDO TPM-7
	5 APMFAG402	LÍNEA AGUA TPM-7
	5 APMFAG403	LÍNEA AGUA PROCESO TPM-7
	5 APMFAG404	LÍNEA SOSA TPM-7
	5 APMFAG405	LÍNEA AIRE DE INSTRUMENTACIÓN TPM-7
	4 APMFAG5	BOMBA DE TRASIEGO TPM-7
	5 APMFAG501	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-7
	5 APMFAG502	BOMBA CENTRÍFUGA TRAS. TPM-7
EQ	AL14211101	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APMFAG503	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-7
	3 APMFAH	TANQUE TPM-08
	4 APMFAH1	AGITACIÓN TPM-8
	5 APMFAH101	MOTOR AG. TPM-8
EQ	AL13211908	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAH102	REDUCTOR AG. TPM-8
EQ	AL11510268	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APMFAH103	ARBOL DE AGITACIÓN TPM-8
EQ	AL18210288	AGITADOR

	6 APMFAH10301	CIERRE AGITACIÓN TPM-8
	6 APMFAH10302	COJINETE DE FONDO AG. TPM-8
	5 APMFAH104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TPM-8
	6 APMFAH10401	ACCIONAMIENTO AG. TPM-8
	6 APMFAH10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TPM-8
	4 APMFAH2	RECIPIENTE TPM-8
EQ	AL17190037	TANQUE VERTICAL
	4 APMFAH3	INSTRUMENTACIÓN TPM-8
	5 APMFAH301	INDICACIÓN DE PESO TPM-8
	6 APMFAH30101	CÉLULAS DE CARGA TPM-8
	6 APMFAH30102	INDICADOR PESO TPM-8
EQ	ALWIC00070	CONTROLADOR/INDICADOR DE PESO
	5 APMFAH302	DOSIFICACIÓN TPM-8
	6 APMFAH30201	VÁLVULA CARGA CSL TPM-8
EQ	ALFCV00140	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAH30202	CONVERTIDOR I/P CSL TPM-8
EQ	ALXY-00140	CONVERTIDOR I/P
	6 APMFAH30203	VÁLVULA CARGA ACEITE TPM-8
EQ	ALFCV00150	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAH30204	CONVERTIDOR I/P ACEITE TPM-8
EQ	ALXY-00150	CONVERTIDOR I/P
	6 APMFAH30205	VÁLVULA CARGA GLUCOSA TPM-8
EQ	ALFCV00160	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAH30206	CONVERTIDOR I/P GLUCOSA TPM-8
EQ	ALXY-00160	CONVERTIDOR I/P
	6 APMFAH30207	VÁLVULA CARGA AGUA TPM-8
EQ	ALFCV00170	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAH30208	CONVERTIDOR I/P AGUA TPM-8
EQ	ALXY-00170	CONVERTIDOR I/P
	4 APMFAH4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TPM-8
	5 APMFAH401	LÍNEA FONDO TPM-8
	5 APMFAH402	LÍNEA CSL TPM-8
	5 APMFAH403	LÍNEA ACEITE TPM-8
	5 APMFAH404	LÍNEA GLUCOSA TPM-8
	5 APMFAH405	LÍNEA AGUA TPM-8
	5 APMFAH406	LÍNEA AGUA PROCESO TPM-8
	5 APMFAH407	LÍNEA SOSA TPM-8
	5 APMFAH408	LÍNEA AFA TPM-8
	5 APMFAH409	LÍNEA AIRE DE INSTRUMENTACIÓN TPM-8
	4 APMFAH5	BOMBA DE TRASIEGO TPM-8
	5 APMFAH501	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-8
EQ	AL13213233	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAH502	BOMBA CENTRÍFUGA TRAS. TPM-8
EQ	AL14211099	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APMFAH503	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-8
	3 APMFAI	TANQUE TPM-09
	4 APMFAI1	AGITACIÓN TPM-9
	5 APMFAI101	MOTOR AG. TPM-9
EQ	AL13211329	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAI102	REDUCTOR AG. TPM-9

EQ	AL11510267	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APMFAI103	ARBOL DE AGITACIÓN TPM-9
EQ	AL18210287	AGITADOR
	6 APMFAI10301	CIERRE AGITACIÓN TPM-9
	6 APMFAI10302	COJINETE DE FONDO AG. TPM-9
	5 APMFAI104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TPM-9
	6 APMFAI10401	ACCIONAMIENTO AG. TPM-9
	6 APMFAI10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TPM-9
	4 APMFAI2	RECIPIENTE TPM-9
EQ	AL17190038	TANQUE VERTICAL TPM-9
	4 APMFAI3	INSTRUMENTACIÓN TPM-9
	5 APMFAI301	INDICACIÓN DE PESO TPM-9
	6 APMFAI30101	CÉLULAS DE CARGA TPM-9
	6 APMFAI30102	INDICADOR PESO TPM-9
EQ	ALWIC00080	CONTROLADOR/INDICADOR DE PESO
	5 APMFAI302	DOSIFICACIÓN TPM-9
	6 APMFAI30201	VÁLVULA CARGA CSL TPM-9
EQ	ALFCV00180	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAI30202	CONVERTIDOR I/P CSL TPM-9
EQ	ALXY-00180	CONVERTIDOR I/P
	6 APMFAI30203	VÁLVULA CARGA ACEITE TPM-9
EQ	ALFCV00190	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAI30204	CONVERTIDOR I/P ACEITE TPM-9
EQ	ALXY-00190	CONVERTIDOR I/P
	6 APMFAI30205	VÁLVULA CARGA GLUCOSA TPM-9
EQ	ALFCV00200	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAI30206	CONVERTIDOR I/P GLUCOSA TPM-9
EQ	ALXY-00200	CONVERTIDOR I/P
	6 APMFAI30207	VÁLVULA CARGA AGUA TPM-9
EQ	ALFCV00210	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAI30208	CONVERTIDOR I/P AGUA TPM-9
EQ	ALXY-00210	CONVERTIDOR I/P
	4 APMFAI4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TPM-9
	5 APMFAI401	LÍNEA FONDO TPM-9
	5 APMFAI402	LÍNEA CSL TPM-9
	5 APMFAI403	LÍNEA ACEITE TPM-9
	5 APMFAI404	LÍNEA GLUCOSA TPM-9
	5 APMFAI405	LÍNEA AGUA TPM-9
	5 APMFAI406	LÍNEA AGUA PROCESO TPM-9
	5 APMFAI407	LÍNEA SOSA TPM-9
	5 APMFAI408	LÍNEA AFA TPM-9
	5 APMFAI409	LÍNEA AIRE DE INSTRUMENTACIÓN TPM-9
	4 APMFAI5	BOMBA DE TRASIEGO TPM-9
	5 APMFAI501	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-9
EQ	AL13213232	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAI502	BOMBA CENTRÍFUGA TRAS. TPM-9
EQ	AL14211098	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APMFAI503	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-9
	3 APMFAJ	TANQUE TPM-10
	4 APMFAJ1	AGITACIÓN TPM-10

	5 APMFAJ101	MOTOR AG. TPM-10
EQ	AL13213239	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAJ102	REDUCTOR AG. TPM-10
EQ	AL11510830	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APMFAJ103	ARBOL DE AGITACIÓN TPM-10
EQ	AL18210816	AGITADOR
	6 APMFAJ10301	CIERRE AGITACIÓN TPM-10
	6 APMFAJ10302	COJINETE DE FONDO AG. TPM-10
	5 APMFAJ104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TPM-10
	6 APMFAJ10401	ACCIONAMIENTO AG. TPM-10
	6 APMFAJ10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TPM-10
	4 APMFAJ2	RECIPIENTE TPM-10
EQ	AL17191194	TANQUE VERTICAL TPM-10
	4 APMFAJ3	INSTRUMENTACIÓN TPM-10
	5 APMFAJ301	INDICACIÓN DE PESO TPM-10
	6 APMFAJ30101	CÉLULAS DE CARGA TPM-10
	6 APMFAJ30102	INDICADOR PESO TPM-10
EQ	ALWIC00090	CONTROLADOR/INDICADOR DE PESO
	5 APMFAJ302	DOSIFICACIÓN TPM-10
	6 APMFAJ30201	VÁLVULA CARGA AGUA TPM-10
EQ	ALFCV00010	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAJ30202	CONVERTIDOR I/P AGUA TPM-10
EQ	ALXY-00010	CONVERTIDOR I/P
	4 APMFAJ4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TPM-10
	5 APMFAJ401	LÍNEA FONDO TPM-10
	5 APMFAJ402	LÍNEA AGUA TPM-10
	5 APMFAJ403	LÍNEA AGUA PROCESO TPM-10
	5 APMFAJ404	LÍNEA AIRE DE INSTRUMENTACIÓN TPM-10
	4 APMFAJ5	BOMBA DE TRASIEGO TPM-10
	5 APMFAJ501	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-10
EQ	AL13213293	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAJ502	BOMBA CENTRÍFUGA TRAS. TPM-10
EQ	AL14211103	BOMBA CENTRIFUGA *
	5 APMFAJ503	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-10
	3 APMFAK	TANQUE TPM-11
	4 APMFAK1	AGITACIÓN TPM-11
	5 APMFAK101	MOTOR AG. TPM-11
EQ	AL13214237	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAK102	REDUCTOR AG. TPM-11
EQ	AL11511137	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APMFAK103	ARBOL DE AGITACIÓN TPM-11
EQ	AL18210815	AGITADOR
	6 APMFAK10301	CIERRE AGITACIÓN TPM-11
	6 APMFAK10302	COJINETE DE FONDO AG. TPM-11
	5 APMFAK104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TPM-11
	6 APMFAK10401	ACCIONAMIENTO AG. TPM-11
	6 APMFAK10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TPM-11
	4 APMFAK2	RECIPIENTE TPM-11
EQ	AL17191195	TANQUE VERTICAL TPM-11
	4 APMFAK3	INSTRUMENTACIÓN TPM-11

	5 APMFAK301	INDICACIÓN DE PESO TPM-11
	6 APMFAK30101	CÉLULAS DE CARGA TPM-11
	6 APMFAK30102	INDICADOR PESO TPM-11
EQ	ALWIC00100	CONTROLADOR/INDICADOR DE PESO
	5 APMFAK302	DOSIFICACIÓN TPM-11
	6 APMFAK30201	VÁLVULA CARGA AGUA TPM-11
EQ	ALFCV00020	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 APMFAK30202	CONVERTIDOR I/P AGUA TPM-11
EQ	ALXY-00020	CONVERTIDOR I/P
	4 APMFAK4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TPM-11
	5 APMFAK401	LÍNEA FONDO TPM-11
	5 APMFAK402	LÍNEA AGUA TPM-11
	5 APMFAK403	LÍNEA AGUA PROCESO TPM-11
	5 APMFAK404	LÍNEA AIRE DE INSTRUMENTACIÓN TPM-11
	4 APMFAK5	BOMBA DE TRASIEGO TPM-11
	5 APMFAK501	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-11
EQ	AL13214632	MOTOR ELECTRICO
	5 APMFAK502	BOMBA CENTRÍFUGA TRAS. TPM-11
EQ	AL14211102	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APMFAK503	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. TPM-11
	3 APMFAO	TANQUE ALMACÉN SOSA AL 25% PMF
	4 APMFAO1	RECIPIENTE T. SOSA PM
EQ	AL17401876	TANQUE VERTICAL DE SOSA
	5 APMFAO101	VÁLVULA SEGURIDAD T. SOSA PMF
	4 APMFAO2	LÍNEAS Y VÁLVULAS T. SOSA PM
	5 APMFAO201	LÍNEA FONDO T. SOSA PMF
	5 APMFAO202	LÍNEA CARGA T. SOSA PMF
	5 APMFAO203	LÍNEA AIRE T. SOSA PM
	3 APMFAS	PLANTA DE DILUCIÓN DE GLUCOSA
	4 APMFAS1	SILO PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS101	RECIPIENTE SILO PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS102	FILTROS SILO PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS103	INSTRUMENTACIÓN SILO PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS10301	NIVOSTATO NIVEL MÁX. SILO PLAN. D. GLUC.
	6 APMFAS10302	NIVOSTATO NIVEL MÍN. SILO PLAN. D. GLUC.
	6 APMFAS10303	SONDA DE HUMEDAD SILO PLANTA D. GLUC.
EQ	ALMT-00040	TRANSMISOR DE HUMEDAD
	6 APMFAS10304	REGULADOR DE HUMEDAD SILO PLAN. D. GLUC.
	6 APMFAS10305	VÁLVULA HUMEDAD SILO PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS10306	HUMIDIFICADOR SILO PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS104	SINFÍN SILO PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS10401	MOTOR ELÉCTR. SIFÍN SILO PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS10402	CUADRO ELÉC. SINFÍN SILO PLANTA D. GLUC.
	4 APMFAS2	TANQUE DE CONCENTRADO PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS201	RECIPIENTE T. CONC. PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS202	INSTRUMENTACIÓN T. CONC. PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS20201	NIVOSTATO T. CONC. PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS20202	VIBRADOR T. CONC. PLANTA D. GLUC.
	4 APMFAS3	TANQUE DE SUSPENSIÓN PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS301	RECIPIENTE T. SUSP. PLANTA D. GLUC.

	5 APMFAS302	INSTRUMENTACIÓN T. SUS. PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS30201	SONDA DE NIVEL T. SUS. PLANTA D. GLUC.
EQ	ALLE-00040	SENSOR DE NIVEL
EQ	ALLT-00510	TRANSMISOR DE NIVEL
	6 APMFAS30202	REGUL. DE NIVEL T. SUS. PLANTA D. GLUC.
EQ	ALLIC00080	CONTROLADOR/INDICADOR DE NIVEL
	6 APMFAS30203	VÁLV. AUT. NIVEL T. SUS. PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS30204	REGISTRAD. NIVEL T. SUS. PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS30205	REFRACTÓMETRO T. SUS. PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS30206	CONTROLAD. CONC. T. SUS. PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS303	BOMBA TRASIEGO T. SUS. PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS30301	MOTOR E. B. TRAS. T. SUS. PLANTA D. GLUC
	6 APMFAS30302	BOMBA CENTRÍFUGA T. SUS. PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS30303	CUADRO ELÉ. B. TRAS. T. SUS. P. D. GLUC.
	4 APMFAS4	TANQUE MEZCLADOR PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS401	RECIPIENTE T. MEZ. PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS402	INSTRUMENTACIÓN T. MEZ. PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS40201	SONDA DE Tª T. MEZ. PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS40202	REGULADOR Tª T. MEZ. PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS40203	VÁLVULA AUTO. Tª T. MEZ. PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS40204	REGISTRADOR Tª T. MEZ. PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS403	BOMBA TRASIEGO T. NEZ. PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS40301	MOTOR ELÉ. B. T. T. MEZ. PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS40302	BOMBA CENTRÍFUGA T. MEZ. PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS40303	CUADRO EL. B. T. T. MEZ. PLANTA D. GLUC.
	4 APMFAS5	FILTRO 1 PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS501	RECIPIENTE FILT. 1 PLANTA D. GLUC.
	4 APMFAS6	FILTRO 2 PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS601	RECIPIENTE FILT. 2 PLANTA D. GLUC.
	4 APMFAS7	INTERCAMBIADOR DE CALOR PLANTA D. GLUC.
	4 APMFAS8	INSTRUMENTACIÓN PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS801	LAZO PRESIÓN VAPOR PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS80101	CONTROLADOR P VAPOR PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS80102	VÁLV. AUT. P. VAPOR PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS802	LAZO TOTALIZACIÓN PLANTA D. GLUC.
	6 APMFAS80201	TRANSMISOR TOT. PLANTA D. GLUC.
EQ	ALFE-01010	SENSOR DE CAUDAL
EQ	ALFT-02570	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APMFAS80202	TOTALIZADOR PLANTA D. GLUC.
EQ	ALFQ-00010	TOTALIZADOR DE CAUDAL
	6 APMFAS80203	REGISTRO TOT. PLANTA D. GLUC.
EQ	ALFR-00100	REGISTRADOR DE CAUDAL
	4 APMFAS9	LÍNEAS Y VÁLVULAS PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS901	L. GLUCOSA DILUÍDA PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS902	L. VAPOR PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS903	L. AGUA PLANTA D. GLUC.
	5 APMFAS904	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN PLANTA D. GLUC.
	3 APMFAW	ACONDICIONAMIENTOS GENERALES PM
	4 APMFAW1	(BAJA)
	4 APMFAW2	AEROTEMPER Nº 1 PMF

	5 APMFAW201	VENTILADOR AEROT. 1 PMF
	6 APMFAW20101	MOTOR AEROT. 1 PMF
	6 APMFAW20102	SISTEMA ELÉCTRICO AEROT. 1 PMF
	5 APMFAW202	CONDUCCIONES AEROT. 1 PMF
	4 APMFAW3	AEROTEMPER Nº 2 PMF
	5 APMFAW301	VENTILADOR AEROT. 2 PMF
	6 APMFAW30101	MOTOR AEROT. 2 PMF
	6 APMFAW30102	SISTEMA ELÉCTRICO AEROT. 2 PMF
	5 APMFAW302	CONDUCCIONES AEROT. 2 PMF
	4 APMFAW4	AEROTEMPER Nº 3 PMF
	5 APMFAW401	VENTILADOR AEROT. 3 PMF
	6 APMFAW40101	MOTOR AEROT. 3 PMF
	6 APMFAW40102	SISTEMA ELÉCTRICO AEROT. 3 PMF
	5 APMFAW402	CONDUCCIONES AEROT. 3 PMF
	4 APMFAW5	ASPIRACIÓN TPM1/TPM2/TPM3 PMF
	5 APMFAW501	VENTILADOR ASP. TPM1/2/3 PMF
	6 APMFAW50101	MOTOR ASP. TPM1/2/3 PMF
	6 APMFAW50102	SISTEMA ELÉCTRICO ASP. TPM1/2/3 PMF
	5 APMFAW502	CONDUCCIONES ASP. TPM1/2/3 PMF
	4 APMFAW6	ASPIRACIÓN TPM10/TPM11 PMF
	5 APMFAW601	VENTILADOR ASP. TPM10/11 PMF
	6 APMFAW60101	MOTOR ASP. TPM10/11 PMF
	6 APMFAW60102	SISTEMA ELÉCTRICO ASP. TPM10/11 PMF
	5 APMFAW602	CONDUCCIONES ASP. TPM10/11 PMF
	4 APMFAW7	EQUIPO A/A 1 SALA DE CONTROL PMF
EQ	AL11210138	ACONDICIONADOR
	4 APMFAW8	EQUIPO A/A 2 SALA DE CONTROL PMF
EQ	AL11210139	ACONDICIONADOR
	4 APMFBG1	MONTACARGAS
EQ	AL30310059	MONTACARGAS
	3 APMFXA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
	4 APMFXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES PMF
	4 APMFXA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES PMF
	3 APMFXB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS
	4 APMFXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS PMF
	4 APMFXB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENC. PMF
	4 APMFXB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANT. PMF
	3 APMFYA	EDIFICIO PREPARACIÓN MEDIOS
	3 APMFYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES PMF
	4 APMFYB1	SISTEMA DE DOSIFICACION PMF
	5 APMFYB101	ORDENADOR DE DOSIFICACIÓN PM
	5 APMFYB102	CONCENTRADOR Nº1 PMF
	5 APMFYB103	CONCENTRADOR Nº2 PMF
	5 APMFYB104	CONCENTRADOR Nº3 PMF
	4 APMFYB2	REGISTRADORES PM
	4 APMFYB3	UPS PMF
	4 APMFYB4	PHMETRO MESA PMF
	3 APMFYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS PMF
	4 APMFYC1	ELECTRICIDAD PMF
	4 APMFYC2	INSTRUMENTACIÓN PMF



	3 APMFYD	ALUMBRADO PMF
	4 APMFYD1	ALUMBRADO GENERAL PMF
	4 APMFYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA PMF
	3 APMFYE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRANSPORTE PMF
	4 APMFYE1	MONTACARGAS PREP. MEDIOS FERMENT.
	4 APMFYE2	POLIPASTO MANUAL PREP. MEDIOS FERMENT.
	4 APMFYE3	CARRETILLA LINDE E-15 (14) P.MEDIOS FER.
EQ	AL30400010	CARRETILLA LINDE
	4 APMFYE4	POLIPASTO ELECTRICO PREP. MEDIOS FERMENT
	3 APMFYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES PMF
	4 APMFYF4	RED TUBERÍAS VAPOR PMF
	4 APMFYF5	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN PMF
	4 APMFYF7	RED TUBERÍAS REACTIVOS PMF
	4 APMFYF8	RED TUBERÍAS ADICIONES PMF
	4 APMFYF9	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN PMF
	4 APMFYFA	RED TUBERÍAS CONDENSADO PMF
	3 APMFYX	EQUIPOS VARIOS PMF
	<b>2 APOZ</b>	<b>POZOS DE AGUA ARTESIANA</b>
	3 APOZAA	UNIDADES BOMBEO POZOS AGUA ARTESIANA
	4 APOZAA1	POZO N°3 AGUA ARTESIANA
	5 APOZAA101	CONJUNTO MOTOBOMBA POZO 3 AG. ARTES.
	6 APOZAA10101	MOTOR ELECTRICO B. POZO 3 AG. ARTES.
EQ	AL13213342	MOTOR ELECTRICO
	6 APOZAA10102	CUERPO BOMBA POZO 3 AG. ARTES.
EQ	AL14211139	BOMBA POZO ARTESIANO N.3
	6 APOZAA10103	SISTEMA ELECTRICO B. POZO 3 AG. ARTES.
	6 APOZAA10104	CABEZAL BOMBA POZO 3 AG. ARTES.
	5 APOZAA102	SISTEMA DE REGULACION POZO 3 AG. ARTES.
	4 APOZAA2	POZO N°4 AGUA ARTESIANA
	5 APOZAA201	CONJUNTO MOTOBOMBA POZO 4 AG. ARTES.
	6 APOZAA20101	MOTOR ELECTRICO B. POZO 4 AG. ARTES.
EQ	AL13213575	MOTOR ELECTRICO
	6 APOZAA20102	CUERPO BOMBA POZO 4 AG. ARTES.
EQ	AL14210909	BOMBA VERTICAL
	6 APOZAA20103	SISTEMA ELECTRICO B. POZO 4 AG. ARTES.
	6 APOZAA20104	CABEZAL BOMBA POZO 4 AG. ARTES.
	5 APOZAA202	SISTEMA DE REGULACION POZO 4 AG. ARTES.
	4 APOZAA3	POZO N°5 AGUA ARTESIANA
	5 APOZAA301	CONJUNTO MOTOBOMBA POZO 5 AG. ARTES.
	6 APOZAA30101	MOTOR ELECTRICO B. POZO 5 AG. ARTES.
EQ	AL13213410	MOTOR ELECTRICO
	6 APOZAA30102	CUERPO BOMBA POZO 5 AG. ARTES.
EQ	AL14210937	BOMBA CENTRIFUGA VERTICAL
	6 APOZAA30103	SISTEMA ELECTRICO B. POZO 5 AG. ARTES.
	6 APOZAA30104	CABEZAL BOMBA POZO 5 AG. ARTES.
	5 APOZAA302	SISTEMA DE REGULACION POZO 5 AG. ARTES.
	4 APOZAA4	POZO N°6 AGUA ARTESIANA
	5 APOZAA401	CONJUNTO MOTOBOMBA POZO 6 AG. ARTES.
	6 APOZAA40101	MOTOR ELECTRICO B. POZO 6 AG. ARTES.
EQ	AL13213264	MOTOR ELECTRICO

EQ	6 APOZAA40102 AL14211116	CUERPO BOMBA POZO 6 AG. ARTES. BOMBA CENTRIFUGA
	6 APOZAA40103	SISTEMA ELECTRICO B. POZO 6 AG. ARTES.
	6 APOZAA40104	CABEZAL BOMBA POZO 6 AG. ARTES.
	5 APOZAA402	SISTEMA DE REGULACION POZO 6 AG. ARTES.
	4 APOZAA5	POZO N°7 AGUA ARTESIANA
	5 APOZAA501	CONJUNTO MOTOBOMBA POZO 7 AG. ARTES.
EQ	6 APOZAA50101 AL13214287	MOTOR ELECTRICO B. POZO 7 AG. ARTES. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APOZAA50102 AL14211519	CUERPO BOMBA POZO 7 AG. ARTES. BOMBA CENTRIFUGA
	6 APOZAA50103	SISTEMA ELECTRICO B. POZO 7 AG. ARTES.
	6 APOZAA50104	CABEZAL BOMBA POZO 7 AG. ARTES.
	5 APOZAA502	SISTEMA DE REGULACION POZO 7 AG. ARTES.
	4 APOZAA6	POZO DE TROBAJO AGUA ARTESIANA
	5 APOZAA601	CONJUNTO MOTOBOMBA POZO TROB. AG. ARTES.
EQ	6 APOZAA60101 AL13214291	MOTOR ELECTRICO POZO TROB. AG. ARTES. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APOZAA60102 AL14211520	BOMBA POZO TROBAJO AGUA ARTESIANO BOMBA CENTRIFUGA
	6 APOZAA60103	SISTEMA ELECTRICO POZO TROB. AG. ARTES.
	6 APOZAA60104	CABEZAL BOMBA POZO TROB. AG. ARTES.
	3 APOZAB	UNIDADES DE FILTRACION AG. ARTES.
	4 APOZAB1	UNIDAD ZONA NORTE FILTRAC. AG. ARTES
	5 APOZAB101	FILTROS AGUA ARTES. ZONA NORTE
	6 APOZAB10101	DEPOSITO N°1 FILTR.AGUA ARTES.Z.NORTE
	6 APOZAB10102	DEPOSITO N°2 FILTR.AGUA ARTES.Z.NORTE
	6 APOZAB10103	DEPOSITO N°3 FILTR.AGUA ARTES.Z.NORTE
	5 APOZAB102	ADIC.HIPOCL.FILTR.AGUA ARTES.Z.NORTE
EQ	6 APOZAB10201 AL13214288	MOTOR B.DOSI.HIP.FILT.AGUA ARTES.Z.NORTE MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APOZAB10202 AL14230127	B.DOSIF.HIPO.FILTR.AGUA ARTES.Z.NORTE BOMBA DOSIFICADORA
	6 APOZAB10203	RECIP.HIPO.FILTR.AGUA ARTES.Z.NORTE
	6 APOZAB10204	S.ELECT.HIPO.FILTR.AGUA ARTES.Z.NORTE
	5 APOZAB103	SIST.REGUL.HIPO.FILTR.AGUA ARTES.Z.NORTE
	4 APOZAB2	UNIDAD ZONA SUR FILTRAC. AG. ARTES.
	5 APOZAB201	FILTROS AGUA ARTES. ZONA SUR
EQ	6 APOZAB20101 AL20300004	DEPOSITO N°1 FILTR. AGUA ARTES. ZONA SUR FILTRO LECHO MIXTO
EQ	6 APOZAB20102 AL20300005	DEPOSITO N°2 FILTR. AGUA ARTES. ZONA SUR FILTRO LECHO MIXTO
EQ	6 APOZAB20103 AL20300006	DEPOSITO N°3 FILTR. AGUA ARTES. ZONA SUR FILTRO LECHO MIXTO
	5 APOZAB202	ADIC.HIPOCL.FILTR.AGUA ARTES.Z.SUR
EQ	6 APOZAB20201 AL13214289	MOTOR B.DOSIF.HIP.FILTR.AGUA ARTES.Z.SUR MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APOZAB20202 AL14230128	B.DOSIF.HIPO.FILTR.AGUA ARTES.Z.SUR BOMBA DOSIFICADORA
	6 APOZAB20203	RECIP.HIPO.FILTR.AGUA ARTES.Z.SUR

	6 APOZAB20204	SIST.ELEC.HIPO.FILTR.AGUA ARTES.Z.SUR
	5 APOZAB203	SIST.REGUL.HIPO.FILTR.AGUA ARTES.Z.SUR
	4 APOZAC1	TANQUE ALMACENAMIENTO AG. ARTES.
EQ	AL17121888	TANQUE VERTICAL
	5 APOZAC101	SIST. REGULACION T. ALMACEN. AG. ARTES.
	5 APOZAC102	DOSIFIC.HIPOCL.T.ALMACEN.AG.ARTES.
	6 APOZAC10201	MOTOR B.HIPOCL.T.ALMACEN.AG.ARTES.
EQ	AL13214290	MOTOR ELECTRICO
	6 APOZAC10202	B.DOSIF.HIPOC.T.ALMACEN.AG.ARTES.
EQ	AL14230129	BOMBA DOSIFICADORA
	6 APOZAC10203	REGULACION HIPOCL.T.ALMACEN AG.ARTE
	6 APOZAC10204	TRANSMISOR DE CLORO PARA CONTROL TAP
	6 APOZAC10205	TRANSMISOR CLORO FONDO TANQUE TAP
	5 APOZAC103	SISTEMA VENTILACION T.ALMACEN AG.ARTES.
	6 APOZAC10301	MOTOR ELEC. VENT. T. ALMACEN AG. ARTES.
EQ	AL13214292	MOTOR ELECTRICO
	6 APOZAC10302	VENTILADOR T. ALMACEN AG. ARTES.
EQ	AL14410790	VENTILADOR
	6 APOZAC10303	SISTEMA ELEC.VENT.T.ALMACEN AG.ARTES.
	5 APOZAC203	(BAJA)SIST.ALMACEN. T.ALMACEN AG.ARTES.
	3 APOZAD	ENVÍO AGUA ARTESIANA A FÁBRICA
	4 APOZAD1	BOMBA Nº 1 ENVÍO AGUA ARTESIANA FÁBRICA
	5 APOZAD101	MOTOR B.1 ENVÍO AGUA ARTESIANA A FÁBRICA
EQ	AL13212302	MOTOR ELECTRICO
	5 APOZAD102	CUERPO B.1 ENVÍO AGUA ARTESIANA FÁBRICA
EQ	AL14210827	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APOZAD103	SIST.ELÉC.B.1 ENVÍO AGUA ARTESIANA FÁB
	4 APOZAD2	BOMBA Nº 2 ENVÍO AGUA ARTESIANA FÁBRICA
	5 APOZAD201	MOTOR B.2 ENVÍO AGUA ARTESIANA A FÁBRICA
EQ	AL13212832	MOTOR ELECTRICO
	5 APOZAD202	CUERPO B.2 ENVÍO AGUA ARTESIANA FÁBRICA
EQ	AL14210828	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APOZAD203	SIST.ELÉC.B.2 ENVÍO AGUA ARTESIANA FÁB
	3 APOZAE	EQUIPOS INSTRUMENTACION AGUA ARTESIANA
	4 APOZAE1	PRESION GENERAL AGUA ARTESIANA FABRICA
	5 APOZAE101	TRANSMISOR PRESION GENERAL AGUA ARTES.
	3 APOZXA	VERIFIC. PERIODICAS INSTRUMENT. POZOS
	4 APOZXA1	INSTRUM.VERIFICACION SEGURIDADES .POZOS
	4 APOZXA2	INSTRUM.VERIFIC.CALIBRACIONES .POZOS
	3 APOZXB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECT.POZOS
	4 APOZXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS . POZOS
	4 APOZXB2	ELECT.VERIFICACION ALUMB.EMER.POZOS
	4 APOZXB3	ELECT.INSTALACIONES ANTIDFL.POZOS
	3 APOZYA	OBRA CIVIL AGUA ARTESIANA
	3 APOZYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES . POZOS
	3 APOZYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES .POZOS
	4 APOZYC1	ELECTRICIDAD . POZOS
	4 APOZYC2	INSTRUMENTACIÓN . POZOS
	3 APOZYD	ALUMBRADO . POZOS
	4 APOZYD1	ALUMBRADO GENERAL . POZOS

	4 APOZYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA . POZOS
	3 APOZYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES . POZOS
	3 APOZYX	EQUIPOS VARIOS . POZOS
	<b>2 APPF</b>	<b><u>PLANTA PILOTO FERMENTACIÓN</u></b>
	3 APPFAA	INOCULADOR TI-1 PPF
	4 APPFAA1	AGITACIÓN TI-1 PPF
EQ	5 APPFAA101 AL13211205	MOTOR AG. TI-1 PPF MOTOR ELECTRICO
EQ	5 APPFAA102 AL11510304	REDUCTOR AG. TI-1 PPF REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	5 APPFAA103 AL18210314	ARBOL DE AGITACIÓN TI-1 PPF AGITADOR
	6 APPFAA10301	CIERRE AGITADOR TI-1 PPF
	6 APPFAA10302	COJINETE DE FONDO AG. TI-1 PPF
	5 APPFAA104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TI-1 PPF
	6 APPFAA10401	ACCIONAMIENTO AG. TI-1 PPF
	6 APPFAA10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TI-1 PPF
	4 APPFAA2	RECIPIENTE TI-1 PPF
EQ	AL17270129	TANQUE VERTICAL TI-1
	5 APPFAA201	VALVULAS SEGURIDAD TI-1 PPF
	4 APPFAA3	INSTRUMENTACIÓN TI-1 PPF
	5 APPFAA301	LAZO CONTROL DE Tª TI-1 PPF
	6 APPFAA30101	SONDA PT100 TI-1 PPF
EQ	ALTE-03070	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAA30102	CONVERTIDOR I/P Tª TI-1 PPF
EQ	ALXY-02740	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAA30103	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TI-1 PPF
EQ	ALTCV01090	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAA30104	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TI-01 PPF
	4 APPFAA4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TI-1 PPF
	5 APPFAA401	L. AIRE ESTÉRIL TF-1 PPF
	5 APPFAA402	L. VAPOR TI-1 PPF
	5 APPFAA403	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TI-1 PPF
	3 APPFAB	INOCULADOR TI-2 PPF
	4 APPFAB1	AGITACIÓN TI-2 PPF
	5 APPFAB101	MOTOR AG. TI-2 PPF
EQ	AL13211206	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAB102	REDUCTOR AG. TI-2 PPF
EQ	AL11510305	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAB103	ARBOL DE AGITACIÓN TI-2 PPF
EQ	AL18210315	AGITADOR
	6 APPFAB10301	CIERRE AGITADOR TI-2 PPF
	6 APPFAB10302	COJINETE DE FONDO AG. TI-2 PPF
	5 APPFAB104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TI-2 PPF
	6 APPFAB10401	ACCIONAMIENTO AG. TI-2 PPF
	6 APPFAB10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TI-2 PPF
	4 APPFAB2	RECIPIENTE TI-2 PPF
EQ	AL17270133	TANQUE VERTICAL TI-2
	5 APPFAB201	VALVULAS SEGURIDAD TI-2 PPF
	4 APPFAB3	INSTRUMENTACIÓN TI-2 PPF

	5 APPFAB301	LAZO CONTROL DE Tª TI-2 PPF
	6 APPFAB30101	SONDA PT100 TI-2 PPF
EQ	ALTE-03080	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAB30102	CONVERTIDOR I/P Tª TF-2 PPF
EQ	ALXY-02750	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAB30103	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-2 PPF
EQ	ALTCV01100	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAB30104	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-02 PPF
	4 APPFAB4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TI-2 PPF
	5 APPFAB401	L. AIRE ESTÉRIL TI-2 PPF
	5 APPFAB402	L. VAPOR TI-2 PPF
	5 APPFAB403	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TI-2 PPF
	3 APPFAC	INOCULADOR TI-3 PPF
	4 APPFAC1	AGITACIÓN TI-3 PPF
	5 APPFAC101	MOTOR AG. TI-3 PPF
EQ	AL13211621	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAC102	REDUCTOR AG. TI-3 PPF
EQ	AL11510379	VARIADOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAC103	ARBOL DE AGITACIÓN TI-3 PPF
EQ	AL18210316	AGITADOR
	6 APPFAC10301	CIERRE AGITADOR TI-3 PPF
	6 APPFAC10302	COJINETE DE FONDO AG. TI-3 PPF
	5 APPFAC104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TI-3 PPF
	6 APPFAC10401	ACCIONAMIENTO AG. TI-3 PPF
	6 APPFAC10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TI-3 PPF
	4 APPFAC2	RECIPIENTE TI-3 PPF
EQ	AL17270134	TANQUE VERTICAL TI-3
	5 APPFAC201	VALVULAS SEGURIDAD TI-3 PPF
	4 APPFAC3	INSTRUMENTACIÓN TI-3 PPF
	5 APPFAC301	LAZO CONTROL DE Tª TI-3 PPF
	6 APPFAC30101	SONDA PT100 TI-3 PPF
EQ	ALTE-03090	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAC30102	CONVERTIDOR I/P Tª TI-3 PPF
EQ	ALXY-02760	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAC30103	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TI-3 PPF
EQ	ALTCV01110	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAC30104	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TI-03 PPF
	4 APPFAC4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TI-3 PPF
	5 APPFAC401	L. AIRE ESTÉRIL TI-3 PPF
	5 APPFAC402	L. VAPOR TI-3 PPF
	5 APPFAC403	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TI-3 PPF
	3 APPFAD	INOCULADOR TI-4 PPF
	4 APPFAD1	AGITACIÓN TI-4 PPF
	5 APPFAD101	MOTOR AG. TI-4 PPF
EQ	AL13211623	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAD102	REDUCTOR AG. TI-4 PPF
EQ	AL11510381	VARIADOR DE VELOCIDAD (Retirado chatarra)
	5 APPFAD103	ARBOL DE AGITACIÓN TI-4 PPF
EQ	AL18210319	AGITADOR
	6 APPFAD10301	CIERRE AGITADOR TI-4 PPF

	6 APPFAD10302	COJINETE DE FONDO AG. TI-4 PPF
	5 APPFAD104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TI-4 PPF
	6 APPFAD10401	ACCIONAMIENTO AG. TI-4 PPF
	6 APPFAD10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TI-4 PPF
	4 APPFAD2	RECIPIENTE TI-4 PPF
EQ	AL17270135	TANQUE VERTICAL TI-4
	5 APPFAD201	VALVULAS SEGURIDAD TI-4 PPF
	4 APPFAD3	INSTRUMENTACIÓN TI-4 PPF
	5 APPFAD301	LAZO CONTROL DE Tª TI-4 PPF
	6 APPFAD30101	SONDA PT100 TI-4 PPF
EQ	ALTE-03100	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAD30102	CONVERTIDOR I/P Tª TI-4 PPF
EQ	ALXY-02770	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAD30103	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TI-4 PPF
EQ	ALTCV01120	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAD30104	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-04 PPF
	4 APPFAD4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TI-4 PPF
	5 APPFAD401	L. AIRE ESTÉRIL TI-4 PPF
	5 APPFAD402	L. VAPOR TI-4 PPF
	5 APPFAD403	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TI-4 PPF
	3 APPFAE	INOCULADOR TI-5 PPF
	4 APPFAE1	AGITACIÓN TI-5 PPF
	5 APPFAE101	MOTOR AG. TI-5 PPF
EQ	AL13211212	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAE102	REDUCTOR AG. TI-5 PPF
EQ	AL11510226	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAE103	ARBOL DE AGITACIÓN TI-5 PPF
EQ	AL18210318	AGITADOR
	6 APPFAE10301	CIERRE AGITADOR TI-5 PPF
	6 APPFAE10302	COJINETE DE FONDO AG. TI-5 PPF
	5 APPFAE104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TI-5 PPF
	6 APPFAE10401	ACCIONAMIENTO AG. TI-5 PPF
	6 APPFAE10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TI-5 PPF
	4 APPFAE2	RECIPIENTE TI-5 PPF
EQ	AL17270136	TANQUE VERTICAL TI-5
	5 APPFAE201	VALVULAS SEGURIDAD TI-5 PPF
	4 APPFAE3	INSTRUMENTACIÓN TI-5 PPF
	5 APPFAE301	LAZO CONTROL DE Tª TI-5 PPF
	6 APPFAE30101	SONDA PT100 TI-5 PPF
EQ	ALTE-03110	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAE30102	CONVERTIDOR I/P Tª TI-5 PPF
EQ	ALXY-02780	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAE30103	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TI-5 PPF
EQ	ALTCV01130	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAE30104	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TI-05 PPF
	4 APPFAE4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TI-5 PPF
	5 APPFAE401	L. AIRE ESTÉRIL TI-5 PPF
	5 APPFAE402	L. VAPOR TI-5 PPF
	5 APPFAE403	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TI-5 PPF
	3 APPFAF	INOCULADOR TI-6 PPF

	4 APPFAF1	AGITACIÓN TI-6 PPF
	5 APPFAF101	MOTOR AG. TI-6 PPF
EQ	AL13211211	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAF102	REDUCTOR AG. TI-6 PPF
EQ	AL11510307	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAF103	ARBOL DE AGITACIÓN TI-6 PPF
EQ	AL18210317	AGITADOR
	6 APPFAF10301	CIERRE AGITADOR TI-6 PPF
	6 APPFAF10302	COJINETE DE FONDO AG. TI-6 PPF
	5 APPFAF104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TI-6 PPF
	6 APPFAF10401	ACCIONAMIENTO AG. TI-6 PPF
	6 APPFAF10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-6 PPF
	4 APPFAF2	RECIPIENTE TI-6 PPF
EQ	AL17270137	TANQUE VERTICAL TI-6
	5 APPFAF201	VALVULAS SEGURIDAD TI-6 PPF
	4 APPFAF3	INSTRUMENTACIÓN TI-6 PPF
	5 APPFAF301	LAZO CONTROL DE Tª TI-6 PPF
	6 APPFAF30101	SONDA PT100 TI-6 PPF
EQ	ALTE-03120	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAF30102	CONVERTIDOR I/P Tª TI-6 PPF
EQ	ALXY-02790	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAF30103	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TI-6 PPF
EQ	ALTCV01140	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAF30104	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TI-06 PPF
	4 APPFAF4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TI-6 PPF
	5 APPFAF401	L. AIRE ESTÉRIL TI-6 PPF
	5 APPFAF402	L. VAPOR TI-6 PPF
	5 APPFAF403	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TI-6 PPF
	3 APPFAG	INOCULADOR TI-7 PPF
	4 APPFAG1	AGITACIÓN TI-7 PPF
	5 APPFAG101	MOTOR AG. TI-7 PPF
EQ	AL13211248	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAG102	REDUCTOR AG. TI-7 PPF
EQ	AL11510310	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAG103	ARBOL DE AGITACIÓN TI-7 PPF
EQ	AL18210320	AGITADOR
	6 APPFAG10301	CIERRE AGITADOR TI-7 PPF
	6 APPFAG10302	COJINETE DE FONDO AG. TI-7 PPF
	5 APPFAG104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TI-7 PPF
	6 APPFAG10401	ACCIONAMIENTO AG. TI-7 PPF
	6 APPFAG10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TI-7 PPF
	4 APPFAG2	RECIPIENTE TI-7 PPF
EQ	AL17270138	TANQUE VERTICAL TI-7
	5 APPFAG201	VALVULAS SEGURIDAD TI-7 PPF
	4 APPFAG3	INSTRUMENTACIÓN TI-7 PPF
	5 APPFAG301	LAZO CONTROL DE Tª TI-7 PPF
	6 APPFAG30101	SONDA PT100 TI-7 PPF
EQ	ALTE-03130	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAG30102	CONVERTIDOR I/P Tª TI-7 PPF
EQ	ALXY-02800	CONVERTIDOR I/P

EQ	6 APPFAG30103 ALTCV01150	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TI-7 PPF VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAG30104	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TI-07 PPF
	4 APPFAG4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TI-7 PPF
	5 APPFAG401	L. AIRE ESTÉRIL TI-7 PPF
	5 APPFAG402	L. VAPOR TI-7 PPF
	5 APPFAG403	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TI-7 PPF
	3 APPFAH	INOCULADOR TI-8 PPF
	4 APPFAH1	AGITACIÓN TI-8 PPF
	5 APPFAH101	MOTOR AG. TI-8 PPF
EQ	AL13211249	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAH102	REDUCTOR AG. TI-8 PPF
EQ	AL11510316	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAH103	ARBOL DE AGITACIÓN TI-8 PPF
EQ	AL18210321	AGITADOR
	6 APPFAH10301	CIERRE AGITADOR TI-8 PPF
	6 APPFAH10302	COJINETE DE FONDO AG. TI-8 PPF
	5 APPFAH104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TI-8 PPF
	6 APPFAH10401	ACCIONAMIENTO AG. TI-8 PPF
	6 APPFAH10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TI-8 PPF
	4 APPFAH2	RECIPIENTE TI-8 PPF
EQ	AL17270139	TANQUE VERTICAL TI-8
	5 APPFAH201	VALVULAS SEGURIDAD TI-8 PPF
	4 APPFAH3	INSTRUMENTACIÓN TI-8 PPF
	5 APPFAH301	LAZO CONTROL DE Tª TI-8 PPF
	6 APPFAH30101	SONDA PT100 TI-8 PPF
EQ	ALTE-03140	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAH30102	CONVERTIDOR I/P Tª TI-8 PPF
EQ	ALXY-02810	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAH30103	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TI-8 PPF
EQ	ALTCV01160	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAH30104	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TI-08 PPF
	4 APPFAH4	LÍNEAS Y VÁLVULAS TI-8 PPF
	5 APPFAH401	L. AIRE ESTÉRIL TI-8 PPF
	5 APPFAH402	L. VAPOR TI-8 PPF
	5 APPFAH403	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TI-8 PPF
	3 APPFAI	FERMENTADOR TF-9 PPF
	4 APPFAI1	AGITACIÓN TF-9 PPF
	5 APPFAI101	MOTOR AG. TF-9 PPF
EQ	AL13214091	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAI102	REDUCTOR AG. TF-9 PPF
EQ	AL11510722	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAI103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-9 PPF
EQ	AL18210343	AGITADOR
	6 APPFAI10301	CIERRE AGITADOR TF-9 PPF
	6 APPFAI10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-9 PPF
	5 APPFAI104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-9 PPF
	6 APPFAI10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-9 PPF
	6 APPFAI10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-9 PPF
	4 APPFAI2	RECIPIENTE TF-9 PPF



EQ	AL17270102	TANQUE VERTICAL TF-09
	5 APPFAI201	VALVULAS SEGURIDAD TF-9 PPF
	4 APPFAI3	INSTRUMENTACIÓN TF-9 PPF
	5 APPFAI301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-9 PPF
	6 APPFAI30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-9 PPF
EQ	ALPT-00340	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFAI30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-9 PPF
EQ	ALXY-03220	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAI30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-9 PPF
EQ	ALPCV00420	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFAI302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-9 PPF
	6 APPFAI30201	TRANSMISOR AIRE TF-9 PPF
EQ	ALFT-02030	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFAI30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-9 PPF
EQ	ALXY-02980	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAI30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-9 PPF
EQ	ALFCV02420	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFAI303	LAZO CONTROL DE PH TF-9 PPF
	6 APPFAI30301	ELECTRODO PH TF-9 PPF
	6 APPFAI30302	TRANSMISOR PH TF-9 PPF
EQ	ALPHT00560	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFAI30303	VÁLVULA DE SOSA PH TF-9 PPF
	6 APPFAI30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-9 PPF
	5 APPFAI304	LAZO CONTROL DE Tª TF-9 PPF
	6 APPFAI30401	SONDA PT100 TF-9 PPF
EQ	ALTE-03150	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAI30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-9 PPF
EQ	ALXY-02460	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAI30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-9 PPF
EQ	ALTCV00850	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAI30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-09 PPF
	5 APPFAI305	LAZO DE DO2 TF-9 PPF
	6 APPFAI30501	ELECTRODO DO2 TF-9 PPF
	6 APPFAI30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-9 PPF
EQ	ALO2T00270	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFAI306	INDICACIÓN DE Tª TF-9 PPF
	6 APPFAI30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-9 PPF
EQ	ALTE-03670	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAI30602	INDICADOR Tª TF-9 PPF
EQ	ALTI-01460	TERMOMETRO
	5 APPFAI307	INDICACIÓN RPM TF-9 PPF
	6 APPFAI30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-9 PPF
	6 APPFAI30702	INDICADOR RPM TF-9 PPF
	5 APPFAI308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-9 PPF
	6 APPFAI30801	BOMBA 1 TF-9 PPF
	6 APPFAI30802	BOMBA 2 TF-9 PPF
	6 APPFAI30803	BOMBA 3 TF-9 PPF
	4 APPFAI4	ADICIONES TF-9 PPF
	5 APPFAI401	ADICIÓN 1 TF-9 PPF
	6 APPFAI40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-9 PPF

	5 APPFAI402	ADICIÓN 2 TF-9 PPF
	6 APPFAI40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-9 PPF
	5 APPFAI403	ADICIÓN 3 TF-9 PPF
	6 APPFAI40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-9 PPF
	5 APPFAI404	ADICIÓN 4 TF-9 PPF
	6 APPFAI40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-9 PPF
	5 APPFAI405	ADICIÓN 5 TF-9 PPF
	6 APPFAI40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-9 PPF
	4 APPFAI5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-9 PPF
	5 APPFAI501	L. AIRE ESTÉRIL TF-9 PPF
	5 APPFAI502	L. VAPOR TF-9 PPF
	5 APPFAI503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-9 PPF
	5 APPFAI504	L. ADICIONES TF-9 PPF
	5 APPFAI505	L. SOSA TF-9 PPF
	5 APPFAI506	L. ÁCIDO TF-9 PPF
	5 APPFAI507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-9 PPF
	3 APPFAJ	FERMENTADOR TF-10 PPF
	4 APPFAJ1	AGITACIÓN TF-10 PPF
	5 APPFAJ101	MOTOR AGITADOR TF-10
EQ	AL13214490	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAJ102	REDUCTOR AG. TF-10 PPF
EQ	AL11511128	REDUCTOR VELOCIDAD
	5 APPFAJ103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-10 PPF
EQ	AL18210326	AGITADOR
	6 APPFAJ10301	CIERRE AGITADOR TF-10 PPF
	6 APPFAJ10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-10 PPF
	5 APPFAJ104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-10 PPF
	6 APPFAJ10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-10 PPF
	6 APPFAJ10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-10 PPF
	4 APPFAJ2	RECIPIENTE TF-10 PPF
EQ	AL17270103	TANQUE VERTICAL TF-10
	5 APPFAJ201	VALVULAS SEGURIDAD TF-10 PPF
	4 APPFAJ3	INSTRUMENTACIÓN TF-10 PPF
	5 APPFAJ301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-10 PPF
	6 APPFAJ30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-10 PPF
EQ	ALPT-00350	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFAJ30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-10 PPF
EQ	ALXY-03230	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAJ30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-10 PPF
EQ	ALPCV00430	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFAJ302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-10 PPF
	6 APPFAJ30201	TRANSMISOR AIRE TF-10 PPF
EQ	ALFT-02040	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFAJ30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-10 PPF
EQ	ALXY-02990	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAJ30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-10 PPF
EQ	ALFCV02430	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFAJ303	LAZO CONTROL DE PH TF-10 PPF
	6 APPFAJ30301	ELECTRODO PH TF-10 PPF
	6 APPFAJ30302	TRANSMISOR PH TF-10 PPF

EQ	ALPHT00570	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFAJ30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-10 PPF
	6 APPFAJ30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-10 PPF
	5 APPFAJ304	LAZO CONTROL DE Tª TF-10 PPF
	6 APPFAJ30401	SONDA PT100 TF-10 PPF
EQ	ALTE-03160	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAJ30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-10 PPF
EQ	ALXY-02470	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAJ30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-10 PPF
EQ	ALTCV00860	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAJ30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-10 PPF
	5 APPFAJ305	LAZO DE DO2 TF-10 PPF
	6 APPFAJ30501	ELECTRODO DO2 TF-10 PPF
	6 APPFAJ30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-10 PPF
EQ	ALO2T00280	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFAJ306	INDICACIÓN DE Tª TF-10 PPF
	6 APPFAJ30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-10 PPF
EQ	ALTE-03680	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAJ30602	INDICADOR Tª TF-10 PPF
EQ	ALTI-01470	TERMOMETRO
	5 APPFAJ307	INDICACIÓN RPM TF-10 PPF
	6 APPFAJ30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-10 PPF
	6 APPFAJ30702	INDICADOR RPM TF-10 PPF
	5 APPFAJ308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-10 PPF
	6 APPFAJ30801	BOMBA 1 TF-10 PPF
	6 APPFAJ30802	BOMBA 2 TF-10 PPF
	6 APPFAJ30803	BOMBA 3 TF-10 PPF
	4 APPFAJ4	ADICIONES TF-10 PPF
	5 APPFAJ401	ADICIÓN 1 TF-10 PPF
	6 APPFAJ40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-10 PPF
	5 APPFAJ402	ADICIÓN 2 TF-10 PPF
	6 APPFAJ40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-10 PPF
	5 APPFAJ403	ADICIÓN 3 TF-10 PPF
	6 APPFAJ40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-10 PPF
	5 APPFAJ404	ADICIÓN 4 TF-10 PPF
	6 APPFAJ40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-10 PPF
	5 APPFAJ405	ADICIÓN 5 TF-10 PPF
	6 APPFAJ40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-10 PPF
	4 APPFAJ5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-10 PPF
	5 APPFAJ501	L. AIRE ESTÉRIL TF-10 PPF
	5 APPFAJ502	L. VAPOR TF-10 PPF
	5 APPFAJ503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-10 PPF
	5 APPFAJ504	L. ADICIONES TF-10 PPF
	5 APPFAJ505	L. SOSA TF-10 PPF
	5 APPFAJ506	L. ÁCIDO TF-10 PPF
	5 APPFAJ507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-10 PPF
	3 APPFAK	FERMENTADOR TF-11 PPF
	4 APPFAK1	AGITACIÓN TF-11 PPF
	5 APPFAK101	MOTOR AGITADOR TF-11 PPF
EQ	AL13214093	MOTOR ELECTRICO

	5 APPFAK102	REDUCTOR AG. TF-11 PPF
EQ	AL11510720	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAK103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-11 PPF
EQ	AL18210341	AGITADOR
	6 APPFAK10301	CIERRE AGITADOR TF-11 PPF
	6 APPFAK10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-11 PPF
	5 APPFAK104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-11 PPF
	6 APPFAK10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-11 PPF
	6 APPFAK10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-11 PPF
	4 APPFAK2	RECIPIENTE TF-11 PPF
EQ	AL17270104	TANQUE VERTICAL TF-11
	5 APPFAK201	VALVULAS SEGURIDAD TF-11 PPF
	4 APPFAK3	INSTRUMENTACIÓN TF-11 PPF
	5 APPFAK301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-11 PPF
	6 APPFAK30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-11 PPF
EQ	ALPT-00360	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFAK30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-11 PPF
EQ	ALXY-03240	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAK30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-11 PPF
EQ	ALPCV00440	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFAK302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-11 PPF
	6 APPFAK30201	TRANSMISOR AIRE TF-11 PPF
EQ	ALFT-02050	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFAK30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-11 PPF
EQ	ALXY-03000	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAK30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-11 PPF
EQ	ALFCV02440	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFAK303	LAZO CONTROL DE PH TF-11 PPF
	6 APPFAK30301	ELECTRODO PH TF-11 PPF
	6 APPFAK30302	TRANSMISOR PH TF-11 PPF
EQ	ALPHT00580	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFAK30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-11 PPF
	6 APPFAK30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-11 PPF
	5 APPFAK304	LAZO CONTROL DE Tª TF-11 PPF
	6 APPFAK30401	SONDA PT100 TF-11 PPF
EQ	ALTE-03170	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAK30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-11 PPF
EQ	ALXY-02480	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAK30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-11 PPF
EQ	ALTCV01500	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAK30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-11 PPF
	5 APPFAK305	LAZO DE DO2 TF-11 PPF
	6 APPFAK30501	ELECTRODO DO2 TF-11 PPF
	6 APPFAK30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-11 PPF
EQ	ALO2T00290	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFAK306	INDICACIÓN DE Tª TF-11 PPF
	6 APPFAK30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-11 PPF
EQ	ALTE-03690	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAK30602	INDICADOR Tª TF-11 PPF
EQ	ALTI-01480	TERMOMETRO

	5 APPFAK307	INDICACIÓN RPM TF-11 PPF
	6 APPFAK30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-11 PPF
	6 APPFAK30702	INDICADOR RPM TF-11 PPF
	5 APPFAK308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-11 PPF
	6 APPFAK30801	BOMBA 1 TF-11 PPF
	6 APPFAK30802	BOMBA 2 TF-11 PPF
	6 APPFAK30803	BOMBA 3 TF-11 PPF
	4 APPFAK4	ADICIONES TF-11 PPF
	5 APPFAK401	ADICIÓN 1 TF-11 PPF
	6 APPFAK40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-11 PPF
	5 APPFAK402	ADICIÓN 2 TF-11 PPF
	6 APPFAK40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-11 PPF
	5 APPFAK403	ADICIÓN 3 TF-11 PPF
	6 APPFAK40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-11 PPF
	5 APPFAK404	ADICIÓN 4 TF-11 PPF
	6 APPFAK40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-11 PPF
	5 APPFAK405	ADICIÓN 5 TF-11 PPF
	6 APPFAK40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-11 PPF
	4 APPFAK5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-11 PPF
	5 APPFAK501	L. AIRE ESTÉRIL TF-11 PPF
	5 APPFAK502	L. VAPOR TF-11 PPF
	5 APPFAK503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-11 PPF
	5 APPFAK504	L. ADICIONES TF-11 PPF
	5 APPFAK505	L. SOSA TF-11 PPF
	5 APPFAK506	L. ÁCIDO TF-11 PPF
	5 APPFAK507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-11 PPF
	3 APPFAL	FERMENTADOR TF-12 PPF
	4 APPFAL1	AGITACIÓN TF-12 PPF
	5 APPFAL101	MOTOR AG. TF-12 PPF
EQ	AL13214092	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAL102	REDUCTOR AG. TF-12 PPF
EQ	AL11510719	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAL103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-12 PPF
EQ	AL18210340	AGITADOR
	6 APPFAL10301	CIERRE AGITADOR TF-12 PPF
	6 APPFAL10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-12 PPF
	5 APPFAL104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-12 PPF
	6 APPFAL10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-12 PPF
	6 APPFAL10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-12 PPF
	4 APPFAL2	RECIPIENTE TF-12 PPF
EQ	AL17270105	TANQUE VERTICAL TF-12
	5 APPFAL201	VALVULAS SEGURIDAD TF-12 PPF
	4 APPFAL3	INSTRUMENTACIÓN TF-12 PPF
	5 APPFAL301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-12 PPF
	6 APPFAL30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-12 PPF
EQ	ALPT-00370	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFAL30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-12 PPF
EQ	ALXY-03250	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAL30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-12 PPF
EQ	ALPCV00180	VALVULA DE CONTROL DE PRESION

	5 APPFAL302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-12 PPF
	6 APPFAL30201	TRANSMISOR AIRE TF-12 PPF
EQ	ALFT-02060	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFAL30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-12 PPF
EQ	ALXY-03010	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAL30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-12 PPF
EQ	ALFCV02450	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFAL303	LAZO CONTROL DE PH TF-12 PPF
	6 APPFAL30301	ELECTRODO PH TF-12 PPF
	6 APPFAL30302	TRANSMISOR PH TF-12 PPF
EQ	ALPHT00590	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFAL30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-12 PPF
	6 APPFAL30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-12 PPF
	5 APPFAL304	LAZO CONTROL DE Tª TF-12 PPF
	6 APPFAL30401	SONDA PT100 TF-12 PPF
EQ	ALTE-03180	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAL30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-12 PPF
EQ	ALXY-02490	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAL30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-12 PPF
EQ	ALTCV01510	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAL30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-12 PPF
	5 APPFAL305	LAZO DE DO2 TF-12 PPF
	6 APPFAL30501	ELECTRODO DO2 TF-12 PPF
	6 APPFAL30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-12 PPF
EQ	ALO2T00300	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFAL306	INDICACIÓN DE Tª TF-12 PPF
	6 APPFAL30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-12 PPF
EQ	ALTE-03700	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAL30602	INDICADOR Tª TF-12 PPF
EQ	ALTI-01490	TERMOMETRO
	5 APPFAL307	INDICACIÓN RPM TF-12 PPF
	6 APPFAL30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-12 PPF
	6 APPFAL30702	INDICADOR RPM TF-12 PPF
	5 APPFAL308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-12 PPF
	6 APPFAL30801	BOMBA 1 TF-12 PPF
	6 APPFAL30802	BOMBA 2 TF-12 PPF
	6 APPFAL30803	BOMBA 3 TF-12 PPF
	4 APPFAL4	ADICIONES TF-12 PPF
	5 APPFAL401	ADICIÓN 1 TF-12 PPF
	6 APPFAL40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-12 PPF
	5 APPFAL402	ADICIÓN 2 TF-12 PPF
	6 APPFAL40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-12 PPF
	5 APPFAL403	ADICIÓN 3 TF-12 PPF
	6 APPFAL40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-12 PPF
	5 APPFAL404	ADICIÓN 4 TF-12 PPF
	6 APPFAL40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-12 PPF
	5 APPFAL405	ADICIÓN 5 TF-12 PPF
	6 APPFAL40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-12 PPF
	4 APPFAL5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-12 PPF
	5 APPFAL501	L. AIRE ESTÉRIL TF-12 PPF

	5 APPFAL502	L. VAPOR TF-12 PPF
	5 APPFAL503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-12 PPF
	5 APPFAL504	L. ADICIONES TF-12 PPF
	5 APPFAL505	L. SOSA TF-12 PPF
	5 APPFAL506	L. ÁCIDO TF-12 PPF
	5 APPFAL507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-12 PPF
	3 APPFAM	FERMENTADOR TF-13 PPF
	4 APPFAM1	AGITACIÓN TF-13 PPF
	5 APPFAM101	MOTOR AGITADOR TF-13 PPF
EQ	AL13214085	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAM102	REDUCTOR AG. TF-13 PPF
EQ	AL11510718	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAM103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-13 PPF
EQ	AL18210336	AGITADOR
	6 APPFAM10301	CIERRE AGITADOR TF-13 PPF
	6 APPFAM10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-13 PPF
	5 APPFAM104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-13 PPF
	6 APPFAM10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-13 PPF
	6 APPFAM10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-13 PPF
	4 APPFAM2	RECIPIENTE TF-13 PPF
EQ	AL17270106	TANQUE VERTICAL TF-13
	5 APPFAM201	VALVULAS SEGURIDAD TF-13 PPF
	4 APPFAM3	INSTRUMENTACIÓN TF-13 PPF
	5 APPFAM301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-13 PPF
	6 APPFAM30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-13 PPF
EQ	ALPT-00380	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFAM30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-13 PPF
EQ	ALXY-03260	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAM30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-13 PPF
EQ	ALPCV00190	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFAM302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-13 P
	6 APPFAM30201	TRANSMISOR AIRE TF-13 PPF
EQ	ALFT-02070	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFAM30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-13 PPF
	6 APPFAM30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-13 PPF
EQ	ALFCV02460	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFAM303	LAZO CONTROL DE PH TF-13 PPF
	6 APPFAM30301	ELECTRODO PH TF-13 PPF
	6 APPFAM30302	TRANSMISOR PH TF-13 PPF
EQ	ALPHT00600	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFAM30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-13 PPF
	6 APPFAM30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-13 PPF
	5 APPFAM304	LAZO CONTROL DE Tª TF-13 PPF
	6 APPFAM30401	SONDA PT100 TF-13 PPF
EQ	ALTE-03190	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAM30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-13 PPF
EQ	ALXY-02500	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAM30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-13 PPF
EQ	ALTCV01520	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAM30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-13 PPF

	5 APPFAM305	LAZO DE DO2 TF-13 PPF
	6 APPFAM30501	ELECTRODO DO2 TF-13 PPF
	6 APPFAM30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-13 PPF
EQ	ALO2T00310	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFAM306	INDICACIÓN DE Tª TF-13 PPF
	6 APPFAM30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-13 PPF
EQ	ALTE-03710	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAM30602	INDICADOR Tª TF-13 PPF
EQ	ALTI-01500	TERMOMETRO
	5 APPFAM307	INDICACIÓN RPM TF-13 PPF
	6 APPFAM30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-13 PPF
	6 APPFAM30702	INDICADOR RPM TF-13 PPF
	5 APPFAM308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-13 PPF
	6 APPFAM30801	BOMBA 1 TF-13 PPF
	6 APPFAM30802	BOMBA 2 TF-13 PPF
	6 APPFAM30803	BOMBA 3 TF-13 PPF
	4 APPFAM4	ADICIONES TF-13 PPF
	5 APPFAM401	ADICIÓN 1 TF-13 PPF
	6 APPFAM40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-13 PPF
	5 APPFAM402	ADICIÓN 2 TF-13 PPF
	6 APPFAM40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-13 PPF
	5 APPFAM403	ADICIÓN 3 TF-13 PPF
	6 APPFAM40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-13 PPF
	5 APPFAM404	ADICIÓN 4 TF-13 PPF
	6 APPFAM40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-13 PPF
	5 APPFAM405	ADICIÓN 5 TF-13 PPF
	6 APPFAM40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-13 PPF
	4 APPFAM5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-13 PPF
	5 APPFAM501	L. AIRE ESTÉRIL TF-13 PPF
	5 APPFAM502	L. VAPOR TF-13 PPF
	5 APPFAM503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-13 PPF
	5 APPFAM504	L. ADICIONES TF-13 PPF
	5 APPFAM505	L. SOSA TF-13 PPF
	5 APPFAM506	L. ÁCIDO TF-13 PPF
	5 APPFAM507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-13 PPF
	3 APPFAN	FERMENTADOR TF-14 PPF
	4 APPFAN1	AGITACIÓN TF-14 PPF
	5 APPFAN101	MOTOR AG. TF-14 PPF
EQ	AL13213874	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAN102	REDUCTOR AG. TF-14 PPF
EQ	AL11511062	REDUCTOR VELOCIDAD
	5 APPFAN103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-14 PPF
EQ	AL18210335	AGITADOR
	6 APPFAN10301	CIERRE AGITADOR TF-14 PPF
	6 APPFAN10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-14 PPF
	5 APPFAN104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-14 PPF
	6 APPFAN10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-14 PPF
	6 APPFAN10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-14 PPF
	4 APPFAN2	RECIPIENTE TF-14 PPF
EQ	AL17270107	TANQUE VERTICAL TF-14



	5 APPFAN201	VALVULAS SEGURIDAD TF-14 PPF
	4 APPFAN3	INSTRUMENTACIÓN TF-14 PPF
	5 APPFAN301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-14 PPF
EQ	6 APPFAN30101 ALPT-00390	TRANSMISOR PRESIÓN TF-14 PPF TRANSMISOR DE PRESION
EQ	6 APPFAN30102 ALXY-03270	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-14 PPF CONVERTIDOR I/P
EQ	6 APPFAN30103 ALPCV00200	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-14 PPF VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFAN302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-14 PPF
EQ	6 APPFAN30201 ALFT-02080	TRANSMISOR AIRE TF-14 PPF TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 APPFAN30202 ALXY-03030	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-14 PPF CONVERTIDOR I/P
EQ	6 APPFAN30203 ALFCV02470	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-14 PPF VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFAN303	LAZO CONTROL DE PH TF-14 PPF
	6 APPFAN30301	ELECTRODO PH TF-14 PPF
EQ	6 APPFAN30302 ALPHT00610	TRANSMISOR PH TF-14 PPF TRANSMISOR DE PH
	6 APPFAN30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-14 PPF
	6 APPFAN30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-14 PPF
	5 APPFAN304	LAZO CONTROL DE Tª TF-14 PPF
EQ	6 APPFAN30401 ALTE-03200	SONDA PT100 TF-14 PPF SENSOR DE TEMPERATURA
EQ	6 APPFAN30402 ALXY-02510	CONVERTIDOR I/P Tª TF-14 PPF CONVERTIDOR I/P
EQ	6 APPFAN30403 ALTCV01530	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-14 PPF VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAN30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-14 PPF
	5 APPFAN305	LAZO DE DO2 TF-14 PPF
	6 APPFAN30501	ELECTRODO DO2 TF-14 PPF
EQ	6 APPFAN30502 ALO2T00320	AMPLIFICADOR DO2 TF-14 PPF CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFAN306	INDICACIÓN DE Tª TF-14 PPF
EQ	6 APPFAN30601 ALTE-03720	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-14 PPF SENSOR DE TEMPERATURA
EQ	6 APPFAN30602 ALTI-01510	INDICADOR Tª TF-14 PPF TERMOMETRO
	5 APPFAN307	INDICACIÓN RPM TF-14 PPF
	6 APPFAN30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-14 PPF
	6 APPFAN30702	INDICADOR RPM TF-14 PPF
	5 APPFAN308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-14 PPF
	6 APPFAN30801	BOMBA 1 TF-14 PPF
	6 APPFAN30802	BOMBA 2 TF-14 PPF
	6 APPFAN30803	BOMBA 3 TF-14 PPF
	4 APPFAN4	ADICIONES TF-14 PPF
	5 APPFAN401	ADICIÓN 1 TF-14 PPF
	6 APPFAN40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-14 PPF
	5 APPFAN402	ADICIÓN 2 TF-14 PPF

	6 APPFAN40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-14 PPF
	5 APPFAN403	ADICIÓN 3 TF-14 PPF
	6 APPFAN40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-14 PPF
	5 APPFAN404	ADICIÓN 4 TF-14 PPF
	6 APPFAN40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-14 PPF
	5 APPFAN405	ADICIÓN 5 TF-14 PPF
	6 APPFAN40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-14 PPF
	4 APPFAN5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-14 PPF
	5 APPFAN501	L. AIRE ESTÉRIL TF-14 PPF
	5 APPFAN502	L. VAPOR TF-14 PPF
	5 APPFAN503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-14 PPF
	5 APPFAN504	L. ADICIONES TF-14 PPF
	5 APPFAN505	L. SOSA TF-14 PPF
	5 APPFAN506	L. ÁCIDO TF-14 PPF
	5 APPFAN507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-14 PPF
	3 APPFAO	FERMENTADOR TF-15 PPF
	4 APPFAO1	AGITACIÓN TF-15 PPF
	5 APPFAO101	MOTOR AGITACION TF-15 PPF
EQ	AL13214086	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAO102	REDUCTOR AG. TF-15 PPF
EQ	AL11510716	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAO103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-15 PPF
EQ	AL18210334	AGITADOR
	6 APPFAO10301	CIERRE AGITADOR TF-15 PPF
	6 APPFAO10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-15 PPF
	5 APPFAO104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-15 PPF
	6 APPFAO10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-15 PPF
	6 APPFAO10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-15 PPF
	4 APPFAO2	RECIPIENTE TF-15 PPF
EQ	AL17270108	TANQUE VERTICAL TF-15
	5 APPFAO201	VALVULAS SEGURIDAD TF-15 PPF
	4 APPFAO3	INSTRUMENTACIÓN TF-15 PPF
	6 APPFAO30404	(BAJA)
	5 APPFAO301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-15 PPF
	6 APPFAO30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-15 PPF
EQ	ALPT-00400	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFAO30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-15 PPF
EQ	ALXY-03280	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAO30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-15 PPF
EQ	ALPCV00210	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFAO302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-15 PPF
	6 APPFAO30201	TRANSMISOR AIRE TF-15 PPF
EQ	ALFT-02090	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFAO30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-15 PPF
EQ	ALXY-03040	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAO30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-15 PPF
EQ	ALFCV02480	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFAO303	LAZO CONTROL DE PH TF-15 PPF
	6 APPFAO30301	ELECTRODO PH TF-15 PPF
	6 APPFAO30302	TRANSMISOR PH TF-15 PPF

EQ	ALPHT00620	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFAO30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-15 PPF
	6 APPFAO30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-15 PPF
	5 APPFAO304	LAZO CONTROL DE Tª TF-15 PPF
	6 APPFAO30401	SONDA PT100 TF-15 PPF
EQ	ALTE-03210	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAO30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-15 PPF
EQ	ALXY-02520	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAO30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-15 PPF
EQ	ALTCV01540	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAO30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-15 PPF
	5 APPFAO305	LAZO DE DO2 TF-15 PPF
	6 APPFAO30501	ELECTRODO DO2 TF-15 PPF
	6 APPFAO30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-15 PPF
EQ	ALO2T00330	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFAO306	INDICACIÓN DE Tª TF-15 PPF
	6 APPFAO30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-15 PPF
EQ	ALTE-03730	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAO30602	INDICADOR Tª TF-15 PPF
EQ	ALTI-01520	TERMOMETRO
	5 APPFAO307	INDICACIÓN RPM TF-15 PPF
	6 APPFAO30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-15 PPF
	6 APPFAO30702	INDICADOR RPM TF-15 PPF
	5 APPFAO308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-15 PPF
	6 APPFAO30801	BOMBA 1 TF-15 PPF
	6 APPFAO30802	BOMBA 2 TF-15 PPF
	6 APPFAO30803	BOMBA 3 TF-15 PPF
	4 APPFAO4	ADICIONES TF-15 PPF
	5 APPFAO401	ADICIÓN 1 TF-15 PPF
	6 APPFAO40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-15 PPF
	5 APPFAO402	ADICIÓN 2 TF-15 PPF
	6 APPFAO40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-15 PPF
	5 APPFAO403	ADICIÓN 3 TF-15 PPF
	6 APPFAO40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-15 PPF
	5 APPFAO404	ADICIÓN 4 TF-15 PPF
	6 APPFAO40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-15 PPF
	5 APPFAO405	ADICIÓN 5 TF-15 PPF
	6 APPFAO40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-15 PPF
	4 APPFAO5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-15 PPF
	5 APPFAO501	L. AIRE ESTÉRIL TF-15 PPF
	5 APPFAO502	L. VAPOR TF-15 PPF
	5 APPFAO503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-15 PPF
	5 APPFAO504	L. ADICIONES TF-15 PPF
	5 APPFAO505	L. SOSA TF-15 PPF
	5 APPFAO506	L. ÁCIDO TF-15 PPF
	5 APPFAO507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-15 PPF
	3 APPFAP	FERMENTADOR TF-16 PPF
	4 APPFAP1	AGITACIÓN TF-16 PPF
	5 APPFAP101	MOTOR AGITACION TF-16 PPF
EQ	AL13213266	MOTOR ELECTRICO

	5 APPFAP102	REDUCTOR AG. TF-16 PPF
EQ	AL11510715	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAP103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-16 PPF
EQ	AL18210283	AGITADOR
	6 APPFAP10301	CIERRE AGITADOR TF-16 PPF
	6 APPFAP10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-16 PPF
	5 APPFAP104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-16 PPF
	6 APPFAP10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-16 PPF
	6 APPFAP10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-16 PPF
	4 APPFAP2	RECIPIENTE TF-16 PPF
EQ	AL17270109	TANQUE VERTICAL TF-16
	5 APPFAP201	VALVULAS SEGURIDAD TF-16 PPF
	4 APPFAP3	INSTRUMENTACIÓN TF-16 PPF
	5 APPFAP301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-16 PPF
	6 APPFAP30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-16 PPF
EQ	ALPT-00410	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFAP30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-16 PPF
EQ	ALXY-03290	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAP30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-16 PPF
EQ	ALPCV00220	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFAP302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-16 PPF
	6 APPFAP30201	TRANSMISOR AIRE TF-16 PPF
EQ	ALFT-02100	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFAP30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-16 PPF
EQ	ALXY-03050	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAP30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-16 PPF
EQ	ALFCV02490	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFAP303	LAZO CONTROL DE PH TF-16 PPF
	6 APPFAP30301	ELECTRODO PH TF-16 PPF
	6 APPFAP30302	TRANSMISOR PH TF-16 PPF
EQ	ALPHT00630	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFAP30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-16 PPF
	6 APPFAP30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-16 PPF
	5 APPFAP304	LAZO CONTROL DE Tª TF-16 PPF
	6 APPFAP30401	SONDA PT100 TF-16 PPF
EQ	ALTE-03220	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAP30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-16 PPF
EQ	ALXY-02530	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAP30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-16 PPF
EQ	ALTCV01550	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAP30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-16 PPF
	5 APPFAP305	LAZO DE DO2 TF-16 PPF
	6 APPFAP30501	ELECTRODO DO2 TF-16 PPF
	6 APPFAP30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-16 PPF
EQ	ALO2T00340	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFAP306	INDICACIÓN DE Tª TF-16 PPF
	6 APPFAP30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-16 PPF
EQ	ALTE-03740	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAP30602	INDICADOR Tª TF-16 PPF
EQ	ALTI-01530	TERMOMETRO

	5 APPFAP307	INDICACIÓN RPM TF-16 PPF
	6 APPFAP30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-16 PPF
	6 APPFAP30702	INDICADOR RPM TF-16 PPF
	5 APPFAP308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-16 PPF
	6 APPFAP30801	BOMBA 1 TF-16 PPF
	6 APPFAP30802	BOMBA 2 TF-16 PPF
	6 APPFAP30803	BOMBA 3 TF-16 PPF
	4 APPFAP4	ADICIONES TF-16 PPF
	5 APPFAP401	ADICIÓN 1 TF-16 PPF
	6 APPFAP40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-16 PPF
	5 APPFAP402	ADICIÓN 2 TF-16 PPF
	6 APPFAP40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-16 PPF
	5 APPFAP403	ADICIÓN 3 TF-16 PPF
	6 APPFAP40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-16 PPF
	5 APPFAP404	ADICIÓN 4 TF-16 PPF
	6 APPFAP40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-16 PPF
	5 APPFAP405	ADICIÓN 5 TF-16 PPF
	6 APPFAP40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-16 PPF
	4 APPFAP5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-16 PPF
	5 APPFAP501	L. AIRE ESTÉRIL TF-16 PPF
	5 APPFAP502	L. VAPOR TF-16 PPF
	5 APPFAP503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-16 PPF
	5 APPFAP504	L. ADICIONES TF-16 PPF
	5 APPFAP505	L. SOSA TF-16 PPF
	5 APPFAP506	L. ÁCIDO TF-16 PPF
	5 APPFAP507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-16 PPF
	3 APPFAQ	FERMENTADOR TF-17 PPF
	4 APPFAQ1	AGITACIÓN TF-17 PPF
	5 APPFAQ101	MOTOR AGITADOR TF-17 PPF
EQ	AL13214087	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAQ102	REDUCTOR AG. TF-17 PPF
EQ	AL11511059	REDUCTOR VELOCIDAD
	5 APPFAQ103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-17 PPF
EQ	AL18210332	AGITADOR
	6 APPFAQ10301	CIERRE AGITADOR TF-17 PPF
	6 APPFAQ10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-17 PPF
	5 APPFAQ104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-17 PPF
	6 APPFAQ10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-17 PPF
	6 APPFAQ10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-17 PPF
	4 APPFAQ2	RECIPIENTE TF-17 PPF
EQ	AL17270110	TANQUE VERTICAL TF-17
	5 APPFAQ201	VALVULAS SEGURIDAD TF-17 PPF
	4 APPFAQ3	INSTRUMENTACIÓN TF-17 PPF
	5 APPFAQ301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-17 PPF
	6 APPFAQ30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-17 PPF
EQ	ALPT-00300	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFAQ30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-17 PPF
EQ	ALXY-03180	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAQ30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-17 PPF
EQ	ALPCV00230	VALVULA DE CONTROL DE PRESION

	5 APPFAQ302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-17 PPF
	6 APPFAQ30201	TRANSMISOR AIRE TF-17 PPF
EQ	ALFT-01990	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFAQ30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-17 PPF
EQ	ALXY-02940	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAQ30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-17 PPF
EQ	ALFCV02500	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFAQ303	LAZO CONTROL DE PH TF-17 PPF
	6 APPFAQ30301	ELECTRODO PH TF-17 PPF
	6 APPFAQ30302	TRANSMISOR PH TF-17 PPF
EQ	ALPHT00520	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFAQ30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-17 PPF
	6 APPFAQ30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-17 PPF
	5 APPFAQ304	LAZO CONTROL DE Tª TF-17 PPF
	6 APPFAQ30401	SONDA PT100 TF-17 PPF
EQ	ALTE-03230	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAQ30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-17 PPF
EQ	ALXY-02540	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAQ30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-17 PPF
EQ	ALTCV01560	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAQ30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-17 PPF
	5 APPFAQ305	LAZO DE DO2 TF-17 PPF
	6 APPFAQ30501	ELECTRODO DO2 TF-17 PPF
	6 APPFAQ30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-17 PPF
EQ	ALO2T00350	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFAQ306	INDICACIÓN DE Tª TF-17 PPF
	6 APPFAQ30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-17 PPF
EQ	ALTE-03750	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAQ30602	INDICADOR Tª TF-17 PPF
EQ	ALTI-01540	TERMOMETRO
	5 APPFAQ307	INDICACIÓN RPM TF-17 PPF
	6 APPFAQ30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-17 PPF
	6 APPFAQ30702	INDICADOR RPM TF-17 PPF
	5 APPFAQ308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-17 PPF
	6 APPFAQ30801	BOMBA 1 TF-17 PPF
	6 APPFAQ30802	BOMBA 2 TF-17 PPF
	6 APPFAQ30803	BOMBA 3 TF-17 PPF
	4 APPFAQ4	ADICIONES TF-17 PPF
	5 APPFAQ401	ADICIÓN 1 TF-17 PPF
	6 APPFAQ40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-17 PPF
	5 APPFAQ402	ADICIÓN 2 TF-17 PPF
	6 APPFAQ40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-17 PPF
	5 APPFAQ403	ADICIÓN 3 TF-17 PPF
	6 APPFAQ40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-17 PPF
	5 APPFAQ404	ADICIÓN 4 TF-17 PPF
	6 APPFAQ40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-17 PPF
	5 APPFAQ405	ADICIÓN 5 TF-17 PPF
	6 APPFAQ40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-17 PPF
	4 APPFAQ5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-17 PPF
	5 APPFAQ501	L. AIRE ESTÉRIL TF-17 PPF

	5 APPFAQ502	L. VAPOR TF-17 PPF
	5 APPFAQ503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-17 PPF
	5 APPFAQ504	L. ADICIONES TF-17 PPF
	5 APPFAQ505	L. SOSA TF-17 PPF
	5 APPFAQ506	L. ÁCIDO TF-17 PPF
	5 APPFAQ507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-17 PPF
	3 APPFAR	FERMENTADOR TF-18 PPF
	4 APPFAR1	AGITACIÓN TF-18 PPF
	5 APPFAR101	MOTOR AG. TF-18 PPF
EQ	AL13213923	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAR102	REDUCTOR AG. TF-18 PPF
EQ	AL11511031	VARIADOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAR103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-18 PPF
EQ	AL18210333	AGITADOR
	6 APPFAR10301	CIERRE AGITADOR TF-18 PPF
	6 APPFAR10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-18 PPF
	5 APPFAR104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-18 PPF
	6 APPFAR10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-18 PPF
	6 APPFAR10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-18 PPF
	4 APPFAR2	RECIPIENTE TF-18 PPF
EQ	AL17270111	TANQUE VERTICAL TF-18
	5 APPFAR201	VALVULAS SEGURIDAD TF-18 PPF
	4 APPFAR3	INSTRUMENTACIÓN TF-18 PPF
	5 APPFAR301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-18 PPF
	6 APPFAR30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-18 PPF
EQ	ALPT-00310	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFAR30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-18 PPF
EQ	ALXY-03190	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAR30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-18 PPF
EQ	ALPCV00240	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFAR302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-18 PPF
	6 APPFAR30201	TRANSMISOR AIRE TF-18 PPF
EQ	ALFT-02000	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFAR30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-18 PPF
EQ	ALXY-02950	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAR30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-18 PPF
EQ	ALFCV02510	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFAR303	LAZO CONTROL DE PH TF-18 PPF
	6 APPFAR30301	ELECTRODO PH TF-18 PPF
	6 APPFAR30302	TRANSMISOR PH TF-18 PPF
EQ	ALPHT00530	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFAR30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-18 PPF
	6 APPFAR30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-18 PPF
	5 APPFAR304	LAZO CONTROL DE Tª TF-18 PPF
	6 APPFAR30401	SONDA PT100 TF-18 PPF
EQ	ALTE-03240	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAR30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-18 PPF
EQ	ALXY-02550	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAR30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-18 PPF
EQ	ALTCV01570	VALVULA DE CONTROL DE Tª

	6 APPFAR30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-18 PPF
	5 APPFAR305	LAZO DE DO2 TF-18 PPF
	6 APPFAR30501	ELECTRODO DO2 TF-18 PPF
	6 APPFAR30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-18 PPF
EQ	ALO2T00360	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFAR306	INDICACIÓN DE Tª TF-18 PPF
	6 APPFAR30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-18 PPF
EQ	ALTE-03760	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAR30602	INDICADOR Tª TF-18 PPF
EQ	ALTI-01550	TERMOMETRO
	5 APPFAR307	INDICACIÓN RPM TF-18 PPF
	6 APPFAR30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-18 PPF
	6 APPFAR30702	INDICADOR RPM TF-18 PPF
	5 APPFAR308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-18 PPF
	6 APPFAR30801	BOMBA 1 TF-18 PPF
	6 APPFAR30802	BOMBA 2 TF-18 PPF
	6 APPFAR30803	BOMBA 3 TF-18 PPF
	4 APPFAR4	ADICIONES TF-18 PPF
	5 APPFAR401	ADICIÓN 1 TF-18 PPF
	6 APPFAR40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-18 PPF
	5 APPFAR402	ADICIÓN 2 TF-18 PPF
	6 APPFAR40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-18 PPF
	5 APPFAR403	ADICIÓN 3 TF-18 PPF
	6 APPFAR40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-18 PPF
	5 APPFAR404	ADICIÓN 4 TF-18 PPF
	6 APPFAR40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-18 PPF
	5 APPFAR405	ADICIÓN 5 TF-18 PPF
	6 APPFAR40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-18 PPF
	4 APPFAR5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-18 PPF
	5 APPFAR501	L. AIRE ESTÉRIL TF-18 PPF
	5 APPFAR502	L. VAPOR TF-18 PPF
	5 APPFAR503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-18 PPF
	5 APPFAR504	L. ADICIONES TF-18 PPF
	5 APPFAR505	L. SOSA TF-18 PPF
	5 APPFAR506	L. ÁCIDO TF-18 PPF
	5 APPFAR507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-18 PPF
	3 APPFAS	FERMENTADOR TF-19 PPF
	4 APPFAS1	AGITACIÓN TF-19 PPF
	5 APPFAS101	MOTOR AGITADOR TF-19 PPF
EQ	AL13214094	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAS102	REDUCTOR AG. TF-19 PPF
EQ	AL11510683	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAS103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-19 PPF
EQ	AL18210325	AGITADOR
	6 APPFAS10301	CIERRE AGITADOR TF-19 PPF
	6 APPFAS10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-19 PPF
	5 APPFAS104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-19 PPF
	6 APPFAS10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-19 PPF
	6 APPFAS10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-19 PPF
	4 APPFAS2	RECIPIENTE TF-19 PPF



EQ	AL17270112	TANQUE VERTICAL TF-19
	5 APPFAS201	VALVULAS SEGURIDAD TF-19 PPF
	4 APPFAS3	INSTRUMENTACIÓN TF-19 PPF
	5 APPFAS301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-19 PPF
	6 APPFAS30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-19 PPF
EQ	ALPT-00320	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFAS30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-19 PPF
EQ	ALXY-03200	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAS30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-19 PPF
EQ	ALPCV00250	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFAS302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-19 PPF
	6 APPFAS30201	TRANSMISOR AIRE TF-19 PPF
EQ	ALFT-02010	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFAS30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-19 PPF
EQ	ALXY-02960	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAS30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-19 PPF
EQ	ALFCV02520	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFAS303	LAZO CONTROL DE PH TF-19 PPF
	6 APPFAS30301	ELECTRODO PH TF-19 PPF
	6 APPFAS30302	TRANSMISOR PH TF-19 PPF
EQ	ALPHT00540	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFAS30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-19 PPF
	6 APPFAS30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-19 PPF
	5 APPFAS304	LAZO CONTROL DE Tª TF-19 PPF
	6 APPFAS30401	SONDA PT100 TF-19 PPF
EQ	ALTE-03250	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAS30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-19 PPF
EQ	ALXY-02560	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAS30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-19 PPF
EQ	ALTCV01580	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAS30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-19 PPF
	5 APPFAS305	LAZO DE DO2 TF-19 PPF
	6 APPFAS30501	ELECTRODO DO2 TF-19 PPF
	6 APPFAS30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-19 PPF
EQ	ALO2T00370	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFAS306	INDICACIÓN DE Tª TF-19 PPF
	6 APPFAS30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-19 PPF
EQ	ALTE-03770	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAS30602	INDICADOR Tª TF-19 PPF
EQ	ALTI-01560	TERMOMETRO
	5 APPFAS307	INDICACIÓN RPM TF-19 PPF
	6 APPFAS30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-19 PPF
	6 APPFAS30702	INDICADOR RPM TF-19 PPF
	5 APPFAS308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-19 PPF
	6 APPFAS30801	BOMBA 1 TF-19 PPF
	6 APPFAS30802	BOMBA 2 TF-19 PPF
	6 APPFAS30803	BOMBA 3 TF-19 PPF
	4 APPFAS4	ADICIONES TF-19 PPF
	5 APPFAS401	ADICIÓN 1 TF-19 PPF
	6 APPFAS40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-19 PPF

	5 APPFAS402	ADICIÓN 2 TF-19 PPF
	6 APPFAS40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-19 PPF
	5 APPFAS403	ADICIÓN 3 TF-19 PPF
	6 APPFAS40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-19 PPF
	5 APPFAS404	ADICIÓN 4 TF-19 PPF
	6 APPFAS40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-19 PPF
	5 APPFAS405	ADICIÓN 5 TF-19 PPF
	6 APPFAS40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-19 PPF
	4 APPFAS5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-19 PPF
	5 APPFAS501	L. AIRE ESTÉRIL TF-19 PPF
	5 APPFAS502	L. VAPOR TF-19 PPF
	5 APPFAS503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-19 PPF
	5 APPFAS504	L. ADICIONES TF-19 PPF
	5 APPFAS505	L. SOSA TF-19 PPF
	5 APPFAS506	L. ÁCIDO TF-19 PPF
	5 APPFAS507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-19 PPF
	3 APPFAT	FERMENTADOR TF-20 PPF
	4 APPFAT1	AGITACIÓN TF-20 PPF
	5 APPFAT101	MOTOR AGITADOR TF-20 PPF
EQ	AL13214225	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAT102	REDUCTOR AG. TF-20 PPF
EQ	AL11510717	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAT103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-20 PPF
EQ	AL18210342	AGITADOR
	6 APPFAT10301	CIERRE AGITADOR TF-20 PPF
	6 APPFAT10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-20 PPF
	5 APPFAT104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-20 PPF
	6 APPFAT10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-20 PPF
	6 APPFAT10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-20 PPF
	4 APPFAT2	RECIPIENTE TF-20 PPF
EQ	AL17270113	TANQUE VERTICAL TF-20
	5 APPFAT201	VALVULAS SEGURIDAD TF-20 PPF
	4 APPFAT3	INSTRUMENTACIÓN TF-20 PPF
	5 APPFAT301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-20 PPF
	6 APPFAT30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-20 PPF
EQ	ALPT-00330	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFAT30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-20 PPF
EQ	ALXY-03210	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAT30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-20 PPF
EQ	ALPCV00260	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFAT302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-20 PPF
	6 APPFAT30201	TRANSMISOR AIRE TF-20 PPF
EQ	ALFT-02020	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFAT30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-20 PPF
EQ	ALXY-02970	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAT30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-20 PPF
EQ	ALFCV02530	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFAT303	LAZO CONTROL DE PH TF-20 PPF
	6 APPFAT30301	ELECTRODO PH TF-20 PPF
	6 APPFAT30302	TRANSMISOR PH TF-20 PPF

EQ	ALPHT00550	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFAT30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-20 PPF
	6 APPFAT30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-20 PPF
	5 APPFAT304	LAZO CONTROL DE Tª TF-20 PPF
	6 APPFAT30401	SONDA PT100 TF-20 PPF
EQ	ALTE-03260	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAT30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-20 PPF
EQ	ALXY-02570	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAT30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-20 PPF
EQ	ALTCV01590	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAT30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-20 PPF
	5 APPFAT305	LAZO DE DO2 TF-20 PPF
	6 APPFAT30501	ELECTRODO DO2 TF-20 PPF
	6 APPFAT30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-20 PPF
EQ	ALO2T00380	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFAT306	INDICACIÓN DE Tª TF-20 PPF
	6 APPFAT30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-20 PPF
EQ	ALTE-03780	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAT30602	INDICADOR Tª TF-20 PPF
EQ	ALTI-01570	TERMOMETRO
	5 APPFAT307	INDICACIÓN RPM TF-20 PPF
	6 APPFAT30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-20 PPF
	6 APPFAT30702	INDICADOR RPM TF-20 PPF
	5 APPFAT308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-20 PPF
	6 APPFAT30801	BOMBA 1 TF-20 PPF
	6 APPFAT30802	BOMBA 2 TF-20 PPF
	6 APPFAT30803	BOMBA 3 TF-20 PPF
	4 APPFAT4	ADICIONES TF-20 PPF
	5 APPFAT401	ADICIÓN 1 TF-20 PPF
	6 APPFAT40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-20 PPF
	5 APPFAT402	ADICIÓN 2 TF-20 PPF
	6 APPFAT40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-20 PPF
	5 APPFAT403	ADICIÓN 3 TF-20 PPF
	6 APPFAT40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-20 PPF
	5 APPFAT404	ADICIÓN 4 TF-20 PPF
	6 APPFAT40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-20 PPF
	5 APPFAT405	ADICIÓN 5 TF-20 PPF
	6 APPFAT40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-20 PPF
	4 APPFAT5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-20 PPF
	5 APPFAT501	L. AIRE ESTÉRIL TF-20 PPF
	5 APPFAT502	L. VAPOR TF-20 PPF
	5 APPFAT503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-20 PPF
	5 APPFAT504	L. ADICIONES TF-20 PPF
	5 APPFAT505	L. SOSA TF-20 PPF
	5 APPFAT506	L. ÁCIDO TF-20 PPF
	5 APPFAT507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-20 PPF
	3 APPFAU	SECUNDARIO TF-21 PPF
	4 APPFAU1	AGITACIÓN TF-21 PPF
	5 APPFAU101	MOTOR AG. TF-21 PPF
EQ	AL13212688	MOTOR ELECTRICO

	5 APPFAU102	REDUCTOR AG. TF-21 PPF
EQ	AL11510241	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAU103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-21 PPF
EQ	AL18210327	AGITADOR
	6 APPFAU10301	CIERRE AGITADOR TF-21 PPF
	6 APPFAU10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-21 PPF
	5 APPFAU104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-21 PPF
	6 APPFAU10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-21 PPF
	6 APPFAU10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-21 PPF
	4 APPFAU2	RECIPIENTE TF-21 PPF
EQ	AL17270114	TANQUE VERTICAL TF-21
	5 APPFAU201	VALVULAS SEGURIDAD TF-21 PPF
	4 APPFAU3	INSTRUMENTACIÓN TF-21 PPF
	5 APPFAU301	LAZO CONTROL DE Tª TF-21 PPF
	6 APPFAU30101	SONDA PT100 TF-21 PPF
EQ	ALTE-03270	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAU30102	CONVERTIDOR I/P Tª TF-21 PPF
EQ	ALXY-02580	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAU30103	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-21 PPF
EQ	ALTCV01170	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAU30104	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-21 PPF
	6 APPFAU30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-21 PPF
	4 APPFAU4	ADICIONES TF-21 PPF
	5 APPFAU401	ADICIÓN 1 TF-21 PPF
	6 APPFAU40101	RECIPIENTE ADICIÓN 1 TF-21 PPF
	5 APPFAU402	ADICIÓN 2 TF-21 PPF
	6 APPFAU40201	RECIPIENTE ADICIÓN 2 TF-21 PPF
	5 APPFAU403	ADICIÓN 3 TF-21 PPF
	6 APPFAU40301	RECIPIENTE ADICIÓN 3 TF-21 PPF
	4 APPFAU5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-21 PPF
	5 APPFAU501	L. AIRE ESTÉRIL TF-21 PPF
	5 APPFAU502	L. VAPOR TF-21 PPF
	5 APPFAU503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-21 PPF
	5 APPFAU504	L. ADICIONES TF-21 PPF
	3 APPFAV	SECUNDARIO TF-22 PPF
	4 APPFAV1	AGITACIÓN TF-22 PPF
	5 APPFAV101	MOTOR AG. TF-22 PPF
EQ	AL13211240	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAV102	REDUCTOR AG. TF-22 PPF
EQ	AL11510238	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAV103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-22 PPF
EQ	AL18210337	AGITADOR
	6 APPFAV10301	CIERRE AGITADOR TF-22 PPF
	6 APPFAV10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-22 PPF
	5 APPFAV104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-22 PPF
	6 APPFAV10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-22 PPF
	6 APPFAV10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-22 PPF
	4 APPFAV2	RECIPIENTE TF-22 PPF
EQ	AL17270115	TANQUE VERTICAL TF-22
	5 APPFAV201	VALVULAS SEGURIDAD TF-22 PPF

	4 APPFAV3	INSTRUMENTACIÓN TF-22 PPF
	5 APPFAV301	LAZO CONTROL DE Tª TF-22 PPF
	6 APPFAV30101	SONDA PT100 TF-22 PPF
EQ	ALTE-03280	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAV30102	CONVERTIDOR I/P Tª TF-22 PPF
EQ	ALXY-02590	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAV30103	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-22 PPF
EQ	ALTCV01180	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAV30104	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-22 PPF
	6 APPFAV30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-22 PPF
	4 APPFAV4	ADICIONES TF-22 PPF
	5 APPFAV401	ADICIÓN 1 TF-22 PPF
	6 APPFAV40101	RECIPIENTE ADICIÓN 1 TF-22 PPF
	5 APPFAV402	ADICIÓN 2 TF-22 PPF
	6 APPFAV40201	RECIPIENTE ADICIÓN 2 TF-22 PPF
	5 APPFAV403	ADICIÓN 3 TF-22 PPF
	6 APPFAV40301	RECIPIENTE ADICIÓN 3 TF-22 PPF
	4 APPFAV5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-22 PPF
	5 APPFAV501	L. AIRE ESTÉRIL TF-22 PPF
	5 APPFAV502	L. VAPOR TF-22 PPF
	5 APPFAV503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-22 PPF
	5 APPFAV504	L. ADICIONES TF-22 PPF
	3 APPFAW	SECUNDARIO TF-23 PPF
	4 APPFAW1	AGITACIÓN TF-23 PPF
	5 APPFAW101	MOTOR AG. TF-23 PPF
EQ	AL13211231	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAW102	REDUCTOR AG. TF-23 PPF
EQ	AL11510239	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAW103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-23 PPF
EQ	AL18210331	AGITADOR
	6 APPFAW10301	CIERRE AGITADOR TF-23 PPF
	6 APPFAW10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-23 PPF
	5 APPFAW104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-23 PPF
	6 APPFAW10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-23 PPF
	6 APPFAW10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-23 PPF
	4 APPFAW2	RECIPIENTE TF-23 PPF
EQ	AL17270140	TANQUE VERTICAL TF-23
	5 APPFAW201	VALVULAS SEGURIDAD TF-23 PPF
	4 APPFAW3	INSTRUMENTACIÓN TF-23 PPF
	5 APPFAW301	LAZO CONTROL DE Tª TF-23 PPF
	6 APPFAW30101	SONDA PT100 TF-23 PPF
EQ	ALTE-03290	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAW30102	CONVERTIDOR I/P Tª TF-23 PPF
EQ	ALXY-02600	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAW30103	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-23 PPF
EQ	ALTCV01190	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAW30104	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-23 PPF
	6 APPFAW30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-23 PPF
	4 APPFAW4	ADICIONES TF-23 PPF
	5 APPFAW401	ADICIÓN 1 TF-23 PPF

	6 APPFAW40101	RECIPIENTE ADICIÓN 1 TF-23 PPF
	5 APPFAW402	ADICIÓN 2 TF-23 PPF
	6 APPFAW40201	RECIPIENTE ADICIÓN 2 TF-23 PPF
	5 APPFAW403	ADICIÓN 3 TF-23 PPF
	6 APPFAW40301	RECIPIENTE ADICIÓN 3 TF-23 PPF
	4 APPFAW5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-23 PPF
	5 APPFAW501	L. AIRE ESTÉRIL TF-23 PPF
	5 APPFAW502	L. VAPOR TF-23 PPF
	5 APPFAW503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-23 PPF
	5 APPFAW504	L. ADICIONES TF-23 PPF
	3 APPFAX	SECUNDARIO TF-24 PPF
	4 APPFAX1	AGITACIÓN TF-24 PPF
	5 APPFAX101	MOTOR AG. TF-24 PPF
EQ	AL13211223	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAX102	REDUCTOR AGITADOR TF-24 PPF
EQ	AL11510228	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFAX103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-24 PPF
EQ	AL18210330	AGITADOR
	6 APPFAX10301	CIERRE AGITADOR TF-24 PPF
	6 APPFAX10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-24 PPF
	5 APPFAX104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-24 PPF
	6 APPFAX10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-24 PPF
	6 APPFAX10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-24 PPF
	4 APPFAX2	RECIPIENTE TF-24 PPF
EQ	AL17270141	TANQUE VERTICAL TF-24
	5 APPFAX201	VALVULAS SEGURIDAD TF-24 PPF
	4 APPFAX3	INSTRUMENTACIÓN TF-24 PPF
	5 APPFAX301	LAZO CONTROL DE Tª TF-24 PPF
EQ	ALTE-03300	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAX30101	SONDA PT100 TF-24 PPF
EQ	ALXY-02610	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAX30102	CONVERTIDOR I/P Tª TF-24 PPF
EQ	ALTCV01200	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAX30103	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-24 PPF
	6 APPFAX30104	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-24 PPF
	6 APPFAX30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-24 PPF
	4 APPFAX4	ADICIONES TF-24 PPF
	5 APPFAX401	ADICIÓN 1 TF-24 PPF
	6 APPFAX40101	RECIPIENTE ADICIÓN 1 TF-24 PPF
	5 APPFAX402	ADICIÓN 2 TF-24 PPF
	6 APPFAX40201	RECIPIENTE ADICIÓN 2 TF-24 PPF
	5 APPFAX403	ADICIÓN 3 TF-24 PPF
	6 APPFAX40301	RECIPIENTE ADICIÓN 3 TF-24 PPF
	4 APPFAX5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-24 PPF
	5 APPFAX501	L. AIRE ESTÉRIL TF-24 PPF
	5 APPFAX502	L. VAPOR TF-24 PPF
	5 APPFAX503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-24 PPF
	5 APPFAX504	L. ADICIONES TF-24 PPF
	3 APPFAY	FERMENTADOR TF-25 PPF
	4 APPFAY1	AGITACIÓN TF-25 PPF

	5 APPFAY101	MOTOR AGITADOR TF-25 PPF
EQ	AL13213734	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAY102	REDUCTOR AG. TF-25 PPF
EQ	AL11511010	VARIADOR VELOCIDAD
	5 APPFAY103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-25 PPF
EQ	AL18210329	AGITADOR
	6 APPFAY10301	CIERRE AGITADOR TF-25 PPF
	6 APPFAY10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-25 PPF
	5 APPFAY104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-25 PPF
	6 APPFAY10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-25 PPF
	6 APPFAY10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-25 PPF
	4 APPFAY2	RECIPIENTE TF-25 PPF
EQ	AL17270142	TANQUE VERTICAL TF-25
	5 APPFAY201	VALVULAS SEGURIDAD TF-25 PPF
	4 APPFAY3	INSTRUMENTACIÓN TF-25 PPF
	5 APPFAY301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-25 PPF
	6 APPFAY30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-25 PPF
EQ	ALPT-00260	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFAY30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-25 PPF
EQ	ALXY-03140	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAY30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-25 PPF
EQ	ALPCV00270	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFAY302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-25 PPF
	6 APPFAY30201	TRANSMISOR AIRE TF-25 PPF
EQ	ALFT-01950	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFAY30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-25 PPF
EQ	ALXY-02900	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAY30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-25 PPF
EQ	ALFCV02540	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFAY303	LAZO CONTROL DE PH TF-25 PPF
	6 APPFAY30301	ELECTRODO PH TF-25 PPF
	6 APPFAY30302	TRANSMISOR PH TF-25 PPF
EQ	ALPHT00480	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFAY30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-25 PPF
	6 APPFAY30306	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-25 PPF
	5 APPFAY304	LAZO CONTROL DE Tª TF-25 PPF
	6 APPFAY30401	SONDA PT100 TF-25 PPF
EQ	ALTE-03310	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFAY30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-25 PPF
EQ	ALXY-02620	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFAY30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-25 PPF
EQ	ALTCV01600	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAY30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-25 PPF
	5 APPFAY305	LAZO DE DO2 TF-25 PPF
	6 APPFAY30501	ELECTRODO DO2 TF-25 PPF
	6 APPFAY30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-25 PPF
EQ	ALO2T00390	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFAY306	INDICACIÓN DE Tª TF-25 PPF
	6 APPFAY30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-25 PPF
EQ	ALTE-03790	SENSOR DE TEMPERATURA

EQ	6 APPFAY30602	INDICADOR Tª TF-25 PPF
	ALTI-01580	TERMOMETRO
	5 APPFAY307	INDICACIÓN RPM TF-25 PPF
	6 APPFAY30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-25 PPF
	6 APPFAY30702	INDICADOR RPM TF-25 PPF
	5 APPFAY308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-25 PPF
	6 APPFAY30801	BOMBA 1 TF-25 PPF
	6 APPFAY30802	BOMBA 2 TF-25 PPF
	6 APPFAY30803	BOMBA 3 TF-25 PPF
	4 APPFAY4	ADICIONES TF-25 PPF
	5 APPFAY401	ADICIÓN 1 TF-25 PPF
	6 APPFAY40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-25 PPF
	5 APPFAY402	ADICIÓN 2 TF-25 PPF
	6 APPFAY40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-25 PPF
	5 APPFAY403	ADICIÓN 3 TF-25 PPF
	6 APPFAY40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-25 PPF
	5 APPFAY404	ADICIÓN 4 TF-25 PPF
	6 APPFAY40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-25 PPF
	5 APPFAY405	ADICIÓN 5 TF-25 PPF
	6 APPFAY40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-25 PPF
	4 APPFAY5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-25 PPF
	5 APPFAY501	L. AIRE ESTÉRIL TF-25 PPF
	5 APPFAY502	L. VAPOR TF-25 PPF
	5 APPFAY503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-25 PPF
	5 APPFAY504	L. ADICIONES TF-25 PPF
	5 APPFAY505	L. SOSA TF-25 PPF
	5 APPFAY506	L. ÁCIDO TF-25 PPF
	5 APPFAY507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-25 PPF
	3 APPFAZ	FERMENTADOR TF-26 PPF
	4 APPFAZ1	AGITACIÓN TF-26 PPF
	5 APPFAZ101	MOTOR AGITADOR TF-26
EQ	AL13214089	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFAZ102	REDUCTOR AGITADOR TF-26 PPF
EQ	AL11511063	REDUCTOR VELOCIDAD
	5 APPFAZ103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-26 PPF
EQ	AL18210328	AGITADOR
	6 APPFAZ10301	CIERRE AGITADOR TF-26 PPF
	6 APPFAZ10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-26 PPF
	5 APPFAZ104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-26 PPF
	6 APPFAZ10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-26 PPF
	6 APPFAZ10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-26 PPF
	4 APPFAZ2	RECIPIENTE TF-26 PPF
EQ	AL17270143	TANQUE VERTICAL TF-26
	5 APPFAZ201	VALVULAS SEGURIDAD TF-26 PPF
	4 APPFAZ3	INSTRUMENTACIÓN TF-26 PPF
	5 APPFAZ301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-26 PPF
	6 APPFAZ30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-26 PPF
EQ	ALPT-00270	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFAZ30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-26 PPF
EQ	ALXY-03150	CONVERTIDOR I/P



EQ	6 APPFAZ30103 ALPCV00280	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-26 PPF VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFAZ302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-26 PPF
EQ	6 APPFAZ30201 ALFT-01960	TRANSMISOR AIRE TF-26 PPF TRANSMISOR DE CAUDAL
EQ	6 APPFAZ30202 ALXY-02910	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-26 PPF CONVERTIDOR I/P
EQ	6 APPFAZ30203 ALFCV02550	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-26 PPF VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFAZ303	LAZO CONTROL DE PH TF-26 PPF
	6 APPFAZ30301	ELECTRODO PH TF-26 PPF
EQ	6 APPFAZ30302 ALPHT00490	TRANSMISOR PH TF-26 PPF TRANSMISOR DE PH
	6 APPFAZ30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-26 PPF
	6 APPFAZ30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-26 PPF
	5 APPFAZ304	LAZO CONTROL DE Tª TF-26 PPF
EQ	6 APPFAZ30401 ALTE-03320	SONDA PT100 TF-26 PPF SENSOR DE TEMPERATURA
EQ	6 APPFAZ30402 ALXY-02630	CONVERTIDOR I/P Tª TF-26 PPF CONVERTIDOR I/P
EQ	6 APPFAZ30403 ALTCV01610	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-26 PPF VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFAZ30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-26 PPF
	5 APPFAZ305	LAZO DE DO2 TF-26 PPF
	6 APPFAZ30501	ELECTRODO DO2 TF-26 PPF
EQ	6 APPFAZ30502 ALO2T00400	AMPLIFICADOR DO2 TF-26 PPF CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFAZ306	INDICACIÓN DE Tª TF-26 PPF
EQ	6 APPFAZ30601 ALTE-03800	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-26 PPF SENSOR DE TEMPERATURA
EQ	6 APPFAZ30602 ALTI-01590	INDICADOR Tª TF-26 PPF TERMOMETRO
	5 APPFAZ307	INDICACIÓN RPM TF-26 PPF
	6 APPFAZ30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-26 PPF
	6 APPFAZ30702	INDICADOR RPM TF-26 PPF
	5 APPFAZ308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-26 PPF
	6 APPFAZ30801	BOMBA 1 TF-26 PPF
	6 APPFAZ30802	BOMBA 2 TF-26 PPF
	6 APPFAZ30803	BOMBA 3 TF-26 PPF
	4 APPFAZ4	ADICIONES TF-26 PPF
	5 APPFAZ401	ADICIÓN 1 TF-26 PPF
	6 APPFAZ40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-26 PPF
	5 APPFAZ402	ADICIÓN 2 TF-26 PPF
	6 APPFAZ40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-26 PPF
	5 APPFAZ403	ADICIÓN 3 TF-26 PPF
	6 APPFAZ40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-26 PPF
	5 APPFAZ404	ADICIÓN 4 TF-26 PPF
	6 APPFAZ40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-26 PPF
	5 APPFAZ405	ADICIÓN 5 TF-26 PPF
	6 APPFAZ40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-26 PPF

	4 APPFAZ5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-26 PPF
	5 APPFAZ501	L. AIRE ESTÉRIL TF-26 PPF
	5 APPFAZ502	L. VAPOR TF-26 PPF
	5 APPFAZ503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-26 PPF
	5 APPFAZ504	L. ADICIONES TF-26 PPF
	5 APPFAZ505	L. SOSA TF-26 PPF
	5 APPFAZ506	L. ÁCIDO TF-26 PPF
	5 APPFAZ507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-26 PPF
	3 APPFBA	FERMENTADOR TF-27 PPF
	4 APPFBA1	AGITACIÓN TF-27 PPF
	5 APPFBA101	MOTOR AGITADOR TF-27 PPF
EQ	AL13214088	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFBA102	REDUCTOR AGITADOR TF-27 PPF
EQ	AL11511054	REDUCTOR VELOCIDAD
	5 APPFBA103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-27 PPF
EQ	AL18210339	AGITADOR
	6 APPFBA10301	CIERRE AGITADOR TF-27 PPF
	6 APPFBA10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-27 PPF
	5 APPFBA104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-27 PPF
	6 APPFBA10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-27 PPF
	6 APPFBA10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-27 PPF
	4 APPFBA2	RECIPIENTE TF-27 PPF
EQ	AL17270144	TANQUE VERTICAL TF-27
	5 APPFBA201	VALVULAS SEGURIDAD TF-27 PPF
	4 APPFBA3	INSTRUMENTACIÓN TF-27 PPF
	5 APPFBA301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-27 PPF
	6 APPFBA30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-27 PPF
EQ	ALPT-00280	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFBA30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-27 PPF
EQ	ALXY-03160	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBA30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-27 PPF
EQ	ALPCV00290	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFBA302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-27 PPF
	6 APPFBA30201	TRANSMISOR AIRE TF-27 PPF
EQ	ALFT-01970	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFBA30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-27 PPF
EQ	ALXY-02920	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBA30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-27 PPF
EQ	ALFCV02560	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFBA303	LAZO CONTROL DE PH TF-27 PPF
	6 APPFBA30301	ELECTRODO PH TF-27 PPF
	6 APPFBA30302	TRANSMISOR PH TF-27 PPF
EQ	ALPHT00500	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFBA30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-27 PPF
	6 APPFBA30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-27 PPF
	5 APPFBA304	LAZO CONTROL DE Tª TF-27 PPF
	6 APPFBA30401	SONDA PT100 TF-27 PPF
EQ	ALTE-03330	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBA30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-27 PPF
EQ	ALXY-02640	CONVERTIDOR I/P

EQ	6 APPFBA30403 ALTCV01620	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-27 PPF VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFBA30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-27 PPF
	5 APPFBA305	LAZO DE DO2 TF-27 PPF
	6 APPFBA30501	ELECTRODO DO2 TF-27 PPF
EQ	6 APPFBA30502 ALO2T00410	AMPLIFICADOR DO2 TF-27 PPF CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFBA306	INDICACIÓN DE Tª TF-27 PPF
EQ	6 APPFBA30601 ALTE-03810	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-27 PPF SENSOR DE TEMPERATURA
EQ	6 APPFBA30602 ALTI-01600	INDICADOR Tª TF-27 PPF TERMOMETRO
	5 APPFBA307	INDICACIÓN RPM TF-27 PPF
	6 APPFBA30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-27 PPF
	6 APPFBA30702	INDICADOR RPM TF-27 PPF
	5 APPFBA308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-27 PPF
	6 APPFBA30801	BOMBA 1 TF-27 PPF
	6 APPFBA30802	BOMBA 2 TF-27 PPF
	6 APPFBA30803	BOMBA 3 TF-27 PPF
	4 APPFBA4	ADICIONES TF-27 PPF
	5 APPFBA401	ADICIÓN 1 TF-27 PPF
	6 APPFBA40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-27 PPF
	5 APPFBA402	ADICIÓN 2 TF-27 PPF
	6 APPFBA40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-27 PPF
	5 APPFBA403	ADICIÓN 3 TF-27 PPF
	6 APPFBA40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-27 PPF
	5 APPFBA404	ADICIÓN 4 TF-27 PPF
	6 APPFBA40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-27 PPF
	5 APPFBA405	ADICIÓN 5 TF-27 PPF
	6 APPFBA40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-27 PPF
	4 APPFBA5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-27 PPF
	5 APPFBA501	L. AIRE ESTÉRIL TF-27 PPF
	5 APPFBA502	L. VAPOR TF-27 PPF
	5 APPFBA503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-27 PPF
	5 APPFBA504	L. ADICIONES TF-27 PPF
	5 APPFBA505	L. SOSA TF-27 PPF
	5 APPFBA506	L. ÁCIDO TF-27 PPF
	5 APPFBA507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-27 PPF
	3 APPFBB	FERMENTADOR TF-28 PPF
	4 APPFBB1	AGITACIÓN TF-28 PPF
EQ	5 APPFBB101 AL13214090	MOTOR AGITADOR TF-28 PPF MOTOR ELECTRICO
EQ	5 APPFBB102 AL11511064	REDUCTOR AGITADOR TF-28 PPF REDUCTOR VELOCIDAD
EQ	5 APPFBB103 AL18210338	ARBOL DE AGITACIÓN TF-28 PPF AGITADOR
	6 APPFBB10301	CIERRE AGITADOR TF-28 PPF
	6 APPFBB10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-28 PPF
	5 APPFBB104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-28 PPF
	6 APPFBB10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-28 PPF

	6 APPFBB10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-28 PPF
	4 APPFBB2	RECIPIENTE TF-28 PPF
EQ	AL17270145	TANQUE VERTICAL TF-28
	5 APPFBB201	VALVULAS SEGURIDAD TF-28 PPF
	4 APPFBB3	INSTRUMENTACIÓN TF-28 PPF
	5 APPFBB301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-28 PPF
	6 APPFBB30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-28 PPF
EQ	ALPT-00290	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFBB30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-28 PPF
EQ	ALXY-03170	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBB30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-28 PPF
EQ	ALPCV00300	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFBB302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-28 PPF
	6 APPFBB30201	TRANSMISOR AIRE TF-28 PPF
EQ	ALFT-01980	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFBB30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-28 PPF
EQ	ALXY-02930	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBB30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-28 PPF
EQ	ALFCV02570	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFBB303	LAZO CONTROL DE PH TF-28 PPF
	6 APPFBB30301	ELECTRODO PH TF-28 PPF
	6 APPFBB30302	TRANSMISOR PH TF-28 PPF
EQ	ALPHT00510	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFBB30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-28 PPF
	6 APPFBB30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-28 PPF
	5 APPFBB304	LAZO CONTROL DE Tª TF-28 PPF
	6 APPFBB30401	SONDA PT100 TF-28 PPF
EQ	ALTE-03340	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBB30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-28 PPF
EQ	ALXY-02650	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBB30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-28 PPF
EQ	ALTCV01630	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFBB30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-28 PPF
	5 APPFBB305	LAZO DE DO2 TF-28 PPF
	6 APPFBB30501	ELECTRODO DO2 TF-28 PPF
	6 APPFBB30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-28 PPF
EQ	ALO2T00420	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFBB306	INDICACIÓN DE Tª TF-28 PPF
	6 APPFBB30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-28 PPF
EQ	ALTE-03820	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBB30602	INDICADOR Tª TF-28 PPF
EQ	ALTI-01610	TERMOMETRO
	5 APPFBB307	INDICACIÓN RPM TF-28 PPF
	6 APPFBB30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-28 PPF
	6 APPFBB30702	INDICADOR RPM TF-28 PPF
	5 APPFBB308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-28 PPF
	6 APPFBB30801	BOMBA 1 TF-28 PPF
	6 APPFBB30802	BOMBA 2 TF-28 PPF
	6 APPFBB30803	BOMBA 3 TF-28 PPF
	4 APPFBB4	ADICIONES TF-28 PPF

	5 APPFBB401	ADICIÓN 1 TF-28 PPF
	6 APPFBB40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-28 PPF
	5 APPFBB402	ADICIÓN 2 TF-28 PPF
	6 APPFBB40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-28 PPF
	5 APPFBB403	ADICIÓN 3 TF-28 PPF
	6 APPFBB40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-28 PPF
	5 APPFBB404	ADICIÓN 4 TF-28 PPF
	6 APPFBB40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-28 PPF
	5 APPFBB405	ADICIÓN 5 TF-28 PPF
	6 APPFBB40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-28 PPF
	4 APPFBB5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-28 PPF
	5 APPFBB501	L. AIRE ESTÉRIL TF-28 PPF
	5 APPFBB502	L. VAPOR TF-28 PPF
	5 APPFBB503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-28 PPF
	5 APPFBB504	L. ADICIONES TF-28 PPF
	5 APPFBB505	L. SOSA TF-28 PPF
	5 APPFBB506	L. ÁCIDO TF-28 PPF
	5 APPFBB507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-28 PPF
	3 APPFBC	FERMENTADOR TF-29 PPF
	4 APPFBC1	AGITACIÓN TF-29 PPF
	5 APPFBC101	MOTOR AGITADOR TF-29 PPF
EQ	AL13214095	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFBC102	REDUCTOR AG. TF-29 PPF
EQ	AL11511013	VARIADOR DE VELOCIDAD
	5 APPFBC103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-29 PPF
EQ	AL18210344	AGITADOR
	6 APPFBC10301	CIERRE AGITADOR TF-29 PPF
	6 APPFBC10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-29 PPF
	5 APPFBC104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-29 PPF
	6 APPFBC10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-29 PPF
	6 APPFBC10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-29 PPF
	4 APPFBC2	RECIPIENTE TF-29 PPF
EQ	AL17270146	TANQUE VERTICAL TF-29
	5 APPFBC201	VALVULAS SEGURIDAD TF-29 PPF
	4 APPFBC3	INSTRUMENTACIÓN TF-29 PPF
	5 APPFBC301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-29 PPF
	6 APPFBC30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-29 PPF
EQ	ALPT-00180	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFBC30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-29 PPF
EQ	ALXY-03060	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBC30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-29 PPF
EQ	ALPCV00310	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFBC302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-29 PPF
	6 APPFBC30201	TRANSMISOR AIRE TF-29 PPF
EQ	ALFT-01870	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFBC30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-29 PPF
EQ	ALXY-02820	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBC30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-29 PPF
EQ	ALFCV02580	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFBC303	LAZO CONTROL DE PH TF-29 PPF

	6 APPFBC30301	ELECTRODO PH TF-29 PPF
	6 APPFBC30302	TRANSMISOR PH TF-29 PPF
EQ	ALPHT00400	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFBC30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-29 PPF
	6 APPFBC30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-29 PPF
	5 APPFBC304	LAZO CONTROL DE Tª TF-29 PPF
	6 APPFBC30401	SONDA PT100 TF-29 PPF
EQ	ALTE-03350	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBC30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-29 PPF
EQ	ALXY-02660	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBC30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-29 PPF
EQ	ALTCV01010	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFBC30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-29 PPF
	5 APPFBC305	LAZO DE DO2 TF-29 PPF
	6 APPFBC30501	ELECTRODO DO2 TF-29 PPF
	6 APPFBC30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-29 PPF
EQ	ALO2T00430	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFBC306	INDICACIÓN DE Tª TF-29 PPF
	6 APPFBC30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-29 PPF
EQ	ALTE-03830	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBC30602	INDICADOR Tª TF-29 PPF
EQ	ALTI-01620	TERMOMETRO
	5 APPFBC307	INDICACIÓN RPM TF-29 PPF
	6 APPFBC30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-29 PPF
	6 APPFBC30702	INDICADOR RPM TF-29 PPF
	5 APPFBC308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-29 PPF
	6 APPFBC30801	BOMBA 1 TF-29 PPF
	6 APPFBC30802	BOMBA 2 TF-29 PPF
	6 APPFBC30803	BOMBA 3 TF-29 PPF
	4 APPFBC4	ADICIONES TF-29 PPF
	5 APPFBC401	ADICIÓN 1 TF-29 PPF
	6 APPFBC40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-29 PPF
	5 APPFBC402	ADICIÓN 2 TF-29 PPF
	6 APPFBC40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-29 PPF
	5 APPFBC403	ADICIÓN 3 TF-29 PPF
	6 APPFBC40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-29 PPF
	5 APPFBC404	ADICIÓN 4 TF-29 PPF
	6 APPFBC40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-29 PPF
	5 APPFBC405	ADICIÓN 5 TF-29 PPF
	6 APPFBC40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-29 PPF
	4 APPFBC5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-29 PPF
	5 APPFBC501	L. AIRE ESTÉRIL TF-29 PPF
	5 APPFBC502	L. VAPOR TF-29 PPF
	5 APPFBC503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-29 PPF
	5 APPFBC504	L. ADICIONES TF-29 PPF
	5 APPFBC505	L. SOSA TF-29 PPF
	5 APPFBC506	L. ÁCIDO TF-29 PPF
	5 APPFBC507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-29 PPF
	4 APPFBC6	AGITACIÓN 2 TF-29 PPF (AGITADOR PEQUEÑO)
	5 APPFBC601	MOTOR AGITADOR (PEQUEÑO) TF-29 PPF

EQ	AL13214096	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFBC602	REDUCTOR AGITADOR PEQUEÑO TF-29 PPF
EQ	AL11511065	REDUCTOR VELOCIDAD
	5 APPFBC603	ARBOL DE AGITACIÓN PEQUEÑO TF-29 PPF
	5 APPFBC604	SISTEMA ELÉCTRICO AG. PEQUEÑO TF-29 PPF
	3 APPFBD	FERMENTADOR TF-30 PPF
	4 APPFBD1	AGITACIÓN TF-30 PPF
	5 APPFBD101	MOTOR AG. TF-30 PPF
EQ	AL13214098	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFBD102	REDUCTOR AG. TF-30 PPF
EQ	AL11511014	VARIADOR DE VELOCIDAD
	5 APPFBD103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-30 PPF
EQ	AL18210345	AGITADOR
	6 APPFBD10301	CIERRE AGITADOR TF-30 PPF
	6 APPFBD10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-30 PPF
	5 APPFBD104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-30 PPF
	6 APPFBD10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-30 PPF
	6 APPFBD10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-30 PPF
	4 APPFBD2	RECIPIENTE TF-30 PPF
EQ	AL17270147	TANQUE VERTICAL TF-30
	5 APPFBD201	VALVULAS SEGURIDAD TF-30 PPF
	4 APPFBD3	INSTRUMENTACIÓN TF-30 PPF
	5 APPFBD301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-30 PPF
	6 APPFBD30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-30 PPF
EQ	ALPT-00190	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFBD30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-30 PPF
EQ	ALXY-03070	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBD30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-30 PPF
EQ	ALPCV00320	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFBD302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-30 PPF
	6 APPFBD30201	TRANSMISOR AIRE TF-30 PPF
EQ	ALFT-01880	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFBD30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-30 PPF
EQ	ALXY-02830	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBD30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-30 PPF
EQ	ALFCV02590	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFBD303	LAZO CONTROL DE PH TF-30 PPF
	6 APPFBD30301	ELECTRODO PH TF-30 PPF
	6 APPFBD30302	TRANSMISOR PH TF-30 PPF
EQ	ALPHT00410	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFBD30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-30 PPF
	6 APPFBD30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-30 PPF
	5 APPFBD304	LAZO CONTROL DE Tª TF-30 PPF
	6 APPFBD30401	SONDA PT100 TF-30 PPF
EQ	ALTE-03360	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBD30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-30 PPF
EQ	ALXY-02670	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBD30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-30 PPF
EQ	ALTCV01020	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFBD30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-30 PPF

	5 APPFBD305	LAZO DE DO2 TF-30 PPF
	6 APPFBD30501	ELECTRODO DO2 TF-30 PPF
	6 APPFBD30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-30 PPF
EQ	ALO2T00440	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFBD306	INDICACIÓN DE Tª TF-30 PPF
	6 APPFBD30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-30 PPF
EQ	ALTE-03840	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBD30602	INDICADOR Tª TF-30 PPF
EQ	ALTI-01630	TERMOMETRO
	5 APPFBD307	INDICACIÓN RPM TF-30 PPF
	6 APPFBD30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-30 PPF
	6 APPFBD30702	INDICADOR RPM TF-30 PPF
	5 APPFBD308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-30 PPF
	6 APPFBD30801	BOMBA 1 TF-30 PPF
	6 APPFBD30802	BOMBA 2 TF-30 PPF
	6 APPFBD30803	BOMBA 3 TF-30 PPF
	4 APPFBD4	ADICIONES TF-30 PPF
	5 APPFBD401	ADICIÓN 1 TF-30 PPF
	6 APPFBD40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-30 PPF
	5 APPFBD402	ADICIÓN 2 TF-30 PPF
	6 APPFBD40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-30 PPF
	5 APPFBD403	ADICIÓN 3 TF-30 PPF
	6 APPFBD40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-30 PPF
	5 APPFBD404	ADICIÓN 4 TF-30 PPF
	6 APPFBD40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-30 PPF
	5 APPFBD405	ADICIÓN 5 TF-30 PPF
	6 APPFBD40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-30 PPF
	4 APPFBD5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-30 PPF
	5 APPFBD501	L. AIRE ESTÉRIL TF-30 PPF
	5 APPFBD502	L. VAPOR TF-30 PPF
	5 APPFBD503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-30 PPF
	5 APPFBD504	L. ADICIONES TF-30 PPF
	5 APPFBD505	L. SOSA TF-30 PPF
	5 APPFBD506	L. ÁCIDO TF-30 PPF
	5 APPFBD507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-30 PPF
	4 APPFBD6	AGITACIÓN 2 TF-30 PPF (AGITADOR PEQUEÑO)
	5 APPFBD601	MOTOR AGITADOR (PEQUEÑO) TF-30 PPF
EQ	AL13214489	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFBD602	REDUCTOR AGITADOR PEQUEÑO TF-30 PPF
EQ	AL11511066	REDUCTOR VELOCIDAD
	5 APPFBD603	ARBOL DE AGITACIÓN PEQUEÑO TF-30 PPF
	5 APPFBD604	SISTEMA ELÉCTRICO AG. PEQUEÑO TF-30 PPF
	3 APPFBE	FERMENTADOR TF-31 PPF
	4 APPFBE1	AGITACIÓN TF-31 PPF
	5 APPFBE101	MOTOR AG. TF-31 PPF
EQ	AL13214099	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFBE102	REDUCTOR AG. TF-31 PPF
EQ	AL11511015	VARIADOR DE VELOCIDAD
	5 APPFBE103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-31 PPF
EQ	AL18210346	AGITADOR



	6 APPFBE10301	CIERRE AGITADOR TF-31 PPF
	6 APPFBE10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-31 PPF
	5 APPFBE104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-31 PPF
	6 APPFBE10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-31 PPF
	6 APPFBE10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-31 PPF
	4 APPFBE2	RECIPIENTE TF-31 PPF
EQ	AL17270148	TANQUE VERTICAL TF-31
	5 APPFBE201	VALVULAS SEGURIDAD TF-31 PPF
	4 APPFBE3	INSTRUMENTACIÓN TF-31 PPF
	5 APPFBE301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-31 PPF
	6 APPFBE30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-31 PPF
EQ	ALPT-00200	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFBE30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-31 PPF
EQ	ALXY-03080	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBE30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-31 PPF
EQ	ALPCV00330	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFBE302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-31 PPF
	6 APPFBE30201	TRANSMISOR AIRE TF-31 PPF
EQ	ALFT-01890	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFBE30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-31 PPF
EQ	ALXY-02840	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBE30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-31 PPF
EQ	ALFCV02600	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFBE303	LAZO CONTROL DE PH TF-31 PPF
	6 APPFBE30301	ELECTRODO PH TF-31 PPF
	6 APPFBE30302	TRANSMISOR PH TF-31 PPF
EQ	ALPHT00420	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFBE30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-31 PPF
	6 APPFBE30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-31 PPF
	5 APPFBE304	LAZO CONTROL DE Tª TF-31 PPF
	6 APPFBE30401	SONDA PT100 TF-31 PPF
EQ	ALTE-03370	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBE30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-31 PPF
EQ	ALXY-02680	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBE30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-31 PPF
EQ	ALTCV01030	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFBE30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-31 PPF
	5 APPFBE305	LAZO DE DO2 TF-31 PPF
	6 APPFBE30501	ELECTRODO DO2 TF-31 PPF
	6 APPFBE30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-31 PPF
EQ	ALO2T00450	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFBE306	INDICACIÓN DE Tª TF-31 PPF
	6 APPFBE30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-31 PPF
EQ	ALTE-43850	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBE30602	INDICADOR Tª TF-31 PPF
EQ	ALTI-01640	TERMOMETRO
	5 APPFBE307	INDICACIÓN RPM TF-31 PPF
	6 APPFBE30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-31 PPF
	6 APPFBE30702	INDICADOR RPM TF-31 PPF
	5 APPFBE308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-31 PPF

	6 APPFBE30801	BOMBA 1 TF-31 PPF
	6 APPFBE30802	BOMBA 2 TF-31 PPF
	6 APPFBE30803	BOMBA 3 TF-31 PPF
	4 APPFBE4	ADICIONES TF-31 PPF
	5 APPFBE401	ADICIÓN 1 TF-31 PPF
	6 APPFBE40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-31 PPF
	5 APPFBE402	ADICIÓN 2 TF-31 PPF
	6 APPFBE40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-31 PPF
	5 APPFBE403	ADICIÓN 3 TF-31 PPF
	6 APPFBE40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-31 PPF
	5 APPFBE404	ADICIÓN 4 TF-31 PPF
	6 APPFBE40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-31 PPF
	5 APPFBE405	ADICIÓN 5 TF-31 PPF
	6 APPFBE40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-31 PPF
	4 APPFBE5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-31 PPF
	5 APPFBE501	L. AIRE ESTÉRIL TF-31 PPF
	5 APPFBE502	L. VAPOR TF-31 PPF
	5 APPFBE503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-31 PPF
	5 APPFBE504	L. ADICIONES TF-31 PPF
	5 APPFBE505	L. SOSA TF-31 PPF
	5 APPFBE506	L. ÁCIDO TF-31 PPF
	5 APPFBE507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-31 PPF
	3 APPFBF	FERMENTADOR TF-32 PPF
	4 APPFBF1	AGITACIÓN TF-32 PPF
	5 APPFBF101	MOTOR AGITACION TF-32 PPF
EQ	AL13214100	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFBF102	REDUCTOR AG. TF-32 PPF
EQ	AL11511016	VARIADOR DE VELOCIDAD
	5 APPFBF103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-32 PPF
EQ	AL18210347	AGITADOR
	6 APPFBF10301	CIERRE AGITADOR TF-32 PPF
	6 APPFBF10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-32 PPF
	5 APPFBF104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-32 PPF
	6 APPFBF10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-32 PPF
	6 APPFBF10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-32 PPF
	4 APPFBF2	RECIPIENTE TF-32 PPF
EQ	AL17270149	TANQUE VERTICAL TF-32
	5 APPFBF201	VALVULAS SEGURIDAD TF-32 PPF
	4 APPFBF3	INSTRUMENTACIÓN TF-32 PPF
	5 APPFBF301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-32 PPF
	6 APPFBF30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-32 PPF
EQ	ALPT-00210	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFBF30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-32 PPF
EQ	ALXY-03090	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBF30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-32 PPF
EQ	ALPCV00340	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFBF302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-32 PPF
	6 APPFBF30201	TRANSMISOR AIRE TF-32 PPF
EQ	ALFT-01900	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFBF30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-32 PPF

EQ	ALXY-02850	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBF30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-32 PPF
EQ	ALFCV02610	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFBF303	LAZO CONTROL DE PH TF-32 PPF
	6 APPFBF30301	ELECTRODO PH TF-32 PPF
	6 APPFBF30302	TRANSMISOR PH TF-32 PPF
EQ	ALPHT00430	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFBF30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-32 PPF
	6 APPFBF30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-32 PPF
	5 APPFBF304	LAZO CONTROL DE Tª TF-32 PPF
	6 APPFBF30401	SONDA PT100 TF-32 PPF
EQ	ALTE-03380	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBF30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-32 PPF
EQ	ALXY-02690	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBF30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-32 PPF
EQ	ALTCV01040	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFBF30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-32 PPF
	5 APPFBF305	LAZO DE DO2 TF-32 PPF
	6 APPFBF30501	ELECTRODO DO2 TF-32 PPF
	6 APPFBF30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-32 PPF
EQ	ALO2T00460	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFBF306	INDICACIÓN DE Tª TF-32 PPF
	6 APPFBF30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-32 PPF
EQ	ALTE-03860	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBF30602	INDICADOR Tª TF-32 PPF
EQ	ALTI-01650	TERMOMETRO
	5 APPFBF307	INDICACIÓN RPM TF-32 PPF
	6 APPFBF30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-32 PPF
	6 APPFBF30702	INDICADOR RPM TF-32 PPF
	5 APPFBF308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-32 PPF
	6 APPFBF30801	BOMBA 1 TF-32 PPF
	6 APPFBF30802	BOMBA 2 TF-32 PPF
	6 APPFBF30803	BOMBA 3 TF-32 PPF
	4 APPFBF4	ADICIONES TF-32 PPF
	5 APPFBF401	ADICIÓN 1 TF-32 PPF
	6 APPFBF40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-32 PPF
	5 APPFBF402	ADICIÓN 2 TF-32 PPF
	6 APPFBF40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-32 PPF
	5 APPFBF403	ADICIÓN 3 TF-32 PPF
	6 APPFBF40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-32 PPF
	5 APPFBF404	ADICIÓN 4 TF-32 PPF
	6 APPFBF40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-32 PPF
	5 APPFBF405	ADICIÓN 5 TF-32 PPF
	6 APPFBF40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-32 PPF
	4 APPFBF5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-32 PPF
	5 APPFBF501	L. AIRE ESTÉRIL TF-32 PPF
	5 APPFBF502	L. VAPOR TF-32 PPF
	5 APPFBF503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-32 PPF
	5 APPFBF504	L. ADICIONES TF-32 PPF
	5 APPFBF505	L. SOSA TF-32 PPF

	5 APPFBF506	L. ÁCIDO TF-32 PPF
	5 APPFBF507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-32 PPF
	3 APPFBG	FERMENTADOR TF-33 PPF
	4 APPFBG1	AGITACIÓN TF-33 PPF
	5 APPFBG101	MOTOR AGITADOR TF-33 PPF
EQ	AL13214101	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFBG102	REDUCTOR AG. TF-33 PPF
EQ	AL11511017	VARIADOR DE VELOCIDAD
	5 APPFBG103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-33 PPF
EQ	AL18210348	AGITADOR
	6 APPFBG10301	CIERRE AGITADOR TF-33 PPF
	6 APPFBG10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-33 PPF
	5 APPFBG104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-33 PPF
	6 APPFBG10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-33 PPF
	6 APPFBG10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-33 PPF
	4 APPFBG2	Agitación 2
	4 APPFBG3	RECIPIENTE TF-33 PPF
EQ	AL17270150	TANQUE VERTICAL TF-33
	5 APPFBG301	VALVULAS SEGURIDAD TF-33 PPF
	4 APPFBG4	INSTRUMENTACIÓN TF-33 PPF
	5 APPFBG401	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-33 PPF
	6 APPFBG40101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-33 PPF
EQ	ALPT-00220	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFBG40102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-33 PPF
EQ	ALXY-03100	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBG40103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-33 PPF
EQ	ALPCV00350	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFBG402	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-33 PPF
	6 APPFBG40201	TRANSMISOR AIRE TF-33 PPF
EQ	ALFT-01910	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFBG40202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-33 PPF
EQ	ALXY-02860	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBG40203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-33 PPF
EQ	ALFCV02620	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFBG403	LAZO CONTROL DE PH TF-33 PPF
	6 APPFBG40301	ELECTRODO PH TF-33 PPF
	6 APPFBG40302	TRANSMISOR PH TF-33 PPF
EQ	ALPHT00440	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFBG40303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-33 PPF
	6 APPFBG40304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-33 PPF
	5 APPFBG404	LAZO CONTROL DE Tª TF-33 PPF
	6 APPFBG40401	SONDA PT100 TF-33 PPF
EQ	ALTE-03390	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBG40402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-33 PPF
EQ	ALXY-02700	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBG40403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-33 PPF
EQ	ALTCV01050	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFBG40404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-33 PPF
	5 APPFBG405	LAZO DE DO2 TF-33 PPF
	6 APPFBG40501	ELECTRODO DO2 TF-33 PPF

EQ	6 APPFBG40502	AMPLIFICADOR DO2 TF-33 PPF
	ALO2T00470	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFBG406	INDICACIÓN DE Tª TF-33 PPF
	6 APPFBG40601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-33 PPF
EQ	ALTE-03870	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBG40602	INDICADOR Tª TF-33 PPF
EQ	ALTI-01660	TERMOMETRO
	5 APPFBG407	INDICACIÓN RPM TF-33 PPF
	6 APPFBG40701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-33 PPF
	6 APPFBG40702	INDICADOR RPM TF-33 PPF
	5 APPFBG408	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-33 PPF
	6 APPFBG40801	BOMBA 1 TF-33 PPF
	6 APPFBG40802	BOMBA 2 TF-33 PPF
	6 APPFBG40803	BOMBA 3 TF-33 PPF
	5 APPFBG409	CONTROL DE VOLUMEN TF-33 PPF
	6 APPFBG40901	CÉLULAS DE PESADA TF-33 PPF
	6 APPFBG40902	CONTROLADOR DE PESO TF-33 PPF
	5 APPFBG410	CONTROL CAUDAL GLUCOSA TF-33 PPF
	6 APPFBG41001	TRANSMISOR GLUCOSA TF-33 PPF
	6 APPFBG41002	VÁLVULA AUT. GLUCOSA TF-33 PPF
	5 APPFBG411	CONTROL CAUDAL AGUA TF-33 PPF
	6 APPFBG41101	VÁLVULA AUT. AGUA TF-33 PPF
	5 APPFBG412	CONTROL CAUDAL ACEITE TF-33 PPF
	6 APPFBG41201	VÁLVULA AUT. ACEITE TF-33 PPF
	5 APPFBG413	CONTROL CAUDAL SAM TF-33 PPF
	6 APPFBG41301	VÁLVULA AUT. SAM TF-33 PPF
	5 APPFBG414	CONTROL CAUDAL AFA TF-33 PPF
	6 APPFBG41401	VÁLVULA AUT. AFA TF-33 PPF
	5 APPFBG415	VISCOSIMETRO TF-33
	4 APPFBG5	ADICIONES TF-33 PPF
	5 APPFBG501	ADICIÓN 1 TF-33 PPF
	6 APPFBG50101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-33 PPF
	5 APPFBG502	ADICIÓN 2 TF-33 PPF
	6 APPFBG50201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-33 PPF
	5 APPFBG503	ADICIÓN 3 TF-33 PPF
	6 APPFBG50301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-33 PPF
	5 APPFBG504	ADICIÓN 4 TF-33 PPF
	6 APPFBG50401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-33 PPF
	5 APPFBG505	ADICIÓN 5 TF-33 PPF
	6 APPFBG50501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-33 PPF
	4 APPFBG6	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-33 PPF
	5 APPFBG601	L. AIRE ESTÉRIL TF-33 PPF
	5 APPFBG602	L. VAPOR TF-33 PPF
	5 APPFBG603	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-33 PPF
	5 APPFBG604	L. ADICIONES TF-33 PPF
	5 APPFBG605	L. SOSA TF-33 PPF
	5 APPFBG606	L. ÁCIDO TF-33 PPF
	5 APPFBG607	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-33 PPF
	3 APPFBH	FERMENTADOR TF-34 PPF
	4 APPFBH1	AGITACIÓN TF-34 PPF

	5 APPFBH101	MOTOR AGITADOR TF-34 PPF
EQ	AL13214102	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFBH102	REDUCTOR AG. TF-34 PPF
EQ	AL11511012	VARIADOR DE VELOCIDAD
	5 APPFBH103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-34 PPF
EQ	AL18210349	AGITADOR
	6 APPFBH10301	CIERRE AGITADOR TF-34 PPF
	6 APPFBH10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-34 PPF
	5 APPFBH104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-34 PPF
	6 APPFBH10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-34 PPF
	6 APPFBH10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-34 PPF
	4 APPFBH2	RECIPIENTE TF-34 PPF
EQ	AL17270151	TANQUE VERTICAL TF-34
	5 APPFBH201	VALVULAS SEGURIDAD TF-34 PPF
	4 APPFBH3	INSTRUMENTACIÓN TF-34 PPF
	5 APPFBH301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-34 PPF
	6 APPFBH30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-34 PPF
EQ	ALPT-00230	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFBH30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-34 PPF
EQ	ALXY-03110	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBH30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-34 PPF
EQ	ALPCV00360	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFBH302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-34 PPF
	6 APPFBH30201	TRANSMISOR AIRE TF-34 PPF
EQ	ALFT-01920	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFBH30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-34 PPF
EQ	ALXY-02870	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBH30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-34 PPF
EQ	ALFCV02630	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFBH303	LAZO CONTROL DE PH TF-34 PPF
	6 APPFBH30301	ELECTRODO PH TF-34 PPF
	6 APPFBH30302	TRANSMISOR PH TF-34 PPF
EQ	ALPHT00450	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFBH30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-34 PPF
	6 APPFBH30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-34 PPF
	5 APPFBH304	LAZO CONTROL DE Tª TF-34 PPF
	6 APPFBH30401	SONDA PT100 TF-34 PPF
EQ	ALTE-03400	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBH30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-34 PPF
EQ	ALXY-02710	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBH30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-34 PPF
EQ	ALTCV01060	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFBH30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-34 PPF
	5 APPFBH305	LAZO DE DO2 TF-34 PPF
	6 APPFBH30501	ELECTRODO DO2 TF-34 PPF
	6 APPFBH30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-34 PPF
EQ	ALO2T00480	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFBH306	INDICACIÓN DE Tª TF-34 PPF
	6 APPFBH30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-34 PPF
EQ	ALTE-03880	SENSOR DE TEMPERATURA

EQ	6 APPFBH30602	INDICADOR Tª TF-34 PPF
	ALTI-01670	TERMOMETRO
	5 APPFBH307	INDICACIÓN RPM TF-34 PPF
	6 APPFBH30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-34 PPF
	6 APPFBH30702	INDICADOR RPM TF-34 PPF
	5 APPFBH308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-34 PPF
	6 APPFBH30801	BOMBA 1 TF-34 PPF
	6 APPFBH30802	BOMBA 2 TF-34 PPF
	6 APPFBH30803	BOMBA 3 TF-34 PPF
	4 APPFBH4	ADICIONES TF-34 PPF
	5 APPFBH401	ADICIÓN 1 TF-34 PPF
	6 APPFBH40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-34 PPF
	5 APPFBH402	ADICIÓN 2 TF-34 PPF
	6 APPFBH40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-34 PPF
	5 APPFBH403	ADICIÓN 3 TF-34 PPF
	6 APPFBH40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-34 PPF
	5 APPFBH404	ADICIÓN 4 TF-34 PPF
	6 APPFBH40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-34 PPF
	5 APPFBH405	ADICIÓN 5 TF-34 PPF
	6 APPFBH40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-34 PPF
	5 APPFBH410	CONTROL CAUDAL GLUCOSA TF-34 PPF
	6 APPFBH41001	TRANSMISOR GLUCOSA TF-34 PPF
	6 APPFBH41002	VÁLVULA AUT. GLUCOSA TF-34 PPF
	5 APPFBH411	CONTROL CAUDAL AGUA TF-34 PPF
	6 APPFBH41101	VÁLVULA AUT. AGUA TF-34 PPF
	5 APPFBH412	CONTROL CAUDAL ACEITE TF-34 PPF
	6 APPFBH41201	VÁLVULA AUT. ACEITE TF-34 PPF
	5 APPFBH413	CONTROL CAUDAL SAM TF-34 PPF
	6 APPFBH41301	VÁLVULA AUT. SAM TF-34 PPF
	5 APPFBH414	CONTROL CAUDAL AFA TF-34 PPF
	6 APPFBH41401	VÁLVULA AUT. AFA TF-34 PPF
	4 APPFBH5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-34 PPF
	5 APPFBH501	L. AIRE ESTÉRIL TF-34 PPF
	5 APPFBH502	L. VAPOR TF-34 PPF
	5 APPFBH503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-34 PPF
	5 APPFBH504	L. ADICIONES TF-34 PPF
	5 APPFBH505	L. SOSA TF-34 PPF
	5 APPFBH506	L. ÁCIDO TF-34 PPF
	5 APPFBH507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-34 PPF
	3 APPFBI	FERMENTADOR TF-35 PPF
	4 APPFBI1	AGITACIÓN TF-35 PPF
	5 APPFBI101	MOTOR AGITADOR TF-35 PPF
EQ	AL13214103	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFBI102	REDUCTOR AG. TF-35 PPF
EQ	AL11510681	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFBI103	ARBOL DE AGITACIÓN TF-35 PPF
EQ	AL18210350	AGITADOR
	6 APPFBI10301	CIERRE AGITADOR TF-35 PPF
	6 APPFBI10302	COJINETE DE FONDO AG. TF-35 PPF
	5 APPFBI104	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-35 PPF

	6 APPFBI10401	ACCIONAMIENTO AG. TF-35 PPF
	6 APPFBI10402	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-35 PPF
	4 APPFBI2	RECIPIENTE TF-35 PPF
EQ	AL17270152	TANQUE VERTICAL TF-35
	5 APPFBI201	VALVULAS SEGURIDAD TF-35 PPF
	4 APPFBI3	INSTRUMENTACIÓN TF-35 PPF
	5 APPFBI301	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-35 PPF
	6 APPFBI30101	TRANSMISOR PRESIÓN TF-35 PPF
EQ	ALPT-00240	TRANSMISOR DE PRESION
	6 APPFBI30102	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-35 PPF
EQ	ALXY-03120	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBI30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-35 PPF
EQ	ALPCV00370	VALVULA DE CONTROL DE PRESION
	5 APPFBI302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-35 PPF
	6 APPFBI30201	TRANSMISOR AIRE TF-35 PPF
EQ	ALFT-01930	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 APPFBI30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-35 PPF
EQ	ALXY-02880	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBI30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-35 PPF
EQ	ALFCV02640	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 APPFBI303	LAZO CONTROL DE PH TF-35 PPF
	6 APPFBI30301	ELECTRODO PH TF-35 PPF
	6 APPFBI30302	TRANSMISOR PH TF-35 PPF
EQ	ALPHT00460	TRANSMISOR DE PH
	6 APPFBI30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-35 PPF
	6 APPFBI30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-35 PPF
	5 APPFBI304	LAZO CONTROL DE Tª TF-35 PPF
	6 APPFBI30401	SONDA PT100 TF-35 PPF
EQ	ALTE-03410	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBI30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-35 PPF
EQ	ALXY-02720	CONVERTIDOR I/P
	6 APPFBI30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-35 PPF
EQ	ALTCV01070	VALVULA DE CONTROL DE Tª
	6 APPFBI30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-35 PPF
	5 APPFBI305	LAZO DE DO2 TF-35 PPF
	6 APPFBI30501	ELECTRODO DO2 TF-35 PPF
	6 APPFBI30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-35 PPF
EQ	ALO2T00490	CONTROLA. DE OXIGENO DISUELTO
	5 APPFBI306	INDICACIÓN DE Tª TF-35 PPF
	6 APPFBI30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-35 PPF
EQ	ALTE-03890	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBI30602	INDICADOR Tª TF-35 PPF
EQ	ALTI-01680	TERMOMETRO
	5 APPFBI307	INDICACIÓN RPM TF-35 PPF
	6 APPFBI30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-35 PPF
	6 APPFBI30702	INDICADOR RPM TF-35 PPF
	5 APPFBI308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-35 PPF
	6 APPFBI30801	BOMBA 1 TF-35 PPF
	6 APPFBI30802	BOMBA 2 TF-35 PPF
	6 APPFBI30803	BOMBA 3 TF-35 PPF



	4 APPFB14	ADICIONES TF-35 PPF
	5 APPFB1401	ADICIÓN 1 TF-35 PPF
	6 APPFB140101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-35 PPF
	5 APPFB1402	ADICIÓN 2 TF-35 PPF
	6 APPFB140201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-35 PPF
	5 APPFB1403	ADICIÓN 3 TF-35 PPF
	6 APPFB140301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-35 PPF
	5 APPFB1404	ADICIÓN 4 TF-35 PPF
	6 APPFB140401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-35 PPF
	5 APPFB1405	ADICIÓN 5 TF-35 PPF
	6 APPFB140501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-35 PPF
	5 APPFB1410	CONTROL CAUDAL GLUCOSA TF-35 PPF
	6 APPFB141001	TRANSMISOR GLUCOSA TF-35 PPF
	6 APPFB141002	VÁLVULA AUT. GLUCOSA TF-35 PPF
	5 APPFB1411	CONTROL CAUDAL AGUA TF-35 PPF
	6 APPFB141101	VÁLVULA AUT. AGUA TF-35 PPF
	5 APPFB1412	CONTROL CAUDAL ACEITE TF-35 PPF
	6 APPFB141201	VÁLVULA AUT. ACEITE TF-35 PPF
	5 APPFB1413	CONTROL CAUDAL SAM TF-35 PPF
	6 APPFB141301	VÁLVULA AUT. SAM TF-35 PPF
	5 APPFB1414	CONTROL CAUDAL AFA TF-35 PPF
	6 APPFB141401	VÁLVULA AUT. AFA TF-35 PPF
	4 APPFB15	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-35 PPF
	5 APPFB1501	L. AIRE ESTÉRIL TF-35 PPF
	5 APPFB1502	L. VAPOR TF-35 PPF
	5 APPFB1503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-35 PPF
	5 APPFB1504	L. ADICIONES TF-35 PPF
	5 APPFB1505	L. SOSA TF-35 PPF
	5 APPFB1506	L. ÁCIDO TF-35 PPF
	5 APPFB1507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-35 PPF
	3 APPFB1	FERMENTADOR TF-36 PPF
	4 APPFB1	AGITACIÓN TF-36 PPF
	5 APPFB1	MOTOR AG. TF-36 PPF
EQ	AL13214104	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFB1	REDUCTOR AG. TF-36 PPF
EQ	AL11511018	VARIADOR DE VELOCIDAD
	5 APPFB1	ARBOL DE AGITACIÓN TF-36 PPF
EQ	AL18210351	AGITADOR
	6 APPFB1	CIERRE AGITADOR TF-36 PPF
	6 APPFB1	COJINETE DE FONDO AG. TF-36 PPF
	5 APPFB1	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TF-36 PPF
	6 APPFB1	ACCIONAMIENTO AG. TF-36 PPF
	6 APPFB1	CUADRO DE MANIOBRA AG. TF-36 PPF
	4 APPFB1	RECIPIENTE TF-36 PPF
EQ	AL17270153	TANQUE VERTICAL TF-36
	5 APPFB1	VALVULAS SEGURIDAD TF-36 PPF
	4 APPFB1	INSTRUMENTACIÓN TF-36 PPF
	5 APPFB1	LAZO CONTROL DE PRESIÓN TF-36 PPF
	6 APPFB1	TRANSMISOR PRESIÓN TF-36 PPF
	6 APPFB1	CONVERTIDOR I/P PRESIÓN TF-36 PPF

6 APPFBJ30103	VÁLVULA AUT. PRESIÓN TF-36 PPF
5 APPFBJ302	LAZO CONTROL CAUDAL DE AIRE TF-36 PPF
6 APPFBJ30201	TRANSMISOR AIRE TF-36 PPF
6 APPFBJ30202	CONVERTIDOR I/P AIRE TF-36 PPF
6 APPFBJ30203	VÁLVULA AUTOMÁTICA AIRE TF-36 PPF
5 APPFBJ303	LAZO CONTROL DE PH TF-36 PPF
6 APPFBJ30301	ELECTRODO PH TF-36 PPF
6 APPFBJ30302	TRANSMISOR PH TF-36 PPF
6 APPFBJ30303	VÁLVULA AUTOMATICA BASE PH TF-36 PPF
6 APPFBJ30304	VÁLVULA DE ÁCIDO PH TF-36 PPF
5 APPFBJ304	LAZO CONTROL DE Tª TF-36 PPF
6 APPFBJ30401	SONDA PT100 TF-36 PPF
6 APPFBJ30402	CONVERTIDOR I/P Tª TF-36 PPF
6 APPFBJ30403	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª TF-36 PPF
6 APPFBJ30404	TARJETA ENTRADA CONTROL Tª TF-36 PPF
5 APPFBJ305	LAZO DE DO2 TF-36 PPF
6 APPFBJ30501	ELECTRODO DO2 TF-36 PPF
6 APPFBJ30502	AMPLIFICADOR DO2 TF-36 PPF
5 APPFBJ306	INDICACIÓN DE Tª TF-36 PPF
6 APPFBJ30601	SONDA PT100 INDIC. Tª TF-36 PPF
6 APPFBJ30602	INDICADOR Tª TF-36 PPF
5 APPFBJ307	INDICACIÓN RPM TF-36 PPF
6 APPFBJ30701	CONVERTIDOR Pulsos/V RPM TF-36 PPF
6 APPFBJ30702	INDICADOR RPM TF-36 PPF
5 APPFBJ308	ADICIÓN DE NUTRIENTES TF-36 PPF
6 APPFBJ30801	BOMBA 1 TF-36 PPF
6 APPFBJ30802	BOMBA 2 TF-36 PPF
6 APPFBJ30803	BOMBA 3 TF-36 PPF
5 APPFBJ309	CONTROL DE VOLUMEN TF-36 PPF
6 APPFBJ30901	CÉLULAS DE PESADA TF-36 PPF
6 APPFBJ30902	CONTROLADOR DE PESO TF-36 PPF
4 APPFBJ4	ADICIONES TF-36 PPF
5 APPFBJ401	ADICIÓN 1 TF-36 PPF
6 APPFBJ40101	RECIPIENTE ADI. 1 TF-36 PPF
5 APPFBJ402	ADICIÓN 2 TF-36 PPF
6 APPFBJ40201	RECIPIENTE ADI. 2 TF-36 PPF
5 APPFBJ403	ADICIÓN 3 TF-36 PPF
6 APPFBJ40301	RECIPIENTE ADI. 3 TF-36 PPF
5 APPFBJ404	ADICIÓN 4 TF-36 PPF
6 APPFBJ40401	RECIPIENTE ADI. 4 TF-36 PPF
5 APPFBJ405	ADICIÓN 5 TF-36 PPF
6 APPFBJ40501	RECIPIENTE ADI. 5 TF-36 PPF
5 APPFBJ410	CONTROL CAUDAL GLUCOSA TF-36 PPF
6 APPFBJ41001	TRANSMISOR GLUCOSA TF-36 PPF
6 APPFBJ41002	VÁLVULA AUT. GLUCOSA TF-36 PPF
5 APPFBJ411	CONTROL CAUDAL AGUA TF-36 PPF
6 APPFBJ41101	VÁLVULA AUT. AGUA TF-36 PPF
5 APPFBJ412	CONTROL CAUDAL ACEITE TF-36 PPF
6 APPFBJ41201	VÁLVULA AUT. ACEITE TF-36 PPF
5 APPFBJ413	CONTROL CAUDAL SAM TF-36 PPF

	6 APPFBJ41301	VÁLVULA AUT. SAM TF-36 PPF
	5 APPFBJ414	CONTROL CAUDAL AFA TF-36 PPF
	6 APPFBJ41401	VÁLVULA AUT. AFA TF-36 PPF
	4 APPFBJ5	LÍNEAS Y VÁLVULAS TF-36 PPF
	5 APPFBJ501	L. AIRE ESTÉRIL TF-36 PPF
	5 APPFBJ502	L. VAPOR TF-36 PPF
	5 APPFBJ503	L. AGUA DE REFRIGERACIÓN TF-36 PPF
	5 APPFBJ504	L. ADICIONES TF-36 PPF
	5 APPFBJ505	L. SOSA TF-36 PPF
	5 APPFBJ506	L. ÁCIDO TF-36 PPF
	5 APPFBJ507	L. TOMAMUEST. ESPECTRÓ. TF-36 PPF
	5 APPFBJ601	Recipiente
	5 APPFBJ701	Recipiente
	3 APPFBK	ADICIONES DISCONTINUAS TF29/TF36
	4 APPFBK1	TRANSMISORES ADICIONES TF33/36 PPF
	5 APPFBK101	TRANSMISOR AGUA TF33/36 PPF
	5 APPFBK102	TRANSMISOR ACEITE TF33/36 PPF
	5 APPFBK103	TRANSMISOR SAM TF33/36 PPF
	5 APPFBK104	TRANSMISOR AFA TF33/36 PPF
	4 APPFBK2	LÍNEAS Y VALVULAS ADICIONES TF33/36 PPF
	5 APPFBK201	Recipiente
	5 APPFBK301	Recipiente
	5 APPFBK401	Recipiente
	5 APPFBK501	Recipiente
	5 APPFBK601	Recipiente
	5 APPFBK701	Recipiente
	5 APPFBK801	Recipiente
	5 APPFBK901	Recipiente
	5 APPFBKA01	Recipiente
	5 APPFBKB01	Recipiente
	5 APPFBKC01	Recipiente
	3 APPFBL	NODRIZAS PPF
	4 APPFBL1	TA-13 AMONIACO PPF
EQ	5 APPFBL101	RECIPIENTE TA-13 PPF
	AL17241076	TANQUE ADICION TA-13
	6 APPFBL10101	VALVULAS SEGURIDAD TA-13 PPF
	5 APPFBL102	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-13 PPF
	6 APPFBL10201	L. CARGA TA-13 PPF
	6 APPFBL10202	L. TRASVASE TA-13 PPF
	6 APPFBL10203	L. AIRE TA-13 PPF
	4 APPFBL2	TM-1 ACEITE PPF
	5 APPFBL201	RECIPIENTE TM-1 PPF
EQ	AL17271342	TANQUE VERTICAL TM-1
	6 APPFBL20101	VALVULAS SEGURIDAD TM-1 PPF
	5 APPFBL202	AGITACIÓN TM-1 PPF (BAJA)
	6 APPFBL20201	MOTOR AG. TM-1 PPF (BAJA)
	6 APPFBL20202	REDUCTOR AG. TM-1 PPF (BAJA)
	6 APPFBL20203	ARBOL DE AGITACIÓN TM-1 PPF (BAJA)
	6 APPFBL20204	CIERRE AGITADOR TM-1 PPF (BAJA)
	6 APPFBL20205	COJINETE DE FONDO AG. TM-1 PPF (BAJA)

	6 APPFBL20206	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TM-1 PPF (BAJA)
	6 APPFBL20207	ACCIONAMIENTO AG. TM-1 PPF (BAJA)
	6 APPFBL20208	CUADRO DE MANIOBRA AG. TM-1 PPF (BAJA)
	5 APPFBL203	LÍNEAS Y VÁLVULAS TM-1 PPF
	6 APPFBL20301	L. CARGA TM-1 PPF
	6 APPFBL20302	L. TRASVASE TM-1 PPF
	6 APPFBL20303	L. AIRE TM-1 PPF
	6 APPFBL20304	L. VAPOR TM-1 PPF
	4 APPFBL3	TM-2 AZUCAR PPF
	5 APPFBL301	RECIPIENTE TM-2 PPF
EQ	AL17271343	TANQUE VERTICAL TM-2
	6 APPFBL30101	VALVULAS SEGURIDAD TM-2 PPF
	5 APPFBL302	AGITACIÓN TM-2 PPF
	6 APPFBL30201	MOTOR AGITADOR TM-2 PPF
	6 APPFBL30202	REDUCTOR AG. TM-2 PPF
EQ	AL11511068	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 APPFBL30203	ARBOL DE AGITACIÓN TM-2 PPF
EQ	AL18211016	AGITADOR
	6 APPFBL30204	CIERRE AGITADOR TM-2 PPF
	6 APPFBL30205	COJINETE DE FONDO AG. TM-2 PPF
	6 APPFBL30206	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TM-2 PPF
	6 APPFBL30207	ACCIONAMIENTO AG. TM-2 PPF
	6 APPFBL30208	CUADRO DE MANIOBRA AG. TM-2 PPF
	5 APPFBL303	LÍNEAS Y VÁLVULAS TM-2 PPF
	6 APPFBL30301	L. CARGA TM-2 PPF
	6 APPFBL30302	L. TRASVASE TM-2 PPF
	6 APPFBL30303	L. AIRE TM-2 PPF
	6 APPFBL30304	L. VAPOR TM-2 PPF
	4 APPFBL4	TM-3 SAM PPF
	5 APPFBL401	RECIPIENTE TM-3 PPF
EQ	AL17271344	TANQUE VERTICAL TM-3
	6 APPFBL40101	VALVULAS SEGURIDAD TM-3 PPF
	5 APPFBL402	AGITACIÓN TM-3 PPF
	6 APPFBL40201	MOTOR AGITADOR TM-3 PPF
EQ	AL13214598	MOTOR ELECTRICO
	6 APPFBL40202	REDUCTOR AGITADOR TM-3 PPF
EQ	AL11511069	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 APPFBL40203	ARBOL DE AGITACIÓN TM-3 PPF
EQ	AL18211017	AGITADOR
	6 APPFBL40204	CIERRE AGITADOR TM-3 PPF
	6 APPFBL40205	COJINETE DE FONDO AG. TM-3 PPF
	6 APPFBL40206	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TM-3 PPF
	6 APPFBL40207	ACCIONAMIENTO AG. TM-3 PPF
	6 APPFBL40208	CUADRO DE MANIOBRA AG. TM-3 PPF
	5 APPFBL403	LÍNEAS Y VÁLVULAS TM-3 PPF
	6 APPFBL40301	L. CARGA TM-3 PPF
	6 APPFBL40302	L. TRASVASE TM-3 PPF
	6 APPFBL40303	L. AIRE TM-3 PPF
	6 APPFBL40304	L. VAPOR TM-3 PPF
	6 APPFBL40305	L. AGUA REFRIGERACIÓN TM-3 PPF

	4 APPFBL5	TM-4 RESERVA PPF
	5 APPFBL501	RECIPIENTE TM-4 PPF
EQ	AL17271345	TANQUE VERTICAL TM-4
	6 APPFBL50101	VALVULAS SEGURIDAD TM-4 PPF
	5 APPFBL502	AGITACIÓN TM-4 PPF
	6 APPFBL50201	MOTOR AG. TM-4 PPF
EQ	AL13214108	MOTOR ELECTRICO
	6 APPFBL50202	REDUCTOR AGITADOR TM-4 PPF
EQ	AL11511070	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 APPFBL50203	ARBOL DE AGITACIÓN TM-4 PPF
EQ	AL18211018	AGITADOR
	6 APPFBL50204	CIERRE AGITADOR TM-4 PPF
	6 APPFBL50205	COJINETE DE FONDO AG. TM-4 PPF
	6 APPFBL50206	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TM-4 PPF
	6 APPFBL50207	ACCIONAMIENTO AG. TM-4 PPF
	6 APPFBL50208	CUADRO DE MANIOBRA AG. TM-4 PPF
	5 APPFBL503	LÍNEAS Y VÁLVULAS TM-4 PPF
	6 APPFBL50301	L. CARGA TM-4 PPF
	6 APPFBL50302	L. TRASVASE TM-4 PPF
	6 APPFBL50303	L. AIRE TM-4 PPF
	6 APPFBL50304	L. VAPOR TM-4 PPF
	6 APPFBL50305	L. AGUA REFRIGERACIÓN TM-4 PPF
	4 APPFBL6	TM-5 AFA PPF
	5 APPFBL601	RECIPIENTE TM-5 PPF
EQ	AL17271346	TANQUE VERTICAL TM-5
	6 APPFBL60101	VALVULAS SEGURIDAD TM-5 PPF
	5 APPFBL602	LÍNEAS Y VÁLVULAS TM-5 PPF
	6 APPFBL60201	L. CARGA TM-5 PPF
	6 APPFBL60202	L. TRASVASE TM-5 PPF
	6 APPFBL60203	L. AIRE TM-5 PPF
	6 APPFBL60204	L. AGUA REFRIGERACIÓN TM-5 PPF
	3 APPFBM	TANQUES DE PREPARACIÓN PPF
	4 APPFBM1	TA-1 PPF
	5 APPFBM101	RECIPIENTE TA-1 PPF
EQ	AL17260029	TANQUE ADICION TA-1 Y CAMISA
	6 APPFBM10101	VALVULAS SEGURIDAD TA-1 PPF
	5 APPFBM102	INSTRUMENTACIÓN TA-1 PPF
	6 APPFBM10201	SONDA PT100 CONTROL TA-1 PPF
EQ	ALTE-04030	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM10202	CONTROLADOR Tª TA-1 PPF
EQ	ALTIC01060	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 APPFBM10203	SONDA PT100 INDIC. TA-1 PPF
EQ	ALTE-03430	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM10204	INDICADOR Tª TA-1 PPF
EQ	ALTI-01340	TERMOMETRO
	6 APPFBM10205	SONDA PT100 REGISTRO TA-1 PPF
	6 APPFBM10206	REGISTRADOR TEMPERATURA TA-1 PPF
	5 APPFBM103	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-1 PPF
	6 APPFBM10301	L. ADICIÓN TA-1 PPF
	6 APPFBM10302	L. AIRE TA-1 PPF

	6 APPFBM10303	L. VAPOR TA-1 PPF
	6 APPFBM10304	L. AGUA REFRIGERACIÓN TA-1 PPF
	4 APPFBM2	TA-2 PPF
	5 APPFBM201	RECIPIENTE TA-2 PPF
EQ	AL17271073	TANQUE ADICION TA-2
	6 APPFBM20101	VALVULAS SEGURIDAD TA-2 PPF
	6 APPFBM20102	CAMISA RECIPIENTE TA-2 PPF
	5 APPFBM202	AGITACIÓN TA-2 PPF
	6 APPFBM20201	MOTOR AGITADOR TA-2 PPF (Nº 2)
EQ	AL13210929	MOTOR ELECTRICO
	6 APPFBM20202	REDUCTOR AGITADOR TA-2 PPF (Nº2)
EQ	AL11510071	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 APPFBM20203	ARBOL DE AGITACIÓN TA-2 PPF
	6 APPFBM20204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TA-2 PPF
	6 APPFBM20205	CUADRO DE MANIOBRA AG. TA-2 PPF
	5 APPFBM203	INSTRUMENTACIÓN TA-2 PPF
	6 APPFBM20301	SONDA PT100 CONTROL TA-2 PPF
EQ	ALTE-04040	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM20302	CONTROLADOR Tª TA-2 PPF
EQ	ALTIC01070	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 APPFBM20303	SONDA PT100 INDIC. TA-2 PPF
EQ	ALTE-03440	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM20304	INDICADOR Tª TA-2 PPF
EQ	ALTI-01350	TERMOMETRO
	6 APPFBM20305	SONDA PT100 REGISTRO TA-2 PPF
	6 APPFBM20306	REGISTRADOR TEMPERATURA TA-2 PPF
	5 APPFBM204	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-2 PPF
	6 APPFBM20401	L. ADICIÓN TA-2 PPF
	6 APPFBM20402	L. AIRE TA-2 PPF
	6 APPFBM20403	L. VAPOR TA-2 PPF
	6 APPFBM20404	L. AGUA REFRIGERACIÓN TA-2 PPF
	4 APPFBM3	TA-3 PPF
	5 APPFBM301	RECIPIENTE TA-3 PPF
EQ	AL17260026	TANQUE ADICION T-3 Y CAMISA
	6 APPFBM30101	VALVULAS SEGURIDAD TA-3 PPF
	5 APPFBM302	AGITACIÓN TA-3 PPF
	6 APPFBM30201	ARBOL DE AGITACIÓN TA-3 PPF
	5 APPFBM303	INSTRUMENTACIÓN TA-3 PPF
	6 APPFBM30301	SONDA PT100 CONTROL TA-3 PPF
EQ	ALTE-04050	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM30302	CONTROLADOR Tª TA-3 PPF
EQ	ALTIC01080	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 APPFBM30303	SONDA PT100 INDIC. TA-3 PPF
EQ	ALTE-03450	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM30304	INDICADOR Tª TA-3 PPF
EQ	ALTI-01360	TERMOMETRO
	6 APPFBM30305	SONDA PT100 REGISTRO TA-3 PPF
	6 APPFBM30306	REGISTRADOR TEMPERATURA TA-3 PPF
	5 APPFBM304	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-3 PPF
	6 APPFBM30401	L. ADICIÓN TA-3 PPF

	6 APPFBM30402	L. AIRE TA-3 PPF
	6 APPFBM30403	L. VAPOR TA-3 PPF
	6 APPFBM30404	L. AGUA REFRIGERACIÓN TA-3 PPF
	4 APPFBM4	TA-4 PPF
	5 APPFBM401	RECIPIENTE TA-4 PPF
EQ	AL17260028	TANQUE ADICION T-4 Y CAMISA
	6 APPFBM40101	VALVULAS SEGURIDAD TA-4 PPF
	5 APPFBM402	AGITACIÓN TA-4 PPF
	6 APPFBM40201	ARBOL DE AGITACIÓN TA-4 PPF
	5 APPFBM403	INSTRUMENTACIÓN TA-4 PPF
	6 APPFBM40301	SONDA PT100 CONTROL TA-4 PPF
EQ	ALTE-04060	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM40302	CONTROLADOR Tª TA-4 PPF
EQ	ALTIC01090	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 APPFBM40303	SONDA PT100 INDIC. TA-4 PPF
EQ	ALTE-03460	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM40304	INDICADOR Tª TA-4 PPF
EQ	ALTI-01370	TERMOMETRO
	6 APPFBM40305	SONDA PT100 REGISTRO TA-4 PPF
	6 APPFBM40306	REGISTRADOR TEMPERATURA TA-4 PPF
	5 APPFBM404	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-4 PPF
	6 APPFBM40401	L. ADICIÓN TA-4 PPF
	6 APPFBM40402	L. AIRE TA-4 PPF
	6 APPFBM40403	L. VAPOR TA-4 PPF
	6 APPFBM40404	L. AGUA REFRIGERACIÓN TA-4 PPF
	4 APPFBM5	TA-5 PPF
	5 APPFBM501	RECIPIENTE TA-5 PPF
EQ	AL17270130	TANQUE ADICION TA-5 Y CAMISA
	6 APPFBM50101	VALVULAS SEGURIDAD TA-5 PPF
	5 APPFBM502	AGITACIÓN TA-5 PPF
	6 APPFBM50201	ARBOL DE AGITACIÓN TA-5 PPF
	5 APPFBM503	INSTRUMENTACIÓN TA-5 PPF
	6 APPFBM50301	SONDA PT100 CONTROL TA-5 PPF
EQ	ALTE-04070	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM50302	CONTROLADOR Tª TA-5 PPF
EQ	ALTIC01100	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 APPFBM50303	SONDA PT100 INDIC. TA-5 PPF
EQ	ALTE-03470	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM50304	INDICADOR Tª TA-5 PPF
EQ	ALTI-01380	TERMOMETRO
	6 APPFBM50305	SONDA PT100 REGISTRO TA-5 PPF
	6 APPFBM50306	REGISTRADOR TEMPERATURA TA-5 PPF
	5 APPFBM504	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-5 PPF
	6 APPFBM50401	L. ADICIÓN TA-5 PPF
	6 APPFBM50402	L. AIRE TA-5 PPF
	6 APPFBM50403	L. VAPOR TA-5 PPF
	6 APPFBM50404	L. AGUA REFRIGERACIÓN TA-5 PPF
	4 APPFBM6	TA-6 PPF
	5 APPFBM601	RECIPIENTE TA-6 PPF
EQ	AL17270132	TANQUE ADICION TA-6 Y CAMISA

	6 APPFBM60101	VALVULAS SEGURIDAD TA-6 PPF
	5 APPFBM602	AGITACIÓN TA-6 PPF
	6 APPFBM60201	ARBOL DE AGITACIÓN TA-6 PPF
EQ	AL18210323	AGITADOR
	6 APPFBM60202	MOTOR ELECTRICO AGITACIÓN TA-6 PPF (Nº1)
EQ	AL13214570	MOTOR ELECTRICO
	6 APPFBM60203	REDUCTOR AGITADOR TA-6 PPF (Nº1)
	6 APPFBM60204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TA-6 PPF (Nº1)
	6 APPFBM60205	CUADRO DE MANIOBRA AG. TA-6 PPF (Nº1)
	5 APPFBM603	INSTRUMENTACIÓN TA-6 PPF
	6 APPFBM60301	SONDA PT100 CONTROL TA-6 PPF
EQ	ALTE-04080	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM60302	CONTROLADOR Tª TA-6 PPF
EQ	ALTIC01110	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 APPFBM60303	SONDA PT100 INDIC. TA-6 PPF
EQ	ALTE-03480	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM60304	INDICADOR Tª TA-6 PPF
EQ	ALTI-01390	TERMOMETRO
	6 APPFBM60305	SONDA PT100 REGISTRO TA-6 PPF
	6 APPFBM60306	REGISTRADOR TEMPERATURA TA-6 PPF
	5 APPFBM604	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-6 PPF
	6 APPFBM60401	L. ADICIÓN TA-6 PPF
	6 APPFBM60402	L. AIRE TA-6 PPF
	6 APPFBM60403	L. VAPOR TA-6 PPF
	6 APPFBM60404	L. AGUA REFRIGERACIÓN TA-6 PPF
	4 APPFBM7	TA-7 PPF
	5 APPFBM701	RECIPIENTE TA-7 PPF
EQ	AL17270131	TANQUE ADICION TA-7 Y CAMISA
	6 APPFBM70101	VALVULAS SEGURIDAD TA-7 PPF
	5 APPFBM702	AGITACIÓN TA-7 PPF
EQ	AL18210324	AGITADOR
	6 APPFBM70201	ARBOL DE AGITACIÓN TA-7 PPF
	5 APPFBM703	INSTRUMENTACIÓN TA-7 PPF
	6 APPFBM70301	SONDA PT100 CONTROL TA-7 PPF
EQ	ALTE-04090	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM70302	CONTROLADOR Tª TA-7 PPF
EQ	ALTIC01120	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 APPFBM70303	SONDA PT100 INDIC. TA-7 PPF
EQ	ALTE-03490	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM70304	INDICADOR Tª TA-7 PPF
EQ	ALTI-01400	TERMOMETRO
	6 APPFBM70305	SONDA PT100 REGISTRO TA-7 PPF
	6 APPFBM70306	REGISTRADOR TEMPERATURA TA-7 PPF
	5 APPFBM704	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-7 PPF
	6 APPFBM70401	L. ADICIÓN TA-7 PPF
	6 APPFBM70402	L. AIRE TA-7 PPF
	6 APPFBM70403	L. VAPOR TA-7 PPF
	6 APPFBM70404	L. AGUA REFRIGERACIÓN TA-7 PPF
	4 APPFBM8	TA-8 PPF
	5 APPFBM801	RECIPIENTE TA-8 PPF



EQ	AL17261074	TANQUE ADICION TA-8
	6 APPFBM80101	VALVULAS SEGURIDAD TA-8 PPF
	5 APPFBM802	AGITACIÓN TA-8 PPF
	6 APPFBM80201	ARBOL DE AGITACIÓN TA-8 PPF
	5 APPFBM803	INSTRUMENTACIÓN TA-8 PPF
EQ	ALTE-04100	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM80301	SONDA PT100 CONTROL TA-8 PPF
EQ	ALTIC01130	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 APPFBM80302	CONTROLADOR Tª TA-8 PPF
EQ	ALTE-03500	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM80303	SONDA PT100 INDIC. TA-8 PPF
EQ	ALTI-01410	TERMOMETRO
	6 APPFBM80304	INDICADOR Tª TA-8 PPF
	6 APPFBM80305	SONDA PT100 REGISTRO TA-8 PPF
	6 APPFBM80306	REGISTRADOR TEMPERATURA TA-8 PPF
	5 APPFBM804	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-8 PPF
	6 APPFBM80401	L. ADICIÓN TA-8 PPF
	6 APPFBM80402	L. AIRE TA-8 PPF
	6 APPFBM80403	L. VAPOR TA-8 PPF
	6 APPFBM80404	L. AGUA REFRIGERACIÓN TA-8 PPF
	4 APPFBM9	TA-9 PPF
	5 APPFBM901	RECIPIENTE TA-9 PPF
EQ	AL17260027	TANQUE ADICION TA-9 Y CAMISA
	6 APPFBM90101	VALVULAS SEGURIDAD TA-9 PPF
	5 APPFBM902	AGITACIÓN TA-9 PPF
	6 APPFBM90201	ARBOL DE AGITACIÓN TA-9 PPF
	5 APPFBM903	INSTRUMENTACIÓN TA-9 PPF
	6 APPFBM90301	SONDA PT100 CONTROL TA-9 PPF
EQ	ALTE-04110	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM90302	CONTROLADOR Tª TA-9 PPF
EQ	ALTIC01140	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 APPFBM90303	SONDA PT100 INDIC. TA-9 PPF
EQ	ALTE-03510	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBM90304	INDICADOR Tª TA-9 PPF
EQ	ALTI-01420	TERMOMETRO
	6 APPFBM90305	SONDA PT100 REGISTRO TA-9 PPF
	6 APPFBM90306	REGISTRADOR TEMPERATURA TA-9 PPF
	5 APPFBM904	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-9 PPF
	6 APPFBM90401	L. ADICIÓN TA-9 PPF
	6 APPFBM90402	L. AIRE TA-9 PPF
	6 APPFBM90403	L. VAPOR TA-9 PPF
	6 APPFBM90404	L. AGUA REFRIGERACIÓN TA-9 PPF
	4 APPFBMA	TA-10 PPF
	5 APPFBMA01	RECIPIENTE TA-10 PPF
EQ	AL17260025	TANQUE ADICION TA-10
	6 APPFBMA0101	VALVULAS SEGURIDAD TA-10 PPF
	5 APPFBMA02	AGITACIÓN TA-10 PPF
	6 APPFBMA0201	ARBOL DE AGITACIÓN TA-10 PPF
	5 APPFBMA03	INSTRUMENTACIÓN TA-10 PPF
	6 APPFBMA0301	SONDA PT1000 CONTROL TA-10 PPF

EQ	ALTE-04120	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBMA0302	CONTROLADOR Tª TA-10 PPF
EQ	ALTIC01150	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 APPFBMA0303	SONDA PT1000 INDIC. TA-10 PPF
EQ	ALTE-03520	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBMA0304	INDICADOR Tª TA-10 PPF
EQ	ALTI-01430	TERMOMETRO
	6 APPFBMA0305	SONDA PT100 REGISTRO TA-10 PPF
	6 APPFBMA0306	REGISTRADOR TEMPERATURA TA-10 PPF
	5 APPFBMA04	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-10 PPF
	6 APPFBMA0401	L. ADICIÓN TA-10 PPF
	6 APPFBMA0402	L. AIRE TA-10 PPF
	6 APPFBMA0403	L. VAPOR TA-10 PPF
	6 APPFBMA0404	L. AGUA REFRIGERACIÓN TA-10 PPF
	4 APPFBMB	TA-11 PPF
	5 APPFBMB01	RECIPIENTE TA-11 PPF
EQ	AL17261075	TANQUE ADICION TA-11
	6 APPFBMB0101	VALVULAS SEGURIDAD TA-11 PPF
	5 APPFBMB02	AGITACIÓN TA-11 PPF
	6 APPFBMB0201	ARBOL DE AGITACIÓN TA-11 PPF
	5 APPFBMB03	INSTRUMENTACIÓN TA-11 PPF
	6 APPFBMB0301	SONDA PT1000 CONTROL TA-11 PPF
EQ	ALTE-04130	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBMB0302	CONTROLADOR Tª TA-11 PPF
EQ	ALTIC01160	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 APPFBMB0303	SONDA PT1000 INDIC. TA-11 PPF
EQ	ALTE-03530	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBMB0304	INDICADOR Tª TA-11 PPF
EQ	ALTI-01440	TERMOMETRO
	6 APPFBMB0305	SONDA PT100 REGISTRO TA-11 PPF
	6 APPFBMB0306	REGISTRADOR TEMPERATURA TA-11 PPF
	5 APPFBMB04	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-11 PPF
	6 APPFBMB0401	L. ADICIÓN TA-11 PPF
	6 APPFBMB0402	L. AIRE TA-11 PPF
	6 APPFBMB0403	L. VAPOR TA-11 PPF
	6 APPFBMB0404	L. AGUA REFRIGERACIÓN TA-11 PPF
	4 APPFBMC	TA-12 PPF
	5 APPFBMC01	RECIPIENTE TA-12 PPF
EQ	AL17260024	TANQUE ADICION TA-12 Y CAMISA
	6 APPFBMC0101	VALVULAS SEGURIDAD TA-12 PPF
	5 APPFBMC02	AGITACIÓN TA-12 PPF
	6 APPFBMC0201	ARBOL DE AGITACIÓN TA-12 PPF
	5 APPFBMC03	INSTRUMENTACIÓN TA-12 PPF
	6 APPFBMC0301	SONDA PT1000 CONTROL TA-12 PPF
	6 APPFBMC0302	CONTROLADOR Tª TA-12 PPF
	6 APPFBMC0303	SONDA PT1000 INDIC. TA-12 PPF
EQ	ALTE-04140	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBMC0304	INDICADOR Tª TA-12 PPF
EQ	ALTIC01170	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 APPFBMC0305	SONDA PT100 REGISTRO TA-12 PPF

	6 APPFBMC0306	REGISTRADOR TEMPERATURA TA-12 PPF
	5 APPFBMC04	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-12 PPF
EQ	ALTE-03540	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APPFBMC0401	L. ADICIÓN TA-12 PPF
EQ	ALTI-01450	TERMOMETRO
	6 APPFBMC0402	L. AIRE TA-12 PPF
	6 APPFBMC0403	L. VAPOR TA-12 PPF
	6 APPFBMC0404	L. AGUA REFRIGERACIÓN TA-12 PPF
	4 APPFBMD	TA-14 ACIDO SULFURICO PPF
	5 APPFBMD02	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-14 PPF
	APPFBMD1	RECIPIENTE TA-14 ACIDO SULFURICO
EQ	AL17241077	TANQUE ADICION ACIDO
	3 APPFBN	CUBETO 1 PREPARACIÓN DE MEDIOS PPF
	4 APPFBN1	RECIPIENTE CUB.1 PREP. MEDIOS PPF
EQ	AL17130022	TANQUE ABIERTO TPM-1
	4 APPFBN2	AGITACIÓN CUB.1 PREP. MEDIOS PPF
	5 APPFBN201	MOTOR AG. CUB.1 PREP. MEDIOS PPF
EQ	AL13210466	MOTOR ELECTRICO
	6 APPFBN20101	REDUCTOR AG. CUB.1 PREP. MEDIOS PPF
EQ	AL11510163	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFBN202	ARBOL DE AGIT. CUB.1 PREP. MEDIOS PPF
EQ	AL18210149	AGITADOR
	5 APPFBN203	SISTEMA ELÉC. AG. CUB.1 PREP. MEDIOS PPF
	6 APPFBN20301	CUADRO MANIOBRA AG. CUB.1 P. MEDIOS PPF
	4 APPFBN3	BOMBA CUB.1 PREP. MEDIOS PPF
	5 APPFBN301	MOTOR ELÉC. B. CUB.1 PREP. MEDIOS PPF
EQ	AL13210959	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFBN302	BOMBA CF. B. CUB.1 PREP. MEDIOS PPF
EQ	AL14210116	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APPFBN303	CUADRO ELÉC. B. CUB.1 PREP. MEDIOS PPF
	3 APPFBO	CUBETO 2 PREPARACIÓN DE MEDIOS PPF
	4 APPFBO1	RECIPIENTE CUB.2 PREP. MEDIOS PPF
EQ	AL17130021	TANQUE ABIERTO TPM-2
	4 APPFBO2	AGITACIÓN CUB.2 PREP. MEDIOS PPF
	5 APPFBO201	MOTOR AG. CUB.2 PREP. MEDIOS PPF
EQ	AL13210465	MOTOR ELECTRICO
	6 APPFBO20101	REDUCTOR AG. CUB.2 PREP. MEDIOS PPF
EQ	AL11510063	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 APPFBO202	ARBOL DE AGIT. CUB.2 PREP. MEDIOS PPF
EQ	AL18210949	AGITADOR
	5 APPFBO203	SISTEMA ELÉC. AG. CUB.2 PREP. MEDIOS PPF
	6 APPFBO20301	CUADRO MANIOBRA AG. CUB.2 P. MEDIOS PPF
	4 APPFBO3	BOMBA CUB.2 PREP. MEDIOS PPF
	5 APPFBO301	MOTOR ELÉC. B. CUB.2 PREP. MEDIOS PPF
	5 APPFBO302	BOMBA CF. B. CUB.2 PREP. MEDIOS PPF
EQ	AL14210036	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APPFBO303	CUADRO ELÉC. B. CUB.2 PREP. MEDIOS PPF
	3 APPFBP	INSTRUMENTACIÓN GENERAL PPF
	4 APPFBP1	ESPECTROMETRO DE MASAS PPF
	4 APPFBP2	CAMPANA DE FLUJO LAMINAR PPF

EQ	4 APPFBP3 ALWI-00480	BASC. SARTORIUS H110. TAG 0921WI0048 INDICADOR DE PESO
EQ	4 APPFBP4 ALWI-00450	B. 12KG MATERIAS PRIMAS TAG 0921WI0046 INDICADOR DE PESO
EQ	4 APPFBP5 ALWI-00460	B.150KG MATERIAS PRIMAS TAG 0921WI0047 INDICADOR DE PESO
EQ	4 APPFBP6 ALVI-00010	VISCOSÍMETRO PPF INDICADOR DE VISCOSIDAD
EQ	4 APPFBP7 ALPHI00290	PHMETRO PPF INDICADOR DE pH
EQ	4 APPFBP8 ALSIC00160	CENTRÍFUGA DE TUBOS PPF CONTROL./INDIC. DE VELOCIDAD
EQ	4 APPFBP9 ALTC-00200	ESTUFA DE SECADO PPF CONTROLADOR DE TEMPERATURA
	4 APPFBPA APPFBPA1	EQUIPO HPLC N°1 PPF INYECTOR 717 PLUS EQUIPO HPLC N°1 PPF
	APPFBPA2	DETECTOR 486 EQUIPO HPLC N°1 PPF
	APPFBPA3	BOMBA EQUIPO HPLC N°1 PPF
	APPFBPA4	CONTROLADOR 600 EQUIPO HPLC N°1 PPF
	APPFBPA5	INTEGRADOR SPECTRA-PHYSICS HPLC N°1 PPF
	APPFBPA6	DESGASIFICADOR IN LINE HPLC N°1 PPF
	4 APPFBPB APPFBPB1	EQUIPO HPLC N°2 PPF INYECTOR 717 PLUS EQUIPO HPLC N°2 PPF
	APPFBPB2	DETECTOR SPECTRA 100 EQUIPO HPLC N°2 PPF
	APPFBPB3	BOMBA S10 EQUIPO HPLC N°2 PPF
	APPFBPB4	INTEGRADOR SPECTRA-PHYSICS HPLC N°2 PPF
	APPFBPB5	DESGASIFICADOR IN LINE HPLC N°2 PPF
	4 APPFBPC APPFBPC1	EQUIPO HPLC N°3 PPF INYECTOR 717 PLUS EQUIPO HPLC N°3 PPF
	APPFBPC2	DETECTOR 2487 EQUIPO HPLC N°3 PPF
	APPFBPC3	BOMBA S10 EQUIPO HPLC N°3 PPF
	APPFBPC4	INTEGRADOR SPECTRA-PHYSICS HPLC N°3 PPF
	4 APPFBPD APPFBPD1	EQUIPO HPLC N°4 PPF INYECTOR 717 EQUIPO HPLC N°4 PPF
	APPFBPD2	DETECTOR EQUIPO HPLC N°4 PPF
	APPFBPD3	BOMBA 600 EQUIPO HPLC N°4 PPF
	APPFBPD4	CONTROLADOR 600 EQUIPO HPLC N°4 PPF
	APPFBPD5	HORNO EQUIPO HPLC N°4 PPF
	4 APPFBPE APPFBPE1	EQUIPO HPLC N°5 PPF INYECTOR 717 EQUIPO HPLC N°5 PPF
	APPFBPE2	DETECTOR 2487 EQUIPO HPLC N°5 PPF
	APPFBPE3	DETECTOR VARIAN 2050 EQUIPO HPLC N°5 PPF
	APPFBPE4	BOMBA S10 EQUIPO HPLC N°5 PPF
	APPFBPE5	INTEGRADOR 746 EQUIPO HPLC N°5 PPF
	APPFBPE6	HORNO EQUIPO HPLC N°5 PPF
	4 APPFBPF	EQUIPO HPLC N°6 PPF
	4 APPFBPG APPFBPG1	EQUIPO HPLC N°7 PPF INYECTOR ALLIANCE 2690 HPLC N°7 PPF
	APPFBPG2	DETECTOR 996 EQUIPO HPLC N°7 PPF
	APPFBPG3	HORNO EQUIPO HPLC N°7 PPF

	4 APPFBPH	BALANZA ANALITICA SARTORIUS LAB. PPF
	4 APPFBPI	EQUIPO HPLC N°8 PPF
	3 APPFBQ	FERMENTADOR CHEMAP PPF
	4 APPFBQ1	AGITACION CHEMAP PPF
	4 APPFBQ2	RECIPIENTE FERMENTADOR CHEMAP PPF
	4 APPFBQ3	INSTRUMENTACION FERMENTADOR CHEMAP PPF
	5 APPFBQ301	LAZO CONTROL Tª FERMENTADOR CHEMAP PPF
	5 APPFBQ302	LAZO CONTROL pH FERMENTADOR CHEMAP PPF
	5 APPFBQ311	LAZOS VARIOS FERMENTADOR CHEMAP PPF
	3 APPFBR	FERMENTADOR BRAUN A PPF
	4 APPFBR1	AGITACION BRAUN A PPF
	4 APPFBR2	RECIPIENTE FERMENTADOR BRAUN A PPF
	4 APPFBR3	INSTRUMENTACION FERMENTADOR BRAUN A PPF
	5 APPFBR301	LAZO CONTROL Tª FERMENTADOR BRAUN A PPF
	5 APPFBR302	LAZO CONTROL pH FERMENTADOR BRAUN A PPF
	5 APPFBR311	LAZOS VARIOS FERMENTADOR BRAUN A PPF
	3 APPFBS	FERMENTADOR BRAUN B PPF
	4 APPFBS1	AGITACION BRAUN B PPF
	4 APPFBS2	RECIPIENTE FERMENTADOR BRAUN B PPF
	4 APPFBS3	INSTRUMENTACION FERMENTADOR BRAUN B PPF
	5 APPFBS301	LAZO CONTROL Tª FERMENTADOR BRAUN B PPF
	5 APPFBS302	LAZO CONTROL pH FERMENTADOR BRAUN B PPF
	5 APPFBS311	LAZOS VARIOS FERMENTADOR BRAUN B PPF
	3 APPFBT	FERMENTADOR BRAUN C PPF
	4 APPFBT1	AGITACION BRAUN C PPF
	4 APPFBT2	RECIPIENTE FERMENTADOR BRAUN C PPF
	4 APPFBT3	INSTRUMENTACION FERMENTADOR BRAUN C PPF
	5 APPFBT301	LAZO CONTROL Tª FERMENTADOR BRAUN C PPF
	5 APPFBT302	LAZO CONTROL pH FERMENTADOR BRAUN C PPF
	5 APPFBT311	LAZOS VARIOS FERMENTADOR BRAUN C PPF
	3 APPFBU	FERMENTADOR BRAUN D PPF
	4 APPFBU1	AGITACION BRAUN D PPF
	4 APPFBU2	RECIPIENTE FERMENTADOR BRAUN D PPF
	4 APPFBU3	INSTRUMENTACION FERMENTADOR BRAUN D PPF
	5 APPFBU301	LAZO CONTROL Tª FERMENTADOR BRAUN D PPF
	5 APPFBU302	LAZO CONTROL pH FERMENTADOR BRAUN D PPF
	5 APPFBU311	LAZOS VARIOS FERMENTADOR BRAUN D PPF
	3 APPFBV	ACONDICIONAMIENTOS GENERALES PPF
	4 APPFBV1	ASPIRACIÓN SALA PREPAR. DE MEDIOS PPF
	5 APPFBV101	VENTILACIÓN ASP. SAL. PREP. MEDIOS PPF
EQ	AL14410505	VENTILADOR
	5 APPFBV102	FILTRACIÓN ASP. SAL. PREP. MEDIOS PPF
	5 APPFBV103	SISTEMA ELÉCTRICO ASP. SAL. P.MEDIOS PPF
	5 APPFBV104	INSTRUMENTACIÓN ASP. SAL. P. MEDIOS PPF
	5 APPFBV111	MOTOR ASP. SAL. PREP. MEDIOS PPF
EQ	AL13214109	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFBV112	SOPLANTE ASP. SAL. PREP. MEDIOS PPF
	4 APPFBV2	ACONDIC. SALA DE CONTROL PPF
	5 APPFBV201	UNIDAD CLIMATIZADORA N°1 S. CONTROL PPF
EQ	AL11210119	CLIMATIZADOR

	6 APPFBV20101	VENTILACIÓN CLIM. 1 SAL. CONTROL PPF
	6 APPFBV20102	FILTROS CLIM. 1 SAL. CONTROL PPF
	6 APPFBV20103	L. AGUA REFRG. CLIM. 1 SAL. CONTROL PPF
EQ	5 APPFBV202 AL11210120	UNIDAD CLIMATIZADORA N°2 S. CONTROL PPF CLIMATIZADOR
	6 APPFBV20201	VENTILACIÓN CLIM. 2 SAL. CONTROL PPF
	6 APPFBV20202	FILTROS CLIM. 2 SAL. CONTROL PPF
	6 APPFBV20203	L. AGUA REFRG. CLIM. 2 SAL. CONTROL PPF
EQ	5 APPFBV303 AL11210121	UNIDAD CLIMAT. SALA FLUJO LAMINAR PPF ACONDICIONADOR
	4 APPFBV4	ACONDICIONAMIENTO AIRE LABORATORIO PPF
EQ	5 APPFBV401 AL11210118	EQUIPO A/A LABORATORIO PPF ACONDICIONADOR
	4 APPFCA1	(BAJA) Montacargas
	4 APPFDA2	(BAJA) Recipiente
	3 APPFMA	LABORATORIO PPF
	4 APPFMA1	
	3 APPFMB	CAMARA FRIA PPF
	4 APPFMB1	EDIFICIO CAMARA PPF
	4 APPFMB2	EQUIPO FRIGORIFICO CAMARA FRIA PPF
EQ	5 APPFMB201 AL13214442	MOTOR ELECT. EQ. FRIGOR. CAMARA FRIA PPF MOTOR ELECTRICICO
EQ	5 APPFMB202 AL14180012	COMPRESOR EQ. FRIGOR. CAMARA FRIA PPF COMPRESOR
	5 APPFMB203	SIST. ELECT. EQ. FRIGOR. CAMARA FRIA PPF
	3 APPFMC	EQUIPO DE VACIO LABORATORIO PPF
EQ	4 APPFMC1 AL14310179	BOMBA DE VACIO LABORATORIO PPF BOMBA DE VACIO
EQ	4 APPFMC2 AL13214446	MOTOR ELECT. BOMBA VACIO LABORATORIO PPF MOTOR ELECTRICICO
	4 APPFMC3	SIST. ELECT. BOMBA VACIO LABORATORIO PPF
	3 APPFXA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUM. PPF
	4 APPFXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES PPF
	4 APPFXA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES PPF
	3 APPFXB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS PPF
	4 APPFXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS PPF
	4 APPFXB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB.EMERGENCIA PPF
	4 APPFXB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANT. PPF
	3 APPFYA	EDIFICIO PPF
	3 APPFYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES PPF
	4 APPFYB1	ORDENADOR DE PROCESO PPF
	4 APPFYB2	REGISTRADORES PPF
	4 APPFYB3	UPS PPF
	3 APPFYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES PPF
	4 APPFYC1	ELECTRICIDAD PPF
	4 APPFYC2	INSTRUMENTACIÓN PPF
	3 APPFYD	ALUMBRADO PPF
	4 APPFYD1	ALUMBRADO GENERAL PPF
	4 APPFYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA PPF
	3 APPFYE	SISTEMAS ELEVADORES PPF

	4 APPFYE1	MONTACARGAS PPF
	5 APPFYE101	PLATAFORMA MONTACACARGAS PPF
EQ	AL30310010	MONTACARGAS
	5 APPFYE102	MOTOR MONTACARGAS PPF
EQ	AL13211251	MOTOR ELECTRICO
	5 APPFYE103	REDUCTOR MONTAC. PPF
	5 APPFYE104	VIGAS CARRIL MONTAC. PPF
	5 APPFYE105	SISTEMA ELÉCTRICO MONTAC. PPF
	5 APPFYE106	SISTEMA DE MANDO Y BLOQUEO MONTAC. PPF
	4 APPFYE2	POLIPASTO FILAS 1 Y 2 PPF
	4 APPFYE3	POLIPASTO FILAS 3 Y 4 PPF
	4 APPFYE4	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL 1 PPF
	4 APPFYE5	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL 2 PPF
	4 APPFYE6	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL 3 PPF
	3 APPFYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES PPF
	4 APPFYF1	RED TUBERÍAS VAPOR PPF
	4 APPFYF2	RED TUBERÍAS AIRE ESTERIL PPF
	4 APPFYF3	RED TUBERÍAS AGUA REFRIGERACIÓN PPF
	4 APPFYF4	RED TUBERÍAS CONDENSADO PPF
	4 APPFYF5	RED TUBERÍAS NITRÓGENO PPF
	4 APPFYF6	RED TUBERÍAS SULFATO AMÓNICO PPF
	4 APPFYF7	RED TUBERÍAS ADICIONES PPF
	4 APPFYF8	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN PPF
	4 APPFYF9	VALVULAS DE SEGURIDAD PPF
	3 APPFYG	SISTEMAS DE TRANSPORTE PPF
	4 APPFYG1	TANQUE PORTATIL DE AMONIACO PPF
EQ	AL17401947	TANQUE PORTATIL HORIZONTAL AMONIACO
	4 APPFYG2	TANQUE PORTATIL DE GLUCOSA PPF
EQ	AL17401948	TANQUE PORTATIL HORIZONTAL AZUCAR
	4 APPFYG3	TANQUE PORTATIL DE ACEITE PPF
EQ	AL17271347	TANQUE HORIZONTAL RUEDAS "ACEITE"
	3 APPFYH	EQUIPOS VARIOS DE PPF
	4 APPFYH1	TANQUE DE VERTIDOS DE PPF
	5 APPFYH101	FILTROS BOMBAS ENVIO TANQUE VERTIDOS PPF
	3 APPFYX	EQUIPOS DE LABORATORIO PPF
	4 APPFYX1	MAQUINA DE LAVADO MIELE NAVE G7735 PPF
	4 APPFYX2	MAQUINA DE LAVADO MIELE LABOR. G7733 PPF
	3 APPFZZ	BOMBAS NEUMATICAS PPF
	4 APPFZZ1	BOMBA NEUMATICA CARGA DE AFA PPF
EQ	AL14250136	BOMBAS NEUMATICAS
	<b><u>2 APS1</u></b>	<b><u>PSS 1</u></b>
	3 APS1AA	DISOLUCION DE 6 APA 31D01
	4 APS1AA1	TANQUE 31D01
	5 APS1AA101	AGITACION TANQUE 31D01 PSS 1
	6 APS1AA10102	AGITADOR 31D01 PSS 1
EQ	AL18210162	AGITADOR
	6 APS1AA10103	MOTOR AGITADOR 31D01 PSS 1
EQ	AL13211798	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AA10104	REDUCTOR AGITADOR 31D01 PSS 1
EQ	AL11510085	REDUCTOR

	6 APS1AA10105	VARIADOR AGITADOR 31D01 PSS 1
	6 APS1AA10106	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR 31D01 PSS 1
	6 APS1AA10101	RECIPIENTE 31D01 PSS 1
EQ	AL17270162	TANQUE VERTICAL 31D01 (T-6)
	5 APS1AA102	LAZO CONTROL TEMPERATURA 31D01 PSS 1
EQ	ALTI-01010	TERMOMETRO
	5 APS1AA103	BOMBA DE RECICLO 31P01 PSS 1
	6 APS1AA10301	MOTOR BOMBA RECICLO 31P01 PSS 1
EQ	AL13214147	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AA10302	BOMBA CENTRIFUGA RECICLO 31P01 PSS 1
EQ	AL14211476	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS1AA10303	SISTEMA ELÉCTRICO B. RECICLO 31P01 PSS 1
	5 APS1AA104	(BAJA)
	6 APS1AA10401	(BAJA) CAMBIADOR DE CALOR T-6 PSS 1
	5 APS1AA105	(BAJA) BOMBA DE RECIRCULACION AGUA T-6
	6 APS1AA10501	(BAJA) MOTOR B. RECIRC. AGUA T-6 PSS 1
	6 APS1AA10502	(BAJA) BOMBA CENTRIF. RECIRC. AGUA T-6
	6 APS1AA10503	(BAJA) SISTEMA ELÉC BOMBA AGUA T-6
	5 APS1AA106	TANQUE TP-6 ADIC. AGUA A 31D01 PSS 1
EQ	AL17401951	TANQUE PORTATIL HORIZONTAL TP-6
	4 APS1AA2	(BAJA) DECANTADOR T-7 PSS 1
	5 APS1AA201	(BAJA) RECIPIENTE T-7 PSS 1
	5 APS1AA202	(BAJA) BOMBA DEL T-7 PSS 1
	6 APS1AA20201	(BAJA) MOTOR BOMBA DEL T-7 PSS 1
	6 APS1AA20202	(BAJA) BOMBA CENTRÍFUGA DEL T-7 PSS 1
	6 APS1AA20203	(BAJA) SISTEMA ELÉCTRICO BOMBA T-7 PSS 1
	5 APS1AA203	(BAJA) COLUMNA DE RELLENO T7-PSS 1
	5 APS1AA204	(BAJA) CONDENSADOR DE GUARDIA T-7 PSS 1
	3 APS1AB	ACILACION 31D04 PSS 1
	4 APS1AB1	TANQUE ACILACION 31D04 PSS 1
	5 APS1AB101	RECIPIENTE 31D04 PSS 1
EQ	AL17270156	TANQUE VERTICAL 31D04 (T-1)
	5 APS1AB102	AGITACIÓN 31D04 PSS 1
	6 APS1AB10201	REDUCTOR AGITACION 31D04 PSS 1
EQ	AL11510491	REDUCTOR
	6 APS1AB10202	COJINETE FONDO AGITACION 31D04 PSS 1
	6 APS1AB10203	MOTOR AGITACION 31D04 PSS 1
EQ	AL13211941	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AB10204	SISTEMA ELÉCTRICO 31D04 PSS 1
	6 APS1AB10205	AGITADOR 31D04 PSS 1
EQ	AL18210826	AGITADOR
	5 APS1AB103	LAZO CONTROL Tª ACILACION 31D04 PSS 1
	6 APS1AB10301	Tª ACILACION 31D04 PSS 1
EQ	ALTE-01630	SONDA DE TEMPERATURA
	6 APS1AB10302	SONDA 2 Tª REGISTRO 31D04 PSS 1
EQ	ALTE-01680	SONDA DE TEMPERATURA
	6 APS1AB10303	REGISTRADOR CONTROL Tª 31D04 PSS 1
	6 APS1AB10304	TRANSMISOR Tª ACILACION 31D04 PSS 1
	6 APS1AB10305	TARJETA ENTRADA Tª ACILACION 31D04 PSS 1
	5 APS1AB104	BOMBA DE TRASVASE 31P04 PSS 1



EQ	6 APS1AB10401 AL13214165	MOTOR BOMBA TRASVASE 31P04 PSS 1 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APS1AB10402 AL14211480	CUERPO BOMBA TRASVASE 31P04 PSS 1 BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS1AB10403 3 APS1AC 4 APS1AC1 5 APS1AC101 AL17270157	SISTEMA ELÉCTRICO B. TRASVAS 31P04 PSS 1 ANHIDRO MIXTO 31D02 PSS1 TANQUE ANHIDRO MIXTO 31D02 PSS1 RECIPIENTE 31D02 PSS1 TANQUE VERTICAL 31D02 (T-2)
EQ	5 APS1AC102 6 APS1AC10201 6 APS1AC10202 AL18210273	AGITACIÓN 31D02 PSS1 COJINETE DE FONDO AGITACION 31D02 PSS1 ARBOL AGITACIÓN 31D02 PSS1 AGITADOR
EQ	6 APS1AC10203 AL11510429	REDUCTOR AGITACION 31D02 PSS1 REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 APS1AC10204 AL13212637	MOTOR AGITACION 31D02 PSS1 MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AC10205 5 APS1AC103 6 APS1AC10301 ALTE-01640	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACION 31D02 PSS 1 LAZO CONTROL TEMPERATURA 31D02 PSS1 Tª REGISTRO ANHIDR.MX 31D02 PSS1 SONDA DE TEMPERATURA
EQ	6 APS1AC10302 ALTE-01690	SONDA 2 Tª REGISTRO 31D02 PSS1 SONDA DE TEMPERATURA
	6 APS1AC10303 6 APS1AC10304 5 APS1AC104 6 APS1AC10401 AL13214166	TRANSMISOR Tª ANHIDRO MIXTO 31D02 PSS1 TARJ. ENTRADA Tª ANHIDRO MX.31D02 PSS1 BOMBA DE TRASVASE 31P02 PSS 1 MOTOR BOMBA TRASVASE 31P02 PSS 1 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APS1AC10402 AL14211481	CUERPO BOMBA TRASVASE 31P02 PSS 1 BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS1AC10403 3 APS1AD 4 APS1AD1 5 APS1AD101 AL17270175	SISTEMA ELÉCTRICO B. TRASVAS 31P02 PSS 1 ACILACION 31D03 PSS 1 TANQUE ACILACION 31D03 PSS 1 RECIPIENTE 31D03 PSS 1 TANQUE VERTICAL 31D03 (T-3)
EQ	5 APS1AD102 6 APS1AD10201 6 APS1AD10202 AL18210363	AGITACIÓN 31D03 PSS 1 COJINETE DE FONDO AGITACION 31D03 PSS 1 ARBOL AGITACIÓN 31D03 PSS 1 AGITADOR
EQ	6 APS1AD10203 AL11510490	REDUCTOR AGITACION 31D03 PSS 1 REDUCTOR
EQ	6 APS1AD10204 AL13212585	MOTOR AGITACION 31D03 PSS 1 MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AD10205 5 APS1AD103 6 APS1AD10301 ALTE-01650	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACION 31D03 PSS 1 LAZO CONTROL Tª ACILACION 31D03 PSS 1 Tª CONTROL ACILACION 31D03 PSS 1 SONDA DE TEMPERATURA
EQ	6 APS1AD10302 ALTE-01700	SONDA 2 Tª REGISTRO 31D03 PSS 1 SONDA DE TEMPERATURA
EQ	6 APS1AD10303	REGISTRADOR Tª 31D03 PSS 1

	6 APS1AD10304	TRANSMISOR T <sup>3</sup> CONTROL ACILAC.31D03 PSS 1
	6 APS1AD10305	TARJETA ENTRADA T <sup>3</sup> ACILAC.31D03 PSS 1
	5 APS1AD104	BOMBA 31P03 ENVIO A 31CS01
EQ	6 APS1AD10401 AL13212347	MOTOR 31P03 ENVIO A 31CS01 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APS1AD10402 AL14210789	BOMBA CENTRIFUGA 31P03 ENVIO A 31CS01 BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS1AD10403	SISTEMA ELÉCT 31P03 ENVIO A 31CS01
	4 APS1AD2	(BAJA) MONTAJUGOS DE CLORHIDRICO TM-1
	5 APS1AD201	(BAJA) RECIPIENTE MONTAJ. CLORH. TM-1
	5 APS1AD202	(BAJA) VALVULA DE SEGURIDAD TM-1 PSS 1
	5 APS1AD203	(BAJA) LAZO CONTROL NIVEL TM-1 PSS 1
	5 APS1AD204	(BAJA) CELULA DE PESADA TM-1 PSS 1
	5 APS1AD205	(BAJA) INDICADOR DE PESO TM-1 PSS 1
	5 APS1AD206	(BAJA) VALVULA AUTOMATICA DE CARGA TM-1
	3 APS1AE	SEPARACION PSS 1
	4 APS1AE1	CENTRIFUGA 31CS01 WESTFALIA PSS 1
	5 APS1AE101	MOTOR CF. WESTF. PSS 1
EQ	AL13211840	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AE10104	(BAJA)
	5 APS1AE102	TAMBOR CF. WESTF. PSS 1
	5 APS1AE103	BASTIDOR CF. WESTF. PSS 1
EQ	AL20460043	CENTRIFUGA WESTFALIA **
	5 APS1AE104	EMBRAGE CF. WESTF. PSS 1
	5 APS1AE105	EJES CF. WESTF. PSS 1
	5 APS1AE106	SISTEMA ELÉCTRICO CF. WESTF. PSS 1
	5 APS1AE201	(BAJA) TANQUE DE AGUA RICA 31D08 PSS 1
	6 APS1AE20101	(BAJA) RECIPIENTE 31D08 PSS 1
	5 APS1AE301	TANQUE CLORURO DE METILENO 31T54 PSS 1
	6 APS1AE30101	RECIPIENTE 31T54 PSS 1
EQ	AL17180516	TANQUE VERTICAL
	4 APS1AE4	BOMBAS DE ENVIO A DISOLVENTES CL2 CH2 PS
	5 APS1AE401	BOMBA N°1 DE ENVIO CL2CH2 A DISLV. PSS 1
	6 APS1AE40101	MOTOR B. 1 ENVIO CL2CH2 A DISLV. PSS 1
EQ	AL13213043	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AE40102	BOMBA CF. 1 ENVIO CL2CH2 A DISLV. PSS
EQ	AL14210379	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS1AE40103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 1 ENVIO CL2CH2 A D
	5 APS1AE402	BOMBA N°2 DE ENVIO CL2CH2 A DISLV. PSS 1
	6 APS1AE40201	MOTOR B. 2 ENVIO CL2CH2 A DISLV. PSS 1
EQ	AL13212730	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AE40202	BOMBA 2 ENVIO CL2CH2 A DISLV. PSS 1
EQ	AL14210722	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS1AE40203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 2 ENVIO CL2CH2 A DI
	4 APS1AE5	TANQUE DE ACIDO CLORHIDRICO TM-1 PSS 1
	5 APS1AE501	RECIPIENTE TM-1 PSS 1
EQ	AL17240507	TANQUE VERTICAL TM-1
	6 APS1AE50201	LAZO CONTROL LLENADO TM-1 PSS 1
	6 APS1AE50202	CÉLULAS DE CARGA TM-1 PSS 1
	6 APS1AE50203	INDICADOR DE PESO TM-1 PSS 1

	6 APS1AE50204	VÁLVULA AUTOMÁTICA CARGA TM-1 PSS 1
	3 APS1AF	EVAPORACION DE AGUA RICA 31D08 PSS 1
	4 APS1AF1	EVAPORADOR 31D08 PSS 1
	5 APS1AF101	RECIPIENTE 31D08 PSS 1
EQ	AL17240218	TANQUE VERTICAL 31D08
	5 APS1AF102	LAZO CONTROL NIVEL 31D08 PSS 1
	6 APS1AF10201	SONDA NIVEL 31D08 PSS 1
EQ	ALLE-00190	SENSOR DE NIVEL
	6 APS1AF10202	TRANSMISOR NIVEL 31D08 PSS 1
EQ	ALLI-00190	INDICADOR DE NIVEL
	4 APS1AF2	SISTEMA VACIO A 31D08 PSS 1
	5 APS1AF201	BOMBA DE VACIO BUSCH COBRA
	6 APS1AF20101	BOMBA VACÍO BUSCH COBRA DE PSS 1
	6 APS1AF20102	MOTOR B. VACÍO BUSCH DE PSS 1
EQ	AL13213906	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AF20103	SISTEMA ELÉCTRICO BOMBA BUSCH PSS 1
	5 APS1AF202	SISTEMA ELECTRICO B. VACÍO BUSCH DE PSS
	5 APS1AF203	INSTRUMENTACION B. VACÍO BUSCH DE PSS 1
	5 APS1AF204	CONDENSADOR DE CLOME B. VACÍO BUSCH PSS
	5 APS1AF205	TANQUE CONDENSADOS 31T56 BOMBA BUSCH PSS
	5 APS1AF206	BOMBA VACIO BUSCH Nº 4 / 441 PSS 1
EQ	AL14310077	BOMBA DE VACIO BUSCH
	6 APS1AF20601	MOTOR B. VACIO BUSCH Nº 4/441 PSS 1
	6 APS1AF20602	S. ELECT.B VACIO BUSCH Nº 4/441 PSS 1
	5 APS1AF207	BOMBA VACIO BUSCH Nº 2 / 441 PSS 1
EQ	AL14310074	BOMBA DE VACIO BUSCH
	6 APS1AF20701	MOTOR B. VACIO BUSCH Nº 2/441 PSS 1
	6 APS1AF20702	S.ELECT. B VACIO BUSCH Nº 2/441 PSS 1
	4 APS1AF3	BOMBAS DE ENVIO A DISOLVENTES PSS 1
	5 APS1AF301	BOMBA 31P14A ENVÍO A DISOLVENTES PSS 1
	6 APS1AF30101	BOMBA CF. 31P14A ENVÍO A DISOLV. PSS 1
EQ	AL14210369	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS1AF30102	MOTOR B. 31P14A ENVÍO A DISOLV. PSS 1
EQ	AL13211676	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AF30103	SISTEMA ELÉCTRICO 31P14A ENVÍO A DISOLV.
	5 APS1AF302	BOMBA 31P14B ENVÍO A DISOLVENTES PSS 1
	6 APS1AF30201	BOMBA 31P14B ENVÍO A DISOLVENTES PSS 1
EQ	AL14210373	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS1AF30202	MOTOR 31P14B ENVÍO A DISOLVENTES PSS 1
EQ	AL13213044	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AF30203	SISTEMA ELÉCTRICO 31P14B PSS 1
	4 APS1AF4	BOMBAS 31P08A 31P08B ENVIO a 31D09/10
	5 APS1AF401	BOMBA 31P08A PSS 1
	6 APS1AF40101	BOMBA CENTRIFUGA 31P08A PSS 1
EQ	AL14211353	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS1AF40102	MOTOR BOMBA 31P08A PSS 1
EQ	AL13213907	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AF40103	SISTEMA ELÉCTRICO 31P08A PSS 1
	5 APS1AF402	BOMBA 31P08B PSS 1
	6 APS1AF40201	BOMBA CENTRIFUGA 31P08B PSS 1

EQ	AL13211354	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AF40202	MOTOR BOMBA 31P08B PSS 1
EQ	AL13213903	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AF40203	SISTEMA ELÉCTRICO BOMBA 31P08B PSS 1
	3 APS1AG	CRISTALIZACION 31D09 PSS 1
	4 APS1AG1	CRISTALIZADOR 31D09 PSS 1
	5 APS1AG101	RECIPIENTE 31D09 PSS 1
EQ	AL17270501	TANQUE VERTICAL 31D09 (T-4)
	5 APS1AG102	AGITACIÓN 31D09 PSS 1
	6 APS1AG10201	COJINETE DE FONDO AGITACION 31D09 PSS 1
	6 APS1AG10202	ARBOL AGITACIÓN 31D09 PSS 1
EQ	AL18210825	AGITADOR
	6 APS1AG10203	MOTOR AGITACION 31D09 PSS 1
EQ	AL13211370	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AG10204	REDUCTOR AGITACION 31D09 PSS 1
EQ	AL11510687	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 APS1AG10205	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACION 31D09 PSS 1
	5 APS1AG103	LAZO CONTROL TEMPERATURA 31D09 PSS 1
EQ	ALTE-01660	SONDA DE TEMPERATURA
EQ	ALTE-01710	SONDA DE TEMPERATURA
	5 APS1AG104	LAZO CONTROL PH CRISTALIZAC. 31D09 PSS 1
EQ	ALPHT00070	TRANSMISOR DE pH
	6 APS1AG10401	TRANSMISOR CONTROL PH CRIST. 31D09 PSS 1
	6 APS1AG10402	TARJ.ENTRADA CONTROL PH CRIST.31D09 PSS1
	6 APS1AG10403	Sonda Tª pH cristalización 31d09 PSS 1
	4 APS1AG2	BOMBA 31P09 ENVIO A 31D10 Y 31D09 PSS 1
	6 APS1AG20101	MOTOR 31P09 ENVIO A 31D10 Y 31D09 PSS 1
EQ	AL13212729	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AG20102	BOMBA 31P09 ENVIO A 31D10 Y 31D09 PSS 1
EQ	AL14210819	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 APS1AG20103	SISTEMA ELÉC. ENVÍO A 31D10 Y 31D09 PSS1
	4 APS1AG3	TANQUE ALIMENTACION CENTRIFUGAS 31D10
	5 APS1AG301	RECIPIENTE 31D10 PSS 1
EQ	AL17270500	TANQUE VERTICAL 31D10 (T-5)
	5 APS1AG302	AGITACIÓN 31D10 PSS 1
	6 APS1AG30201	COJINETE DE FONDO AGITACION 31D10 PSS 1
	6 APS1AG30202	ARBOL AGITACIÓN 31D10 PSS 1
EQ	AL18210817	AGITADOR
	6 APS1AG30203	REDUCTOR AGITACION 31D10 PSS 1
EQ	AL11510893	REDUCTOR
	6 APS1AG30204	MOTOR AGITACION 31D10 PSS 1
EQ	AL13213242	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AG30205	SISTEMA ELÉCTRICO AGITACION 31D10 PSS 1
	5 APS1AG303	INSTRUMENTACION 31D10 PSS 1
	5 APS1AG304	BOMBA 31P10 ENVIO A CENTRIFUGAS PSS 1
	6 APS1AG30401	MOTOR 31P10 ENVIO A CENTRIFUGAS PSS 1
EQ	AL13212947	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AG30402	BOMBA 31P10 ENVIO A CENTRIFUGAS PSS 1
EQ	AL14210732	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS1AG30403	SISTEMA ELÉCTRICO 31P10 ENVIO A CFs PSS1

	5 APS1AG305	LAZO CONTROL PH CRISTALIZAC. 31D10 PSS 1
	6 APS1AG30501	TRANSMISOR PH CRISTALIZAC. 31D10 PSS 1
	6 APS1AG30502	TARJ. ENTRADA PH CRISTALIZAC.31D10 PSS 1
	6 APS1AG30503	Sonda Tª pH cristalización 31D10 PSS 1
	3 APS1AH	FILTRACION PSS 1
	4 APS1AH1	CENTRIFUGAS FILTRANTES PSS 1
	5 APS1AH101	CENTRIFUGA COMICONDOR 1 PSS 1
EQ	AL20460062	CENTRIFUGA COMI-CONDOR
	6 APS1AH10101	CARCASA CF1 PSS 1
	6 APS1AH10102	CESTA CF1 PSS 1
	6 APS1AH10103	EJE CENTRAL CF1 PSS 1
	6 APS1AH10104	SUSPENSIONES CF1 PSS 1
	6 APS1AH10105	SISTEMA DE CORTE CF1 PSS 1
	6 APS1AH10106	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF1 PSS 1
	6 APS1AH10107	MOTOR HIDRAÚLICO CF1 PSS 1
EQ	AL14500002	MOTOR HIDRAULICO
	6 APS1AH10108	MOTOR ELÉCTRICO CF1 PSS 1
EQ	AL13213299	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AH10109	MOTOR ACEL./DECEL. CF1 PSS 1
EQ	AL13213301	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AH10110	BOMBA PRINCIPAL CF1 PSS 1
EQ	AL14530033	BOMBA DE ENGRASE
	6 APS1AH10111	BOMBA AUXILIAR CF1 PSS 1
	6 APS1AH10112	SISTEMA HIDRAÚLICO CF1 PSS 1
	6 APS1AH10113	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF1 PSS 1
	6 APS1AH10114	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF1 PSS 1
	6 APS1AH10115	INSTRUMENTACIÓN CF1 PSS 1
	6 APS1AH10116	ANALIZADOR DE O1 CF1 PSS 1
	6 APS1AH10117	L. CARGA CF1 PSS 1
	6 APS1AH10118	L. LAVADO CF1 PSS 1
	6 APS1AH10119	L. INERTIZACIÓN CF1 PSS 1
	6 APS1AH10120	L. DESCARGA CF1 PSS 1
	5 APS1AH102	CENTRIFUGA COMICONDOR 2 PSS 1
EQ	AL20460063	CENTRIFUGA COMI-CONDOR
	6 APS1AH10201	CARCASA CF 2 PSS 1
	6 APS1AH10202	CESTA CF 2 PSS 1
	6 APS1AH10203	EJE CENTRAL CF 2 PSS 1
	6 APS1AH10204	SUSPENSIONES CF 2 PSS 1
	6 APS1AH10205	SISTEMA DE CORTE CF 2 PSS 1
	6 APS1AH10206	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF 2 PSS 1
	6 APS1AH10207	MOTOR HIDRAÚLICO CF 2 PSS 1
EQ	AL14500004	MOTOR HIDRAULICO
	6 APS1AH10208	MOTOR ELÉCTRICO CF 2 PSS 1
EQ	AL13213310	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AH10209	MOTOR ACEL./DECEL. CF 2 PSS 1
EQ	AL13213376	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AH10210	BOMBA PRINCIPAL CF 2 PSS 1
EQ	AL14530034	BOMBA DE ENGRASE
	6 APS1AH10211	BOMBA AUXILIAR CF 2 PSS 1
	6 APS1AH10212	SISTEMA HIDRAÚLICO CF 2 PSS 1

	6 APS1AH10213	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF 2 PSS 1
	6 APS1AH10214	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF 2 PSS 1
	6 APS1AH10215	INSTRUMENTACIÓN CF 2 PSS 1
	6 APS1AH10216	ANALIZADOR DE O1 CF 2 PSS 1
	6 APS1AH10217	L. CARGA CF 2 PSS 1
	6 APS1AH10218	L. LAVADO CF 2 PSS 1
	6 APS1AH10219	L. INERTIZACIÓN CF 2 PSS 1
	6 APS1AH10220	L. DESCARGA CF 2 PSS 1
	5 APS1AH103	CENTRIFUGA COMICONDOR 3 PSS 1
EQ	AL20460034	CENTRIFUGA COMI-CONDOR
	6 APS1AH10301	CARCASA CF 3 PSS 1
	6 APS1AH10302	CESTA CF 3 PSS 1
	6 APS1AH10303	EJE CENTRAL CF 3 PSS 1
	6 APS1AH10304	SUSPENSIONES CF 3 PSS 1
	6 APS1AH10305	SISTEMA DE CORTE CF 3 PSS 1
	6 APS1AH10306	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF 3 PSS 1
	6 APS1AH10307	MOTOR HIDRAÚLICO CF 3 PSS 1
EQ	AL14500001	MOTOR HIDRAULICO
	6 APS1AH10308	MOTOR ELÉCTRICO CF 3 PSS 1
EQ	AL13211751	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AH10309	MOTOR ACEL./DECEL. CF 3 PSS 1
EQ	AL13211488	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AH10310	BOMBA PRINCIPAL CF 3 PSS 1
EQ	AL14530035	BOMBA DE ENGRASE
	6 APS1AH10311	BOMBA AUXILIAR CF 3 PSS 1
	6 APS1AH10312	SISTEMA HIDRAÚLICO CF 3 PSS 1
	6 APS1AH10313	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF 3 PSS 1
	6 APS1AH10314	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF 3 PSS 1
	6 APS1AH10315	INSTRUMENTACIÓN CF 3 PSS 1
	6 APS1AH10316	ANALIZADOR DE O1 CF 3 PSS 1
	6 APS1AH10317	L. CARGA CF 3 PSS 1
	6 APS1AH10318	L. LAVADO CF 3 PSS 1
	6 APS1AH10319	L. INERTIZACIÓN CF 3 PSS 1
	6 APS1AH10320	L. DESCARGA CF 3 PSS 1
	5 APS1AH104	CENTRIFUGA COMICONDOR 4 PSS 1
EQ	AL20460039	CENTRIFUGA COMI-CONDOR
	6 APS1AH10401	CARCASA CF 4 PSS 1
	6 APS1AH10402	CESTA CF 4 PSS 1
	6 APS1AH10403	EJE CENTRAL CF 4 PSS 1
	6 APS1AH10404	SUSPENSIONES CF 4 PSS 1
	6 APS1AH10405	SISTEMA DE CORTE CF 4 PSS 1
	6 APS1AH10406	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF 4 PSS 1
	6 APS1AH10407	MOTOR HIDRAÚLICO CF 4 PSS 1
EQ	AL14500003	MOTOR HIDRAULICO
	6 APS1AH10408	MOTOR ELÉCTRICO CF 4 PSS 1
EQ	AL13211487	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AH10409	MOTOR ACEL./DECEL. CF 4 PSS 1
EQ	AL13211598	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AH10410	BOMBA PRINCIPAL CF 4 PSS 1
EQ	AL14530018	BOMBA HIDRAULICA

	6 APS1AH10411	BOMBA AUXILIAR CF 4 PSS 1
	6 APS1AH10412	SISTEMA HIDRAÚLICO CF 4 PSS 1
	6 APS1AH10413	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF 4 PSS 1
	6 APS1AH10414	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF 4 PSS 1
	6 APS1AH10415	INSTRUMENTACIÓN CF 4 PSS 1
	6 APS1AH10416	ANALIZADOR DE O1 CF 4 PSS 1
	6 APS1AH10417	L. CARGA CF 4 PSS 1
	6 APS1AH10418	L. LAVADO CF 4 PSS 1
	6 APS1AH10419	L. INERTIZACIÓN CF 4 PSS 1
	6 APS1AH10420	L. DESCARGA CF 4 PSS 1
	4 APS1AH2	TANQUE AGUA LAVADO CENTR. TL-2 PSS 1
	5 APS1AH201	RECIPIENTE TL-2 PSS 1
EQ	AL17240512	TANQUE VERTICAL TL-2
	4 APS1AH3	TANQUE ISOPR. LAVADO CENTR. TL-1 PSS 1
	5 APS1AH301	RECIPIENTE TL-1 PSS 1
EQ	AL17240513	TANQUE VERTICAL TL-1
	5 APS1AH302	AGITACION TL-1 PSS-1
	6 APS1AH30201	MOTOR AGITACION TL-1 PSS-1
EQ	AL13214443	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AH30202	REDUCTOR AGITACION TL-1 PSS-1
EQ	AL11510677	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 APS1AH30203	ARBOL AGITACION TL-1 PSS-1
EQ	AL18211089	AGITADOR
	6 APS1AH30204	SISTEMA ELECT. AGIT. TL-1 PSS-1
	4 APS1AH4	TANQUES DE AGUAS MADRES TC-1 Y TC-2 PSS
	5 APS1AH401	RECIPIENTE TC-1 PSS 1
EQ	AL17180514	TANQUE VERTICAL
	5 APS1AH402	RECIPIENTE TC-2 PSS 2
EQ	AL17180515	TANQUE VERTICAL
	4 APS1AH5	BOMBAS DE ENVIO AG. MADRES DISOLVENTES P
	5 APS1AH501	BOMBA DE ENVIO Nº1 AG. MADRES PSS 1
	6 APS1AH50101	BOMBA CF. 1 ENVÍO AG. MADRES PSS 1
EQ	AL14210375	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS1AH50102	MOTOR B. 1 ENVÍO AG. MADRES PSS 1
EQ	AL13212542	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AH50103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 1 ENVÍO AG. MADRES
	5 APS1AH502	BOMBA DE ENVIO Nº2 AG. MADRES PSS 1
	6 APS1AH50201	BOMBA CF. 2 ENVÍO AG. MADRES PSS 1
EQ	AL14210366	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS1AH50202	MOTOR B. 2 ENVÍO AG. MADRES PSS 1
	6 APS1AH50203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 2 ENVÍO AG. MADRES
	4 APS1AH6	RECOGIDA AG. LAVADO TPM CF,S PSS 1
EQ	AL17401952	TANQUE PORTATIL HORIZONTAL
	3 APS1AI	SECADO PSS 1
	4 APS1AI1	SECADERO SLF Nº1 PSS 1
	5 APS1AI101	BASTIDOR SLF 1 PSS 1
	5 APS1AI102	CUBETA DE SECADO SLF 1 PSS 1
EQ	AL19430001	SECADERO LECHO FLUIDO
	5 APS1AI103	ACONDICIONAMIENTO AIRE SECADO SLF 1 PSS
	6 APS1AI10301	BATERIA DE CALENTAMIENTO SLF 1 PSS 1

EQ	AL13500001	BATERIA CALEFACCION
	6 APS1AI10302	MOTOR VENT. ACOND. AIRE SECADO SLF 1 PSS
EQ	AL13213306	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AI10303	VENTILADOR 1 ACOND.AIRE SECADO SLF1 PSS1
EQ	AL14410406	VENTILADOR
	6 APS1AI10304	FILTROS ASPIRACION SLF 1 PSS 1
	6 APS1AI10305	FILTRO DE GUARDIA SLF 1 PSS 1
	6 APS1AI10306	PREFILTRO SLF 1 PSS 1
	6 APS1AI10308	FILTRO DE GUARDIA SLF 1 PSS 1
	5 APS1AI104	LAZO CONTROL TEMPERATURA SLF 1 PSS 1
	6 APS1AI10401	PT-100 CONTROL Tª SLF 1 PSS 1
EQ	ALTT-00090	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 APS1AI10402	TRANSMISOR CONTROL Tª SLF 1 PSS 1
EQ	ALTIC00840	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 APS1AI10403	TARJ.ENTRADA CONTROL Tª SLF 1 PSS 1
EQ	ALTE-0173A	SONDA DE TEMPERATURA
	6 APS1AI10404	INDICADOR Tª SLF 1 PSS 1
EQ	ALTI-01080	INDICADOR DE TEMPERATURA
	6 APS1AI10405	SONDA PT-100 INDICADOR Tª SLF 1 PSS 1
EQ	ALTE-0173B	SONDA DE TEMPERATURA
	6 APS1AI10406	BAJA
EQ	ALTR-0060A	TERMOGRAFO
	5 APS1AI105	SISTEMA NEUMATICO DE REGULACION SLF 1 PS
	4 APS1AI2	SECADERO SLF Nº2 PSS 1
	5 APS1AI201	BASTIDOR SLF 2 PSS 1
	5 APS1AI202	CUBETA DE SECADO SLF 2 PSS 1
EQ	AL19430002	SECADERO LECHO FLUIDO
	5 APS1AI203	ACONDICIONAMIENTO AIRE SECADO SLF 2 PSS
	6 APS1AI20301	BATERIA DE CALENTAMIENTO SLF 2 PSS 1
EQ	AL13500002	BATERIA CALEFACCION
	6 APS1AI20302	MOTOR 1 VENT.ACOND.AIRE SECADO SLF 2 PSS
EQ	AL13213307	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AI20303	MOTOR 2 VENT.ACOND.AIRE SECADO SLF 2 PSS
EQ	AL13210500	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AI20304	VENTILADOR 1 ACOND.AIRE SECADO SLF2 PSS1
EQ	AL14410404	VENTILADOR
	6 APS1AI20305	VENTILADOR 2 ACOND.AIRE SECADO SLF2 PSS1
EQ	AL14410405	VENTILADOR
	6 APS1AI20306	PREFILTRO SLF 2 PSS 1
	6 APS1AI20307	FILTROS ASPIRACION SLF 2 PSS 1
	6 APS1AI20308	FILTRO DE GUARDIA SLF 2 PSS 1
	5 APS1AI204	LAZO CONTROL TEMPERATURA SLF 2 PSS 1
	6 APS1AI20401	SONDA PT-100 CONTROL Tª SLF 2 PSS 1
EQ	ALTT-00100	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 APS1AI20402	TRANSMISOR CONTROL Tª SLF 2 PSS 1
EQ	ALTIC00850	CONTROLADOR/INDICADOR DE Tª
	6 APS1AI20403	TARJ.ENTRADA CONTROL Tª SLF 2 PSS 1
EQ	ALTE-0175A	SONDA DE TEMPERATURA
	6 APS1AI20404	INDICADOR Tª SLF 2 PSS 1
EQ	ALTI-01090	INDICADOR DE TEMPERATURA



EQ	6 APS1AI20405 ALTE-0175B	SONDA PT-100 INDICADOR Tª SLF 2 PSS 1 SONDA DE TEMPERATURA
EQ	6 APS1AI20406 ALTR-0060B	BAJA TERMOGRAFO
	5 APS1AI205	SISTEMA NEUMATICO DE REGULACION SLF 2 PS
	3 APS1AJ	TAMIZADO PSS 1
	4 APS1AJ1	SISTEMA ELEVACION Y TAMIZADO PSS 1
	5 APS1AJ101	COLUMNA ELEVADORA PSS 1
EQ	6 APS1AJ10101 AL30600001	COLUMNA ELEVADORA PSS 1 COLUMNA ELEVADORA HIDRAULICA
EQ	6 APS1AJ10102 AL13214504	GRUPO HIDRAULICO COL. ELEV. PSS 1 MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AJ10103	SISTEMA ELECT. VOLTEO COL. ELEV. PSS 1
	6 APS1AJ10104	SISTEMA ELÉCTRICO COL. ELEV. PSS 1
	6 APS1AJ10105	SISTEMA NEUMATICO COL. ELEV. PSS 1
EQ	6 APS1AJ10106 AL13213320	MOTOR VOLTEO COL. ELEV. PSS 1 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APS1AJ10107 AL11510890	REDUCTOR VOLTEO COL. ELEV. PSS 1 REDUCTOR VELOCIDAD
	5 APS1AJ201	TAMIZADORA PSS 1
	6 APS1AJ20101	CONO TAMIZADORA PSS 1
	6 APS1AJ20102	MOTOR TAMIZADORA PSS 1
	6 APS1AJ20103	TAMIZ PSS 1
EQ	AL20610001	TAMIZADORA SEPARADOR
	6 APS1AJ20104	VIBRADOR TAMIZADORA PSS 1
	6 APS1AJ20105	SISTEMA ELÉCTRICO TAMIZADORA PSS 1
	3 APS1AK	COMPACTACION PSS 1
	4 APS1AK1	SISTEMA DE COMPACTACION PSS 1
EQ	5 APS1AK101 AL22220001	COMPACTADOR 4x10 FIZT PACTRIK PSS 1 COMPACTADOR 4 x 10
	6 APS1AK10101	BASTIDOR COMPACT. PSS 1
	6 APS1AK10102	HUSILLOS DE COMPACTACION COMPACT. PSS 1
	6 APS1AK10103	SISTEMA PRES.DE RODILLOS COMPACT. PSS 1
	6 APS1AK10104	SISTEMA DE ALIMENTACION COMPACT. PSS 1
EQ	6 APS1AK10105 AL13213098	MOTOR HUSILLO ALIM. HORIZONTAL COMPACT. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APS1AK10106 AL11510887	VARIADOR HUSILLO HORIZONTAL COMPACT. PSS VARIADOR DE VELOCIDAD
EQ	6 APS1AK10107 AL13213100	MOTOR HUSILLO VERTICAL COMPACT. PSS 1 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APS1AK10108 AL13213099	MOTOR RODILLOS COMPACT. PSS 1 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APS1AK10109 AL11510764	REDUCTOR COMPACT. PSS 1 REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 APS1AK10110 AL11510888	VARIADOR COMPACT. PSS 1 VARIADOR DE VELOCIDAD
	6 APS1AK10111	TOLVA COMPACT. PSS 1
	5 APS1AK102	SISTEMA ELÉCTRICO COMPACT. PSS 1
	5 APS1AK103	COMPACTADOR BEPEX PSS 1
	6 APS1AK10301	MODULO DE CONTROL COMPACTADOR BEPEX

	6 APS1AK10302	MOTOR RODILLOS COMPACTADOR BEPEX
EQ	AL13214167	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AK10303	MOTOR TAMIZ COMPACTADOR BEPEX
EQ	AL13214168	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AK10304	MOTOR VIBRADOR COMPACTADOR BEPEX
EQ	AL13214170	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AK10305	VALVULA ROTATIVA FONDO COMPACTADOR BEPEX
	6 APS1AK10306	MOTOR ALIMENTACION COMPACTADOR BEPEX
EQ	AL13214169	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AK10307	GRUPO HIDRULIC PRESION COMPACTADOR BEPEX
EQ	AL14500028	MOTOR HIDRAULICO
	6 APS1AK10308	TRANSPORTE NEUMATICO COMPACTADOR BEPEX
	6 APS1AK10309	SISTEMA ELÉCTRICO COMPACTADOR BEPEX
	4 APS1AK2	TORIT COMPACTADOR 4X10 PSS 1
	5 APS1AK201	VENTILADOR TORIT COMPACTADOR 4X10 PSS 1
	5 APS1AK202	MOTOR VENTIL.TORIT COMPACTADOR 4X10 PSS1
	5 APS1AK203	SIST. ELEC.VENTIL.TORIT COMPACTADOR PSS1
	4 APS1AK3	MOLIENDA PSS 1
	5 APS1AK301	MOLINO DEL POLVO FINO BM-300 PSS 1
	6 APS1AK30101	BASTIDOR MOLINO POLVO FINO BM-300 PSS 1
	6 APS1AK30102	VALVULA ROTATIVA MOLINO BM-300 PSS 1
	6 APS1AK30103	MOTOR VALVULA ROTATIVA BM-300 PSS 1
	6 APS1AK30104	VARIADOR VALVULA ROTATIVA BM-300 PSS 1
	6 APS1AK30105	SISTEMA ELECTRICO MOLINO BM-300 PSS 1
	6 APS1AK30106	MOTOR ELECTRICO MOLINO BM-300 PSS 1
	6 APS1AK30107	SIST. MECAN. TRANSMISION BM-300 PSS 1
	5 APS1AK302	MOLINO COMPACTADOR FITZ-MILL PSS 1
EQ	AL22210005	MOLINO FITZ MILL
	3 APS1AL	MEZCLADO ENVASADO Y PESADO PSS 1
	4 APS1AL1	MEZCLADO PSS 1
	5 APS1AL101	MEZCLADOR M-1 PSS 1
EQ	AL18360050	MEZCLADOR
	6 APS1AL10101	MEZCLADOR M-1 PSS 1
	6 APS1AL10102	MOTOR MEZCLADOR M-1 PSS 1
EQ	AL13211519	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AL10103	VARIADOR MEZCLADOR M-1 PSS 1
EQ	AL11510350	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 APS1AL10104	REDUCTOR MEZCLADOR M-1 PSS 1
EQ	AL11510351	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 APS1AL10105	SISTEMA ELÉCTRICO MEZCLADOR M-1 PSS 1
	5 APS1AL102	MEZCLADOR NAUTA
EQ	AL18360065	MEZCLADOR
	6 APS1AL10202	MOTOR MEZCLADOR NAUTA PSS 1
EQ	AL13214171	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AL10203	MOTOR AGITADOR PRINCIPAL NAUTA PSS 1
EQ	AL13214172	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AL10204	MOTOR AGITADOR ORBITAL NAUTA PSS 1
EQ	AL13214173	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AL10205	SISTEMA ELÉCTRICO MEZCLADOR NAUTA PSS 1
	6 APS1AL10206	VALVULA DE DESCARGA NAUTA PSS 1

	6 APS1AL10207	VALVULA ROTATIVA DESCARGA NAUTA PSS 1
	5 APS1AL103	TORIT MEZCLADOR NAUTA PSS 1
	6 APS1AL10301	VENTILADOR TORIT MEZCLADOR NAUTA PSS 1
	6 APS1AL10302	MOTOR VENTIL.TORIT MEZCLADOR NAUTA PSS 1
	6 APS1AL10303	SIST.ELEC.VENTIL.TORIT MEZCLADOR NAUTA
	4 APS1AL2	ENVASADO PSS 1
	5 APS1AL201	ENVASADORA PRODUCTO PSS 1
EQ	AL30160001	ENSACADORA
	6 APS1AL20101	DETECTOR DE METALES ENV. PSS 1
	6 APS1AL20102	FLEJADORA ENV. PSS 1
	6 APS1AL20103	(BAJA)
	6 APS1AL20104	BASCULA DE PESADA ENVASADORA PSS 1
EQ	ALWIC00150	CONTROLADOR/INDICADOR DE PESO
	6 APS1AL20105	IMPRESORA ENV. PSS 1
	6 APS1AL20106	SISTEMA ELÉCTRICO ENV. PSS 1
	4 APS1AL3	B. MATERIAS PRIMAS PSS 1
	5 APS1AL301	CELULA DE PESADA BASCULA MATERIAS PRIMAS
	5 APS1AL302	EQUIPO ELECTRONICO DE MEDIDA BASCULA MP
	3 APS1AM	EQUIPOS AUXILIARES PSS 1
	5 APS1AM102	TANQUES PORTATILES PSS 1
	6 APS1AM10201	TANQUE TM-4 PSS 1
EQ	AL17240525	TANQUE VERTICAL TM-4
	6 APS1AM10202	TANQUE TP-1 PSS 1
EQ	AL17240502	TANQUE VERTICAL TP-1
	6 APS1AM10203	TANQUE TP-2 PSS 1
EQ	AL17240503	TANQUE VERTICAL TP-2
	6 APS1AM10204	TANQUE TP-3 PSS 1
EQ	AL17260504	TANQUE VERTICAL
	6 APS1AM10205	TANQUE TP-4 PSS 1
EQ	AL17240505	TANQUE VERTICAL TP-4
	4 APS1AN1	SISTEMA ACOND. ZONA LIMPIA PSS 1
	5 APS1AN101	VENTILADOR DE ASPIRACION Z. LIMPIA PSS 1
	6 APS1AN10101	VENTILADOR ASP. ACOND. Z. LIMPIA PSS 1
EQ	AL14410160	VENTILADOR
	6 APS1AN10102	MOTOR VENT. ASP. ACOND. Z. LIMPIA PSS 1
EQ	AL13211940	MOTOR ELECTRICO
	5 APS1AN102	VENTILADOR DE IMPULSION Z. LIMPIA PSS 1
	6 APS1AN10201	VENTILADOR IMP. ACOND. Z. LIMPIA PSS 1
EQ	AL14410243	VENTILADOR
	6 APS1AN10202	MOTOR VENT. IMP. ACOND. Z. LIMPIA PSS 1
EQ	AL13214180	MOTOR ELECTRICO
	5 APS1AN103	BATERA DE CALENTAMIENTO ACOND. Z. LIMPIA
	5 APS1AN104	SISTEMA ELÉCTRICO ACOND. Z. LIMPIA PSS 1
	5 APS1AN105	CONDUCTOS ACOND. Z. LIMPIA PSS 1
	5 APS1AN106	TORRE ANIBI 1 FILT.EXTRAC. Z.LIMPIA PSS1
	5 APS1AN107	FILTOS ABSOL. Nº1 EXTRAC. Z.LIMPIA PSS1
	5 APS1AN108	TORRE ANIBI 2 FILT.EXTRAC. Z.LIMPIA PSS1
	5 APS1AN109	FILTOS ABSOL. Nº2 EXTRAC. Z.LIMPIA PSS1
	4 APS1AN2	SISTEMA ACOND. RESTO DE NAVE PSS 1
	5 APS1AN201	VENTILADOR DE ASPIRACION ACOND. NAVE PSS

	6 APS1AN20101	VENTILADOR ASP. ACOND. NAVE PSS 1
EQ	AL14410403	VENTILADOR
	6 APS1AN20102	MOTOR VENT. ASP. ACOND. NAVE PSS 1
EQ	AL13213304	MOTOR ELECTRICO
	5 APS1AN202	VENTILADOR DE IMPULSION ACOND. NAVE PSS
	6 APS1AN20201	VENTILADOR IMP. ACOND. NAVE PSS 1
EQ	AL14410503	VENTILADOR
	6 APS1AN20202	MOTOR VENT. IMP. ACOND. NAVE PSS 1
	5 APS1AN203	BATERA DE CALENTAMIENTO ACOND. NAVE PSS
	5 APS1AN204	SISTEMA ELÉCTRICO ACOND. NAVE PSS 1
	5 APS1AN205	CONDUCTOS ACOND. NAVE PSS 1
	4 APS1AO1	(BAJA) PLATA. ELEVADORA MATE. PRIMAS
	4 APS1AO2	(BAJA) PLATAFORMA ELEV. ZONA LIMPIA
	3 APS1AP	LAVADORES DE GASES PSS 1
	4 APS1AP1	LAVADOR DE GASES ACIDOS TL-A PSS 1
	5 APS1AP101	RECIPIENTE TL-A PSS 1
EQ	AL17401840	TANQUE VERTICAL
	5 APS1AP102	BOMBEO RECIRCULACION TL-A PSS 1
	6 APS1AP10201	CUERPO BOMBA RECIRCULACION TL-A PSS 1
EQ	AL14211378	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS1AP10202	MOTOR BOMBA RECIRCULACION TL-A PSS 1
EQ	AL13214521	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AP10203	SISTEMA ELECTRICO BOMBA TL-A PSS 1
	6 APS1AP10204	LAZO CONTROL NIVEL TL-A PSS 1
	4 APS1AP2	LAVADOR DE GASES BASICOS TL-B PSS 1
	5 APS1AP201	RECIPIENTE TL-B PSS 1
EQ	AL17401841	TANQUE VERTICAL
	5 APS1AP202	BOMBEO RECIRCULACION TL-B PSS 1
	6 APS1AP20201	CUERPO BOMBA RECIRCULACION TL-B PSS 1
EQ	AL14211377	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS1AP20202	MOTOR BOMBA RECIRCULACION TL-B PSS 1
EQ	AL13213938	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AP20203	SISTEMA ELECTRICO BOMBA TL-B PSS 1
	6 APS1AP20204	LAZO CONTROL NIVEL TL-B PSS 1
	3 APS1AQ	HIDROLISIS EN CONTINUO PSS 1 31D05/6/7
	4 APS1AQ1	TANQUE 31D05 PSS 1
	5 APS1AQ101	RECIPIENTE 31D05 PSS 1
EQ	AL17401842	TANQUE VERTICAL 31D05
	5 APS1AQ102	AGITACION 31D05 PSS 1
	6 APS1AQ10201	AGITADOR TANQUE 31D05 PSS 1
EQ	AL18211049	AGITADOR
	6 APS1AQ10202	REDUCTOR TANQUE 31D05 PSS 1
EQ	AL11511102	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 APS1AQ10203	MOTOR ELECTRICO TANQUE 31D05 PSS 1
EQ	AL13214158	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AQ10204	SISTEMA ELECTRICO TANQUE 31D05 PSS 1
	5 APS1AQ103	LAZO DE CONTROL PH 31D05 PSS 1
	6 APS1AQ10301	TRANSMISOR PH HIDROLISIS 31D05 PSS 1
	6 APS1AQ10302	TARJ. ENTRADA PH HIDROLISIS 31D05 PSS 1
	6 APS1AQ10303	Sonda Tª pH hidrolisis 31D05 PSS 1

	5 APS1AQ104	LAZO CONTROL DE TEMPERATURA 31D05 PSS 1
	5 APS1AQ105	LAZO CONTROL DE NIVEL 31D05 PSS 1
	5 APS1AQ106	BOMBA 31P05 ENVIO 31D06/7 PSS 1
EQ	6 APS1AQ10601 AL14211477	CUERPO BOMBA 31P05 PSS 1 BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 APS1AQ10602 AL13214159	MOTOR ELECTRICO BOMBA 31P05 PSS 1 MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AQ10603	SISTEMA ELECTRICO BOMBA 31P05 PSS 1
	4 APS1AQ2	TANQUE 31D06 PSS 1
EQ	5 APS1AQ201 AL17401843	RECIPIENTE 31D06 PSS 1 TANQUE VERTICAL 31D06
	5 APS1AQ202	AGITACION 31D06 PSS 1
EQ	6 APS1AQ20201 AL18211050	AGITADOR TANQUE 31D06 PSS 1 AGITADOR
EQ	6 APS1AQ20202 AL11511103	REDUCTOR TANQUE 31D06 PSS 1 REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 APS1AQ20203 AL13214160	MOTOR ELECTRICO TANQUE 31D06 PSS 1 MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AQ20204	SISTEMA ELECTRICO TANQUE 31D06 PSS 1
	5 APS1AQ203	LAZO CONTROL PH HIDROLISIS 31D06 PSS 1
	6 APS1AQ20301	TRANSMISOR PH HIDROLISIS 31D06 PSS 1
	6 APS1AQ20302	TARJ. ENTRADA PH HIDROLISIS 31D06 PSS 1
	6 APS1AQ20303	Sonda Tª pH hidrolisis 31D06 PSS 1
	5 APS1AQ204	LAZO CONTROL DE TEMPERATURA 31D06 PSS 1
	5 APS1AQ205	LAZO CONTROL DE NIVEL 31D06 PSS 1
	5 APS1AQ206	BOMBA 31P06 ENVIO A CENTRIF. 31CS01 PSS1
EQ	6 APS1AQ20601 AL14211478	CUERPO BOMBA 31P06 PSS 1 BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 APS1AQ20602 AL13214161	MOTOR ELECTRICO BOMBA 31P06 PSS 1 MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AQ20603	SISTEMA ELECTRICO BOMBA 31P06 PSS 1
	4 APS1AQ3	TANQUE 31D07 PSS 1
EQ	5 APS1AQ301 AL17401844	RECIPIENTE 31D07 PSS 1 TANQUE VERTICAL 31D07
	5 APS1AQ302	AGITACION 31D07 PSS 1
EQ	6 APS1AQ30201 AL18211051	AGITADOR TANQUE 31D07 PSS 1 AGITADOR
EQ	6 APS1AQ30202 AL11511104	REDUCTOR TANQUE 31D07 PSS 1 REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 APS1AQ30203 AL13214162	MOTOR ELECTRICO TANQUE 31D07 PSS 1 MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AQ30204	SISTEMA ELECTRICO TANQUE 31D07 PSS 1
	5 APS1AQ303	LAZO CONTROL PH HIDROLISIS 31D07 PSS 1
	6 APS1AQ30301	TRANSMISOR PH HIDROLISIS 31D07 PSS 1
	6 APS1AQ30302	TARJ. ENTRADA PH HIDROLISIS 31D07 PSS 1
	6 APS1AQ30303	Sonda Tª pH hidrolisis 31D07 PSS 1
	5 APS1AQ304	LAZO CONTROL DE TEMPERATURA 31D07 PSS 1
	5 APS1AQ305	LAZO CONTROL DE NIVEL 31D07 PSS 1
	5 APS1AQ306	BOMBA 31P07 ENVIO CENTRIF. 31CS01 PSS 1
	6 APS1AQ30601	CUERPO BOMBA 31P07 PSS 1

EQ	AL14211479	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS1AQ30602	MOTOR ELECTRICO BOMBA 31P07 PSS 1
EQ	AL13214163	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AQ30603	SISTEMA ELECTRICO BOMBA 31P07 PSS 1
	4 APS1AQ4	TANQUE RECEPTOR AGUA 31T53 PSS 1
	5 APS1AQ401	RECIPIENTE 31T53 PSS 1
EQ	AL17401853	TANQUE VERTICAL
	5 APS1AQ402	AGITACION 31T53 PSS 1
	6 APS1AQ40201	AGITADOR TANQUE 31T53 PSS 1
EQ	AL18211052	AGITADOR
	6 APS1AQ40202	REDUCTOR TANQUE 31T53 PSS 1
EQ	AL11511105	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 APS1AQ40203	MOTOR ELECTRICO TANQUE 31T53 PSS 1
EQ	AL13214164	MOTOR ELECTRICO
	5 APS1AQ403	BOMBA 31P13 TRASVASE 31T53 PSS1
	6 APS1AQ40301	CUERPO BOMBA 31P13 PSS 1
EQ	AL14211553	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS1AQ40302	MOTOR ELECTRICO BOMBA 31P13 PSS 1
EQ	AL13214437	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1AQ40303	SISTEMA ELECTRICO BOMBA 31P13 PSS 1
	APS1AQ4101	(BAJA) RECIPIENTE 31T53 PSS 1
	APS1AQ4102	(BAJA) AGITACION 31T53 PSS 1
	APS1AQ4103	LAZO DE CONTROL PH 31T53 PSS 1
	APS1AQ4104	ALARMA CONTROL DE NIVEL 31T53 PSS 1
	4 APS1AQ5	CAMBIADOR 31E07 AGUA HIDROLISIS PSS 1
	3 APS1XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTACION
	4 APS1XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES PSS 1
	4 APS1XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES PSS
	3 APS1XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS PSS
	4 APS1XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS PSS 1
	4 APS1XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERG. PSS 1
	4 APS1XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFRAG. PSS 1
	3 APS1YA	EDIFICIO PSS 1
	4 APS1YA1	DUCHAS Y SISTEMAS DE EMERGENCIA PSS 1
	3 APS1YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES PSS 1
	4 APS1YB1	ORDENADOR DE PROCESO PSS 1
	4 APS1YB2	PHMETRO MESA DE PSS-1
	4 APS1YB5	REGISTRADORES PSS 1
EQ	ALTR-00140	TERMOGRAFO
EQ	ALTR-00780	TERMOGRAFO
	3 APS1YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES PSS 1
	4 APS1YC1	ELECTRICIDAD PSS 1
	4 APS1YC2	INSTRUMENTACIÓN PSS 1
	3 APS1YD	ALUMBRADO PSS 1
	4 APS1YD1	ALUMBRADO GENERAL PSS 1
	4 APS1YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA PSS 1
	3 APS1YE	ELEMENTOS ELEV. Y TRASPORTE PSS 1
	4 APS1YE1	PLATA. ELEVADORA MATE. PRIMAS PSS 1
	5 APS1YE101	MONTACARGAS MAT. PRIM. PSS1
	6 APS1YE10101	PLATAFORMA MONTACARGAS MAT. PRIM. PSS1

EQ	AL30310020	MONTACARGAS
	6 APS1YE10102	MOTOR MONTACARGAS MAT. PRIM. PSS1
EQ	AL13212562	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1YE10103	REDUCTOR MONTACARGAS MAT. PRIM. PSS1
EQ	AL11511106	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 APS1YE10104	VIGA CARRIL MONTACARGAS MAT. PRIM. PSS1
	5 APS1YE102	SISTEMA ELÉCTRICO MONTACARGAS MAT. PRIM.
	6 APS1YE10201	FUERZA MONTACARGAS MAT. PRIM. PSS1
	6 APS1YE10202	MANDO Y BLOQUEO MONTACARGAS MAT. PRIM. P
	4 APS1YE2	PLATAFORMA ELEV. ZONA LIMPIA PSS 1
	5 APS1YE201	MONTACARGAS Z. LIMP. PSS1
	6 APS1YE20101	PLATAFORMA MONTACARGAS Z. LIMP. PSS1
EQ	AL30310019	MONTACARGAS
	6 APS1YE20102	MOTOR MONTACARGAS Z. LIMP. PSS1
EQ	AL13213097	MOTOR ELECTRICO
	6 APS1YE20103	REDUCTOR MONTACARGAS Z. LIMP. PSS1
EQ	AL11511107	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 APS1YE20104	VIGA CARRIL MONTACARGAS Z. LIMP. PSS1
	5 APS1YE202	SISTEMA ELÉCTRICO MONTACARGAS Z. LIMP. P
	6 APS1YE20201	FUERZA MONTACARGAS Z. LIMP. PSS1
	6 APS1YE20202	MANDO Y BLOQUEO MONTACARGAS Z. LIMP. PSS
	4 APS1YE3	CAMINO DE RODILLOS PSS 1
EQ	AL30660001	CAMINO DE RODILLOS
	4 APS1YE4	CARROS DE TRASPORTE PSS 1
	4 APS1YE5	POLIPASTOS PSS 1
	5 APS1YE501	POLIPASTO ZONA LIMPIA PSS 1
EQ	AL30440015	POLIPASTO
	5 APS1YE502	POLIPASTO WESTFALIA PSS 1
EQ	AL30440016	POLIPASTO
	3 APS1YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES PSS 1
	4 APS1YF1	RED TUBERÍAS VAPOR PSS 1
	4 APS1YF2	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN PSS 1
	4 APS1YF3	RED TUBERÍAS NITRÓGENO PSS 1
	4 APS1YF4	RED TUBERÍAS REACTIVOS PSS 1
	4 APS1YF5	RED TUBERÍAS VACÍO PSS 1
	4 APS1YF6	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN PSS
	3 APS1YG	ACONDICIONAMIENTO AIRE PSS1
	APS1YG01	EQUIPO A/A SALA DE CONTROL PSS1
EQ	AL11210134	ACONDICIONADOR
	3 APS1YX	EQUIPOS VARIOS PSS 1
	<b><u>2 APS2</u></b>	<b><u>PSS 2</u></b>
	3 APS2AA	SAL DE DANE 32D11 32T57 PSS 2
	4 APS2AA1	DEPOSITO SAL DE DANE 32D11 PSS 2
	5 APS2AA101	RECIPIENTE 32D11 PSS 2
EQ	AL17300523	TANQUE VERTICAL 32D11 (D-6)
	6 APS2AA10101	AGITACIÓN 32D11 PSS 2
EQ	AL18210423	AGITADOR
	6 APS2AA10102	COJINETE FONDO AGITADOR 32D11 PSS 2
	6 APS2AA10103	MOTOR AGITADOR 32D11 PSS 2
EQ	AL13213090	MOTOR ELECTRICO

EQ	6 APS2AA10104 AL11510908	REDUCTOR AGITADOR 32D11 PSS 2 REDUCTOR VELOCIDAD
	6 APS2AA10105	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR 32D11 PSS 2
	6 APS2AA10106	CIERRE AGITADOR 32D11 PSS 2
	5 APS2AA102	LAZO CONTROL DE TEMPERATURA D-6 PSS 2
EQ	6 APS2AA10201 ALTE-01810	SONDA PT100 32D11 PSS 2 SONDA DE TEMPERATURA
EQ	6 APS2AA10202 ALTT-00230	TRANSMISOR Tª 32D11 PSS 2 TRANSMISOR DE TEMPERATURA
EQ	6 APS2AA10203 ALTIC00860	CONTROLADOR Tª 32D11 PSS 2 CONTROLADOR/INDICADOR DE TEMPE
EQ	6 APS2AA10204 ALXY-01940	CONVERTIDOR Tª 32D11 PSS 2 CONVERTIDOR I/P
EQ	6 APS2AA10205 ALTCV00820	VÁLVULA AT. Tª 32D11 PSS 2 VALVULA DE CONTROL DE TEMPERAT
	5 APS2AA103	BOMBA DE RECICLO 32P11 PSS 2
EQ	6 APS2AA10301 AL13213074	MOTOR DE BOMBA RECICLO 32P11 PSS 2 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APS2AA10302 AL14211013	BOMBA CF. RECICLO 32P11 PSS 2 BOMBA CENTRIFUGA *
	6 APS2AA10303	SISTEMA ELÉCTRICO BOMBA 32P11 PSS 2
	4 APS2AA2	DEPOSITO 32T63 AGUA CALIENT LAV. FILTROS
EQ	5 APS2AA201 AL17201263	DEPOSITO DE AG. CALIENTE 32T63 PSS 2 TANQUE VERTICAL
	5 APS2AA202	INTERCAMBIADOR 32E07 CALENT. AGUA PS2
	4 APS2AA3	BOMBA AGUA LAVADO FILTROS 32T63
EQ	5 APS2AA301 AL13212653	MOTOR BOMBA DE AGUA LAVADO FILTROS 32T63 MOTOR ELECTRICO
EQ	5 APS2AA302 AL14211045	BOMBA DE AGUA LAVADO FILTROS 32T63 BOMBA CENTRIFUGA *
	5 APS2AA303	SISTEMA ELÉCTRICO B. RECIRC. D-1 PSS 2
	4 APS2AA4	DECANTADOR 32T57 PSS 2
EQ	5 APS2AA401 AL17240524	RECIPIENTE 32T57 PSS 2 TANQUE VERTICAL 32T57
EQ	6 APS2AA40101 AL21210001	COLUMNA DE RELLENO 32Q01 DEL 32T57 PSS 2 COLUMNA DE DESTILACION
	6 APS2AA40102	CAMBIADOR DE CALOR 32E08 DEL 32T57 PSS 2
	6 APS2AA40103	CONDENSADOR DE GUARDIA D-7 PSS 2
	5 APS2AA402	BOMBA 32P12 AGUA CALIENTE PSS 2
	6 APS2AA40201	BOMBA CF. 32P12 AGUA CALIENTE PSS 2
	6 APS2AA40202	MOTOR BOMBA 32P12 AGUA CALIENTE PSS 2
	6 APS2AA40203	SISTEMA ELÉCTRICO B. AGUA CALIENTE PSS 2
	4 APS2AA5	RECICLO 32T57 PSS 2
	5 APS2AA503	BOMBA DE RECICLO 32T57 PSS 2
EQ	6 APS2AA50301 AL13213089	MOTOR BOMBA RECICLO 32T57 PSS 2 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APS2AA50302 AL14211022	BOMBA CF. RECICLO 32T57 PSS 2 BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS2AA50303	SISTEMA ELÉCTRICO B. RECICLO 32T57 PSS 2
	4 APS2AA6	DEPOSITO 32T61 DE ACETATO (D-14) PSS 2



EQ	5 APS2AA601 AL17270531	RECIPIENTE 32T61 ACETATO (D-14) PSS 2 TANQUE 32T61 (T-14)
	4 APS2AA7	BOMBA RECIRCULACION AGUA C. A 32D11 PSS2
	3 APS2AB	ACILACION 32D04 PSS 2
	4 APS2AB1	DEPOSITO ACILACION 32D04
EQ	5 APS2AB101 AL17300518	RECIPIENTE 32D04 PSS 2 TANQUE 32D04 (D-1)
	6 APS2AB10101	(BAJA) CIERRE MECANICO
	6 APS2AB10102	(BAJA) REDUCTOR
	6 APS2AB10103	(BAJA) MOTOR
EQ	5 APS2AB102 AL18210421	AGITACIÓN 32D04 PSS 2 AGITADOR
	6 APS2AB10201	CIERRE MECANICO AGITADOR 32D04 PSS 2
	6 APS2AB10202	REDUCTOR AGITADOR 32D04 PSS 2
EQ	AL11510761	REDUCTOR
EQ	6 APS2AB10203 AL13213087	MOTOR AGITADOR 32D04 PSS 2 MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AB10204	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR 32D04 PSS 2
	5 APS2AB103	LAZO CONTROL Tª ACILACION 32D04 PSS 2
	6 APS2AB10301	SONDA PT100 Tª ACILACION 32D04 PSS 2
EQ	ALTE-01780	SONDA DE TEMPERATURA
	6 APS2AB10302	TRANSMISOR Tª ACILACION 32D04 PSS 2
EQ	ALTT-00190	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 APS2AB10303	REGISTRADOR Tª 32D04 PSS 2
	6 APS2AB10304	TARJ. ENTRADA Tª ACILACION 32D04 PSS 2
	5 APS2AB104	BOMBA TRASVASE 32P04 PSS 2
	6 APS2AB10401	MOTOR DE BOMBA TRASVASE 32P04 PSS 2
EQ	AL13214125	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AB10402	BOMBA CF. TRASVASE 32P04 PSS 2
EQ	AL14211471	BOMBA CENTRIFUGA MONOBLOCK
	6 APS2AB10403	SISTEMA ELÉCTRICO B.TRASVASE 32P04 PSS 2
	5 APS2AB105	LAZO CONTROL PH 32D04 PSS2
	6 APS2AB10501	INDICADOR DE PH 32D04 PSS2
	6 APS2AB10502	ELCTRODO PH 32D04 PSS2
	6 APS2AB10503	SONDA Tª COMPENSACION PH 32D04 PSS2
	4 APS2AB2	CARGA CLORURO DE PIVALOILO 32T59 PSS 2
	5 APS2AB201	RECIPIENTE 32T59 PSS 2
EQ	AL17240529	TANQUE 32T59 (D-12)
	6 APS2AB20101	BOMBA NEUMATICA CARGA PIVALOILO PSS 2
EQ	AL14250113	BOMBA NEUMATICA
	4 APS2AB3	ALMACEN DE LUTIDINA D-17 PSS 2
	5 APS2AB301	RECIPIENTE D-17 PSS 2
EQ	AL17240533	TANQUE D-17
	6 APS2AB30101	BOMBA NEUMÁTICA CARGA LUTIDINA PSS 2
EQ	AL14250114	BOMBA NEUMATICA
	3 APS2AC	ANHIDRO MIXTO 32D01 / 32D02 PSS 2
	4 APS2AC1	DEPOSITO 32D02 ANHIDRO MIXTO PSS 2
	5 APS2AC101	RECIPIENTE 32D02 PSS 2
EQ	AL17300519	TANQUE 32D02 (D-2)
	6 APS2AC10101	(BAJA) COJINETE DE FONDO

	6 APS2AC10102	(BAJA) AGITADOR
	6 APS2AC10103	(BAJA) CIERRE MECANICO
	6 APS2AC10104	(BAJA) REDUCTOR
	6 APS2AC10105	(BAJA) MOTOR
	5 APS2AC102	AGITACIÓN 32D02 PSS 2
	6 APS2AC10201	COJINETE FONDO AGITADOR 32D02 PSS 2
	6 APS2AC10202	ARBOL AGITACIÓN AGITADOR 32D02 PSS 2
EQ	AL18211110	AGITADOR HORIZONTAL
EQ	AL18211093	AGITADOR
	6 APS2AC10203	CIERRE MECANICO AGITADOR 32D02 PSS 2
	6 APS2AC10204	REDUCTOR AGITADOR 32D02 PSS 2
EQ	AL11511257	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 APS2AC10205	MOTOR AGITADOR 32D02 PSS 2
EQ	AL13214467	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AC10206	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR 32D02 PSS 2
	5 APS2AC103	LAZO CONTROL Tª ANHIDR.MIXT. 32D02 PSS 2
	6 APS2AC10301	SONDA PT100 Tª ANHIDR.MIXTO 32D02 PSS 2
EQ	ALTE-01790	SONDA DE TEMPERATURA
	6 APS2AC10302	TRANSMISOR Tª ANHIDR.MIXTO 32D02 PSS 2
EQ	ALTT-00200	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 APS2AC10303	TARJ.ENTRADA Tª ANHIDR.MIXTO 32D02 PSS 2
	4 APS2AC2	BOMBA 32P02 TRASVASE DE 32D02
	5 APS2AC201	MOTOR BOMBA 32P02 TRASVASE 32D02 PSS 2
	5 APS2AC202	BOMBA CF. 32P02 TRASVASE 32D02 PSS 2
EQ	AL14211015	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APS2AC203	SISTEMA ELÉCTRICO BOMBA 32P02 PSS 2
	4 APS2AC3	DEPOSITO DOSIFICADOR TEA PSS 2
	4 APS2AC4	RECIPIENTE DOSIFICADOR TEA 32T58 PSS 2
EQ	AL17240527	TANQUE DOSIFICADOR 32T58 (D-10)
	4 APS2AC5	DEPOSITO BIOMIX 32T60 PSS 2
	4 APS2AC6	RECIPIENTE BIOMIX 32T60 PSS 2
EQ	AL17240538	TANQUE 32T60 (D-16)
	5 APS2AC601	BOMBA NEUMÁTICA CARGA 2ETIL HEXOIC PSS 2
EQ	AL14250115	BOMBA NEUMATICA
	4 APS2AC7	DEPOSITO 32D01 ANHIDRO MIXTO PSS 2
	5 APS2AC701	RECIPIENTE 32D01 PSS 2
EQ	AL17401934	TANQUE VERTICAL 32D01
	5 APS2AC702	AGITACIÓN 32D01 PSS 2
	6 APS2AC70201	COJINETE FONDO AGITADOR 32D01 PSS 2
	6 APS2AC70202	ARBOL AGITACIÓN AGITADOR 32D01 PSS 2
EQ	AL18211084	AGITADOR
	6 APS2AC70203	CIERRE MECANICO AGITADOR 32D01 PSS 2
	6 APS2AC70204	REDUCTOR AGITADOR 32D01 PSS 2
EQ	AL11511206	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 APS2AC70205	MOTOR AGITADOR 32D01 PSS 2
EQ	AL13214423	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AC70206	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR 32D01 PSS 2
	5 APS2AC703	INSTRUMENTACION 32D01 PSS 2
	6 APS2AC70301	LAZO CONTROL TEMPERATURA 32D01 PSS 2
	6 APS2AC70302	LAZO CONTROL NIVEL 32D01 PSS 2

	6 APS2AC70303	LAZO CONTROL PH 32D01 PSS 2
	5 APS2AC704	BOMBA 32P01 TRASVASE DE 32D01
	6 APS2AC70401	MOTOR BOMBA 32P01 TRASVASE 32D01 PSS 2
	6 APS2AC70402	BOMBA CF. 32P01 TRASVASE 32D01 PSS 2
	6 APS2AC70403	SISTEMA ELÉCTRICO BOMBA 32P01 PSS 2
	3 APS2AD	ACILACION 32D03 PSS 2
	4 APS2AD1	DEPOSITO DE ACILACION 32D03 PSS 2
	5 APS2AD101	DEPOSITO 32D03 PSS 2
EQ	AL17300520	TANQUE 32D03 (D-3)
	6 APS2AD10101	(BAJA) COJINETE DE FONDO
	6 APS2AD10102	(BAJA) AGITADOR
	6 APS2AD10103	(BAJA) CIERRE MECANICO
	6 APS2AD10104	(BAJA) REDUCTOR
	6 APS2AD10105	(BAJA) MOTOR
	5 APS2AD102	AGITACIÓN 32D03 PSS 2
	6 APS2AD10201	COJINETE DE FONDO AGITADOR 32D03 PSS 2
	6 APS2AD10202	ARBOL AGITACIÓN 32D03 PSS 2
EQ	AL18210420	AGITADOR
	6 APS2AD10203	CIERRE MECANICO AGITADOR 32D03 PSS 2
	6 APS2AD10204	REDUCTOR AGITADOR 32D03 PSS 2
EQ	AL11510760	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 APS2AD10205	MOTOR AGITADOR 32D03 PSS 2
EQ	AL13213086	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AD10206	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR 32D03 PSS 2
	5 APS2AD103	LAZO CONTROL Tª ACILACION 32D03 PSS 2
	6 APS2AD10301	SONDA PT100 Tª ACILACION 32D03 PSS 2
EQ	ALTE-01800	SONDA DE TEMPERATURA
	6 APS2AD10302	TRANSMISOR Tª ACILACION 32D03 PSS 2
EQ	ALTT-00210	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 APS2AD10303	REGISTRADOR Tª 32D03 PSS 2
	6 APS2AD10304	TARJ. ENTRADA Tª ACILACION 32D03 PSS 2
	5 APS2AD104	LAZO DE CONTROL DE PH 32D03 PSS 2
	6 APS2AD10401	INDICADOR DE PH 32D03 PSS 2
	6 APS2AD10402	ELECTRODO DE PH 32D03 PSS 2
	6 APS2AD10403	SONDA Tª COMPENSACION PH 32D03 PSS 2
	4 APS2AD2	BOMBA ENVIO A CENTRIFUGA DE 32D03 PSS 2
	5 APS2AD201	BOMBA ENVIO CENTRIFUGA 32D03 PSS 2
	6 APS2AD20101	MOTOR BOMBA 32P03 ENVIO CENTRF.DE 32D03
	6 APS2AD20102	BOMBA 32P03 ENVIO A CENTRIFUGA DE 32D03
EQ	AL14211019	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 APS2AD20103	SISTEMA ELÉCTRICO BOMBA 32P03
	4 APS2AD3	MONTAJUGOS DE CLORHIDRICO D-2 PSS 2
	5 APS2AD301	RECIPIENTE MONTAJUGOS CLORH. D-2 PSS 2
EQ	AL17401938	TANQUE VERTICAL
	5 APS2AD302	VALVULA DE SEGURIDAD D-2 PSS 2
	5 APS2AD303	LAZO CONTROL NIVEL D-2 PSS 2
	5 APS2AD304	CELULA DE PESADA D-2 PSS 2
	5 APS2AD305	INDICADOR DE PESO D-2 PSS 2
	5 APS2AD306	VALVULA AUTOMATICA DE CARGA D-2 PSS 2
	4 APS2AD4	CLORHIDRICO HIDROL. EN CONTINUO PSS 2

EQ	5 APS2AD401 AL17401939	RECIPIENTE 32T54 CLORHIDRICO PSS 2 TANQUE VERTICAL 32T54
	3 APS2AE	HIDROLISIS EN CONTINUO 32D05 /06/07
	4 APS2AE1	DEPOSITO 32D05 HIDROLISIS PSS 2
EQ	5 APS2AE101 AL17401931	DEPOSITO 32D05 PSS 2 TANQUE VERTICAL 32D05
	5 APS2AE102	AGITACIÓN 32D05 PSS 2
	6 APS2AE10201	ARBOL AGITACIÓN AGITADOR 32D05 PSS 2
	6 APS2AE10202	CIERRE MECANICO AGITADOR 32D05 PSS 2
EQ	6 APS2AE10203 AL11511203	REDUCTOR AGITADOR 32D05 PSS 2 REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 APS2AE10204 AL13214417	MOTOR AGITADOR 32D05 PSS 2 MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AE10205	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR 32D05 PSS 2
	5 APS2AE103	LAZO CONTROL Tª HIDROLISIS 32D05 PSS 2
	6 APS2AE10301	* LAZO Tª HIDROLISIS 32D05 PSS 2
	6 APS2AE10302	** LAZO Tª HIDROLISIS 32D05 PSS 2
	6 APS2AE10303	*** LAZO Tª HIDROLISIS 32D05 PSS 2
	5 APS2AE104	BOMBA 32P05 TRASVASE DE 32D05
EQ	6 APS2AE10401 AL13214418	MOTOR BOMBA 32P05 TRASVASE 32D05 PSS 2 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APS2AE10402 AL14211540	BOMBA CF. 32P05 TRASVASE 32D05 PSS 2 BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS2AE10403	SISTEMA ELÉCTRICO BOMBA 32P05 PSS 2
	5 APS2AE105	LAZO CONTROL pH HIDROLISIS 32D05 PSS 2
	6 APS2AE10501	TRANSMISOR pH HIDROLISIS 32D05 PSS 2
	6 APS2AE10502	TARJ. ENTRADA pH HIDROLISIS 32D05 PSS 2
	6 APS2AE10503	Sonda Tª pH hidrolisis 32D05 PSS 2
	5 APS2AE106	LAZO CONTROL NIVEL HIDROLISIS 32D05 PSS2
	4 APS2AE2	DEPOSITO 32D06 HIDROLISIS PSS 2
EQ	5 APS2AE201 AL17401932	DEPOSITO 32D06 PSS 2 TANQUE VERTICAL 32D06
	5 APS2AE202	AGITACIÓN 32D06 PSS 2
	6 APS2AE20201	ARBOL AGITACIÓN AGITADOR 32D06 PSS 2
	6 APS2AE20202	CIERRE MECANICO AGITADOR 32D06 PSS 2
EQ	6 APS2AE20203 AL11511204	REDUCTOR AGITADOR 32D06 PSS 2 REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 APS2AE20204 AL13214419	MOTOR AGITADOR 32D06 PSS 2 MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AE20205	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR 32D06 PSS 2
	5 APS2AE203	LAZO CONTROL Tª HIDROLISIS 32D06 PSS 2
	6 APS2AE20301	
	6 APS2AE20302	
	6 APS2AE20303	
	5 APS2AE204	BOMBA 32P06 TRASVASE DE 32D06
EQ	6 APS2AE20401 AL13214420	MOTOR BOMBA 32P06 TRASVASE 32D06 PSS 2 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APS2AE20402 AL14211541	BOMBA CF. 32P06 TRASVASE 32D06 PSS 2 BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS2AE20403	SISTEMA ELÉCTRICO BOMBA 32P06 PSS 2

	5 APS2AE205	LAZO CONTROL pH HIDROLISIS 32D06 PSS2
	6 APS2AE20501	TRANSMISOR pH HIDROLISIS 32D06 PSS2
	6 APS2AE20502	TARJ. ENTRADA pH HIDROLISIS 32D06 PSS2
	6 APS2AE20503	Sonda Tª pH hidrolisis 32D06 PSS 2
	5 APS2AE206	LAZO CONTROL NIVEL HIDROLISIS 32D06 PSS2
	4 APS2AE3	DEPOSITO 32D07 HIDROLISIS PSS 2
	5 APS2AE301	DEPOSITO 32D07 PSS 2
EQ	AL17401933	TANQUE VERTICAL 32D07
	5 APS2AE302	AGITACIÓN 32D07 PSS 2
	6 APS2AE30201	ARBOL AGITACIÓN AGITADOR 32D07 PSS 2
	6 APS2AE30202	CIERRE MECANICO AGITADOR 32D07 PSS 2
	6 APS2AE30203	REDUCTOR AGITADOR 32D07 PSS 2
EQ	AL11511205	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 APS2AE30204	MOTOR AGITADOR 32D07 PSS 2
EQ	AL13214421	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AE30205	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR 32D07 PSS 2
	5 APS2AE303	LAZO CONTROL Tª HIDROLISIS 32D07 PSS 2
	6 APS2AE30301	
	6 APS2AE30302	
	6 APS2AE30303	
	5 APS2AE304	BOMBA 32P07 TRASVASE DE 32D07
	6 APS2AE30401	MOTOR BOMBA 32P07 TRASVASE 32D07 PSS 2
EQ	AL13214422	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AE30402	BOMBA CF. 32P07 TRASVASE 32D07 PSS 2
EQ	AL14211542	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS2AE30403	SISTEMA ELÉCTRICO BOMBA 32P07 PSS 2
	5 APS2AE305	LAZO CONTROL pH HIDROLISIS 32D07 PSS 2
	6 APS2AE30501	TRANSMISOR pH HIDROLISIS 32D07 PSS 2
	6 APS2AE30502	TARJ. ENTRADA pH HIDROLISIS 32D07 PSS 2
	6 APS2AE30503	Sonda Tª pH hidrolisis 32D07 PSS 2
	5 APS2AE306	LAZO CONTROL NIVEL HIDROLISIS 32D07 PSS2
	4 APS2AE4	DEPOSITO 32T55 AGUA LAVADO CENTRIFUGAS
	5 APS2AE401	DEPOSITO 32T55 PSS 2
	5 APS2AE402	AGITACIÓN 32T55 PSS 2
	6 APS2AE40201	ARBOL AGITACIÓN AGITADOR 32T55 PSS 2
	6 APS2AE40202	CIERRE MECANICO AGITADOR 32T55 PSS 2
	6 APS2AE40203	REDUCTOR AGITADOR 32T55 PSS 2
	6 APS2AE40204	MOTOR AGITADOR 32T55 PSS 2
	6 APS2AE40205	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR 32T55 PSS 2
	5 APS2AE403	INSTRUMENTACION 32T55 PSS 2
	6 APS2AE40301	LAZO CONTROL TEMPERATURA 32T55 PSS 2
	6 APS2AE40302	LAZO CONTROL PH 32T55 PSS 2
	5 APS2AE404	(BAJA)
	6 APS2AE40401	(BAJA)
	6 APS2AE40402	(BAJA)
	6 APS2AE40403	(BAJA)
	5 APS2AE505	BOMBA 32P14 RECOGIDA AGUA CENTRIF. PSS 2
	6 APS2AE40501	MOTOR BOMBA 32P14 RECOG.AGUA LAVADO PSS2
	6 APS2AE40502	BOMBA CF. 32P14 RECOG.AGUA LAVADO PSS2
EQ	AL14211594	BOMBA CENTRIFUGA

EQ	AL14211595	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211596	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211597	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211598	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211599	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211600	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211601	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211602	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211603	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211604	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211605	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211606	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211607	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211608	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211609	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211610	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211611	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211612	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211613	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211614	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211615	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211616	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211617	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211618	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211619	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211620	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211621	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211622	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211623	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211624	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211593	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS2AE40503	SISTEMA ELÉCTRICO 32P14 RECOG.AGUA LAVAD
	3 APS2AF	SEPARACION PSS 2
	4 APS2AF1	CENTRIFUGA SEPARADORA PSS 2
	5 APS2AF101	CENTRIFUGA WESTFALIA PSS 2
EQ	AL20460077	CENTRIFUGA WESTFALIA **
	6 APS2AF10101	MOTOR CF. WESTF. PSS 2
EQ	AL13211894	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AF10102	TAMBOR CF. WESTF. PSS 2
	6 APS2AF10103	BASTIDOR CF. WESTF. PSS 2
	6 APS2AF10104	EMBRAGUE CF. WESTF. PSS 2
	6 APS2AF10105	EJES CF. WESTF. PSS 2
	6 APS2AF10106	SISTEMA ELÉCTRICO CF. WESTF. PSS 2
	4 APS2AF2	(BAJA)
	4 APS2AF3	(BAJA)
	4 APS2AF4	CLORURO METILENO PSS 2
	4 APS2AF5	RECIPIENTE 32T56 CLORURO METILENO PSS 2
EQ	AL17240964	TANQUE D-21
	4 APS2AF6	BOMBA ENVIO DISOLVENTES CL2 CH2 PSS 2
	5 APS2AF601	BOMBA DE ENVIO Nº1 CLOME A DISOLV. PSS 2

EQ	6 APS2AF60101 AL13213108	MOTOR B. 1 ENVÍO CLOME A DISOLV. PSS 2 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APS2AF60102 AL14211017	BOMBA CF. 1 ENVÍO CLOME A DISOLV. PSS 2 BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS2AF60103 5 APS2AF602	SISTEMA ELÉC. B.1 ENVÍO CLOME A DISOLV. BOMBA DE ENVIO Nº2 CLOME A DISOLV. PSS 2
EQ	6 APS2AF60201 AL13213079	MOTOR B. 2 ENVÍO CLOME A DISOLV. PSS 2 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APS2AF60202 AL14211018	BOMBA CF. 2 ENVÍO CLOME A DISOLV. PSS 2 BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS2AF60203 5 APS2AF603	SISTEMA ELÉC. B. 2 ENVÍO CLOME A DISOLV. (BAJA)
	6 APS2AF60301	(BAJA)
	6 APS2AF60302	(BAJA)
	6 APS2AF60303	(BAJA)
EQ	4 APS2AF7 AL17240535	RECIPIENTE D-22 DE SOSA PSS 2 TANQUE D-22 DE SOSA
	3 APS2AG	CRISTALIZACION 32D09 / 32D10
	4 APS2AG1	CRISTALIZADOR 32D09 PSS 2
EQ	5 APS2AG101 AL17300521	RECIPIENTE 32D09 D-4 PSS 2 TANQUE 32D09 (D-4)
	6 APS2AG10101	(BAJA) COJINETE DE FONDO
	6 APS2AG10102	(BAJA) AGITADOR
	6 APS2AG10103	(BAJA) CIERRE EMPAQUETADURA
	6 APS2AG10104	(BAJA) MOTOR
	6 APS2AG10105	(BAJA) REDUCTOR
	5 APS2AG102	AGITACIÓN 32D09 PSS 2
	6 APS2AG10201	COJINETE DE FONDO AGITADOR 32D09 PSS 2
EQ	6 APS2AG10202 AL18210419	ARBOL AGITACIÓN 32D09 PSS 2 AGITADOR
	6 APS2AG10203	CIERRE EMPAQUETADURA AGITADOR 32D09 PSS2
EQ	6 APS2AG10204 AL13213084	MOTOR AGITADOR 32D09 PSS 2 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APS2AG10205 AL11510758	REDUCTOR AGITADOR 32D09 PSS 2 REDUCTOR VELOCIDAD
	6 APS2AG10206	ALIMENTACION ELECTRICA AGIT. 32D09 PSS 2
	5 APS2AG103	LAZO CONTROL DE TEMPERATURA 32D09 PSS 2
EQ	6 APS2AG10301 ALTE-01770	SONDA PT100 32D09 PSS 2 SONDA DE TEMPERATURA
EQ	6 APS2AG10302 ALTT-00220	TRANSMISOR Tº 32D09 PSS 2 TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	5 APS2AG104	LAZO CONTROL pH CRISTALIZAC. 32D09 PSS2
EQ	6 APS2AG10401 ALPHT00370	TRANSMISOR pH CRISTALIZAC. 32D09 PSS2 TRANSMISOR/INDICADOR DE PH
EQ	6 APS2AG10402 ALPHT00380	TRANSMISOR 2 PH 32D09 PSS 2 TRANSMISOR/INDICADOR DE PH
EQ	6 APS2AG10403 ALPHC00540	CONTROLADOR PH 32D09 PSS 2 CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 APS2AG10404	REGISTRADOR CONTROL PH 32D09 PSS 2
	6 APS2AG10405	TARJ. ENTRADA pH CRISTALIZAC. 32D09 PSS2

	6 APS2AG10406	Sonda Tª pH cristalización 32D09 PSS 2
	4 APS2AG2	BOMBA 32P09 ENVIO A 32D10 PSS 2
	6 APS2AG20101	MOTOR BOMBA 32P09 ENVÍO 32D10 PSS 2
EQ	AL13213082	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AG20102	BOMBA CENTRIFUGA 32P09 ENVÍO 32D10 PSS 2
EQ	AL14211020	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS2AG20103	SISTEMA ELÉCTRICO 32P09 ENVÍO 32D10 PSS2
	4 APS2AG3	DEPOSITO PULMON 32D10 CRISTALIZ. PSS2
	5 APS2AG301	RECIPIENTE 32D10 (D-5) PSS 2
EQ	AL17300522	TANQUE 32D10 (D-5)
	6 APS2AG30101	(BAJA) COJINETE DE FONDO
	6 APS2AG30102	(BAJA) AGITADOR
	6 APS2AG30103	(BAJA) REDUCTOR
	6 APS2AG30104	(BAJA) MOTOR
	5 APS2AG302	AGITACIÓN 32D10 (D-5) PSS 2
	6 APS2AG30201	COJINETE FONDO AGITADOR 32D10 PSS 2
	6 APS2AG30202	ARBOL AGITACIÓN 32D10 PSS 2
EQ	AL18210418	AGITADOR
	6 APS2AG30203	REDUCTOR AGITADOR 32D10 PSS 2
EQ	AL11510759	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 APS2AG30204	MOTOR AGITADOR 32D10 PSS 2
EQ	AL13213085	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AG30205	SISTEMA ELÉCTRICO AGITADOR 32D10 PSS 2
	6 APS2AG30206	CIERRE AGITADOR 32D10 PSS 2
	5 APS2AG303	INSTRUMENTACION 32D10 PSS 2
	5 APS2AG304	LAZO CONTROL PH CRISTALIZAC. 32D10 PSS2
	6 APS2AG30401	TRANSMISOR pH CRISTALIZAC. 32D10 PSS2
	6 APS2AG30402	TARJ. ENTRADA pH CRISTALIZAC. 32D10 PSS2
	6 APS2AG30403	Sonda Tª pH cristalización 32D10 PSS 2
	4 APS2AG4	BOMBA ENVIO D-5 CENTRIFUGAS PSS 2
	6 APS2AG40101	MOTOR B. ENVÍO DE 32D10 A CFs PSS 2
EQ	AL13213083	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AG40102	BOMBA CF. ENVÍO DE 32D10 A CFs PSS 2
EQ	AL14211021	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS2AG40103	SISTEMA ELÉCT. B. DE 32D10 A CFs PSS 2
	4 APS2AG5	TANQUE DE AMONIACO 32T62 PSS 2
	5 APS2AG501	RECIPIENTE 32T62 PSS 2
EQ	AL17240962	TANQUE 32T62 (D-19)
	5 APS2AG502	SISTEMA DE AGITACION 32T62 PSS 2
	6 APS2AG50201	AGITADOR 32T62 PSS 2
	6 APS2AG50202	MOTOR AGITADOR 32T62 PSS 2
EQ	AL13214615	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AG50203	SISTEMA ELECTRICO AGITADOR 32T62 PSS 2
	5 APS2AG503	VALVULA DE SEGURIDAD 32T62 PSS 2
	3 APS2AH	FILTRACION PSS 2
	4 APS2AH1	CENTRIFUGA FILTRANTE 1 COMICONDOR PSS 2
	5 APS2AH101	CENTRIFUGA COMICONDOR Nº 1 PSS 2
EQ	AL20460071	CENTRIFUGA COMI-CONDOR
	6 APS2AH10101	CARCASA CF1 PSS 2
	6 APS2AH10102	CESTA CF1 PSS 2



	6 APS2AH10103	EJE CENTRAL CF1 PSS 2
	6 APS2AH10104	SUSPENSIONES CF1 PSS 2
	6 APS2AH10105	SISTEMA DE CORTE CF1 PSS 2
	6 APS2AH10106	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF1 PSS 2
	6 APS2AH10107	MOTOR HIDRAÚLICO CF1 PSS 2
EQ	AL14500006	MOTOR HIDRAULICO
	6 APS2AH10108	MOTOR ELÉCTRICO CF1 PSS 2
EQ	AL13213102	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AH10109	MOTOR ACEL./DECEL. CF1 PSS 2
EQ	AL13213105	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AH10110	BOMBA PRINCIPAL CF1 PSS 2
EQ	AL14530002	BOMBA HIDRAULICA
	6 APS2AH10111	BOMBA AUXILIAR CF1 PSS 2
	6 APS2AH10112	SISTEMA HIDRAÚLICO CF1 PSS 2
	6 APS2AH10113	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF1 PSS 2
	6 APS2AH10114	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF1 PSS 2
	6 APS2AH10115	INSTRUMENTACIÓN CF1 PSS 2
	6 APS2AH10116	ANALIZADOR DE O3 CF1 PSS 2
EQ	ALO2100290	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGENO
	6 APS2AH10117	PLC CF1 PSS 2
	6 APS2AH10118	LINEAS Y VÁLVULAS CF1 PSS 2
	6 APS2AH10119	L. CARGA CF1 PSS 2
	6 APS2AH10120	L. LAVADO CF1 PSS 2
	6 APS2AH10121	L. INERTIZACIÓN CF1 PSS 2
	6 APS2AH10122	L. DESCARGA CF1 PSS 2
	5 APS2AH102	TROCEADORA Nº1 PSS 2
	6 APS2AH10201	BASTIDOR TROCEADORA 1 PSS 2
	6 APS2AH10202	MOTOR TROCEADORA 1 PSS 2
EQ	AL13213338	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AH10203	REDUCTOR TROCEADORA 1 PSS 2
EQ	AL11510906	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 APS2AH10204	SISTEMA ELECTR. MANDO TROCEADORA 1 PSS 2
	4 APS2AH2	CENTRIFUGA FILTRANTE 2 COMICONDOR PSS 2
	5 APS2AH201	CENTRIFUGA COMICONDOR Nº 2 PSS 2
EQ	AL20460072	CENTRIFUGA COMI-CONDOR
	6 APS2AH20101	CARCASA CF2 PSS 2
	6 APS2AH20102	CESTA CF2 PSS 2
	6 APS2AH20103	EJE CENTRAL CF2 PSS 2
	6 APS2AH20104	SUSPENSIONES CF2 PSS 2
	6 APS2AH20105	SISTEMA DE CORTE CF2 PSS 2
	6 APS2AH20106	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF2 PSS 2
	6 APS2AH20107	MOTOR HIDRAÚLICO CF2 PSS 2
EQ	AL14500005	MOTOR HIDRAULICO
	6 APS2AH20108	MOTOR ELÉCTRICO CF2 PSS 2
EQ	AL13213407	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AH20109	MOTOR ACEL./DECEL. CF2 PSS 2
EQ	AL13214176	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AH20110	BOMBA PRINCIPAL CF2 PSS 2
EQ	AL14530001	BOMBA HIDRAULICA
	6 APS2AH20111	BOMBA AUXILIAR CF2 PSS 2

	6 APS2AH20112	SISTEMA HIDRAÚLICO CF2 PSS 2
	6 APS2AH20113	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF2 PSS 2
	6 APS2AH20114	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF2 PSS 2
	6 APS2AH20115	INSTRUMENTACIÓN CF2 PSS 2
	6 APS2AH20116	ANALIZADOR DE O2 CF2 PSS 2
EQ	ALO2I00300	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGENO
	6 APS2AH20117	PLC CF2 PSS 2
	6 APS2AH20118	LINEAS Y VÁLVULAS CF2 PSS 2
	6 APS2AH20119	L. CARGA CF2 PSS 2
	6 APS2AH20120	L. LAVADO CF2 PSS 2
	6 APS2AH20121	L. INERTIZACIÓN CF2 PSS 2
	6 APS2AH20122	L. DESCARGA CF2 PSS 2
	5 APS2AH202	TROCEADORA Nº2 PSS 2
	6 APS2AH20201	BASTIDOR TROCEADORA 2 PSS 2
	6 APS2AH20202	MOTOR TROCEADORA 2 PSS 2
EQ	AL13213326	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AH20203	REDUCTOR TROCEADORA 2 PSS 2
EQ	AL11510896	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 APS2AH20204	SISTEMA ELECTR. MANDO TROCEADORA 2 PSS 2
	4 APS2AH3	DEPOSITO LAVADO DE TORTA D-23 PSS 2
	5 APS2AH301	RECIPIENTE D-23 PSS 2
EQ	AL17240536	TANQUE D-23
	4 APS2AH4	DEPOSITO LAVADO DE TORTA D-24 PSS 2
	5 APS2AH401	RECIPIENTE D-24 PSS 2
EQ	AL17250537	TANQUE D-24
	5 APS2AH402	AGITACIÓN D-24 PSS 2
	6 APS2AH40201	COJINETE DE FONDO AG. D-24 PSS 2
	6 APS2AH40202	ARBOL AGITACIÓN AG. D-24 PSS 2
EQ	AL18210828	AGITADOR
	6 APS2AH40203	CIERRE EMPAQUETADURA AG. D-24 PSS 2
	6 APS2AH40204	MOTOR AG. D-24 PSS 2
EQ	AL13213341	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AH40205	REDUCTOR AGITADOR D-24 PSS 2
EQ	AL11510763	REDUCTOR
	6 APS2AH40206	ALIMENTACION ELECTRICA AG. D-24 PSS 2
	4 APS2AH5	ENVIO DE AGUAS MADRES D-25 PSS 2
	5 APS2AH501	DEPOSITO DE AGUAS MADRES D-25 PSS 2
	6 APS2AH50101	RECIPIENTE D-25 PSS 2
EQ	AL17180540	TANQUE D-25
	5 APS2AH601	BOMBA DE ENVIO Nº1 D-25 PSS 2
	6 APS2AH60101	BOMBA CF. 1 ENVÍO D-25 PSS 2
EQ	AL14211025	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS2AH60102	MOTOR B. 1 ENVÍO D-25 PSS 2
EQ	AL13213107	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AH60103	SISTEMA ELÉCTRICO B. 1 ENVÍO D-25 PSS 2
	5 APS2AH602	BOMBA DE ENVIO Nº2 D-25 PSS 2
	6 APS2AH60201	BOMBA CF. 2 ENVÍO D-25 PSS 2
EQ	AL14211023	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS2AH60202	MOTOR B. 2 ENVÍO D-25 PSS 2
EQ	AL13214080	MOTOR ELECTRICO

	6 APS2AH60203	SISTEMA ELÉCTRICO B. 2 ENVÍO D-25 PSS 2
	4 APS2AH7	RECOGIDA AG. LAVADO CF,S D-26 PSS 2
	5 APS2AH701	RECIPIENTE D-26 PSS 2
EQ	AL17240539	TANQUE D-26
	5 APS2AH702	BOMBA DE ENVIO D-26 A D-27 PSS 2
	6 APS2AH70201	BOMBA CF. ENVÍO D-26 A D-27 PSS 2
EQ	AL14211024	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 APS2AH70202	MOTOR B. ENVÍO D-26 A D-27 PSS 2
EQ	AL13213080	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AH70203	SISTEMA ELÉCT. B. ENVÍO D26 A D-27 PSS2
	4 APS2AH8	DEPOSITO AGUA DESMINERALIZADA D-27 PSS 2
	5 APS2AH801	RECIPIENTE D-27 PSS 2
EQ	AL17240965	TANQUE D-27
	5 APS2AH802	LAZO Tª D-27 PSS 2
	6 APS2AH80201	SONDA PT100 D-27 PSS 2
EQ	ALTE-06300	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APS2AH80202	SONDA PT100 D-27 PSS 2
EQ	ALTE-07300	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APS2AH80203	CONTROLADOR Tª D-27 PSS 2
EQ	ALTIC01610	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 APS2AH80204	TRANSMISOR DE Tª D-27 PSS 2
EQ	ALTT-00330	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	5 APS2AH803	LAZO NIVEL D-27 PSS 2
	6 APS2AH80301	TRANSMISOR NIVEL D-27 PSS 2
EQ	ALLT-00580	TRANSMISOR DE NIVEL
	6 APS2AH80302	INDICADOR NIVEL D-27 PSS 2
EQ	ALLI-00090	INDICADOR DE NIVEL
	4 APS2AH9	RECOGIDA AGUA RICA LAVADO CF,S PSS 2
	5 APS2AH901	RECIPIENTE AG. RICA 32T55 PSS 2
EQ	AL17401937	TANQUE VERTICAL
	5 APS2AH902	AGITACION 32T55 PSS 2
	6 APS2AH90201	REDUCTOR AGITACION 32T55 PSS 2
EQ	AL11511209	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 APS2AH90202	ARBOL AGITACION 32T55 PSS 2
	6 APS2AH90203	MOTOR ELEC. AGITACION 32T55 PSS 2
EQ	AL13214432	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AH90204	SISTEMA ELEC. AGITACION 32T55 PSS 2
	5 APS2AH903	BOMBEO TRASVASE 32P15 PSS 2
	6 APS2AH90301	CUERPO BOMBA 32P15 PSS 2
EQ	AL14211550	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS2AH90302	MOTOR ELEC. BOMBA 32P15 PSS 2
EQ	AL13214433	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AH90303	SISTEMA ELEC. BOMBA 32P15 PSS 2
	5 APS2AH904	BOMBEO LAVADO DE CF,S 32P14 PSS 2
	6 APS2AH90401	CUERPO BOMBA 32P14 PSS 2
EQ	AL14211551	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS2AH90402	MOTOR ELEC. BOMBA 32P14 PSS 2
EQ	AL13214434	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AH90403	SISTEMA ELEC. BOMBA 32P14 PSS 2
	3 APS2AI	SECADO PSS 2

	4 APS2AI1	SECADERO LECHO FLUIDO PSS 2
	5 APS2AI101	SECADERO SLF PSS 2
EQ	AL19430003	SECADERO DE LECHO FLUIDO GLATT
	6 APS2AI10101	SACUDIDA DE MANGAS SLF PSS 2
	5 APS2AI102	SISTEMA ELEVACION CAZUELO SLF PSS 2
	6 APS2AI10201	GRUPO PRESION SIST.ELEV. CAZ. SLF PSS2
EQ	AL13500004	BATERIA CALEFACCION
	6 APS2AI10202	PISTONES ELEV. SIST.ELEV. CAZ. SLF PSS2
	5 APS2AI103	SISTEMA ACONDICI. AIRE SLF PSS 2
	6 APS2AI10301	BATERIA DE CALENTAMIENTO SLF PSS 2
	6 APS2AI10302	MOTOR ACOND. AIRE SLF PSS 2
EQ	AL13213095	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AI10303	VENTILADOR ACOND. AIRE SLF PSS 2
EQ	AL14410410	VENTILADOR
	5 APS2AI104	LAZO REGULACION TEMPERATURA SLF PSS 2
	6 APS2AI10401	SONDA PT-100 CONTROL Tª SLF PSS 2
EQ	ALTE-0182B	SONDA DE TEMPERATURA
	6 APS2AI10402	TRANSMISOR TEMPERAT. CONTROL SLF PSS 2
EQ	ALXY-04250	CONVERTIDOR Û/I
	6 APS2AI10403	TARJ.ENTRADA TEMP. CONTROL SLF PSS 2
EQ	ALTIC02160	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 APS2AI10404	REGISTRADOR Tª SLF PSS 2
EQ	ALUR-0109B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 APS2AI10405	CONVERTIDOR I/P CONTROL Tª SLF PSS 2
EQ	ALXY-04360	CONVERTIDOR Ohm/mA
	6 APS2AI10406	VALVULA DE CONTROL A.R. Tª SLF PSS 2
EQ	ALTCV00270	VALVULA CONTROLADORA DE Tª
	6 APS2AI10407	VALVULA DE CONTROL VAPOR Tª SLF PSS 2
EQ	ALTCV00280	VALVULA CONTROLADORA DE Tª
	6 APS2AI10408	SONDA PT-100 INDIC. Tª SLF PSS 2
EQ	ALTE-0182A	SONDA DE TEMPERATURA
	6 APS2AI10409	INDICADOR Tª SLF PSS 2
EQ	ALTI-01170	INDICADOR DE TEMPERATURA
	6 APS2AI10410	SONDA PT-100 ENTRADA SLF PSS 2
EQ	ALTE-07240	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APS2AI10411	CONVERTIDOR Tª ENTRADA SLF PSS 2
EQ	ALXY-04240	CONVERTIDOR Û/I
	6 APS2AI10412	REGISTRADOR Tª ENTRADA SLF PSS 2
EQ	ALUR-0109A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 APS2AI10413	SONDA PT100 REGISTRO Tª SALIDA SLF PSS2
EQ	ALTE-0449B	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APS2AI10414	CONVERTIDOR REGISTRO Tª SALIDA SLF PSS 2
EQ	ALXY-04260	CONVERTIDOR Û/I
	6 APS2AI10415	REGISTRADOR Tª SALIDA SLF PSS 2
EQ	ALUR-0109C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	6 APS2AI10416	SONDA PT-100 Tª SALIDA SLF PSS 2
EQ	ALTE-0449A	SENSOR DE TEMPERATURA
	6 APS2AI10417	INDICADOR Tª SALIDA SLF PSS 2
EQ	ALTI-01180	INDICADOR DE TEMPERATURA
	5 APS2AI105	SISTEMA NEUMATICO REGU. SLF PSS 2

	5 APS2AI106	SISTEMA ELÉCTRICO SLF PSS 2
	4 APS2AI2	TORIT SLF PSS 2
	5 APS2AI201	VENTIL TORIT SLF PSS 2
EQ	AL14410308	VENTILADOR
	5 APS2AI202	MOTOR ELEC. VENTIL.TORIT SLF PSS 2
EQ	AL13213092	MOTOR ELECTRICO
	5 APS2AI203	SIST. ELEC. VENTIL.TORIT SLF PSS 2
	3 APS2AJ	ANILLO AGUA DESMINERALIZADA PSS 2
	4 APS2AJ1	RECIPIENTE 32T53 AG.DESMIN.PSS 2
EQ	AL17401935	TANQUE VERTICAL
	5 APS2AJ101	(BAJA) COLUMNA ELEVADORA PSS 2
	6 APS2AJ10101	(BAJA) COLUMNA ELEVADORA PSS 2
	6 APS2AJ10102	(BAJA) GRUPO HIDRAULICO COLUMNA PSS 2
	6 APS2AJ10103	(BAJA) SISTEMA DE VOLTEO COLUMNA PSS 2
	6 APS2AJ10104	(BAJA) SISTEMA ELÉCTRICO COLUMNA PSS 2
	6 APS2AJ10105	(BAJA) SISTEMA NEUMATICO COLUMNA PSS 2
	5 APS2AJ102	(BAJA) TAMIZADORA PSS 2
	6 APS2AJ10201	(BAJA) CONO TAMIZADORA PSS 2
	6 APS2AJ10202	(BAJA) MOTOR TAMIZADORA PSS 2
	6 APS2AJ10203	(BAJA) TAMIZ TAMIZADORA PSS 2
	6 APS2AJ10204	(BAJA) SIST. ELÉCTRICO TAMIZADORA PSS 2
	5 APS2AJ103	(BAJA) CARROS DE TRASP. TAMIZADO PSS 2
	4 APS2AJ2	BOMBEO 32P13A AG.DESMIN. PSS 2
	5 APS2AJ201	MOTOR ELEC. BOMBA 32P13A PSS 2
EQ	AL13214425	MOTOR ELECTRICO
	5 APS2AJ202	CUERPO BOMBA 32P13A PSS 2
EQ	AL14211543	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APS2AJ203	SIST. ELEC. BOMBA 32P13A PSS 2
	4 APS2AJ3	BOMBEO 32P13B AG.DESMIN. PSS 2
	5 APS2AJ301	MOTOR ELEC. BOMBA 32P13B PSS 2
EQ	AL13214426	MOTOR ELECTRICO
	5 APS2AJ302	CUERPO BOMBA 32P13B PSS 2
EQ	AL14211544	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APS2AJ303	SIST. ELEC. BOMBA 32P13B PSS 2
	4 APS2AJ4	BOMBEO 32P13R AG.DESMIN. PSS 2
	5 APS2AJ401	MOTOR ELEC. BOMBA 32P13R PSS 2
EQ	AL13214427	MOTOR ELECTRICO
	5 APS2AJ402	CUERPO BOMBA 32P13R PSS 2
EQ	AL14211545	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APS2AJ403	SIST. ELEC. BOMBA 32P13R PSS 2
	3 APS2AK	COMPACTACION PSS 2
	4 APS2AK1	SISTEMA DE COMPACTACION PSS 2
	5 APS2AK101	COMPACTADOR PSS 2
EQ	AL22220002	COMPACTADOR 7 x 10
	6 APS2AK10101	BASTIDOR COMPACT. PSS 2
	6 APS2AK10102	RODILLOS DE COMPACTACION COMPACT. PSS 2
	6 APS2AK10103	SISTEMA PRES. RODILLOS COMPACT. PSS 2
	6 APS2AK10104	MOTOR ALIM. HORIZONTAL COMPACT. PSS 2
EQ	AL13213335	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AK10105	REDUCTOR HUSILLO HORIZ. COMPACT. PSS2

EQ	AL11510894	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 APS2AK10106	VARIADOR HUSILLO HORIZ. COMPACT. PSS2
EQ	AL11510895	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 APS2AK10107	MOTOR HUSILLO VERTICAL COMPACT. PSS 2
EQ	AL13213112	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AK10108	MOTOR RODILLOS COMPACT. PSS 2
EQ	AL13213111	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AK10109	REDUCTOR RODILLOS COMPACT. PSS 2
EQ	AL11510766	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 APS2AK10110	VARIADOR RODILLOS COMPACT. PSS 2
EQ	AL11510765	REDUCTOR
	5 APS2AK102	SISTEMA ELÉCTRICO COMPACT. PSS 2
	5 APS2AK103	TORIT COMPACT. PSS 2
	6 APS2AK10301	VENTIL TORIT COMPACT. PSS 2
EQ	AL14410309	VENTILADOR
	6 APS2AK10302	MOTOR ELEC. VENTIL.TORIT COMPACT. PSS 2
EQ	AL13213093	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AK10303	SIST. ELEC. VENTIL.TORIT COMPACT. PSS 2
	5 APS2AK104	MOLINO COMPACTADOR PSS 2
EQ	AL22210001	MOLINO FITZ-MILL PSS-II
	3 APS2AL	MEZCLADO/ENVASADO PSS 2
	4 APS2AL1	MEZCLADOR PSS 2
	5 APS2AL101	MEZCLADOR NAUTA PSS 2
EQ	AL18360052	MEZCLADOR NAUTA
	6 APS2AL10101	DEPOSITO MECLADOR NAUTA PSS 2
	6 APS2AL10102	BRAZO ORBITAL MEZCLADOR NAUTA PSS 2
	6 APS2AL10103	MOTOR GIRO BRAZO ORB. MEZC. NAUTA PSS2
EQ	AL13213339	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AL10104	REDUCTOR BRAZO ORBITAL MEZC. NAUTA PSS 2
EQ	AL11510907	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 APS2AL10105	MOTOR HUSILLO MEZC. NAUTA PSS 2
EQ	AL13213340	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AL10106	REDUCTOR HUSILLO MEZC. NAUTA PSS 2
EQ	AL11511211	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 APS2AL10107	VALVULA DE FONDO MEZC. NAUTA PSS 2
	6 APS2AL10108	SISTEMA ELÉCTRICO MEZC. NAUTA PSS 2
	4 APS2AL2	ENVASADO PSS 2
	5 APS2AL201	ENVASADORA PSS 2
EQ	AL30160004	ENSACADORA
	6 APS2AL20101	VALVULA ROTATIVA ENVASADORA PSS2
	6 APS2AL20102	REDUCTOR VALVULA ROTATIVA ENV. PSS 2
	6 APS2AL20103	MOTOR ELECT. VALVULA ROTATIVA ENV. PSS 2
EQ	AL13212030	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AL20104	BASCULA DE PESADA ENV. PSS 2
EQ	ALWIC00200	CONTROLADOR/INDICADOR DE PESO
	6 APS2AL20105	IMPRESORA ENV. PSS 2
	6 APS2AL20106	SISTEMA ELÉCTRICO ENV. PSS 2
	6 APS2AL20107	GLOBO CIERRE BOLSAS ENV. PSS 2
	4 APS2AL3	TRANSPORTE Y FLEJADO PSS 2
	5 APS2AL301	DETECTOR DE METALES ENVASADO PSS 2

	5	APS2AL302	CAMINO DE RODILLOS ENVASADO PSS 2
	5	APS2AL303	FLEJADORA ENVASADO PSS 2
	6	APS2AL30301	SISTEMA NEUMÁTICO FLEJADORA ENV. PSS 2
	6	APS2AL30302	VENTOSAS FLEJADORA ENV. PSS 2
	5	APS2AL304	BOMBA VACÍO ASPIRACIÓN ENV. PSS 2
	4	APS2AL4	TORIT ENVASADORA PSS 2
	5	APS2AL401	VENTIL TORIT ENVASADORA PSS 2
EQ		AL14410310	VENTILADOR
	5	APS2AL402	MOTOR ELEC. VENTIL.TORIT ENVASAD. PSS 2
EQ		AL13213094	MOTOR ELECTRICO
	5	APS2AL403	SIST. ELEC. VENTIL.TORIT ENVASAD. PSS 2
	4	APS2AL5	BASCULA DE MATERIAS PRIMAS PSS 2
	5	APS2AL501	CELULA DE PESADA BASCULA MATERIAS PRIMAS
	5	APS2AL502	EQUIPO ELECTRONICO DE MEDIDA BASCULA MP
	3	APS2AM	SISTEMA ACONDICIONAMIENTO
	4	APS2AM1	SISTEMA ACONDICIONAMIENTO ZONA LIMPIA
	5	APS2AM101	VENTILADOR ASPIR. ACOND. Z. LIMPIA PSS2
	6	APS2AM10101	VENTILADOR ASP. ACOND. Z. LIMPIA PSS 2
	6	APS2AM10102	MOTOR VENT. ASP. ACOND. Z. LIMPIA PSS 2
	5	APS2AM102	VENTILADOR IMP. ACOND. Z. LIMPIA PSS2
	6	APS2AM10201	VENTILADOR IMP. ACOND. Z. LIMPIA PSS 2
	6	APS2AM10202	MOTOR VENT. IMPUL. Z. LIMPIA PSS 2
	5	APS2AM103	BATERIA DE CALENT. ACOND. Z.LIMPIA PSS2
	5	APS2AM104	SISTEMA ELÉCTRICO ACOND. Z. LIMPIA PSS 2
	5	APS2AM105	CONDUCTOS ACOND. Z. LIMPIA PSS 2
	4	APS2AM2	SISTEMA ACONDICIONAMIENTO NAVE PSS 2
	5	APS2AM201	VENTILADOR ASPIRACION ACOND. NAVE PSS2
	6	APS2AM20101	VENTILADOR ASP. ACOND. NAVE PSS 2
	6	APS2AM20102	MOTOR VENT. ASP. ACOND. NAVE PSS 2
	5	APS2AM202	VENTILADOR IMPULSION ACOND. NAVE PSS2
	6	APS2AM20201	VENTILADOR IMPUL. ACOND. NAVE PSS 2
	6	APS2AM20202	MOTOR VENT. IMPUL. ACOND. NAVE PSS 2
	5	APS2AM203	BATERIA DE CALENT. ACOND. NAVE PSS 2
	5	APS2AM204	SISTEMA ELÉCTRICO ACOND. NAVE PSS 2
	5	APS2AM205	CONDUCTOS ACOND. NAVE PSS 2
	4	APS2AM3	SISTEMA ACONDICIONAM. SALA ENV. PSS2
	5	APS2AM301	VENTILADOR IMPULSION ACOND. NAVE PSS2
	6	APS2AM30101	VENTILADOR IMPUL. ACOND. SAL. ENV. PSS 2
	6	APS2AM30102	MOTOR VENT. IMPUL. ACOND.SAL.ENV. PSS2
	5	APS2AM302	BATERIA CALENTAM. ACOND. SAL. ENV. PSS2
	5	APS2AM303	SISTEMA ELÉCTRICO ACOND. SAL. ENV. PSS2
	5	APS2AM304	CONDUCTOS ACOND. SAL. ENV. PSS 2
	3	APS2AN	REDUCCION CLOME PSS 2
	4	APS2AN1	EVAPORACION CLOME PSS 2
	5	APS2AN101	RECIPIENTE EVAPORADOR 32E01 PSS 2
	5	APS2AN102	RECIPIENTE EVAPORADOR 32D08 PSS 2
	5	APS2AN103	BOMBEO EVAPORACION 32P08A PSS 2
	6	APS2AN10301	CUERPO BOMBA EVAPORACION 32P08A PSS 2
EQ		AL14211561	BOMBA CENTRIFUGA
	6	APS2AN10302	MOTOR ELECT. BOMBA EVAPOR. 32P08A PSS 2

EQ	AL13214448	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AN10303	SIST. ELECT. BOMBA EVAPOR. 32P08A PSS 2
	5 APS2AN104	BOMBEO EVAPORACION 32P08B PSS 2
	6 APS2AN10401	CUERPO BOMBA EVAPORACION 32P08B PSS 2
EQ	AL14211562	BOMBA CENTRIFUGA
	6 APS2AN10402	MOTOR ELECT. BOMBA EVAPOR. 32P08B PSS 2
EQ	AL13214449	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AN10403	SIST. ELECT. BOMBA EVAPOR. 32P08B PSS 2
	4 APS2AN2	BOMBEO AGUA CAL. 32P19 PSS2
	5 APS2AN201	MOTOR ELEC. BOMBA 32P19 PSS 2
EQ	AL13214429	MOTOR ELECTRICO
	5 APS2AN202	CUERPO BOMBA 32P19 PSS 2
EQ	AL14211547	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APS2AN203	SIST. ELEC. BOMBA 32P19 PSS 2
	4 APS2AN3	CAMBIADORES Y CONDENSADORES CLOME PSS2
	5 APS2AN301	RECIPIENTE CAMBIADOR 32E02 PSS 2
EQ	AL17401940	TANQUE VERTICAL
	5 APS2AN302	RECIPIENTE CAMBIADOR 32E03 PSS 2
	5 APS2AN303	RECIPIENTE CAMBIADOR 32E04 PSS 2
	5 APS2AN304	RECIPIENTE CAMBIADOR 32E05 PSS 2
	5 APS2AN305	RECIPIENTE CONDENSADOR 32T51A PSS 2
	5 APS2AN306	RECIPIENTE CONDENSADOR 32T52 PSS 2
EQ	AL17401936	TANQUE VERTICAL 32T52
	5 APS2AN307	RECIPIENTE CONDENSADOR 32T51B PSS 2
	4 APS2AN4	BOMBEO RECICLO 32P18 PSS2
	5 APS2AN401	MOTOR ELEC. BOMBA 32P18 PSS 2
EQ	AL13214430	MOTOR ELECTRICO
	5 APS2AN402	CUERPO BOMBA 32P18 PSS 2
EQ	AL14211548	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APS2AN403	SIST. ELEC. BOMBA 32P18 PSS 2
	4 APS2AN5	BOMBA VACIO 32VP01 BUSCH COBRA PSS2
	5 APS2AN501	CUERPO BOMBA VACIO 32VP01 BUSCH COBRA
EQ	AL14310135	BOMBA DE VACIO BUSCH *
	5 APS2AN502	MOTOR EL. BOMBA 32VP01 BUSCH COBRA PSS2
EQ	AL13214447	MOTOR ELECTRICO
	5 APS2AN503	SIST. EL. BOMBA 32VP01 BUSCH COBRA PSS2
	4 APS2AN6	BOMBEO SALM. -10 32P17 PSS2
	5 APS2AN601	MOTOR ELEC. BOMBA 32P17 PSS 2
EQ	AL13214431	MOTOR ELECTRICO
	5 APS2AN602	CUERPO BOMBA 32P17 PSS 2
EQ	AL14211549	BOMBA CENTRIFUGA
	5 APS2AN603	SIST. ELEC. BOMBA 32P17 PSS 2
	4 APS2AN7	BOMBA VACIO BUSCH N° 1 / 441 PSS 2
EQ	AL14310090	BOMBA DE VACIO BUSCH
	5 APS2AN701	MOTOR BOMBA VACIO BUSCH N° 1/441 PSS 2
	5 APS2AN702	S. ELECT B. VACIO BUSCH N° 1/441 PSS 2
	4 APS2AN8	BOMBA VACIO BUSCH N° 3 / 441 PSS 2
EQ	AL14310075	BOMBA DE VACIO BUSCH
	5 APS2AN801	MOTOR BOMBA VACIO BUSCH N° 3/441 PSS 2
	5 APS2AN802	S.ELECT. B. VACIO BUSCH N° 3/441 PSS 2



	3 APS2AP	TAMIZADO PSS 2
	4 APS2AP1	SISTEMA ELEV. Y TAMIZADO PSS 2
	5 APS2AP101	COLUMNA ELEVADORA PSS 2
EQ	AL30600002	COLUMNA ELEVADORA
	5 APS2AP102	GRUPO HIDRAULICO COLUMNA PSS 2
	6 APS2AP10201	MOTOR ELECT.GRUPO HIDRAUL.COLUMNA PSS 2
EQ	AL13214424	MOTOR ELECTRICO
	6 APS2AP10202	BOMBA GRUPO HIDRAULICO COLUMNA PSS 2
EQ	AL14530038	BOMBA HIDRAULICA
EQ	AL14530037	BOMBA HIDRAULICA
	6 APS2AP10203	SIST. ELECT.GRUPO HIDRAUL.COLUMNA PSS 2
	5 APS2AP103	SISTEMA DE VOLTEO COLUMNA PSS 2
	6 APS2AP10301	MOTOR ELECTRICO VOLTEO COLUMNA PSS 2
	6 APS2AP10302	REDUCTOR VOLTEO COLUMNA PSS 2
	6 APS2AP10303	SISTEMA ELECTRICO VOLTEO COLUMNA PSS 2
	5 APS2AP104	SISTEMA ELÉCTRICO COLUMNA PSS 2
	5 APS2AP105	SISTEMA NEUMATICO COLUMNA PSS 2
	4 APS2AP2	TAMIZADORA PSS 2
	5 APS2AP201	CONO TAMIZADORA PSS 2
	5 APS2AP202	MOTOR TAMIZADORA PSS 2
EQ	AL13213323	MOTOR ELECTRICO
	5 APS2AP203	TAMIZ TAMIZADORA PSS 2
EQ	AL20610002	TAMIZADOR SEPARADOR
	5 APS2AP204	SISTEMA ELÉCTRICO TAMIZADORA PSS 2
	5 APS2AP205	TORIT DE TAMIZACION PSS 2
	6 APS2AP20501	VENTILADOR TORIT DE TAMIZACION PSS 2
	6 APS2AP20502	MOTOR TORIT DE TAMIZACION PSS 2
	6 APS2AP20503	SIST. ELECT. TORIT DE TAMIZACION PSS 2
	4 APS2AP3	CARROS DE TRASPORTE TAMIZADO PSS 2
	3 APS2AQ	BOMBEO 32P16 AGUA CAL. PSS 2
	APS2AQ01	MOTOR ELEC. BOMBA 32P16 PSS 2
EQ	AL13214428	MOTOR ELECTRICO
	APS2AQ02	CUERPO BOMBA 32P16 PSS 2
EQ	AL14211546	BOMBA CENTRIFUGA
	APS2AQ03	SIST. ELEC. BOMBA 32P16 PSS 2
	3 APS2AR	RECUPERACION DE NITROGENO GAS PSS 2
	4 APS2AR1	TANQUE RECUPERACION NITROGENO GAS PSS 2
	4 APS2AR2	INSTRUMENTACION RECUPERACIÓN N2GAS PSS 2
	5 APS2AR201	LAZO DE CONTROL Tª TIC321 N² GAS PSS 2
	6 APS2AR20101	SONDA Tª VAPOR TIC321 N² GAS PSS 2
	6 APS2AR20102	TRANSMISOR Tª VAPOR TIC321 N² GAS PSS 2
	6 APS2AR20103	CONVERTIDOR VAPOR TIC321 N² GAS PSS 2
	6 APS2AR20104	VÁLVULA AUT. VAPOR TIC321 N² GAS PSS 2
	6 APS2AR20105	TARJETA C. ENTRADA Tª VAPOR N² GAS PSS 2
	5 APS2AR202	LAZO DE CONTROL Tª NITROGENO N²GAS PSS 2
	6 APS2AR20201	SONDA Tª NITROGENO TI411 N² GAS PSS 2
	6 APS2AR20202	TRANSMISOR Tª NITRO. TI411 N²GAS PSS 2
	6 APS2AR20203	CONVERTIDOR C/Tª NITROGENO. N²GAS PSS 2
	6 APS2AR20204	VÁLVULA AUT. C/Tª NITROGENO. N²GAS PSS 2
	6 APS2AR20205	TARJETA ENTR. C/Tª NITROGENO N²GAS PSS 2

	5 APS2AR203	INDICADOR Tª NITROGENO TI412 N²GAS PSS 2
	5 APS2AR204	INDICADOR PRESION PI421 N. N²GAS PSS 2
	5 APS2AR205	INDICADOR CAUDAL FI451 N. N² GAS PSS 2
	3 APS2AS	LAVADOR DE GASES 32D01-32D02-32D04-32D11
	3 APS2AT	CUBETO RETENCIÓN DESCARGA PROD. PSS-2
	3 APS2XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
	4 APS2XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES PSS 2
	4 APS2XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES PSS2
	3 APS2XB	VERIFICACIONES PERIODIC. ELECTRICAS PSS2
	4 APS2XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS PSS 2
	4 APS2XB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGEN. PSS2
	4 APS2XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRAN. PSS2
	3 APS2YA	EDIFICIO PSS 2
	4 APS2YA1	DUCHAS Y SISTEMAS DE EMERGENCIA
	3 APS2YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES PSS 2
	4 APS2YB1	SISTEMA DE CONTROL DISTRIBUÍDO PSS 2
	4 APS2YB2	CENTRASTOR ALARMAS PSS 2
	4 APS2YB3	REGISTRADORES PSS 2
	4 APS2YB4	UPS PSS 2
	4 APS2YB5	pHMETRO MESA PSS-2
	3 APS2YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES PSS 2
	4 APS2YC1	ELECTRICIDAD PSS 2
	4 APS2YC2	INSTRUMENTACIÓN PSS 2
	3 APS2YD	ALUMBRADO PSS 2
	4 APS2YD1	ALUMBRADO GENERAL PSS 2
	4 APS2YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA PSS 2
	3 APS2YE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRANSPORTE
	4 APS2YE1	PLATAFORMA ELEVAD. MATERIAS PRIMAS PSS2
	5 APS2YE101	MONTACARGAS MATERIAS PRIMAS PSS 2
EQ	6 APS2YE10101 AL30310050	PLATAFORMA MONTACARGAS MAT. PRIM. PSS2 MONTACARGAS
EQ	6 APS2YE10102 AL13213329	MOTOR MONTACARGAS MAT. PRIM. PSS2 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APS2YE10103 AL11511207	REDUCTOR MONTACARGAS MAT. PRIM. PSS2 REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 APS2YE10104	VIGA CARRIL MONTACARGAS MAT. PRIM. PSS2
	6 APS2YE10105	SISTEMA ELÉCTRICO MONTACARGAS MAT. PRIM.
	4 APS2YE2	PLATAFORMA ELEVADORA ZONA LIMPIA PSS 2
	5 APS2YE201	MONTACARGAS ZONA LIMPIA PSS 2
EQ	6 APS2YE20101 AL30310051	PLATAFORMA MONTACARGAS Z. LIMP.PSS2 MONTACARGAS
EQ	6 APS2YE20102 AL13213106	MOTOR MONTACARGAS Z. LIMP.PSS2 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 APS2YE20103 AL11511208	REDUCTOR MONTACARGAS Z. LIMP.PSS2 REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 APS2YE20104	VIGA CARRIL MONTACARGAS Z. LIMP.PSS2
	6 APS2YE20105	SISTEMA ELÉCTR. MONTACARGAS Z. LIMP.PSS2
	4 APS2YE3	CAMINO DE RODILLOS PSS 2
EQ	AL30660002	CAMINO DE RODILLOS
	4 APS2YE4	CARROS DE TRANSPORTE PSS 2

	3 APS2YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES PSS 2
	4 APS2YF1	RED TUBERÍAS VAPOR PSS 2
	4 APS2YF2	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN PSS 2
	4 APS2YF3	RED TUBERÍAS NITRÓGENO PSS 2
	4 APS2YF4	RED TUBERÍAS REACTIVOS PSS 2
	4 APS2YF5	RED TUBERÍAS VACÍO PSS 2
	4 APS2YF6	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTAC. PSS2
	3 APS2YG	ACONDICIONAMIENTO AIRE PSS2
	APS2YG01	EQUIPO A/A 1 OFICINA PSS2
EQ	AL11210131	FAN-COIL
	APS2YG02	EQUIPO A/A 2 OFICINA PSS2
EQ	AL11210132	FAN-COIL
	APS2YG03	EQUIPO A/A SALA DE CONTROL PSS2
EQ	AL11210133	ACONDICIONADOR
	3 APS2YX	EQUIPOS VARIOS PSS 2
	<b><u>2 ARCP</u></b>	<b><u>RECUPERACION DE PENICILINA</u></b>
	3 ARCPAA	FILTRACIÓN RCP.
	4 ARCPAA1	FILTRO ROTATIVO A VACIO Nº1 RCP
EQ	AL20310008	FILTRO DE VACIO
	5 ARCPAA101	CUBETA FILTRO Nº 1 RCP.
	6 ARCPAA10101	AGITADOR FILTRO Nº 1 RCP.
	6 ARCPAA10102	ACCIONAMIENTO AGITADOR FILTRO Nº 1 RCP.
	6 ARCPAA10103	MOTOR AGITADOR FILTRO Nº 1 RCP.
EQ	AL13213193	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA10104	REDUCTOR AGITADOR FILTRO Nº1 RCP
	6 ARCPAA10105	SISTEMA ELECTRICO AGIT. FILTRO Nº1 RCP.
EQ	AL13212036	MOTOR ELECTRICO
	5 ARCPAA102	BOMBA TRASVASE FILTRO Nº1 RCP
	6 ARCPAA10201	CUERPO BOMBA TRASVASE FILTRO Nº1 RCP
EQ	AL14210646	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAA10202	MOTOR BOMBA TRASVASE FILTRO Nº1 RCP
EQ	AL13212012	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA10203	SIST.ELECT.BOMBA TRASV. FILTRO Nº 1 RCP
	5 ARCPAA103	TAMBOR DE FILTRADO FILTRO Nº 1 RCP.
	6 ARCPAA10301	REDUCTOR GIRO TAMBOR FILTRO Nº1 RCP
EQ	AL11510506	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 ARCPAA10302	MOTOR GIRO TAMBOR FILTRO Nº1 RCP
EQ	AL13210319	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA10303	SIST.ELECT.GIRO TAMBOR FILTRO Nº1 RCP
	6 ARCPAA10304	LONAS TAMBOR FILTRADO FILTRO Nº 1 RCP.
	5 ARCPAA104	LAZO CONTROL DE NIVEL FILTRO Nº 1 RCP.
	6 ARCPAA10401	REGULADOR FILTRO Nº 1 RCP.
EQ	ALFIC01090	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	6 ARCPAA10402	VÁLVULAS DE CONTROL FILTRO Nº 1 RCP.
EQ	ALFCV01120	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ARCPAA105	BOMBA DE VACIO FILTRO Nº 1 RCP.
	6 ARCPAA10501	BOMBA VACIO FILTRO Nº1 RCP
EQ	AL14310034	BOMBA DE VACIO
	6 ARCPAA10502	MOTOR BOMBA VACIO FILTRO Nº1 RCP
EQ	AL13212039	MOTOR ELECTRICO

	6 ARCPAA10503	SIST.ELECT.BOMBA VACIO FILTRO Nº1 RCP
	6 ARCPAA10504	CONDENSADOR BOMBA VACIO FILTRO Nº1 RCP.
EQ	AL17120563	DEPOSITO VERTICAL CONDENS. 1 (T-21 Y 22)
	5 ARCPAA106	TANQUE T3-A CALDO DE FILTRO Nº1 RCP
EQ	AL17120554	TANQUE VERTICAL T-3A
	6 ARCPAA10601	(BAJA) ES AGUA SIST. LAV. DUCH. FIL. 1
	6 ARCPAA10602	(BAJA) BOMBA DE AGUA FILTR. 1 RCP.
	6 ARCPAA10603	(BAJA) B. AGUA SIST. DUCH. FIL. 1 RCP.
	6 ARCPAA10604	(BAJA) RIF. AGUA DUCHAS FIL. 1 RCP.
	6 ARCPAA10605	(BAJA) C. B. AGUA DUCHAS FIL.1 RCP.
	6 ARCPAA10606	(BAJA ) VÁLVULAS FILTRO 1 RCP.
	5 ARCPAA107	RECOGIDA MICELIO RESUSP F.ROTAT Nº1 RCP
	6 ARCPAA10701	TORNILLO SIN FIN FILTRO ROTAT Nº1 RCP
	6 ARCPAA10702	REDUCT.TORNILLO SIN FIN F.ROTAT Nº1 RCP
	6 ARCPAA10703	MOTOR TORNILLO SIN FIN F.ROTAT Nº1 RCP
	6 ARCPAA10704	BOMBA ACHIQUE MICELIO F.ROTAT Nº1 RCP
EQ	AL14211647	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAA10705	MOTOR BOMBA ACHIQUE F.ROTAT Nº1 RCP
	6 ARCPAA10706	DETECTOR VOL. PUESTA MARCHA BOMBA Nº-1
	6 ARCPAA10707	CAUDALIMETRO AGUA FILT. ROTATORIO Nº-1
	4 ARCPAA2	FILTRO ROTATIVO A VACIO Nº2 RCP
EQ	AL20310009	FILTRO DE VACIO
	5 ARCPAA201	CUBETA FILTRO Nº 2 RCP.
	6 ARCPAA20101	AGITADOR FILTRO Nº 2 RCP.
	6 ARCPAA20102	ACCIONAMIENTO AGITADOR FILTRO Nº 2 RCP.
	6 ARCPAA20103	MOTOR AGITADOR FILTRO Nº2 RCP.
EQ	AL13211242	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA20104	REDUCTOR AGITADOR FILTRO Nº2 RCP
EQ	AL11510507	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 ARCPAA20105	SISTEMA ELECTRICO AGIT. FILTRO Nº2 RCP.
	5 ARCPAA202	BOMBA TRASVASE FILTRO Nº2 RCP
	6 ARCPAA20201	CUERPO BOMBA TRASVASE FILTRO Nº2 RCP
EQ	AL14210645	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAA20202	MOTOR BOMBA TRAVASE FILTRO Nº2 RCP
EQ	AL13212013	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA20203	SIST.ELECT.BOMBA TRASV. FILTRO Nº2 RCP
	5 ARCPAA203	TAMBOR DE FILTRADO FILTRO Nº 2 RCP.
	6 ARCPAA20301	REDUCTOR GIRO TAMBOR FILTRO Nº2 RCP
EQ	AL11510512	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 ARCPAA20302	MOTOR GIRO TAMBOR FILTRO Nº2 RCP
EQ	AL13212048	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA20303	SIST.ELECT.GIRO TAMBOR FILTRO Nº2 RCP
	6 ARCPAA20304	LONAS TAMBOR FILTRADO FILTRO Nº 2 RCP.
	5 ARCPAA204	LAZO CONTROL DE NIVEL FILTRO Nº 2 RCP.
	6 ARCPAA20401	REGULADOR FILTRO Nº 2 RCP.
	6 ARCPAA20402	VÁLVULAS DE CONTROL FILTRO Nº 2 RCP.
EQ	ALFIC01100	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	5 ARCPAA205	BOMBA DE VACIO FILTRO Nº 2 RCP.
	6 ARCPAA20501	BOMBA VACIO FILTRO Nº2 RCP
EQ	AL14310031	BOMBA DE VACIO SIHI

	6 ARCPAA20502	MOTOR BOMBA VACIO FILTRO N°2 RCP
EQ	AL13212040	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA20503	SIST.ELECT.BOMBA VACIO FILTRO N°2 RCP
	6 ARCPAA20504	CONDENSADOR BOMBA VACIO FILTRO N°2 RCP.
EQ	AL17120564	DEPOSITO VERTICAL CONDENS. 2 (T-21 Y T22
	5 ARCPAA206	TANQUE T3-B CALDO FILTRO N°2 RCP
EQ	AL17120553	TANQUE VERTICAL T-3B
	6 ARCPAA20601	(BAJA) ES AGUA SIST. LAV. DUCH. FIL. 2
	6 ARCPAA20602	(BAJA) E AGUA FILTR. 2 RCP.
	6 ARCPAA20603	(BAJA) . AGUA SIST. DUCH. FIL. 2 RCP.
	6 ARCPAA20604	(BAJA) RIF. AGUA DUCHAS FIL. 2 RCP.
	6 ARCPAA20605	(BAJA) LEC. B. AGUA DUCHAS FIL.2 RCP.
	6 ARCPAA20606	(BAJA) Y VÁLVULAS FILTRO 2 RCP.
	5 ARCPAA207	RECOGIDA MICELIO RESUP. F.ROTAT N°2 RCP
	6 ARCPAA20701	TORNILLO SIN FIN F.ROTAT N°2 RCP
	6 ARCPAA20702	REDUCT.TORNILLO SIN FIN F.ROTAT N°2 RCP
	6 ARCPAA20703	MOTOR TORNILLO SIN FIN F.ROTAT N°2 RCP
	6 ARCPAA20704	BOMBA ACHIQUE MICELIO F.ROTAT N°2 RCP
	6 ARCPAA20705	MOTOR BOMBA ACHIQUE F.ROTAT N°2 RCP
	6 ARCPAA20706	DETECTOR VOL. PUESTA MARCHA BOMBA N°-2
	6 ARCPAA20707	CAUDALIMETRO AGUA FILT. ROTATORIO N°-2
	4 ARCPAA3	FILTRO ROTATIVO A VACIO N°3 RCP
EQ	AL20310012	FILTRO VACIO
	5 ARCPAA301	CUBETA FILTRO N° 3 RCP.
	6 ARCPAA30101	AGITADOR FILTRO N° 3 RCP.
	6 ARCPAA30102	ACCIONAMIENTO AGITADOR FILTRO N°3 RCP.
	6 ARCPAA30103	MOTOR AGITADOR FILTRO N°3 RCP.
EQ	AL13214599	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA30104	REDUCTOR AGITADOR FILTRO N°3 RCP
	6 ARCPAA30105	SISTEMA ELECTRICO AGIT. FILTRO N°3 RCP.
	5 ARCPAA302	BOMBA TRASVASE FILTRO N°3 RCP
	6 ARCPAA30201	CUERPO BOMBA TRASVASE FILTRO N°3 RCP
EQ	AL14210395	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAA30202	MOTOR BOMBA TRASVASE FILTRO N°3 RCP
EQ	AL13211366	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA30203	SIST.ELECT.BOMBA TRASV. FILTRO N°3 RCP
	5 ARCPAA303	TAMBOR DE FILTRADO FILTRO N° 3 RCP.
	6 ARCPAA30301	REDUCTOR GIRO TAMBOR FILTRO N°3 RCP
EQ	AL11510804	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 ARCPAA30302	MOTOR GIRO TAMBOR FILTRO N°3 RCP
EQ	AL13213161	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA30303	SIST.ELECT.GIRO TAMBOR FILTRO N°3 RCP
	6 ARCPAA30304	LONAS TAMBOR FILTRADO FILTRO N° 3 RCP.
	5 ARCPAA304	LAZO CONTROL DE NIVEL FILTRO N° 3 RCP.
	6 ARCPAA30401	REGULADOR FILTRO N° 3 RCP.
	6 ARCPAA30402	VÁLVULAS DE CONTROL FILTRO N° 3 RCP.
EQ	ALFIC01110	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	5 ARCPAA305	BOMBA DE VACIO FILTRO N° 3 RCP.
	6 ARCPAA30501	BOMBA VACIO FILTRO N°3 RCP
EQ	AL14310091	BOMBA DE VACIO

EQ	6 ARCPAA30502 AL13213164	MOTOR BOMBA VACIO FILTRO N°3 RCP MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA30503	SIST.ELECT.BOMBA VACIO FILTRO N°3 RCP
EQ	6 ARCPAA30504 AL17120562	CONDENSADOR BOMBA VACIO FILTRO N°3 RCP. DEPOSITO VERTICAL CONDEN. T-23 Y T-24
EQ	5 ARCPAA306 AL17120552	TANQUE T3-C CALDO FILTRO N°3 RCP DEPOSITO VERTICAL T-3C
	6 ARCPAA30601	(BAJA) ES AGUA SIST. LAV. DUCH. FIL. 3
	6 ARCPAA30602	(BAJA) E AGUA FILTR. 3 RCP.
	6 ARCPAA30603	(BAJA) . AGUA SIST. DUCH. FIL. 3 RCP.
	6 ARCPAA30604	(BAJA) RIF. AGUA DUCHAS FIL. 3 RCP.
	6 ARCPAA30605	(BAJA) C. B. AGUA DUCHAS FIL.3 RCP.
	6 ARCPAA30606	(BAJA) Y VÁLVULAS FILTRO 3 RCP.
	5 ARCPAA307	RECOGIDA MICELIO RESUSP. F ROTAT N°3 RCP
	6 ARCPAA30701	TORNILLO SIN FIN F. ROTAT. N°3 RCP
	6 ARCPAA30702	REDUCT. TORNILLO SIN FIN F.ROTAT N°3 RCP
	6 ARCPAA30703	MOTOR TORNILLO SIN FIN F. ROTAT N°3 RCP
	6 ARCPAA30704	BOMBA ACHIQUE F. ROTAT N°3 RCP
	6 ARCPAA30705	MOTOR BOMBA ACHIQUE F. ROTAT N°3 RCP
	6 ARCPAA30706	DETECTOR VOL. PUESTA MARCHA BOMBA N°-3
	6 ARCPAA30707	CAUDALIMETRO AGUA FILT. ROTATORIO N°-3
EQ	4 ARCPAA4 AL20310011	FILTRO ROTATIVO A VACIO N°4 RCP FILTRO ROTATIVO N.1
	5 ARCPAA401	CUBETA FILTRO N° 4 RCP.
	6 ARCPAA40101	AGITADOR FILTRO N° 4 RCP.
	6 ARCPAA40102	ACCIONAMIENTO AGITADOR FILTRO N°4 RCP.
EQ	6 ARCPAA40103 AL13211208	MOTOR AGITADOR FILTRO N°4 RCP. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAA40104 AL11511094	REDUCTOR AGITADOR FILTRO N°4 RCP REDUCTOR VELOCIDAD
	6 ARCPAA40105	SISTEMA ELECTRICO AGIT. FILTRO N°4 RCP.
	5 ARCPAA402	BOMBA TRASVASE FILTRO N°4 RCP
EQ	6 ARCPAA40201 AL14210651	CUERPO BOMBA TRASVASE FILTRO N°4 RCP BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 ARCPAA40202 AL13211078	MOTOR BOMBA TRASVASE FILTRO N°4 RCP MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA40203	SIST.ELECT.BOMBA TRASV. FILTRO N°4 RCP
	5 ARCPAA403	TAMBOR DE FILTRADO FILTRO N°4 RCP
EQ	6 ARCPAA40301 AL11511095	REDUCTOR GIRO TAMBOR FILTRO N°4 RCP REDUCTOR VELOCIDAD
EQ	6 ARCPAA40302 AL13214150	MOTOR GIRO TAMBOR FILTRO N°4 RCP MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA40303	SIST.ELECT.GIRO TAMBOR FILTRO N°3 RCP
	6 ARCPAA40304	LONAS TAMBOR FILTRADO FILTRO N° 4 RCP.
	5 ARCPAA404	LAZO CONTROL DE NIVEL FILTRO N° 4 RC
	6 ARCPAA40401	REGULADOR FILTRO N° 4 RCP.
	6 ARCPAA40402	VÁLVULAS DE CONTROL FILTRO N° 4 RCP.
	5 ARCPAA405	BOMBA DE VACIO FILTRO N° 4 RCP.
EQ	6 ARCPAA40501 AL14310033	CUERPO BOMBA VACIO FILTRO N°4 RCP BOMBA DE VACIO

EQ	6 ARCPAA40502 AL13212026	MOTOR BOMBA VACIO FILTRO N°4 RCP MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA40503	SIST.ELECT.BOMBA VACIO FILTRO N°4 RCP
EQ	6 ARCPAA40504 AL14310071	BOMBA VACIO 2 FILTRO N°4 RCP BOMBA DE VACIO
EQ	6 ARCPAA40505 AL13212025	MOTOR BOMBA VACIO 2 FILTRO N° 4 RCP. MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA40506	SIST.ELECT.BOMBA VAC.2 FILTRO N° 4 RCP.
	5 ARCPAA406	SISTEMA LAVADO DUCHAS FILTRO N° 4 RCP.
	6 ARCPAA40601	DIFUSORES AGUA SIST. LAV. DUCH. FIL. 4
	6 ARCPAA40602	(BAJA) E AGUA FILTR. 4 RCP.
EQ	6 ARCPAA40603 AL13214152	MOTOR BOMBA AGUA DUCHAS FILTRO 4 RCP MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAA40604 AL14210618	CUERPO BOMBA AGUA DUCHAS FILTRO 4 RCP BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAA40605	SIST. ELEC. B. AGUA DUCHAS FIL.4 RCP.
	6 ARCPAA40606	LINEAS Y VÁLVULAS FILTRO 4 RCP.
	5 ARCPAA407	TANQUE CALDO FILTRO N°4 RCP
EQ	AL17401845	TANQUE VERTICAL
	4 ARCPAA5	CENTRIFUGAS DESENLODADORAS F.PENI
	5 ARCPAA501	CENTRIFUGA N°1 F.PENI
EQ	AL20460045	CENTRIFUGA WESTFALIA **
	6 ARCPAA50101	MOTOR CENTRIFUGA N°1 F.PENI
EQ	AL13214532	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA50102	SISTEMA ELECTRICO CENTRIFUGA N°1 F.PENI
	6 ARCPAA50103	BOL CENTRIFUGA N°1 F.PENI
	6 ARCPAA50104	SIST. TRANSMISIÓN CENTRIFUGA N°1 F.PENI
	6 ARCPAA50105	SIST. CONTROL CENTRIFUGA N°1 F.PENI
	6 ARCPAA50106	DEPOSITO TL-1 DE CF-1 FILTRACION RCP
EQ	AL17120549	TANQUE DECANTADOR
	5 ARCPAA502	CENTRIFUGA N°2 F.PENI
EQ	AL20460044	CENTRIFUGA WESTFALIA **
	6 ARCPAA50201	MOTOR CENTRIFUGA N°2 F.PENI
	6 ARCPAA50202	SISTEMA ELECTRICO CENTRIFUGA N°2 F.PENI
	6 ARCPAA50203	BOL CENTRIFUGA N°2 F.PENI
	6 ARCPAA50204	SIST. TRANSMISIÓN CENTRIFUGA N°2 F.PENI
	6 ARCPAA50205	SIST. CONTROL CENTRIFUGA N°2 F.PENI
	6 ARCPAA50206	DEPOSITO TL-2 DE CF-2 FILTRACION RCP
EQ	AL17120550	TANQUE DECANTADOR
	5 ARCPAA503	CENTRIFUGA N°3 F.PENI
EQ	AL20460067	CENTRIFUGA WESTFALIA **
	6 ARCPAA50301	MOTOR CENTRIFUGA N°3 F.PENI
EQ	AL13212871	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA50302	SISTEMA ELECTRICO CENTRIFUGA N°3 F.PENI
	6 ARCPAA50303	BOL CENTRIFUGA N°3 F.PENI
	6 ARCPAA50304	SIST. TRANSMISIÓN CENTRIFUGA N°3 F.PENI
	6 ARCPAA50305	SIST. CONTROL CENTRIFUGA N°3 F.PENI
	6 ARCPAA50306	PLC CENTRIFUGA N°3 F.PENI
	6 ARCPAA50307	DEPOSITO TL-3 DE CF-3 FILTRACION RCP
EQ	AL17120551	TANQUE DECANTADOR

	5 ARCPAA504	CENTRIFUGA N°4 F.PENI
EQ	AL20460046	CENTRIFUGA WESTFALIA
	6 ARCPAA50401	MOTOR CENTRIFUGA N°4 F.PENI
EQ	AL13214153	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAA50402	SISTEMA ELECTRICO CENTRIFUGA N°4 F.PENI
	6 ARCPAA50403	BOL CENTRIFUGA N°4 F.PENI
	6 ARCPAA50404	SIST. TRANSMISIÓN CENTRIFUGA N°4 F.PENI
	6 ARCPAA50405	SIST. CONTROL CENTRIFUGA N°4 F.PENI
	4 ARCPAA6	SISTEMA LAVADO DUCHAS FILTROS 1,2,3 RCP
	5 ARCPAA601	DIFUSORES LAVADO DUCHAS FILT. 1,2,3 RCP
	5 ARCPAA602	MOTOR BOMBA DUCHAS FILT. 1,2,3 RCP.
EQ	AL13214524	MOTOR ELECTRICO
	5 ARCPAA603	CUERPO BOMBA DUCHAS FILT. 1,2,3 RCP.
EQ	AL14210892	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ARCPAA604	SIST. ELEC. BOMBA DUCHAS FILT.1,2,3 RCP.
	5 ARCPAA605	LINEAS,VÁLVULAS DUCHAS FILTROS 1,2,3 RCP
	4 ARCPAAC	(BAJA) CALDO FILTRADO F.PENI
	5 ARCPAAC01	(BAJA) T. CALDO FILTRADO F.PENI
	5 ARCPAAC02	(BAJA) T. CALDO FILTRADO F.PENI
	6 ARCPAAC0201	(BAJA) CALDO FILTRADO F.PENI
	6 ARCPAAC0202	(BAJA) GIT. T. CALDO FILTRADO F.PENI
	6 ARCPAAC0203	(BAJA) . CALDO FILTRADO F.PENI
	6 ARCPAAC0204	(BAJA) LECTR. T. CALDO FILTRADO F.PENI
	4 ARCPAAD	TANQUES DE CALDO FILTRACION RCP
	5 ARCPAAD01	T-D01 TANQUE CALDO RESUSPEN. FILT. RCP
	6 ARCPAAD0101	RECIPIENTE TD-01 FILTRACION RCP
EQ	AL17230557	TANQUE VERTICAL T-1
	6 ARCPAAD0102	REDUCTOR TD-01 FILTRACION RCP
EQ	AL11510538	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 ARCPAAD0103	AGITADOR TD-01 FILTRACION RCP
EQ	AL18210830	AGITADOR
	6 ARCPAAD0104	MOTOR TD-01 FILTRACION RCP
	6 ARCPAAD0105	SISTEMA ELECTRICO TD-01 FILTRACION RCP
	6 ARCPAAD0106	INSTRUMENTACIÓN TD-01 FILTRACION RCP
	6 ARCPAAD0107	RECIPIENTE TD-01 FORMOL FILTRACION RCP
EQ	AL17180558	TANQUE VERTICAL
	5 ARCPAAD02	T-D02 TANQUE CALDO FILTRADO RCP
	6 ARCPAAD0201	DEPOSITO TD-02 FILTRACION RCP
EQ	AL17230556	TANQUE VERTICAL T-2
	6 ARCPAAD0202	REDUCTOR TD-02 FILTRACION RCP
EQ	AL11510539	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 ARCPAAD0203	AGITADOR TD-02 FILTRACION RCP
EQ	AL18210829	AGITADOR
	6 ARCPAAD0204	MOTOR TD-02 FILTRACION RCP
EQ	AL13212114	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAAD0205	SISTEMA ELECTRICO TD-02 FILTRACION RCP
	6 ARCPAAD0206	INSTRUMENTACIÓN TD-02 FILTRACION RCP
	5 ARCPAAD03	T-D03 TANQUE DESPROTEINIZACIÓN F.PENI.
	6 ARCPAAD0301	RECIPIENTE T-D03 FILTRACION RCP
EQ	AL17401852	TANQUE VERTICAL



	6 ARCPAAD0302	REDUCTOR T-D03 FILTRACION RCP
EQ	AL11510537	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAAD0303	AGITADOR T-D03 FILTRACION RCP
EQ	AL18211044	AGITADOR
	6 ARCPAAD0304	MOTOR T-D03 FILTRACION RCP
EQ	AL13212115	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAAD0305	SISTEMA ELECTRICO T-D03 FILTRACION RCP
	6 ARCPAAD0306	INSTRUMENTACIÓN T-D03 FILTRACION RCP
	6 ARCPAAD0307	BOMBA 1 TRASVASE CALDO T-D03 F.PENI
	6 ARCPAAD0308	MOTOR ELEC.B.1 CALDO TRASVASE T-D03 F.P
	6 ARCPAAD0309	SIST. ELEC.B.1 CALDO TRASVASE T-D03 F.P
EQ	AL13214509	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAAD0310	BOMBA 2 TRASVASE CALDO T-D03 F.PENI
	6 ARCPAAD0311	MOTOR ELEC.B.2 CALDO TRASVASE T-D03 F.P
	6 ARCPAAD0312	SIST. ELEC.B.2 CALDO TRASVASE T-D03 F.P
	6 ARCPAAD0313	BOMBA 3 TRASVASE CALDO T-D03 F.PENI
	6 ARCPAAD0314	MOTOR ELEC.B.3 TRASVASE CALDO T-D03 F.P
	6 ARCPAAD0315	SIST. ELEC.B.3 CALDO TRASVASE T-D03 F.P
	5 ARCPAAD04	T-D04 TANQUE CALDO CENTRIFUGADO F.PENI
	6 ARCPAAD0401	RECIPIENTE T-D04 FILTRACION RCP
EQ	AL17401850	TANQUE VERTICAL T-4
	6 ARCPAAD0402	REDUCTOR T-D04 FILTRACION RCP
EQ	AL11510611	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 ARCPAAD0403	AGITADOR T-D04 FILTRACION RCP
EQ	AL18211047	AGITADOR
	6 ARCPAAD0404	MOTOR T-D04 FILTRACION RCP
EQ	AL13214151	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAAD0405	SISTEMA ELECTRICO T-D04 FILTRACION RCP
	5 ARCPAAD05	T-D05 TANQUE CALDO CENTRIFUG. F.PENI
	6 ARCPAAD0501	RECIPIENTE T-D05 CALDO CENTRIF. RCP
EQ	AL17401848	TANQUE VERTICAL
	6 ARCPAAD0502	REDUCTOR T-D05 CALDO CENTRIF. RCP
EQ	AL11511097	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 ARCPAAD0503	AGITADOR T-D05 CALDO CENTRIF. RCP
EQ	AL18211045	AGITADOR
	6 ARCPAAD0504	MOTOR T-D05 CALDO CENTRIF. RCP
EQ	AL13213197	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAAD0505	SISTEMA ELECT. T-D05 CALDO CENTRIF RCP
	5 ARCPAAD06	P-2 TANQUE CALDO FILTRADO F.PENI
	6 ARCPAAD0601	RECIPIENTE P-2 FILTRACION RCP
EQ	AL17401849	TANQUE VERTICAL
	6 ARCPAAD0602	REDUCTOR P-2 FILTRACION RCP
EQ	AL11511098	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 ARCPAAD0603	AGITADOR P-2 FILTRACION RCP
EQ	AL18211046	AGITADOR
	6 ARCPAAD0604	MOTOR P-2 FILTRACION RCP
EQ	AL13213196	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAAD0605	SISTEMA ELECTRICO P-2 FILTRACION RCP
	4 ARCPAAH	(BAJA) CINTAS DE MICELIO Nº 1 F.PENI
	5 ARCPAAH01	(BAJA)MOTOR CINTAS DE MICELIO Nº 1 F.PEN

	5 ARCPAAH02	(BAJA)REDUCTOR CINTAS DE MICELIO Nº 1 F.
	5 ARCPAAH03	(BAJA)SIST. ELECT. CINTAS MICELIO Nº 1
	5 ARCPAAH04	(BAJA)CABEZAL/RODILLOS CINTA 1 MICE. F.P
	4 ARCPAAI	(BAJA) CINTAS DE MICELIO Nº 2 F.PENI
	5 ARCPAAI01	(BAJA) MOTOR CINTAS DE MICELIO Nº 2 F.PE
	5 ARCPAAI02	(BAJA) REDUCTOR CINTAS DE MICELIO Nº 2 F
	5 ARCPAAI03	(BAJA) SIST. ELECT. CINTAS MICELIO Nº 2
	5 ARCPAAI04	(BAJA) CABEZAL/RODILLOS CINTA 2 MICE. F.
	4 ARCPAAJ	(BAJA) CINTAS DE MICELIO Nº 3 F.PENI
	5 ARCPAAJ01	(BAJA) MOTOR CINTAS DE MICELIO Nº 3 F.PE
	5 ARCPAAJ02	(BAJA) REDUCTOR CINTAS DE MICELIO Nº 3 F
	5 ARCPAAJ03	(BAJA) SIST. ELECT. CINTAS MICELIO Nº 3
	5 ARCPAAJ04	(BAJA) CABEZAL/RODILLOS CINTA 3 MICE. F.
	4 ARCPAAK	(BAJA) CINTAS DE MICELIO Nº 4 F.PENI
	5 ARCPAAK01	(BAJA) MOTOR CINTAS DE MICELIO Nº 4 F.PE
	5 ARCPAAK02	(BAJA) REDUCTOR CINTAS DE MICELIO Nº 4 F
	5 ARCPAAK03	(BAJA) SIST. ELECT. CINTAS MICELIO Nº 4
	5 ARCPAAK04	(BAJA) CABEZAL/RODILLOS CINTA 4 MICE. F.
	4 ARCPAAL	CINTAS DE MICELIO Nº 5 F.PENI
EQ	AL30260010	CINTA TRANSPORTADORA
	5 ARCPAAL01	MOTOR CINTAS DE MICELIO Nº 5 F.PENI
EQ	AL13211167	MOTOR ELECTRICO
	5 ARCPAAL02	REDUCTOR CINTAS DE MICELIO Nº 5 F.PENI
EQ	AL11510902	REDUCTOR VELOCIDAD
	5 ARCPAAL03	SIST. ELECT. CINTAS MICELIO Nº 5 F.PENI
	5 ARCPAAL04	CABEZAL/RODILLOS CINTA 5 MICE. F.PENI
	4 ARCPAAM	CINTAS DE MICELIO Nº 6 F.PENI
EQ	AL30260014	CINTA TRANSPORTADORA N.1
	5 ARCPAAM01	MOTOR CINTAS DE MICELIO Nº 6 F.PENI
EQ	AL13214554	MOTOR ELECTRICO
	5 ARCPAAM02	REDUCTOR CINTAS DE MICELIO Nº 6 F.PENI
EQ	AL11511100	REDUCTOR VELOCIDAD
	5 ARCPAAM03	SIST. ELECT. CINTAS MICELIO Nº 6 F.PENI
	5 ARCPAAM04	CABEZAL/RODILLOS CINTA 6 MICE. F.PENI
	4 ARCPAAN	CINTAS DE MICELIO Nº 7 F.PENI
EQ	AL30260013	CINTA TRANSPORTADORA N.2
	5 ARCPAAN01	MOTOR CINTAS DE MICELIO Nº 7 F.PENI
EQ	AL13213160	MOTOR ELECTRICO
	5 ARCPAAN02	REDUCTOR CINTAS DE MICELIO Nº 7 F.PENI
EQ	AL11511101	REDUCTOR VELOCIDAD
	5 ARCPAAN03	SIST. ELECT. CINTAS MICELIO Nº 7 F.PENI
	5 ARCPAAN04	CABEZAL/RODILLOS CINTA 7 MICE. F.PENI
	4 ARCPAAR	TOLVAS DE MICELIO F.PENI
	5 ARCPAAR01	TOLVA DE MICELIO PENICILINA
EQ	AL30300001	TOLVA DE MICELIO
	6 ARCPAAR0101	COMPUERTA TOLVA DE MICELIO PENICILINA
	6 ARCPAAR0102	MOTOR TOLVA DE MICELIO PENICILINA
EQ	AL13212297	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAAR0103	SISTEMA ELECTRICO TOLVA DE MICELIO PENIC
	5 ARCPAAR02	TOLVA DE MICELIO CEFA

	6 ARCPAAR0201	COMPUERTA TOLVA DE MICELIO CEFA
	6 ARCPAAR0202	MOTOR TOLVA DE MICELIO CEFA
EQ	AL13214156	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAAR0203	SISTEMA ELECTRICO TOLVA DE MICELIO CEFA
	4 ARCPAAU	BOMBAS CALDO A CENTRIFUGAS 1-2-3 F.P
	5 ARCPAAU01	BOMBA 1 CALDO A CENTRIFUGAS F.PENI
	6 ARCPAAU0101	CUERPO BOMBA 1 CALDO A CENTRIFUGAS
EQ	AL14211072	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAAU0102	MOTOR BOMBA 1 CALDO A CENTRIFUGAS F.PENI
EQ	AL13213940	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAAU0103	SIST. ELEC. B. 1 CALDO A CENTRI F.PENI
	5 ARCPAAU02	BOMBA 2 CALDO A CENTRIFUGAS F.PENI
	6 ARCPAAU0201	BOMBA CF. 2 CALDO A CENTRIFUGAS F.PENI
EQ	AL14210604	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAAU0202	MOTOR BOMBA 2 CALDO A CFGAS. F.PENI
EQ	AL13214585	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAAU0203	SIST. ELEC. B. 2 CALDO A CENTR F.PENI
	5 ARCPAAU03	BOMBA 3 CALDO A CENTRIFUGAS F.PENI
	6 ARCPAAU0301	BOMBA CF. 3 CALDO A CENTRIFUGAS F.PENI
EQ	AL14210605	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAAU0302	MOTOR BOMBA 3 CALDO A CENTRIFUGAS F.PENI
EQ	AL13212943	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAAU0303	SIST. ELEC. B 3 CALDO A CENTRI F.PENI
	5 ARCPAAU04	BOMBA 4 CALDO A CENTRIFUGAS F.PENI
	6 ARCPAAU0401	BOMBA CF. 4 CALDO A CENTRIFUGAS F.PENI
EQ	AL14210628	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAAU0402	MOTOR BOMBA 4 CALDO A CENTRIFUGAS F.PENI
EQ	AL13211479	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAAU0403	SIST. ELEC. B. 4 CALDO A CENTRI F.PENI
	4 ARCPAAV	ENFRIADORES DE PLACAS F.PENI
	5 ARCPAAV01	ENFRIADOR CALDO COSECHAS TOTALES F.PENI
	6 ARCPAAV0101	ENFRIADOR DE PLACAS COS. T. F.PENI
EQ	AL19220094	INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	6 ARCPAAV0102	LÍNEA DE CALDO ENF. COS. T. F.PENI
	6 ARCPAAV0103	LINEA DE SALMUERA ENF. COS. T. F.PENI
	6 ARCPAAV0104	LAZO CONTROL Tª ENF. COS. T. F.PENI
	6 ARCPAAV0105	BOMBA RECIRC.ENFR.COS. T.F.PENI.PENI
EQ	AL14211528	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAAV0106	MOTOR BOMBA RECIRC.ENFR.COS. T.F.PENI
EQ	AL13214240	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAAV0107	SIST.ELEC.MOTOR B. RECIRC.ENFR.COS. T.F.
	5 ARCPAAV02	ENFRIADOR CALDO COS PARCIALES FIL PENI.
	6 ARCPAAV0201	ENFRIADOR DE PLACAS COS. P. F.PENI
EQ	AL19220095	INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	6 ARCPAAV0202	LÍNEA DE CALDO ENF. COS. P. F.PENI
	6 ARCPAAV0203	LINEA DE SALMUERA ENF. COS. P. F.PENI
	5 ARCPAAV03	ENFRIADOR CALDO A CF. 1 FIL.. PENI.
	6 ARCPAAV0301	ENFRIADOR DE PLACAS CF. 1 F.PENI
EQ	AL19220096	INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	6 ARCPAAV0302	LÍNEA DE CALDO ENF. CF. 1 F.PENI

	6 ARCPAAV0303	LINEA DE SALMUERA ENF. CF. 1 F.PENI
	5 ARCPAAV04	ENFRIADOR CALDO A CF. 2 FIL.. PENI.
	6 ARCPAAV0401	ENFRIADOR DE PLACAS CF. 2 F.PENI
EQ	AL19220097	INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	6 ARCPAAV0402	LÍNEA DE CALDO ENF. CF. 2 F.PENI
	6 ARCPAAV0403	LINEA DE SALMUERA ENF. CF. 2 F.PENI
	5 ARCPAAV05	ENFRIADOR CALDO A CF. 3 FIL.. PENI.
	6 ARCPAAV0501	ENFRIADOR DE PLACAS CF. 3 F.PENI
EQ	AL19220098	INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	6 ARCPAAV0502	LÍNEA DE CALDO ENF. CF. 3 F.PENI
	6 ARCPAAV0503	LINEA DE SALMUERA ENF. CF. 3 F.PENI
	5 ARCPAAV06	ENFRIADOR CALDO A CF. 4 FIL.. PENI.
	6 ARCPAAV0601	ENFRIADOR DE PLACAS CF. 4 F.PENI
EQ	AL19220099	INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	6 ARCPAAV0602	LÍNEA DE CALDO ENF. CF. 4 F.PENI
	6 ARCPAAV0603	LINEA DE SALMUERA ENF. CF. 4 F.PENI
	5 ARCPAAV07	ENFRIADOR AGUA SIST. DUCH. F.PENI
	6 ARCPAAV0701	ENFRIADOR DE PLACAS DUCH. F.PENI
EQ	AL19220100	INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	6 ARCPAAV0702	LÍNEA DE CALDO ENF. DUCH. F.PENI
	6 ARCPAAV0703	LINEA DE SALMUERA ENF. DUCH. F.PENI
	4 ARCPAAX	GRUPO PRESION DE AGUA F.PENI
	5 ARCPAAX01	MOTOR GRUPO PRESION AGUA F.PENI
EQ	AL13214257	MOTOR ELECTRICO
	5 ARCPAAX02	BOMBA GRUPO PRESION AGUA F.PENI
EQ	AL14211510	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ARCPAAX03	DEPOSITO GRUPO PRESION AGUA F.PENI
EQ	AL17401882	TANQUE VERTICAL
	5 ARCPAAX04	INSTRUMENTACION GRUPO PRES. AGUA F.PENI
	5 ARCPAAX05	CUADRO ELECTR. GRUPO PRES. AGUA F.PENI
	3 ARCPAB	PKI
	4 ARCPAB1	CENTRIFUGAS FILTRANTES PKI
	5 ARCPAB101	CENTRIFUGA FILTRANTE 1 PKI
	6 ARCPAB10101	CARCASA CF1 PKI
EQ	AL20460059	CENTRIFUGA C.CONDOR CF-1 PKI
	6 ARCPAB10102	CESTA CF1 PKI
	6 ARCPAB10103	EJE CENTRAL CF1 PKI
	6 ARCPAB10104	SUSPENSIONES CF1 PKI
	6 ARCPAB10105	SISTEMA DE CORTE CF1 PKI
	6 ARCPAB10106	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF1 PKI
	6 ARCPAB10107	MOTOR HIDRAÚLICO CF1 PKI
EQ	AL14500009	MOTOR HIDRAULICO
	6 ARCPAB10108	MOTOR ELÉCTRICO CF1 PKI
	6 ARCPAB10109	MOTOR ACEL./DECEL. CF1 PKI
	6 ARCPAB10110	BOMBA PRINCIPAL CF1 PKI
	6 ARCPAB10111	BOMBA AUXILIAR CF1 PKI
	6 ARCPAB10112	SISTEMA HIDRAÚLICO CF1 PKI
	6 ARCPAB10113	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF1 PKI
	6 ARCPAB10114	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF1 PKI
	6 ARCPAB10115	INSTRUMENTACIÓN CF1 PKI

	6 ARCPAB10116	TRANSMISOR CAUDAL DE CARGA CF1 PKI
	6 ARCPAB10117	CONTROL. CAUDAL DE CARGA CF1 PKI
	6 ARCPAB10118	VÁLVULA AUT. DE CARGA CF1 PKI
	6 ARCPAB10119	ANALIZADOR DE O2 CF1 PKI
EQ	ALO2100190	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGENO
	6 ARCPAB10120	L. CARGA CF1 PKI
	6 ARCPAB10121	L. LAVADO CF1 PKI
	6 ARCPAB10122	L. INERTIZACIÓN CF1 PKI
	6 ARCPAB10123	L. DESCARGA CF1 PKI
	6 ARCPAB10124	TOLVA DESCARGA CF 1 PKI
	6 ARCPAB10125	MOTOR TOLVA DESCARGA CF 1 PKI
EQ	AL13214377	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB10126	REDUCTOR TOLVA DESCARGA CF 1 PKI
EQ	AL11511182	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAB10127	VALV. ROTATIVA TOLVA DESCARGA CF 1 PKI
	6 ARCPAB10128	ACCION. ELECT. TOLVA DESCARGA CF 1 PKI
	6 ARCPAB10129	MOTOR AGITADOR TOLVA DESCARGA CF 1 PKI
EQ	AL13214065	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB10130	REDUCTOR AGITADO TOLVA DESCARGA CF 1 PKI
EQ	AL11511183	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAB10131	AGITADOR TOLVA DESCARGA CF 1 PKI
	5 ARCPAB102	CENTRIFUGA FILTRANTE 2 PKI
	6 ARCPAB10201	CARCASA CF2 PKI
	6 ARCPAB10202	CESTA CF2 PKI
	6 ARCPAB10203	EJE CENTRAL CF2 PKI
	6 ARCPAB10204	SUSPENSIONES CF2 PKI
	6 ARCPAB10205	SISTEMA DE CORTE CF2 PKI
	6 ARCPAB10206	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF2 PKI
	6 ARCPAB10207	MOTOR HIDRAÚLICO CF2 PKI
EQ	AL14500007	MOTOR HIDRAULICO
	6 ARCPAB10208	MOTOR ELÉCTRICO CF2 PKI
	6 ARCPAB10209	MOTOR ACEL./DECEL. CF2 PKI
	6 ARCPAB10210	BOMBA PRINCIPAL CF2 PKI
	6 ARCPAB10211	BOMBA AUXILIAR CF2 PKI
	6 ARCPAB10212	SISTEMA HIDRAÚLICO CF2 PKI
	6 ARCPAB10213	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF2 PKI
	6 ARCPAB10214	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF2 PKI
	6 ARCPAB10215	INSTRUMENTACIÓN CF2 PKI
	6 ARCPAB10216	TRANSMISOR CAUDAL DE CARGA CF2 PKI
	6 ARCPAB10217	CONTROL. CAUDAL DE CARGA CF2 PKI
	6 ARCPAB10218	VÁLVULA AUT. DE CARGA CF2 PKI
	6 ARCPAB10219	ANALIZADOR DE O2 CF2 PKI
	6 ARCPAB10220	L. CARGA CF2 PKI
	6 ARCPAB10221	L. LAVADO CF2 PKI
	6 ARCPAB10222	L. INERTIZACIÓN CF2 PKI
	6 ARCPAB10223	L. DESCARGA CF2 PKI
	6 ARCPAB10224	TOLVA DESCARGA CF 2 PKI
EQ	AL30300017	TOLVA
	6 ARCPAB10225	MOTOR TOLVA DESCARGA CF 2 PKI
EQ	AL13214382	MOTOR ELECTRICO

EQ	6 ARCPAB10226 AL11511184	REDUCTOR TOLVA DESCARGA CF 2 PKI REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAB10227	VALV. ROTATIVA TOLVA DESCARGA CF 2 PKI
	6 ARCPAB10228	ACCION. ELECT. TOLVA DESCARGA CF 2 PKI
EQ	6 ARCPAB10229 AL13214068	MOTOR AGITADOR TOLVA DESCARGA CF 2 PKI MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAB10230 AL11511185	REDUCTOR AGITADO TOLVA DESCARGA CF 2 PKI REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAB10231	AGITADOR TOLVA DESCARGA CF 2 PKI
	5 ARCPAB103	CENTRIFUGA FILTRANTE 3 PKI
EQ	6 ARCPAB10301 AL20460079	CARCASA CF3 PKI CENTRIFUGA C.CONDOR CF-3 PKI
	6 ARCPAB10302	CESTA CF3 PKI
	6 ARCPAB10303	EJE CENTRAL CF3 PKI
	6 ARCPAB10304	SUSPENSIONES CF3 PKI
	6 ARCPAB10305	SISTEMA DE CORTE CF3 PKI
	6 ARCPAB10306	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF3 PKI
	6 ARCPAB10307	MOTOR HIDRAÚLICO CF3 PKI
	6 ARCPAB10308	MOTOR ELÉCTRICO CF3 PKI
	6 ARCPAB10309	MOTOR ACEL./DECEL. CF3 PKI
	6 ARCPAB10310	BOMBA PRINCIPAL CF3 PKI
	6 ARCPAB10311	BOMBA AUXILIAR CF3 PKI
	6 ARCPAB10312	SISTEMA HIDRAÚLICO CF3 PKI
	6 ARCPAB10313	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF3 PKI
	6 ARCPAB10314	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF3 PKI
	6 ARCPAB10315	INSTRUMENTACIÓN CF3 PKI
	6 ARCPAB10316	LAZO CAUDAL DE CARGA
	6 ARCPAB10317	TRANSMISOR CAUDAL DE CARGA CF3 PKI
	6 ARCPAB10318	CONTROL. CAUDAL DE CARGA CF3 PKI
	6 ARCPAB10319	VÁLVULA AUT. DE CARGA CF3 PKI
	6 ARCPAB10320	ANALIZADOR DE O3 CF3 PKI
	6 ARCPAB10321	PLC CF3 PKI
	6 ARCPAB10322	LINEAS Y VÁLVULAS CF3 PKI
	6 ARCPAB10323	L. CARGA CF3 PKI
	6 ARCPAB10324	L. LAVADO CF3 PKI
	6 ARCPAB10325	L. INERTIZACIÓN CF3 PKI
	6 ARCPAB10326	L. DESCARGA CF3 PKI
	6 ARCPAB10327	TOLVA DESCARGA CF 3 PKI
EQ	6 ARCPAB10328 AL13214387	MOTOR TOLVA DESCARGA CF 3 PKI MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAB10329 AL11510929	REDUCTOR TOLVA DESCARGA CF 3 PKI REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAB10330	VALV. ROTATIVA TOLVA DESCARGA CF 3 PKI
	6 ARCPAB10331	ACCION. ELECT. TOLVA DESCARGA CF 3 PKI
EQ	6 ARCPAB10332 AL13213364	MOTOR AGITADOR TOLVA DESCARGA CF 3 PKI MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB10333	REDUCTOR AGITADO TOLVA DESCARGA CF 3 PKI
	6 ARCPAB10334	AGITADOR TOLVA DESCARGA CF 3 PKI
	5 ARCPAB104	CENTRIFUGA FILTRANTE 4 PKI
	6 ARCPAB10401	CARCASA CF4 PKI

	6 ARCPAB10402	CESTA CF4 PKI
	6 ARCPAB10403	EJE CENTRAL CF4 PKI
	6 ARCPAB10404	SUSPENSIONES CF4 PKI
	6 ARCPAB10405	SISTEMA DE CORTE CF4 PKI
	6 ARCPAB10406	SISTEMA DE TRANSMISIÓN CF4 PKI
	6 ARCPAB10407	MOTOR HIDRAÚLICO CF4 PKI
	6 ARCPAB10408	MOTOR ELÉCTRICO CF4 PKI
	6 ARCPAB10409	MOTOR ACEL./DECEL. CF4 PKI
	6 ARCPAB10410	BOMBA PRINCIPAL CF4 PKI
	6 ARCPAB10411	BOMBA AUXILIAR CF4 PKI
	6 ARCPAB10412	SISTEMA HIDRAÚLICO CF4 PKI
	6 ARCPAB10413	SISTEMA ELÉCTRICO DE FUERZA CF4 PKI
	6 ARCPAB10414	SISTEMA ELÉCTRICO DE MANDO CF4 PKI
	6 ARCPAB10415	INSTRUMENTACIÓN CF4 PKI
	6 ARCPAB10416	LAZO CAUDAL DE CARGA
	6 ARCPAB10417	TRANSMISOR CAUDAL DE CARGA CF4 PKI
	6 ARCPAB10418	CONTROL. CAUDAL DE CARGA CF4 PKI
	6 ARCPAB10419	VÁLVULA AUT. DE CARGA CF4 PKI
	6 ARCPAB10420	ANALIZADOR DE O4 CF4 PKI
	6 ARCPAB10421	PLC CF4 PKI
	6 ARCPAB10422	LINEAS Y VÁLVULAS CF4 PKI
	6 ARCPAB10423	L. CARGA CF4 PKI
	6 ARCPAB10424	L. LAVADO CF4 PKI
	6 ARCPAB10425	L. INERTIZACIÓN CF4 PKI
	6 ARCPAB10426	L. DESCARGA CF4 PKI
	4 ARCPAB2	BOMBAS DE VACIO PKI
	5 ARCPAB201	BOMBA DE VACIO Nº 1 PKI
	6 ARCPAB20101	CUERPO SUPERIOR BOMBA DE VACIO Nº 1 PKI
	6 ARCPAB20102	CUERPO INFERIOR BOMBA DE VACIO Nº 1 PKI
	6 ARCPAB20103	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE VACIO Nº 1 PKI
EQ	AL13213073	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB20104	SISTEMA ELECTRICO BOMBA VACIO Nº 1 PKI
	6 ARCPAB20105	FILTRO BOMBA VACIO 1 PKI
	6 ARCPAB20106	RADIADOR BOMBA VACÍO 1 PKI
	6 ARCPAB20107	INSTRUMENTACIÓN B. VACÍO 1 PKI
	5 ARCPAB202	BOMBA DE VACIO Nº 2 PKI
	6 ARCPAB20201	CUERPO SUPERIOR BOMBA DE VACIO Nº 2 PKI
	6 ARCPAB20202	CUERPO INFERIOR BOMBA DE VACIO Nº 2 PKI
	6 ARCPAB20203	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE VACIO Nº 2 PKI
EQ	AL13213891	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB20204	SISTEMA ELECTRICO BOMBA VACIO Nº 2 PKI
	6 ARCPAB20205	FILTRO BOMBA VACIO 2 PKI
	6 ARCPAB20206	RADIADOR BOMBA VACÍO 2 PKI
	6 ARCPAB20207	INSTRUMENTACIÓN B. VACÍO 2 PKI
	5 ARCPAB203	BOMBA DE VACIO Nº 3 PKI
	6 ARCPAB20301	CUERPO SUPERIOR BOMBA DE VACIO Nº 3 PKI
	6 ARCPAB20302	CUERPO INFERIOR BOMBA DE VACIO Nº 3 PKI
	6 ARCPAB20303	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE VACIO Nº 3 PKI
EQ	AL13213187	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB20304	SISTEMA ELECTRICO BOMBA VACIO Nº 3 PKI

	6 ARCPAB20305	FILTRO BOMBA VACIO 3 PKI
	6 ARCPAB20306	RADIADOR BOMBA VACÍO 3 PKI
	6 ARCPAB20307	INSTRUMENTACIÓN B. VACÍO 3 PKI
	5 ARCPAB204	BOMBA DE VACIO Nº 4 PKI
	6 ARCPAB20401	CUERPO SUPERIOR BOMBA DE VACIO Nº 4 PKI
	6 ARCPAB20402	CUERPO INFERIOR BOMBA DE VACIO Nº 4 PKI
	6 ARCPAB20403	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE VACIO Nº 4 PKI
EQ	AL13213188	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB20404	SISTEMA ELECTRICO BOMBA VACIO Nº 4 PKI
	6 ARCPAB20405	FILTRO BOMBA VACIO 4 PKI
	6 ARCPAB20406	RADIADOR BOMBA VACÍO 4 PKI
	6 ARCPAB20407	INSTRUMENTACIÓN B. VACÍO 4 PKI
	5 ARCPAB205	BOMBA DE VACIO Nº 5 PKI
EQ	AL14310078	BOMBA DE VACIO BUSCH *
	6 ARCPAB20501	CUERPO SUPERIOR BOMBA DE VACIO Nº 5 PKI
	6 ARCPAB20502	CUERPO INFERIOR BOMBA DE VACIO Nº 5 PKI
	6 ARCPAB20503	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE VACIO Nº 5 PKI
EQ	AL13213186	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB20504	SISTEMA ELECTRICO BOMBA VACIO Nº 5 PKI
	6 ARCPAB20505	FILTRO BOMBA VACIO 5 PKI
	6 ARCPAB20506	RADIADOR BOMBA VACÍO 5 PKI
	6 ARCPAB20507	INSTRUMENTACIÓN B. VACÍO 5 PKI
	5 ARCPAB206	BOMBA DE VACIO Nº 6 PKI
EQ	AL14310185	BOMBA DE VACIO BUSCH
	6 ARCPAB20601	CUERPO SUPERIOR BOMBA DE VACIO Nº 6 PKI
	6 ARCPAB20602	CUERPO INFERIOR BOMBA DE VACIO Nº 6 PKI
	6 ARCPAB20603	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE VACIO Nº 6 PKI
EQ	AL13213154	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB20604	SISTEMA ELECTRICO BOMBA VACIO Nº 6 PKI
	6 ARCPAB20605	FILTRO BOMBA VACIO 6 PKI
	6 ARCPAB20606	RADIADOR BOMBA VACÍO 6 PKI
	6 ARCPAB20607	INSTRUMENTACIÓN B. VACÍO 6 PKI
	5 ARCPAB207	BOMBA DE VACIO Nº 7 PKI
EQ	AL14310161	BOMBA DE VACIO BUSCH *
	6 ARCPAB20701	CUERPO SUPERIOR BOMBA DE VACIO Nº 7 PKI
	6 ARCPAB20702	CUERPO INFERIOR BOMBA DE VACIO Nº 7 PKI
	6 ARCPAB20703	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE VACIO Nº 7 PKI
	6 ARCPAB20704	SISTEMA ELECTRICO BOMBA VACIO Nº 7 PKI
	6 ARCPAB20705	FILTRO BOMBA VACIO 7 PKI
	6 ARCPAB20706	RADIADOR BOMBA VACÍO 7 PKI
	6 ARCPAB20707	INSTRUMENTACIÓN B. VACÍO 7 PKI
	5 ARCPAB208	BOMBA DE VACIO Nº 8 PKI
EQ	AL14310106	BOMBA DE VACIO BUSCH *
	6 ARCPAB20801	CUERPO SUPERIOR BOMBA DE VACIO Nº 8 PKI
	6 ARCPAB20802	CUERPO INFERIOR BOMBA DE VACIO Nº 8 PKI
	6 ARCPAB20803	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE VACIO Nº 8 PKI
EQ	AL13213378	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB20804	SISTEMA ELECTRICO BOMBA VACIO Nº 8 PKI
	6 ARCPAB20805	FILTRO BOMBA VACIO 8 PKI
	6 ARCPAB20806	INSTRUMENTACIÓN B. VACÍO 8 PKI



	5 ARCPAB209	BOMBA DE VACIO Nº 9 PKI
EQ	AL14310164	BOMBA DE VACIO BUSCH
	6 ARCPAB20901	CUERPO SUPERIOR BOMBA DE VACIO Nº 9 PKI
	6 ARCPAB20902	CUERPO INFERIOR BOMBA DE VACIO Nº 9 PKI
	6 ARCPAB20903	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE VACIO Nº 9 PKI
EQ	AL13214388	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB20904	SISTEMA ELECTRICO BOMBA VACIO Nº 9 PKI
	6 ARCPAB20905	FILTRO BOMBA VACIO 9 PKI
	6 ARCPAB20906	INSTRUMENTACIÓN B. VACÍO 9 PKI
	5 ARCPAB210	BOMBA DE VACIO Nº 10 PKI
EQ	AL14310107	BOMBA DE VACIO BUSCH +
	6 ARCPAB21002	CUERPO INFERIOR BOMBA DE VACIO Nº 10 PKI
	6 ARCPAB21003	MOTOR ELECTRICO BOMBA DE VACIO Nº 10 PKI
EQ	AL13213379	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB21004	SISTEMA ELECTRICO BOMBA VACIO Nº 10 PKI
	6 ARCPAB21005	FILTRO BOMBA VACIO 10 PKI
	6 ARCPAB21006	INSTRUMENTACIÓN B. VACÍO 10 PKI
	4 ARCPAB3	SECADEROS ROTATORIOS PKI
	5 ARCPAB301	SECADERO ROTATORIO Nº 1 PKI
EQ	AL19420027	SECADERO ROTATORIO
	6 ARCPAB30101	REDUCTOR SECADERO ROTATORIO Nº 1 PKI
	6 ARCPAB30102	MOTOR SECADERO ROTATORIO Nº 1 PKI
	6 ARCPAB30103	SIST. ELECT. SECADERO ROTATORIO Nº 1 PKI
	6 ARCPAB30104	ACCION. NEUMÁTICO SEC. ROTAT. Nº1 PKI
	6 ARCPAB30105	SIST. CALEFACTOR SEC. ROT. Nº1 PKI
	6 ARCPAB30106	BOMBA AGUA CALIENTE SEC. ROTAT. Nº 1 PKI
EQ	AL13213158	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB30107	BOMBA AG. SECADERO ROTAT. Nº 1 PKI
EQ	AL14211527	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAB30108	MOTOR BOMB. AG SECADERO ROTAT. Nº 1
EQ	AL13214383	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB30109	SISTEMA ELEC.BOMBA AGUA CAL. Nº 1 PKI
	6 ARCPAB30110	INSTRUMENTACIÓN SEC. ROT. Nº 1 PKI
	6 ARCPAB30111	TOLVA CARGA SECADERO ROTATIVO Nº 1 PKI
	6 ARCPAB30112	MOTOR TOLVA CARGA SECAD. ROT. Nº 1 PKI
	6 ARCPAB30113	REDUCTOR TOLVA CAR.SECAD. ROT. Nº 1 PKI
EQ	AL11511186	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAB30114	VALV. ROT. TOLVA CAR.SECAD. ROT. Nº1 PKI
	6 ARCPAB30115	SIST.ELECT. TOLVA CAR.SEC. ROT. Nº 1 PKI
	6 ARCPAB30116	FILT ASPIR. TOLVA CAR.SEC. ROT Nº1 PKI
	6 ARCPAB30117	SOPL FILTR. TOLVA CAR.SEC. ROT. Nº 1 PKI
	6 ARCPAB30118	TOLVA DESCARGA SECAD. ROT. Nº 1 PKI
EQ	AL30300018	TOLVA
	6 ARCPAB30119	MOTOR TOLVA DESCARGA SEC. ROT. N 1 PKI
EQ	AL13214378	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB30120	REDUCTOR TOLVA DESC.SEC. ROT. Nº 1 PKI
EQ	AL11511187	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAB30121	VALV.ROT. TOLVA DESC.SEC.ROT.Nº 1 PKI
	6 ARCPAB30122	SIST.ELEC.TOLVA DESC.SECAD.ROT.Nº 1 PKI
	6 ARCPAB30123	SOPLANTE TOLVA DESC.SEC. ROT. Nº 1 PKI

	6 ARCPAB30124	PLATAFORMA PESADO SEC. ROT. Nº1 PKI
	6 ARCPAB30125	BÁSCULA PLAT. PESADO SEC. ROT. Nº 1 PKI
	6 ARCPAB30126	MOTOR VIBRADOR TOLVA CARGA SEC.1 PKI
EQ	AL13214379	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB30127	INTERCAMBIADOR AGUA CALIENTE SEC.1 PKI
EQ	AL19220090	INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	6 ARCPAB30128	INTERCAMBIADOR AGUA FRIA SEC.1 PKI
EQ	AL19220091	INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	5 ARCPAB302	SECADERO ROTATORIO Nº 2 PKI
EQ	AL19420100	SECADERO ROTATORIO
	6 ARCPAB30201	REDUCTOR SECADERO ROTATORIO Nº 2 PKI
	6 ARCPAB30202	MOTOR SECADERO ROTATORIO Nº 2 PKI
	6 ARCPAB30203	SIST. ELECT. SECADERO ROTATORIO Nº 2 PKI
	6 ARCPAB30204	ACCION. NEUMÁTICO SEC. ROTAT. Nº2 PKI
	6 ARCPAB30205	SIST. CALEFACTOR SEC. ROT. Nº2 PKI
	6 ARCPAB30206	BOMBA AGUA CALIENTE SEC. ROTAT. Nº 2 PKI
	6 ARCPAB30207	BOMBA AG. SECADERO ROTAT. Nº 2 PKI
EQ	AL14211526	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAB30208	MOTOR BOMB. AG SECADERO ROTAT. Nº 2
EQ	AL13214450	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB30209	SISTEMA ELEC.BOMBA AGUA CAL. Nº 2 PKI
	6 ARCPAB30210	INSTRUMENTACIÓN SEC. ROT. Nº 2 PKI
	6 ARCPAB30211	TOLVA CARGA SECADERO ROTATIVO Nº 2 PKI
	6 ARCPAB30212	MOTOR TOLVA CARGA SECAD. ROT. Nº 2 PKI
	6 ARCPAB30213	REDUCTOR TOLVA CAR. SECAD. ROT. Nº 2 PKI
EQ	AL11511188	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAB30214	VALV.ROT.TOLVA CARGA SECAD.ROT.Nº2 PKI
	6 ARCPAB30215	SIST.ELECT. TOLVA CAR.SEC. ROT. Nº 2 PKI
	6 ARCPAB30216	FILTROS ASPIR.TOLVA CAR.SEC.ROT Nº2 PKI
	6 ARCPAB30217	SOPLADO FILTR.TOLVA CAR.SEC.ROT.Nº 2 PKI
	6 ARCPAB30218	TOLVA DESCARGA SECAD. ROT. Nº 2 PKI
EQ	AL30300019	TOLVA
	6 ARCPAB30219	MOTOR TOLVA DESCARGA SEC. ROT. N 2 PKI
EQ	AL13214380	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB30220	REDUCTOR TOLVA DESC.SEC. ROT. Nº 2 PKI
EQ	AL11511189	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAB30221	VALV.ROT.TOLVA DESC.SEC.ROT.Nº 2 PKI
	6 ARCPAB30222	SIST.ELEC.TOLVA DESC.SECAD.ROT.Nº 2 PKI
	6 ARCPAB30223	SOPLANTE TOLVA DESC.SEC. ROT. Nº 2 PKI
	6 ARCPAB30224	PLATAFORMA PESADO SEC. ROT. Nº2 PKI
	6 ARCPAB30225	BÁSCULA PLAT. PESADO SEC. ROT. Nº 2 PKI
	6 ARCPAB30226	MOTOR VIBRADOR TOLVA CARGA SEC.2 PKI
EQ	AL13214381	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB30227	INTERCAMBIADOR AGUA CALIENTE SEC.2 PKI
EQ	AL19220092	INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	6 ARCPAB30228	INTERCAMBIADOR AGUA FRIA SEC.2 PKI
EQ	AL19220093	INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	4 ARCPAB4	(BAJA - RETIRADO) SECADERO NAUTA PKI
	5 ARCPAB401	TOLVA ALIMENTACION SECADERO NAUTA PKI
EQ	AL30300003	TOLVA MEZCLADORA

EQ	6 ARCPAB40101 AL13213362	MOTOR TOLVA SECADERO NAUTA PKI MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAB40102 AL11511191	REDUCTOR TOLVA SECADERO NAUTA PKI REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAB40103	AGITADOR TOLVA SECADERO NAUTA PKI
	6 ARCPAB40104	SIST. ELEC. TOLVA SECADERO NAUTA PKI
	6 ARCPAB40105	FILTROS APIRACION TOLVA SEC. NAUTA PKI
	6 ARCPAB40106	SIST. SOPLADO TOLVA SEC. NAUTA PKI
	6 ARCPAB40107	VALV. ROTAT. DESC.TOLVA SEC. NAUTA PKI
EQ	6 ARCPAB40108 AL11511190	REDUCTOR VÁLV. ROT. TOLVA SEC. NAUTA PKI REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAB40109	MOTOR VÁLV. ROT. TOLVA SEC. NAUTA PKI
	6 ARCPAB40110	SIST.ELEC.VAL.ROT.TOLVA SEC.NAUTA PKI
	6 ARCPAB40111	VALV. NEUMAT. DESC.TOLVA SEC. NAUTA PKI
	6 ARCPAB40112	INSTRUM. TOLVA SECADERO NAUTA PKI
EQ	5 ARCPAB402 AL19710001	CUERPO SECADERO NAUTA PKI SECADERO NAUTA
EQ	6 ARCPAB40201 AL13211784	MOTOR BRAZO ORBITAL SECADERO NAUTA PKI MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAB40202 AL11510924	REDUC AGIT.BRAZO ORBITAL SEC.NAUTA PKI REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	6 ARCPAB40203 AL13213156	MOTOR HUSILLO SIN FIN SECADERO NAUTA PKI MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAB40204 AL11510925	REDUCTOR HUSILLO SIN FIN SEC. NAUTA PKI REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAB40205	BRAZO ORBITAL SECADERO NAUTA PKI
	6 ARCPAB40206	HUSILLO SIN FIN SECADERO NAUTA PKI
	6 ARCPAB40207	VALVULA DE DESCARGA SECADERO NAUTA PKI
	6 ARCPAB40208	CARCASA FILTROS ASPIR.SEC. NAUTA PKI
	6 ARCPAB40209	SACUDIDOR FILTROS ASPIR. SEC. NAUTA PKI
	6 ARCPAB40210	SISTEMA ELECTRICO SECADERO NAUTA PKI
	6 ARCPAB40211	ACCIONAMIENTO NEUMATICO SEC. NAUTA PKI
	6 ARCPAB40212	TOLVA DESCARGA SECADERO NAUTA PKI
EQ	6 ARCPAB40213 AL13213930	MOTOR TOLVA DESCARGA SECADERO NAUTA PKI MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB40214	REDUCTOR TOLVA DESCARGA SEC. NAUTA PKI
	6 ARCPAB40215	VALV. ROT. TOLVA DESC.SEC. NAUTA PKI
	6 ARCPAB40216	SIST.ELECT. TOLVA DESC.SEC. NAUTA PKI
	6 ARCPAB40217	SOPLANTE TOLVA DESCARGA SEC. NAUTA PKI
	6 ARCPAB40218	BOMBA AGUA CALIENTE SEC. NAUTA PKI
EQ	6 ARCPAB40219 AL14211949	BOMBA AG. SECADERO NAUTA PKI BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 ARCPAB40220 AL13213157	MOTOR BOMB. AG SECADERO NAUTA PKI MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAB40221	SISTEMA ELEC.BOMBA AGUA CAL. NAUTA PKI
	6 ARCPAB40222	INSTRUMENTACIÓN SEC. NAUTA PKI
	6 ARCPAB40223	INTERCAMBIADOR CALOR SEC. NAUTA PKI
EQ	AL19220008	INTERCAMBIADOR DE CALOR
EQ	4 ARCPAB5 AL30610001	PUENTE GRUA - PKI PUENTE GRUA

	5 ARCPAE301	MOTOR ELEVACION PUENTE GRUA PKI
	5 ARCPAE302	M.TRASLACION NORTE SUR PUENTE GRUA PKI
	5 ARCPAE303	M.TRASLACION ESTE OESTE PUENTE GRUA PKI
	5 ARCPAE304	REDUCTOR ELEVACIÓN PUENTE GRUA PKI
	5 ARCPAE305	RED TRASL.NORTE SUR PUENTE GRUA PKI
	5 ARCPAE306	RED TRASL.E-O PUENTE GRUA PKI
	5 ARCPAE307	CABLE DE ELEVACIÓN PUENTE GRUA PKI
	5 ARCPAE308	SISTEMA ELECTRICO PUENTE GRUA PKI
	4 ARCPAB8	TRANSPORTE NEUMATICO PKI
	5 ARCPAB801	SISTEMA TRANSPORTE NEUMATICO PKI
	6 ARCPAB80101	VALV.2 VÍAS Nº 1 SIST. TRANSP. NEU. PKI
	6 ARCPAB80102	VALV.Nº 2 SIST. TRANSP. NEU. PKI
	6 ARCPAB80103	VALV.Nº 3 SIST. TRANSP. NEU. PKI
	6 ARCPAB80104	VALV. Nº 4 SIST. TRANSP. NEU. PKI
	6 ARCPAB80105	VALV.Nº 5 SIST. TRANSP. NEU. PKI
	6 ARCPAB80106	VALV. Nº 6 SIST. TRANSP. NEU. PKI
	6 ARCPAB80107	VALV.Nº 7 SIST. TRANSP. NEU. PKI
	6 ARCPAB80108	TUBERIAS DIST.SISTEMA TRANSPO PKI
	6 ARCPAB80109	LINEAS Y VALV.PROD.SECO TRANS.NEU.PKI
	6 ARCPAB80110	LINEAS Y VALV.PROD.HUMEDO TRANS.NEU.PKI
	6 ARCPAB80111	ACCION. NEUM.SIST .TRANSPORTE NEU. PKI
	6 ARCPAB80112	SISTEMA DE CONTROL TRANSP. NEU. PKI
	4 ARCPABE	DOSIFICADORES PKI
	5 ARCPABE01	DOSIFICADOR 1 PKI
	6 ARCPABE0101	CARCASA DOSIFICADOR 1 PKI
	6 ARCPABE0102	SISTEMA DE SOPLADO DOSIFICADOR 1 PKI
	6 ARCPABE0103	VÁLVULA ROT. DESCARGA DOSIFICADOR 1 PKI
	6 ARCPABE0104	REDUCTOR VÁLV. DESC.DOSIFICADOR 1 PKI
EQ	AL11511193	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPABE0105	MOTOR VALV. DESCARGA DOSIFICADOR 1 PKI
EQ	AL13213360	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPABE0106	SISTEMA ELÉCTRICO DOSIFICADOR 1 PKI
	6 ARCPABE0107	SIST. DISTRIBUCIÓN DOSIFICADOR 1 PKI
	6 ARCPABE0108	VÁLVULA TAJADERA DOSIFICADOR 1 PKI
	6 ARCPABE0109	INSTRUMENTACIÓN DOSIFICADOR 1 PKI
	5 ARCPABF01	DOSIFICADOR 2 PKI
	6 ARCPABF0101	CARCASA DOSIFICADOR 2 PKI
	6 ARCPABF0102	SISTEMA DE SOPLADO DOSIFICADOR 2 PKI
	6 ARCPABF0103	VÁLVULA ROT. DESCARGA DOSIFICADOR 2 PKI
	6 ARCPABF0104	REDUCTOR VÁLV. DESC.DOSIFICADOR 2 PKI
EQ	AL11511192	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPABF0105	MOTOR VALV. DESCARGA DOSIFICADOR 2 P
EQ	AL13214384	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPABF0106	SISTEMA ELÉCTRICO DOSIFICADOR 2 PKI
	6 ARCPABF0107	SIST. DISTRIBUCIÓN DOSIFICADOR 2 PKI
	6 ARCPABF0108	VÁLVULA TAJADERA DOSIFICADOR 2 PKI
	6 ARCPABF0109	INSTRUMENTACIÓN DOSIFICADOR 2 PKI
	4 ARCPABG	TANQUES DE DISOLUCION
	5 ARCPABG01	TANQUE DISOLUCION T-101 PKI
	6 ARCPABG0101	MOTOR TANQUE DISOLUCION T-101 PKI

EQ	AL13214386	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPABG0102	REDUCTOR TANQUE DISOLUCION T-101 PKI
EQ	AL11510667	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPABG0103	AGITADOR TANQUE DISOLUCION T-101 PKI
EQ	AL18210845	AGITADOR
	6 ARCPABG0104	VÁLV. REGUL.BUFFER DISOLUCION T-101 PKI
	6 ARCPABG0105	VÁLV.NEUM. DESCARGA DISOLUCION T-101 PKI
	6 ARCPABG0106	VÁL. CARGA PRODUC. T-101 PKI
	6 ARCPABG0107	BOMBA DE TRASIEGO DE T-101 PKI
	6 ARCPABG0108	BOMBA CENTRIF. T-101 PKI
	6 ARCPABG0109	MOTOR BOMBA T-101 PKI
	6 ARCPABG0110	SISTEMA ELECTRICO BOMBA T-101 PKI
	6 ARCPABG0111	RECIPIENTE TANQUE DISOLUCION T-101 PKI
EQ	AL17300607	TANQUE VERTICAL T-101
	5 ARCPABG02	TANQUE DISOLUCION T-102 PKI
	6 ARCPABG0201	MOTOR TANQUE DISOLUCION T-102 PKI
EQ	AL13210225	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPABG0202	REDUCTOR TANQUE DISOLUCION T-102 PKI
EQ	AL11510649	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 ARCPABG0203	AGITADOR TANQUE DISOLUCION T-102 PKI
EQ	AL18210873	AGITADOR
	6 ARCPABG0204	VÁLV. REGUL.BUFFER DISOLUCION T-102 PKI
	6 ARCPABG0205	VÁLV.NEUM. DESCARGA DISOLUCION T-102 PKI
	6 ARCPABG0206	VÁL. CARGA PRODUC. T-102 PKI
	6 ARCPABG0207	BOMBA DE TRASIEGO DE T-102 PKI
	6 ARCPABG0208	BOMBA CENTRIF. T-102 PKI
	6 ARCPABG0209	MOTOR BOMBA T-102 PKI
	6 ARCPABG0210	SISTEMA ELECTRICO BOMBA T-102 PKI
	6 ARCPABG0211	RECIPIENTE TANQUE DISOLUCION T-102 PKI
EQ	AL17300608	TANQUE VERTICAL T-102
	4 ARCPABH	TANQUES COLECTOR FILTRADO PKI
	5 ARCPABH01	TANQUE COLECTOR T-103 PKI
	6 ARCPABH0101	MOTOR TANQUE COLECTOR T-103 PKI
EQ	AL13211680	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPABH0102	REDUCTOR TANQUE COLECTOR T-103 PKI
EQ	AL11511194	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPABH0103	AGITADOR TANQUE COLECTOR T-103 PKI
EQ	AL18210846	AGITADOR
	6 ARCPABH0104	VÁLV. NEUM. DESC. COLECTOR T-103 PKI
	6 ARCPABH0105	RECIPIENTE TANQUE COLECTOR T-103 PKI
EQ	AL17300609	TANQUE VERTICAL T-103
	5 ARCPABH02	TANQUE COLECTOR T-104 PKI
	6 ARCPABH0201	MOTOR TANQUE COLECTOR T-104 PKI
EQ	AL13211877	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPABH0202	REDUCTOR TANQUE COLECTOR T-104 PKI
EQ	AL11510665	REDUCTOR VELOCIDAD
	6 ARCPABH0203	AGITADOR TANQUE COLECTOR T-104 PKI
EQ	AL18210847	AGITADOR
	6 ARCPABH0204	VÁLV. NEUM. DESC. COLECTOR T-104 PKI
	6 ARCPABH0205	BOMBA DE TRASIEGO DE T-103/104 PKI

	6 ARCPABH0206	BOMBA CENTRIF. T-103/104 PKI
	6 ARCPABH0207	MOTOR BOMBA T-103/104 PKI
	6 ARCPABH0208	SISTEMA ELECTRICO BOMBA T-103/104 PKI
	6 ARCPABH0209	RECIPIENTE TANQUE COLECTOR T-104 PKI
EQ	AL17300610	TANQUE VERTICAL-104
	4 ARCPABK	FILTROS DE PLACA PKI
	5 ARCPABK01	FILTROS DE PLACA Nº 1 PKI
	6 ARCPABK0101	ESTRUCTURA FILTRO DE PLACA Nº 1 PKI
	6 ARCPABK0102	MARCOS FILTRO DE PLACA Nº 1 PKI
EQ	ALTE-07220	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ARCPABK02	FILTROS DE PLACA Nº 2 PKI
EQ	ALTIC02130	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 ARCPABK0201	ESTRUCTURA FILTRO DE PLACA Nº 2 PKI
	6 ARCPABK0202	MARCOS FILTRO DE PLACA Nº 2 PKI
	5 ARCPABK03	FILTROS DE PLACA Nº 3 PKI
	6 ARCPABK0301	ESTRUCTURA FILTRO DE PLACA Nº 3 PKI
	6 ARCPABK0302	MARCOS FILTRO DE PLACA Nº 3 PKI
	5 ARCPABK04	FILTROS DE PLACA Nº 4 PKI
	6 ARCPABK0401	ESTRUCTURA FILTRO DE PLACA Nº 4 PKI
	6 ARCPABK0402	MARCOS FILTRO DE PLACA Nº 4 PKI
	5 ARCPABK05	FILTRO ESTERILIZANTE 1 PKI
	5 ARCPABK06	FILTRO ESTERILIZANTE 1 PKI
	4 ARCPABL	ENVASADORA PKI
	5 ARCPABL01	TOLVA ENVASADORA PKI
	6 ARCPABL0101	SISTEMA DE SOPLADO ENVASADORA
	6 ARCPABL0102	RECIPIENTE ENVASADORA PKI
	6 ARCPABL0103	HUSILLO ALIMENT. GRUESA ENVASADOR PKI
	6 ARCPABL0104	HUSILLO DE ALIMENT. FINA ENVASADORA PKI
	6 ARCPABL0105	MOTOR ALIMENT. GRUESA ENVASADORA PKI
	6 ARCPABL0106	REDUCTOR ALIMENT. GRUESA ENVASADORA PKI
	6 ARCPABL0107	MOTOR ALIMENT. FINA ENVASADORA PKI
	6 ARCPABL0108	REDUCTOR ALIMENT. FINA ENVASADORA PKI
	6 ARCPABL0109	HUSILLO ALIMENT. GRUESA ENVASADORA PKI
	6 ARCPABL0110	HUSILLO ALIMENT. FINA ENVASADORA PKI
	6 ARCPABL0111	SISTEMA ELÉCTRICO ENVASADORA PKI
	5 ARCPABL02	SISTEMA DE DESCARGA ENVASADORA PKI
	6 ARCPABL0201	MORDAZAS SUJEC BOLSAS ENVASADORA PKI
	6 ARCPABL0202	EQUIPO DE PESADA ENVASADORA PKI
	6 ARCPABL0203	SISTEMA ELECTRICO ENVASADORA PKI
	6 ARCPABL0204	VÁLVULA DE DESCARGA ENVASADORA PKI
	6 ARCPABL0205	ACCIONAMIENTO NEUMATICO ENVASADORA PKI
	3 ARCPAH	EXTRACCIÓN DE PENICILINA
	4 ARCPAH1	EXTRACTOR 1 PENICILINA
	5 ARCPAH101	TAMBOR EXT. 1 PENI.
EQ	AL20560008	EXTRACTOR P-1
	6 ARCPAH10101	CIERRES MECÁNICOS EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH10102	SIST. TRASMISIÓN EXT. 1 PENI.
	5 ARCPAH102	GYROL EXT. 1 PENI.
EQ	AL14550011	EMBRAGUE HIDRAULICO (Retirado)
	5 ARCPAH103	MOTOR ELÉCTRICO EXT. 1 PENI.

EQ	AL13212611	MOTOR ELECTRICO
	5 ARCPAH104	CUADRO ELÉCTRICO EXT. 1 PENI.
	5 ARCPAH105	LAZO CAUDAL SALIDA AIB RICO EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH10501	SENSOR CAUDAL SAL. AIB RICO EXT. 1 PENI.
EQ	ALFE-01400	SENSOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH10502	TRANS.CAUDAL SAL. AIB RICO EXT. 1 PENI.
EQ	ALFT-03350	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH10503	CON.I/P CAUDAL SAL.AIB RICO EXT.1 PENI.
	6 ARCPAH10504	VÁLVULA AUT. SAL. AIB RICO EXT. 1 PENI.
EQ	ALFCV01060	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ARCPAH106	LAZO PRESIÓN SAL.AIB RICO EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH10601	TRANSMISOR SAL. AIB RICO EXT. 1 PENI.
EQ	ALPT-01460	TRANSMISOR DE PRESION
	5 ARCPAH107	LAZO CAUDAL ENT.CALDO RICO EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH10701	SENSOR ENTRADA CALDO RICO EXT. 1 PENI.
EQ	ALFE-01330	SENSOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH10702	TRANS.ENTRADA CALDO RICO EXT. 1 PENI.
EQ	ALFT-03140	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH10703	CONTR.ENTRA. CALDO RICO EXT. 1 PENI.
EQ	ALFIC00410	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH10704	CON. I/P ENTRA. CALDO RICO EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH10705	VÁLVULA AUT. ENT.CALDO RICO EXT. 1 PENI.
EQ	ALFCV01030	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ARCPAH10706	REGISTRO ENTRADA CALDO RICO EXT. 1 PENI.
EQ	ALUR-0055A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	5 ARCPAH108	LAZO CAUDAL ENT.AIB SEMIR.EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH10801	SENSOR ENTRADA AIB SEMI. EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH10802	TRANS.ENTRADA AIB SEMI. EXT. 1 PENI.
EQ	ALFT-00820	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH10803	CONTR.ENTRADA AIB SEMI. EXT. 1 PENI.
EQ	ALFIC00490	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH10804	CONV.I/P ENTRADA AIB SEMI. EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH10805	VÁLVULA AUT. ENT.AIB SEMI. EXT. 1 PENI.
EQ	ALFCV01040	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ARCPAH10806	REGISTRO ENTRADA AIB SEMI. EXT. 1 PENI.
EQ	ALUR-0102C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	5 ARCPAH109	LAZO 1 DE PH CALDO AGOTADO EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH10901	ELTRDO.PH 1 CALDO AGOTADO EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH10902	TENTRADA.PH 1 CALDO AGOTADO EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH10903	TRANS.PH1 CALDO AGOTADO EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH10904	CONTR.PH 1 CALDO AGOTADO EXT. 1 PENI.
EQ	ALPHC00260	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 ARCPAH10905	REGISTRO PH 1 CALDO AGOTADO EXT. 1 PENI.
EQ	ALUR-0102A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	5 ARCPAH110	LAZO 2 DE PH CALDO AGOTADO EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH11001	ELTRDO.PH 2 CALDO AGOTADO EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH11002	AMPL.PH 2 CALDO AGOTADO EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH11003	TRANS.PH 2 CALDO AGOTADO EXT. 1 PENI.
	5 ARCPAH111	LAZO DE PRESIÓN SALIDA AIB EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH11101	TRANS.PRESIÓN SALIDA AIB EXT. 1 PENI.

EQ	ALPT-00130	TRANSMISOR DE PRESION
	6 ARCPAH11102	CONTR.PRESIÓN SAL. AIB EXT. 1 PENI.
EQ	ALPIC00090	CONTROLAD./INDICAD. DE PRESION
	5 ARCPAH112	LÍNEAS Y VÁLVULAS EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH11201	L. ENTRADA AIB SEMIRICO EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH11202	L. ENTRADA CALDO RICO EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH11203	L. SALIDA AIB RICO EXT. 1 PENI.
	6 ARCPAH11204	L. SALIDA CALDO AGOTADO EXT. 1 PENI.
	4 ARCPAH2	EXTRACTOR 2 PENICILINA
	5 ARCPAH201	TAMBOR EXT. 2 PENI.
EQ	AL20560007	EXTRACTOR P-2
	6 ARCPAH20101	CIERRES MECÁNICOS EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH20102	SIST. TRASMISIÓN EXT. 2 PENI.
	5 ARCPAH202	GYROL EXT. 2 PENI.
EQ	AL14550009	EMBRAGUE HIDRAULICO (Retirado)
	5 ARCPAH203	MOTOR ELÉCTRICO EXT. 2 PENI.
EQ	AL13214676	MOTOR ELECTRICO
	5 ARCPAH204	CUADRO ELÉCTRICO EXT. 2 PENI.
	5 ARCPAH205	LAZO CAUDAL SAL.AIB SEMIR.EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH20501	SENSOR SALIDA AIB SEMI. EXT. 2 PENI.
EQ	ALFE-01370	SENSOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH20502	TRANSMISOR SALIDA AIB SEMI. EXT. 2 PENI.
EQ	ALFT-03290	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH20503	CONV.I/P SALIDA AIB SEMI. EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH20504	VÁLVULA AUT. SAL.AIB SEMI. EXT. 2 PENI.
	5 ARCPAH206	LAZO PRESIÓN SAL.AIB RICO EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH20601	TRANS.PRESIÓN SAL. AIB RICO EXT. 2 PENI.
EQ	ALPT-01450	TRANSMISOR DE PRESION
	5 ARCPAH207	LAZO CAUDAL SAL.CALDO AGOT.EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH20701	SENSOR SALIDA CALDO AGOT. EXT. 2 PENI.
EQ	ALFE-01380	SENSOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH20702	TRANSMISOR SAL. CALDO AGOT. EXT. 2 PENI.
EQ	ALFT-03330	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH20703	CONV.I/P SAL CAL. AGOT. EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH20704	VALV.AUT. SAL. CALDO AGOT. EXT. 2 PENI.
	5 ARCPAH208	LAZO CAUDAL ENT.AIB FRESCO EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH20801	SENSOR ENTRADA AIB FRESCO EXT. 2 PENI.
EQ	ALFE-01390	SENSOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH20802	TRANS.ENTRDA AIB FRESCO EXT. 2 PENI.
EQ	ALFT-00910	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH20803	CONTR.ENTRADA AIB FRESCO EXT. 2 PENI.
EQ	ALFIC00420	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH20804	CONV.I/P ENTRADA AIB FRESCO EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH20805	VÁLVULA AUT. ENT.AIB FRESCO EXT. 2 PENI.
EQ	ALFCV01070	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ARCPAH20806	REGISTRO ENTRADA AIB FRESCO EXT. 2 PENI.
EQ	ALUR-0055B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	5 ARCPAH209	LAZO DE PH CALDO AGOTADO EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH20901	ELECTRODO PH CALDO AGOTADO EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH20902	AMPL.PH CALDO AGOTADO EXT. 2 PENI.



	6 ARCPAH20903	TRANSMISOR PH CALDO EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH20904	CONTROLADOR PH CALDO EXT. 2 PENI.
EQ	ALPHC00270	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	5 ARCPAH210	LAZO COND.CALDO AGOTADO EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH21001	ELECTRODO COND. CALDO AGOT. EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH21002	TRANS.COND. CALDO AGOT. EXT. 2 PENI.
EQ	ALCIT00070	TRANSM./INDIC.DE CONDUCTIVIDAD
	5 ARCPAH211	LAZO PRESIÓN SALIDA AIB EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH21101	TRANS.PRESIÓN SALIDA AIB EXT. 2 PENI.
EQ	ALPT-00140	TRANSMISOR DE PRESION
	6 ARCPAH21102	CONTR.PRESIÓN SALIDA AIB EXT. 2 PENI.
EQ	ALPIC00100	CONTROLAD./INDICAD. DE PRESION
	5 ARCPAH212	LÍNEAS Y VÁLVULAS EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH21201	L. ENTRADA AIB SEMIRICO EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH21202	L.ENTRADA CALDO RICO EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH21203	L. SALIDA AIB RICO EXT. 2 PENI.
	6 ARCPAH21204	L. SALIDA CALDO AGOTADO EXT. 2 PENI.
	4 ARCPAH3	EXTRACTOR 3 PENICILINA
	5 ARCPAH301	TAMBOR EXT. 3 PENI.
EQ	AL20560009	EXTRACTOR P-3
	6 ARCPAH30101	CIERRES MECÁNICOS EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH30102	SIST. TRASMISIÓN EXT. PENI.
	5 ARCPAH302	GYROL EXT. 3 PENI.
EQ	AL14550012	EMBRAGUE HIDRAULICO (Retirado)
	5 ARCPAH303	MOTOR ELÉCTRICO EXT. 3 PENI.
EQ	AL13212954	MOTOR ELECTRICO
	5 ARCPAH304	CUADRO ELÉCTRICO EXT. 3 PENI.
	5 ARCPAH305	LAZO CAUDAL SALIDA AIB RICO EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH30501	SENSOR CAUDAL SAL. AIB RICO EXT. 3 PENI.
EQ	ALFE-01430	SENSOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH30502	TRANS.CAUDAL SAL. AIB RICO EXT. 3 PENI.
EQ	ALFT-03370	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH30503	CON.I/P CAUDAL SAL.AIB RICO EXT.3 PENI.
	6 ARCPAH30504	VÁLVULA AUT. SAL. AIB RICO EXT. 3 PENI.
	5 ARCPAH306	LAZO PRESIÓN SAL.AIB RICO EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH30601	TRANSMISOR SAL. AIB RICO EXT. 3 PENI.
EQ	ALPT-01490	TRANSMISOR DE PRESION
	5 ARCPAH307	LAZO CAUDAL ENT.CALDO RICO EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH30701	SENSOR ENTRADA CALDO RICO EXT. 3 PENI.
EQ	ALFE-01340	SENSOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH30702	TRANS.ENTRADA CALDO RICO EXT. 3 PENI.
EQ	ALFT-00850	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH30703	CONTR.ENTRA. CALDO RICO EXT. 3 PENI.
EQ	ALFIC00460	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH30704	CON. I/P ENTRA. CALDO RICO EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH30705	VÁLVULA AUT. ENT.CALDO RICO EXT. 3 PENI.
EQ	ALFCV01000	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ARCPAH30706	REGISTRO ENTRADA CALDO RICO EXT. 3 PENI.
EQ	ALUR-0056A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	5 ARCPAH308	LAZO CAUDAL ENT.AIB SEMIR.EXT. 3 PENI.

	6 ARCPAH30801	SENSOR ENTRADA AIB SEMI. EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH30802	TRANS.ENTRADA AIB SEMI. EXT. 3 PENI.
EQ	ALFT-00880	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH30803	CONTR.ENTRADA AIB SEMI. EXT. 3 PENI.
EQ	ALFIC00500	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH30804	CONV.I/P ENTRADA AIB SEMI. EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH30805	VÁLVULA AUT. ENT.AIB SEMI. EXT. 3 PENI.
EQ	ALFCV00990	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ARCPAH30806	REGISTRO ENTRADA AIB SEMI. EXT. 3 PENI.
EQ	ALUR-0100C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	5 ARCPAH309	LAZO CAUDAL CALDO AGOTADO EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH30901	SENSOR CALDO AGOTADO EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH30902	TRANSMISOR CALDO AGOTADO EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH30903	CONVERTIDOR I/P CALDO AGOT. EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH30904	VÁLVULA AUT. CALDO AGOT. EXT. 3 PENI.
	5 ARCPAH310	LAZO 1 DE PH CALDO AGOTADO EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH31001	ELTRDO.PH 1 CALDO AGOTADO EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH31002	TENTRADA.PH 1 CALDO AGOTADO EXT. 3 PENI.
EQ	ALPHA00240	PREAMPLIFICADOR DE PH
	6 ARCPAH31003	TRANS.PH 1 CALDO AGOTADO EXT. 3 PENI.
EQ	ALPHT00040	TRANSMISOR DE pH
	5 ARCPAH311	LAZO 2 DE PH CALDO AGOTADO EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH31101	ELTRDO.PH 2 CALDO AGOTADO EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH31102	AMPL.PH 2 CALDO AGOTADO EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH31103	TRANSMISOR PH CALDO AGOTADO EXT. 3 PENI.
	5 ARCPAH312	LAZO DE PRESIÓN SALIDA AIB EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH31201	TRANS.PRESIÓN SALIDA AIB EXT. 3 PENI.
EQ	ALPT-00170	TRANSMISOR DE PRESION
	6 ARCPAH31202	CONTR.PRESIÓN SAL. AIB EXT. 3 PENI.
	5 ARCPAH313	LÍNEAS Y VÁLVULAS EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH31301	L. ENTRADA AIB SEMIRICO EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH31302	L. ENTRADA CALDO RICO EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH31303	L. SALIDA AIB RICO EXT. 3 PENI.
	6 ARCPAH31304	L. SALIDA CALDO AGOTADO EXT. 3 PENI.
	4 ARCPAH4	EXTRACTOR 4 PENICILINA
	5 ARCPAH401	TAMBOR EXT. 4 PENI.
EQ	AL20560006	EXTRACTOR P-4
	6 ARCPAH40101	CIERRES MECÁNICOS EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH40102	SIST. TRASMISIÓN EXT. 4 PENI.
	5 ARCPAH402	GYROL EXT. 4 PENI.
EQ	AL14550010	EMBRAGUE HIDRAULICO (Retirado)
	5 ARCPAH403	MOTOR ELÉCTRICO EXT. 4 PENI.
EQ	AL13213142	MOTOR ELECTRICO
	5 ARCPAH404	CUADRO ELÉCTRICO EXT. 4 PENI.
	5 ARCPAH405	LAZO CAUDAL SAL.AIB SEMIR.EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH40501	SENSOR SALIDA AIB SEMI. EXT. 4 PENI.
EQ	ALFE-01360	SENSOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH40502	TRANSMISOR SALIDA AIB SEMI. EXT. 4 PENI.
EQ	ALFT-03310	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH40503	CONV.I/P SALIDA AIB SEMI. EXT. 4 PENI.

	6 ARCPAH40504	VÁLVULA AUT. SAL.AIB SEMI. EXT. 4 PENI.
	5 ARCPAH406	LAZO PRESIÓN SAL.AIB RICO EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH40601	TRANS.PRESIÓN SAL. AIB RICO EXT. 4 PENI.
EQ	ALPT-00160	TRANSMISOR DE PRESION
	5 ARCPAH407	LAZO CAUDAL SAL.CALDO AGOT.EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH40701	SENSOR SALIDA CALDO AGOT. EXT. 4 PENI.
EQ	ALFE-01420	SENSOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH40702	TRANSMISOR SAL. CALDO AGOT. EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH40703	CONV.I/P SAL CAL. AGOT. EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH40704	VALV.AUT. SAL. CALDO AGOT. EXT. 4 PENI.
	5 ARCPAH408	LAZO CAUDAL ENT.AIB FRESCO EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH40801	SENSOR ENTRADA AIB FRESCO EXT. 4 PENI.
EQ	ALFE-01410	SENSOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH40802	TRANS.ENTRDA AIB FRESCO EXT. 4 PENI.
EQ	ALFT-00860	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH40803	CONTR.ENTRADA AIB FRESCO EXT. 4 PENI.
EQ	ALFIC00470	CONTROLAD./INDICADOR DE CAUDAL
	6 ARCPAH40804	CONV.I/P ENTRADA AIB FRESCO EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH40805	VÁLVULA AUT. ENT.AIB FRESCO EXT. 4 PENI.
EQ	ALFCV01020	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ARCPAH40806	REGISTRO ENTRADA AIB FRESCO EXT. 4 PENI.
EQ	ALUR-0056C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	5 ARCPAH409	LAZO DE PH CALDO AGOTADO EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH40901	ELECTRODO PH CALDO AGOTADO EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH40902	AMPL.PH CALDO AGOTADO EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH40903	TRANSMISOR PH CALDO EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH40904	CONTROLADOR PH CALDO EXT. 4 PENI.
	5 ARCPAH410	LAZO COND.CALDO AGOTADO EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH41001	ELECTRODO COND. CALDO AGOT. EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH41002	TRANS.COND. CALDO AGOT. EXT. 4 PENI.
EQ	ALCIT00080	TRANSM./INDIC.DE CONDUCTIVIDAD
	5 ARCPAH411	LAZO PRESIÓN SALIDA AIB EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH41101	TRANS.PRESIÓN SALIDA AIB EXT. 4 PENI.
EQ	ALPT-01480	TRANSMISOR DE PRESION
	6 ARCPAH41102	CONTR.PRESIÓN SALIDA AIB EXT. 4 PENI.
EQ	ALPIC00130	CONTROLAD./INDICAD. DE PRESION
	5 ARCPAH412	LÍNEAS Y VÁLVULAS EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH41201	L. ENTRADA AIB SEMIRICO EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH41202	L.ENTRADA CALDO RICO EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH41203	L. SALIDA AIB RICO EXT. 4 PENI.
	6 ARCPAH41204	L. SALIDA CALDO AGOTADO EXT. 4 PENI.
	4 ARCPAH8	BOMBAS VARIAS EXTRACCIÓN PENICILINA
	5 ARCPAH801	BOMBA 1 AIB SEMIRICO A E1 Y E3
	6 ARCPAH80101	MOTOR ELÉCTRICO B. 1 AIB SEMI. A E1/E3
EQ	AL13213931	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAH80102	BOMBA CENTRÍFUGA B. 1 AIB SEMI. A E1/E3
EQ	AL14211350	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAH80103	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 AIB SEMI. A E1/E3
	5 ARCPAH802	BOMBA 2 AIB SEMIRICO A E2 Y E3
	6 ARCPAH80201	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 AIB SEMI. A E2/E3

EQ	AL13213901	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAH80202	BOMBA CENTRÍFUGA B. 2 AIB SEMI. A E2/E3
EQ	AL14211044	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAH80203	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 AIB SEMI. A E2/E3
	5 ARCPAH803	BOMBA 3 AIB SEMIRICO A E3 Y E3
	6 ARCPAH80301	MOTOR ELÉCTRICO B. 3 AIB SEMI. A E3/E3
EQ	AL13214631	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAH80302	BOMBA CENTRÍFUGA B. 3 AIB SEMI. A E3/E3
EQ	AL14211040	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAH80303	CUADRO ELÉCTRICO B. 3 AIB SEMI. A E3/E3
	5 ARCPAH804	BOMBA 1 CALDO SEMIAG. A E2 Y E4
	6 ARCPAH80401	MOTOR ELÉCTRICO B. 1 CALDO SEMI. A E2/E4
EQ	AL13211977	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAH80402	BOMBA CFGA.B. 1 CALDO SEMI. A E2/E4
EQ	AL14210597	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAH80403	CUADRO ELEC.B. 1 CALDO SEMI. A E2/E4
	5 ARCPAH805	BOMBA 2 CALDO SEMIAG. A E2 Y E4
	6 ARCPAH80501	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 CALDO SEMI. A E2/E4
EQ	AL13213900	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAH80502	BOMBA CFGA.B. 2 CALDO SEMI. A E2/E4
EQ	AL14211041	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAH80503	CUADRO ELEC.B. 2 CALDO SEMI. A E2/E4
	5 ARCPAH806	BOMBA 3 CALDO SEMIAG. A E2 Y E4
	6 ARCPAH80601	MOTOR ELÉCTRICO B. 3 CALDO SEMI. A E3/E4
EQ	AL13214154	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAH80602	BOMBA CFGA.B. 3 CALDO SEMI. A E3/E4
EQ	AL14210598	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAH80603	CUADRO ELEC.B. 3 CALDO SEMI. A E3/E4
	5 ARCPAH807	BOMBA 1 AIB FRESCO A E2 Y E4
	6 ARCPAH80701	MOTOR ELÉCTRICO B. 1 AIB FRESCO A E2/E4
EQ	AL13212867	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAH80702	BOMBA CENTRÍFUGA B. 1 AIB FRESCO A E2/E4
EQ	AL14211039	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAH80703	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 AIB FRESCO A E2/E4
	5 ARCPAH808	BOMBA 2 AIB FRESCO A E2 Y E4
	6 ARCPAH80801	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 AIB FRESCO A E2/E4
EQ	AL13214391	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAH80802	BOMBA CENTRÍFUGA B. 2 AIB FRESCO A E2/E4
EQ	AL14211038	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAH80803	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 AIB FRESCO A E2/E4
	5 ARCPAH809	BOMBA 3 AIB FRESCO A E2 Y E4
	6 ARCPAH80901	MOTOR ELÉCTRICO B. 3 AIB FRESCO A E3/E4
EQ	AL13214390	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAH80902	BOMBA CENTRÍFUGA B. 3 AIB FRESCO A E3/E4
EQ	AL14211348	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAH80903	CUADRO ELÉCTRICO B. 3 AIB FRESCO A E3/E4
	5 ARCPAH810	BOMBA TRASVASE CALDO A T1/T2
	6 ARCPAH81001	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. CALDO A T1/T2
EQ	AL13211716	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAH81002	BOMBA CENTRÍFUGA B. TRAS. CALDO A T1/T2

EQ	AL14210358	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAH81003	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. CALDO A T1/T2
	5 ARCPAH811	BOMBA TRASVASE CALDO A FILTROS FRV
	6 ARCPAH81101	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. CALDO A FILTR.
EQ	AL13211588	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAH81102	BOMBA CENTRÍFUGA B. TRAS. CALDO A FILTR.
EQ	AL14210345	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAH81103	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. CALDO A FILTR.
	5 ARCPAH812	BOMBA TRASVASE CALDO A T4
	6 ARCPAH81201	MOTOR ELÉCTRICO B. TRAS. CALDO A T4
EQ	AL13212344	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAH81202	BOMBA CENTRÍFUGA B. TRAS. CALDO A T4
EQ	AL14210488	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAH81203	CUADRO ELÉCTRICO B. TRAS. CALDO A T4
	5 ARCPAH813	BOMBA 1 ALIMENT. CALDO A EXTRACT.
	6 ARCPAH81301	MOTOR ELÉCTRICO B. 1 ALIM. CALDO A EXTR.
EQ	AL13213933	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAH81302	BOMBA CFGA.B. 1 ALIM. CALDO A EXTR.
EQ	AL14211043	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAH81303	CUADRO ELEC.B. 1 ALIM. CALDO A EXTR.
	5 ARCPAH814	BOMBA 2 ALIMENT. CALDO A EXTRACT.
	6 ARCPAH81401	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 ALIM. CALDO A EXTR.
	6 ARCPAH81402	BOMBA CFGA.B. 2 ALIM. CALDO A EXTR.
EQ	AL14210599	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAH81403	CUADRO ELEC.B. 2 ALIM. CALDO A EXTR.
	5 ARCPAH815	BOMBA 3 ALIMENT. CALDO A EXTRACT.
	6 ARCPAH81501	MOTOR ELÉCTRICO B. 3 ALIM. CALDO A EXTR.
EQ	AL13213694	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAH81502	BOMBA CFGA.B. 3 ALIM. CALDO A EXTR.
EQ	AL14211042	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAH81503	CUADRO ELEC.B. 3 ALIM. CALDO A EXTR.
	5 ARCPAH816	BOMBA 1 ENVÍO SOSA A CALDO EXTR. PENI.
	6 ARCPAH81601	MOTOR ELEC.B. 1 SOSA A CALDO EXTR. PENI.
EQ	AL13211322	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAH81602	BOMBA CFGA.SOSA A CALDO EXTR. PENI.
EQ	AL14210405	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAH81603	CUADRO ELEC.B.1 SOSA A CALDO EXTR.PENI.
	5 ARCPAH817	BOMBA 2 ENVÍO SOSA A CALDO EXTR. PENI.
	6 ARCPAH81701	MOTOR ELEC.B. 2 SOSA A CALDO EXTR. PENI.
EQ	AL13214701	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAH81702	BOMBA CFGA.B.2 SOSA A CALDO EXTR. PENI.
EQ	AL14210725	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAH81703	CUADRO ELEC.B.2 SOSA A CALDO EXTR.PENI.
	4 ARCPAHC	INSTRUMENTACIÓN GENERAL EXTR. PENI.
	5 ARCPAHC01	LAZO CAUDAL ACET CALDO E1/E3 EXTR.PENI.
	6 ARCPAHC0101	TRANS.ACETATO A CALDO E1/E3 EXTR. PENI.
EQ	ALFT-00900	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ARCPAHC0102	CONV.I/P ACETET.A CALDO E1/3 EXTR.PENI.
	6 ARCPAHC0103	VALV.AUT.ACET A CALDO E1/E3 EXTR.PENI.
EQ	ALFCV01050	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL

	5 ARCPAHC02	LAZO CAUDAL ACET A CALDO E2/E4 E.PENI.
	6 ARCPAHC0201	TRANS.ACETATO A CALDO E2/E4 EXTR. PENI.
EQ	ALFT-00870	TRANSMISOR DE CAUDAL
	6 ARCPAHC0202	CONV.I/P ACETET.A CALDO E2/4 EXTR.PENI.
	6 ARCPAHC0203	VALV.AUT.ACET A CALDO E2/E4 EXTR.PENI.
EQ	ALFCV01010	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	5 ARCPAHC03	LAZO CAUDAL CALDO DEL T1 EXTR. PENI.
	6 ARCPAHC0301	SENSOR CAUDAL CALDO T1 T1 EXTR. PENI.
EQ	ALFE-01310	SENSOR DE CAUDAL
	6 ARCPAHC0302	TRANS.CAUDAL CALDO T1 T1 EXTR. PENI.
EQ	ALFIT00040	TRANSMISOR/INDICADOR DE CAUDAL
	5 ARCPAHC04	LAZO CAUDAL CALDO DEL T2 EXTR. PENI.
	6 ARCPAHC0401	SENSOR CAUDAL CALDO T2 T2 EXTR. PENI.
EQ	ALFE-01320	SENSOR DE CAUDAL
	6 ARCPAHC0402	TRANS.CAUDAL CALDO T2 T2 EXTR. PENI.
EQ	ALFIT00050	TRANSMISOR/INDICADOR DE CAUDAL
	5 ARCPAHC05	LAZO CAUDAL GEMEX A A CALDO EXTR. PENI.
	6 ARCPAHC0501	SENSOR GEMEX A A CALDO EXTR. PENI.
	6 ARCPAHC0502	TRANSMISOR GEMEX A A CALDO EXTR. PENI.
	6 ARCPAHC0503	CONV.I/P GEMEX A A CALDO EXTR. PENI.
	6 ARCPAHC0504	VÁLVULA AUT. GEMEX A A CALDO EXTR. PENI.
	5 ARCPAHC06	LAZO CAUDAL GEMEX B A CALDO EXTR. PENI.
	6 ARCPAHC0601	SENSOR GEMEX B A CALDO EXTR. PENI.
	6 ARCPAHC0602	TRANSMISOR GEMEX B A CALDO EXTR. PENI.
	6 ARCPAHC0603	CONV.I/P GEMEX B A CALDO EXTR. PENI.
	6 ARCPAHC0604	VÁLVULA AUT. GEMEX B A CALDO EXTR. PENI.
	5 ARCPAHC07	PHCHIMETRO DE MESA EXTRACCION PENI.
	3 ARCPAI	CRISTALIZACIÓN DE PENICILINA
	4 ARCPAI1	TANQUE EVAPORADOR T-26
	5 ARCPAI101	RECIPIENTE T-26 EXTR. PENI.
EQ	AL17300675	TANQUE VERTICAL
	6 ARCPAI10101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T-26 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI102	AGITACIÓN T-26 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10201	MOTOR AG. T-26 EXTR. PENI.
EQ	AL13213143	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAI10202	REDUCTOR AG. T-26 EXTR. PENI.
EQ	AL11510882	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAI10203	ARBOL DE AGITACIÓN T-26 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10204	COJINETE FONDO AG. T-26 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10205	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-26 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10206	ACCIONAMIENTO AG. T-26 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10207	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-26 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI103	INSTRUMENTACIÓN T-26 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10301	TRANSMISOR DE Tª T-26 EXTR. PENI.
EQ	ALTT-00530	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 ARCPAI10302	TRANSMISOR DE PRESIÓN T-26 EXTR. PENI.
EQ	ALPT-01510	TRANSMISOR DE PRESION
	6 ARCPAI10303	TRANSMISOR DE NIVEL T-26 EXTR. PENI.
EQ	ALLT-00710	TRANSMISOR DE NIVEL
	5 ARCPAI104	CONDENSADOR T-25/26 EXTR. PENI.

EQ	6 ARCPAI10401 AL19160012	RECIPIENTE COND. T-25/26 EXTR. PENI. CONDENSADOR
	6 ARCPAI10402	VÁLVULA SEGURIDAD COND. T-25 EXTR. PENI.
EQ	6 ARCPAI10403 ALTT-00540	TRANSMISOR DE Tª COND. T-26 EXTR. PENI. TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 ARCPAI10404	CONV.I/P Tª COND. T-26 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10405	VÁLVULA AUT. Tª COND. T-26 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10406	L. ENT.SALMUERA COND. T-26 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10407	L SALIDA SALMUERA COND. T-26 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI105	CALENTADOR DE AGUA T-26 EXTR. PENI.
EQ	6 ARCPAI10501 AL19220101	RECIPIENTE CAL. AGUA T-26 EXTR. PENI. INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	6 ARCPAI10502	VALV.SEGURIDAD CAL.AGUA T-26 EXTR.PENI.
EQ	6 ARCPAI10503 ALTT-00250	TRANS.Tª CAL. AGUA T-26 EXTR. PENI. TRANSMISOR DE TEMPERATURA
EQ	6 ARCPAI10504	CONTR.Tª CAL. AGUA T-26 EXTR. PENI.
EQ	ALTIC01220	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 ARCPAI10505	CONV.I/P Tª CAL. AGUA T-26 EXTR. PENI.
EQ	6 ARCPAI10506 ALTCV00900	VALV.AUT. Tª CAL. AGUA T-26 EXTR. PENI. VALVULA CONTROLADORA DE Tª
	6 ARCPAI10507	LÍNEA VAPOR CAL. AGUA T-26 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10508	LÍNEA AGUA CAL. AGUA T-26 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10509	BOM.RECIRCUL. CAL.AGUA T-26 EXTR.PENI.
EQ	6 ARCPAI10510 AL13213895	M.ELÉCT. B. CAL. AGUA T-26 EXTR. PENI. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAI10511 AL14211234	BOMBA CFGA. CAL. AGUA T-26 EXTR. PENI. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAI10512	CUADRO ELEC.B. CAL.AGUA T-26 EXTR.PENI.
	5 ARCPAI106	TANQUE T25 COLECTOR COND. EXTR. PENI.
EQ	6 ARCPAI10601 AL17290663	RECIPIENTE T25 EXTR. PENI. TANQUE VERTICAL T-25
	6 ARCPAI10602	VÁLVULA SEGURIDAD T25 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10603	L. SALMUERA T25 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10604	L. VACÍO T25 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10605	L. NITRÓGENO T25 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI107	LÍNEAS Y VÁLVULAS T25 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10701	L. AGUA T25 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10702	L. VENTEO T25 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10703	L. T25 EXTR. PENI.HEXOATO POTÁSICO
	6 ARCPAI10704	L. CARGA ACETATO RICO T25 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI10705	L. NITRÓGENO T25 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI108	LAZO DE CONTROL Tª EVAPORADOR T-26 RCP
	6 ARCPAI10801	TRANSMISOR Tª EVAPORADOR T-26 RCP
	6 ARCPAI10802	TARJETA ENTRADA Tª EVAPORADOR T-26 RCP
	4 ARCPAI2	TANQUE EVAPORADOR T-19
EQ	5 ARCPAI201 AL17300665	RECIPIENTE T-19 EXTR. PENI. TANQUE VERTICAL T-19
	6 ARCPAI20101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T-19 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI202	AGITACIÓN T-19 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20201	MOTOR AG. T-19 EXTR. PENI.

EQ	AL13212029	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAI20202	REDUCTOR AG. T-19 EXTR. PENI.
EQ	AL11510515	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAI20203	ARBOL DE AGITACIÓN T-19 EXTR. PENI.
EQ	AL18210859	AGITADOR
	6 ARCPAI20204	COJINETE FONDO AG. T-19 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20205	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-19 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20206	ACCIONAMIENTO AG. T-19 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20207	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-19 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI203	INSTRUMENTACIÓN T-19 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20301	TRANSMISOR DE Tª T-19 EXTR. PENI.
EQ	ALTT-00520	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 ARCPAI20302	TRANSMISOR DE PRESIÓN T-19 EXTR. PENI.
EQ	ALPT-01520	TRANSMISOR DE PRESION
	6 ARCPAI20303	TRANSMISOR DE NIVEL T-19 EXTR. PENI.
EQ	ALLT-00700	TRANSMISOR DE NIVEL
	5 ARCPAI204	CONDENSADOR T-19/20 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20401	RECIPIENTE COND. T-19/20 EXTR. PENI.
EQ	AL19160013	CONDENSADOR
	6 ARCPAI20402	VÁLVULA SEG. COND. T-19/20 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20403	TRANSMISOR DE Tª COND. T-19 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20404	CONV.I/P Tª COND. T-19 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20405	VÁLVULA AUT. Tª COND. T-19 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20406	L. ENT.SALMUERA COND. T-19 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20407	L SALIDA SALMUERA COND. T-19 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI205	CALENTADOR DE AGUA T-19 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20501	RECIPIENTE CAL. AGUA T-19 EXTR. PENI.
EQ	AL19220011	INTERCAMBIADOR CALOR
	6 ARCPAI20502	VALV.SEGURIDAD CAL.AGUA T-19 EXTR.PENI.
	6 ARCPAI20503	TRANS.Tª CAL. AGUA T-19 EXTR. PENI.
EQ	ALTT-00150	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 ARCPAI20504	CONTR.Tª CAL. AGUA T-19 EXTR. PENI.
EQ	ALTIC01190	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 ARCPAI20505	CONV.I/P Tª CAL. AGUA T-19 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20506	VALV.AUT. Tª CAL. AGUA T-19 EXTR. PENI.
EQ	ALTCV00870	VALVULA CONTROLADORA DE Tª
	6 ARCPAI20507	LÍNEA VAPOR CAL. AGUA T-19 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20508	LÍNEA AGUA CAL. AGUA T-19 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20509	BOM.RECIRCUL. CAL.AGUA T-19 EXTR.PENI.
	6 ARCPAI20510	M.ELÉCT. B. CAL. AGUA T-19 EXTR. PENI.
EQ	AL13213894	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAI20511	BOMBA CFGA. CAL. AGUA T-19 EXTR. PENI.
EQ	AL14211232	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAI20512	CUADRO ELEC.B. CAL.AGUA T-19 EXTR.PENI.
	5 ARCPAI206	TANQUE T20 COLECTOR COND. EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20601	RECIPIENTE T20 EXTR. PENI.
EQ	AL17240661	TANQUE VERTICAL T-20
	6 ARCPAI20602	VÁLVULA SEGURIDAD T20 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20603	L. SALMUERA T20 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20604	L. VACÍO T20 EXTR. PENI.



	6 ARCPAI20605	L. NITRÓGENO T20 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI207	LÍNEAS Y VÁLVULAS T20 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20701	L. AGUA T20 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20702	L. VENTEO T20 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20703	L. T20 EXTR. PENI. HEXOATO POTÁSICO
	6 ARCPAI20704	L. CARGA ACETATO RICO T20 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI20705	L. NITRÓGENO T20 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI208	LAZO DE CONTROL Tª EVAPORADOR T-19 RCP
	6 ARCPAI20801	TRANSMISOR Tª EVAPORADOR T-19 RCP
	6 ARCPAI20802	TARJETA ENTRADA Tª EVAPORADOR T-19 RCP
	4 ARCPAI3	TANQUE EVAPORADOR T-21
	5 ARCPAI301	RECIPIENTE T-21 EXTR. PENI.
EQ	AL17300666	TANQUE VERTICAL T-21
	6 ARCPAI30101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T-21 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI302	AGITACIÓN T-21 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30201	MOTOR AG. T-21 EXTR. PENI.
EQ	AL13212006	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAI30202	REDUCTOR AG. T-21 EXTR. PENI.
EQ	AL11510550	REDUCTOR
	6 ARCPAI30203	ARBOL DE AGITACIÓN T-21 EXTR. PENI.
EQ	AL18210860	AGITADOR
	6 ARCPAI30204	COJINETE FONDO AG. T-21 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30205	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-21 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30206	ACCIONAMIENTO AG. T-21 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30207	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-21 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI303	INSTRUMENTACIÓN T-21 EXTR. PENI.
EQ	ALTT-00510	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 ARCPAI30301	TRANSMISOR DE Tª T-21 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30302	TRANSMISOR DE PRESIÓN T-21 EXTR. PENI.
EQ	ALPT-01530	TRANSMISOR DE PRESION
	6 ARCPAI30303	TRANSMISOR DE NIVEL T-21 EXTR. PENI.
EQ	ALLT-00690	TRANSMISOR DE NIVEL
	5 ARCPAI304	CONDENSADOR 1 T-21/22 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30401	RECIPIENTE COND. 1 T-21/22 EXTR. PENI.
EQ	AL19160014	CONDENSADOR
	6 ARCPAI30402	VALV.SEGURIDAD COND. 1T-21 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30403	TRANSMISOR DE Tª COND. 1T-21 EXTR. PENI.
EQ	ALTT-00550	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 ARCPAI30404	CONV.I/P Tª COND. 1T-21 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30405	VÁLVULA AUT. Tª COND. 1T-21 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30406	L. ENT.SALMUERA COND. 1T-21 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30407	L SAL.SALMUERA COND. 1T-21 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI305	CONDENSADOR 2 T-21/22 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30501	RECIPIENTE COND. 2 T-21/22 EXTR. PENI.
EQ	AL19160015	CONDENSADOR
	6 ARCPAI30502	VALV.SEGURIDAD COND. 2T-21 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30503	TRANSMISOR DE Tª COND. 2T-21 EXTR. PENI.
EQ	ALTT-00560	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 ARCPAI30504	CONV.I/P Tª COND. 2T-21 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30505	VÁLVULA AUT. Tª COND. 2T-21 EXTR. PENI.

	6 ARCPAI30506	L. ENT.SALMUERA COND. 2T-21 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30507	L SAL.SALMUERA COND. 2T-21 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI306	CALENTADOR DE AGUA T-21 EXTR. PENI.
EQ	6 ARCPAI30601 AL19220102	RECIPIENTE CAL. AGUA T-21 EXTR. PENI. INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	6 ARCPAI30602	VALV.SEGURIDAD CAL.AGUA T-21 EXTR.PENI.
EQ	6 ARCPAI30603 ALTT-00160	TRANS.Tª CAL. AGUA T-21 EXTR. PENI. TRANSMISOR DE TEMPERATURA
EQ	6 ARCPAI30604 ALTIC01200	CONTR.Tª CAL. AGUA T-21 EXTR. PENI. CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 ARCPAI30605	CONV.I/P Tª CAL. AGUA T-21 EXTR. PENI.
EQ	6 ARCPAI30606 ALTCV00880	VALV.AUT. Tª CAL. AGUA T-21 EXTR. PENI. VALVULA CONTROLADORA DE Tª
	6 ARCPAI30607	LÍNEA VAPOR CAL. AGUA T-21 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30608	LÍNEA AGUA CAL. AGUA T-21 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30609	BOM.RECIRCUL. CAL.AGUA T-21 EXTR.PENI.
EQ	6 ARCPAI30610 AL13213147	M.ELÉCT. B. CAL. AGUA T-21 EXTR. PENI. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAI30611 AL14211233	BOMBA CFGA. CAL. AGUA T-21 EXTR. PENI. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAI30612	CUADRO ELEC.B. CAL.AGUA T-21 EXTR.PENI.
	5 ARCPAI307	TANQUE T20 COLECTOR COND. EXTR. PENI.
EQ	6 ARCPAI30701 AL17240660	RECIPIENTE T22 EXTR. PENI. TANQUE VERTICAL T-22
	6 ARCPAI30702	VÁLVULA SEGURIDAD T22 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30703	L. SALMUERA T22 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30704	L. VACÍO T22 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30705	L. NITRÓGENO T22 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI308	LÍNEAS Y VÁLVULAS T22 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30801	L. AGUA T22 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30802	L. VENTEO T22 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30803	L. T22 EXTR. PENI.HEXOATO POTÁSICO
	6 ARCPAI30804	L. CARGA ACETATO RICO T22 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI30805	L. NITRÓGENO T22 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI309	LAZO DE CONTROL Tª EVAPORADOR T-21 RCP
	6 ARCPAI30901	TRANSMISOR Tª EVAPORADOR T-21 RCP
	6 ARCPAI30902	TARJETA ENTRADA Tª EVAPORADOR T-21 RCP
	4 ARCPAI4	TANQUE EVAPORADOR T-23
EQ	5 ARCPAI401 AL17300667	RECIPIENTE T-23 EXTR. PENI. TANQUE VERTICAL T-23
	6 ARCPAI40101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T-23 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI402	AGITACIÓN T-23 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40201	MOTOR AG. T-23 EXTR. PENI.
EQ	6 ARCPAI40202 AL11510639	REDUCTOR AG. T-23 EXTR. PENI. REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAI40203	ARBOL DE AGITACIÓN T-23 EXTR. PENI.
EQ	6 ARCPAI40204 AL18210861	AGITADOR
	6 ARCPAI40204	COJINETE FONDO AG. T-23 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40205	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-23 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40206	ACCIONAMIENTO AG. T-23 EXTR. PENI.

	6 ARCPAI40207	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-23 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI403	INSTRUMENTACIÓN T-23 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40301	TRANSMISOR DE Tª T-23 EXTR. PENI.
EQ	ALTT-00500	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 ARCPAI40302	TRANSMISOR DE PRESIÓN T-23 EXTR. PENI.
EQ	ALPT-01540	TRANSMISOR DE PRESION
	6 ARCPAI40303	TRANSMISOR DE NIVEL T-23 EXTR. PENI.
EQ	ALLT-00680	TRANSMISOR DE NIVEL
	5 ARCPAI404	CONDENSADOR T-23/24 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40401	RECIPIENTE COND. T-23/24 EXTR. PENI.
EQ	AL19160016	CONDENSADOR
	6 ARCPAI40402	VÁLVULA SEGURIDAD COND. T-23 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40403	TRANSMISOR DE Tª COND. T-23 EXTR. PENI.
EQ	ALTT-00570	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 ARCPAI40404	CONV.I/P Tª COND. T-23 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40405	VÁLVULA AUT. Tª COND. T-23 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40406	L. ENT.SALMUERA COND. T-23 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40407	L SALIDA SALMUERA COND. T-23 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI405	CALENTADOR DE AGUA T-23 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40501	RECIPIENTE CAL. AGUA T-23 EXTR. PENI.
EQ	AL19220009	INTERCAMBIADOR CALOR
	6 ARCPAI40502	VALV.SEGURIDAD CAL.AGUA T-23 EXTR.PENI.
	6 ARCPAI40503	TRANS.Tª CAL. AGUA T-23 EXTR. PENI.
EQ	ALTT-00170	TRANSMISOR DE TEMPERATURA
	6 ARCPAI40504	CONTR.Tª CAL. AGUA T-23 EXTR. PENI.
EQ	ALTIC01210	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
	6 ARCPAI40505	CONV.I/P Tª CAL. AGUA T-23 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40506	VALV.AUT. Tª CAL. AGUA T-23 EXTR. PENI.
EQ	ALTCV00890	VALVULA CONTROLADORA DE Tª
	6 ARCPAI40507	LÍNEA VAPOR CAL. AGUA T-23 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40508	LÍNEA AGUA CAL. AGUA T-23 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40509	BOM.RECIRCUL. CAL.AGUA T-23 EXTR.PENI.
	6 ARCPAI40510	M.ELÉCT. B. CAL. AGUA T-23 EXTR. PENI.
EQ	AL13213896	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAI40511	BOMBA CFGA. CAL. AGUA T-23 EXTR. PENI.
EQ	AL14211342	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAI40512	CUADRO ELEC.B. CAL.AGUA T-23 EXTR.PENI.
	5 ARCPAI406	TANQUE T24 COLECTOR COND. EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40601	RECIPIENTE T24 EXTR. PENI.
EQ	AL17220659	TANQUE VERTICAL T-24
	6 ARCPAI40602	VÁLVULA SEGURIDAD T24 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40603	L. SALMUERA T24 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40604	L. VACÍO T24 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40605	L. NITRÓGENO T24 EXTR. PENI.
	5 ARCPAI407	LÍNEAS Y VÁLVULAS T24 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40701	L. AGUA T24 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40702	L. VENTEO T24 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40703	L. T24 EXTR. PENI.HEXOATO POTÁSICO
	6 ARCPAI40704	L. CARGA ACETATO RICO T24 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI40705	L. NITRÓGENO T24 EXTR. PENI.

	5 ARCPAI408	LAZO DE CONTROL T <sup>3</sup> EVAPORADOR T-23 RCP
	6 ARCPAI40801	TRANSMISOR T <sup>3</sup> EVAPORADOR T-23 RCP
	6 ARCPAI40802	TARJETA ENTRADA T <sup>3</sup> EVAPORADOR T-23 RCP
	4 ARCPAI5	BOMBAS VARIAS EVAPOR. EXTR. PENI.
	5 ARCPAI501	BOM.1 TRASVASE EVAP.A T-8/T-9 EXTR.PENI.
	6 ARCPAI50101	MOTOR BOM.1 EVAP T8/T9 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI50102	BOM.CENTRÍF. EVAP. A T8/T9 EXTR. PENI.
EQ	AL14210831	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAI50103	CUADRO ELÉC. B.1 EVAP.A T8/T9 EXTR.PENI.
	5 ARCPAI502	BOM.2 TRASVASE EVAP.A T-8/T-9 EXTR.PENI.
	6 ARCPAI50201	M.ELÉCT. B.2 EVAP. A T8/T9 EXTR. PENI.
EQ	AL13214704	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAI50202	BOM.CENTRÍF. EVAP. A T8/T9 EXTR. PENI.
EQ	AL14211435	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAI50203	CUADRO ELÉC. B.2 EVAP.A T8/T9 EXTR.PENI.
	5 ARCPAI503	BOM.TRASVASE COND.A T-10/T-12 EXT.PENI.
	6 ARCPAI50301	MOTOR ELEC.B. COND. A T10/12 EXTR. PENI.
	6 ARCPAI50302	BOMBA CFGA.COND. A T10/12 EXTR. PENI.
EQ	AL14211566	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAI50303	CUADRO ELEC.B.COND.A T10/12 EXTR.PENI.
	4 ARCPAI6	INSTRUMENTACIÓN GENERAL EVAP.EXTR.PENI.
	5 ARCPAI601	LAZO CAUDAL AGUA A EVAP EXT.PENI.
	6 ARCPAI60101	SENSOR AG. A EVAP. EXTR. PENI.
	6 ARCPAI60102	TRANSMISOR AG. A EVAP. EXTR. PENI.
	6 ARCPAI60103	CONVERTIDOR I/P AG. A EVAP. EXTR. PENI.
	6 ARCPAI60104	VÁLVULA AUT. AG. A EVAP. EXTR. PENI.
	5 ARCPAI602	LAZO CAUDAL HEXOATO A EVAP.EXTR.PENI.
	6 ARCPAI60201	SENSOR HEXOATO A EVAPORAD. EXTR. PENI.
	6 ARCPAI60202	TRANS.HEXOATO A EVAPORAD. EXTR. PENI.
	6 ARCPAI60203	CONV.I/P HEXOATO A EVAPORAD. EXTR. PENI.
	6 ARCPAI60204	VALV.AUT.HEXOATO A EVAPORAD.EXTR.PENI.
	3 ARCPAJ	ABRILLANTACIÓN DE PENICILINA
	4 ARCPAJ1	CENTRIFUGA RSA 1 EXTR. PENI.
	5 ARCPAJ101	CARCASA RSA 1 EXTR. PENI.
EQ	AL20460073	CENTRIFUGA WESTFALIA **
	5 ARCPAJ102	TAMBOR RSA 1 EXTR. PENI.
	6 ARCPAJ10201	TRASMISIÓN RSA 1 EXTR. PENI.
	5 ARCPAJ103	EJE RSA 1 EXTR. PENI.
	5 ARCPAJ104	MOTOR RSA 1 EXTR. PENI.
	5 ARCPAJ105	ACCION. ELÉCTRICO RSA 1 EXTR. PENI.
	5 ARCPAJ106	SISTEMA INERTIZACION RSA 1 EXTR. PENI.
	5 ARCPAJ107	PLC DE CONTROL RSA 1 EXTR. PENI.
	5 ARCPAJ108	TANQUE PULMÓN RSA 1 EXTR. PENI.
EQ	AL17180674	TANQUE DECANTADOR
	6 ARCPAJ10801	RECIPIENTE T. PULMÓN RSA 1 EXTR. PENI.
	6 ARCPAJ10802	B. NEUMAT T.PULMÓN RSA 1 EXTR.PENI.
EQ	AL14250110	BOMBA NEUMATICA
	5 ARCPAJ109	LÍNEAS Y VÁLVULAS RSA 1 EXTR. PENI.
	6 ARCPAJ10901	L. ACETATO RSA 1 EXTR. PENI.
EQ	ALFI-01450	ROTAMETRO

EQ	6 ARCPAJ10902 ALFI-01460	L. AGUA RSA 1 EXTR. PENI. ROTAMETRO
	5 ARCPAJ110	BOMBA ACETATO RICO A RSA 1 EXTR. PENI
EQ	6 ARCPAJ11001 AL13214393	M.ELÉCT.B.ACETATO RICO A RSA 1 EXTR.PENI MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAJ11002 AL14210720	BOMBA ACETATO RICO A RSA 1 EXTR. PENI BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAJ11003	CUADRO ELÉC. B.ACET RICO A RSA 1 E.PENI
	5 ARCPAJ111	BOMBA AGUA A RSA 1 EXTR. PENI
EQ	6 ARCPAJ11101 AL13213131	MOTOR ELÉCT. B.AGUA A RSA 1 EXTR. PENI MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAJ11102 AL14211034	BOMBA AGUA A RSA 1 EXTR. PENI BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAJ11103	CUADRO ELÉC. B.AGUA A RSA 1 EXTR. PENI
	4 ARCPAJ2	CENTRIFUGA RSA 2 EXTR. PENI.
EQ	5 ARCPAJ201 AL20460074	CARCASA RSA 2 EXTR. PENI. CENTRIFUGA WESTFALIA **
	5 ARCPAJ202	TAMBOR RSA 2 EXTR. PENI.
	6 ARCPAJ20201	TRASMISIÓN RSA 2 EXTR. PENI.
	5 ARCPAJ203	EJE RSA 2 EXTR. PENI.
	5 ARCPAJ204	MOTOR RSA 2 EXTR. PENI.
EQ	AL13213115	MOTOR ELECTRICO
	5 ARCPAJ205	ACCION. ELÉCTRICO RSA 2 EXTR. PENI.
	5 ARCPAJ206	SISTEMA INERTIZACION RSA 2 EXTR. PENI.
	5 ARCPAJ207	PLC DE CONTROL RSA 2 EXTR. PENI.
	5 ARCPAJ208	TANQUE PULMÓN RSA 2 EXTR. PENI.
EQ	6 ARCPAJ20801 AL17180672	RECIPIENTE T. PULMÓN RSA 2 EXTR. PENI. TANQUE DECANTADOR
EQ	6 ARCPAJ20802 AL14250124	B. NEUMAT T.PULMÓN RSA 2 EXTR.PENI.NI. BOMBA NEUMATICA
	5 ARCPAJ209	LÍNEAS Y VÁLVULAS RSA 2 EXTR. PENI.
EQ	6 ARCPAJ20901 ALFI-01470	L. ACETATO RSA 2 EXTR. PENI. ROTAMETRO
EQ	6 ARCPAJ20902 ALFI-01480	L. AGUA RSA 2 EXTR. PENI. ROTAMETRO
	5 ARCPAJ210	BOMBA ACETATO RICO A RSA 2 EXTR. PENI
EQ	6 ARCPAJ21001 AL13212043	M.ELÉCT.B.ACETATO RICO A RSA 2 EXTR.PENI MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAJ21002 AL14210603	BOMBA ACETATO RICO A RSA 2 EXTR. PENI BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAJ21003	CUADRO ELÉC. B.ACET RICO A RSA 2 E.PENI
	5 ARCPAJ211	BOMBA AGUA A RSA 2 EXTR. PENI
EQ	6 ARCPAJ21101 AL13212712	MOTOR ELÉCT. B.AGUA A RSA 2 EXTR. PENI MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAJ21102 AL14211035	BOMBA AGUA A RSA 2 EXTR. PENI BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAJ21103	CUADRO ELÉC. B.AGUA A RSA 2 EXTR. PENI
	3 ARCPAK	TANQUES VARIOS EXTR. PENI.
	4 ARCPAK1	TANQUE TA-1 DE AGUA EXTR. PENI.
	5 ARCPAK101	RECIPIENTE TA-1 EXTR. PENI.

EQ	AL17240655	TANQUE TA-1
	5 ARCPAK102	BOM.LAVADO EXTRACTORES TA-1 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK10201	MOTOR ELÉCTRICO BOMB. TA-1 EXTR. PENI.
EQ	AL13212242	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAK10202	BOMBA CENTRÍFUGA TA-1 EXTR. PENI.
EQ	AL14211229	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAK10203	CUADRO ELÉCTRICO BOMB. TA-1 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK103	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-1 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK10301	L. CARGA DE AGUA TA-1 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK10302	L. TRASVASE TA-1 EXTR. PENI.
	4 ARCPAK2	TANQUE TA-2 DE AGUA EXTR. PENI.
	5 ARCPAK201	RECIPIENTE TA-2 EXTR. PENI.
EQ	AL17240619	TANQUE VERTICAL TA-2
	5 ARCPAK202	BOMBA 1 ENVÍO A CFGAS.TA-2 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK20201	MOTOR ELÉCTRICO B.1 TA-2 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK20202	BOMBA CENTRÍFUGA 1 TA-2 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK20203	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 TA-2 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK203	BOMBA 2 ENVÍO A CFGAS.TA-2 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK20301	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 TA-2 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK20302	BOMBA CENTRÍFUGA 2 TA-2 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK20303	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 TA-2 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK204	BOM.LAVADO EXTRACTORES TA-2 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK20401	MOTOR ELÉCTRICO B. LAV. TA-2 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK20402	BOMBA CENTRÍFUGA LAV. TA-2 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK20403	CUADRO ELEC.B. LAV. TA-2 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK205	LÍNEAS Y VÁLVULAS TA-2 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK20501	L. A1829CARGA DE AGUA TA-2 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK20502	L. TRASVASE TA-2 EXTR. PENI.
	4 ARCPAK3	TANQUE T-8 COLEC.CRIST EVAP.EXTR.PENI.
	5 ARCPAK301	RECIPIENTE T-8 EXTR. PENI.
EQ	AL17300668	TANQUE VERTICAL T-8
	6 ARCPAK30101	VÁLVULA SEGURIDAD T-8 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK302	AGITACIÓN T-8 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK30201	MOTOR AG. T-8 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK30202	REDUCTOR AG. T-8 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK30203	ARBOL DE AGITACIÓN T-8 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK30204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-8 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK30205	ACCIONAMIENTO AG. T-8 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK30206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-8 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK303	BOMBA DE TRASVASE T-8 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK30301	MOTOR ELÉCTRICO BOMB. T-8 EXTR. PENI.
EQ	AL13213146	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAK30302	BOMBA CENTRÍFUGA T-8 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK30303	CUADRO ELÉCTRICO BOMB. T-8 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK304	LÍNEAS Y VÁLVULAS T-8 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK30401	L. SALMUERAT-8 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK30402	L.VAPOR T-8 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK30403	L. VENTEO T-8 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK30404	L. CARGA T-8 EXTR. PENI.
	4 ARCPAK4	TANQUE T-9 COLEC.CRIST EVAP.EXTR.PENI.

EQ	5 ARCPAK401 AL17300669	RECIPIENTE T-9 EXTR. PENI. TANQUE VERTICAL T-9
	6 ARCPAK40101	VÁLVULA SEGURIDAD T-9 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK402	AGITACIÓN T-9 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK40201	MOTOR AG. T-9 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK40202	REDUCTOR AG. T-9 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK40203	ARBOL DE AGITACIÓN T-9 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK40204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-9 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK40205	ACCIONAMIENTO AG. T-9 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK40206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-9 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK403	BOMBA DE TRASVASE T-9 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK40301	MOTOR ELÉCTRICO BOMB. T-9 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK40302	BOMBA CENTRÍFUGA T-9 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK40303	CUADRO ELÉCTRICO BOMB. T-9 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK404	LÍNEAS Y VÁLVULAS T-9 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK40401	L. SALMUERAT-9 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK40402	L.VAPOR T-9 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK40403	L. VENTEO T-9 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK40404	L. CARGA T-9 EXTR. PENI.
	4 ARCPAK5	TANQUE T-10 ACETATO FRESCO EXTR. PENI.
	5 ARCPAK501	RECIPIENTE T-10 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK502	LÍNEAS Y VÁLVULAS T-10 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK50201	L.CARGA T-10 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK50202	L.TRASVASE T-10 EXTR. PENI.
	4 ARCPAK6	TANQUE T-12 ACET FRESCO A E-2/4 E.PENI.
	5 ARCPAK601	RECIPIENTE T-12 EXTR. PENI.
EQ	AL17300654	TANQUE T-12
	6 ARCPAK60101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T-12 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK602	BOM.DECANT. AGUA AL T5 T-12 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK60201	MOTOR ELÉCTRICO BOMB. T-12 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK60202	BOMBA CENTRÍFUGA T-12 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK60203	CUADRO ELÉCTRICO BOMB T-12 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK603	LAZO DE CONDUCTIVIDAD T-12 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK60301	ELECTRODO COND. T-12 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK60302	TRANSMISOR COND. T-12 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK604	LÍNEAS Y VÁLVULAS
	6 ARCPAK60401	L. VENTEO T-12 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK60402	L.TRASVASE DESDE DISOLV.T-12 EXTR.PENI.
	6 ARCPAK60403	L. RECUP. DISOLV. T-12 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK60404	L. RECP. EVAP. T-12 EXTR. PENI.
	4 ARCPAK7	TANQUE T-13 PULMÓN E3 Y E4 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK701	RECIPIENTE T-13 EXTR. PENI.
EQ	AL17180653	TANQUE VERTICAL
	4 ARCPAK8	TANQUE T-14 ACETONA SUCIA EXTR. PENI.
	5 ARCPAK801	RECIPIENTE T-14 EXTR. PENI.
EQ	AL17180652	TANQUE VERTICAL T-14
	6 ARCPAK80101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T-14 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK802	BOM.1 ENVÍO A DISOL. T-14 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK80201	MOTOR ELÉCTRICO B.1 T-14 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK80202	BOMBA CENTRÍFUGA 1 T-14 EXTR. PENI.

	6 ARCPAK80203	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 T-14 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK803	BOM.2 ENVÍO A DISOL. T-14 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK80301	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 T-14 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK80302	BOMBA CENTRÍFUGA 2 T-14 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK80303	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 T-14 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK804	LÍNEAS Y VÁLVULAS T-14 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK80401	L. VENTEO T-14 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK80402	L. COND. BOMBAS BUSCH T-14 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK80403	L. ACETONA SUCIA T-14 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK80404	L.REBOSE T.ACETONA LIMPIA T-14 E.PENI.
	6 ARCPAK80405	L. ACETONA SUCIA CF's T-14 EXTR. PENI.
	4 ARCPAK9	TANQUE T-15 CALDO AGOTADO EXTR. PENI.
	5 ARCPAK901	RECIPIENTE T-15 EXTR. PENI.
EQ	AL17300670	TANQUE VERTICAL T-14
	6 ARCPAK90101	VÁLVULA SEGURIDAD T-15 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK902	AGITACIÓN T-15 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK90201	MOTOR AG. T-15 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK90202	REDUCTOR AG. T-15 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK90203	ARBOL DE AGITACIÓN T-15 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK90204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-15 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK90205	ACCIONAMIENTO AG. T-15 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK90206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-15 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK903	LAZO DE PH T-15 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK90301	ELECTRODO PH T-15 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK90302	TRANSMISOR PH T-15 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK90303	CONVERTIDOR I/P PH T-15 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK90304	VÁLVULA AUTOMÁTICA PH T-15 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK904	LAZO DE NIVEL T-15 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK90401	TRANSMISOR NIVEL T-15 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK90402	NIVOSTATO T-15 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK905	BOM.1 ENVÍO A DISOL.T-15 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK90501	MOTOR ELÉCTRICO B.1 T-15 EXTR. PENI.
EQ	AL13213132	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAK90502	BOMBA CENTRÍFUGA 1 T-15 EXTR. PENI.
EQ	AL14211036	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAK90503	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 T-15 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK906	BOM.2 ENVÍO A DISOL.T-15 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK90601	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 T-15 EXTR. PENI.
EQ	AL13212278	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAK90602	BOMBA CENTRÍFUGA 2 T-15 EXTR. PENI.
EQ	AL14210798	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAK90603	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 T-15 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK907	BOM.3 ENVÍO A DISOL.T-15 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK90701	MOTOR ELÉCTRICO B. 3 T-15 EXTR. PENI.
EQ	AL13211978	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAK90702	BOMBA CENTRÍFUGA 3 T-15 EXTR. PENI.
EQ	AL14210615	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAK90703	CUADRO ELÉCTRICO B. 3 T-15 EXTR. PENI.
	5 ARCPAK908	LÍNEAS Y VÁLVULAS T-15 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK90801	L.CALDO AGOT.EXTRACTORES T-15 EXTR.PENI.



	6 ARCPAK90802	L. AGUA AGOTADA DE CF's T-15 EXTR. PENI.
	6 ARCPAK90803	L.AGUAS MADRES REACTIVOS T-15 EXTR.PENI.
	6 ARCPAK90804	L.AGUA DECANTADA T10/T12 T-15 EXTR.PENI.
	4 ARCPAKA	TANQUE T-16 PULMON AG. A CF EXTR. PENI.
	5 ARCPAKA01	RECIPIENTE T-16 EXTR. PENI
EQ	AL17300651	TANQUE VERTICAL T-16
	5 ARCPAKA02	BOMBA DE TRASVASE T-16 EXTR. PENI
	6 ARCPAKA0201	MOTOR ELÉCTRICO BOMB. T-16 EXTR. PENI
	6 ARCPAKA0202	BOMBA CENTRÍFUGA T-16 EXTR. PENI
	6 ARCPAKA0203	CUADRO ELÉCTRICO BOMB. T-16 EXTR. PENI
	5 ARCPAKA03	LÍNEAS Y VÁLVULAS T-16 EXTR. PENI
	6 ARCPAKA0301	L. CARGA T-16 EXTR. PENI
	6 ARCPAKA0302	L. TRASVASE T-16 EXTR. PENI
	4 ARCPAKB	TANQUE T-17 ACETATO RICO EXTR. PENI.
	5 ARCPAKB01	RECIPIENTE T-17 EXTR. PENI.
EQ	AL17270618	TANQUE VERTICAL T-17
	6 ARCPAKB0101	VÁLVULA SEGURIDAD T-17 EXTR. PENI.
	5 ARCPAKB02	BOMBA ENVÍO A CFGAS.T-17 EXTR. PENI.
	6 ARCPAKB0201	MOTOR ELEC.B. A CF's T-17 EXTR. PENI.
	6 ARCPAKB0202	BOMBA CENTRÍFUGA A CF's T-17 EXTR. PENI.
	6 ARCPAKB0203	CUADRO ELEC.B. A CF's T-17 EXTR. PENI.
	5 ARCPAKB03	BOMBA ENVÍO A T18 T-17 EXTR. PENI.
	6 ARCPAKB0301	MOTOR ELEC.B. A T18 T-17 EXTR. PENI.
	6 ARCPAKB0302	BOMBA CENTRÍFUGA A T18 T-17 EXTR. PENI.
	6 ARCPAKB0303	CUADRO ELEC.B. A T18 T-17 EXTR. PENI.
	5 ARCPAKB04	LÍNEAS Y VÁLVULAS T-17 EXTR. PENI.
	6 ARCPAKB0401	L. CARGA T-17 EXTR. PENI.
	6 ARCPAKB0402	L. TRASVASE T-17 EXTR. PENI.
	4 ARCPAKC	TANQUE T-18 ACETATO RICO EXTR. PENI.
	5 ARCPAKC01	RECIPIENTE T-18 EXTR. PENI.
EQ	AL17220617	TANQUE VERTICAL T-18
	6 ARCPAKC0101	VÁLVULA SEGURIDAD T-18 EXTR. PENI.
	5 ARCPAKC02	BOMBA 1 ENVÍO A EVAP. T-18 EXTR. PENI.
EQ	6 ARCPAKC0201	MOTOR ELÉCTRICO B.1 T-18 EXTR. PENI.
	AL13214395	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAKC0202	BOMBA CENTRÍFUGA 1 T-18 EXTR. PENI.
EQ	AL14210601	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAKC0203	CUADRO ELÉCTRICO B.1 T-18 EXTR. PENI.
	5 ARCPAKC03	BOMBA 2 ENVÍO A EVAP. T-18 EXTR. PENI.
	6 ARCPAKC0301	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 T-18 EXTR. PENI.
EQ	AL13212045	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAKC0302	BOMBA CENTRÍFUGA 2 T-18 EXTR. PENI.
EQ	AL14210649	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAKC0303	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 T-18 EXTR. PENI.
	5 ARCPAKC04	LÍNEAS Y VÁLVULAS T-18 EXTR. PENI.
	6 ARCPAKC0401	L. VENTEO T-18 EXTR. PENI.
	6 ARCPAKC0402	L. ACETATO DE RSA Nº 1 T-18 EXTR. PENI.
	6 ARCPAKC0403	L. ACETATO DE RSA Nº 2 T-18 EXTR. PENI.
	6 ARCPAKC0404	L. TRASVASE T-18 EXTR. PENI.
	4 ARCPAKD	TANQUE T-28 ACETONA LIMPIA EXTR. PENI.

	5 ARCPAKD01	RECIPIENTE T-28 EXTR. PENI.
EQ	AL17300658	TANQUE VERTICAL T-28
	6 ARCPAKD0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T-28 EXTR. PENI.
	5 ARCPAKD02	BOMBA 1 DE ENVÍO A PKI T-28 EXTR. PENI.
	6 ARCPAKD0201	MOTOR ELÉCTRICO B. 1 T-28 EXTR. PENI.
EQ	AL13213144	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAKD0202	BOMBA CENTRÍFUGA 1 T-28 EXTR. PENI.
EQ	AL14211046	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAKD0203	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 T-28 EXTR. PENI.
	5 ARCPAKD03	BOMBA 2 DE ENVÍO A PKI T-28 EXTR. PENI.
	6 ARCPAKD0301	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 T-28 EXTR. PENI.
EQ	AL13212638	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAKD0302	BOMBA CENTRÍFUGA 2 T-28 EXTR. PENI.
EQ	AL14210803	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAKD0303	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 T-28 EXTR. PENI.
	5 ARCPAKD04	LÍNEAS Y VÁLVULAS T-28 EXTR. PENI.
	6 ARCPAKD0401	L. CARGA T-28 EXTR. PENI.
	6 ARCPAKD0402	L.TRASVASE T-28 EXTR. PENI.
	3 ARCPAO	REACTIVOS PENICILINA
	4 ARCPAO1	TANQUE TRA-1A REAC. PENI.
	5 ARCPAO101	RECIPIENTE TRA-1A REAC. PENI.
EQ	AL17230697	TANQUE VERTICAL TRA-1A
	5 ARCPAO102	VÁLVULA DE SEGURIDAD TRA-1A REAC. PENI.
	5 ARCPAO103	AGITACIÓN TRA-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO10301	MOTOR AG. TRA-1A REAC. PENI.
EQ	AL13212001	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAO10302	REDUCTOR AG. TRA-1A REAC. PENI.
EQ	AL11510648	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAO10303	ARBOL DE AGITACIÓN TRA-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO10304	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TRA-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO10305	ACCIONAMIENTO AG. TRA-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO10306	CUADRO MANIOBRA AG. TRA-1A REAC. PENI.
	5 ARCPAO104	BOMBA DE TRASVASE TRA-1A/1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO10401	MOTOR ELEC.BOMBA TRA-1A/1B REAC. PENI.
EQ	AL13212345	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAO10402	BOMBA CENTRÍFUGA TRA-1A/1B REAC. PENI.
EQ	AL14210802	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAO10403	CUADRO ELEC.BOMBA TRA-1A/1B REAC. PENI.
	5 ARCPAO105	LAZO DE PH TRA-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO10501	ELECTRODO PH TRA-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO10502	TRANSMISOR PH TRA-1A REAC. PENI.
EQ	ALPHT00060	TRANSMISOR DE pH
	6 ARCPAO10503	CONTROLADOR PH TRA-1A REAC. PENI.
EQ	ALPHC00310	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 ARCPAO10504	VÁLVULA AUT. DE SOSA TRA-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO10505	VÁLVULA AUT. DE ÁCIDO TRA-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO10506	REGISTRO PH TRA-1A REAC. PENI.
EQ	ALPHR0027B	REGISTRADOR DE pH
	5 ARCPAO106	LAZO DE CONDUCTIVIDAD TRA-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO10601	ELECTRODO COND. TRA-1A REAC. PENI.

EQ	6 ARCPAO10602 ALCIT00010	TRANSMISOR COND. TRA-1A REAC. PENI. TRANSM./INDIC.DE CONDUCTIVIDAD
	5 ARCPAO107	LÍNEAS Y VÁLVULAS TRA-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO10701	L. DE AGUAS MADRES TRA-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO10702	L. DE HEXOATO TRA-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO10703	L. DE AGUA TRA-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO10704	L. DE ÁCIDO TRA-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO10705	L. DE SOSA TRA-1A REAC. PENI.
	4 ARCPAO2	TANQUE TRA-1B REAC. PENI.
EQ	5 ARCPAO201 AL17190695	RECIPIENTE TRA-1B REAC. PENI. TANQUE VERTICAL TRA-1B
	5 ARCPAO202	VÁLVULA DE SEGURIDAD TRA-1B REAC. PENI.
	5 ARCPAO203	AGITACIÓN TRA-1B REAC. PENI.
EQ	6 ARCPAO20301 AL13213150	MOTOR AG. TRA-1B REAC. PENI. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAO20302 AL11510800	REDUCTOR AG. TRA-1B REAC. PENI. REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAO20303	ARBOL DE AGITACIÓN TRA-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO20304	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TRA-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO20305	ACCIONAMIENTO AG. TRA-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO20306	CUADRO MANIOBRA AG. TRA-1B REAC. PENI.
	5 ARCPAO204	LAZO DE PH TRA-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO20401	ELECTRODO PH TRA-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO20402	TRANSMISOR PH TRA-1B REAC. PENI.
EQ	6 ARCPAO20403 ALPHC00320	CONTROLADOR PH TRA-1B REAC. PENI. CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 ARCPAO20404	VÁLVULA AUT. DE SOSA TRA-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO20405	VÁLVULA AUT. DE ÁCIDO TRA-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO20406	REGISTRO PH TRA-1B REAC. PENI.
EQ	ALPHR00270	REGISTRADOR DE PH
	5 ARCPAO205	LAZO DE CONDUCTIVIDAD TRA-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO20501	ELECTRODO COND. TRA-1B REAC. PENI.
EQ	6 ARCPAO20502 ALCIT00020	TRANSMISOR COND. TRA-1B REAC. PENI. TRANSM./INDIC.DE CONDUCTIVIDAD
	5 ARCPAO206	LÍNEAS Y VÁLVULAS TRA-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO20601	L. DE AGUAS MADRES TRA-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO20602	L. DE HEXOATO TRA-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO20603	L. DE AGUA TRA-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO20604	L. DE ÁCIDO TRA-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO20605	L. DE SOSA TRA-1B REAC. PENI.
	4 ARCPAO3	TANQUE TRA-1C REAC. PENI.
EQ	5 ARCPAO301 AL17250696	RECIPIENTE TRA-1C REAC. PENI. TANQUE VERTICAL TRA-1C
	5 ARCPAO302	VÁLVULA DE SEGURIDAD TRA-1C REAC. PENI.
	5 ARCPAO303	AGITACIÓN TRA-1C REAC. PENI.
EQ	6 ARCPAO30301 AL13212639	MOTOR AG. TRA-1C REAC. PENI. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAO30302 AL11510627	REDUCTOR AG. TRA-1C REAC. PENI. REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAO30303	ARBOL DE AGITACIÓN TRA-1C REAC. PENI.

	6 ARCPAO30304	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TRA-1C REAC. PENI.
	6 ARCPAO30305	ACCIONAMIENTO AG. TRA-1C REAC. PENI.
	6 ARCPAO30306	CUADRO MANIOBRA AG. TRA-1C REAC. PENI.
	5 ARCPAO304	BOMBA DE TRASVASE TRA-1C REAC. PENI.
EQ	6 ARCPAO30401	MOTOR ELÉCTRICO BOMBA TRA-1C REAC. PENI.
	AL13210339	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAO30402	BOMBA CENTRÍFUGA TRA-1C REAC. PENI.
EQ	AL14211050	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAO30403	CUADRO ELEC.BOMBA TRA-1C REAC. PENI.
	5 ARCPAO305	LAZO DE PH TRA-1C REAC. PENI.
	6 ARCPAO30501	ELECTRODO PH TRA-1C REAC. PENI.
	6 ARCPAO30502	TRANSMISOR PH TRA-1C REAC. PENI.
EQ	ALPHT00080	TRANSMISOR/INDICADOR DE PH
	6 ARCPAO30503	CONTROLADOR PH TRA-1C REAC. PENI.
EQ	ALPHC00330	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 ARCPAO30504	VÁLVULA AUT. DE SOSA TRA-1C REAC. PENI.
	6 ARCPAO30505	VÁLVULA AUT. DE ÁCIDO TRA-1C REAC. PENI.
	6 ARCPAO30506	REGISTRO PH TRA-1C REAC. PENI.
EQ	ALPHR0027C	REGISTRADOR DE pH
	5 ARCPAO306	LAZO DE CONDUCTIVIDAD TRA-1C REAC. PENI.
	6 ARCPAO30601	ELECTRODO COND. TRA-1C REAC. PENI.
	6 ARCPAO30602	TRANSMISOR COND. TRA-1C REAC. PENI.
	5 ARCPAO307	LÍNEAS Y VÁLVULAS TRA-1C REAC. PENI.
	6 ARCPAO30701	L. DE AGUAS MADRES TRA-1C REAC. PENI.
	6 ARCPAO30702	L. DE HEXOATO TRA-1C REAC. PENI.
	6 ARCPAO30703	L. DE AGUA TRA-1C REAC. PENI.
	6 ARCPAO30704	L. DE ÁCIDO TRA-1C REAC. PENI.
	6 ARCPAO30705	L. DE SOSA TRA-1C REAC. PENI.
	4 ARCPAO4	TANQUE TRH-1A REAC. PENI.
	5 ARCPAO401	RECIPIENTE TRH-1A REAC. PENI.
EQ	AL17190698	TANQUE VERTICAL TRH-1A
	6 ARCPAO40101	VÁLVULA DE SEGURIDAD TRH-1A REAC. PENI.
	5 ARCPAO402	AGITACIÓN TRH-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO40201	MOTOR AG. TRH-1A REAC. PENI.
EQ	AL13211982	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAO40202	REDUCTOR AG. TRH-1A REAC. PENI.
EQ	AL11510508	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAO40203	ARBOL DE AGITACIÓN TRH-1A REAC. PENI.
EQ	AL18210868	AGITADOR
	6 ARCPAO40204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TRH-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO40205	ACCIONAMIENTO AG. TRH-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO40206	CUADRO MANIOBRA AG. TRH-1A REAC. PENI.
	5 ARCPAO403	BOMBA DE TRASVASE TRH-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO40301	MOTOR ELÉCTRICO BOMBA TRH-1A REAC. PENI.
EQ	AL13214502	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAO40302	BOMBA CENTRÍFUGA TRH-1A REAC. PENI.
EQ	AL14210641	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAO40303	CUADRO ELEC.BOMBA TRH-1A REAC. PENI.
	5 ARCPAO404	LAZO DE PH TRH-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO40401	ELECTRODO PH TRH-1A REAC. PENI.

	6 ARCPAO40402	TRANSMISOR PH TRH-1A REAC. PENI.
EQ	ALPHT00090	TRANSMISOR/INDICADOR DE PH
	6 ARCPAO40403	CONTROLADOR PH TRH-1A REAC. PENI.
EQ	ALPHC00340	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 ARCPAO40404	VÁLVULA AUT. DE SOSA TRH-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO40405	VÁLVULA AUT. DE ÁCIDO TRH-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO40406	REGISTRO PH TRH-1A REAC. PENI.
EQ	ALPHR00280	REGISTRADOR DE PH
	5 ARCPAO405	LAZO DE CONDUCTIVIDAD TRH-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO40501	ELECTRODO COND. TRH-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO40502	TRANSMISOR COND. TRH-1A REAC. PENI.
EQ	ALCIT00030	TRANSM./INDIC.DE CONDUCTIVIDAD
	5 ARCPAO406	LÍNEAS Y VÁLVULAS TRH-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO40601	L. DE AIB TRH-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO40602	L. DE HEXÓICO TRH-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO40603	L. DE AGUA TRH-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO40604	L. DE ÁCIDO TRH-1A REAC. PENI.
	6 ARCPAO40605	L. DE SOSA TRH-1A REAC. PENI.
	4 ARCPAO5	TANQUE TRH-1B REAC. PENI.
	5 ARCPAO501	RECIPIENTE TRH-1B REAC. PENI.
EQ	AL17250699	TANQUE VERTICAL TRH-1B
	6 ARCPAO50101	VÁLVULA DE SEGURIDAD TRH-1B REAC. PENI.
	5 ARCPAO502	AGITACIÓN TRH-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO50201	MOTOR AG. TRH-1B REAC. PENI.
EQ	AL13210315	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAO50202	REDUCTOR AG. TRH-1B REAC. PENI.
EQ	AL11510801	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAO50203	ARBOL DE AGITACIÓN TRH-1B REAC. PENI.
EQ	AL18210872	AGITADOR
	6 ARCPAO50204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TRH-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO50205	ACCIONAMIENTO AG. TRH-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO50206	CUADRO MANIOBRA AG. TRH-1B REAC. PENI.
	5 ARCPAO503	BOMBA DE TRASVASE TRH-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO50301	MOTOR ELÉCTRICO BOMBA TRH-1B REAC. PENI.
EQ	AL13212620	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAO50302	BOMBA CENTRÍFUGA TRH-1B REAC. PENI.
EQ	AL14211051	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAO50303	CUADRO ELEC.BOMBA TRH-1B REAC. PENI.
	5 ARCPAO504	LAZO DE PH TRH-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO50401	ELECTRODO PH TRH-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO50402	TRANSMISOR PH TRH-1B REAC. PENI.
EQ	ALPHT00100	TRANSMISOR/INDICADOR DE PH
	6 ARCPAO50403	CONTROLADOR PH TRH-1B REAC. PENI.
EQ	ALPHC00350	CONTROLADOR/INDICADOR DE pH
	6 ARCPAO50404	VÁLVULA AUT. DE SOSA TRH-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO50405	VÁLVULA AUT. DE ÁCIDO TRH-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO50406	REGISTRO PH TRH-1B REAC. PENI.
EQ	ALPHR0028B	REGISTRADOR DE pH
	5 ARCPAO505	LAZO DE CONDUCTIVIDAD TRH-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO50501	ELECTRODO COND. TRH-1B REAC. PENI.

EQ	6 ARCPAO50502 ALCIT00040	TRANSMISOR COND. TRH-1B REAC. PENI.
	5 ARCPAO506	TRANSM./INDIC.DE CONDUCTIVIDAD
	6 ARCPAO50601	LÍNEAS Y VÁLVULAS TRH-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO50602	L. DE AIB TRH-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO50603	L. DE HEXÓICO TRH-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO50604	L. DE AGUA TRH-1B REAC. PENI.
	6 ARCPAO50605	L. DE ÁCIDO TRH-1B REAC. PENI.
	4 ARCPAO9	L. DE SOSA TRH-1B REAC. PENI.
	5 ARCPAO901	TANQUE TR-2 HEXOATO POTÁSICO REAC. PENI
EQ	AL17190677	RECIPIENTE TR-2 REAC. PENI
	5 ARCPAO902	TANQUE VERTICAL TR-2
	6 ARCPAO90201	AGITACIÓN TR-2 REAC. PENI
EQ	AL13212203	MOTOR AG. TR-2 REAC. PENI
	6 ARCPAO90202	MOTOR ELECTRICO
EQ	AL11510529	REDUCTOR AG. TR-2 REAC. PENI
	6 ARCPAO90203	REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	AL18210869	ARBOL DE AGITACIÓN TR-2 REAC. PENI
	6 ARCPAO90204	AGITADOR
	6 ARCPAO90205	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TR-2 REAC. PENI
	6 ARCPAO90206	ACCIONAMIENTO AG. TR-2 REAC. PENI
	5 ARCPAO903	CUADRO DE MANIOBRA AG. TR-2 REAC. PENI
	6 ARCPAO90301	LÍNEAS Y VÁLVULAS TR-2 REAC. PENI
	6 ARCPAO90302	L. DE CARGA TR-2 REAC. PENI
	4 ARCPAOA	L. DE TRASVASE TR-2 REAC. PENI
	5 ARCPAOA01	TANQUE TR-3 PREP.ÁCIDO SULFUR.REAC.PENI.
EQ	AL17230678	RECIPIENTE TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0101	TANQUE VERTICAL TR-3
	5 ARCPAOA02	VÁLVULA DE SEGURIDAD TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0201	AGITACIÓN TR-3 REAC. PENI.
EQ	AL13211989	MOTOR AG. TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0202	MOTOR ELECTRICO
EQ	AL11510585	REDUCTOR AG. TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0203	REDUCTOR DE VELOCIDAD
EQ	AL18210865	ARBOL DE AGITACIÓN TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0204	AGITADOR
	6 ARCPAOA0205	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0206	ACCIONAMIENTO AG. TR-3 REAC. PENI.
	5 ARCPAOA03	CUADRO DE MANIOBRA AG. TR-3 REAC. PENI.
EQ	AL14250159	BOMBA NEUMATICA Nº1 AC.SULF TR-3 A TR-16
	6 ARCPAOA0301	BOMBAS NEUMATICAS
	6 ARCPAOA0302	(BAJA)
	6 ARCPAOA0303	(BAJA)
	5 ARCPAOA04	(BAJA)
EQ	AL14250160	BOMBA NEUMATICA Nº2 AC.SULF TR-3 A TR-16
	6 ARCPAOA0401	BOMBAS NEUMATICAS
	6 ARCPAOA0402	(BAJA)
	6 ARCPAOA0403	(BAJA)
	5 ARCPAOA05	(BAJA)
	6 ARCPAOA0501	(BAJA)

	6 ARCPAOA0502	(BAJA)
	6 ARCPAOA0503	(BAJA)
	5 ARCPAOA06	LAZO DE CAUDAL DE AGUA TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0601	SENSOR CAUDAL AGUA TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0602	TRANSMISOR CAUDAL AGUA TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0603	CONTROL. CAUDAL AGUA TR-3 REAC. PENI.
	5 ARCPAOA07	LAZO CAUDAL ÁCIDO TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0701	SENSOR CAUDAL ÁCID. TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0702	TRANS.CAUDAL ÁCID. TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0703	CONTROL. CAUDAL ÁCID. TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0704	VALV.AUTO.ÁCIDO TR-3 REAC. PENI.
	5 ARCPAOA08	LAZO DE CONDUCTIVIDAD TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0801	SONDA COND. TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0802	TRANSMISOR COND. TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0803	CONTROLADOR COND. TR-3 REAC. PENI.
	5 ARCPAOA09	LÍNEAS Y VÁLVULAS TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0901	L. DE SALMUERA TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0902	L. DE AGUA TR-3 REAC. PENI.
	6 ARCPAOA0903	L. DE ÁCIDO TR-3 REAC. PENI.
	5 ARCPAOA10	(BAJA)
	6 ARCPAOA1001	(BAJA)
	6 ARCPAOA1002	(BAJA)
	6 ARCPAOA1003	(BAJA)
	4 ARCPAOB	TANQUE TR-5 PREP.HEXOATO REAC.PENI.
	5 ARCPAOB01	RECIPIENTE TR-5 REAC. PENI.
EQ	AL17230680	TANQUE VERTICAL TR-5
	6 ARCPAOB0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD TR-5 REAC. PENI.
	5 ARCPAOB02	AGITACIÓN TR-5 REAC. PENI.
	6 ARCPAOB0201	MOTOR AG. TR-5 REAC. PENI.
EQ	AL13212100	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAOB0202	REDUCTOR AG. TR-5 REAC. PENI.
EQ	AL11510439	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAOB0203	ARBOL DE AGITACIÓN TR-5 REAC. PENI.
EQ	AL18210372	AGITADOR
	6 ARCPAOB0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TR-5 REAC. PENI.
	6 ARCPAOB0205	ACCIONAMIENTO AG. TR-5 REAC. PENI.
	6 ARCPAOB0206	CUADRO MANIOBRA AG. TR-5 REAC. PENI.
	5 ARCPAOB03	LÍNEAS Y VÁLVULAS TR-5 REAC. PENI.
	6 ARCPAOB0301	L. DE SALMUERA TR-5 REAC. PENI.
	6 ARCPAOB0302	L. DE AGUA TR-5 REAC. PENI.
	6 ARCPAOB0303	L. DE TRASVASE TR-5 REAC. PENI.
	4 ARCPAOC	TANQUE TR-6 DE HEX. POT. REAC. PENI.
	5 ARCPAOC01	RECIPIENTE TR-6 REAC. PENI.
EQ	AL17230681	TANQUE VERTICAL TR-6
	6 ARCPAOC0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD TR-6 REAC. PENI.
	5 ARCPAOC02	AGITACIÓN TR-6 REAC. PENI.
	6 ARCPAOC0201	MOTOR AG. TR-6 REAC. PENI.
EQ	AL13211436	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAOC0202	REDUCTOR AG. TR-6 REAC. PENI.
EQ	AL11510440	REDUCTOR DE VELOCIDAD

EQ	6 ARCPAOC0203 AL18210370	ARBOL DE AGITACIÓN TR-6 REAC. PENI. AGITADOR
	6 ARCPAOC0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TR-6 REAC. PENI.
	6 ARCPAOC0205	ACCIONAMIENTO AG. TR-6 REAC. PENI.
	6 ARCPAOC0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. TR-6 REAC. PENI.
	5 ARCPAOC03	BOMBA DE TRASVASE DE TR-6 REAC. PENI.
	6 ARCPAOC0301	MOTOR ELÉCTRICO BOMB. TR-6 REAC. PENI.
EQ	6 ARCPAOC0302 AL14210952	BOMBA CENTRÍFUGA TR-6 REAC. PENI. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAOC0303	CUADRO ELÉCTRICO BOMB. TR-6 REAC. PENI.
	5 ARCPAOC04	LÍNEAS Y VÁLVULAS TR-6 REAC. PENI.
	6 ARCPAOC0401	L. DE SALMUERA TR-6 REAC. PENI.
	6 ARCPAOC0402	L. DE AGUA TR-6 REAC. PENI.
	6 ARCPAOC0403	L. DE TRASVASE TR-6 REAC. PENI.
	4 ARCPAOD	TANQUE TR-7 BUFFER FOSFATO REAC.PENI.
EQ	5 ARCPAOD01 AL17230683	RECIPIENTE TR-7 REAC. PENI. TANQUE VERTICAL TR-7
	6 ARCPAOD0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD TR-7 REAC. PENI.
	5 ARCPAOD02	AGITACIÓN TR-7 REAC. PENI.
EQ	6 ARCPAOD0201 AL13211971	MOTOR AG. TR-7 REAC. PENI. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAOD0202 AL11510530	REDUCTOR AG. TR-7 REAC. PENI. REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAOD0203	ARBOL DE AGITACIÓN TR-7 REAC. PENI.
	6 ARCPAOD0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TR-7 REAC. PENI.
	6 ARCPAOD0205	ACCIONAMIENTO AG. TR-7 REAC. PENI.
	6 ARCPAOD0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. TR-7 REAC. PENI.
	5 ARCPAOD03	BOMBA 1 DE TRASVASE DE TR-7 REAC. PENI.
EQ	6 ARCPAOD0301 AL13212565	MOTOR ELÉCTRICO BOMB. 1 TR-7 REAC. PENI. MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAOD0302	BOMBA CENTRÍFUGA 1 TR-7 REAC. PENI.
	6 ARCPAOD0303	CUADRO ELEC.BOMB. 1 TR-7 REAC. PENI.
	5 ARCPAOD04	BOMBA 2 DE TRASVASE DE TR-7 REAC. PENI.
	6 ARCPAOD0401	MOTOR ELÉCTRICO BOMB. 2 TR-7 REAC. PENI.
EQ	6 ARCPAOD0402 AL14210602	BOMBA CENTRÍFUGA 2 TR-7 REAC. PENI. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAOD0403	CUADRO ELEC.BOMB. 2 TR-7 REAC. PENI.
	5 ARCPAOD05	LÍNEAS Y VÁLVULAS TR-7 REAC. PENI.
	6 ARCPAOD0501	L. DE SALMUERA TR-7 REAC. PENI.
	6 ARCPAOD0502	L. DE AGUA TR-7 REAC. PENI.
	6 ARCPAOD0503	L. DE TRASVASE TR-7 REAC. PENI.
	5 ARCPAOD06	T. PULMÓN ÁCID. FOSF. TR-7 REAC. PENI.
	4 ARCPAOE	TANQUE TR-8 DE SOSA CAÚSTICA REAC. PENI.
EQ	5 ARCPAOE01 AL17180684	RECIPIENTE TR-8 REAC. PENI. TANQUE VERTICAL TR-9
	6 ARCPAOE0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD TR-8 REAC. PENI.
	5 ARCPAOE02	BOMBA DE TRASVASE DE TR-8 REAC. PENI.
EQ	6 ARCPAOE0201 AL13214522	MOTOR ELÉCTRICO BOMB. TR-8 REAC. PENI. MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAOE0202	BOMBA CENTRÍFUGA TR-8 REAC. PENI.



EQ	AL14210087	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAOE0203	CUADRO ELEC.BOMB. TR-8 REAC. PENI.
	5 ARCPAOE03	LÍNEAS Y VÁLVULAS TR-8 REAC. PENI.
	6 ARCPAOE0301	L. DE CARGA TR-8 REAC. PENI.
	6 ARCPAOE0302	L. DE TRASVASE TR-8 REAC. PENI.
	4 ARCPAOF	TANQUE TR-12 ÁCIDO 2 ETIL REAC. PENI.
	5 ARCPAOF01	RECIPIENTE TR-12 REAC. PENI.
EQ	AL17220688	TANQUE VERTICAL TR-12
	5 ARCPAOF02	LÍNEAS Y VÁLVULAS TR-12 REAC. PENI.
	6 ARCPAOF0201	L. DE CARGA TR-12 REAC. PENI.
	6 ARCPAOF0202	L. DE TRASVASE TR-12 REAC. PENI.
	5 ARCPAOF03	BOMBA ENVIO TR-12 A TR-5 TR-6 REAC.PENI
	6 ARCPAOF0301	CUERPO B. ENVIO TR-12 A TR-5 TR-6 REAC.P
EQ	AL14210735	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAOF0302	MOTOR ELEC. B. TR-12 A TR-5 TR-6 REAC.PE
	6 ARCPAOF0303	SIST. ELEC. B. TR-12 A TR-5 TR-6 REAC.PE
	4 ARCPAOG	TANQUE TR-13 ALMC. SOSA REAC. PENI.
	5 ARCPAOG01	RECIPIENTE TR-13 REAC. PENI.
EQ	AL17180689	TANQUE VERTICAL TR-13
	5 ARCPAOG02	LÍNEAS Y VÁLVULAS TR-13 REAC. PENI.
	6 ARCPAOG0201	L. DE CARGA TR-13 REAC. PENI.
	6 ARCPAOG0202	L. DE TRASVASE TR-13 REAC. PENI.
	5 ARCPAOG03	BOMBA DE TRASVASE DE TR-13 REAC. PENI.
	6 ARCPAOG0301	MOTOR ELÉCTRICO BOMB. TR-13 REAC. PENI.
EQ	AL13214376	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAOG0302	BOMBA CENTRÍFUGA TR-13 REAC. PENI.
EQ	AL14211360	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAOG0303	CUADRO ELEC.BOMB. TR-13 REAC. PENI.
	4 ARCPAOH	TANQUE TR-14 PREP. DE GEMEX REAC. PENI.
	5 ARCPAOH01	RECIPIENTE TR-14 REAC. PENI.
EQ	AL17190690	TANQUE VERTICAL TR-14
	6 ARCPAOH0101	VÁLVULA DE SEGURIDAD TR-14 REAC. PENI.
	5 ARCPAOH02	AGITACIÓN TR-14 REAC. PENI.
	6 ARCPAOH0201	MOTOR AG. TR-14 REAC. PENI.
EQ	AL13212601	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAOH0202	REDUCTOR AG. TR-14 REAC. PENI.
EQ	AL11510186	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAOH0203	ARBOL DE AGITACIÓN TR-14 REAC. PENI.
	6 ARCPAOH0204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TR-14 REAC. PENI.
	6 ARCPAOH0205	ACCIONAMIENTO AG. TR-14 REAC. PENI.
	6 ARCPAOH0206	CUADRO DE MANIOBRA AG. TR-14 REAC. PENI.
	5 ARCPAOH03	BOMBA DE GEMEX DE TR-14 REAC. PENI.
	6 ARCPAOH0301	MOTOR ELEC.B. GEMEX TR-14 REAC. PENI.
EQ	AL13212538	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAOH0302	BOMBA CENTRÍFUGA TR-14 REAC. PENI.
EQ	AL14210473	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARCPAOH0303	CUADRO ELEC. B GEMEX TR-14 REAC. PENI.
	5 ARCPAOH04	BOMBA DE AGUA DE TR-14 REAC. PENI.
	6 ARCPAOH0401	MOTOR ELEC.B. AGUA TR-14 REAC. PENI.
EQ	AL13214392	MOTOR ELECTRICO

EQ	6 ARCPA0H0402 AL14211239	BOMBA CENTRÍFUGA AGUA TR-14 REAC. PENI. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPA0H0403	CUADRO ELEC.B. AGUA TR-14 REAC. PENI.
EQ	5 ARCPA0H05 AL14250105	B. NEUM. CAR.BIDONES TR-14 REAC. PENI. BOMBA NEUMATICA
	5 ARCPA0H06	LAZO CAUDAL GEMEX TR-14 REAC. PENI.
	6 ARCPA0H0601	SENSOR CAUDAL GEMEX TR-14 REAC. PENI.
	6 ARCPA0H0602	TRANS.CAUDAL GEMEX TR-14 REAC. PENI.
	5 ARCPA0H07	LAZO CAUDAL AGUA TR-14 REAC. PENI.
	6 ARCPA0H0701	SENSOR CAUDAL AGUA TR-14 REAC. PENI.
	6 ARCPA0H0702	TRANS.CAUDAL AGUA TR-14 REAC. PENI.
	6 ARCPA0H0703	CONTR.CAUDAL AGUA TR-14 REAC. PENI.
	6 ARCPA0H0704	CONVERTIDOR I/P AGUA TR-14 REAC. PENI.
	6 ARCPA0H0705	VÁLVULA AUT. AGUA TR-14 REAC. PENI.
	5 ARCPA0H08	LÍNEAS Y VÁLVULAS TR-14 REAC. PENI.
	6 ARCPA0H0801	L. DE AGUA TR-14 REAC. PENI.
	6 ARCPA0H0802	L. DE GEMEX TR-14 REAC. PENI.
	4 ARCPA0I	TANQUE TR-16 ÁCIDO SULF.REAC.PENI.
EQ	5 ARCPA0I01 AL17180691	RECIPIENTE TR-16 REAC. PENI. TANQUE VERTICAL TR-16
	5 ARCPA0I02	BOMBAS ÁCIDO SULFÚRICO TR-16 REAC. PENI.
EQ	6 ARCPA0I0201 AL14250125	BOMBA NEUMÁTICA Nº 1 TR-16 REAC. PENI. BOMBAS NEUMATICAS
EQ	6 ARCPA0I0202 AL14250126	BOMBA NEUMÁTICA Nº 2 TR-16 REAC. PENI. BOMBAS NEUMATICAS
EQ	6 ARCPA0I0203 AL14250127	BOMBA NEUMÁTICA Nº 3 TR-16 REAC. PENI. BOMBAS NEUMATICAS
	5 ARCPA0I03	LÍNEAS Y VÁLVULAS TR-16 REAC. PENI.
	6 ARCPA0I0301	L. DE CARGA TR-16 REAC. PENI.
	6 ARCPA0I0302	L. DE TRASVASE TR-16 REAC. PENI.
	4 ARCPA0J	CUBETO RETENCIÓN 1 DESCARGA REACT. PENI
	4 ARCPA0K	CUBETO RETENCIÓN 2 DESCARGA REACT. PENI
	3 ARCPAR	SOP DIRECTO
	4 ARCPAR1	TANQUE EXTRACCIÓN AIB T-16D01 SOP
	5 ARCPAR101	RECIPIENTE T-16D01 SOP
	6 ARCPAR10101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T-16D01 SOP
	5 ARCPAR102	AGITACIÓN T-16D01 SOP
	6 ARCPAR10201	MOTOR AG. T-16D01 SOP
EQ	AL13214407	MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAR10202 AL11511195	REDUCTOR AG. T-16D01 SOP REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAR10203	ARBOL DE AGITACIÓN T-16D01 SOP
	6 ARCPAR10204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-16D01 SOP
	6 ARCPAR10205	ACCIONAMIENTO AG. T-16D01 SOP
	6 ARCPAR10206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-16D01 SOP
	5 ARCPAR103	BOMBA 1 DE TRASVASE T-16D01 SOP
	6 ARCPAR10301	MOTOR ELÉCTRICO B. 1 T-16D01 SOP
EQ	AL13214404	MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAR10302 AL14211537	BOMBA CENTRÍFUGA 1 T-16D01 SOP BOMBA CENTRIFUGA

	6 ARCPAR10303	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 T-16D01 SOP
	5 ARCPAR104	BOMBA 2 DE TRASVASE T-16D01 SOP
	6 ARCPAR10401	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 T-16D01 SOP
EQ	AL13214405	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAR10402	BOMBA CENTRÍFUGA 2 T-16D01 SOP
EQ	AL14211538	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAR10403	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 T-16D01 SOP
	5 ARCPAR105	LAZO DE Tª T-16D01 SOP
	6 ARCPAR10501	SENSOR Tª T-16D01 SOP
	6 ARCPAR10502	TRANSMISOR Tª T-16D01 SOP
	6 ARCPAR10503	VÁLVULA AUTOMÁTICA Tª T-16D01 SOP
	5 ARCPAR106	LAZO DE PH T-16D01 SOP
	6 ARCPAR10601	SENSOR PH T-16D01 SOP
	6 ARCPAR10602	TRANSMISOR PH T-16D01 SOP
	5 ARCPAR107	LAZO DE NIVEL T-16D01 SOP
	6 ARCPAR10701	TRANSMISOR NIVEL T-16D01 SOP
	5 ARCPAR108	LÍNEAS Y VÁLVULAS T-16D01 SOP
	6 ARCPAR10801	L. DE BUFFER SÓDICO T-16D01 SOP
	6 ARCPAR10802	L. DE AGUA T-16D01 SOP
	6 ARCPAR10803	L. DE SALMUERA T-16D01 SOP
	6 ARCPAR10804	L. DE TRASVASE T-16D01 SOP
	4 ARCPAR2	TANQUE OXIDACIÓN T-16D03 SOP
	5 ARCPAR201	RECIPIENTE T-16D03 SOP.
EQ	AL17190676	TANQUE VERTICAL TR-1
	6 ARCPAR20101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T-16D03 SOP.
	5 ARCPAR202	AGITACIÓN T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20201	MOTOR AG. T-16D03 SOP.
EQ	AL13212106	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAR20202	REDUCTOR AG. T-16D03 SOP.
EQ	AL11510435	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAR20203	ARBOL DE AGITACIÓN T-16D03 SOP.
EQ	AL18210373	AGITADOR
	6 ARCPAR20204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20205	ACCIONAMIENTO AG. T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-16D03 SOP.
	5 ARCPAR203	BOMBA 1 DE TRASVASE TR-1 REAC. PENI.
	6 ARCPAR20301	MOTOR ELÉCTRICO BMB. 1 T-16D03 SOP.
EQ	AL13214402	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAR20302	BOMBA CENTRÍFUGA 1 T-16D03 SOP.
EQ	AL14211535	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAR20303	CUADRO ELÉCTRICO BOMB. 1 T-16D03 SOP.
	5 ARCPAR204	BOMBA 2 DE TRASVASE T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20401	MOTOR ELÉCTRICO BOMB. 2 T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20402	BOMBA CENTRÍFUGA 2 T-16D03 SOP.
EQ	AL14211536	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAR20403	CUADRO ELÉCTRICO BOMB. 2 T-16D03 SOP.
	5 ARCPAR205	LAZO DE PH T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20501	ELECTRODO PH T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20502	TRANSMISOR PH T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20503	VÁLVULA AUT. DE ÁCIDO T-16D03 SOP.

	5 ARCPAR206	LAZO DE Tª T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20601	SONDA PT100 T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20602	TRANSMISOR Tª T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20603	VÁLVULA AUT. Tª T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20604	TARJETA ENTRADA Tª T-16D03 SOP.
	5 ARCPAR207	LAZO DE NIVEL T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20701	SONDA NIVEL T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20702	TRANSMISOR NIVEL T-16D03 SOP.
	5 ARCPAR208	LÍNEAS Y VÁLVULAS T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20801	L. DE BUFFER T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20802	L. DE SALMUERA T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20803	L. DE AGUA T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20804	L. DE ÁCIDO T-16D03 SOP.
	6 ARCPAR20805	L. AIB T-16D03 SOP
	5 ARCPAR209	BOMBA NEUMÁTICA ÁCIDO T-16D03 SOP
	5 ARCPAR210	CENTRIFUGA ALFA-LAVAL EXTRACTORA SOP
	4 ARCPAR3	TANQUE TR-16D02 PREP. BUFFER SOP
	5 ARCPAR301	RECIPIENTE T-16D02 SOP.
EQ	AL17300679	TANQUE VERTICAL TR-4
	6 ARCPAR30101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T-16D02 SOP.
	5 ARCPAR302	AGITACIÓN T-16D02 SOP.
	6 ARCPAR30201	MOTOR AG. T-16D02 SOP.
EQ	AL13211683	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAR30202	REDUCTOR AG. T-16D02 SOP.
EQ	AL11510518	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAR30203	ARBOL DE AGITACIÓN T-16D02 SOP.
EQ	AL18210866	AGITADOR
	6 ARCPAR30204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-16D02 SOP.
	6 ARCPAR30205	ACCIONAMIENTO AG. T-16D02 SOP.
	6 ARCPAR30206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-16D02 SOP.
	5 ARCPAR303	BOMBA DE TRASVASE T-16D02 SOP.
	6 ARCPAR30301	MOTOR ELÉCTRICO BOMB. T-16D02 SOP.
EQ	AL13214406	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAR30302	BOMBA CENTRÍFUGA T-16D02 SOP.
EQ	AL14211539	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAR30303	CUADRO ELÉCTRICO BOMB. T-16D02 SOP.
	5 ARCPAR304	LAZO DE PH T-16D02 SOP.
	6 ARCPAR30401	ELECTRODO PH T-16D02 SOP.
	6 ARCPAR30402	TRANSMISOR PH T-16D02 SOP.
	5 ARCPAR305	LAZO DE NIVEL T-16D02 SOP.
	6 ARCPAR30501	TRANSMISOR NIVEL T-16D02 SOP.
	5 ARCPAR306	LÍNEAS Y VÁLVULAS T-16D02 SOP.
	6 ARCPAR30601	L. DE SALMUERA T-16D02 SOP.
	6 ARCPAR30602	L. DE AGUA T-16D02 SOP.
	6 ARCPAR30603	L. DE TRASVASE T-16D02 SOP.
	4 ARCPAR4	TANQUE ALMACÉN T-16D04 DE SOP
	5 ARCPAR401	RECIPIENTE T-16D04 DE SOP
	6 ARCPAR40101	VÁLVULA DE SEGURIDAD T-16D04 DE SOP
	5 ARCPAR402	AGITACIÓN T-16D04 DE SOP
	6 ARCPAR40201	MOTOR AG. T-16D04 DE SOP

EQ	AL13214409	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAR40202	REDUCTOR AG. T-16D04 DE SOP
EQ	AL11511197	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARCPAR40203	ARBOL DE AGITACIÓN T-16D04 DE SOP
	6 ARCPAR40204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-16D04 DE SOP
	6 ARCPAR40205	ACCIONAMIENTO AG. T-16D04 DE SOP
	6 ARCPAR40206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T-16D04 DE SOP
	5 ARCPAR403	BOMBA 1 DE TRASVASE T-16D04 DE SOP
	6 ARCPAR40301	MOTOR ELÉCTRICO B1 T-16D04 DE SOP
EQ	AL13214398	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAR40302	BOMBA CENTRÍFUGA 1 T-16D04 DE SOP
EQ	AL14211531	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAR40303	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 T-16D04 DE SOP
	5 ARCPAR404	BOMBA 2 DE TRASVASE T-16D04 DE SOP
	6 ARCPAR40401	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 T-16D04 DE SOP
EQ	AL13214399	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAR40402	BOMBA CENTRÍFUGA 2 T-16D04 DE SOP
EQ	AL14211532	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAR40403	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 T-16D04 DE SOP
	5 ARCPAR405	LAZO DE NIVEL T-16D04 DE SOP
	6 ARCPAR40501	SENSOR NIVEL T-16D04 DE SOP
	6 ARCPAR40502	TRANSMISOR NIVEL T-16D04 DE SOP
	5 ARCPAR406	LAZO DE Tª T-16D04 DE SOP
	6 ARCPAR40601	SENSOR Tª T-16D04 DE SOP
	6 ARCPAR40602	TRANSMISOR Tª T-16D04 DE SOP
	5 ARCPAR407	LÍNEAS Y VÁLVULAS T-16D04 DE SOP
	6 ARCPAR40701	L. DE SOP T-16D04 DE SOP
	6 ARCPAR40702	L. DE AGUA T-16D04 DE SOP
	6 ARCPAR40703	L. DE SALMUERA T-16D04 DE SOP
	6 ARCPAR40704	L. DE TRASVASE T-16D04 DE SOP
	4 ARCPAR5	EVAPORADOR SOP
	5 ARCPAR501	RECIPIENTE EVAPORADOR SOP
	6 ARCPAR50101	VÁLVULA SEGURIDAD EVAPORADOR SOP
	5 ARCPAR502	INSTRUMENTACIÓN EVAPORADOR SOP
	6 ARCPAR50201	CAUDALÍMETRO EVAPORADOR SOP
	6 ARCPAR50202	CONVERTIDOR I/P EVAPORADOR SOP
	6 ARCPAR50203	VÁLVULA AUT. CAUDAL EVAPORADOR SOP
	6 ARCPAR50204	SONDA PT100 EVAPORADOR SOP
	6 ARCPAR50205	TRANSMISOR DE Tª EVAPORADOR SOP
	6 ARCPAR50206	VÁLVULA AUTOMÁTICA DE Tª EVAPORADOR SOP
	5 ARCPAR503	BOMBA AGUA CAL. EVAPORADOR SOP
	6 ARCPAR50301	CUERPO B. AGUA CAL. EVAPORADOR SOP
EQ	AL14211534	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAR50302	MOTOR EL. B. AGUA CAL. EVAPORADOR SOP
EQ	AL13214401	MOTOR ELECTRICO
	6 ARCPAR50303	SIST. EL. B. AGUA CAL. EVAPORADOR SOP
	4 ARCPAR6	TANQUE COLECTOR DE SOP T-16T51
	5 ARCPAR601	RECIPIENTE T-16T51 SOP
	5 ARCPAR602	VÁLVULA DE SEGURIDAD T-16T51 SOP
	5 ARCPAR603	INSTRUMENTACIÓN T-16T51 SOP

	6 ARCPAR60301	CAUDALÍMETRO T-16T51 SOP
	6 ARCPAR60302	CONVERTIDOR I/P T-16T51 SOP
	6 ARCPAR60303	VÁLVULA AUTOMÁTICA DE CAUDAL T-16T51 SOP
	6 ARCPAR60304	TRANSMISOR DE PRESIÓN T-16T51 SOP
	6 ARCPAR60305	VÁLVULA AUT. DE PRESIÓN T-16T51 SOP
	6 ARCPAR60306	TRANSMISOR DE Tª T-16T51 SOP
	6 ARCPAR60307	VÁLVULA AUTOMÁTICA DE Tª T-16T51 SOP
	6 ARCPAR60308	TRANSMISOR DE NIVEL T-16T51 SOP
	5 ARCPAR604	BOMBA 1 DE TRASVASE T-16T51 SOP
EQ	6 ARCPAR60401	MOTOR ELÉCTRICO B. 1 T-16T51 SOP
	AL13214396	MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAR60402	BOMBA CENTRÍFUGA 1 T-16T51 SOP
	AL14211529	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAR60403	CUADRO ELÉCTRICO B. 1 T-16T51 SOP
	5 ARCPAR605	BOMBA 2 DE TRASVASE T-16T51 SOP
EQ	6 ARCPAR60501	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 T-16T51 SOP
	AL13214397	MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAR60502	BOMBA CENTRÍFUGA 2 T-16T51 SOP
	AL14211530	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAR60503	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 T-16T51 SOP
	5 ARCPAR606	LÍNEAS Y VÁLVULAS T-16T51 SOP
	6 ARCPAR60601	L. DE CARGA T-16T51 SOP
	6 ARCPAR60602	L. DE TRASVASE T-16T51 SOP
	4 ARCPAR7	CONDENSADOR T-16T51 SOP
	5 ARCPAR701	RECIPIENTE COND. T-16T51 SOP
	5 ARCPAR702	VÁLVULA SEGURIDAD COND. T-16T51 SOP
	4 ARCPAR8	T. COLECTOR AIB CONDENSADO T-16T52 SOP
	5 ARCPAR801	RECIPIENTE T-16T52 SOP
	5 ARCPAR802	VÁLVULA DE SEGURIDAD T-16T52 SOP
	5 ARCPAR803	INSTRUMENTACIÓN T-16T52 SOP
	6 ARCPAR80301	TRANSMISOR DE PRESIÓN T-16T52 SOP
	6 ARCPAR80302	TRANSMISOR DE NIVEL T-16T52 SOP
	5 ARCPAR804	BOMBA DE TRASVASE T-16T52 SOP
EQ	6 ARCPAR80401	MOTOR ELÉCTRICO BOMB. T-16T52 SOP
	AL13214400	MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARCPAR80402	BOMBA CENTRÍFUGA T-16T52 SOP
	AL14211533	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARCPAR80403	CUADRO ELÉCTRICO BOMB. T-16T52 SOP
	5 ARCPAR805	LÍNEAS Y VÁLVULAS T-16T52 SOP
	6 ARCPAR80501	L. DE CARGA T-16T52 SOP
	6 ARCPAR80502	L. DE TRASVASE T-16T52 SOP
	4 ARCPAR9	BOMBA DE VACIO SOP DIRECTO BUSCH Nº 11
	5 ARCPAR901	CUERPO SUPERIOR BOMBA VACIO SOP DIRECTO
	5 ARCPAR902	CUERPO INFERIOR BOMBA VACIO SOP DIRECTO
	5 ARCPAR903	MOTOR ELECTRICO BOMBA VACIO SOP DIRECTO
	5 ARCPAR904	SISTEMA ELECT. BOMBA VACIO SOP DIRECTO
	5 ARCPAR905	FILTRO BOMBA VACIO SOP DIRECTO
	5 ARCPAR906	RADIADOR BOMBA VACIO SOP DIRECTO
	5 ARCPAR907	INSTRUMENTACION BOMBA VACIO SOP DIRECTO
	3 ARCPAV	SISTEMAS ACONDIC. RECUP. PENICILINA

4 ARCPAV0	SISTEMA ACONDIC. C.C.M. PENI SUR
4 ARCPAV1	SISTEMA ACONDIC. ZONA ENVASADO PKI
5 ARCPAV101	IMPULSIÓN ACONDICIONAMIENTO PKI
6 ARCPAV10101	VENTILACIÓN IMPUL. ACOND. PKI
6 ARCPAV10102	MOTOR IPUL. ACOND. PKI
6 ARCPAV10103	SOPLANTE IMPUL. ACOND. PKI
6 ARCPAV10104	FILTR. IMPUL. ACOND. PKI
6 ARCPAV10105	SIST. ELÉCTR. IMPUL. ACOND. PKI
6 ARCPAV10106	INSTRUMENT. IMPUL. ACOND. PKI
6 ARCPAV10107	BATERÍA CALOR IMPUL. ACOND. PKI
5 ARCPAV102	ASPIRACIÓN ACOND. PKI
6 ARCPAV10201	VENTILACIÓN ASPIR. ACOND. PKI
6 ARCPAV10202	MOTOR IPUL. ACOND. PKI
6 ARCPAV10203	SOPLANTE ASPIR. ACOND. PKI
6 ARCPAV10204	FILTR. ASPIR. ACOND. PKI
6 ARCPAV10205	SIST. ELÉCTR. ASPIR. ACOND. PKI
6 ARCPAV10206	INSTRUMENT. ASPIR. ACOND. PKI
5 ARCPAV103	CONDUCCIONES ACOND. PKI
4 ARCPAV2	CABINA CAPTACIÓN POLVO PKI
5 ARCPAV201	MOTOR CABINA CAPTACIÓN POLVO PKI
5 ARCPAV202	SISTEMA FILTRADO DE MANGAS
5 ARCPAV316	SISTEMA DE VENTILACIÓN SALA BUSCH PKI
6 ARCPAV31601	IMPULSIÓN VENT. SALA BUSCH PKI
6 ARCPAV31602	VENTILACIÓN IMPUL. VENT. SALA BUSCH PKI
6 ARCPAV31603	MOTOR IPUL. VENT. SALA BUSCH PKI
6 ARCPAV31604	SOPLANTE IMPUL. VENT. SALA BUSCH PKI
6 ARCPAV31605	FILTR. IMPUL. VENT. SALA BUSCH PKI
6 ARCPAV31606	SIST.ELÉCTR.IMPUL.VENT.SALA BUSCH PKI
6 ARCPAV31607	INSTRUMENT. IMPUL. VENT. SALA BUSCH PKI
6 ARCPAV31608	ASPIRACIÓN VENT. SALA BUSCH PKI
6 ARCPAV31609	VENTILACIÓN ASPIR. VENT. SALA BUSCH PKI
6 ARCPAV31610	MOTOR IPUL. VENT. SALA BUSCH PKI
6 ARCPAV31611	SOPLANTE ASPIR. VENT. SALA BUSCH PKI
6 ARCPAV31612	FILTR. ASPIR. VENT. SALA BUSCH PKI
6 ARCPAV31613	SIST.ELÉCTR.ASPIR.VENT.SALA BUSCH PKI
6 ARCPAV31614	INSTRUMENT. ASPIR. VENT. SALA BUSCH PKI
4 ARCPAV4	ACONDICIONAMIENTOS FILTRAC./EXTR. PENI.
5 ARCPAV401	ACONDIC.ZONA ENVASADO FILTR./EXTR.PENI.
6 ARCPAV40101	IMPULSIÓN ACON.FILTR./EXTR.PENI.
6 ARCPAV40102	VENT IMPUL.ACOND.FILTR./EXTR.PENI.
6 ARCPAV40103	MOTOR IPUL. ACOND. FILTR./EXTR. PENI.
6 ARCPAV40104	SOPLANTE IMPUL.ACOND. FILTR./EXTR.PENI.
6 ARCPAV40105	FILTR.IMPUL. ACOND. FILTR./EXTR.PENI.
6 ARCPAV40106	SIST.ELÉCTR.IMPUL.ACON.FILTR./EXTR.PENI.
6 ARCPAV40107	INSTRUMENT.IMPUL.ACOND.FILTR./EXTR.PENI.
6 ARCPAV40108	BATERÍA CALOR IMPUL.AC.FILTR./EXTR.PENI.
5 ARCPAV402	ASPIRACIÓN ACOND. FILTR./EXTR. PENI.
6 ARCPAV40201	VENTILACIÓN ASPIR.ACOND.FILTR./E.PENI.
6 ARCPAV40202	MOTOR IPUL. ACOND. FILTR./EXTR. PENI.
6 ARCPAV40203	SOPLANTE ASPIR.ACOND. FILTR./EXTR.PENI.

6 ARCPAV40204	FILTR.ASPIR. ACOND. FILTR./EXTR.PENI.
6 ARCPAV40205	SIST.ELÉCTR.ASPIR.ACOND.FILTR./E.PENI.
6 ARCPAV40206	INSTRUMENT.ASPIR.ACOND.FILTR./EXTR.PENI.
5 ARCPAV403	CONDUCCIONES ACOND. FILTR./EXTR. PENI.
4 ARCPAV5	ACONDICIONAMIENTOS REACT./SOP PENI.
5 ARCPAV501	SISTEMA ACON.ZONA ENV REACT./SOP PENI.
6 ARCPAV50101	IMPULSIÓN ACON.REACT./SOP PENI.
6 ARCPAV50102	VENTILACIÓN IMPUL.ACOND.REACT./SOP PENI.
6 ARCPAV50103	MOTOR IPUL. ACOND. REACT./SOP PENI.
6 ARCPAV50104	SOPLANTE IMPUL.ACOND. REACT./SOP PENI.
6 ARCPAV50105	FILTR. IMPUL. ACOND. REACT./SOP PENI.
6 ARCPAV50106	SIST.ELÉCTR.IMPUL.ACOND.REACT./SOP PENI.
6 ARCPAV50107	INSTRUMENT.IMPUL.ACOND.REACT./SOP PENI.
6 ARCPAV50108	BATERÍA CALOR IMPUL.REACT./SOP PENI.
5 ARCPAV502	ASPIRACIÓN ACOND. REACT./SOP PENI.
6 ARCPAV50201	VENTILACIÓN ASPIR.ACOND.REACT./SOP PENI.
6 ARCPAV50202	MOTOR IPUL. ACOND. REACT./SOP PENI.
6 ARCPAV50203	SOPLANTE ASPIR.ACOND. REACT./SOP PENI.
6 ARCPAV50204	FILTR. ASPIR. ACOND. REACT./SOP PENI.
6 ARCPAV50205	SIST.ELÉCTR.ASPIR.ACOND.REACT./SOP PENI.
6 ARCPAV50206	INSTRUMENT.ASPIR.ACOND.REACT./SOP PENI.
5 ARCPAV503	CONDUCCIONES ACOND. REACT./SOP PENI.
4 ARCPAV6	AEROTEMPER Nº 1 F.PENI
5 ARCPAV601	MOTOR AEROTEMPER Nº 1 F.PENI
5 ARCPAV602	VENTILADOR AEROTEMPER Nº 1 F.PENI
5 ARCPAV603	BATERIA CALEF. AEROTEMPER Nº 1 F.PENI
5 ARCPAV604	SISTEMA ELECTRICO AEROTEMPER Nº 1 F.PENI
4 ARCPAV7	AEROTEMPER Nº 2 F.PENI
5 ARCPAV701	MOTOR AEROTEMPER Nº 2 F.PENI
5 ARCPAV702	VENTILADOR AEROTEMPER Nº 2 F.PENI
5 ARCPAV703	BATERIA DE CALEF. AEROTEMPER Nº 2 F.PENI
5 ARCPAV704	SISTEMA ELECTRICO AEROTEMPER Nº 2 F.PENI
4 ARCPAV8	AEROTEMPER Nº 1 EXTR. PENI.
5 ARCPAV801	MOTOR AEROTEMPER Nº 1 EXTR. PENI.
5 ARCPAV802	VENTILADOR AEROTEMPER Nº 1 EXTR. PENI.
5 ARCPAV803	BATERIA CALEF.AEROTEM. Nº 1 EXTR.PENI.
5 ARCPAV804	SISTEMA ELEC.AEROTEMPER Nº 1 EXTR. PENI.
4 ARCPAV9	AEROTEMPER Nº 2 EXTR. PENI.
5 ARCPAV901	MOTOR AEROTEMPER Nº 2 EXTR. PENI.
5 ARCPAV902	VENTILADOR AEROTEMPER Nº 2 EXTR. PENI.
5 ARCPAV903	BATERIA CALEF.AEROTEMPER Nº 2 EXTR.PENI.
5 ARCPAV904	SISTEMA ELEC.AEROTEMPER Nº 2 EXTR. PENI.
3 ARCPXA	VERIF.ES PERIODICAS INSTR. RECUP. PENI.
4 ARCPXA1	INST. VERIF. SEGURIDADES FILTR. PENI.
4 ARCPXA2	INST. VERIF. CALIBRACIONES FILTR. PENI.
4 ARCPXA3	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES PKI
4 ARCPXA4	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES PKI
4 ARCPXA5	INST. VERIF. SEGURIDADES EXTR. PENI.
4 ARCPXA6	INST. VERIF. CALIBRACIONES EXTR. PENI.
4 ARCPXA7	INST. VERIF. SEGURIDADES REACT. PENI.



4 ARCPXA8	INST. VERIF. CALIBRACIONES REACT. PENI.
3 ARCPXB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS RCP
4 ARCPXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS FILTR. PENI.
4 ARCPXB2	ELECT. VERIF. ALUMB. EMERGENCIA F.PENI
4 ARCPXB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAG. F.PENI
4 ARCPXB4	ELECT. VERIFICACION TIERRAS PKI
4 ARCPXB5	ELECT. VERIF. ALUMB. EMERGENCIA PKI
4 ARCPXB6	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAG. PKI
4 ARCPXB7	ELECT. VERIFICACION TIERRAS PENICILINA
4 ARCPXB8	ELECT.VERIF.ALUMB.EMERGENCIA PENICILINA
4 ARCPXB9	ELECT.INSTALACIONES ANTIDDEF. PENICILINA
4 ARCPXBA	ELECT. VERIFICACION TIERRAS REAC. PENI.
4 ARCPXBB	ELECT.VERIF.ALUMB.EMERGENCIA REAC.PENI.
4 ARCPXBC	ELECT.INSTALACIONES ANTIDDEF.REAC.PENI.
3 ARCPYA	EDIFICIO RECUPERACIÓN PENICILINA
4 ARCPYA1	EDIFICIO FILTRACIÓN PENICILINA
4 ARCPYA2	EDIFICIO PKI
4 ARCPYA3	EDIFICIO EXTRACCIÓN PENICILINA
4 ARCPYA4	EDIFICIO REACTIVOS PENICILINA
3 ARCPYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES RCP
4 ARCPYB1	ORDENADOR DE PROCESO
4 ARCPYB2	SIT. CONTROL SPEC-200 RCP
4 ARCPYB3	CENTRASTOR ALARMAS RCP
4 ARCPYB4	REGISTRADORES RCP
5 ARCPYB401	REGISTRADORES F.PENI
5 ARCPYB402	REGISTRADORES PKI
5 ARCPYB403	REGISTRADORES EXT.. PENI.
5 ARCPYB404	REGISTRADORES REAC.. PENI.
4 ARCPYB5	UPS RCP
3 ARCPYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES RCP
4 ARCPYC1	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES F.PENI
5 ARCPYC101	ELECTRICIDAD F.PENI
5 ARCPYC102	INSTRUMENTACIÓN F.PENI
4 ARCPYC2	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES PKI
5 ARCPYC201	ELECTRICIDAD PKI
5 ARCPYC202	INSTRUMENTACIÓN PKI
4 ARCPYC3	CONDUCCIONES ELÉCT GENERALES EXT.PENI.
5 ARCPYC301	ELECTRICIDAD EXT. PENI.
5 ARCPYC302	INSTRUMENTACIÓN EXT. PENI.
4 ARCPYC4	CONDUCCIONES ELÉCT GRALES REAC.PENI.
5 ARCPYC401	ELECTRICIDAD REAC. PENI.
5 ARCPYC402	INSTRUMENTACIÓN REAC. PENI.
3 ARCPYD	ALUMBRADO RCP
4 ARCPYD1	ALUMBRADO GENERAL F.PENI
4 ARCPYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA F.PENI
4 ARCPYD3	ALUMBRADO GENERAL PKI
4 ARCPYD4	ALUMBRADO EMERGENCIA PKI
4 ARCPYD5	ALUMBRADO GENERAL EXT.. PENI.
4 ARCPYD6	ALUMBRADO EMERGENCIA EXT. PENI.
4 ARCPYD7	ALUMBRADO GENERAL REAC.. PENI.

4 ARCPYD8	ALUMBRADO EMERGENCIA REAC. PENI.
3 ARCPYE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRANSPORTE RCP
4 ARCPYE1	POLIPASTO EXTRACCIÓN PENICILINA
4 ARCPYE2	POLIPASTO FILTRACIÓN PENICILINA
4 ARCPYE3	Usar ARCPAB5 (baja)
4 ARCPYE4	MONTACARGAS RCP
5 ARCPYE401	MONTACARGAS PKI
6 ARCPYE40101	PLATAFORMA MONTACARGAS PKI
6 ARCPYE40102	MOTOR MONTACARGAS PKI
6 ARCPYE40103	REDUCTOR MONTACARGAS PKI
6 ARCPYE40104	VIGAS CARRIL MONTACARGAS PKI
6 ARCPYE40105	SISTEMA ELÉCTRICO MONTACARGAS PKI
6 ARCPYE40106	SIST. MANDO Y BLOQUEO MONTACARGAS PKI
5 ARCPYE402	MONTACARGAS REAC. PENI.
6 ARCPYE40201	PLATAFORMA MONTACARGAS REAC. PENI.
6 ARCPYE40202	MOTOR MONTACARGAS REAC. PENI.
6 ARCPYE40203	REDUCTOR MONTACARGAS REAC. PENI.
6 ARCPYE40204	VIGAS CARRIL MONTACARGAS REAC. PENI.
6 ARCPYE40205	SISTEMA ELEC.MONTACARGAS REAC. PENI.
6 ARCPYE40206	SIST. MANDO Y BLOQUEO MONTAC REAC.PENI.
5 ARCPYE403	MONTACARGAS CEFA C
6 ARCPYE40301	PLATAFORMA MONTACARGAS CEFA C.
6 ARCPYE40302	MOTOR MONTACARGAS CEFA C.
6 ARCPYE40303	REDUCTOR MONTACARGAS CEFA C.
6 ARCPYE40304	VIGAS CARRIL MONTACARGAS CEFA C.
6 ARCPYE40305	SISTEMA ELÉCTRICO MONTACARGAS CEFA C.
6 ARCPYE40306	SIST. MANDO Y BLOQUEO MONTAC CEFA C.
4 ARCPYE5	CAMINO DE RODILLOS PKI
4 ARCPYE6	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL 1 RCP
4 ARCPYE7	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL 2 RCP
3 ARCPYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES RCP
4 ARCPYF1	RED TUBERÍAS VAPOR RCP
4 ARCPYF2	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN RCP
4 ARCPYF3	RED TUBERÍAS REACTIVOS RCP
4 ARCPYF4	RED TUBERÍAS CONDENSADOS RCP
4 ARCPYF5	RED TUBERÍAS SOL. PROCESO RCP
4 ARCPYF6	RED TUBERÍAS NITRÓGENO RCP
4 ARCPYF7	RED TUBERÍAS AIRE ESTÉRIL RCP
4 ARCPYF8	RED TUBERÍAS CALDO RCP
4 ARCPYF9	RED TUBERÍAS CONDENSADOS RCP
4 ARCPYFA	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
3 ARCPYX	EQUIPOS VARIOS RCP
4 ARCPYX1	VALVULAS DE SEGURIDAD RECUP. PENICILINA
4 ARCPYX2	VALVULAS DE SEGURIDAD REACTIVOS PENI
<b><u>2 ARDI</u></b>	<b><u>REACTIVOS DE DISOLVENTES</u></b>
3 ARDIAA	COLUMNA C-41 EXTRAC. CLOR.METIL.7 ADCA
4 ARDIAA1	RECIPIENTE C-41 REACDIS.
4 ARDIAA2	CALANDRA C-41 REACDIS.
AL21210064	Calandra
5 ARDIAA201	RECIPIENTE CALAND. C-41 REACDIS.

	6 ARDIAA20101	VÁLV. DE SEGURIDAD CAL. C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA202	AGITACIÓN CAL. C-41 REACDIS.
	6 ARDIAA20201	MOTOR AG. CAL. C-41 REACDIS.
EQ	AL13211847	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIAA20202	REDUCTOR AG. CAL. C-41 REACDIS.
EQ	AL11510481	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARDIAA20203	ARBOL DE AGITACIÓN CAL. C-41 REACDIS.
EQ	AL18210922	AGITADOR
	6 ARDIAA20204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. CAL. C-41 REACDIS.
	6 ARDIAA20205	ACCIONAMIENTO AG. CAL. C-41 REACDIS.
	6 ARDIAA20206	CUADRO DE MANIOBRA AG. CAL. C-41 REDIS
	4 ARDIAA3	B. ALIMENTACIÓN C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA301	MOTOR ELÉCTRICO B. ALIM. C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA302	BOMBA CENTRÍFUGA ALIM. C-41 REACDIS.
EQ	AL14210970	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ARDIAA303	CUADRO ELÉCTRICO B. ALIM. C-41 REACDIS.
	4 ARDIAA4	BOMBA DE RESÍDUOS C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA401	MOTOR ELÉCTRICO B. RESID.C-41 REACDIS.
EQ	AL13210879	MOTOR ELECTRICO
	5 ARDIAA402	BOMBA CF. RESÍDUOS C-41 REACDIS.
EQ	AL14210060	BOMBA CENTRIFUGA *
	5 ARDIAA403	CUADRO ELÉCTRICO B. RESID. C-41 REACDIS.
	4 ARDIAA5	INSTRUMENTACIÓN C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA501	ROTÁMETRO ALIMENTACIÓN C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA502	SONDA Tª CALANDRA C-41 REACDIS.
EQ	ALTE-02530	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ARDIAA503	SONDA Tª VAPORES C-41 REACDIS.
EQ	ALTE-02540	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ARDIAA504	SONDA Tª CONDENSADOS C-41 REACDIS.
EQ	ALTE-02550	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ARDIAA505	REGISTRADOR Tª C-41 REACDIS.
EQ	ALTR-00460	TERMOGRAFO
	4 ARDIAA6	CONDENSADOR C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA601	RECIPIENTE COND. C-41 REACDIS.
EQ	AL19160071	CONDENSADOR C-41
	4 ARDIAA7	LINEAS Y VÁLVULAS C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA701	L. ALIMENTACIÓN C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA702	L. SOSA C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA703	L. RECICLO C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA704	L. TRASVASE DESDE T-411 C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA705	L. TRASVASE DE T-120/122 C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA706	L. TRASVASE A T-411 C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA707	L. TRASV. A DEPURADORA C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA708	L. CONDENSADOS C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA709	L. VAPOR C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA710	L. AGUA REFRIG. C-41 REACDIS.
	5 ARDIAA711	L. ÁCIDO C-41 REACDIS.
	4 ARDIAA8	T-122 ALMACÉN DESTILADO C-41
	5 ARDIAA801	RECIPIENTE T-22 REACDIS.
EQ	AL17180924	Tanque vertical

	5 ARDIAA802	LINEAS Y VÁLVULAS T-22 REACDIS.
	6 ARDIAA80201	L. CARGA T-22 REACDIS.
	4 ARDIAA9	T-120 ALMACÉN DESTILADO C-41 (RETIRADO)
	5 ARDIAA901	RECIPIENTE T-120 REACDIS.
EQ	AL17401878	Tanque vertical
	5 ARDIAA902	LINEAS Y VÁLVULAS T-120 REACDIS.
	6 ARDIAA90201	L. CARGA T-120 REACDIS.
	3 ARDIAB	COLUMNA C-42 EVAPORACION AFA 7 ADCA
	4 ARDIAB1	RECIPIENTE C-42 REACDIS.
	4 ARDIAB2	CALANDRA C-42 REACDIS.
	5 ARDIAB201	RECIPIENTE CAL. C-42 REACDIS.
EQ	AL21210063	Calandra
	6 ARDIAB20101	VÁLV. DE SEG. CAL. C-42 REACDIS.
	4 ARDIAB3	DECANTADOR C-42 REACDIS.
	5 ARDIAB301	RECIPIENTE DEC. C-42 REACDIS.
EQ	AL17180925	TANQUE DECANTADOR
	4 ARDIAB4	INSTRUMENTACIÓN C-42 REACDIS.
	5 ARDIAB402	SONDA Tª CALANDRA C-42 REACDIS.
EQ	ALTE-02560	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ARDIAB403	SONDA Tª VAPORES C-42 REACDIS.
EQ	ALTE-02570	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ARDIAB404	SONDA Tª CONDENSADOS C-42 REACDIS.
EQ	ALTE-02580	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ARDIAB405	REGISTRADOR Tª C-42 REACDIS.
	4 ARDIAB5	CONDENSADOR C-42 REACDIS.
	5 ARDIAB501	RECIPIENTE COND. C-42 REACDIS.
EQ	AL19160072	CONDENSADOR C-42
	4 ARDIAB6	LINEAS Y VÁLVULAS C-42 REACDIS.
	5 ARDIAB601	L. ALIMENTACIÓN C-42 REACDIS.
	5 ARDIAB602	L. SOSA C-42 REACDIS.
	5 ARDIAB603	L. CONDENSADOS C-42 REACDIS.
	5 ARDIAB604	L. VAPOR C-42 REACDIS.
	4 ARDIAB7	T-123 ALMACÉN FASE ORGÁNICA
	5 ARDIAB701	RECIPIENTE T-123 REACDIS.
EQ	AL17180926	TANQUE DECANTADOR
	5 ARDIAB702	BOMBA DE TRASVASE T-123 REACDIS.
	6 ARDIAB70201	MOTOR ELÉCTRICO B. T-123 REACDIS.
EQ	AL13211301	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIAB70202	BOMBA CENTRÍFUGA T-123 REACDIS.
EQ	AL14210540	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARDIAB70203	CUADRO ELÉCTRICO B. T-123 REACDIS.
	5 ARDIAB703	LINEAS Y VÁLVULAS T-123 REACDIS.
	6 ARDIAB70301	L. TRASVASE A T-402/403/404 T-123 RDIS
	6 ARDIAB70302	L. TRASVASE A T-512/513 T-123 REACDIS.
	6 ARDIAB70303	L. DMA DECANTADA T-123 REACDIS.
	3 ARDIAC	COLUMNA C-43 RECUP. DMA
	4 ARDIAC1	RECIPIENTE C-43 REACDIS.
	4 ARDIAC2	CALANDRA C-43 REACDIS
	5 ARDIAC201	RECIPIENTE CAL. C-43 REACDIS
EQ	AL21210062	Calandra

	6 ARDIAC20101	VÁLV. DE SEG. CAL. C-43 REACDIS
	5 ARDIAC202	SERPENTIN C-43 REACDIS
	6 ARDIAC20201	VALVULA SEGURIDAD SERPENTIN C-43 REACDIS
	4 ARDIAC3	INSTRUMENTACIÓN C-43 REACDIS
	5 ARDIAC302	SONDA Tª CALANDRA C-43 REACDIS
EQ	ALTE-02590	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ARDIAC303	SONDA Tª VAPORES C-43 REACDIS
EQ	ALTE-02600	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ARDIAC304	SONDA Tª CONDENSADOS C-43 REACDIS
EQ	ALTE-02610	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ARDIAC305	REGISTRADOR Tª C-43 REACDIS
	4 ARDIAC4	CONDENSADOR C-43 REACDIS
	5 ARDIAC401	RECIPIENTE COND. C-43 REACDIS
EQ	AL19160073	CONDENSADOR
	4 ARDIAC5	LINEAS Y VÁLVULAS C-43 REACDIS
	5 ARDIAC501	L. ALIMENTACIÓN C-43 REACDIS
	5 ARDIAC502	L. SOSA C-43 REACDIS
	5 ARDIAC503	L. CONDENSADOS C-43 REACDIS
	5 ARDIAC504	L. VAPOR C-43 REACDIS
	4 ARDIAC6	T-124 ALMACÉN CLORURO DE METILENO
	5 ARDIAC601	RECIPIENTE T-124 REACDIS.
EQ	AL17180927	TANQUE DECANTADOR
	5 ARDIAC602	LINEAS Y VÁLVULAS T-124 REACDIS.
	6 ARDIAC60201	L. FASE ACUOSA DECANTADO T-124 REACDIS.
	3 ARDIAD	COLUMNA C-44 AG./TEA FASE ACUO.A.MAD.CFX
	4 ARDIAD1	RECIPIENTE C-44 REACDIS.
	5 ARDIAD101	SERPENTIN C-44 REACTIVOS DISOLVENTES
	4 ARDIAD2	CALANDRA C-44 REACDIS.
	5 ARDIAD201	RECIPIENTE CALAND. C-44 REACDIS.
EQ	AL21210065	Calandra
	6 ARDIAD20101	VÁLV. DE SEGURIDAD CAL. C-44 REACDIS.
	5 ARDIAD202	AGITACIÓN CAL. C-44 REACDIS.
	6 ARDIAD20201	MOTOR AG. CAL. C-44 REACDIS.
EQ	AL13214645	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIAD20202	REDUCTOR AG. CAL. C-44 REACDIS.
EQ	AL11510829	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARDIAD20203	ARBOL DE AGITACIÓN CAL. C-44 REACDIS.
EQ	AL18210923	AGITADOR
	6 ARDIAD20204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. CAL. C-44 REAC
	6 ARDIAD20205	ACCIONAMIENTO AG. CAL. C-44 REACDIS.
	6 ARDIAD20206	CUADRO DE MANIOBRA AG. CAL. C-44 REDIS
	4 ARDIAD3	B. ALIMENTACIÓN C-44 REACDIS.
	5 ARDIAD301	MOTOR ELÉCTRICO B. ALIM. C-44 REACDIS.
EQ	AL13212245	MOTOR ELECTRICO (Retirado para chatarra)
	5 ARDIAD302	BOMBA CENTRÍFUGA ALIM. C-44 REACDIS.
EQ	AL14210682	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ARDIAD303	CUADRO ELÉCTRICO B. ALIM. C-44 REACDIS.
	4 ARDIAD4	INSTRUMENTACIÓN C-44 REACDIS.
	5 ARDIAD401	SONDA Tª CALANDRA C-44 REACDIS.
EQ	ALTE-02620	SONDA DE TEMPERATURA

EQ	5 ARDIAD402 ALTE-02630	SONDA Tª VAPORES C-44 REACDIS. SONDA DE TEMPERATURA
EQ	5 ARDIAD403 ALTE-02640	SONDA Tª CONDENSADOS C-44 REACDIS. SONDA DE TEMPERATURA
EQ	5 ARDIAD404 ALTR-00450	REGISTRADOR Tª C-44 REACDIS. TERMOGRAFO
	5 ARDIAD405	LAZO PH C-44 REACDIS.
	6 ARDIAD40501	ELECTRODO PH C-44 REACDIS.
EQ	6 ARDIAD40502 ALPHT00640	TRANSMISOR DE PH C-44 REACDIS. TRANSMISOR DE PH
EQ	6 ARDIAD40503 ALUR-0061A	REGISTRADOR DE PH C-44 REACDIS. REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	4 ARDIAD5	CONDENSADOR C-44 REACDIS.
	5 ARDIAD501	RECIPIENTE COND. C-44 REACDIS.
	5 ARDIAD502	LAZO CONTROL DE Tª COND. C-44 REACDIS.
	6 ARDIAD50201	SONDA Tª COND. C-44 REACDIS.
	6 ARDIAD50202	CONTROLADOR Tª COND. C-44 REACDIS.
	6 ARDIAD50203	CONVERTIDOR I/P Tª COND. C-44 REACDIS.
	6 ARDIAD50204	VÁLVULA AUT. Tª COND. C-44 REACDIS.
	4 ARDIAD6	LINEAS Y VÁLVULAS C-44 REACDIS.
	5 ARDIAD601	L. ALIMENTACIÓN DE T-515 C-44 REACDIS.
	5 ARDIAD602	L. ALIMENT. DE T-903/912 C-44 REACDIS.
	5 ARDIAD603	L. DESTILADO C-44 REACDIS.
	5 ARDIAD604	L. VAPOR C-44 REACDIS.
	5 ARDIAD605	L. AGUA C-44 REACDIS.
	5 ARDIAD606	L. SOSA C-44 REACDIS.
	5 ARDIAD607	L. ÁCIDO C-44 REACDIS.
	5 ARDIAD608	L. CONDENSADOS C-44 REACDIS.
	4 ARDIAD7	T-125 ALMACÉN DESTILADO C-44
EQ	5 ARDIAD701 AL17401880	RECIPIENTE T-125 REACDIS. TANQUE
	5 ARDIAD702	BOMBA DE TRASVASE T-125 REACDIS.
EQ	6 ARDIAD70201 AL13213181	MOTOR ELÉCTRICO B. T-125 REACDIS. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARDIAD70202 AL14211172	BOMBA CENTRÍFUGA T-125 REACDIS. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARDIAD70203	CUADRO ELÉCTRICO B. T-125 REACDIS.
	5 ARDIAD703	LINEAS Y VÁLVULAS T-125 REACDIS.
	6 ARDIAD70301	L. TRASVASE T-125 REACDIS.
	4 ARDIAD8	T-126 ALMACÉN DESTILADO C-44
EQ	5 ARDIAD801 AL17401879	RECIPIENTE T-126 REACDIS. TANQUE
	5 ARDIAD802	BOMBA DE TRASVASE T-126 REACDIS.
EQ	6 ARDIAD80201 AL13212044	MOTOR ELÉCTRICO B. T-126 REACDIS. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARDIAD80202 AL14210674	BOMBA CENTRÍFUGA T-126 REACDIS. BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARDIAD80203	CUADRO ELÉCTRICO B. T-126 REACDIS.
	5 ARDIAD803	LINEAS Y VÁLVULAS T-126 REACDIS.
	6 ARDIAD80301	L. TRASVASE T-126 REACDIS.

EQ	4 ARDIAD9 AL19220044	SUBENFRIADOR DESTILADO C-44 REACDIS INTERCAMBIADOR DE CALOR
	3 ARDIAE	COLUMNA C45 RECUP. IPA/TEA
	4 ARDIAE1	RECIPIENTE C45 REACDIS.
	5 ARDIAE101	SERPENTIN C-45 REACTIVOS DISOLVENTES
	4 ARDIAE2	CALANDRA C45 REACDIS.
	5 ARDIAE201	RECIPIENTE CAL. C45 REACDIS.
EQ	AL21210061	EQUIPO DE DESTILACION
	6 ARDIAE20101	VÁLVULA DE SEG. CAL. C45 REACDIS.
	5 ARDIAE202	AGITACIÓN CAL. C45 REACDIS.
	6 ARDIAE20201	MOTOR AG. CAL. C45 REACDIS.
EQ	AL13212551	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIAE20202	REDUCTOR AG. CAL. C45 REACDIS.
EQ	AL11510403	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARDIAE20203	ARBOL DE AGITACIÓN CAL. C45 REACDIS.
EQ	AL18210093	AGITADOR
	6 ARDIAE20204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. CAL. C45 REACDIS.
	6 ARDIAE20205	ACCIONAMIENTO AG. CAL. C45 REACDIS.
	6 ARDIAE20206	CUADRO DE MANIOBRA AG. CAL. C45 REACDIS.
	4 ARDIAE3	B. ALIMENTACIÓN C45 REACDIS.
	5 ARDIAE301	MOTOR ELÉCTRICO B. ALIM. C45 REACDIS.
EQ	AL13212365	MOTOR ELECTRICO
	5 ARDIAE302	BOMBA CENTRÍFUGA ALIM. C45 REACDIS.
EQ	AL14210507	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ARDIAE303	CUADRO ELÉCTRICO B. ALIM C45 REACDIS.
	4 ARDIAE4	BOMBA DE RESÍDUOS C45 REACDIS.
	6 ARDIAE40301	MOTOR ELÉCTRICO B. RESÍD. C45 REACDIS.
EQ	AL13214517	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIAE40302	BOMBA CF. RESÍDUOS C45 REACDIS.
EQ	AL14211092	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 ARDIAE40303	CUADRO ELÉCTRICO B. RESÍD. C45 REACDIS.
	4 ARDIAE5	INSTRUMENTACIÓN C45 REACDIS.
	5 ARDIAE501	SONDA Tª CALANDRA C45 REACDIS.
EQ	ALTE-02650	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ARDIAE502	SONDA Tª VAPORES C45 REACDIS.
EQ	ALTE-02660	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ARDIAE503	SONDA Tª CONDENSADOS C45 REACDIS.
EQ	ALTE-02670	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ARDIAE504	REGISTRADOR Tª C45 REACDIS.
	5 ARDIAE505	LAZO PH C45 REACDIS.
	6 ARDIAE50501	ELECTRODO PH C45 REACDIS.
	6 ARDIAE50502	TRANSMISOR DE PH C45 REACDIS.
EQ	ALPHT00650	TRANSMISOR DE PH
	6 ARDIAE50503	REGISTRADOR DE PH C45 REACDIS.
EQ	ALUR-0061B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	4 ARDIAE6	CONDENSADOR C45 REACDIS.
	5 ARDIAE601	RECIPIENTE COND. C45 REACDIS.
EQ	AL19160074	CONDENSADOR
	5 ARDIAE602	LAZO CONTROL DE Tª COND. C45 REACDIS.
	6 ARDIAE60201	SONDA Tª COND. C45 REACDIS.

	6 ARDIAE60202	CONTROLADOR Tª COND. C45 REACDIS.
	6 ARDIAE60203	CONVERTIDOR I/P Tª COND. C45 REACDIS.
	6 ARDIAE60204	VÁLVULA AUT. Tª COND. C45 REACDIS.
	4 ARDIAE7	LINEAS Y VÁLVULAS C45 REACDIS.
	5 ARDIAE701	L. ALIMENTACIÓN DESDE T515 C45 REACDIS.
	5 ARDIAE702	L. ALIMENT. DESDE T903/912 C45 REACDIS.
	5 ARDIAE703	L. DESTILADO C45 REACDIS.
	5 ARDIAE704	L. VAPOR C45 REACDIS.
	5 ARDIAE705	L. AGUA C45 REACDIS.
	5 ARDIAE706	L. SOSA C45 REACDIS.
	5 ARDIAE707	L. ÁCIDO C45 REACDIS.
	5 ARDIAE708	L. CONDENSADOS C45 REACDIS.
	4 ARDIAE8	T127 ALMACÉN DESTILADO C45
	5 ARDIAE801	RECIPIENTE T127 REACDIS.
EQ	AL17180930	TANQUE DECANTADOR
	5 ARDIAE802	LINEAS Y VÁLVULAS T127 REACDIS.
	6 ARDIAE80201	L. TRASVASE T127 REACDIS.
	5 ARDIAE803	BOMBA DE TRASVASE T127 REACDIS.
	6 ARDIAE80301	MOTOR ELÉCTRICO B. T127 REACDIS.
EQ	AL13212250	MOTOR ELECTRICO (Retirado para chatarra)
	6 ARDIAE80302	BOMBA CENTRÍFUGA T127 REACDIS.
EQ	AL14210409	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARDIAE80303	CUADRO ELÉCTRICO B. T127 REACDIS.
	4 ARDIAE9	SUBENFRIADOR DESTILADO C45 REACDIS
EQ	AL19220045	INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	3 ARDIAF	COLUMNA C-46 FENILACETATO SODICO
	4 ARDIAF1	RECIPIENTE C-46 REACDIS.
	4 ARDIAF2	CALANDRA C-46 REACDIS.
	5 ARDIAF201	RECIPIENTE CALAND. C-46 REACDIS.
EQ	AL21210060	Calandra
	6 ARDIAF20101	VÁLV. DE SEGURIDAD CAL. C-46 REACDIS.
	5 ARDIAF202	AGITACIÓN CAL. C-46 REACDIS.
	6 ARDIAF20201	MOTOR AG. CAL. C-46 REACDIS.
EQ	AL13212534	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIAF20202	REDUCTOR AG. CAL. C-46 REACDIS.
EQ	AL11510642	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARDIAF20203	ARBOL DE AGITACIÓN CAL. C-46 REACDIS
EQ	AL18210924	AGITADOR
	6 ARDIAF20204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. CAL. C-46 REACDIS.
	6 ARDIAF20205	ACCIONAMIENTO AG. CAL. C-46 REACDIS.
	6 ARDIAF20206	CUADRO DE MANIOBRA AG. CAL. C-46 REDIS
	4 ARDIAF3	INSTRUMENTACIÓN C-46 REACDIS
	5 ARDIAF301	SONDA Tª CALANDRA C-46 REACDIS
EQ	ALTE-02680	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ARDIAF302	SONDA Tª VAPORES C-46 REACDIS
EQ	ALTE-02690	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ARDIAF303	SONDA Tª CONDENSADOS C-46 REACDIS
EQ	ALTE-02700	SONDA DE TEMPERATURA
	5 ARDIAF304	REGISTRADOR Tª C-46 REACDIS
	4 ARDIAF4	CONDENSADOR C-46 REACDIS



EQ	5 ARDIAF401 AL19160075	RECIPIENTE COND. C-46 REACDIS CONDENSADOR
	4 ARDIAF5	LINEAS Y VÁLVULAS C-46 REACDIS
	5 ARDIAF501	L. ALIMENTACIÓN C-46 REACDIS
	5 ARDIAF502	L. VAPOR C-46 REACDIS
	5 ARDIAF503	L. AGUA C-46 REACDIS
	5 ARDIAF504	L. CONDENSADOS C-46 REACDIS
	4 ARDIAF6	T-132 ALMACÉN DE AFA
	5 ARDIAF601 AL17260037	RECIPIENTE T-132 REACDIS. TANQUE DECANTADOR
EQ	5 ARDIAF602	BOMBA DE TRASVASE T-132 REACDIS.
	6 ARDIAF60201 AL13213489	MOTOR ELÉCTRICO B. T-132 REACDIS. MOTOR ELECTRICO
EQ	6 ARDIAF60202 AL14211170	BOMBA CENTRÍFUGA T-132 REACDIS. BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARDIAF60203	CUADRO ELÉCTRICO B. T-132 REACDIS.
	5 ARDIAF603	LINEAS Y VÁLVULAS T-132 REACDIS.
	6 ARDIAF60301	L. TRASVASE A C-46 T-132 REACDIS.
	6 ARDIAF60302	L. TRASVASE A T-128/129/130 T-132 REDIS
	3 ARDIAG ARDIAG01	C-47 RECUPER. SULFATO AMONICO DISOLV. COLUMNA DE DESORCION C-47 61Q01 DISOL.
	ARDIAG02	PRECALENTADOR Nº 1 PLACAS C-47 61E01
	ARDIAG03	PRECALENTADOR Nº 2 TUBULAR C-47 61E02
	ARDIAG04	BOMBA Nº 1 ALIMENT.C-47 CUB.6 - 61P01(S)
	ARDIAG0401 AL13214572	MOTOR BOMBA 1 ALIM. C-47 CUB.6 61P01(S) MOTOR ELECTRICO
EQ	ARDIAG0402 AL14211582	CUERPO BOMBA 1 ALIM. C-47 CUB.6 61P01(S) BOMBA CENTRIFUGA
EQ	ARDIAG0403	CUAD.ELEC B.1 ALIMEN.C-47 CUB.6 61P01(S)
	ARDIAG0404	VARIADOR B.1 ALIMEN.C-47 CUB.6 61P01 (S)
	ARDIAG05	BOMBA Nº2 ALIMENT. C-47 CUB.6 61P01 (N)
	ARDIAG0501 AL13214573	MOTOR BOMBA.2 ALIM.C-47 CUB.6 61P01 (N) MOTOR ELECTRICO
EQ	ARDIAG0502 AL14211583	CUERPO B.2 ALIM. C-47 CUB.6 61P01 (N) BOMBA CENTRIFUGA
	ARDIAG0503	CUAD.ELECT.B2 ALIM. C-47 CUB.6 61P01 (N)
	ARDIAG0504	VARIADOR B.2 ALIMENT.C-47 CUB.6 61P01(N)
	ARDIAG06	BOMBA Nº1 COLAS C-47 DISOLV. (O) 61P02
	ARDIAG0601 AL13214574	MOTOR BOMBA Nº1 COLAS C-47 - 61P02 - (O) MOTOR ELECTRICO
EQ	ARDIAG0602 AL14211584	CUERPO BOMBA Nº1 COLAS C-47 61P02 (O) BOMBA CENTRIFUGA
EQ	ARDIAG0603	CUADRO ELECT. B.1 COLAS C-47 61P02 (O)
	ARDIAG07	BOMBA Nº2 COLAS C-47 61P02 (E)
	ARDIAG0701 AL13214575	MOTOR BOMBA Nº2 COLAS C-47 61P02 (E) MOTOR ELECTRICO
EQ	ARDIAG0702 AL14211585	CUERPO BOMBA Nº2 COLAS C-47 61P02 (E) BOMBA CENTRIFUGA
EQ	ARDIAG0703 ARDIAG08	CUADRO ELECT. B.2 COLAS C-47 61P02 (E) INSTRUMENTACION C-47 DISOLVENTES

	ARDIAG0801	CAUDAL ALIMENTACION C-47 DISOLV.
	6 ARDIAG08011	TRANSMISOR CAUDAL ALIMENT. C-47 DIS.
	ARDIAG0802	TEMPERATURA ALIMENTACION C-47 DISOLV.
	6 ARDIAG08021	SONDA TEMPERATURA ALIMENT. C-47 DIS.
	6 ARDIAG08022	CONVERT. SONDA TEMP. ALIMENT. C-47 DIS.
	6 ARDIAG08023	VALV. REGULADORA TEMPERATURA ALIM. C-47
	ARDIAG0803	PH DE CONTROL ALIMENTACION C-47 DISOLV.
	6 ARDIAG08031	ELECTR. PH DE CONTROL ALIMENT. C-47 DIS.
	6 ARDIAG08032	TRANSM. PH DE CONTROL ALIMENT. C-47 DIS.
	6 ARDIAG08033	VALV. REGULADORA PH ALIMENT. C-47 DIS.
	ARDIAG0804	PH INDICACION ALIMENTACION C-47 DISOLV.
	6 ARDIAG08041	ELECTR. PH INDICACION ALIMENT. C-47 DIS.
	6 ARDIAG08042	TRANSM. PH INDICACION ALIMENT. C-47 DIS
	ARDIAG0805	NIVEL COLUMNA C-47 DISOLV.
	6 ARDIAG08051	TRANSMISOR DE NIVEL C-47 DISOLV.
	6 ARDIAG08052	VALV. REGULADORA DE NIVEL C-47 DIS.
	ARDIAG0806	ANALIZADOR AMONIO COLAS C-47 DISOLV.
	ARDIAG09	LINEAS Y VALVULAS C-47 DISOLVENTES
	3 ARDIAH	C-48 RECUPER. SULFATO AMONICO DISOLV.
	ARDIAH01	COLUMNA DE ABSORCION C-48 61Q02 DISOLV
	ARDIAH02	VENTILADOR RECIRCUL. C-48 A C-47 61V01
	ARDIAH0201	MOTOR VENT.RECIRCUL. C-48 A C-47 61V01
	ARDIAH0202	CUERPO VENT. RECIR. C-48 A C-47 61V01
EQ	AL14410802	VENTILADOR CENTRIFUGO
	ARDIAH0203	C. ELECT.VENT. RECIR. C-48 A C-47 61V01
	ARDIAH03	BOMBA Nº.1 RECIRCULACION C-48 61P03 (S)
	ARDIAH0301	MOTOR BOMBA Nº.1 RECIRC. C-48 61P03 (S)
	ARDIAH0302	CUERPO BOMBA Nº.1 RECIRC.C-48 61P03 (S)
	ARDIAH0303	CUADRO ELECT. B.1 RECIR. C-48 61P03 (S)
	ARDIAH04	BOMBA Nº.2 RECIRCULACION C-48 61P03 (N)
	ARDIAH0401	MOTOR BOMBA Nº.2 RECIRC. C-48 DISOLV.(N)
EQ	AL13214593	MOTOR ELECTRICO
	ARDIAH0402	CUERPO BOMBA Nº.2 RECIRC.C-48 61P03 (N)
	ARDIAH0403	CUADRO ELECT. B.2 RECIRC.C-48 61P03 (N)
	ARDIAH05	BOMBA NEUMAT.ADICION AC.SULFUR. C-48 DIS
	ARDIAH06	BOMBA ENVIO A PREP.MEDIOS FERMENT. 61P04
	ARDIAH0601	MOTOR B.ENVIO C-48 A P.M. FERMENT. 61P04
EQ	AL13214576	MOTOR ELECTRICO
	ARDIAH0602	CUERPO BOMBA ENVIO C-48 A P.M.FER. 61P04
EQ	AL14211586	BOMBA CENTRIFUGA
	ARDIAH0603	CUADRO ELECT.B.ENVIO C-48 A PREP.MEDIOS
	ARDIAH07	INSTRUMENTACION C-48 DISOLVENTES
	ARDIAH0701	PH DE CONTROL RECICLO C-48 DISOLV.
	6 ARDIAH07011	ELECTR. PH DE CONTROL RECICLO C-48 DIS.
	6 ARDIAH07012	TRANSM. PH DE CONTROL RECICLO C-48 DIS.
	6 ARDIAH07013	VALV. REGULADORA PH RECICLO C-48 DIS.
	ARDIAH0702	PH INDICACION RECICLO C-48 DISOLV.
	6 ARDIAH07021	ELECTR. PH INDICACION RECICLO C-48 DIS.
	6 ARDIAH07022	TRANSM. PH INDICACION RECICLO C-48 DIS.
	ARDIAH0703	PH FONDO COLUMNA C-48 DISOLV.

	6 ARDIAH07031	ELECTR. PH FONDO COLUMNA C-48 DIS.
	6 ARDIAH07032	TRANSM. PH FONDO COLUMNA C-48 DIS.
	ARDIAH0704	TEMPERATURA COLUMNA C-48 DISOLV.
	6 ARDIAH07041	SONDA TEMPERATURA COLUMNA C-48 DIS.
	6 ARDIAH07042	CONVERT. SONDA TEMP. COLUMNA C-48 DIS.
	ARDIAH0705	CONDUCTIVIDAD COLUMNA C-48 DISOLV.
	6 ARDIAH07051	SENSOR CONDUCTIVIDAD COLUMNA C-48 DISOL.
	6 ARDIAH07052	TRANSM. CONDUCTIV. COLUMNA C-48 DISOLV.
	ARDIAH0706	NIVEL COLUMNA C-48 DISOLV.
	6 ARDIAH07061	TRANSMISOR DE NIVEL C-48 DISOLV.
	ARDIAH08	LINEAS Y VALVULAS C-48 DISOLVENTES
	3 ARDIAM	TANQUES VARIOS REACDIS.
	4 ARDIAM1	T121 ALMACÉN DE ACETATO
	5 ARDIAM101	RECIPIENTE T121 REACDIS.
EQ	AL17401877	TANQUE
	5 ARDIAM102	LINEAS Y VÁLVULAS T121 REACDIS.
	6 ARDIAM10201	L. TRASVASE T121 REACDIS.
	4 ARDIAM2	T133 ACIDO SULFÚRICO
	5 ARDIAM201	RECIPIENTE T133 REACDIS.
EQ	AL17270190	TANQUE
	5 ARDIAM202	LINEAS Y VÁLVULAS T133 REACDIS.
	6 ARDIAM20201	L. TRASVASE A T136 T133 REACDIS.
	4 ARDIAM3	T131 LIGEROS DE LA CENTRÍFUGA
	5 ARDIAM301	RECIPIENTE T131 REACDIS.
EQ	AL17220933	TANQUE
	5 ARDIAM302	AGITACIÓN T131 REACDIS.
	6 ARDIAM30201	MOTOR AG. T131 REACDIS.
EQ	AL13211667	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIAM30202	REDUCTOR AG. T131 REACDIS.
EQ	AL11510400	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARDIAM30203	ARBOL DE AGITACIÓN T131 REACDIS.
EQ	AL18210926	AGITADOR
	6 ARDIAM30204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T131 REACDIS.
	6 ARDIAM30205	ACCIONAMIENTO AG. T131 REACDIS.
	6 ARDIAM30206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T131 REACDIS.
	5 ARDIAM303	BOMBA 1 DE TRASVASE T131 REACDIS.
	6 ARDIAM30301	MOTOR ELÉCTRICO B.1 T131 REACDIS.
EQ	AL13213487	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIAM30302	BOMBA CENTRÍFUGA 1 T131 REACDIS.
EQ	AL14211168	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARDIAM30303	CUADRO ELÉCTRICO B. 1T131 REACDIS.
	5 ARDIAM304	BOMBA RESE. DE TRASVASE T131 REACDIS.
	6 ARDIAM30401	MOTOR ELÉCTRICO B.RESE. T131 REACDIS.
EQ	AL13213488	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIAM30402	BOMBA CF. RESERV. T131 REACDIS.
EQ	AL14211169	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARDIAM30403	CUADRO ELÉCTRICO B. RESE. T131 REACDIS.
	5 ARDIAM305	LAZO CONTROL PH T-131 REACT. DIS.
	6 ARDIAM30501	ELECTRODO PH T-131 REACT. DIS.
	6 ARDIAM30502	CONTR./IND. PH T-131 REACT. DIS.

	6 ARDIAM30503	BARRERA 4-20 mA PH T-131 REACT. DIS.
	6 ARDIAM30504	TARJ. ENTRADA DCS PH T-131 REACT. DIS.
	6 ARDIAM30505	VÁLVULA AUTOM. PH T131 REACT. DIS.
	6 ARDIAM30506	( BAJA ) REGISTRADOR PH T131 REACDIS.
	6 ARDIAM30507	ROTÁMETRO CAUDAL SOSA T131 REACDIS.
	6 ARDIAM30508	BOYA NIVEL MÁX. T131 REACDIS.
	6 ARDIAM30509	BOYA NIVEL MÍN. T131 REACDIS.
	5 ARDIAM306	LINEAS Y VÁLVULAS T131 REACDIS.
	6 ARDIAM30601	L. DESTILADO C46 T131 REACDIS.
	6 ARDIAM30602	L. SOSA T131 REACDIS.
	6 ARDIAM30603	L. TRASVASE A T701/702/703 T131 REDIS
	4 ARDIAM4	T130 DECANTACIÓN DE AFA
	5 ARDIAM401	RECIPIENTE T130 REACDIS.
EQ	AL17220932	TANQUE
	5 ARDIAM402	AGITACIÓN T130 REACDIS.
	6 ARDIAM40201	MOTOR AG. T130 REACDIS.
EQ	AL13212583	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIAM40202	REDUCTOR AG. T130 REACDIS.
EQ	AL11510643	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARDIAM40203	ARBOL DE AGITACIÓN T130 REACDIS.
EQ	AL18210925	AGITADOR
	6 ARDIAM40204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T130 REACDIS.
	6 ARDIAM40205	ACCIONAMIENTO AG. T130 REACDIS.
	6 ARDIAM40206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T130 REACDIS.
	5 ARDIAM403	BOMBA DE TRASVASE T130 REACDIS.
EQ	AL13214078	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIAM40301	MOTOR ELÉCTRICO B. T130 REACDIS.
EQ	AL13212431	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIAM40302	BOMBA CENTRÍFUGA T130 REACDIS.
EQ	AL14210775	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARDIAM40303	CUADRO ELÉCTRICO B. T130 REACDIS.
	5 ARDIAM404	LINEAS Y VÁLVULAS T130 REACDIS.
	6 ARDIAM40401	L. SOSA T130 REACDIS.
	6 ARDIAM40402	L. TRASVASE DESDE T129 T130 REACDIS.
	6 ARDIAM40403	L. TRASVASE A T128 T130 REACDIS.
	6 ARDIAM40404	L. TRASVASE A T130 T130 REACDIS.
	6 ARDIAM40405	L. TRASVASE A T307 T130 REACDIS.
	6 ARDIAM40406	L. TRASVASE A T121 T130 REACDIS.
	6 ARDIAM40407	L. TRASVASE A T132 T130 REACDIS.
	5 ARDIAM405	LAZO CONTROL PH T-130 REACT. DIS.
	6 ARDIAM40501	ELECTRODO PH T-130 REACT. DIS.
	6 ARDIAM40502	CONTR./IND. PH T-130 REACT. DIS.
	6 ARDIAM40503	BARRERA 4-20 mA PH T-130 REACT. DIS.
	6 ARDIAM40504	TARJ. ENTRADA DCS PH T-130 REACT. DIS.
	4 ARDIAM5	T128 DECANTACIÓN DE AFA
	5 ARDIAM501	RECIPIENTE T128 REACDIS.
EQ	AL17250931	TANQUE
	5 ARDIAM502	AGITACIÓN T128 REACDIS.
	6 ARDIAM50201	MOTOR AG. T128 REACDIS.
EQ	AL13211668	MOTOR ELECTRICO

	6 ARDIAM50202	REDUCTOR AG. T128 REACDIS.
EQ	AL11510466	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ARDIAM50203	ARBOL DE AGITACIÓN T128 REACDIS.
EQ	AL18211071	AGITADOR
	6 ARDIAM50204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T128 REACDIS.
	6 ARDIAM50205	ACCIONAMIENTO AG. T128 REACDIS.
	6 ARDIAM50206	CUADRO DE MANIOBRA AG. T128 REACDIS.
	5 ARDIAM503	LINEAS Y VÁLVULAS T128 REACDIS.
	6 ARDIAM50301	L. SOSA T128 REACDIS.
	6 ARDIAM50302	L. TRASVASE DESDE T129 T128 REACDIS.
	5 ARDIAM504	LAZO CONTROL PH T-128 REACT. DIS.
	6 ARDIAM50401	ELECTRODO PH T-128 REACT. DIS.
	6 ARDIAM50402	CONTR./IND. PH T-128 REACT. DIS.
	6 ARDIAM50403	BARRERA 4-20 mA PH T-128 REACT. DIS.
	6 ARDIAM50404	TARJ. ENTRADA DCS PH T-128 REACT. DIS.
	4 ARDIAM6	T. ALMACÉN ÁCIDO SULFÚRICO REACDIS.
	5 ARDIAM601	RECIPIENTE T. ÁCID. SULF. REACDIS.
EQ	AL17401881	DEPOSITO F-005
	5 ARDIAM602	BOMBA DE TRASVASE T. ÁCID. SULF. REDIS
	6 ARDIAM60201	MOTOR ELÉCTRICO B. T. ÁCID. SULF. REDIS
EQ	AL13211654	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIAM60202	BOMBA CENTRÍFUGA T. ÁCID. SULF. REACDIS.
EQ	AL14211506	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARDIAM60203	CUADRO ELÉCTRICO B. T. ÁCID. SULF. REDIS
	5 ARDIAM603	LINEAS Y VÁLVULAS T. ÁCID. SULF. REDIS
	6 ARDIAM60301	L. RECICLO T. ÁCID. SULF. REACDIS.
	6 ARDIAM60302	L. TRASVASE A T137 T. ÁCID. SULF. REDIS
	6 ARDIAM60303	L. TRASVASE A T902 T. ÁCID. SULF. REDIS
	6 ARDIAM60304	L. TRASVASE A REACTIVOS T. ÁCID. SULF.
	4 ARDIAM7	TANQUE F005 DE RESÍDUOS
	5 ARDIAM701	RECIPIENTE T-F005 REACDIS.
EQ	AL17220943	DEPOSITO F-005
	5 ARDIAM702	INSTRUMENTACIÓN T-F005 REACDIS.
	6 ARDIAM70201	NIVEL T-F005 REACDIS.
	5 ARDIAM703	LINEAS Y VÁLVULAS T-F005 REACDIS.
	6 ARDIAM70301	L. ENVÍO DEPURADORA T-F005 REACDIS.
	5 ARDIAM704	BOMBA 1 DE TRASVASE T-F005 REACDIS.
	6 ARDIAM70401	MOTOR ELÉCTRICO B. 1 T-F005 REACDIS.
EQ	AL13211976	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIAM70402	BOMBA CENTRÍFUGA 1 T-F005 REACDIS.
EQ	AL14210810	BOMBA CENTRIFUGA G-017 A (Retirado)
	6 ARDIAM70403	CUADRO ELÉCTRICO V. 1 T-F005 REACDIS.
	5 ARDIAM705	BOMBA 2 DE TRASVASE T-F005 REACDIS.
	6 ARDIAM70501	MOTOR ELÉCTRICO B. 2 T-F005 REACDIS.
EQ	AL13214246	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIAM70502	BOMBA CENTRÍFUGA 2 T-F005 REACDIS.
EQ	AL14212067	BOMBA CENTRIFUGA
	6 ARDIAM70503	CUADRO ELÉCTRICO B. 2 T-F005 REACDIS.
	4 ARDIAM8	T129 AFA DE LA CENTRÍFUGA
	5 ARDIAM801	RECIPIENTE T129 REACDIS.

EQ	AL17270184	TANQUE
	5 ARDIAM802	LINEAS Y VÁLVULAS T129 REACDIS.
	6 ARDIAM80201	L. TRASVASE DESDE LA CF. T129 REACDIS.
	6 ARDIAM80202	L. TRASVASE DESDE T128/130 T129 REACDIS.
	3 ARDIAS	BOMBAS VARIAS REACDIS.
	4 ARDIAS1	B. RESÍDUOS RECUP. REACDIS.
	5 ARDIAS101	MOTOR ELECT. B. RESÍDUOS REACDIS.
EQ	AL13212849	MOTOR ELECTRICICO
	5 ARDIAS102	BOMBA CF. RESÍDUOS REACDIS.
EQ	AL14210924	BOMBA CENTRIFUGA *
	5 ARDIAS103	CUADRO ELÉCT. B. RESÍDUOS REACDIS.
	4 ARDIAS2	BOMBA RESERVA PESADOS T-121 A CF's DIS.
	5 ARDIAS201	MOTOR B. RESER. PESADOS T-121 CF's DIS.
EQ	AL13212268	MOTOR ELECTRICICO
	5 ARDIAS202	C. BOMBA RESERVA PESADOS T-121 CF's DIS
EQ	AL14210633	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ARDIAS203	CUADRO ELÉCT. B. RESER. PES. CF's DIS.
	4 ARDIAS3	BOMBA RESERVA LIGEROS T-401 A CF's DIS.
	5 ARDIAS301	MOTOR B. RESER. LIGEROS T-401 CF's DIS.
EQ	AL13213490	MOTOR ELECTRICICO
	5 ARDIAS302	C.BOMBA RESERV. LIGEROS T-401 CF's DIS.
EQ	AL14211171	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ARDIAS303	CUADRO ELÉCT. B. RESER. LIG. CF's DIS
	4 ARDIAS4	BOMBA FASE AC. AGOT. CF's REACDIS.
	5 ARDIAS401	MOTOR ELÉC. FAS. ACU. AGOT. CF's REDIS
EQ	AL13214254	MOTOR ELECTRICICO
	5 ARDIAS402	BOMBA CF. FAS. ACU. AGOT. CF's REACDIS.
EQ	AL14211508	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ARDIAS403	CUADRO ELÉCT. FAS. ACU. AGOT. CF's REDIS
	4 ARDIAS5	B. LAVADO CLOME REACDIS.
	5 ARDIAS501	MOTOR ELÉCT. B. LAVADO CLOME REACDIS.
EQ	AL13211963	MOTOR ELECTRICICO
	5 ARDIAS502	BOMBA CF. LAVADO CLOME REACDIS.
EQ	AL14210662	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ARDIAS503	CUADRO ELÉCT. B. LAVADO CLOME REACDIS.
	3 ARDIAX	CENTRÍFUGA Nº1 REACDIS.
	4 ARDIAX1	RECIPIENTE CF. 1 REACDIS.
EQ	AL20460033	CENTRIFUGA ALFA LAVAL **
	4 ARDIAX2	MOTOR ELÉCTRICO CF. 1 REACDIS.
EQ	AL13211573	MOTOR ELECTRICICO
	5 ARDIAX201	CUADRO ELÉCTRICO CF. 1 REACDIS.
	5 ARDIAX202	VENTILADOR MOTOR CF. 1 REACDIS.
EQ	AL14410091	VENTILADOR
	5 ARDIAX203	MOTOR ELECT. VENTILADOR CF. 1 REACDIS.
EQ	AL13213485	MOTOR ELECTRICICO
	4 ARDIAX3	INSTRUMENTACIÓN CF. 1 REACDIS.
	5 ARDIAX301	LAZO PH CF. 1 REACDIS.
	6 ARDIAX30101	ELECTRODO PH CF. 1 REACDIS.
	6 ARDIAX30102	TRANSMISOR PH CF. 1 REACDIS.
EQ	ALPHT00660	TRANSMISOR DE PH

	6 ARDIAX30103	CONTROLADOR PH CF. 1 REACDIS.
EQ	ALPHC00520	CONTROLADOR/INDICADOR DE PH
	6 ARDIAX30104	CONVERTIDOR I/P PH CF. 1 REACDIS.
EQ	ALXY-03310	CONVERTIDOR I/P
	6 ARDIAX30105	VÁLVULA AUT. PH CF. 1 REACDIS.
EQ	ALFCV02920	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL
	6 ARDIAX30106	REGISTRADOR PH CF. 1 REACDIS.
EQ	ALUR-0062A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
	5 ARDIAX302	ROTÁMETRO SAL. LIG Nº 1 CF. 1 REACDIS.
	5 ARDIAX303	ROTÁMETRO ALIMEN. PESA. CF. 1 REACDIS.
	5 ARDIAX304	ROTÁMETRO ALIMEN. LIG. CF. 1 REACDIS.
	4 ARDIAX4	BOMBA PESADOS CF.1 DE T-121 REACDIS.
	5 ARDIAX401	MOTOR ELÉC B. PESADOS DE T121 CF. 1 DIS.
EQ	AL13214255	MOTOR ELECTRICO
	5 ARDIAX402	BOMBA PESADOS CF. 1 DE T-121 REACDIS.
EQ	AL14211167	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ARDIAX403	CUADRO ELÉCT. B. PESADOS CF. 1 REACDIS.
	4 ARDIAX5	BOMBA LIGEROS CF.1 DE T-401 REACDIS.
	5 ARDIAX501	MOTOR ELÉC. B.LIGEROS CF.1 DE T-401 DIS.
EQ	AL13212236	MOTOR ELECTRICO
	5 ARDIAX502	BOMBA CF. LIGEROS CF.1 DE T-401 REACDIS.
EQ	AL14210774	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ARDIAX503	CUADRO ELÉC. B. LIGEROS CF.1 REACDIS.
	4 ARDIAX7	LINEAS Y VÁLVULAS CF.1 REACDIS.
	5 ARDIAX701	L. AGUA CF.1 REACDIS.
	5 ARDIAX702	L. SALIDA PESADOS Nº 1 CF.1 REACDIS.
	5 ARDIAX703	L. SALIDA LIGEROS Nº 1 CF.1 REACDIS.
	5 ARDIAX704	L. ALIMEN. PESADOS Nº 1 CF.1 REACDIS.
	5 ARDIAX705	L. ALIMEN. LIGEROS Nº 1 CF.1 REACDIS.
	5 ARDIAX706	L. SALIDA LIGEROS Nº 2 CF.1 REACDIS.
	5 ARDIAX707	L. ENTRADA AIRE CF.1 REACDIS.
	5 ARDIAX708	L. SALIDA AIRE CF.1 REACDIS.
	3 ARDIAY	CENTRÍFUGA Nº2 REACDIS.
	4 ARDIAY1	RECIPIENTE CF. 2 REACDIS.
EQ	AL20460018	CENTRIFUGA ALFA-LAVAL
	4 ARDIAY2	MOTOR ELÉCTRICO CF. 2 REACDIS.
	5 ARDIAY201	CUADRO ELÉCTRICO CF. 2 REACDIS.
	5 ARDIAY202	VENTILADOR MOTOR CF. 2 REACDIS.
EQ	AL14410662	VENTILADOR
	5 ARDIAY203	MOTOR ELECT. VENTILADOR CF. 2 REACDIS.
EQ	AL13210353	MOTOR ELECTRICO
	4 ARDIAY3	INSTRUMENTACIÓN CF. 2 REACDIS.
	5 ARDIAY301	LAZO PH CF. 2 REACDIS.
	6 ARDIAY30101	ELECTRODO PH CF. 2 REACDIS.
	6 ARDIAY30102	TRANSMISOR PH CF. 2 REACDIS.
	6 ARDIAY30103	CONTROLADOR PH CF. 2 REACDIS.
	6 ARDIAY30104	CONVERTIDOR I/P PH CF. 2 REACDIS.
	6 ARDIAY30105	VÁLVULA AUT. PH CF. 2 REACDIS.
	6 ARDIAY30106	REGISTRADOR PH CF. 2 REACDIS.
	5 ARDIAY302	ROTÁMETRO SAL. LIG Nº 1 CF. 2 REACDIS.

	5 ARDIAY303	ROTÁMETRO ALIMEN. PESA. CF. 2 REACDIS.
	5 ARDIAY304	ROTÁMETRO ALIMEN. LIG. CF. 2 REACDIS.
	4 ARDIAY4	BOMBA PESADOS CF.2 DE T-121 REACT.DIS.
	5 ARDIAY401	MOTOR ELÉC. B. PESADOS CF. 2 REACDIS.
EQ	AL13214250	MOTOR ELECTRICO
	5 ARDIAY402	BOMBA CF. PESADOS CF. 2 REACDIS.
EQ	AL14211509	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ARDIAY403	CUADRO ELÉCT. B. PESADOS CF. 2 REACDIS.
	4 ARDIAY5	BOMBA LIGEROS CF.2 DE T-401 REACT.DIS.
	5 ARDIAY501	MOTOR ELÉC. B. LIGEROS CF.2 REACDIS.
EQ	AL13214249	MOTOR ELECTRICO
	5 ARDIAY502	BOMBA CF. LIGEROS CF.2 REACDIS.
EQ	AL14211505	BOMBA CENTRIFUGA
	5 ARDIAY503	CUADRO ELÉC. B. LIGEROS CF.2 REACDI
	4 ARDIAY7	LINEAS Y VÁLVULAS CF.2 REACDIS.
	5 ARDIAY701	L. AGUA CF. 2 REACDIS.
	5 ARDIAY702	L. SALIDA PESADOS Nº 2 CF. 2REACDIS.
	5 ARDIAY703	L. SALIDA LIGEROS Nº 2 CF. 2REACDIS.
	5 ARDIAY704	L. ALIMENT. PESADOS Nº 2 CF. 2REACDIS.
	5 ARDIAY705	L. ALIMENT. LIGEROS Nº 2 CF. 2REACDIS.
	5 ARDIAY706	L. SALIDA LIGEROS Nº 2 CF. 2REACDIS.
	5 ARDIAY707	L. ENTRADA AIRE CF. 2 REACDIS.
	5 ARDIAY708	L. SALIDA AIRE CF. 2 REACDIS.
	3 ARDIBA	SIST. ACONDI. REACDIS.
	4 ARDIBA1	IMPULSIÓN ACOND. REACDIS.
	5 ARDIBA101	VENT. IMPUL. ACOND. REACDIS.
EQ	AL14410656	VENTILADOR
	5 ARDIBA102	MOTOR VENT. IMPULS. ACOND. REACDOS.
EQ	AL13213479	MOTOR ELECTRICO
	5 ARDIBA103	SIST. ELEC. IMPULS. ACOND. REACDIS.
	4 ARDIBA2	FILTROS SIST. ACOND. REACDIS.
	4 ARDIBA3	BATERÍA CALOR ACOND. REACDIS.
	4 ARDIBA4	CONDUCCIONES ACOND. REACDIS
	4 ARDIBA5	EXTRACCION ACOND. REACDIS
	5 ARDIBA501	EXTRACTOR NORESTE REACDIS
	6 ARDIBA50101	MOTOR ELECT.EXTRACTOR NORESTE REACDIS
EQ	AL13213480	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIBA50102	VENTILADOR EXTRACTOR NORESTE REACDIS
EQ	AL14410657	VENTILADOR
	6 ARDIBA50103	CUADRO ELECT.EXTRACTOR NORESTE REACDIS
	5 ARDIBA502	EXTRACTOR NORTE-CENTRO REACDIS
	6 ARDIBA50201	MOTOR ELEC.EXTRAC.NORTE-CENTRO REACDIS
EQ	AL13214248	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIBA50202	VENTILADOR EXTRACT.NORTE-CENTRO REACDIS
EQ	AL14410786	VENTILADOR
	6 ARDIBA50203	CUADRO ELECT.EXTRACT.NORTE-CENTR REACDIS
	5 ARDIBA503	EXTRACTOR NOROESTE REACDIS
	6 ARDIBA50301	MOTOR ELECT.EXTRACTOR NOROESTE REACDIS
EQ	AL13214247	MOTOR ELECTRICO
	6 ARDIBA50302	VENTILADOR EXTRACTOR NOROESTE REACDIS



EQ	AL14410787	VENTILADOR
	6 ARDIBA50303	CUADRO ELECT.EXTRACTOR NOROESTE REACDIS
	5 ARDIBA504	EXTRACTOR SURESTE REACDIS
	6 ARDIBA50401	MOTOR ELECT.EXTRACTOR SURESTE REACDIS
EQ	AL13214256	MOTOR ELECTRICICO
	6 ARDIBA50402	VENTILADOR EXTRACTOR SURESTE REACDIS
EQ	AL14410788	VENTILADOR
	6 ARDIBA50403	CUADRO ELECT.EXTRACTOR SURESTE REACDIS
	5 ARDIBA505	EXTRACTOR SUROESTE REACDIS
	6 ARDIBA50501	MOTOR ELECT.EXTRACTOR SUROESTE REACDIS
EQ	AL13213484	MOTOR ELECTRICICO
	6 ARDIBA50502	VENTILADOR EXTRACTOR SUROESTE REACDIS
EQ	AL14410661	VENTILADOR
	6 ARDIBA50503	CUADRO ELECT.EXTRACTOR SUROESTE REACDIS (BAJA)
	3 ARDICG	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
	3 ARDIXA	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES REDIS
	4 ARDIXA1	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES RDIS
	4 ARDIXA2	VERIF. PERIODICAS ELECTRICAS REACT. DIS
	3 ARDIXB	ELECT. VERIFICACION TIERRAS REACT. DIS.
	4 ARDIXB1	ELECT. VERIFIC. ALUMB. EMERG. REACT. DIS
	4 ARDIXB2	ELECT. INSTALAC. ANTIDFLAGR. REACT. DIS
	4 ARDIXB3	EDIFICIO REACDIS.
	3 ARDIYA	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES REACDIS.
	3 ARDIYB	REGISTRADORES REACDIS.
	4 ARDIYB1	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES REDIS
	3 ARDIYC	ELECTRICIDAD REACDIS.
	4 ARDIYC1	INSTRUMENTACIÓN REACDIS.
	4 ARDIYC2	ALUMBRADO REACDIS.
	3 ARDIYD	ALUMBRADO GENERAL REACDIS.
	4 ARDIYD1	ALUMBRADO EMERGENCIA REACDIS.
	4 ARDIYD2	RED DE TUBERÍAS GENERALES REACDIS.
	3 ARDIYF	RED TUBERÍAS VAPOR REACDIS.
	4 ARDIYF1	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIG. REACDIS.
	4 ARDIYF2	RED TUBERÍAS REACTIVOS REACT. DIS.
	4 ARDIYF3	RED TUBERÍAS CONDENSADOS REACDIS.
	4 ARDIYF4	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN
	4 ARDIYF5	EQUIPOS VARIOS REACDIS.
	3 ARDIYX	Centrífuga N°2
	3 ARDICM	<b><u>SALMUERA DE -10 EN S.M.CEFALOSPORINAS</u></b>
	2 AS10	UNIDADES DE ENFRIAMIENTO CEFA.
	3 AS10AA	COMPRESOR HOWDEN 1 SALM. -10 CEFA..
	4 AS10AA1	UNIDAD COMP.HOWDEN 1 SALM.-10 CEFA..
	5 AS10AA101	MOTOR HOWDEN 1 SALM. -10 CEFA..
EQ	AL13213504	MOTOR ELECTRICICO
	6 AS10AA10102	COMPRESOR HOWDEN 1 SALM. -10 CEFA..
EQ	AL14160064	COMPRESOR HOWDEN N.1 ( -15 )
	6 AS10AA10103	SIS.ELEC.COMP.HOWDEN 1 SALM.-10 CEFA..
	5 AS10AA102	CONDENSADOR HOWDEN 1 -10 CEFA.
EQ	AL19160455	CONDENSADOR

	5 AS10AA103	EVAPORADOR HOWDEN 1 -10 CEFA.
EQ	AL19140046	ENFRIADOR
	5 AS10AA104	LAZO CONTROL PRES. HOWDEN 1 -10 CEFA.
	6 AS10AA10401	TRANSMISOR P. HOWDEN 1 SALM.-10 CEFA..
	6 AS10AA10402	REGULADOR P. HOWDEN 1 SALM.-10 CEFA..
	6 AS10AA10403	VALV. CONTROL PRES. HOWDEN 1 -10 CEFA.
	5 AS10AA105	LAZO CONTROL CAPAC. HOWDEN 1 -10 CEFA.
	6 AS10AA10501	TRANS.CAPAC. HOWDEN 1 SALM -10 CEFA.
	6 AS10AA10502	REGUL.CAPAC. HOWDEN 1 SALM -10 CEFA.
	6 AS10AA10503	SIST.HIDR.CAPAC. HOWDEN 1 SALM -10 CEFA.
	5 AS10AA106	DEPOSITO REFRIG. HOWDEN 1 SALM -10 CEFA
EQ	AL17401930	TANQUE VERTICAL
	5 AS10AA107	SIST. ENGRASE HOWDEN 1 SALM -10 CEFA.
	6 AS10AA10701	MOTOR B.ENGRASE HOWDEN 1 SALM -10 CEFA.
EQ	AL13212608	MOTOR ELECTRICO
	6 AS10AA10702	CUERPO B.ENGRASE HOWDEN 1 SALM -10 CEFA.
	6 AS10AA10703	SIST.ELECT. B.ENGRASE HOWDEN 1 -10 CEFA.
	5 AS10AA108	SEPARADOR ACEITE HOWDEN 1 SALM -10 CEFA
	5 AS10AA109	ENFRIADOR ACEITE HOWDEN 1 SALM -10 CEFA
EQ	AL19140047	ENFRIADOR
	4 AS10AA2	COMPRESOR HOWDEN 2 SALM. -10 CEFA..
	5 AS10AA201	UNIDAD COMP.HOWDEN 2 SALM.-10 CEFA..
	6 AS10AA20101	MOTOR HOWDEN 2 SALM. -10 CEFA..
EQ	AL13212928	MOTOR ELECTRICO
	6 AS10AA20102	COMPRESOR HOWDEN 2 SALM. -10 CEFA..
EQ	AL14160101	COMPRESOR HOWDEN N.2 ( -15 )
	6 AS10AA20103	SIS.ELEC.COMP.HOWDEN 2 SALM.-10 CEFA..
	5 AS10AA202	CONDENSADOR HOWDEN 2 -10 CEFA.
EQ	AL19160445	CONDENSADOR
	5 AS10AA203	EVAPORADOR HOWDEN 2 -10 CEFA.
EQ	AL19140016	EVAPORADOR
	5 AS10AA204	LAZO CONTROL PRES. HOWDEN 2 -10 CEFA.
	6 AS10AA20401	TRANSMISOR P. HOWDEN 2 SALM.-10 CEFA..
	6 AS10AA20402	REGULADOR P. HOWDEN 2 SALM.-10 CEFA..
	6 AS10AA20403	VALV.CONTROL PRES. HOWDEN 2 -10 CEFA.
	5 AS10AA205	LAZO CONTROL CAPAC. HOWDEN 2 -10 CEFA.
	6 AS10AA20501	TRANS.CAPAC. HOWDEN 2 SALM -10 CEFA.
	6 AS10AA20502	REGUL.CAPAC. HOWDEN 2 SALM -10 CEFA.
	6 AS10AA20503	SIST.HIDR.CAPAC. HOWDEN 2 SALM -10 CEFA.
	5 AS10AA206	DEPOSITO REFRIG. HOWDEN 2 SALM -10 CEFA
EQ	AL17401929	TANQUE VERTICAL
	5 AS10AA207	SIST. ENGRASE HOWDEN 2 SALM -10 CEFA.
	6 AS10AA20701	MOTOR B.ENGRASE HOWDEN 2 SALM -10 CEFA.
EQ	AL13214500	MOTOR ELECTRICO
	6 AS10AA20702	CUERPO B.ENGRASE HOWDEN 2 SALM -10 CEFA.
EQ	AL14141468	BOMBA DE ENGRANAJES
	6 AS10AA20703	SIST.ELECT. B.ENGRASE HOWDEN 2 -10 CEFA.
	5 AS10AA208	SEPARADOR ACEITE HOWDEN 2 SALM -10 CEFA
	5 AS10AA209	ENFRIADOR ACEITE HOWDEN 2 SALM -10 CEFA
EQ	AL19140048	ENFRIADOR

	3 AS10AB	SISTEMA DE BOMBEO FRIO SALM. -10 CEFA.
	4 AS10AB1	TANQUE Nº1 FRIO SALM. -10 CEFA.
	5 AS10AB101	BOMBA ENVIO PL.Nº1 FRIO SALM.-10 CEFA
EQ	6 AS10AB10101 AL13212622	MOTOR B.ENVIO PL.Nº1 FRIO SALM.-10 CEFA MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AS10AB10102 AL14211237	CUERPO B.ENVIO PL.Nº1 FRIO SALM.-10 CEFA BOMBA CENTRIFUGA
	6 AS10AB10103	SIS.EL.B.ENVIO PL.Nº1 FRIO SALM.-10 CEFA
	5 AS10AB102	BOMBA ENVIO PL.Nº2 FRIO SALM.-10 CEFA
EQ	6 AS10AB10201 AL13211769	MOTOR B.ENVIO PL.Nº2 FRIO SALM.-10 CEFA MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AS10AB10202 AL14211238	CUERPO B.ENVIO PL.Nº2 FRIO SALM.-10 CEFA BOMBA CENTRIFUGA
	6 AS10AB10203	SIS.EL.B.ENVIO PL.Nº2 FRIO SALM.-10 CEFA
	5 AS10AB103	BOMBA RECIRC.PL.Nº1 FRIO SALM.-10 CEFA.
EQ	6 AS10AB10301 AL13212862	MOTOR B.RECIRC.PL.Nº1 FRIO SALM.-10 CEFA MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AS10AB10302 AL14211236	CUERPO B.RECI.PL.Nº1 FRIO SALM.-10 CEFA. BOMBA CENTRIFUGA
	6 AS10AB10303	S.ELEC.B.RECI.PL.Nº1 FRIO SALM.-10 CEFA
	5 AS10AB104	BOMBA RECIRC.PL.Nº1 FRIO SALM.-10 CEFA.
EQ	6 AS10AB10401 AL13212737	MOTOR B.RECIRC.PL.Nº1 FRIO SALM.-10 CEFA MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AS10AB10402 AL14211235	CUERPO B.RECI.PL.Nº1 FRIO SALM.-10 CEFA. BOMBA CENTRIFUGA
	6 AS10AB10403	S.EL.B.RECIRC.PL.Nº1 FRIO SALM.-10 CEFA.
EQ	5 AS10AB105 AL17180950	RECIPIENTE TANQUE Nº1 FRIO SALM.-10 CEFA TANQUE VERTICAL
	5 AS10AB106	BOMBA ENVIO SALM.-10 CEFA A SECADERO CFX
EQ	6 AS10AB10601 AL13213752	MOTOR B.ENVIO SALM.-10 CEFA SECADERO CFX MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AS10AB10602 AL14210717	CUERPO BOMB SALM.-10 CEFA A SECADERO CFX BOMBA CENTRIFUGA
	6 AS10AB10603	SIST.ELEC B.ENVIO SALM-10 A SECADERO CFX
	3 AS10AC	INSTRUMENTACION SALMUERA -10 S.M.CEFA
	4 AS10AC1	TEMPERATURA ENVIO SALMUERA -10 S.M.CEFA
	5 AS10AC101	SONDA TEMP. ENVIO SALMUERA -10 S.M.CEFA
	3 AS10XA	VERIFIC.PE.INSTRUMENT.SALM.-10 CEFA.
	4 AS10XA1	INSTR.VERIFIC.SEGURIDADES SALM.-10 CEFA.
	4 AS10XA2	INSTRUM.VERIFIC.CALIBR.SALM.-10 CEFA.
	3 AS10XB	VERIFIC.PE.ELEC.SALM.-10 CEFA.
	4 AS10XB1	ELECT.VERIFIC.TIERRAS SALM.-10 CEFA.
	4 AS10XB2	ELECT.VERIFIC.ALUMB.EMER.SALM.-10 CEFA.
	4 AS10XB3	ELECT.INSTAL.ANTIDE.SALM.-10 CEFA.
	3 AS10YA	OBRA CIVIL SALM. -10 CEFA.
	3 AS10YB	SISTEMAS CONTROL GENERALES SALM.-10 CEFA
	4 AS10YB1	REGISTRADORES SALM. -10 CEFA.
	3 AS10YC	CONDUC.ELÉC.GENERALES SALM.-10 CEFA.
	4 AS10YC1	ELECTRICIDAD SALM. -10 CEFA.
	4 AS10YC2	INSTRUMENTACIÓN SALM. -10 CEFA.

	3 AS10YD	ALUMBRADO SALM. -10 CEFA.
	4 AS10YD1	ALUMBRADO GENERAL SALM. -10 CEFA.
	4 AS10YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA SALM. -10 CEFA.
	3 AS10YE	SISTEMAS ELEVADO.Y TRAN.SALM.-10 CEFA.
	3 AS10YF	RED TUBERÍAS GENERALES SALM.-10 CEFA.
	3 AS10YX	EQUIPOS VARIOS SALM. -10 CEFA.
	<b><u>2 AS50</u></b>	<b><u>TRICLORO DE -50 EN S.M.CEFALOSPORINAS</u></b>
	3 AS50AA	UNIDADES DE ENFRIAMIENTO CEFA
	4 AS50AA1	COMPRESOR HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
	5 AS50AA101	UNIDAD COMP.ALT.HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
	6 AS50AA10101	MOTOR ALTA HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA.
EQ	AL13211756	MOTOR ELECTRICO
	6 AS50AA10102	COMPRESOR ALTA HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL14160069	COMPRESOR
	6 AS50AA10103	S.ELE.COMP.ALTA HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
	5 AS50AA102	UNIDAD COMP.BAJA HOWDEN Nº1 TRIC-50 CEFA
	6 AS50AA10201	MOTOR BAJA HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA.
EQ	AL13211757	MOTOR ELECTRICO
	6 AS50AA10202	COMPRESOR BAJA HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL14160068	COMPRESOR HOWDEN N.1 ( -50 )
	6 AS50AA10203	SI.EL.COMP.BAJA HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
	5 AS50AA103	CONDENSADOR HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL19160456	CONDENSADOR
	5 AS50AA104	EVAPORADOR HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL19140049	ENFRIADOR
	5 AS50AA105	LAZO CONTROL P.HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
	6 AS50AA10501	TRANSMISOR PRES.HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
	6 AS50AA10502	REGULADOR PRES.HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
	6 AS50AA10503	VALVULA PRES. HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
	5 AS50AA106	LAZO CONT.CAPAC.HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
	6 AS50AA10601	TRANSMISOR CAP.HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
	6 AS50AA10602	REGULADOR CAPAC.HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
	6 AS50AA10603	SIST.HIDR.CAP.HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
	5 AS50AA107	SIST. ENGRASE HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
	6 AS50AA10701	MOTOR EL.B.ENGR.HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL13214374	MOTOR ELECTRICO
	6 AS50AA10702	CUERPO B.ENGR.HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL14210521	BOMBA DE ENGRANAJES
	6 AS50AA10703	SIST.EL.B.ENGR.HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
	5 AS50AA108	ENFRIAD. ACEITE HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL19140050	ENFRIADOR
	5 AS50AA109	SUBENFRIAD. AC. HOWDEN Nº1 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL19140051	ENFRIADOR
	4 AS50AA2	COMPRESOR HOWDEN Nº2 TRIC. -50 CEFA
	5 AS50AA201	UNIDAD COMP.ALT.HOWDEN Nº2 TRI.50°C CEFA
	6 AS50AA20101	MOTOR ALTA HOWDEN Nº2 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL13213067	MOTOR ELECTRICO
	6 AS50AA20102	COMPRESOR ALTA HOWDEN Nº2 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL14160111	COMPRESOR
	6 AS50AA20103	SI.EL.COMP.ALTA HOWDEN Nº2 TRIC.-50 CEFA

	5 AS50AA202	UNIDAD COMP.BAJA HOWDEN N°2 TRIC.-50 CEF
	6 AS50AA20201	MOTOR BAJA HOWDEN N°2 TRIC.-50°C CEFA
EQ	AL13213070	MOTOR ELECTRICO
	6 AS50AA20202	COMPRESOR BAJA HOWDEN N°2 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL14160180	COMPRESOR
	6 AS50AA20203	SI.EL.COMP.BAJA HOWDEN N°2 TRIC.-50°C CEF
	5 AS50AA203	CONDENSADOR HOWDEN N°2 TRIC.-50°C CEFA
EQ	AL19160457	CONDENSADOR
	5 AS50AA204	EVAPORADOR HOWDEN N°2 TRIC.-50°C CEFA
EQ	AL19140017	EVAPORADOR
	5 AS50AA205	CONTROL PRES. HOWDEN N°2 TRIC.-50°C CEFA
	6 AS50AA20501	TRANSMISOR PRES.HOWDEN N°2 TRIC.-50 CEFA
	6 AS50AA20502	REGUL. PRES. HOWDEN N°2 TRIC.-50°C CEFA
	6 AS50AA20503	VALVULA PRES. HOWDEN N°2 TRIC.-50°C CEFA
	5 AS50AA206	SISTEMA REGUL.HOWDEN N°2 TRIC.-50°C CEFA
	6 AS50AA20601	TRANSMISOR CAP.HOWDEN N°2 TRIC.-50 CEFA
	6 AS50AA20602	REGULADOR CAPAC.HOWDEN N°2 TRIC.-50 CEFA
	6 AS50AA20603	SIST.HIDR.CAP.HOWDEN N°2 TRIC.-50 CEFA
	5 AS50AA207	SIST. ENGRASE HOWDEN N°2 TRIC.-50 CEFA
	6 AS50AA20701	MOTOR EL.B.ENGR.HOWDEN N°2 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL13213501	MOTOR ELECTRICO
	6 AS50AA20702	CUERPO B.ENGR.HOWDEN N°2 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL14141469	BOMBA DE ENGRANAJES
	6 AS50AA20703	SIST.EL.B.ENGR.HOWDEN N°2 TRIC.-50 CEFA
	3 AS50AB	SISTEMA DE BOMBEO TRIC. -50 CEFA.
	4 AS50AB1	ENVIO TRICLORO -50 CEFA.
	5 AS50AB101	BOMBA ENVIO PLANTA N°1 TRIC.-50 CEFA
	6 AS50AB10101	MOTOR B. ENVIO PLANTA N°1 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL13212904	MOTOR ELECTRICO
	6 AS50AB10102	CUERPO B.ENVIO PLANTA N°1 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL14210878	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AS50AB10103	SIST.ELEC.B.ENVIO PL.N°1 TRIC.-50 CEFA
	5 AS50AB102	BOMBA ENVIO PLANTA N°2 TRIC.-50 CEFA
	6 AS50AB10201	MOTOR B. ENVIO PLANTA N°2 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL13212903	MOTOR ELECTRICO
	6 AS50AB10202	CUERPO B.ENVIO PLANTA N°2 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL14210948	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AS50AB10203	SIST.ELEC.B.ENVIO PL.N°2 TRIC.-50 CEFA
	5 AS50AB103	BOMBA RECIRC. N°1 TRIC.-50 CEFA
	6 AS50AB10301	MOTOR BOMBA RECIRC. N°1 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL13212577	MOTOR ELECTRICO
	6 AS50AB10302	CUERPO BOMBA RECIRC. N°1 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL14210879	BOMBA CENTRIFUGA *
	6 AS50AB10303	SIST.ELEC.BOMBA RECIRC.N°1 TRIC.-50 CEFA
	5 AS50AB104	BOMBA RECIRC. N°2 TRIC.-50 CEFA
	6 AS50AB10401	MOTOR BOMBA RECIRC. N°2 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL13211850	MOTOR ELECTRICO
	6 AS50AB10402	CUERPO BOMBA RECIRC. N°2 TRIC.-50 CEFA
EQ	AL14210589	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AS50AB10403	SIST.ELEC.BOMBA RECIRC.N°2 TRIC.-50 CEFA

EQ	5 AS50AB105 AL17401889	RECIPIENTE TANQUE TRICLORO -50 CEFA TANQUE VERTICAL
	3 AS50AC	INSTRUMENTACION TRICLORO -50 S.M.CEFA
	4 AS50AC1	TEMPERATURA ENVIO TRICLORO -50 S.M.CEFA
	5 AS50AC101	SONDA TEMP. ENVIO TRICLORO -50 S.M.CEFA
	3 AS50XA	VERIFIC.PE.INSTRUMENTACION TRIC.-50 CEFA
	4 AS50XA1	INSTR.VERIFIC.SEGURIDADES TRIC.-50 CEFA
	4 AS50XA2	INSTRUM.VERIFIC.CALIBR. TRIC.-50 CEFA
	3 AS50XB	VERIFIC.PERIOD.ELEC. TRIC.-50 CEFA
	4 AS50XB1	ELECT.VERIFIC.TIERRAS TRIC.-50 CEFA
	4 AS50XB2	ELECT.VERIFIC.ALUMB.EMERG. TRIC.-50 CEFA
	4 AS50XB3	ELECT.INSTAL.ANTIDEFLEG. TRIC.-50 CEFA
	3 AS50YA	OBRA CIVIL TRIC.-50 CEFA
	3 AS50YB	SISTEMAS CONTROL GENERALES TRIC.-50 CEFA
	4 AS50YB1	REGISTRADORES TRIC.-50 CEFA
	3 AS50YC	CONduc.ELÉCTR.GENERALES TRIC.-50 CEFA
	4 AS50YC1	ELECTRICIDAD TRIC.-50 CEFA.
	4 AS50YC2	INSTRUMENTACIÓN TRIC.-50 CEFA.
	3 AS50YD	ALUMBRADO TRIC.-50 CEFA.
	4 AS50YD1	ALUMBRADO GENERAL TRIC.-50 CEFA
	4 AS50YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA TRIC.-50 CEFA
	3 AS50YE	SISTEMAS ELEVAD.Y TRANSP.TRIC.-50 CEFA
	3 AS50YF	RED TUBERÍAS GENERALES TRIC.-50 CEFA
	3 AS50YX	EQUIPOS VARIOS TRIC.-50 CEFA
	<b>2 ASAD</b>	<b>SAL DE DANE</b>
	3 ASADAA	DEPOSITOS DE PROCESO SALDANE
	4 ASADAA1	REACTOR DE SINTESIS T-10 SALDANE
	5 ASADAA101	TANQUE T-10 SALDANE
	6 ASADAA10101	RECIPIENTE T-10 SALDANE
EQ	AL17270193	TANQUE T-10 (DANE)
	6 ASADAA10102	AGITADOR T-10 SALDANE
	6 ASADAA10103	CIERRE AG. T-10 SALDANE
	6 ASADAA10104	MOTOR AG. T-10 SALDANE
EQ	AL13211812	MOTOR ELECTRICO
	6 ASADAA10105	REDUCTOR AG. T-10 SALDANE
EQ	AL11510487	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ASADAA10107	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-10 SALDANE
	5 ASADAA102	LAZO CONTROL Tª T-10 SALDANE
	4 ASADAA2	TANQUE T-20 SALDANE
	6 ASADAA20101	RECIPIENTE T-20 SALDANE
EQ	AL17300764	TANQUE T-20 (DANE)
	6 ASADAA20102	AGITADOR T-20 SALDANE
	6 ASADAA20103	CIERRE AG. T-20 SALDANE
	6 ASADAA20104	MOTOR AG. T-20 SALDANE
EQ	AL13212318	MOTOR ELECTRICO
	6 ASADAA20105	REDUCTOR AG. T-20 SALDANE
EQ	AL11510587	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 ASADAA20107	SISTEMA ELÉCTRICO AG. T-20 SALDANE
	5 ASADAA202	LAZO CONTROL TEMPERATURA T-20 SALDANE
	4 ASADAA3	EVAPORADOR T-30 SALDANE

	5 ASADAA301	TANQUE T-30 SALDANE
	6 ASADAA30101	RECIPIENTE T-30 SALDANE
EQ	AL17260080	TANQUE T-30 (DANE)
	6 ASADAA30102	AGITADOR T-30 SALDANE
	6 ASADAA30103	CIERRE AG. T-30 SALDANE
	6 ASADAA30104	MOTOR AG. T-30 SALDANE
EQ	AL13212423	MOTOR ELECTRICO
	6 ASADAA30105	REDUCTOR AG. T-30 SALDANE
EQ	AL11510509	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	4 ASADAA4	DEPOSITO AUXILIAR EVAPORADOR T-40 S.DANE
	5 ASADAA401	TANQUE T-40 SALDANE
	6 ASADAA40101	RECIPIENTE T-40 SALDANE
	6 ASADAA40102	AGITADOR T-40 SALDANE
	6 ASADAA40103	CIERRE AG. T-40 SALDANE
	6 ASADAA40104	MOTOR AG. T-40 SALDANE
	6 ASADAA40105	REDUCTOR AG. T-40 SALDANE
EQ	AL11510393	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	4 ASADAA5	DEPOSITO AGUA CALIENTE AL EVAP. SALDANE
	5 ASADAA501	TANQUE AGUA CALIENTE SALDANE
	6 ASADAA50101	RECIPIENTE T. AG. CAL. SALDANE
	6 ASADAA50102	AGITADOR T. AG. CAL. SALDANE
	6 ASADAA50103	CIERRE AG. T. AG. CAL. SALDANE
	6 ASADAA50104	MOTOR AG. T. AG. CAL. SALDANE
	6 ASADAA50105	REDUCTOR AG. T. AG. CAL. SALDANE
	5 ASADAA502	LAZO DE CONTROL DE Tª T. AG. CAL. S.DANE
	4 ASADAA6	RECICLO DE AGUA CALIENTE SALDANE
	5 ASADAA601	BOMBA DE RECICLO AGUA CALIENTE SALDANE
	6 ASADAA60101	BOMBA CF. AGUA CALIENTE SALDANE
	6 ASADAA60102	MOTOR B. AGUA CALIENTE SALDANE
	6 ASADAA60103	SISTEMA ELÉC. B. AGUA CALIENTE SALDANE
	5 ASADAA701	MONTAJUGOS M-1 SALDANE
	4 ASADAA8	ENVIO A CENTRIFUGAS SALDANE
	5 ASADAA801	BOMBA DE ENVIO A CF's SALDANE
	6 ASADAA80101	BOMBA CF. ENVIO A CF's SALDANE
	6 ASADAA80102	MOTOR B. ENVIO A CF's SALDANE
	6 ASADAA80103	SISTEMA ELÉC. B. ENVIO A CF's SALDANE
	3 ASADAB	FILTRACION- LAVADOS SALDANE
	4 ASADAB1	FILTRACION SALDANE
	5 ASADAB101	CENTRIFUGA COMICONDOR SALDANE
	6 ASADAB10101	CENTRIFUGA COMI SALDANE
EQ	AL20460027	CENTRIFUGA COMI-CONDOR
	6 ASADAB10102	SISTEMA DE CORTE CF. COMI SALDANE
	6 ASADAB10103	SISTEMA TRASMISION CF. COMI SALDANE
	6 ASADAB10104	MOTOR HIDRAULICO CF. COMI SALDANE
	6 ASADAB10105	MOTOR ELÉCTRICO CF. COMI SALDANE
	6 ASADAB10106	MOTOR ACEL. DECEL. CF. COMI SALDANE
	6 ASADAB10107	BOMBA PRINCIPAL CF. COMI SALDANE
	6 ASADAB10108	BOMBA AUXILIAR CF. COMI SALDANE
	6 ASADAB10109	HIDRAUL. DISTRIB. CONTROL CF.COMI S.DANE
	6 ASADAB10110	SIST. ELECTR. DE FUERZA CF. COMI S.DANE

	6 ASADAB10111	SIST. ELECTR. DE MANDO CF. COMI SALDANE
	6 ASADAB10112	AUTOMATISMO Y CONTROL CF. COMI SALDANE
	5 ASADAB102	CENTRIFUGA RINA SALDANE
EQ	6 ASADAB10201 AL20460056	CUERPO CENTRIFUGA RINA SALDANE CENTRIFUGA RINA
	6 ASADAB10202	SISTEMA DE CORTE CF. RINA SALDANE
	6 ASADAB10203	SISTEMA TRASMISION CF. RINA SALDANE
	6 ASADAB10204	MOTOR HIDRAULICO CF. RINA SALDANE
	6 ASADAB10205	MOTOR ELÉCTRICO CF. RINA SALDANE
	6 ASADAB10206	MOTOR ACEL. DECEL. CF. RINA SALDANE
	6 ASADAB10207	BOMBA PRINCIPAL CF. RINA SALDANE
	6 ASADAB10208	BOMBA AUXILIAR CF. RINA SALDANE
	6 ASADAB10209	HIDRAUL. DISTRIB. CONTROL CF. RINA S.DANE
	6 ASADAB10210	SIST. ELEC. DE FUERZA CF. RINA SALDANE
	6 ASADAB10211	SIST. ELEC. DE MANDO CF. RINA SALDANE
	6 ASADAB10212	AUTOMATISMO Y CONTROL CF. RINA SALDANE
	4 ASADAB2	DEPOSITO LAVADO CENTRIFUGAS SALDANE
EQ	6 ASADAB20101 AL17240766	TANQUE T-11 SALDANE TANQUE VERTICAL T-11
	4 ASADAB3	DEPOSITOS AGUAS MADRES CENTR. SALDANE
EQ	6 ASADAB30101 AL17180767	TANQUE T-14 SALDANE TANQUE VERTICAL T-14
EQ	6 ASADAB30201 AL17180768	TANQUE T-15 SALDANE TANQUE VERTICAL T-15
	4 ASADAB4	ENVIO DE AGUAS MADRES SALDANE
	5 ASADAB401	BOMBA DE ENVIO AGUAS MADRES SALDANE
EQ	6 ASADAB40101 AL14210553	BOMBA CF. ENVIO AGUAS MADRES SALDANE BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 ASADAB40102 AL13211932	MOTOR B. ENVIO AGUAS MADRES SALDANE MOTOR ELECTRICO
	6 ASADAB40103	SIS. ELÉC. B. ENVIO AGUAS MADRES S.DANE
	3 ASADAC	SECADO SALDANE
	4 ASADAC1	SISTEMA DE SECADO SALDANE
	5 ASADAC101	SECADERO ROTATORIO N°1 SALDANE
EQ	6 ASADAC10101 AL19420026	SECADERO 1 SALDANE SECADERO ROTATORIO
	6 ASADAC10102	MOTOR SECADERO 1 SALDANE
	6 ASADAC10103	VARIADOR SECADERO 1 SALDANE
	6 ASADAC10104	REDUCTOR SECADERO 1 SALDANE
	6 ASADAC10105	SISTEMA ELÉC. SECADERO 1 SALDANE
	6 ASADAC10106	LAZO DE CONTROL DE Tª SECADERO 1 SALDANE
	6 ASADAC10107	TRAPP SECADERO 1 SALDANE
	5 ASADAC102	SECADERO ROTATORIO N°2 SALDANE
	6 ASADAC10201	SECADERO 2 SALDANE
	6 ASADAC10202	MOTOR SECADERO 2 SALDANE
	6 ASADAC10203	VARIADOR SECADERO 2 SALDANE
	6 ASADAC10204	REDUCTOR SECADERO 2 SALDANE
	6 ASADAC10205	SISTEMA ELÉC. SECADERO 2 SALDANE
	6 ASADAC10206	LAZO DE CONTROL Tª SECADERO 2 SALDANE
	6 ASADAC10207	TRAPP SECADERO 2 SALDANE



	5 ASADAC103	SECADERO ROTATORIO N°3 SALDANE
	6 ASADAC10301	SECADERO 3 SALDANE
EQ	AL19420006	SECADERO ROTATORIO
	6 ASADAC10302	MOTOR SECADERO 3 SALDANE
	6 ASADAC10303	VARIADOR SECADERO 3 SALDANE
	6 ASADAC10304	REDUCTOR SECADERO 3 SALDANE
	6 ASADAC10305	SISTEMA ELÉC. SECADERO 3 SALDANE
	6 ASADAC10306	LAZO DE CONTROL DE Tª SECADERO 3 SALDANE
	6 ASADAC10307	TRAPP SECADERO 3 SALDANE
	5 ASADAC104	SECADERO ROTATORIO N°4 SALDANE
	6 ASADAC10401	SECADERO 4 SALDANE
EQ	AL19420019	SECADERO ROTATORIO
	6 ASADAC10402	MOTOR SECADERO 4 SALDANE
EQ	AL13211643	MOTOR ELECTRICO
	6 ASADAC10403	VARIADOR SECADERO 4 SALDANE
	6 ASADAC10404	REDUCTOR SECADERO 4 SALDANE
	6 ASADAC10405	SISTEMA ELÉC. SECADERO 4 SALDANE
	6 ASADAC10406	LAZO DE CONTROL DE Tª SECADERO 4 SALDANE
	6 ASADAC10407	TRAPP SECADERO 4 SALDANE
	5 ASADAC105	SECADERO ROTATORIO N°5 SALDANE
	6 ASADAC10501	SECADERO 5 SALDANE
EQ	AL19420020	SECADERO ROTATORIO
	6 ASADAC10502	MOTOR SECADERO 5 SALDANE
EQ	AL13211889	MOTOR ELECTRICO
	6 ASADAC10503	VARIADOR SECADERO 5 SALDANE
	6 ASADAC10504	REDUCTOR SECADERO 5 SALDANE
	6 ASADAC10505	SISTEMA ELÉC. SECADERO 5 SALDANE
	6 ASADAC10506	LAZO DE CONTROL DE Tª SECADERO 5 SALDANE
	6 ASADAC10507	TRAPP SECADERO 5 SALDANE
	5 ASADAC106	SECADERO ROTATORIO N°6 SALDANE
	6 ASADAC10601	SECADERO 6 SALDANE
EQ	AL19420004	SECADERO ROTATORIO
	6 ASADAC10602	MOTOR SECADERO 6 SALDANE
	6 ASADAC10603	VARIADOR SECADERO 6 SALDANE
	6 ASADAC10604	REDUCTOR SECADERO 6 SALDANE
	6 ASADAC10605	SISTEMA ELÉC. SECADERO 6 SALDANE
	6 ASADAC10606	LAZO DE CONTROL DE Tª SECADERO 6 SALDANE
	6 ASADAC10607	TRAPP SECADERO 6 SALDANE
	4 ASADAC2	VACIO CALEF. SECADEROS N°1 Y N°2 S.DANE
	5 ASADAC201	BOMBA DE VACIO SUBIRANA N°1 SALDANE
	6 ASADAC20101	BOMBA VACÍO 1 SALDANE
EQ	AL14360019	BOMBA DE VACIO
	6 ASADAC20102	MOTOR B. VACÍO 1 SALDANE
EQ	AL13212057	MOTOR ELECTRICO
	6 ASADAC20103	SISTEMA ELÉCTRICO B. VACÍO 1 SALDANE
	5 ASADAC202	BOMBA DE VACIO SUBIRANA N°2 SALDANE
	6 ASADAC20201	BOMBA VACÍO 2 SALDANE
EQ	AL14360020	BOMBA DE VACIO SUBIRANA
	6 ASADAC20202	MOTOR B. VACÍO 2 SALDANE
	6 ASADAC20203	SISTEMA ELÉCTRICO B. VACÍO 2 SALDANE

5 ASADAC203	BOMBA RECIRC. AGUA CALI. SEC. 1,2 S.DANE
6 ASADAC20301	BOMBA CF.RECIRC. AG.CAL. SEC. 1,2 S.DANE
6 ASADAC20302	MOTOR B. RECIRC. AG.CAL. SEC. 1,2 S.DANE
6 ASADAC20303	SIST.ELÉC.B.RECIR.AG.CAL.SEC.1,2 S.DANE
6 ASADAC20401	CAMBIADOR DE CALOR SEC. 1,2 SALDANE
4 ASADAC3	VACIO CALEF. SECADEROS Nº3 Y Nº4 S.DANE
5 ASADAC301	BOMBA DE VACIO SIHI SEC. 3,4 SALDANE
6 ASADAC30101	CUERPO BOMBA SIHI SEC. 3,4 SALDANE
6 ASADAC30102	MOTOR B. SIHI SEC. 3,4 SALDANE
6 ASADAC30103	SISTEMA ELÉCTRICO B.SIHI SEC. 3,4 S.DANE
5 ASADAC302	BOMBA DE VACIO ROOT SEC 3,4 SALDANE
6 ASADAC30201	CUERPO BOMBA ROOT SEC 3,4 SALDANE
6 ASADAC30202	MOTOR B. ROOT SEC 3,4 SALDANE
6 ASADAC30203	SISTEMA ELÉCT. B. ROOT SEC 3,4 SALDANE
5 ASADAC303	BOMBA RECIR.AGUA CALIENTE SEC.3,4 S.DANE
6 ASADAC30301	BOMBA CF. RECIRC. AG.CAL.SEC. 3,4 S.DANE
6 ASADAC30302	MOTOR B.RECIRC. AG.CAL. SEC.3,4 S.DANE
6 ASADAC30303	SIST.ELÉC.B.RECIR. AG.CAL.SEC.3,4 S.DANE
6 ASADAC30401	CAMBIADOR DE CALOR SEC. 3,4 SALDANE
4 ASADAC4	VACIO CALEF. SECADEROS Nº4 Y Nº5 S.DANE
5 ASADAC401	BOMBA DE VACIO SIHI SEC. 5,6 SALDANE
6 ASADAC40101	CUERPO BOMBA SIHI SEC. 5,6 SALDANE
6 ASADAC40102	MOTOR B. SIHI SEC. 5,6 SALDANE
6 ASADAC40103	SISTEMA ELÉCTR. B. SIHI SEC. 5,6 S.DANE
5 ASADAC402	BOMBA DE VACIO ROOT SEC 5,6 SALDANE
6 ASADAC40201	CUERPO BOMBA ROOT SEC 5,6 SALDANE
6 ASADAC40202	MOTOR B. ROOT SEC 5,6 SALDANE
6 ASADAC40203	SISTEMA ELÉCT. B. ROOT SEC 5,6 SALDANE
5 ASADAC403	BOMBA RECIRC.AGUA CALIENTE SEC.5,6 S.DNE
6 ASADAC40301	BOMBA CF. RECIRC. AG.CAL.SEC. 5,6 S.DANE
6 ASADAC40302	MOTOR B. RECIRC. AG.CAL. SEC. 5,6 S.DANE
6 ASADAC40303	SIST.ELÉC.B.RECIRC.AG.CAL.SEC.5,6 S.DANE
6 ASADAC40401	CAMBIADOR DE CALOR SEC. 5,6 SALDANE
4 ASADAD1	MOLIENDA SALDANE
5 ASADAD101	COLUMNA ELEVADORA SALDANE
6 ASADAD10101	COLUMNA SALDANE
6 ASADAD10102	GRUPO HIDRAULICO COLUMNA SALDANE
6 ASADAD10103	SISTEMA DE VOLTEO COLUMNA SALDANE
6 ASADAD10104	SISTEMA ELÉCTRICO COLUMNA SALDANE
6 ASADAD10105	SISTEMA NEUMATICO COLUMNA SALDANE
5 ASADAD102	TAMIZADORA SALDANE
6 ASADAD10201	CONO TAMIZADORA SALDANE
6 ASADAD10202	MOTOR TAMIZADORA SALDANE
6 ASADAD10203	TAMIZ TAMIZADORA SALDANE
6 ASADAD10204	SISTEMA ELÉCTRICO TAMIZADORA SALDANE
3 ASADAE	ENVASADO SALDANE
6 ASADAE10101	BASCULA DE MATERIAS PRIMAS SALDANE
6 ASADAE10201	BASCULA DE PRODUCTO SECO SALDANE
4 ASADAF1	EQUIPO DE VACIO APOVAC SALDANE
5 ASADAF101	BOMBA DE VACIO SULZER SALDANE

6 ASADAF10101	CUERPO BOMBA VACIO SULZER SALDANE
6 ASADAF10102	MOTOR B. VACIO SULZER SALDANE
3 ASADXA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 ASADXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES S.DANE
4 ASADXA2	INSTRUM.VERIFICACION CALIBRACIONES S.DNE
3 ASADXB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS SAD
4 ASADXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS SALDANE
4 ASADXB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERG. S.DANE
4 ASADXB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGR. S.DANE
3 ASADYA	EDIFICIO SAL DE DANE
4 ASADYA1	DUCHAS Y SISTEMAS DE EMERGENCIA SALDANE
3 ASADYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES SALDANE
4 ASADYB1	REGISTRADORES SALDANE
3 ASADYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES S.DANE
4 ASADYC1	ELECTRICIDAD SALDANE
4 ASADYC2	INSTRUMENTACIÓN SALDANE
3 ASADYD	ALUMBRADO SALDANE
4 ASADYD1	ALUMBRADO GENERAL SALDANE
4 ASADYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA SALDANE
3 ASADYE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRANSPORTE SALDANE
3 ASADYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES SALDANE
4 ASADYF1	RED TUBERÍAS VAPOR SALDANE
4 ASADYF2	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN SAD
4 ASADYF3	RED TUBERÍAS REACTIVOS SALDANE
4 ASADYF4	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN SAD
3 ASADYX	EQUIPOS VARIOS SALDANE
<b>2 ASMA</b>	<b><u>SALAS DE MAQUINAS</u></b>
3 ASMAAA	EDIFICIO
3 ASMAAB	RED DE TUBERIAS
3 ASMAAC	CONDUCCIONES ELECTRICAS
3 ASMAAD	ALUMBRADO
4 ASMAXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS
4 ASMAXB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERGENCIA
4 ASMAXB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGRANTES
3 ASMAYX	EQUIPOS VARIOS SALAS DE MAQUINAS
<b>2 ASMC</b>	<b><u>SALA DE MAQUINAS DE CEFALOSPORINAS</u></b>
3 ASMCAA	SISTEMA DE BOMBEO SALM. CALIENTE CEFA.
4 ASMCAA1	TANQUE SALM. CALIENTE CEFA.
4 ASMCAA2	BOMBA ENVIO Nº1 SALM. CALIENTE CEFA.(N)
5 ASMCAA201	MOTOR B.ENVIO Nº1 SALM.CALIENTE CEFA.(N)
EQ AL13211192	MOTOR ELECTRICO
5 ASMCAA202	CUERPO B.ENVIO 1 SALM.CALIENTE CEFA. (N)
5 ASMCAA203	SIS.EL.B.ENVIO 1 SALM.CALIENTE CEFA. (N)
4 ASMCAA3	BOMBA ENVIO Nº2 SALM. CALIENTE CEFA.(S)
5 ASMCAA301	MOTOR B.ENVIO Nº2 SALM.CALIENTE CEFA.(S)
5 ASMCAA302	CUERPO B.ENVIO 2 SALM.CALIENTE CEFA. (S)
5 ASMCAA303	SIS.EL.B.ENVIO 2 SALM.CALIENTE CEFA. (S)
3 ASMCXA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
4 ASMCXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES SMC
4 ASMCXA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES SMC

	3 ASMCXB	VERIFIC. PERIODICAS ELECTRICAS S.M.CEFA.
	4 ASMCXB1	ELECT. VERIFIC. TIERRAS S.M.CEFA.
	4 ASMCXB2	ELECT. VERIFIC.ALUMB.EMERGENCIA S.M.CEFA
	3 ASMCYA	EDIFICIO SALA MAQUINAS CEFALOSPORINAS
	4 ASMCYA1	DUCHAS Y SISTEMAS DE EMERGENCIA S.M.CEFA
	3 ASMCYB	CONDUCCIONES ELÉCTR. GENERALES S.M.CEFA
	4 ASMCYB1	ELECTRICIDAD S.M.CEFALOSPORINAS
	4 ASMCYB2	INSTRUMENTACIÓN S.M.CEFALOSPORINAS
	3 ASMCYC	ALUMBRADO S.M.CEFALOSPORINAS
	4 ASMCYC1	ALUMBRADO GENERAL S.M.CEFA
	4 ASMCYC2	ALUMBRADO EMERGENCIA S.M.CEFA
	3 ASMCYD	RED TUBERÍAS GENERALES S.M.CEFALOSPOR.
	4 ASMCYD1	RED TUBERÍAS VAPOR S.M.CEFALOSPORINAS
	4 ASMCYD2	RED TUBERÍAS AGUA REFRIGERACIÓN S.M.CEFA
	4 ASMCYD3	RED TUBERÍAS AIRE INSTRUMENT. S.M.CEFA
	3 ASMCYE	ACONDICIONAMIENTO AIRE SMC
	ASMCYE01	EQUIPO A/A SALA DE CONTROL SMC
EQ	AL11210115	FAN-COIL
	3 ASMCYX	EQUIPOS VARIOS S.M.CEFALOSPORINAS
	<b>2 ASML</b>	<b>SALA DE MAQUINAS DE LABORATORIOS</b>
	3 ASMLAA	GRUPO DE FRIO DE S.M.LABORATORIO
	4 ASMLAA1	COMPRESOR HOWDEN SALMUERA -10 S.M.LAB.
	5 ASMLAA101	MOTOR COMPR. HOWDEN SALM. -10 S.M.LAB.
	5 ASMLAA102	CUERPO COMPR. HOWDEN SALM. -10 S.M.LAB.
EQ	AL14160175	COMPRESOR FRIGORIFICO
	5 ASMLAA103	SIST. ELEC. COMP.HOWDEN SALMUERA -10
	4 ASMLAA2	CONDENSADOR GRAM SALMUERA -10 S.M.LAB.
EQ	AL19160332	CONDENSADOR
	4 ASMLAA3	EVAPORADOR HOWDEN SALMUERA -10 S.M.LAB.
	3 ASMLAB	ALMACEN./BOMBEO SALMUERA -10º S.M.LAB.
	4 ASMLAB1	TANQUE SALMUERA FRIA S.M.LABORATORIOS
	4 ASMLAB2	BOMBA ENVIO SALMUERA FRIA S.M.LAB.
	5 ASMLAB201	MOTOR B.ENVIO SALMUERA FRIA S.M.LAB.
	5 ASMLAB202	CUERPO B.ENVIO SALMUERA FRIA S.M.LAB.
	5 ASMLAB203	SIS.EL.B.ENVIO SALMUERA FRIA S.M.LAB.
	4 ASMLAB3	BOMBA RECIRC. Nº1 SALMUERA FRIA S.M.LAB.
	5 ASMLAB301	MOTOR B.RECIRC. 1 SALMUERA FRIA S.M.LAB.
	5 ASMLAB302	CUERPO B.RECI. 1 SALMUERA FRIA S.M.LAB.
	5 ASMLAB303	S.ELEC.B.RECI. 1 SALMUERA FRIA S.M.LAB.
	4 ASMLAB4	BOMBA RECIRC. Nº2 SALMUERA FRIA S.M.LAB.
	5 ASMLAB401	MOTOR B.RECIRC. 2 SALMUERA FRIA S.M.LAB.
	5 ASMLAB402	CUERPO B.RECI. 2 SALMUERA FRIA S.M.LAB.
	5 ASMLAB403	S.EL.B.RECIRC 2 SALMUERA FRIA S.M.LAB.
	4 ASMLAB5	TANQUE SALMUERA CALIENTE S.M.LAB.
	4 ASMLAB6	BOMBA ENVIO SALM. CALIENTE S.M.LAB.
	5 ASMLAB601	MOTOR B.ENVIO SALM. CALIENTE S.M.LAB.
	5 ASMLAB602	CUERPO B.ENVIO SALM. CALIENTE S.M.LAB.
	5 ASMLAB603	SIS.EL.B.ENVIO SALM. CALIENTE S.M.LAB.
	3 ASMLAC	EQUIPOS DE VACIO S.M.LABORATORIO
	4 ASMLAC1	BOMBA VACIO A BIOQUIMICA S.M.LAB.

EQ	5 ASMLAC101 AL13211762	MOTOR BOMBA VACIO A BIOQUIMICA S.M.LAB. MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ASMLAC102 AL14360035	CUERPO BOMBA VACIO A BIOQUIMICA S.M.LAB. BOMBA DE VACIO SUBIRANA
	5 ASMLAC103	SIS.EL.BOMBA VACIO A BIOQUIMICA S.M.LAB.
	4 ASMLAC2	BOMBA VACIO GENERAL S.M.LABORATORIOS
EQ	5 ASMLAC201 AL13211898	MOTOR BOMBA VACIO GENERAL S.M.LAB. MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ASMLAC202 AL14310009	CUERPO BOMBA VACIO GENERAL S.M.LAB. BOMBA DE VACIO
	5 ASMLAC203	SIS.EL.BOMBA VACIO GENERAL S.M.LAB.
	4 ASMLAC3	BOMBA VACIO A PATERSON PPQ S.M.LAB.
EQ	5 ASMLAC301 AL13211761	MOTOR B. VACIO A PATERSON PPQ S.M.LAB. MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ASMLAC302 AL14360037	CUERPO B.VACIO A PATERSON PPQ S.M.LAB. BOMBA DE VACIO SUBIRANA
	5 ASMLAC303	SIS.EL. VACIO A PATERSON PPQ S.M.LAB.
	4 ASMLAC4	BOMBA VACIO A PPQ S.M. LABORATORIOS
EQ	5 ASMLAC401 AL13212158	MOTOR BOMBA VACIO A PPQ S.M. LABORATORIO MOTOR ELECTRICO
EQ	5 ASMLAC402 AL14360039	CUERPO BOMBA VACIO A PPQ S.M. LABORATORI BOMBA DE VACIO SUBIRANA
	5 ASMLAC403	SIS.EL.BOMBA VACIO A PPQ S.M. LABORATORI
EQ	4 ASMLAC5 AL14310165	BOMBA VACIO A BUSCH A PPQ BOMBA DE VACIO BUSCH
	5 ASMLAC501	CUERPO SUPERIOR BOMBA VACIO BUSCH A PPQ
	5 ASMLAC502	CUERPO INFERIOR BOMBA VACIO BUSCH A PPQ
EQ	5 ASMLAC503 AL13214410	MOTOR ELECTRICO BOMBA VACIO BUSCH A PPQ MOTOR ELECTRICO
	5 ASMLAC504	SISTEM ELECTRICO BOMBA VACIO BUSCH A PPQ
	5 ASMLAC505	FILTRO BOMBA VACIO BUSCH A PPQ
	5 ASMLAC506	RADIADOR BOMBA VACIO BUSCH A PPQ
	5 ASMLAC507	INSTRUMENTACION BOMBA VACIO BUSCH A PPQ
	4 ASMLAC6	BOMBA VACIO EDWARDS S.M.LABORATORIOS
	5 ASMLAC601	MOTOR BOMBA VACIO EDWARDS S.M.LABORAT.
	5 ASMLAC602	CUERPO BOMBA VACIO EDWARDS S.M.LABORAT.
	5 ASMLAC603	SIST. ELECT. B. VACIO EDWARDS S.M.LAB.
	3 ASMLAD	CLIMATIZACION DE LABORATORIOS
	4 ASMLAD1	CLIMATIZ. AIRE PRIMARIO P. BAJA LABORAT.
	4 ASMLAD2	CLIMATIZ. AIRE PRIMARIO P. 1ª LABORAT.
	4 ASMLAD3	EQUIPO FRIGORIFICO P. BAJA LABORATORIOS
	4 ASMLAD4	EQUIPO FRIGORIFICO P. 1ª LABORATORIOS
	4 ASMLAD5	EQUIPO FRIG. CLIMATIZ. AIRE PRIM. LABOR.
	4 ASMLAD6	FAN-COIL,S LABORATORIOS
	4 ASMLAD7	TANQUE PULMON DE AGUA CLIMATIZ. LABORAT.
	4 ASMLAD8	VALVULAS MOTORIZADAS CLIMATIZ. LABORAT.
	5 ASMLAD801	VALV. AGUA CLIMATIZADOR P. BAJA LABORAT.
	5 ASMLAD802	VALV. AGUA CLIMATIZADOR P. 1ª LABORAT.
	5 ASMLAD803	VALV. VAPOR CLIMATIZADOR P. BAJA LABORAT
	5 ASMLAD804	VALV. VAPOR CLIMATIZADOR P. 1ª LABORAT.

3 ASMLAE	DEPOSITOS AIRE ESTERIL S.M.LABORATORIOS
4 ASMLAE1	DEPOSITO PULMON AIRE ESTERIL S.M.LABOR.
4 ASMLAE2	SEPARADOR GOTAS AIRE ESTERIL S.M.LABOR.
4 ASMLAE3	INTERCAMBIADOR Nº1 AIRE ESTERIL S.M.LAB.
4 ASMLAE4	INTERCAMBIADOR Nº2 AIRE ESTERIL S.M.LAB.
3 ASMLXB	VERIFIC. PERIODICAS ELECTRICAS S.M.LAB.
4 ASMLXB1	ELECT. VERIFIC. TIERRAS S.M.LAB.
4 ASMLXB2	ELECT. VERIFIC.ALUMB.EMERGENCIA S.M.LAB.
3 ASMLYA	EDIFICIO SALA MAQUINAS LABORATORIO
4 ASMLYA1	DUCHAS Y SISTEMAS DE EMERGENCIA S.M.LAB.
3 ASMLYB	CONDUCCIONES ELÉCTR. GENERALES S.M.LAB.
4 ASMLYB1	ELECTRICIDAD S.M.LABORATORIOS
4 ASMLYB2	INSTRUMENTACIÓN S.M.LABORATORIOS
3 ASMLYC	ALUMBRADO S.M.LABORATORIOATORIOS
4 ASMLYC1	ALUMBRADO GENERAL S.M.LAB.TORIOS
4 ASMLYC2	ALUMBRADO EMERGENCIA S.M.LAB.IOS
3 ASMLYD	RED TUBERÍAS GENERALES S.M.LABORATORIO
4 ASMLYD1	RED TUBERÍAS VAPOR S.M.LABORATORIO
4 ASMLYD2	RED TUBERÍAS AGUA REFRIGERACIÓN S.M.LAB.
4 ASMLYD3	RED TUBERÍAS AIRE INSTRUMENT. S.M.LAB.
3 ASMLYX	EQUIPOS VARIOS S.M.LABORATORIOS
<b>2 ASMQ</b>	<b><u>SALA DE MAQUINAS GENERAL</u></b>
3 ASMQXA	ALMACENILLO S.M.GENERAL
ASMQXA01	MATERIAL ELECTRICO S.M.GENERAL
ASMQXA02	MATERIAL TORNILLERIA S.M.GENERAL
ASMQXA03	MATERIAL ELECTRODOS S.M.GENERAL
ASMQXA04	MATERIAL JUNTAS S.M.GENERAL
3 ASMQXB	CALEFACCION PABELLON OBREROS
3 ASMQXD	VERIFIC. PERIODICAS ELECTRICAS S.M.GRAL.
4 ASMQXD2	ELECT. VERIFIC.ALUMB.EMERGENCIA S.M.GRAL
3 ASMQYA	EDIFICIO SALA MAQUINAS GENERAL
4 ASMQYA1	DUCHAS Y SISTEMAS DE EMERGENCIA S.M.GRAL
3 ASMQYB	CONDUCCIONES ELÉCTR. GENERALES S.M.GRAL
4 ASMQYB1	ELECTRICIDAD S.M.GENERAL
4 ASMQYB2	INSTRUMENTACIÓN S.M.GENERAL
3 ASMQYC	ALUMBRADO S.M.GENERAL
4 ASMQYC1	ALUMBRADO GENERAL S.M.GRAL
4 ASMQYC2	ALUMBRADO EMERGENCIA S.M.GRAL
3 ASMQYD	RED DE TUBERÍAS GENERALES S.M.GRAL
4 ASMQYD1	RED TUBERÍAS VAPOR S.M.GRAL
4 ASMQYD2	RED TUBERÍAS AGUA REFRIGERACIÓN S.M.GRAL
4 ASMQYD3	RED TUBERÍAS AIRE INSTRUMENT. S.M.GRAL
4 ASMQYD4	VALVULAS SEGURIDAD SALAS DE MAQUINAS
3 ASMQYE	ELEMENTOS ELEVADORES Y TRANSPORTE SMQ
4 ASMQYE1	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL 1 SMQ
4 ASMQYE2	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL 2 SMQ
4 ASMQYE3	EQUIPO DE ELEVACION MANUAL 3 SMQ
3 ASMQYG	ACONDICIONAMIENTO AIRE SMQ
ASMQYG01	EQUIPO A/A SALA DE CONTROL SMQ
AL11210128	FAN-COIL

	3 ASMQYX	TANQUE PORTATIL SALA DE MAQUINAS GENERAL
	4 ASMQYX1	DEPOSITO PORTATIL AGUA DESTILADA SMQ
EQ	AL17401955	TANQUE PORTATIL HORIZONTAL
	3 ASMQYY	EQUIPOS VARIOS S.M.GENERAL
	<b>2 ATAL</b>	<b>TALLERES</b>
	3 ATALAA	TALLER MECANICO
	4 ATALAA1	TORNO GEMINIS TALLER MECÁNICO
EQ	AL16160006	TORNO
	4 ATALAA2	TORNO LACFER TALLER MECÁNICO
EQ	AL16160008	TORNO
	4 ATALAA3	TORNO JASHONE TALLER MECÁNICO
EQ	AL16160007	TORNO
	4 ATALAA4	TORNO CUMBRE TALLER MECÁNICO
	4 ATALAA5	FRESADORA TALLER MECÁNICO
EQ	AL16260001	FRESADORA
	4 ATALAA6	TALADRO DE PIE ERLO 2 TALLER MECÁNICO
	4 ATALAA7	TALADRO DE SOBREMESA IBA 15 T. MECÁNICO
	4 ATALAA8	MAQUINA AFILAR HERRAMIENTAS T. MECÁNICO
	4 ATALAA9	ESMERIL Nº2 TALLER MECÁNICO
	4 ATALAAA	ESMERIL Nº1 TALLER MECÁNICO
	4 ATALAAAB	CEPILLADORA TALLER MECÁNICO
	4 ATALAAAC	GRABADORA TALLER MECÁNICO
	4 ATALAAD	POLIPASTO TALLER MECÁNICO
	4 ATALAAE	EQUIPO SOLD. AUTOGENA TALLER MECÁNICO
	4 ATALAAF	EQUIPO RESP. AUTONOMA TALLER MECÁNICO
	4 ATALAAAG	SIERRA ALTERNATIVA TALLER MECÁNICO
	4 ATALAAAH	MAQUINA LAVA-PIEZAS
	4 ATALAAAI	EQ. ELEVACION MANUAL 1 TALLER MECÁNICO
	4 ATALAAAJ	EQ. ELEVACION MANUAL 2 TALLER MECÁNICO
	4 ATALAAAK	ANALIZADOR DE VIBRACIONES
	3 ATALAB	TALLER CALDERERIA
	4 ATALAB1	POLIPASTO ENGRASE - TALLER CALD.
	4 ATALAB2	TORNO GEDEC TALLER CALDERERÍA
	4 ATALAB3	RODILLO TALLER CALDERERÍA
	4 ATALAB4	PLEGADORA DE CHAPA TALLER CALDERERÍA
	4 ATALAB5	CIZALLA TALLER CALDERERÍA
	4 ATALAB6	PRENSA HIDRAULICA TALLER CALDERERÍA
	4 ATALAB7	GRUPO SOLD. POR ARCO TALLER CALDERERÍA
	4 ATALAB8	ESMERIL EGO TALLER CALDERERÍA
	4 ATALAB9	ESMERIL SUPER HISPANA TALLER CALDERERÍA
	4 ATALABA	MAQUINA CORTE POR PLASMA T. CALDERERÍA
	4 ATALABB	MAQUINA SOLDAR POR PUNTOS T. CALDERERÍA
	4 ATALABC	PULIDORA TALLER CALDERERÍA
	4 ATALABD	CORTADORA DE PERFILES TALLER CALDERERÍA
	4 ATALABE	TALADRO 1 DE SOBREMESA TALLER CALDERERÍA
	4 ATALABF	TALADRO 2 DE SOBREMESA TALLER CALDERERÍA
	4 ATALABG	POLIPASTO TALLER CALDERERÍA
	4 ATALABH	EQUIPO SOLD. AUTO. FIJO TALLER CALD
	4 ATALABI	EQUIPO SOLD. AUTO. PORTATIL
	4 ATALABK	EQ. ELEVACION MANUAL TALLER CALDERERÍA

4 ATALABL	TANQUE PULMON AIRE INSTR. TALLER CALDER.
4 ATALABJ	(BAJA)
3 ATALAC	TALLER DE INSTRUMENTOS
4 ATALAC1	ESMERIL TALLER INSTRUM.
4 ATALAC2	TORNO FERVAL TALLER INSTRUM.
4 ATALAC3	TORNO EMCO TALLER INSTRUM.
4 ATALAC4	TALADRO DE SOBREMESA TALLER INSTRUM.
4 ATALAC5	EQUIPO SOLD. AUTO. FIJO TALLER INSTRUM.
4 ATALAC8	LABORATORIO DE CALIBRACIONES
5 ATALAC801	MEDIDOR DE FLUJO 562869
5 ATALAC802	RELOJ PATRON
5 ATALAC803	INDICADOR DE HUMEDAD MANUAL N° 1
6 ATALAC80301	INDICADOR DE HUMEDAD N° 1 T3244334
6 ATALAC80302	INDICADOR DE Tª 6100MI0037 T3244334
5 ATALAC804	SIMULADOR PT-100 3514
5 ATALAC805	FLEXOMETRO
5 ATALAC806	SIMULADOR 4-20 mA N° 1
6 ATALAC80601	INDICADOR DE 4-20 mA N° 1 11681
6 ATALAC80602	SIMULADOR DE 4-20 mA N° 1 11681
5 ATALAC807	JUEGO FILTROS DE HOLMIO 666.000
5 ATALAC808	MODULO FRECUENCIA
6 ATALAC80801	MODULO FRECUENCIA MEDIDA
6 ATALAC80802	MODULO FRECUENCIA GENERACION
5 ATALAC809	SIMULADOR DE PH D221
5 ATALAC810	SOLUCION PATRON CLORO DIA
5 ATALAC811	RESISTENCIA PATRON 7504/22289
5 ATALAC812	SAL PATRON DE HUMEDAD 97,6% K2S04T423
5 ATALAC813	SAL PATRON DE HUMEDAD 75,5,6% K2S04T423
5 ATALAC814	SAL PATRON DE HUMEDAD 33% MGCI2T492
5 ATALAC815	SAL PATRON DE HUMEDAD 11% LICIT482
5 ATALAC816	BUFFER pH 2
5 ATALAC817	BUFFER pH4
5 ATALAC818	BUFFER pH7
5 ATALAC819	MALETA CALIBRACION DE PRESION
6 ATALAC81901	MODULO B CALIBRADOR PC/106 (3247) 14971
6 ATALAC81902	MODULO1 H CALIBRADOR PC/106 (3247) 15217
6 ATALAC81903	MODULO2 H CALIBRADOR PC/106 (3247) 15217
6 ATALAC81904	MODULO1 MC CALIBRADOR PC/106(3247) 14998
6 ATALAC81905	MODULO2 MC CALIBRADOR PC/106(3247) 14998
6 ATALAC81906	MODULO1 L CALIBRADOR PC/106 (3247) 15022
6 ATALAC81907	MODULO2 L CALIBRADOR PC/106 (3247) 15022
6 ATALAC81908	MODULO1 V CALIBRADOR PC/106 (3247) 32264
6 ATALAC81909	MODULO2 V CALIBRADOR PC/106 (3247) 32264
6 ATALAC81910	MODULO1 mA CALIBRADOR PC/106(3247) 32264
6 ATALAC81911	MODULO2 mA CALIBRADOR PC/106(3247) 32264
5 ATALAC820	MODULO NEUMATICO 339
5 ATALAC821	SONDA PATRON Pt-100 DEL HORNO 1 98/3585
5 ATALAC822	SONDA PATRON (TERMOPAR PLANINO/RODIO)
5 ATALAC823	SONDA PATRON Pt-100 DEL HORNO 2 181708-1
5 ATALAC824	TERMOMETRO 1 113187



5 ATALAC825	TERMOMETRO 2 113186
5 ATALAC826	TERMOMETRO 3 125411
5 ATALAC827	TERMOMETRO 4 128287
5 ATALAC828	TERMOMETRO 5 121311
5 ATALAC829	TERMOMETRO 6 126290
5 ATALAC830	TERMOMETRO 7 111119
5 ATALAC831	TERMOMETRO PATRON (-10 -50°C) 17719
5 ATALAC832	TERMOMETRO PATRON (50 - 100°C) 17742
5 ATALAC833	TERMOMETRO PATRON (100 - 150°C) 16180
5 ATALAC834	TERMOMETRO PATRON (150 - 200°C) 17823
5 ATALAC835	TERMOMETRO PATRON (200 - 250°C) 10236
5 ATALAC836	TERMOMETRO PATRON (250 - 300°C) 17852
5 ATALAC837	TERMOMETRO PATRON (300 - 350°C) 17886
5 ATALAC838	TERMOMETRO PATRON (-50 - 50°C) 16146
5 ATALAC839	TERMOMETRO PATRON (100 - 150°C) 16070
5 ATALAC840	TERMOMETRO PATRON (50 - 100°C) 15376
5 ATALAC841	TERMOMETRO PATRON (-10 - 52°C) 15088
5 ATALAC842	HORNO TCT-2070 181708-1
5 ATALAC843	HORNO TCT-450 980965
5 ATALAC844	HORNO TCT-HERAEUS
5 ATALAC845	REGISTRADOR MULTICANAL 51954427-001-01
5 ATALAC846	SIMULADOR PT-100 N° 2 4859
5 ATALAC847	REGISTRADOR MULTIVARIABLE
6 ATALAC84701	REGISTRADOR MULTIVARIABLE 1ªESCALA 06383
6 ATALAC84702	REGISTRADOR MULTIVARIABLE 2ªESCALA 06383
5 ATALAC848	MALETA CALIBRACION DE TEMPERATURA
6 ATALAC84801	CALIBRADOR TC305 (2608) MEAS/mV 2608
6 ATALAC84802	CALIBRADOR TC305 (2608) MEAS/V 2608
6 ATALAC84803	CALIBRADOR TC305 (2608) MEAS/mA 2608
6 ATALAC84804	CALIBRADOR TC305 (2608) OMH/MEAS/4 2608
6 ATALAC84805	CALIBRADOR TC305 (2608) SIM/V 2608
6 ATALAC84806	CALIBRADOR TC305 (2608) MEAS/mA 2608
6 ATALAC84807	CALIBRADOR TC305 (2608) MEAS/°C 2608
6 ATALAC84808	CALIBRADOR TC305 (2608) SIM/mV 2608
6 ATALAC84809	CALIBRADOR TC305 (2608) MEAS/V 2608
6 ATALAC84810	CALIBRADOR TC305 (2608) SIM/mA 2608
6 ATALAC84811	CALIBRADOR TC305 (2608)SIM/°C(Pt100)2608
6 ATALAC84812	CALIBRADOR TC305 (2608) OHM/SIM/HI 2608
6 ATALAC84813	CALIBRADOR TC305 (2608) OHM/MEAS/2 2608
6 ATALAC84814	CALIBRADOR TC305 (2608) MEAS/mV 2608
5 ATALAC849	BALANZ.LAB. CALIBRACIONES TAG 6100WI0092
5 ATALAC850	BALANZA LAB.CALB 6506 88 TAG 6100WIC0012
5 ATALAC851	PESA COMPROBACION (5 KG) M2 1
5 ATALAC852	PESA COMPROBACION (5 KG) M2 2
5 ATALAC853	PESA COMPROBACION (5 KG) M2 4
5 ATALAC854	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 16
5 ATALAC855	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 17
5 ATALAC856	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 18
5 ATALAC857	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 19
5 ATALAC858	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 20

5 ATALAC859	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 21
5 ATALAC860	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 34
5 ATALAC861	PESA COMPROBACION E2 (20 MG) 15834
5 ATALAC862	PESA COMPROBACION E2 (500 G) 15847
5 ATALAC863	PESA COMPROBACION E2 (2 KG) 15849
5 ATALAC864	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 51
5 ATALAC865	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 22
5 ATALAC866	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 23
5 ATALAC867	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 24
5 ATALAC868	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 25
5 ATALAC869	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 26
5 ATALAC870	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 27
5 ATALAC871	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 28
5 ATALAC872	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 29
5 ATALAC873	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 30
5 ATALAC874	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 31
5 ATALAC875	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 33
5 ATALAC876	PESA COMPROBACION (250 KG) 36
5 ATALAC877	PESA COMPROBACION (250 KG) 37
5 ATALAC878	PESA COMPROBACION (250 KG) 38
5 ATALAC879	PESA COMPROBACION (250 KG) 39
5 ATALAC880	PESA PATRON E2 (100 G) 15845
5 ATALAC881	PESA PATRON F1 (500 G) 15868
5 ATALAC882	PESA COMPROBACION (200 G) F1 15867
5 ATALAC883	PESA COMPROBACION (1 KG)F1 15869
5 ATALAC884	PESA COMPROBACION (2 KG) F1 15870
5 ATALAC885	JUEGO DE PESAS PERMAS (5mg-100mg)
5 ATALAC886	JUEGO DE PESAS (1mg-200g)F1 E1726
5 ATALAC887	JUEGO DE PESAS (1mg-200g)E2 15884
5 ATALAC888	PESA COMPROBACION (5 KG) M1 E2155
5 ATALAC889	PESA COMPROBACION (10 KG) M1 E2156
5 ATALAC890	PESA COMPROBACION (20 KG) M1 E2157
5 ATALAC891	PESA COMPROBACION (20 KG) M2 100
5 ATALAC892	REGLA FLEXIBLE 371127
5 ATALAC893	REGISTRADOR DIGITAL
6 ATALAC89301	REGISTRADOR DIGITAL RANGO PT-100
6 ATALAC89302	REGISTRADOR DIGITAL RANGO 4-20 mA
5 ATALAC894	SIMULADOR 4-20 mA N° 2
6 ATALAC89401	INDICADOR DE 4-20 mA N° 2 14303
6 ATALAC89402	SIMULADOR DE 4-20 mA N° 2 14303
5 ATALAC895	REGISTRO Tª SALIDA ACONDICIONAMIENTO
6 ATALAC89501	SONDA PT100 REGISTRO Tª SALIDA ACONDICI.
6 ATALAC89502	TRANSMISOR Tª. REGISTRO Tª SALIDA ACOND.
6 ATALAC89503	REGISTRADOR Tª REGISTRO Tª SALIDA ACOND.
5 ATALAC896	REGISTRO Tª SALA LAB. CALIBRACIONES
6 ATALAC89601	SONDA PT100. REGISTRO Tª LAB. CALIBR.
6 ATALAC89602	TRANSMISOR Tª. REGISTRO Tª LAB. CALIBR.
6 ATALAC89603	REGISTRADOR Tª. REGISTRO Tª LAB. CALIBR.
5 ATALAC897	REGISTRO HUMEDAD SALA LAB. CALIBRACIONES
6 ATALAC89701	TRANSMISOR HUMEDAD.REGISTRO HUMEDAD LAB

6 ATALAC89702	REGISTRADOR Tª. REGISTRO HUMEDAD LAB CAB
5 ATALAC899	BAJA
6 ATALAC90103	BAJA
6 ATALAC90104	BAJA
6 ATALAC90105	BAJA
6 ATALAC90106	BAJA
6 ATALAC90107	BAJA
6 ATALAC90108	BAJA
6 ATALAC90109	BAJA
6 ATALAC90110	BAJA
6 ATALAC90111	BAJA
6 ATALAC90112	BAJA
6 ATALAC90121	BAJA
6 ATALAC90122	BAJA
6 ATALAC90123	BAJA
6 ATALAC90124	BAJA
6 ATALAC90125	BAJA
6 ATALAC90126	BAJA
6 ATALAC90127	BAJA
6 ATALAC90128	BAJA
6 ATALAC90129	BAJA
6 ATALAC90130	BAJA
6 ATALAC90131	BAJA
6 ATALAC90132	BAJA
6 ATALAC89901	BAJA
6 ATALAC89902	BAJA
6 ATALAC89903	BAJA
6 ATALAC89904	BAJA
6 ATALAC89905	BAJA
6 ATALAC89906	BAJA
6 ATALAC89907	BAJA
6 ATALAC89908	BAJA
6 ATALAC89909	BAJA
4 ATALAC9	REGISTRADOR PARA VALIDACIONES LAB. CALIB
5 ATALAC901	LAZO CANAL 1 REGISTRADOR VALIDACIONES
6 ATALAC90101	SONDA PT100 TAG 6100TE1337
6 ATALAC90102	CANAL Nº 1 REGISTRADOR VALIDACIONES
5 ATALAC902	LAZO CANAL 2 REGISTRADOR VALIDACIONES
6 ATALAC90201	SONDA PT100 TAG 6100TE1338
6 ATALAC90202	CANAL Nº 2 REGISTRADOR VALIDACIONES
5 ATALAC903	LAZO CANAL 3 REGISTRADOR VALIDACIONES
6 ATALAC90301	SONDA PT100 TAG 6100TE1339
6 ATALAC90302	CANAL Nº 3 REGISTRADOR VALIDACIONES
5 ATALAC904	LAZO CANAL 4 REGISTRADOR VALIDACIONES
6 ATALAC90401	SONDA PT100 TAG 6100TE1340
6 ATALAC90402	CANAL Nº 4 REGISTRADOR VALIDACIONES
5 ATALAC905	LAZO CANAL 5 REGISTRADOR VALIDACIONES
6 ATALAC90501	SONDA PT100 TAG 6100TE1341
6 ATALAC90502	CANAL Nº 5 REGISTRADOR VALIDACIONES
5 ATALAC906	LAZO CANAL 6 REGISTRADOR VALIDACIONES

6 ATALAC90601	SONDA PT100 TAG 6100TE1342
6 ATALAC90602	CANAL Nº 6 REGISTRADOR VALIDACIONES
5 ATALAC907	LAZO CANAL 7 REGISTRADOR VALIDACIONES
6 ATALAC90701	SONDA PT100 TAG 6100TE1343
6 ATALAC90702	CANAL Nº 7 REGISTRADOR VALIDACIONES
5 ATALAC908	LAZO CANAL 8 REGISTRADOR VALIDACIONES
6 ATALAC90801	SONDA PT100 TAG 6100TE1344
6 ATALAC90802	CANAL Nº 8 REGISTRADOR VALIDACIONES
5 ATALAC909	LAZO CANAL 9 REGISTRADOR VALIDACIONES
6 ATALAC90901	SONDA PT100 TAG 6100TE1345
6 ATALAC90902	CANAL Nº 9 REGISTRADOR VALIDACIONES
5 ATALAC910	LAZO CANAL 10 REGISTRADOR VALIDACIONES
6 ATALAC91001	SONDA PT100 TAG 6100TE_____
6 ATALAC91002	CANAL Nº 10 REGISTRADOR VALIDACIONES
5 ATALAC911	LAZO CANAL 11 REGISTRADOR VALIDACIONES
6 ATALAC91101	SONDA PT100 TAG 6100TE_____
6 ATALAC91102	CANAL Nº 11 REGISTRADOR VALIDACIONES
5 ATALAC912	LAZO CANAL 12 REGISTRADOR VALIDACIONES
6 ATALAC91201	SONDA PT100 TAG 6100TE_____
6 ATALAC91202	CANAL Nº 12 REGISTRADOR VALIDACIONES
3 ATALAD	TALLER DE CARPINTERÍA
4 ATALAD1	MÁQUINA COMBINADA TALLER CARPINTERÍA
4 ATALAD2	SIERRA CINTA TALLER CARPINTERÍA
3 ATALAE	TALLER ELECTRICO
4 ATALAE1	EQ. ELEVACION MANUAL TALLER ELECTRICO
3 ATALAF	TALLER TUBERIAS
4 ATALAF1	GENERAL TUBERÍAS
4 ATALAF2	GENERAL VALVULAS
4 ATALAF3	GENERAL PURGADORES
3 ATALAG	CUARTO DE HERRAMIENTA
ATALAG01	CUARTO DE HERRAMIENTA MECANICA
ATALAG02	CUARTO DE HERRAMIENTA TUBERIAS
ATALAG03	CUARTO DE HERRAMIENTA ELECTRICIDAD
ATALAG04	CUARTO DE HERRAMIENTA INSTRUMENTACION
3 ATALAH	TALLER OBRA CIVIL
3 ATALAI	CUARTO DE ENGRASE
3 ATALAJ	TALLER FRIO
3 ATALXA	VERIFICACIONES PERIODICAS INST. TALLERES
4 ATALXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEG.TALLERES
4 ATALXA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIB.TALLERES
3 ATALXB	VERIFICACIONES PER. ELEC.TALLERES
4 ATALXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS TALLERES
4 ATALXB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB.EMER.TALLERES
3 ATALYA	EDIFICIO TALLERES
3 ATALYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES TALLERES
3 ATALYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GEN. TALLERES
4 ATALYC1	ELECTRICIDAD TALLERES
4 ATALYC2	INSTRUMENTACIÓN TALLERES
3 ATALYD	ALUMBRADO TALLERES
4 ATALYD1	ALUMBRADO GENERAL TALLERES

	4 ATALYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA TALLERES
	3 ATALYE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRANS. TALLERES
	4 ATALYE1	PLATAFORMA ELEVADORA DE BRAZO ARTICULADO
	3 ATALYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES TALLERES
	4 ATALYF1	RED TUBERÍAS VAPOR TALLERES
	4 ATALYF2	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTR. TALLERES
	3 ATALYG	ACONDICIONAMIENTO AIRE TALLERES
EQ	ATALYG01 AL11210155	EQUIPO A/A 1 DESPACHO TALLERES ACONDICIONADOR
EQ	ATALYG02 AL11210157	EQUIPO A/A 2 DESPACHO TALLERES ACONDICIONADOR
EQ	ATALYG03 AL11210156	EQUIPO A/A OFICINA TECNICA TALLERES ACONDICIONADOR
EQ	ATALYG04 AL11210158	EQUIPO A/A OFICINA PREPARACION TALLERES ACONDICIONADOR
EQ	ATALYG05 AL11210160	EQUIPO A/A TALLER FRIO TALLERES ACONDICIONADOR
EQ	ATALYG06 AL11210161	EQUIPO A/A TALLER CONTROL TALLERES ACONDICIONADOR
EQ	ATALYG07 AL11210159	EQUIPO A/A TALLER MECANICO TALLERES ACONDICIONADOR
EQ	ATALYG08 AL11210167	EQUIPO A/A LABORAT. CALIBRAC. TALLERES CLIMATIZADOR
	3 ATALYX	EQUIPOS VARIOS TALLERES
	<b>2 AVAP</b>	<b>VAPOR</b>
	3 AVAPAA	CALDERAS
	4 AVAPAA1	CALDERA 006
EQ	5 AVAPAA101 AL15160006	CUERPO CALDERA 006 GENERADOR DE VAPOR SATURADO
	5 AVAPAA102	QUEMADOR CALDERA 006
EQ	6 AVAPAA10201 AL13211140	MOTOR VENT. QUEMADOR CALDERA 006 MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AVAPAA10202 AL14410175	VENTILADOR QUEMADOR CALDERA 006 VENTILADOR (CALDERA N.2)
EQ	5 AVAPAA103 AL14211656	BOMBA ALIMENTACION N°1 CALDERA 006 (N) BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211655	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	6 AVAPAA10301 AL13212008	MOTOR B. 1 ALIMENT. CALDERA 006 (N) MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AVAPAA10302 AL14211349	CUERPO BOMBA 1 ALIMENT. CALDERA 006 (N) BOMBA CENTRIFUGA
	6 AVAPAA10303	SIST.ELECT. B. 1 ALIMENT. CALDERA 6 (N)
	5 AVAPAA104	BOMBA ALIMENTACION N°2 CALDERA 006 (S)
EQ	6 AVAPAA10401 AL13213890	MOTOR B. 2 ALIMENT. CALDERA 006 (S) MOTOR ELECTRICO
EQ	6 AVAPAA10402 AL14211344	CUERPO BOMBA 2 ALIMENT. CALDERA 006 (S) BOMBA CENTRIFUGA (BAJA)
	6 AVAPAA10403	SIST.ELECT. B. 2 ALIMENT. CALDERA 6 (S)
	5 AVAPAA105	BOMBA ALTA PRESION F.O. CALDERA 006
	6 AVAPAA10501	MOTOR B. ALTA PRESIÓN CALDERA 006

EQ	AL13211143	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAA10502	CUERPO B. ALTA PRESIÓN CALDERA 006
EQ	AL14210325	BOMBA DE ENGRANAJES (CALD. 006)
	6 AVAPAA10503	SIST. ELECT. B. ALTA PRESIÓN CALDERA 006
	5 AVAPAA106	CALENTADOR F.O. VAPOR CALDERA 006
EQ	AL19220082	INTERC. DE CALOR (CALDERA N.2)
	5 AVAPAA107	CALENTADOR F.O. ELECTRICO CALDERA 006
	5 AVAPAA108	SEGURIDADES CALDERA 006
	5 AVAPAA109	SISTEMA DE CONTROL CALDERA 006
	5 AVAPAA110	SISTEMA ELECTRICO CALDERA 006
	5 AVAPAA111	VALVULAS CALDERA 006
	5 AVAPAA112	TUBERIAS CALDERA 006
	5 AVAPAA113	VALVULAS DE SEGURIDAD CALDERA 006
	4 AVAPAA2	CALDERA 007
	5 AVAPAA201	CUERPO CALDERA 007
EQ	AL15160007	GENERADOR DE VAPOR SATURADO
	5 AVAPAA202	QUEMADOR CALDERA 007
	6 AVAPAA20201	MOTOR VENT. QUEMADOR CALDERA 007
EQ	AL13211196	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAA20202	VENTILADOR QUEMADOR CALDERA 007
EQ	AL14410174	VENTILADOR (CALDERA N.1)
	5 AVAPAA203	BOMBA ALIMENTACION Nº1 CALDERA 007 (S)
	6 AVAPAA20301	MOTOR B. 1 ALIMENT. CALDERA 007 (S)
EQ	AL13211142	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAA20302	CUERPO BOMBA 1 ALIMENT. CALDERA 007 (S)
EQ	AL14211408	BOMBA CENTRIFUGA (BAJA)
	6 AVAPAA20303	SIST.ELECT. B. 1 ALIMENT. CALDERA 7 (S)
	5 AVAPAA204	BOMBA ALIMENTACION Nº2 CALDERA 007 (N)
	6 AVAPAA20401	MOTOR B. 2 ALIMENT. CALDERA 007 (N)
EQ	AL13213912	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAA20402	CUERPO BOMBA 2 ALIMENT. CALDERA 007 (N)
EQ	AL14211651	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211652	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211653	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AVAPAA20403	SIST.ELECT. B. 2 ALIMENT. CALDERA 7 (N)
	5 AVAPAA205	BOMBA ALTA PRESION F.O. CALDERA 007
	6 AVAPAA20501	MOTOR B. ALTA PRESIÓN CALDERA 007
EQ	AL13214457	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAA20502	CUERPO B. ALTA PRESIÓN CALDERA 007
EQ	AL14210323	BOMBA ENGRANAJES CALDERA 007
	6 AVAPAA20503	SIST. ELECT. B. ALTA PRESIÓN CALDERA 007
	5 AVAPAA206	CALENTADOR F.O. VAPOR CALDERA 007
EQ	AL19220083	INTERC. DE CALOR (CALDERA N.1)
	5 AVAPAA207	CALENTADOR F.O. ELECTRICO CALDERA 007
	5 AVAPAA208	SEGURIDADES CALDERA 007
	5 AVAPAA209	SISTEMA DE CONTROL CALDERA 007
	5 AVAPAA210	SISTEMA ELECTRICO CALDERA 007
	5 AVAPAA211	VALVULAS CALDERA 007
	5 AVAPAA212	TUBERIAS CALDERA 007
	5 AVAPAA213	VALVULAS DE SEGURIDAD CALDERA 007

	4 AVAPAA3	CALDERA 010
	5 AVAPAA301	CUERPO CALDERA 010
EQ	AL15160010	GENERADOR DE VAPOR SATURADO
	5 AVAPAA302	QUEMADOR CALDERA 010
	6 AVAPAA30201	MOTOR VENT. QUEMADOR CALDERA 010
EQ	AL13213987	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAA30202	VENTILADOR QUEMADOR CALDERA 010
EQ	AL14410239	VENTILADOR
	5 AVAPAA303	BOMBA ALIMENTACION N°1 CALDERA 010 (N)
	6 AVAPAA30301	MOTOR B. 1 ALIMENT. CALDERA 010 (N)
EQ	AL13212009	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAA30302	CUERPO BOMBA 1 ALIMENT. CALDERA 010 (N)
EQ	AL14211467	BOMBA CENTRIFUGA (Retirado para chatarra
EQ	AL14211649	BOMBA CENTRIFUGA
EQ	AL14211650	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AVAPAA30303	SIST.ELECT. B. 1 ALIMENT. CALDERA 10 (N)
	5 AVAPAA304	BOMBA ALIMENTACION N°2 CALDERA 010 (S)
	6 AVAPAA30401	MOTOR B. 2 ALIMENT. CALDERA 010 (S)
EQ	AL13211144	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAA30402	CUERPO BOMBA 2 ALIMENT. CALDERA 010 (S)
EQ	AL14211338	BOMBA CENTRIFUGA (BAJA)
	6 AVAPAA30403	SIST.ELECT. B. 2 ALIMENT. CALDERA 10 (S)
	5 AVAPAA305	BOMBA ALTA PRESION F.O. CALDERA 010
	6 AVAPAA30501	MOTOR B. ALTA PRESIÓN CALDERA 010
EQ	AL13212032	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAA30502	CUERPO B. ALTA PRESIÓN CALDERA 010
EQ	AL14211227	BOMBA DE ENGRANAJES (CALDERA N.010)
	6 AVAPAA30503	SIST. ELECT. B. ALTA PRESIÓN CALDERA 010
	5 AVAPAA306	CALENTADOR F.O. VAPOR CALDERA 010
EQ	AL19220081	INTERC. DE CALOR (CALDERA N.3)
	5 AVAPAA307	CALENTADOR F.O. ELECTRICO CALDERA 010
	5 AVAPAA308	SEGURIDADES CALDERA 010
	5 AVAPAA309	SISTEMA DE CONTROL CALDERA 010
	5 AVAPAA310	SISTEMA ELECTRICO CALDERA 010
	5 AVAPAA311	VALVULAS CALDERA 010
	5 AVAPAA312	TUBERIAS CALDERA 010
	5 AVAPAA313	VALVULAS DE SEGURIDAD CALDERA 010
	4 AVAPAA4	CALDERA 011
	5 AVAPAA401	CUERPO CALDERA 011
EQ	AL15160011	GENERADOR DE VAPOR SATURADO
	5 AVAPAA402	QUEMADOR 1 "ESTE" CALDERA 011
	6 AVAPAA40201	MOTOR VENT. QUEMADOR 1 "E" CALDERA 011
EQ	AL13212814	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAA40202	VENTILADOR QUEMADOR 1 "E" CALDERA 011
EQ	AL14410299	VENTILADOR (CALDERA N.4)
	5 AVAPAA403	QUEMADOR 2 "OESTE" CALDERA 011
	6 AVAPAA40301	MOTOR VENT. QUEMADOR 2 "O" CALDERA 011
EQ	AL13212815	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAA40302	VENTILADOR QUEMADOR 2 "O" CALDERA 011
EQ	AL14410300	VENTILADOR (CALDERA N.4)

	5 AVAPAA404	BOMBA ALIMENTACION N°1 CALDERA 011 (S)
	6 AVAPAA40401	MOTOR B. 1 ALIMENT. CALDERA 011 (S)
EQ	AL13212827	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAA40402	CUERPO BOMBA 1 ALIMENT. CALDERA 011 (S)
EQ	AL14210908	BOMBA CENTRIFUGA (CALDERA N.4)
	6 AVAPAA40403	SIST.ELECT. B. 1 ALIMENT. CALDERA 11 (S)
	5 AVAPAA405	BOMBA ALIMENTACION N°2 CALDERA 011 (N)
	6 AVAPAA40501	MOTOR BOMBA 2 ALIMENT. CALDERA 011 (N)
EQ	AL13212826	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAA40502	CUERPO BOMBA 2 ALIMENT. CALDERA 011 (N)
EQ	AL14210907	BOMBA CENTRIFUGA (CALDERA N.4)
	6 AVAPAA40503	SIST.ELECT. B. 2 ALIMENT. CALDERA 11 (N)
	5 AVAPAA406	BOMBA ALTA PRESION F.O. CALDERA 011
	6 AVAPAA40601	MOTOR B. ALTA PRESIÓN CALDERA 011
EQ	AL13214054	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAA40602	CUERPO B. ALTA PRESIÓN CALDERA 011
EQ	AL14141453	BOMBA DE ENGRANAJES
	6 AVAPAA40603	SIST. ELECT. B. ALTA PRESIÓN CALDERA 011
	5 AVAPAA407	CALENTADOR F.O. VAPOR CALDERA 011
EQ	AL19220084	INTERC. DE CALOR (CALDERA N.4)
	5 AVAPAA408	CALENTADOR F.O. ELECTRICO CALDERA 011
	5 AVAPAA409	SEGURIDADES CALDERA 011
	5 AVAPAA410	SISTEMA DE CONTROL CALDERA 011
	5 AVAPAA411	SISTEMA ELECTRICO CALDERA 011
	5 AVAPAA412	VALVULAS CALDERA 011
	5 AVAPAA413	TUBERIAS CALDERA 011
	5 AVAPAA414	VALVULAS DE SEGURIDAD CALDERA 011
	5 AVAPAA415	CHIMENEA DE LA CALDERA 011
	4 AVAPAA5	CHIMENEA DE LAS CALDERAS 6 7 Y 10
	3 AVAPAB	ALMACENAMIENTO Y BOMBEO DE FUEL CALDERAS
	4 AVAPAB1	TANQUE ALMACENAMIENTO 1 FUEL CALDERAS
EQ	AL17180198	TANQUE VERTICAL ATMOSFERICO
	4 AVAPAB2	TANQUE ALMACENAMIENTO 2 FUEL CALDERAS
EQ	AL17181219	TANQUE VERTICAL ATMOSFERICO
	4 AVAPAB3	TANQUE ALMACENAMIENTO 3 FUEL CALDERAS
EQ	AL17181220	TANQUE VERTICAL ATMOSFERICO
	4 AVAPAB4	TANQUE ALMACENAMIENTO 4 FUEL CALDERAS
EQ	AL17181221	TANQUE VERTICAL ATMOSFERICO
	4 AVAPAB5	SISTEMA DE DESCARGA FUEL CALDERAS
	5 AVAPAB501	BOMBA DE DESCARGA FUEL CALDERAS
	6 AVAPAB50101	MOTOR B. DESCARGA FUEL CALDERAS
EQ	AL13213924	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAB50102	CUERPO B. DESCARGA FUEL CALDERAS
EQ	AL14211366	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AVAPAB50103	MANDO ELEC. B. DESCARGA FUEL CALDERAS
	5 AVAPAB502	FILTROS DESCARGA FUEL CALDERAS
	5 AVAPAB503	COLECTOR DE DESCARGA FUEL CALDERAS
	5 AVAPAB504	TUBERIAS DE FUEL DESCARGA FUEL CALDERAS
	5 AVAPAB505	TUBERIAS DE VAPOR DESCARGA FUEL CALDERAS
	4 AVAPAB6	SISTEMA DE TRASIEGO FUEL CALDERAS



	5 AVAPAB601	BOMBA DE TRASIEGO Nº1 FUEL CALDERAS (O)
	6 AVAPAB60101	MOTOR BOMBA 1 TRASIEGO FUEL CALDERAS (O)
EQ	AL13211139	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAB60102	CUERPO B. 1 TRASIEGO FUEL CALDERAS (O)
EQ	AL14210321	BOMBA DE ENGRANAJES
	6 AVAPAB60103	SIST. ELEC.B.1 TRASIEGO FUEL CALDERAS(O)
	5 AVAPAB602	BOMBA DE TRASIEGO Nº2 FUEL CALDERAS (E)
	6 AVAPAB60201	MOTOR BOMBA 2 TRASIEGO FUEL CALDERAS (E)
EQ	AL13213915	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAB60202	CUERPO B. 2 TRASIEGO FUEL CALDERAS (E)
EQ	AL14141450	BOMBA DE ENGRANAJES
	6 AVAPAB60203	SIST. ELEC.B.2 TRASIEGO FUEL CALDERAS(E)
	3 AVAPAC	BOMBEO DE FUEL BAJA PRESION CALDERAS
	4 AVAPAC1	TANQUE NODRIZA FUEL BAJA P.CALDERAS
	5 AVAPAC101	RECIPIENTE NODRIZA FUEL BAJA P.CALDERA
EQ	AL17180196	TANQUE HORIZONTAL
	5 AVAPAC102	CALENTADOR ELECTR. FUEL BAJA P.CALDERAS
	6 AVAPAC10201	TERMOSTATO FUEL BAJA PRESION CALDERAS
	6 AVAPAC10202	SIST. ELEC. CALENT. FUEL BAJA P.CALDERAS
	4 AVAPAC2	CALENTADOR DE VAPOR FUEL BAJA P.CALDERAS
	5 AVAPAC201	CUERPO CALENT.VAPOR FUEL BAJA P.CALDERAS
	5 AVAPAC202	REG.Tª CALENT.VAPOR FUEL BAJA P.CALDERAS
	6 AVAPAC20201	CAÑA TERMOST.CAL.VAP.FUEL BAJA P.CALDERA
	6 AVAPAC20202	V.REG.CALENT.VAPOR FUEL BAJA P.CALDERAS
	6 AVAPAC20203	PURGAD CALENT.VAPOR FUEL BAJA P.CALDERAS
	5 AVAPAC203	MEDIDOR MASICO FUEL BAJA P.CALDERAS
	4 AVAPAC3	BOMBAS DE IMPULSION FUEL BAJA P.CALDERAS
	5 AVAPAC301	BOMBA IMPULS. 1 FUEL BAJA P.CALDERAS (O)
	6 AVAPAC30101	MOTOR B.1 IMPUL.FUEL BAJA P.CALDERAS (O)
EQ	AL13214512	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAC30102	CUERPO B.1 IMPUL.FUEL BAJA CALDERAS (O)
EQ	AL14141451	BOMBA DE ENGRANAJES
	6 AVAPAC30103	SIST.ELEC.B.1 IMPUL.FUEL BAJA CALDER.(O)
	6 AVAPAC30104	TRANS.P.B.1 IMPUL.FUEL BAJA CALDERAS (O)
	5 AVAPAC302	BOMBA IMPULS. 2 FUEL BAJA P.CALDERAS (E)
	6 AVAPAC30201	MOTOR B.2 IMPUL.FUEL BAJA P.CALDERAS (E)
EQ	AL13214053	MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAC30202	CUERPO B.2 IMPUL.FUEL BAJA CALDERAS (E)
EQ	AL14141452	BOMBA DE ENGRANAJES
	6 AVAPAC30203	SIST.ELEC.B.2 IMPUL.FUEL BAJA CALDER.(E)
	6 AVAPAC30204	TRANS.P.B.2 IMPUL.FUEL BAJA CALDERAS (E)
	3 AVAPAD	TRATAMIENTO DE AGUA CALDERAS
	4 AVAPAD1	DESCALCIFICADOR Nº1 AGUA CALDERAS
	5 AVAPAD101	ENVOLVENTE DESCAL. 1 AGUA CALDERAS
EQ	AL17241232	EQUIPO DESCALCIFICADOR
	5 AVAPAD102	TUBERIAS DESCAL. 1 AGUA CALDERAS
	5 AVAPAD103	VALVULAS DESCAL. 1 AGUA CALDERAS
	4 AVAPAD2	DESCALCIFICADOR Nº2 AGUA CALDERAS
	5 AVAPAD201	ENVOLVENTE DESCAL. 2 AGUA CALDERAS
EQ	AL17241233	DESCALCIFICADOR N.2

	5 AVAPAD202	TUBERIAS DESCAL. 2 AGUA CALDERAS
	5 AVAPAD203	VALVULAS DESCAL. 2 AGUA CALDERAS
	4 AVAPAD3	DISOLUCION DE SAL AGUA CALDERAS
EQ	5 AVAPAD301 AL17121231	TANQUE DISOLUCION DE SAL AGUA CALDERAS TANQUE VERTICAL
	5 AVAPAD302	SISTEMA AGIT. DISOL. SAL AGUA CALDERAS
	6 AVAPAD30201	AGITADOR DISOL. SAL AGUA CALDERAS
EQ	6 AVAPAD30202 AL13210688	MOTOR AG. DISOL. SAL AGUA CALDERAS MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAD30203	SISTEMA ELEC. DISOL. SAL AGUA CALDERAS
	4 AVAPAD4	TANQUE PULMON AGUA CALDERAS
EQ	5 AVAPAD401 AL17291236	RECIPIENTE T. PULMON AGUA CALDERAS DEPOSITO HORIZONTAL
	5 AVAPAD402	REGULACION NIVEL T.PULMON AGUA CALDERAS
	6 AVAPAD40201	REGUL. NIVEL T. PULMON AGUA CALDERAS
	6 AVAPAD40202	TRANS. NIVEL T. PULMON AGUA CALDERAS
	6 AVAPAD40203	VALV. NIVEL T. PULMON AGUA CALDERAS
	4 AVAPAD5	DESGASIFICADOR AGUA CALDERAS
	5 AVAPAD501	REGUL.NIVEL DESGASIFICADOR AGUA CALDERAS
	6 AVAPAD50101	REGUL.NIVEL DESGASIFICADOR AGUA CALDERAS
	6 AVAPAD50102	TRANS.NIVEL DESGASIFICADOR AGUA CALDERAS
	6 AVAPAD50103	VALV. NIVEL DESGASIFICADOR AGUA CALDERAS
	5 AVAPAD502	BOMBA ALIMENT.1 DESGAS.AGUA CALDERAS (O)
EQ	6 AVAPAD50201 AL13212659	MOTOR B.1 ALIM.DESGAS.AGUA CALDERAS (O) MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAD50202	CUERPO B.1 ALIM.DESGAS.AGUA CALDERAS (O)
EQ	AL14210816	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AVAPAD50203	S.ELEC.B.1 ALIM.DESGAS.AGUA CALDERAS (O)
	5 AVAPAD503	BOMBA ALIMENT.2 DESGAS.AGUA CALDERAS (E)
EQ	6 AVAPAD50301 AL13212658	MOTOR B.2 ALIM.DESGAS.AGUA CALDERAS (E) MOTOR ELECTRICO
	6 AVAPAD50302	CUERPO B.2 ALIM.DESGAS.AGUA CALDERAS (E)
EQ	AL14210815	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AVAPAD50303	S.ELEC.B.2 ALIM.DESGAS.AGUA CALDERAS (E)
	5 AVAPAD504	RECIPIENTE DESGASIFICADOR DE AGUA
	4 AVAPAD6	INTERCAMBIADORES AGUA CALDERAS
	5 AVAPAD601	INTERCAMBIADORES DE AGUA DE CALDERAS
	6 AVAPAD60101	CONDENSADOS REVAPORIZADO AGUA CALDERAS
	6 AVAPAD60102	ENFRIADOR CONDENSADOS AGUA CALDERAS
	6 AVAPAD60103	PURGA CONTINUA AGUA CALDERAS
EQ	AL19220089	INTERCAMBIADOR DE PLACAS
	4 AVAPAD7	CONTROL DE CONDUCTIVIDAD AGUA CALDERAS
	5 AVAPAD701	CONDUC. CONDEN. DISOLV. AGUA CALDERAS
	6 AVAPAD70101	MEDIDOR CONDUC. CONDEN. DISOLV. CALDERAS
	6 AVAPAD70102	SONDA CONDUC. CONDEN. DISOLV. CALDERAS
	6 AVAPAD70103	VALVULA CONDUC. CONDEN. DISOLV. CALDERAS
	5 AVAPAD702	CONDUC. AGUA DESCAL. AGUA CALDERAS
	6 AVAPAD70201	MEDIDOR CONDUC. AGUA DESCAL. CALDERAS
	4 AVAPAD8	TUBERÍAS AGUA CALDERAS
	4 AVAPAD9	VÁLVULAS AGUA CALDERAS

	3 AVAPAE	EQUIPOS INSTRUMENTACION DE CALDERAS
	4 AVAPAE1	CAUDAL VAPOR A DISOLVENTES
	5 AVAPAE101	TRANSMISOR CAUDAL VAPOR A DISOLVENTES
	4 AVAPAE2	CAUDAL VAPOR A PENICILINA
	5 AVAPAE201	TRANSMISOR CAUDAL VAPOR A PENICILINA
	4 AVAPAE3	CAUDAL VAPOR A ZONA NORTE
	5 AVAPAE301	TRANSMISOR CAUDAL VAPOR A ZONA NORTE
	4 AVAPAE4	CAUDAL VAPOR DE ALTA
	5 AVAPAE401	TRANSMISOR CAUDAL VAPOR DE ALTA
	5 AVAPAE501	CAUDAL VAPOR DE BAJA
	AVAPAE5011	TRANSMISOR CAUDAL VAPOR DE BAJA
	4 AVAPAE6	PRESIÓN VAPOR DE ALTA
	5 AVAPAE601	TRANSMISOR PRESION VAPOR DE ALTA
	4 AVAPAE7	PRESION VAPOR DE BAJA
	5 AVAPAE701	TRANSMISOR PRESION VAPOR DE BAJA
	3 AVAPAF	CASETA E.R.M. y LINEAS DISTRIBUCION GAS
	3 AVAPXA	VERIFIC.PERIODICAS INSTRUMENT.CALDERAS
	4 AVAPXA1	INSTRUM.VERIFIC.SEGURIDADES CALDERAS
	4 AVAPXA2	INSTRUM.VERIFIC.CALIBR.CALDERAS
	3 AVAPXB	VERIFIC.PERIODICAS ELECTRICAS CALDERAS
	4 AVAPXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS CALDERAS
	4 AVAPXB2	ELECT.VERIFIC.ALUMB.EMERGENCIA CALDERAS
	4 AVAPXB3	ELECT.INSTAL.ANTIDE.CALDERAS
	3 AVAPYA	EDIFICIO CALDERAS
	3 AVAPYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES CALDERAS
	4 AVAPYB1	REGISTRADORES CALDERAS
	3 AVAPYC	CONduc.ELÉCTRICAS GENERALES CALDERAS
	4 AVAPYC1	ELECTRICIDAD CALDERAS
	4 AVAPYC2	INSTRUMENTACIÓN CALDERAS
	3 AVAPYD	ALUMBRADO CALDERAS
	4 AVAPYD1	ALUMBRADO GENERAL CALDERAS
	4 AVAPYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA CALDERAS
	3 AVAPYE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRAN. CALDERAS
	3 AVAPYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES CALDERAS
	AVAPYF01	RED DE PURGADORES FABRICA
	3 AVAPYG	ACONDICIONAMIENTO AIRE CALDERAS
	AVAPYG01	EQUIPO A/A SALA DE CONTROL CALDERAS
EQ	AL11210136	FAN-COIL
	AVAPYG02	EQUIPO A/A DESPACHO CALDERAS
EQ	AL11210135	ACONDICIONADOR
	3 AVAPYX	EQUIPOS VARIOS CALDERAS
	<b><u>2 AVER</u></b>	<b><u>VERTIDOS</u></b>
	3 AVERAA	BALSA A-001 VERTIDOS
	4 AVERAA2	BOMBA G-001A BALSA A001 VERTIDOS
	5 AVERAA201	MOTOR B. G-001A BALSA A001 VERTIDOS
EQ	AL13213864	MOTOR ELECTRICO
	5 AVERAA202	CUERPO B. G-001A BALSA A001 VERTIDOS
EQ	AL14211324	BOMBA CENTRIFUGA *
	5 AVERAA203	CUADRO ELÉC.B.G-001A BALSA A001 VERT.
	4 AVERAA3	BOMBA G-001B BALSA A001 VERTIDOS

EQ	5 AVERAA301 AL13213865	MOTOR B. G-001B Balsa A001 VERTIDOS MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AVERAA302 AL14211325	CUERPO B. G-001B Balsa A001 VERTIDOS BOMBA CENTRIFUGA
	5 AVERAA303 4 AVERAA4	CUAD ELÉC.B.G-001B Balsa A001 VERTIDOS BOMBA G-007A Balsa A001 VERTIDOS
EQ	5 AVERAA401 AL13212841	MOTOR B. G-007A Balsa A001 VERTIDOS MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AVERAA402 AL14210915	CUERPO B. G-007A Balsa A001 VERTIDOS BOMBA CENTRIFUGA A-001
	5 AVERAA403 4 AVERAA5	CUAD ELÉC.B.G-007A Balsa A001 VERT. BOMBA G-007B Balsa A001 VERTIDOS
EQ	5 AVERAA501 AL13212844	MOTOR B. G-007B Balsa A001 VERTIDOS MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AVERAA502 AL14210920	CUERPO B. G-007B Balsa A001 VERTIDOS BOMBA CENTRIFUGA G-007B
	5 AVERAA503 4 AVERAA6	CUADRO ELÉC.B.G-007B Balsa A001 VERT. INSTRUMENTACIÓN Balsa A001 VERTIDOS
	5 AVERAA601 6 AVERAA60101	LAZO DE CONTROL NIVEL Balsa A001 VERT. SONDA DE NIVEL Balsa A001 VERTIDOS
	6 AVERAA60102 5 AVERAA602	TRANSMISOR DE NIVEL Balsa A001 VERTIDOS LAZO PH Balsa A001 VERTIDOS
	6 AVERAA60201 6 AVERAA60202	ELECTRODO PH Balsa A001 VERTIDOS TRANSMISOR PH Balsa A001 VERTIDOS
	5 AVERAA603 6 AVERAA60301	LAZO CAUDAL VERTIDO PAL Balsa A001 VERT. SENSOR MAGNÉTICO CAUDAL Balsa A001 VERT.
	6 AVERAA60302 5 AVERAA604	TRANSMISOR CAUDAL Balsa A001 VERTIDOS LAZO DE Tª Balsa A001 VERTIDOS
	6 AVERAA60401 4 AVERAA7	SONDA DE Tª Balsa A001 VERTIDOS TANQUE DE SOSA Balsa A001 VERTIDOS
EQ	5 AVERAA701 AL17401851	RECIPIENTE DE SOSA Balsa A-001 VERTIDOS TANQUE VERTICAL T-510
	5 AVERAA702 6 AVERAA70201	INSTRUMENTACIÓN DE SOSA Balsa A001 VERT. LAZO DE NIVEL DE SOSA Balsa A001 VERT.
	6 AVERAA70202 5 AVERAA703	CAUDALIMETRO ENVÍO SOSA Balsa A001 VERT. BOMBA NEUMÁTICA SOSA A-001 VERTIDOS
EQ	AL14250107	BOMBA NEUMATICA G-18
EQ	5 AVERAA704 AL14250106	BOMBA NEUMÁTICA SOSA ENVÍO F002 VERTIDOS BOMBA NEUMATICA G-19
EQ	5 AVERAA705 AL14250102	BOMBA NEUMÁTICA SOSA ENVÍO F003 VERTIDOS BOMBA NEUMATICA G-014
EQ	5 AVERAA706 AL14250139	BOMBA NEUMÁTICA SOSA F-001 VERTIDOS BOMBA NEUMATICA
	3 AVERAB 4 AVERAB2	Balsa A-002 VERTIDOS BOMBA G-002 A Balsa A-002 VERTIDOS
EQ	5 AVERAB201 AL13213866	MOTOR BOMBA G-002 A Balsa A-002 VERTIDOS MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AVERAB202 AL14211322	CUERPO BOMBA G-002 A Balsa A-002 VERTIDO BOMBA CENTRIFUGA
	5 AVERAB203	CUADRO EL.BOMBA G-002 A Balsa A-002 VERT

	4 AVERAB3	BOMBA G-002 B Balsa A-002 VERTIDOS
	5 AVERAB301	MOTOR DE BOMBA G-002 B Balsa A-002 VERT.
EQ	AL13213863	MOTOR ELECTRICO
	5 AVERAB302	CUERPO BOMBA G-002 B Balsa A-002 VERTIDO
EQ	AL14211323	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AVERAB303	CUAD ELÉ.BOMBA G-002 A Balsa A-002 VERT.
	4 AVERAB4	AGITACIÓN Balsa A-002 VERTIDOS
	5 AVERAB401	MOTOR AGIT. Balsa A-002 VERTIDOS
EQ	AL13212937	MOTOR ELECTRICO
	5 AVERAB402	REDUCTOR AGIT. Balsa A-002 VERTIDOS
EQ	AL11510731	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	5 AVERAB403	ARBOL DE AGITADOR Balsa A-002 VERTIDOS
EQ	AL18211048	AGITADOR
	5 AVERAB404	SISTEMA ELÉCTRICO AGIT.Balsa A-002 VERT.
	6 AVERAB40401	ACCIONAMIENTO AGIT. Balsa A-002 VERTIDOS
	6 AVERAB40402	CUADRO MANIOBRA AGIT. Balsa A-002 VERT.
	4 AVERAB5	INSTRUMENTACIÓN Balsa A002 VERTIDOS
	5 AVERAB501	LAZO DE NIVEL Balsa A002 VERT.
	3 AVERAC	Balsa A-003 VERTIDOS
	4 AVERAC2	BOMBA G-006A Balsa A-003 VERTIDOS
	5 AVERAC201	MOTOR B. G-006 A Balsa A-003 VERTIDOS
EQ	AL13213852	MOTOR ELECTRICO
	5 AVERAC202	CUERPO B. G-006A Balsa A-003 VERTIDOS
EQ	AL14211315	BOMBA CENTRIFUGA *
	5 AVERAC203	CUADRO ELÉC. B. G-006A Balsa A-003 VERT.
	4 AVERAC3	BOMBA G-006B Balsa A003 VERTIDOS
	5 AVERAC301	MOTOR B. G-006B Balsa A-003 VERTIDOS
EQ	AL13213853	MOTOR ELECTRICO
	5 AVERAC302	CUERPO B. G-006B Balsa A-003 VERTIDOS
EQ	AL14211316	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AVERAC303	CUADRO ELÉC. B. G-006B Balsa A-003 VERT.
	4 AVERAC4	INSTRUMENTACIÓN Balsa A003 VERTIDOS
	5 AVERAC401	LAZO CONTROL DE NIVEL Balsa A003 VERT.
	6 AVERAC40101	SONDA DE NIVEL Balsa A003 VERTIDOS
	6 AVERAC40102	TRANSMISOR DE NIVEL Balsa A003 VERTIDOS
	5 AVERAC402	PLC BOMBAS G006 Balsa A003 VERTIDOS
	4 AVERAC5	BOMBA G-014 CEBADO BOMBA G-006 B A-003
	5 AVERAC501	MOTOR B. G-014 Balsa A-003 VERTIDOS
EQ	AL13214157	MOTOR ELECTRICO
	5 AVERAC502	BOMBA VACIO G-014 Balsa A-003 VERTIDOS
EQ	AL14310175	BOMBA DE VACIO
	5 AVERAC503	CUADRO ELÉC. B. G-014 Balsa A-003 VERT.
	4 AVERAC6	BOMBA G-013 CEBADO BOMBA G-006 A A-003
	5 AVERAC601	MOTOR B. G-013 Balsa A-003 VERTIDOS
EQ	AL13212522	MOTOR ELECTRICO
	5 AVERAC602	BOMBA VACIO G-013 Balsa A-003 VERTIDOS
EQ	AL14310174	BOMBA DE VACIO
	5 AVERAC603	CUADRO ELÉC. B. G-013 Balsa A-003 VERT.
	4 AVERAC7	BOMBA G-006 C Balsa A-003 VERTIDOS
	5 AVERAC701	MOTOR BOMBA G-006 C Balsa A-003 VERTIDOS

EQ	AL13212718	MOTOR ELECTRICO
	5 AVERAC702	CUERPO B. G-006 C Balsa A-003 VERTIDOS
EQ	AL14210148	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AVERAC703	CUADRO ELÉC B. G-006 C Balsa A-003 VERT.
	4 AVERAC8	BOMBA G-006 D Balsa A-003 VERTIDOS
	5 AVERAC801	MOTOR BOMBA G-006 D Balsa A-003 VERTIDOS
EQ	AL13212719	MOTOR ELECTRICO
	5 AVERAC802	CUERPO B. G-006 D Balsa A-003 VERTIDOS
EQ	AL14210146	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AVERAC803	CUADRO ELÉC B. G-006 D Balsa A-003 VERT.
	3 AVERAE	TANQUE F-001 VERTIDOS
	AVERAE01	BOMBA PORTATIL F001 VERTIDOS
	AVERAE0101	MOTOR BOMB PORTATIL TANQUE F001 VERTIDOS
EQ	AL13213141	MOTOR ELECTRICO
	AVERAE0102	CUERPO BOM PORTATIL TANQUE F001 VERTIDOS
EQ	AL14211367	BOMBA CENTRIFUGA
	AVERAE0103	CUADRO ELÉC.B.PORTATIL TANQUE F001 VERT.
	4 AVERAE1	RECIPIENTE TANQUE F-001 VERTIDOS
EQ	AL17401831	TANQUE VERTICAL
	4 AVERAE2	AGITADOR 1 TANQUE F001 VERTIDOS
	5 AVERAE201	MOTOR AGIT. 1 TANQUE F001 VERTIDOS
EQ	AL13213856	MOTOR ELECTRICO
	5 AVERAE202	REDUCTOR AGIT. 1 TANQUE F001 VERTIDOS
EQ	AL11511020	VARIADOR DE VELOCIDAD D-2
	5 AVERAE203	ARBOL DE AGIT. AGIT. 1 TANQUE F00
EQ	AL18210989	AGITADOR
	5 AVERAE204	SISTEMA ELÉ.AGIT.1 TANQUE F001 VERT.
	6 AVERAE20401	ACCIONAMIENTO AGIT. 1 TANQUE F001 VERT.
	6 AVERAE20402	CUADRO MANIOBRA AGIT.1 TANQUE F001 VERT.
	4 AVERAE3	AGITADOR 2 TANQUE F001 VERTIDOS
	5 AVERAE301	MOTOR AGIT. 2 TANQUE F001 VERTIDOS
EQ	AL13213857	MOTOR ELECTRICO
	5 AVERAE302	REDUCTOR AGIT. 2 TANQUE F001 VERTIDOS
EQ	AL11511021	VARIADOR DE VELOCIDAD D-3
	5 AVERAE303	ARBOL DE AGIT. AGIT. 2 TANQUE F00
EQ	AL18210990	AGITADOR
	5 AVERAE304	SISTEMA ELÉC AGIT.2 TANQUE F001 VERT.
	6 AVERAE30401	ACCIONAMIENTO AGIT. 2 TANQUE F001 VERT.
	6 AVERAE30402	CUADRO MANIOBRA AGIT.2 TANQUE F001 VERT.
	4 AVERAE4	AGITADOR 3 TANQUE F001 VERTIDOS
	5 AVERAE401	MOTOR AGIT. 3 TANQUE F001 VERTIDOS
EQ	AL13213855	MOTOR ELECTRICO
	5 AVERAE402	REDUCTOR AGIT. 3 TANQUE F001 VERTIDOS
EQ	AL11511019	VARIADOR DE VELOCIDAD D-1
	5 AVERAE403	ARBOL DE AGITACION Nº 3 TANQUE F001
EQ	AL18210988	AGITADOR
	5 AVERAE404	SISTEMA ELÉC AGIT.3 TANQUE F001 VERT.
	6 AVERAE40401	ACCIONAMIENTO AGIT. 3 TANQUE F001 VERT.
	6 AVERAE40402	CUADRO MANIOBRA AGIT.3 TANQUE F001 VERT.
	4 AVERAE5	BOMBA G-005A TANQUE F001 VERTIDOS

EQ	5 AVERAE501 AL13213743	MOTOR B. G-005A TANQUE F001 VERTIDOS MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AVERAE502 AL14211317	CUERPO B. G-005A TANQUE F001 VERTIDOS BOMBA CENTRIFUGA
	5 AVERAE503	CUADRO ELÉC. B.G-005A TANQUE F001 VERT.
	4 AVERAE6	BOMBA G-005B TANQUE F001 VERTIDOS
EQ	5 AVERAE601 AL13213854	MOTOR B. G-005B TANQUE F001 VERTIDOS MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AVERAE602 AL14211318	CUERPO B. G-005B TANQUE F001 VERTIDOS BOMBA CENTRIFUGA
	5 AVERAE603	CUADRO ELÉC. B.G-005B TANQUE F001 VERT.
	4 AVERAE7	BOMBA RECICLO TANQUE F001 VERTIDOS
	5 AVERAE701	MOTOR B. RECICLO TANQUE F001 VERTIDOS
EQ	5 AVERAE702 AL14211068	CUERPO B. RECICLO TANQUE F001 VERTIDOS BOMBA CENTRIFUGA
	5 AVERAE703	CUADRO ELÉC. B.RECICLO TANQUE F001 VERT.
	4 AVERAE8	INSTRUMENTACIÓN TANQUE F001 VERTIDOS
	5 AVERAE801	LAZO DE NIVEL TANQUE F001 VERTIDOS
	6 AVERAE80101	SENSOR DE NIVEL TANQUE F001 VERTIDOS
	6 AVERAE80102	TRANSMISOR DE NIVEL TANQUE F001 VERT.
	5 AVERAE802	LAZO DE PH TANQUE F001 VERTIDOS
	6 AVERAE80201	ELECTRODO DE PH TANQUE F001 VERTIDOS
	6 AVERAE80202	TRANSMISOR DE PH TANQUE F001 VERTIDOS
	4 AVERAE9	LINEAS Y VÁLVULAS TANQUE F001 VERTIDOS
	5 AVERAE901	LINEAS LLENADO F001 VERTIDOS
	5 AVERAE902	LINEAS ENVÍO A Balsa F001 VERTIDOS
	5 AVERAE903	LINEAS VACIADO F001 VERTIDOS
	5 AVERAE904	LINEAS ADICIÓN DE SOSA F001 VERTIDOS
	3 AVERAF	TANQUE F-002 VERTIDOS
EQ	4 AVERAF1 AL17401835	RECIPIENTE TANQUE F002 VERTIDOS TANQUE VERTICAL
	4 AVERAF2	AGITADOR 1 TANQUE F002 VERTIDOS
EQ	5 AVERAF201 AL13213861	MOTOR AGITADOR 1 TANQUE F002 VERTIDOS MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AVERAF202 AL11511024	REDUCTOR AG. 1 TANQUE F002 VERTIDOS VARIADOR DE VELOCIDAD D-1
EQ	5 AVERAF203 AL18210992	ARBOL AGITACIÓN AG.1 TANQUE F002 VERT. AGITADOR
	5 AVERAF204	SISTEMA ELÉCTRICO AG.1 TANQUE F002 VERT.
	6 AVERAF20401	ACCIONAMIENTO AG. 1 TANQUE F002 VERTIDOS
	6 AVERAF20402	CUADRO MANIOBRA AG.1 TANQUE F002 VERT.
	4 AVERAF3	AGITADOR 2 TANQUE F002 VERTIDOS
EQ	5 AVERAF301 AL13213862	MOTOR AG. 2 TANQUE F002 VERTIDOS MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AVERAF302 AL11511025	REDUCTOR AG. 2 TANQUE F002 VERTIDOS VARIADOR DE VELOCIDAD D-2
EQ	5 AVERAF303 AL18210993	ARBOL AGITACIÓN AG.2 TANQUE F002 VERT. AGITADOR
	5 AVERAF304	SISTEMA ELÉCTRICO AG.2 TANQUE F002 VERT.
	6 AVERAF30401	ACCIONAMIENTO AG. 2 TANQUE F002 VERTIDOS

	6 AVERAF30402	CUADRO MANIOBRA AG.2 TANQUE F002 VERT.
	4 AVERAF4	BOMBA G-003A TANQUE F002 VERTIDOS
EQ	5 AVERAF401 AL13213047	MOTOR BOMBA G-003A TANQUE F002 VERTIDOS MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AVERAF402 AL14211319	CUERPO BOMBA G-003A TANQUE F002 VERTIDOS BOMBA CENTRIFUGA
	5 AVERAF403	CUADRO ELÉC. B. G-003A TANQUE F002 VERT.
	4 AVERAF5	BOMBA G-003B TANQUE F002 VERTIDOS
EQ	5 AVERAF501 AL13213858	MOTOR BOMBA G-003B TANQUE F002 VERTIDOS MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AVERAF502 AL14211320	CUERPO BOMBA G-003B TANQUE F002 VERTIDOS BOMBA CENTRIFUGA
	5 AVERAF503	CUADRO ELÉC. B. G-003B TANQUE F002 VERT.
	4 AVERAF6	INSTRUMENTACIÓN TANQUE F002 VERTIDOS
	5 AVERAF601	LAZO DE NIVEL TANQUE F002 VERTIDOS
	6 AVERAF60101	SENSOR DE NIVEL TANQUE F002 VERTIDOS
	6 AVERAF60102	TRANSMISOR DE NIVEL TANQUE F002 VERTIDOS
	5 AVERAF602	LAZO DE PH TANQUE F002 VERTIDOS
	6 AVERAF60201	ELECTRODO DE PH TANQUE F002 VERTIDOS
	6 AVERAF60202	TRANSMISOR DE PH TANQUE F002 VERTIDOS
	5 AVERAF603	LAZO DE CAUDAL TANQUE F002 VERTIDOS
	6 AVERAF60301	CAUDALÍMETRO TANQUE F002 VERTIDOS
	5 AVERAF604	LAZO DE Tª TANQUE F002 VERTIDOS
	6 AVERAF60401	SONDA DE Tª TANQUE F002 VERTIDOS
	6 AVERAF60402	TRANSMISOR DE Tª TANQUE F002 VERTIDOS
	4 AVERAF7	ENFRIADOR DE PLACAS TANQUE F002 VERTIDOS
	4 AVERAF8	LINEAS Y VÁLVULAS TANQUE F002 VERTIDOS
	5 AVERAF801	LINEAS TANQUE F002 VERTIDOS VERTIDO A+
	5 AVERAF802	LINEAS TANQUE F002 VERT. ADICIÓN DE SOSA
	5 AVERAF803	LINEAS TANQUE F002 VERTIDOS ADICIÓN DE
	5 AVERAF804	LINEAS TANQUE F002 VERTIDOS AGUA DE RE
	5 AVERAF805	LINEAS TANQUE F002 VERTIDOS TRASVASE A
	5 AVERAF806	LINEAS TANQUE F002 VERTIDOS ENVÍO A DE
	3 AVERAG	TANQUE F-003 VERTIDOS
EQ	4 AVERAG1 AL17401839	RECIPIENTE TANQUE F003 VERTIDOS TANQUE VERTICAL F-003
	4 AVERAG2	AGITADOR TANQUE F003 VERTIDOS
EQ	5 AVERAG201 AL13213860	MOTOR AGITADOR TANQUE F003 VERTIDOS MOTOR ELECTRICO
EQ	5 AVERAG202 AL11511023	REDUCTOR AGITADOR TANQUE F003 VERTIDOS VARIADOR DE VELOCIDAD
EQ	5 AVERAG203 AL18210981	ARBOL DE AGITACIÓN AG. TANQUE F003 VERT. AGITADOR
	5 AVERAG204	SISTEMA ELÉCTRICO AG. TANQUE F003 VERT.
	6 AVERAG20401	ACCIONAMIENTO AG. TANQUE F003 VERTIDOS
	6 AVERAG20402	CUADRO MANIOBRA AG. TANQUE F003 VERT.
	4 AVERAG3	BOMBA G-004 TANQUE F003 VERTIDOS
	5 AVERAG301	MOTOR BOMBA G-004 TANQUE F003 VERTIDOS
EQ	5 AVERAG302 AL14130005	CUERPO BOMBA G-004 TANQUE F003 VERTIDOS BOMBA DE TORNILLO



	5 AVERAG303	CUADRO ELÉC B. G-004 TANQUE F003 VERT.
	5 AVERAG304	REDUCTOR BOMBA G-004 TANQ. F003 VERTIDOS
EQ	AL11511022	VARIADOR DE VELOCIDAD BOMBA
	AVERAG31	BOMBA DESCARGA CISTERNAS AL F-003
	4 AVERAG4	INSTRUMENTACIÓN TANQUE F003 VERTIDOS
	5 AVERAG401	LAZO DE NIVEL TANQUE F003 VERTIDOS
	6 AVERAG40101	SENSOR DE NIVEL TANQUE F003 VERTIDOS
	6 AVERAG40102	TRANSMISOR NIVEL TANQUE F003 VERTIDOS
	5 AVERAG402	LAZO DE PH TANQUE F003 VERTIDOS
	6 AVERAG40201	ELECTRODO DE PH TANQUE F003 VERTIDOS
	6 AVERAG40202	TRANSMISOR DE PH TANQUE F003 VERTIDOS
	5 AVERAG403	LAZO DE CAUDAL TANQUE F003 VERTIDOS
	6 AVERAG40301	SENSOR CAUDAL TANQUE F003 VERTIDOS
	6 AVERAG40302	TRANSMISOR DE CAUDAL TANQUE F003 VERT.
	4 AVERAG5	LINEAS Y VÁLVULAS TANQUE F003 VERTIDOS
	5 AVERAG501	LINEAS TANQUE F003 VERTIDOS VERTIDO A+B
	5 AVERAG502	LINEAS TANQUE F003 VERT. ADICIÓN DE SOSA
	5 AVERAG506	LINEAS TANQUE F003 VERT. ENVÍO A DEP.
	3 AVERXA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRU. VERT.
	4 AVERXA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES VERT.
	4 AVERXA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES VERT.
	3 AVERXB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELEC. VERT.
	4 AVERXB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS VERTIDOS
	4 AVERXB2	ELECT. VERIFICACION ALUMB. EMERG. VERT.
	4 AVERXB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDEF. VERT.
	3 AVERYA	EDIFICIO VERTIDOS
	4 AVERYA1	OBRA CIVIL BALSAS VERTIDOS
	3 AVERYB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES VERTIDOS
	4 AVERYB1	SISTEMA CONTROL DISTRIBUÍDO VERTIDOS
	4 AVERYB2	REGISTRADORES VERTIDOS
	4 AVERYB3	UPS VERTIDOS
	3 AVERYC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES VERT.
	4 AVERYC1	ELECTRICIDAD VERTIDOS
	4 AVERYC2	INSTRUMENTACIÓN VERTIDOS
	3 AVERYD	ALUMBRADO VERTIDOS
	4 AVERYD1	ALUMBRADO GENERAL VERTIDOS
	4 AVERYD2	ALUMBRADO EMERGENCIA VERTIDOS
	3 AVERYE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRANSPORTE VERT.
	3 AVERYF	RED DE TUBERÍAS GENERALES VERTIDOS
	4 AVERYF1	RED TUBERÍAS VERTIDO PRINCIPAL VERTIDOS
	4 AVERYF2	RED TUBERÍAS VERTIDO A+B VERTIDOS
	4 AVERYF3	RED TUBERÍAS ADICIÓN SOSA VERTIDOS
	4 AVERYF4	RED TUBERÍAS VAPOR VERTIDOS
	4 AVERYF5	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUM. VERT.
	3 AVERYX	EQUIPOS VARIOS VERTIDOS
	<b>2 AZE2</b>	<b>ZONA ESTÉRIL II nucha filtro</b>
	3 AZE2AA	DISOLUCION Y FILTRACION ZE II
	4 AZE2AA1	TANQUE 53D201 ZE II
	5 AZE2AA101	RECIPIENTE 53D201 ZE II
EQ	AL17401858	TANQUE VERTICAL 53D201

	5 AZE2AA102	TREN DE AGITACION 53D201 ZE II
	6 AZE2AA10201	REDUCTOR AG. 53D201 ZE II
EQ	AL11511028	VARIADOR DE VELOCIDAD
	6 AZE2AA10202	AGITADOR 53D201 ZE II
EQ	AL18211058	AGITADOR
	6 AZE2AA10203	MOTOR AG. 53D201 ZE II
EQ	AL13212458	MOTOR ELECTRICO
	6 AZE2AA10204	SISTEMA ELECTRICO AG. 53D201 ZE II
	5 AZE2AA103	CONTROL TEMPERATURA 53D201 ZE II
	6 AZE2AA10301	SONDA PT100 Tª 53D201 ZE II
	6 AZE2AA10302	TRANSMISOR OHMIOS/ma Tª 53D201 ZE II
	6 AZE2AA10303	TRANSMISOR BARRERA Tª 53D201 ZE II
	6 AZE2AA10304	TARJETA ANALOGICA ENTRADA Tª 53D201ZE II
	5 AZE2AA104	CONTROL DE PH 53D201 ZE II
	6 AZE2AA10401	ELECTRODO PH 53D201 ZE II
	6 AZE2AA10402	TRANSMISOR PH 53D201 ZE II
	6 AZE2AA10403	REGISTRO PH 53D201 ZE II
	5 AZE2AA105	BOMBA CENTRIFUGA 53D201 ZE II
	6 AZE2AA10501	CUERPO DE BOMBA 53D201 ZE II
EQ	AL14210669	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AZE2AA10502	MOTOR BOMBA WILDEN 53D201 ZE II
	6 AZE2AA10503	SISTEMA ELECTRICO B. 53D201 ZE II
	5 AZE2AA106	INDICADOR DE PH 53D201 ZE II
	6 AZE2AA10601	TRANSMISOR INDICADOR DE PH 53D201 ZE II
	6 AZE2AA10602	BARRERA TRANSM. INDICAD. DE PH 53D201
	6 AZE2AA10603	TARJ. ENTRADA ANALOG.INDIC. PH 53D201
	3 AZE2AB	DISOLUCION CLO.METIL/ACETONA ZE II
	4 AZE2AB1	TANQUE 53D202 ZE II
	5 AZE2AB101	RECIPIENTE T-2 ZE II
EQ	AL17401859	TANQUE VERTICAL 53D202
	5 AZE2AB102	TREN DE AGITACION 53D202 ZE II
	6 AZE2AB10201	REDUCTOR AG. 53D202 ZE II
EQ	AL11510250	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AZE2AB10202	AGITADOR 53D202 ZE II
EQ	AL18210939	AGITADOR
	6 AZE2AB10203	MOTOR AG. 53D202 ZE II
EQ	AL13212269	MOTOR ELECTRICO
	6 AZE2AB10204	ACCIONAMIENTO ELECTRICO AG. 53D202 ZE II
	5 AZE2AB103	LAZO REGISTRO TEMPERATURA 53D202 ZE II
	5 AZE2AB104	(BAJA) BOMBA CENTRIFUGA T-2 ZE II
	6 AZE2AB10401	(BAJA) CUERPO DE BOMBA T-2 ZE II
	6 AZE2AB10402	(BAJA) MOTOR B. T-2 ZE II
	6 AZE2AB10403	(BAJA) SISTEMA ELECTRICO B. T-2 ZE II
	3 AZE2AC	TANQUE RESERVA ZE II
	4 AZE2AC1	TANQUE 53D203 ZE II
	5 AZE2AC101	RECIPIENTE 53D203 ZE II
EQ	AL17401864	TANQUE VERTICAL 53D203
	5 AZE2AC102	TREN DE AGITACION 53D203 ZE II
	6 AZE2AC10201	REDUCTOR AG. 53D203 ZE II
EQ	AL11510157	VARIADOR DE VELOCIDAD

	6 AZE2AC10202	AGITADOR 53D203 ZE II
EQ	AL18211059	AGITADOR
	6 AZE2AC10203	MOTOR AG. 53D203 ZE II
EQ	AL13213582	MOTOR ELECTRICO
	6 AZE2AC10204	SISTEMA ELECTRICO AG. 53D203 ZE II
	5 AZE2AC103	LAZO REGISTRO TEMPERATURA 53D203 ZE II
	5 AZE2AC104	(BAJA) BOMBA CENTRIFUGA T-3 ZE II
	6 AZE2AC10401	(BAJA) CUERPO DE BOMBA T-3 ZE II
	6 AZE2AC10402	(BAJA) MOTOR BOMBA T-3 ZE II
	6 AZE2AC10403	(BAJA) SISTEMA ELECTRICO B. T-3 ZE II
	3 AZE2AD	PESAJE Y ADICION A T-1/2 ZE II
	4 AZE2AD1	TANQUE 53D204 ZE II
	5 AZE2AD101	RECIPIENTE 53D204 ZE II
EQ	AL17401865	TANQUE VERTICAL 53D204
	5 AZE2AD102	(BAJA) TREN DE AGITACION T-4 ZE II
	6 AZE2AD10201	(BAJA) REDUCTOR AG. T-4 ZE II
	6 AZE2AD10202	(BAJA) AGITADOR T-4 ZE II
	6 AZE2AD10203	(BAJA) MOTOR AG. T-4 ZE II
	6 AZE2AD10204	(BAJA) SISTEMA ELECTRICO AG. T-4 ZE II
	5 AZE2AD103	(BAJA) BOMBA CENTRIFUGA T-4 ZE II
	6 AZE2AD10301	(BAJA) CUERPO DE BOMBA T-4 ZE II
	6 AZE2AD10302	(BAJA) MOTOR BOMBA T-4 ZE II
	6 AZE2AD10303	(BAJA) SISTEMA ELECTRICO B. T-4 ZE II
	4 AZE2AD2	BASCULA MATERIAS PRIMAS Z. ESTERIL II
	3 AZE2AE	(BAJA) ALMACENAMIENTO DEA ZE II
	4 AZE2AE1	(BAJA) TANQUE T-5 ZE II
	5 AZE2AE101	(BAJA) RECIPIENTE T-5 ZE II
EQ	AL17401866	(BAJA) TANQUE VERTICAL T-5
	5 AZE2AE102	(BAJA) TREN DE AGITACION T-5 ZE II
	6 AZE2AE10201	(BAJA) REDUCTOR AG. T-5 ZE II
	6 AZE2AE10202	(BAJA) AGITADOR T-5 ZE II
	6 AZE2AE10203	(BAJA) MOTOR AG. T-5 ZE II
	6 AZE2AE10204	(BAJA) ONAMIENTO ELECTRICO AG. T-5 ZE II
	5 AZE2AE103	(BAJA) BOMBA CENTRIFUGA T-5 ZE II
	6 AZE2AE10301	(BAJA) CUERPO DE BOMBA T-5 ZE II
	6 AZE2AE10302	(BAJA) MOTOR BOMBA T-5 ZE II
	6 AZE2AE10303	(BAJA) SISTEMA ELECTRICO B. T-5 ZE II
	3 AZE2AF	(BAJA) ALMACENAMIENTO BUTANOL ZE II
	4 AZE2AF1	(BAJA) TANQUE T-6 ZE II
	5 AZE2AF101	(BAJA) RECIPIENTE T-6 ZE II
EQ	AL17401867	(BAJA) TANQUE VERTICAL T-6
	5 AZE2AF102	(BAJA) TREN DE AGITACION T-6 ZE II
	6 AZE2AF10201	(BAJA) REDUCTOR AG. T-6 ZE II
	6 AZE2AF10202	(BAJA) AGITADOR T-6 ZE II
	6 AZE2AF10203	(BAJA) MOTOR AG. T-6 ZE II
	6 AZE2AF10204	(BAJA) SISTEMA ELECTRICO AG. T-6 ZE II
	5 AZE2AF103	(BAJA) BOMBA CENTRIFUGA T-6 ZE II
	6 AZE2AF10301	(BAJA) CUERPO DE BOMBA T-6 ZE II
	6 AZE2AF10302	(BAJA) MOTOR BOMBA T-6 ZE II
	6 AZE2AF10303	(BAJA) SISTEMA ELECTRICO B. T-6 ZE II

	3 AZE2AG	RECOGIDA A.MADRES Y ENVIO A DISOL. ZE II
	4 AZE2AG1	TANQUE 53D101 ZE II
	5 AZE2AG101	RECIPIENTE 53D101 ZE II
EQ	AL17401860	TANQUE VERTICAL 53D101
	4 AZE2AG2	BOMBA ENVÍO A DISOLV. 53D101 ZE II
	5 AZE2AG201	CUERPO BOMBA ENVÍO A DISOLV 53D101 ZE II
EQ	AL14210478	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AZE2AG202	MOTOR BOMBA ENVÍO A DISOLV. 53D101 ZE II
EQ	AL13214587	MOTOR ELECTRICO
	5 AZE2AG203	SISTEMA ELECT. B.ENVÍO DISOLV 53D101 ZE2
	3 AZE2AH	RECOGIDA LAVADOS Y CONDENSADOS ZE II
	4 AZE2AH1	TANQUE 53D102 ZE II
	5 AZE2AH101	RECIPIENTE 53D102 ZE II
EQ	AL17401861	TANQUE VERTICAL 53D102
	4 AZE2AH2	BOMBA ENVÍO A DISOLV. 53D102 ZE II
	5 AZE2AH201	CUERPO B. DE ENVÍO A DISOLV.53D102 ZE II
EQ	AL14210608	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AZE2AH202	MOTOR B. ENVÍO A DISOLV 53D102 ZE II
	5 AZE2AH203	SISTEMA ELECT. B.ENVÍO DISOLV 53D102 ZE2
	3 AZE2AI	DESHIDRATADOR MUNTERS ZE II
	4 AZE2AI1	VENTILADOR Nº1 MUNTERS ZE II
	5 AZE2AI101	CUERPO VENTILADOR Nº1 MUNTERS ZE II
EQ	AL14410262	VENTILADOR
	5 AZE2AI102	MOTOR VENTILADOR Nº1 MUNTERS ZE II
EQ	AL13214193	MOTOR ELECTRICO
	5 AZE2AI103	SIST.ELECT. VENTILADOR Nº1 MUNTERS ZE II
	4 AZE2AI2	VENTILADOR Nº2 MUNTERS ZE II
	5 AZE2AI201	CUERPO VENTILADOR Nº2 MUNTERS ZE II
EQ	AL14410783	VENTILADOR
	5 AZE2AI202	MOTOR VENTILADOR Nº2 MUNTERS ZE II
EQ	AL13213495	MOTOR ELECTRICO
	5 AZE2AI203	SIST.ELECT. VENTILADOR Nº2 MUNTERS ZE II
	3 AZE2AJ	FILTROS PRENSA ZE II
	4 AZE2AJ1	FILTRO PRENSA SALA PREP.P.BAJA ZE II
EQ	AL20260115	FILTRO PRENSA
	4 AZE2AJ2	FILTRO PRENSA 1 SALA PREP. P.1ª ZE II
EQ	AL20260116	FILTRO PRENSA
	5 AZE2AJ201	PRESION FILTRO ESTERILIZANTE FP-1 ZE II
	6 AZE2AJ20101	MANOMETRO FILTRO 53F301 ZE II
	6 AZE2AJ20102	MANOMETRO SALIDA FILTRO 53F301 ZE II
	4 AZE2AJ3	FILTRO PRENSA 2 SALA PREP. P.1ª ZE II
EQ	AL20260117	FILTRO PRENSA
	5 AZE2AJ301	PRESION FILTRO ESTERILIZANTE 53F302 ZE I
	6 AZE2AJ30101	MANOMETRO FILTRO 53F302 ZE II
	6 AZE2AJ30102	MANOMETRO SALIDA FILTRO 53F302 ZE II
	3 AZE2AK	FILTRACION Y SECADO ZE II
	4 AZE2AK1	FILTRO-SECADERO WEGA ZE II
EQ	AL17180028	RECIPIENTE FILTRO-SECADERO WEGA
EQ	AL20310001	SECADERO WEGA
	5 AZE2AK101	GIRO DEL WEGA ZE II

	6 AZE2AK10101	REDUCTOR GIRO WEGA ZE II
EQ	AL11510730	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AZE2AK10102	MOTOR DE GIRO WEGA ZE II
EQ	AL13214201	MOTOR ELECTRICO
	6 AZE2AK10103	SISTEMA ELECTRICO GIRO WEGA ZE II
	5 AZE2AK102	AGITACION DEL WEGA ZE II
	6 AZE2AK10201	REDUCTOR AGITADOR WEGA ZE II
EQ	AL11510952	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AZE2AK10202	MOTOR DEL AGITADOR WEGA ZE II
EQ	AL13213558	MOTOR ELECTRICO
	6 AZE2AK10203	AGITADOR WEGA ZE II
EQ	AL18210941	AGITADOR
	6 AZE2AK10204	SISTEMA ELECTRICO AGITADOR WEGA ZE II
	5 AZE2AK103	BOMBEO HIDRAULICO WEGA ZE II
	6 AZE2AK10301	MOTOR BOMBA HIDRAULICA WEGA ZE II
EQ	AL13213559	MOTOR ELECTRICO
	6 AZE2AK10302	BOMBA HIDRAULICA WEGA ZE II
EQ	AL14500027	BOMBA HIDRAULICA
	6 AZE2AK10303	SIST. ELECT.BOMBEO HIDRAULICO WEGA ZE II
	5 AZE2AK104	BOMBEO RECIRCULACION CIERRE WEGA ZE II
	6 AZE2AK10401	MOTOR BOMBA RECIRCULACION WEGA ZE II
EQ	AL13214499	MOTOR ELECTRICO
	6 AZE2AK10402	BOMBA RECIRCULACION CIERRE WEGA ZE II
EQ	AL14211180	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AZE2AK10403	SIST.EL.BOMBA RECIRCUL.CIERRE WEGA ZE II
	5 AZE2AK105	CICLON DECANTADOR POLVO WEGA 53FS301
	6 AZE2AK10501	RECIPIE.CICLON DECANT.POLVO WEGA ZE II
EQ	AL20240013	CAPTADOR DE POLVO
	6 AZE2AK10502	MOTOR CICLON DECANT.POLVO WEGA ZE II
EQ	AL13213496	MOTOR ELECTRICO
	6 AZE2AK10503	VENTIL. CICLON DECANT.POLVO WEGA ZE II
EQ	AL14410782	VENTILADOR
	6 AZE2AK10504	SIST.ELEC.CICLON DECANT.POLVO WEGA ZE II
	5 AZE2AK106	BOMBEO DE VACIO 1 WEGA ZE II
	6 AZE2AK10601	MOTOR BOMBA DE VACIO ITALVACUUM 52NP01
EQ	AL13214196	MOTOR ELECTRICO
	6 AZE2AK10602	CUERPO BOMBA DE VACIO WEGA ZE II
EQ	AL14310176	BOMBA DE VACIO
	6 AZE2AK10603	CONDENSADOR BOMBA DE VACIO WEGA ZE II
EQ	AL19160444	CONDENSADOR
	6 AZE2AK10604	SISTEMA ELECT. BOMBA DE VACIO WEGA ZE II
	5 AZE2AK107	CONDENSADORES VACIO WEGA ZE II
	6 AZE2AK10701	CONDENSADOR 1 VACIO WEGA ZE II
EQ	AL19160307	CONDENSADOR
	6 AZE2AK10702	CONDENSADOR 2 VACIO WEGA ZE II
EQ	AL19160308	COLUMNA CONDENSADORA
	5 AZE2AK108	(BAJA) BOMBA DE VACIO 2 WEGA ZE II
	6 AZE2AK10801	(BAJA) MOTOR BOMBA DE VACIO 2 WEGA ZE II
	5 AZE2AK109	CONTROL DE TEMPERATURA WEGA ZE II
	6 AZE2AK10901	SONDA Tª WEGA ZE II

	6 AZE2AK10902	TRANSMISOR OHMIOS /mA T <sup>a</sup> WEGA ZE II
	6 AZE2AK10903	TRANSMISOR BARRERA T <sup>a</sup> WEGA ZE II
	6 AZE2AK10904	TARJETA ENTRADA ANALOGICA T <sup>a</sup> WEGA ZE II
	5 AZE2AK110	PRESION / VACIO WEGA ZE II
	6 AZE2AK11001	MANO-VACUOMETRO WEGA ZE II
	5 AZE2AK111	PRESION ENTRADA VAPOR TAMIZ WEGA ZE II
	6 AZE2AK11101	MANOMETRO ENTRADA VAPOR TAMIZ WEGA ZE II
	5 AZE2AK112	PRESION SALIDA COND. ALIM.AUX.WEGA ZE II
	6 AZE2AK11201	MANOM. SALIDA COND. ALIM.AUX. WEGA ZE II
	5 AZE2AK113	VACIO WEGA ZE II
	6 AZE2AK11301	VACUOMETRO WEGA ZE II
	5 AZE2AK114	VACIO DEL WEGA ANTES DEL FILTRO, ZE II
	6 AZE2AK11401	VACUOMETRO WEGA ANTES DEL FILTRO, ZE II
	5 AZE2AK115	MEDIDA VACIO DEL WEGA ZE II
	6 AZE2AK11501	TRANSMISOR PRESION MED. VACIO WEGA ZE II
	6 AZE2AK11502	TARJ. ENTRADA ANAL MED. VACIO WEGA ZE II
	6 AZE2AK11503	BARRERA TRASMISOR MED. VACIO WEGA ZE II
	4 AZE2AK2	CALENTAMIENTO DE AGUA DEL WEGA ZE II
	5 AZE2AK201	TANQUE AGUA CALIENTE 53D104 WEGA ZE II
	5 AZE2AK202	BOMBEO AGUA CALIENTE DEL WEGA ZE II
	6 AZE2AK20201	CUERPO BOMBA AGUA CAL. DEL WEGA ZE II
EQ	AL14210620	BOMBA CENTRIFUGA
	6 AZE2AK20202	MOTOR EL. BOMBA AGUA CAL. DEL WEGA ZE II
EQ	AL13210059	MOTOR ELECTRICO
	6 AZE2AK20203	SIST.ELECT. BOMBA AGUA CAL. WEGA ZE II
	5 AZE2AK203	CONTROL TEMPERATURA CALEFAC. WEGA ZE II
	6 AZE2AK20301	SONDA T <sup>a</sup> CALEFAC. WEGA ZE II
	6 AZE2AK20302	TRANSM. OHMIOS /mA T <sup>a</sup> CALEF. WEGA ZE II
	6 AZE2AK20303	TRANSMISOR BARRERA T <sup>a</sup> CALEF. WEGA ZE II
	6 AZE2AK20304	TARJ. ENTRADA ANALOG T <sup>a</sup> CALEF WEGA ZE II
	3 AZE2AL	CRISTALIZACION ZE II
	4 AZE2AL1	TANQUE 53D301 ZE II
EQ	AL18211150	AGITADOR DEL TANQUE 53D303
	5 AZE2AL101	RECIPIENTE 53D301 ZE II
EQ	AL17401862	TANQUE VERTICAL 53D301
	5 AZE2AL102	TREN DE AGITACION 53D301 ZE II
	6 AZE2AL10201	REDUCTOR AG. 53D301 ZE II
EQ	AL11510689	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AZE2AL10202	AGITADOR 53D301 ZE II
EQ	AL18210937	AGITADOR
	6 AZE2AL10203	MOTOR AGITADOR 53D301 ZE II
EQ	AL13212455	MOTOR ELECTRICO
	6 AZE2AL10204	SISTEMA ELECTRICO AG. 53D301 ZE II
	6 AZE2AL10205	VARIADOR AGITACION 53D301 ZE II
EQ	AL11510688	VARIADOR DE VELOCIDAD
	5 AZE2AL103	CONTROL DE TEMPERATURA 53D301 ZE II
	6 AZE2AL10301	SONDA T <sup>a</sup> 53D301 ZE II
	6 AZE2AL10302	TRANSMISOR OHMIOS / mA T <sup>a</sup> 53D301 ZE II
EQ	ALTIC01260	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
EQ	ALXY-03350	CONVERTIDOR Û/P

EQ	6 AZE2AL10303 ALTR-0052A	TRANSMISOR BARRERA Tª 53D301 ZE II TERMOGRAFO
	6 AZE2AL10304	TARJETA ANALOGICA ENTRADA Tª TC-1 ZE II
	5 AZE2AL104	CONTROL DE PH 53D301 ZE II
	6 AZE2AL10401	ELECTRODO PH 53D301 ZE II
	6 AZE2AL10402	TRANSMISOR PH 53D301 ZE II
	6 AZE2AL10403	REGISTRO PH 53D301 ZE II
	5 AZE2AL105	PRESION SALIDA CONDENSADOS 53D301 ZE II
	6 AZE2AL10501	MANOMETRO SALIDA CONDENSADOS 53D301 ZE I
	4 AZE2AL2	TANQUE 53D302 ZE II
	5 AZE2AL201	RECIPIENTE 53D302 ZE II
EQ	AL17401868	TANQUE VERTICAL 53D302
	5 AZE2AL202	TREN DE AGITACION 53D302 ZE II
	6 AZE2AL20201	REDUCTOR AG. 53D302 ZE II
EQ	AL11510691	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AZE2AL20202	AGITADOR 53D302 ZE II
EQ	AL18210938	AGITADOR
	6 AZE2AL20203	MOTOR AG. 53D302 ZE II
EQ	AL13212202	MOTOR ELECTRICO
	6 AZE2AL20204	SISTEMA ELECTRICO AG. 53D302 ZE II
	6 AZE2AL20205	VARIADOR AGITACION 53D302 ZE II
EQ	AL11510690	VARIADOR DE VELOCIDAD
	5 AZE2AL203	CONTROL DE TEMPERATURA 53D302 ZE II
	6 AZE2AL20301	SONDA Tª 53D302 ZE II
	6 AZE2AL20302	TRANSMISOR OHMIOS / mA Tª 53D302 ZE II
EQ	ALTIC01270	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.
EQ	ALXY-03360	CONVERTIDOR Û/P
	6 AZE2AL20303	TRANSMISOR BARRERA Tª 53D302 ZE II
EQ	ALTR-0052B	TERMOGRAFO
	6 AZE2AL20304	TARJETA ANALOGICA ENTRADA Tª 53D302 ZE I
	5 AZE2AL204	(BAJA) CONTROL DE PH TC-2 ZE II
	6 AZE2AL20401	(BAJA) ELECTRODO PH TC-2 ZE II
	6 AZE2AL20402	(BAJA) TRANSMISOR PH TC-2 ZE II
	6 AZE2AL20403	(BAJA) REGISTRO PH TC-2 ZE II
	5 AZE2AL205	PRESION SALIDA CONDENSADOS 53D302 ZE II
	6 AZE2AL20501	MANOMETRO SALIDA CONDENSADOS 53D302 ZE I
	3 AZE2AN	SELLADORA DE BOLSAS ZE II
	4 AZE2AN1	(BAJA) SOLDADORA DE BOLSAS ZE II
	5 AZE2AN101	(BAJA) MAQUINA DE BOLSAS ZE II
	3 AZE2AO	(BAJA) EQUIPO DE MEZCLADO ZE II
	4 AZE2AO1	(BAJA) MEZCLADOR BICONICO ZE II
	5 AZE2AO101	(BAJA) CUERPO DE MEZCLADOR ZE II
EQ	AL18360055	MEZCLADOR
	5 AZE2AO102	(BAJA) REDUCTOR MEZCLADOR ZE II
EQ	AL11510955	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AZE2AO10201	(BAJA) E MEZCLADOR ZE II
	5 AZE2AO103	(BAJA) MOTOR ELECTRICO MEZCLADOR ZE II
EQ	AL13213565	MOTOR ELECTRICO
	5 AZE2AO104	(BAJA) SIST. ELECTRICO MEZCLADOR ZE II
	5 AZE2AO105	(BAJA) PRESION SALIDA CONDENS. MEZCLADOR

	6 AZE2AO10501	(BAJA) MANOMETRO 1 SALIDA CONDENS. MEZCL
	6 AZE2AO10502	(BAJA) MANOMETRO 2 SALIDA CONDENS. MEZCL
	3 AZE2AP	ACONDICIONAMIENTO Y FILTRACION AIRE ZE2
	4 AZE2AP1	FLUJOS LAMINARES ZE II
	4 AZE2AP2	ACONDICIONAMIENTO GENERAL ZE2
	5 AZE2AP201	ACONDICIONADOR ZONA LIMPIA ZE II
EQ	AL19230004	BATERIA CALEFACCION
	5 AZE2AP202	ACONDICIONADOR ZONA ESTERIL ZE II
EQ	AL19230003	BATERIA CALEFACCION
	4 AZE2AP3	PLANTA ENFRIAMIENTO ZE II
	5 AZE2AP301	BOMBA PLANTA ENFRIAMIENTO ZE II
EQ	AL14210380	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AZE2AP302	MOTOR EL. BOMBA PLANTA ENFRIAM. ZE II
EQ	AL13211333	MOTOR ELECTRICO
	5 AZE2AP303	INTERCAMBIADOR PLANTA ENFRIAMIENTO ZE II
EQ	AL19220047	INTERCAMBIADOR DE CALOR
	5 AZE2AP304	SISTEMA EL. BOMBA PLANTA ENFRIAMIENTO ZE
	4 AZE2AP4	PLANTA CALENTAMIENTO ZE II
	5 AZE2AP401	BOMBA PLANTA CALENTAMIENTO ZE II
EQ	AL14210625	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AZE2AP402	MOTOR EL. BOMBA PLANTA CALENTAMIENTO ZE
EQ	AL13211697	MOTOR ELECTRICO
	5 AZE2AP403	INTERCAMBIADOR PLANTA CALENTAMIENTO ZE I
EQ	AL19220046	INTERCAMBIADOR DE CALOR
	5 AZE2AP404	SISTEMA EL. BOMBA PLANTA CALENTAMIENTO Z
	3 AZE2AQ	(BAJA) TAMIZACIÓN ZE II
	4 AZE2AQ1	(BAJA) TAMIZ 1 DESCARGA DEL WEGA ZE II
EQ	AL20610011	TAMIZADORA
	5 AZE2AQ101	(BAJA) REDUCTOR TAMIZ 1 ZE II
EQ	AL11510953	VARIADOR DE VELOCIDAD
	6 AZE2AQ10101	(BAJA) MOTOR REDUCTOR TAMIZ 1 ZE II
	5 AZE2AQ102	(BAJA) MOTOR REDUCTOR TAMIZ 1 ZE II
EQ	AL13214503	MOTOR ELECTRICO
	5 AZE2AQ103	(BAJA) SIST. ELECT. MOTOR TAMIZ 1 ZE II
	4 AZE2AQ2	(BAJA) TAMIZ 2 DESCARGA DEL WEGA ZE II
EQ	AL20610012	TAMIZADORA
	5 AZE2AQ201	(BAJA) REDUCTOR TAMIZ 2 ZE II
EQ	AL11510954	VARIADOR DE VELOCIDAD
	6 AZE2AQ20101	(BAJA) MOTOR REDUCTOR TAMIZ 2 ZE II
	5 AZE2AQ202	(BAJA) MOTOR REDUCTOR TAMIZ 2 ZE II
EQ	AL13213564	MOTOR ELECTRICO
	5 AZE2AQ203	(BAJA) SIST. ELECT. MOTOR TAMIZ 2 ZE II
	3 AZE2AS	EQUIPO EXTRACCION DE GASES ZE II
	4 AZE2AS1	VENTILADOR EXTRACCION DE GASES ZE II
EQ	AL14410784	VENTILADOR
	4 AZE2AS2	MOTOR VENTILADOR EXTRAC. DE GASES ZE II
EQ	AL13214194	MOTOR ELECTRICO
	4 AZE2AS3	SIST.ELECT.VENTILADOR EXTRAC.GASES ZE II
	3 AZE2AT	(BAJA) AGUA DESTILADA ZE II
	4 AZE2AT1	(BAJA) DESTILADOR ZE II



EQ	AL21210059	EQUIPO DE DESTILACION
	5 AZE2AT101	(BAJA) CONDENSADOR EQUIPO DESTILADOR ZE
EQ	AL19160453	CONDENSADOR
	4 AZE2AT2	(BAJA) ENVIO 1 AGUA DESTILADA A ZE II
	5 AZE2AT201	(BAJA) CUERPO B.ENVIO 1 AGUA DEST. ZE II
EQ	AL14210792	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AZE2AT202	(BAJA) MOTOR B.ENVIO 1 AGUA DESTIL.A ZE
EQ	AL13212586	MOTOR ELECTRICO
	5 AZE2AT203	(BAJA) SIST.EL.B.ENVIO 1 AGUA DESTIL. ZE
	4 AZE2AT3	(BAJA) ENVIO 2 AGUA DESTILADA A ZE II
	5 AZE2AT301	(BAJA) CUERPO B.ENVIO 2 AGUA DESTIL.ZEII
EQ	AL14210825	BOMBA CENTRIFUGA
	5 AZE2AT302	(BAJA) MOTOR B.ENVIO 2 AGUA DESTIL.A ZE
	5 AZE2AT303	(BAJA) SIST.EL.B.ENVIO 2 AGUA DESTIL. ZE
	4 AZE2AT4	(BAJA) TANQUE T-1ENVIO AGUA DESTIL. ZEII
EQ	AL17240044	TANQUE PORTATIL
	5 AZE2AT401	(BAJA) PR. TANQUE C-2 AGUA DESTIL. ZE II
	6 AZE2AT40101	(BAJA) MANOM. TANQUE C-2 AG.DESTIL. ZEII
	4 AZE2AT5	(BAJA) TANQUE T-2 ENVIO AGUA DEST. ZEII
EQ	AL17240945	TANQUE T-209
	5 AZE2AT501	(BAJA) PR. TANQUE T-2 AGUA DESTIL. ZEII
	6 AZE2AT50101	(BAJA) MANOM.TANQUE T-2 AGUA DESTIL.ZEII
	4 AZE2AT6	(BAJA) FILTRO LINEA AGUA DESTILADA ZE II
	5 AZE2AT601	(BAJA) PR. FILTRO AGUA DESTILADA ZE II
	6 AZE2AT60101	(BAJA) MANOM. ENTR.FILTRO AGUA DEST.ZEII
	6 AZE2AT60102	(BAJA) MANOM. SALID.FILTRO AG. DEST.ZEII
	3 AZE2AU	(BAJA) GENERADOR DE VAPOR ZEII STILMAS
	4 AZE2AU1	(BAJA) MOTOBOMBA GENER.VAPOR DEL STILMAS
EQ	AL14211487	BOMBA CENTRIFUGA
	4 AZE2AU2	(BAJA) CALANDRA GENERADOR VAPOR STILMAS
EQ	AL15160012	GENERADOR DE VAPOR
	5 AZE2AU201	(BAJA)VALV. SEGUR.DEPOS. GENERADOR VAPOR
	5 AZE2AU202	(BAJA) NIVEL DEPOSITO GENERADOR VAPOR
	4 AZE2AU3	(BAJA)INTERCAM.CALOR GENER.VAPOR STILMAS
	5 AZE2AU301	(BAJA)VALV.SEGUR. INTERCAMB.GENER. VAPOR
	3 AZE2AV	ESTERILIZADORES ZE II
	4 AZE2AV1	AUTOCLAVE DE VAPOR ZE II
EQ	AL19610111	AUTOCLAVE LABORA
	5 AZE2AV101	Tª CAMARA AUTOCLAVE DE VAPOR ZE II
	6 AZE2AV10101	SONDA Tª CAMARA AUTOCLAVE ZONA II
	6 AZE2AV10102	TRANSMISOR Tª CAMARA AUTOCLAVE ZONA II
	6 AZE2AV10103	REGISTRO Tª CAMARA AUTOCLAVE ZE II
	6 AZE2AV10104	
	6 AZE2AV10105	
	6 AZE2AV10106	
	5 AZE2AV102	Tª CONDENSADOS AUTOCLAVE VAPOR ZONA II
	6 AZE2AV10201	SONDA Tª CONDENSADOS AUTOCLAVE ZEII
	6 AZE2AV10202	TRANSMISOR Tª CONDENSADOS AUTOCLAVE ZE II
	6 AZE2AV10203	REGISTRO Tª CONDENSADOS AUTOCLAVE ZE II
	5 AZE2AV103	PRESION AUTOCLAVE VAPOR ZONA II

	6 AZE2AV10301	TRANSMISOR PRESION AUTOCLAVE ZEII
	6 AZE2AV10302	REGISTRO PRESION AUTOCLAVE ZE II
EQ	4 AZE2AV2 AL19360114	(BAJA) AUTOCLAVE SEOCID ZE II ESTERILIZADOR ETO
	5 AZE2AV201	(BAJA) TEMPERATURA HORNO SECO AUTOCLAVE
	6 AZE2AV20101	SONDA PT100 Tª HORNO AUTOCLAVE ZE II
	6 AZE2AV20102	REGISTRADOR Tª CAMARA AUTOCLAVE ZE II
EQ	4 AZE2AV3 AL19410130	HORNO CALOR SECO Z. ESTERIL II ESTUFA
	5 AZE2AV301	BAJA
	6 AZE2AV30101	BAJA
	3 AZE2AX	(BAJA) SISTEMA DE VENTILACION
	3 AZE2BA	EQUIPOS AISLADORES ZONA ESTERIL II
	4 AZE2BA1	AISLADOR DEL SECADERO WEGA Z.EST. II
	4 AZE2BA2	AISLADOR MOLINO / MICRONIZADOR Z.EST. II
	5 AZE2BA201	EQUIPO DESGRUMADOR KEMUTEC Z.EST. II
	5 AZE2BA202	HUSILLO ALIMENT. DESGRUMADOR Z.EST. II
	4 AZE2BA3	CAMARAS FLUJO LAMINAR AISLADORES Z.EST.
	4 AZE2BA4	MEZCLADOR 53MX201 Z.EST. II
	4 AZE2BA5	AISLADOR DE ENVASADO Z.EST. II
	5 AZE2BA501	BASCULA AISLADOR ENVASADO
	4 AZE2BA6	CICL. FILTRO MANGAS MEZCL. MICR. Z.EST.2
	4 AZE2BA7	UNIDAD DE FILTRADO FINAL Z.EST. II
	3 AZE2BB	GENERADOR VAPOR AQUA-NOVA Z.ESTERIL II
	4 AZE2BB1	CUADRO CONTROL GEN.VAPOR AQUA-NOVA ZE II
	4 AZE2BB2	BOMBA ALIM. GEN. VAPOR AQUA-NOVA Z.E. II
	5 AZE2BB201	MOTOR B.ALIM. GEN. VAPOR AQUA-N Z.E. II
	5 AZE2BB202	CUERPO B.ALIM. GEN. VAPOR AQUA-N Z.E. II
	5 AZE2BB203	S.ELEC. B. ALIM. GEN. VAPOR AQUA-N ZE II
	4 AZE2BB3	CONDENSADOR GENER. VAPOR AQUA-NOVA ZE II
	4 AZE2BB4	PRECALENT. GENER. VAPOR AQUA-NOVA ZE II
	4 AZE2BB5	COLUMNA 1 GENERAD. VAPOR AQUA-NOVA ZE II
	4 AZE2BB6	COLUMNA 2 GENERAD. VAPOR AQUA-NOVA ZE II
	4 AZE2BB7	COLUMNA 3 GENERAD. VAPOR AQUA-NOVA ZE II
	4 AZE2BB8	COLUMNA 4 GENERAD. VAPOR AQUA-NOVA ZE II
	4 AZE2BB9	INSTRUM. GENER.VAPOR AQUA-NOVA Z.EST. II
	4 AZE2BBA	RED TUB. GENER. VAPOR AQUA-NOVA Z.EST.II
	4 AZE2BBB	VALV. GENERADOR VAPOR AQUA-NOVA Z.EST.II
	3 AZE2BC	TANQUE DESTILADO VAPOR AQUA-NOVA ZE II
	4 AZE2BC1	RECIP. DESTILADO VAPOR AQUA-NOVA ZE II
	4 AZE2BC2	INSTRUM. TANQ. DESTILADO AQUA-NOVA ZE II
	4 AZE2BC3	RED TUB. TANQ. DESTILADO AQUA-NOVA ZE II
	4 AZE2BC4	VALVULAS TANQ. DESTILADO AQUA-NOVA ZE II
	4 AZE2BC5	BOMBA 1 ENVIO DESTILADO A Z.EST. II
	5 AZE2BC501	MOTOR BOMBA 1 ENVIO DESTILADO Z.EST. II
	5 AZE2BC502	CUERPO BOMBA 1 ENVIO DESTILADO Z.EST. II
	5 AZE2BC503	SIST.ELECT. B. 1 ENVIO DESTIL. Z.EST. II
	4 AZE2BC6	BOMBA 2 ENVIO DESTILADO A Z.EST. II
	5 AZE2BC601	MOTOR BOMBA 2 ENVIO DESTILADO Z.EST. II
	5 AZE2BC602	CUERPO BOMBA 2 ENVIO DESTILADO Z.EST. II

	5 AZE2BC603	SIST.ELECT. B. 2 ENVIO DESTIL. Z.EST. II
	4 AZE2BC7	ENFRIADOR AGUA DESTILADA ENVIO Z.EST. II
	4 AZE2BC8	INTERCAMB. AGUA DESTIL. RETORNO Z.EST.II
	3 AZE2BD	ANALIZADOR TOC AGUA DESTILADA Z.EST. II
	3 AZE2BE	GENERADOR PEROXIDO "PEA" ZONA ESTERIL II
	3 AZE2XA	VERIFICACIONES PERIODICAS INSTRUMENTAC.
	4 AZE2XA1	INSTRUM. VERIFICACION SEGURIDADES ZE II
	4 AZE2XA2	INSTRUM. VERIFICACION CALIBRACIONES ZE2
	3 AZE2XB	VERIFICACIONES PERIODICAS ELECTRICAS ZE2
	4 AZE2XB1	ELECT. VERIFICACION TIERRAS ZE II
	4 AZE2XB2	ELECT. VERIFIC. ALUMB. EMERGENCIA ZE II
	4 AZE2XB3	ELECT. INSTALACIONES ANTIDFLAGR. ZE II
	3 AZE2YA	EDIFICIO ZONA ESTÉRIL II
	4 AZE2YA1	DUCHAS Y SISTEMAS DE EMERGENCIAS ZE II
	3 AZE2YB	SISTEMAS DE CONTROL GENERALES ZE II
	4 AZE2YB1	SIT. CONTROL SPEC-200 ZE II
	4 AZE2YB2	REGISTRADORES ZE II
	4 AZE2YB3	PHMETRO DE MESA ZONA ESTERIL II
	3 AZE2YC	CONDUCCIONES ELÉCTRICAS GENERALES ZE II
	4 AZE2YC1	ELECTRICIDAD ZE II
	4 AZE2YC2	INSTRUMENTACIÓN ZE II
	3 AZE2YD	ALUMBRADO ZE II
	4 AZE2YD1	ALUMBRADO GENERAL ZE II
	4 AZE2YD2	ALUMBRADO EMERGENCIA ZE II
	3 AZE2YE	SISTEMAS ELEVADORES Y TRANSPORTE ZE II
	4 AZE2YE1	PLATAFORMA ELEVADORA ZE II
	5 AZE2YE101	MONTACARGAS ZE II
	6 AZE2YE10101	PLATAFORMA MONT. ZE II
EQ	AL30310072	MONTACARGAS
	6 AZE2YE10102	MOTOR MONT. ZE II
EQ	AL13214195	MOTOR ELECTRICO
	6 AZE2YE10103	REDUCTOR MONT. ZE II
EQ	AL11511113	REDUCTOR DE VELOCIDAD
	6 AZE2YE10104	VIGA CARRIL MONT. ZE II
	5 AZE2YE102	SISTEMA ELÉCTRICO MONT. ZE II
	6 AZE2YE10201	FUERZA MONT. ZE II
	6 AZE2YE10202	MANDO Y BLOQUEO MONT. ZE II
	3 AZE2YF	RED DE TUBERÍAS GENERALES ZE II
	4 AZE2YF1	RED TUBERÍAS VAPOR ZE II
	4 AZE2YF2	RED TUBERÍAS AGUA DE REFRIGERACIÓN ZE II
	4 AZE2YF3	RED TUBERÍAS REACTIVOS ZE II
	4 AZE2YF4	RED TUBERÍAS AIRE DE INSTRUMENTACIÓN ZE2
	4 AZE2YF5	RED TUBERIAS N2 GAS ZE II
	5 AZE2YF501	FILTRO N2 GAS ZE II (S.M.C.)
	5 AZE2YF502	PRESION SALIDA FILTRO N2 GAS ZE II
	6 AZE2YF50201	MANOMETRO SALIDA FILTRO N2 GAS ZE II
	3 AZE2YX	EQUIPOS VARIOS ZE II



## 11. ANEXO II: STOCK TECNICO POR MATERIAL



# Listado Stock valorado ADL Biopharma

Material	Texto breve de material	Ce.	UMB	Alm.
300007	VASELINA BLANCA FILANTE 1 Kg	4000	KG	T001
300029	ACEITE COMPRESORES CLAVUS OIL G-68	4000	L	T001
300052	GRASA ARGAL EP-0	4000	KG	T001
300053	GRASA ARGAL EP-2 ESPECIAL	4000	KG	T001
300078	REFRIGERANTE R404A (ENVASES 9,5 Kg)	4000	KG	T001
300106	CARTUCHO SILICONA SIKASIL C 300ml	4000	UN	T001
300109	ENVASE ADHESIVO CIANOACRILATO 20 gr.	4000	UN	T001
300201	PLANCHA NYLON DE 50 MM	4000	KG	T001
300248	AEROSOL SECO CONTACT CLEANER 300 ML	4000	UN	T001
300362	PERFIL ACERO U 140 MM	4000	KG	T001
300386	CHAPA H. 6 MM	4000	KG	T001
300387	CHAPA H. 8 MM	4000	KG	T001
300391	CHAPA H. 20 MM	4000	KG	T001
300392	CHAPA H. 25 MM	4000	KG	T001
300393	CHAPA H. ESTRIADA DE 5 MM	4000	KG	T001
300628	CODO FIG.90 GALVA 3/8" H	4000	UN	T001
300710	REDUCC.FIG.241GALV.11/2"A11/4"	4000	UN	T001
300713	REDUCC.FIG.241 GALV.2"A 1 1/2"	4000	UN	T001
300852	TORNILLO INOX A2 DIN-933 M6x30mm	4000	UN	T001
301223	PLANCHA PLOMO 2 MM	4000	KG	T001
301480	ELECTRODO BASICO 2,5 MM.D.	4000	UN	T001
301486	JUEGO JUNTAS DPTTE_S 270 REF. 17456C	4000	KG	T001
301686	DIAFRAGMA G+PTFE 214/300-4 DN-8 HC4	4000	UN	T001
301688	.DIAFRAGMA EPDM G-328 3/4"	4000	UN	T001
301689	.DIAFRAGMA EPDM G-328 1 1/2"	4000	UN	T001
301690	.DIAFRAGMA EPDM G-328 2"	4000	UN	T001
301693	.DIAFRAGMA G+PTFE 214/300 3/8"	4000	UN	T001
301694	DIAFRAGMA G+PTFE 214/300 1/2"	4000	UN	T001
301695	DIAFRAGMA G+PTFE 214/300 3/4"	4000	UN	T001
301696	DIAFRAGMA G+PTFE 214/300 1"	4000	UN	T001
301697	.DIAFRAGMA G+PTFE 214/300 1 1/2"	4000	UN	T001
301698	.DIAFRAGMA G+PTFE 214/300 2"	4000	UN	T001
301699	.DIAFRAGMA G+PTFE 214/300 3"	4000	UN	T001
301700	.DIAFRAGMA G+PTFE 214/300 6"	4000	UN	T001
301701	.DIAFRAGMA EPDM G-328 1/4"	4000	UN	T001
301702	.DIAFRAGMA EPDM G-328 DE 1/2"	4000	UN	T001
301703	.DIAFRAGMA EPDM G-328 1"	4000	UN	T001
301717	JUNTA NOVUS-34 DIN 2690 DN-15	4000	UN	T001
301718	JUNTA NOVUS-34 DIN 2690 DN-25	4000	UN	T001
301719	JUNTA NOVUS-34 DIN 2690 DN-40	4000	UN	T001
301720	JUNTA NOVUS-34 DIN 2690 DN-50	4000	UN	T001
301721	JUNTA NOVUS-34 DIN 2690 DN-65	4000	UN	T001

301722	JUNTA NOVUS-34 DIN 2690 DN-80	4000	UN	T001
301723	JUNTA NOVUS-34 DIN 2690 DN-100	4000	UN	T001
301724	JUNTA NOVUS-34 DIN 2690 DN-150	4000	UN	T001
301726	ANILLO GRAFITO KLINGER 30X45X15 KVD-150	4000	UN	T001
301995	ANULADO USAR 325289	4000	UN	T001
302026	MEMBRANA VALVULA MERLI 140 0	4000	UN	T001
302028	MEMBRANA VALVULA MERLI 182 0	4000	UN	T001
302030	MEMBRANA VALVULA MERLI 220 0	4000	UN	T001
302785	RODAMIENTO 625	4000	UN	T001
302786	RODAMIENTO 626	4000	UN	T001
302787	RODAMIENTO 607	4000	UN	T001
302788	RODAMIENTO 608 ZZ	4000	UN	T001
302789	RODAMIENTO 6000	4000	UN	T001
302791	RODAMIENTO 6017	4000	UN	T001
302792	RODAMIENTO 6201	4000	UN	T001
302794	RODAMIENTO 6202-ZZ	4000	UN	T001
302795	RODAMIENTO 6204	4000	UN	T001
302796	RODAMIENTO 6205	4000	UN	T001
302797	<RODAMIENTO 6206	4000	UN	T001
302798	RODAMIENTO 6207	4000	UN	T001
302800	RODAMIENTO 6209	4000	UN	T001
302801	<RODAMIENTO 6209 2RS/C3	4000	UN	T001
302802	<RODAMIENTO 6211	4000	UN	T001
302803	RODAMIENTO 6212	4000	UN	T001
302804	RODAMIENTO 6216 C3	4000	UN	T001
302807	RODAMIENTO 6226 C3	4000	UN	T001
302809	RODAMIENTO 6302	4000	UN	T001
302810	RODAMIENTO 6304	4000	UN	T001
302811	RODAMIENTO 6305	4000	UN	T001
302813	<RODAMIENTO 6306	4000	UN	T001
302815	RODAMIENTO 6307 C/3	4000	UN	T001
302817	<RODAMIENTO 6308	4000	UN	T001
302821	RODAMIENTO 6309 MA C/3	4000	UN	T001
302822	RODAMIENTO 6310	4000	UN	T001
302823	RODAMIENTO 6311-C3	4000	UN	T001
302827	<RODAMIENTO 6314 C 3	4000	UN	T001
302828	RODAMIENTO 6315	4000	UN	T001
302829	RODAMIENTO 6316	4000	UN	T001
302830	RODAMIENTO 6318 C4	4000	UN	T001
302835	RODAMIENTO 6000 ZZ	4000	UN	T001
302836	RODAMIENTO 6001 ZZ	4000	UN	T001
302850	RODAMIENTO 6001 2RS	4000	UN	T001
302853	<RODAMIENTO 6004 2RS	4000	UN	T001
302854	RODAMIENTO 6006-2RS	4000	UN	T001
302859	RODAMIENTO 6011-2RS 55X90X18	4000	UN	T001
302864	<RODAMIENTO 6202 2RS	4000	UN	T001
302865	RODAMIENTO 6203 2RS	4000	UN	T001
302866	<RODAMIENTO 6204-2RS	4000	UN	T001
302868	RODAMIENTO 6205-2RS	4000	UN	T001
302869	<RODAMIENTO 6206-2RS1	4000	UN	T001

302870	<RODAMIENTO 6207-2RS	4000	UN	T001
302871	RODAMIENTO 6208-2RS	4000	UN	T001
302872	<RODAMIENTO 6209 2RS	4000	UN	T001
302873	<RODAMIENTO 6211 2RS	4000	UN	T001
302874	RODAMIENTO 6212 2RS C3	4000	UN	T001
302875	RODAMIENTO 6214 C3	4000	UN	T001
302876	<RODAMIENTO 6215 2RS	4000	UN	T001
302879	RODAMIENTO 6303-2RS	4000	UN	T001
302880	RODAMIENTO 6304-2RS	4000	UN	T001
302881	RODAMIENTO 6305 2RS	4000	UN	T001
302882	<RODAMIENTO 6306 2RS1/C3	4000	UN	T001
302884	<RODAMIENTO 6308-2RS1 C3	4000	UN	T001
302885	RODAMIENTO 6309-2RS	4000	UN	T001
302886	<RODAMIENTO 6310-2RS	4000	UN	T001
302887	<RODAMIENTO 6311-2RS	4000	UN	T001
302888	RODAMIENTO 6312 2RS	4000	UN	T001
302889	<RODAMIENTO 6313-2RS	4000	UN	T001
302910	RODAMIENTO 4304	4000	UN	T001
302914	RODAMIENTO 1205	4000	UN	T001
302915	RODAMIENTO 1206 ETN9	4000	UN	T001
302916	RODAMIENTO 2207	4000	UN	T001
302922	RODAMIENTO 2304	4000	UN	T001
302923	RODAMIENTO 2306 ETN9	4000	UN	T001
302928	RODAMIENTO 1309-K	4000	UN	T001
302934	<RODAMIENTO 7206 BECB ( BWG)	4000	UN	T001
302939	RODAMIENTO 7308	4000	UN	T001
302940	RODAMIENTO 7312	4000	UN	T001
302946	RODAMIENTO 3205 ATN9	4000	UN	T001
302948	RODAMIENTO 3207	4000	UN	T001
302950	RODAMIENTO 3209 ATN9	4000	UN	T001
302951	RODAMIENTO 3211	4000	UN	T001
302953	RODAMIENTO 3304	4000	UN	T001
302955	RODAMIENTO 3306	4000	UN	T001
302956	KIT DE MONTAJE DPTE_S 270 REF. 23024C	4000	UN	T001
302957	RODAMIENTO 3308	4000	UN	T001
302958	RODAMIENTO 3309	4000	UN	T001
302959	<RODAMIENTO 3310	4000	UN	T001
302969	RODAMIENTO NU-204	4000	UN	T001
302970	<RODAMIENTO NU-205 ECP	4000	UN	T001
302971	RODAMIENTO NU-206 ECP C3	4000	UN	T001
302975	RODAMIENTO NU-311 ECJ M8/P6 (SKF/FAG)	4000	UN	T001
302977	RODAMIENTO NU-305 ECP	4000	UN	T001
302978	<RODAMIENTO NU-306	4000	UN	T001
302979	RODAMIENTO NU-308	4000	UN	T001
302980	<RODAMIENTO NU-308 C3	4000	UN	T001
302981	<RODAMIENTO NU-310	4000	UN	T001
302982	RODAMIENTO NU-314	4000	UN	T001
302983	RODAMIENTO NU-316 ECP	4000	UN	T001
302986	<RODAMIENTO NU-307	4000	UN	T001
302987	RODAMIENTO NU-309	4000	UN	T001



302988	RODAMIENTO NU-313	4000	UN	T001
302996	RODAMIENTO NU-2322 ECP	4000	UN	T001
302997	RODAMIENTO NU-2205	4000	UN	T001
303009	RODAMIENTO 22207 CC/W33	4000	UN	T001
303010	<RODAMIENTO 22208	4000	UN	T001
303011	RODAMIENTO 22209	4000	UN	T001
303012	RODAMIENTO 22210 K	4000	UN	T001
303016	RODAMIENTO 21308	4000	UN	T001
303019	RODAMIENTO 22310	4000	UN	T001
303021	RODAMIENTO 22312	4000	UN	T001
303022	RODAMIENTO 22313CC/C3	4000	UN	T001
303025	RODAMIENTO 22318	4000	UN	T001
303026	RODAMIENTO 22207 CC K	4000	UN	T001
303031	RODAMIENTO 22222 CC/W33	4000	UN	T001
303034	RODAMIENTO 30212 J2/Q	4000	UN	T001
303035	RODAMIENTO 30305 J2	4000	UN	T001
303036	RODAMIENTO 30306 J2/Q	4000	UN	T001
303037	RODAMIENTO 30308	4000	UN	T001
303038	RODAMIENTO 30310	4000	UN	T001
303042	RODAMIENTO 31306 J2/Q	4000	UN	T001
303044	RODAMIENTO 51111	4000	UN	T001
303050	RODAMIENTO 51228 F AXIAL	4000	UN	T001
303055	RODAMIENTO 51320	4000	UN	T001
303063	CASQUILLO RODAMIENTO H-208	4000	UN	T001
303076	JUNTA SPIROMETAL.DIN 2690 DN-15 316+GRAF	4000	UN	T001
303077	JUNTA SPIROMETAL.DIN 2690 DN-20 316+GRAF	4000	UN	T001
303078	JUNTA SPIROMETAL.DIN 2690 DN-25 316+GRAF	4000	UN	T001
303079	JUNTA SPIROMETAL.DIN 2690 DN-32 316+GRAF	4000	UN	T001
303080	JUNTA SPIROMETAL.DIN 2690 DN-40 316+GRAF	4000	UN	T001
303081	JUNTA SPIROMETAL.DIN 2690 DN-50 316+GRAF	4000	UN	T001
303082	JUNTA SPIROMETAL.DIN 2690 DN-65 316+GRAF	4000	UN	T001
303083	JUNTA SPIROMETAL.DIN 2690 DN-80 316+GRAF	4000	UN	T001
303163	CIERRE FUELLE PTFE 1 1/4" XT-S08 (10T)	4000	UN	T001
303177	?? CUÑA CRANE PTFE 0317/032/138	4000	UN	T001
303194	CABEZAL CRANE 9T/QR1-1/-/ DE 1.5/8"	4000	UN	T001
303197	CABEZAL CRANE 9T/QR1-1/-/ 3/4"	4000	UN	T001
303199	?? CABEZAL CRANE 109B/QR1-1/-/ 11/8"	4000	UN	T001
303200	CABEZAL CRANE 9T/QR1-1/-/ 1 1/4"	4000	UN	T001
303246	CUÑA PTFE CRANE 1016/094/138	4000	UN	T001
303288	<RETEN GRASA 15X30X8MM	4000	UN	T001
303291	<RETEN GRASA 16X30X7/6'5 BA	4000	UN	T001
303292	<RETEN GRASA 16X32X7	4000	UN	T001
303294	<RETEN GRASA 17X35X7MM	4000	UN	T001
303297	<RETEN GRASA 20X30X7MM	4000	UN	T001
303304	<RETEN GRASA 22X35X7 MM	4000	UN	T001
303307	<RETEN GRASA 22X45X7MM	4000	UN	T001
303311	<RETEN GRASA DE 25X35X7MM	4000	UN	T001
303314	<RETEN GRASA 25X40X10MM	4000	UN	T001
303316	<RETEN GRASA 25X42X8	4000	UN	T001
303320	<RETEN GRASA DOBLE 25X52X10	4000	UN	T001

303321	<RETEN GRASA 26X47X10MM	4000	UN	T001
303326	<RETEN GRASA 28X47X10MM	4000	UN	T001
303328	<RETEN GRASA 30X40X7MM	4000	UN	T001
303330	<RETEN GRASA 30x45x8 MM	4000	UN	T001
303333	<RETEN GRASA 30X47X10MM	4000	UN	T001
303334	<RETEN GRASA 30X50X7	4000	UN	T001
303335	<RETEN GRASA 30X50X10	4000	UN	T001
303337	<RETEN GRASA 30X52X10MM	4000	UN	T001
303339	<RETEN GRASA 32X45X7MM	4000	UN	T001
303340	<RETEN GRASA 32X50X10MM	4000	UN	T001
303341	<RETEN GRASA 32X52X10MM	4000	UN	T001
303344	<RETEN GRASA 34X52X7,5MM	4000	UN	T001
303346	<RETEN GRASA 35X47X7MM	4000	UN	T001
303348	<RETEN GRASA 35X50X10MM	4000	UN	T001
303350	<RETEN GRASA 35X52X10MM	4000	UN	T001
303351	<RETEN GRASA 35x56x10 mm	4000	UN	T001
303354	<RETEN GRASA 35X62X10MM	4000	UN	T001
303357	<RETEN GRASA 38X50X7MM	4000	UN	T001
303360	<RETEN GRASA 40X52X7MM	4000	UN	T001
303361	<RETEN GRASA 40X60X10MM	4000	UN	T001
303362	<RETEN GRASA 40X62X7 MM	4000	UN	T001
303363	<RETEN GRASA 40X62X10MM	4000	UN	T001
303365	<RETEN GRASA 40X72X10MM	4000	UN	T001
303369	<RETEN GRASA 42X65X10MM	4000	UN	T001
303371	<RETEN GRASA 45X60X7MM	4000	UN	T001
303372	<RETEN GRASA 45X60X10MM	4000	UN	T001
303373	<RETEN GRASA 45x62x8 mm	4000	UN	T001
303374	<RETEN GRASA 45X62X10MM	4000	UN	T001
303376	<RETEN GRASA 45X72X10MM	4000	UN	T001
303377	<RETEN GRASA 47X65X8MM	4000	UN	T001
303378	<RETEN GRASA 48X65X10MM	4000	UN	T001
303380	<RETEN GRASA 50X65X8MM	4000	UN	T001
303384	<RETEN GRASA 50X72X10MM	4000	UN	T001
303385	<RETEN GRASA 50X80X10	4000	UN	T001
303391	<RETEN GRASA 55X70X8 MM	4000	UN	T001
303392	<RETEN GRASA 55x72x8 mm	4000	UN	T001
303395	<RETEN GRASA 55X80X10MM	4000	UN	T001
303398	<RETEN GRASA 60X75X8	4000	UN	T001
303400	<RETEN GRASA 60X80X10MM	4000	UN	T001
303402	<RETEN GRASA 60X85X10MM	4000	UN	T001
303403	<RETEN GRASA 60x90x10	4000	UN	T001
303406	<RETEN GRASA 63X85X10	4000	UN	T001
303407	<RETEN GRASA 65X85X10 MM	4000	UN	T001
303408	<RETEN GRASA 65X85X12MM	4000	UN	T001
303409	<RETEN GRASA 65X90X10MM	4000	UN	T001
303410	<RETEN GRASA 65X100X13MM RESORTE INOX.	4000	UN	T001
303412	<RETEN GRASA 70X90X10MM	4000	UN	T001
303416	<RETEN GRASA 70X100X13MM RESORTE INOX.	4000	UN	T001
303417	<RETEN GRASA 75X95X10MM	4000	UN	T001
303418	RETEN GRASA 75X95X13MM	4000	UN	T001

303419	<RETEN GRASA 75X100X10MM	4000	UN	T001
303420	<RETEN GRASA 75X110X12	4000	UN	T001
303423	<RETEN GRASA 80X100X10 MM	4000	UN	T001
303424	<RETEN GRASA 80X110X12 MM	4000	UN	T001
303428	<RETEN GRASA 85X110X12MM	4000	UN	T001
303430	<RETEN GRASA 90X110X13 MM	4000	UN	T001
303431	<RETEN GRASA 90X120X13 MM	4000	UN	T001
303433	<RETEN GRASA 95X120X13 MM	4000	UN	T001
303435	<RETEN GRASA 100X125X12 MM	4000	UN	T001
303436	<RETEN GRASA 100X130X13	4000	UN	T001
303437	<RETEN GRASA 105X130X13	4000	UN	T001
303438	<RETEN GRASA 110X130X12	4000	UN	T001
303439	<RETEN GRASA 110X140X13 MM	4000	UN	T001
303442	<RETEN GRASA VITON 125X150X12MM	4000	UN	T001
303444	<RETEN GRASA 130X160X12	4000	UN	T001
304379	INTERRUPTOR DIFER. 4X25 A - 300mA -10KA	4000	UN	T001
304380	INTERRUPTOR DIFER. 4X40 A - 300mA -10KA	4000	UN	T001
304381	INTERRUPTOR DIFER. 4X63 A - 300mA -10KA	4000	UN	T001
304384	INTERRUPTOR DIFER. 2X25 A - 30mA -10KA	4000	UN	T001
305034	CABLE SILICONA 1X1'5 mm	4000	M	T001
305838	CLORURO POT.N.CAT.97502/01	4000	UN	T001
306297	PLANCHA GOMA NEOPRENO 1 MM	4000	KG	T001
306328	CORREA TRAPECIAL A-26 693M/M	4000	UN	T001
306330	CORREA TRAPECIAL A-30	4000	UN	T001
306332	CORREA TRAPECIAL A-32	4000	UN	T001
306336	CORREA TRAPECIAL A-35	4000	UN	T001
306338	CORREA TRAPECIAL A-36 3/4	4000	UN	T001
306339	CORREA TRAPECIAL Z-36	4000	UN	T001
306341	CORREA TRAPECIAL Z-38 1/4	4000	UN	T001
306343	CORREA TRAPECIAL A-38	4000	UN	T001
306348	CORREA TRAPECIAL Z-42	4000	UN	T001
306349	CORREA TRAPECIAL A-42	4000	UN	T001
306352	CORREA TRAPECIAL A-43	4000	UN	T001
306354	JUNTA TORICA VITON 75,80x3,53mm(BOLSA10)	4000	UN	T001
306355	CORREA TRAPECIAL A-44-1/2	4000	UN	T001
306356	CORREA TRAPECIAL SPZ 1600	4000	UN	T001
306358	CORREA TRAPECIAL SPZ-1800	4000	UN	T001
306360	CORREA TRAPECIAL 3V-750 POLY "V"	4000	UN	T001
306361	CORREA TRAPECIAL A-46	4000	UN	T001
306366	CORREA TRAPECIAL A-48	4000	UN	T001
306370	CORREA TRAPECIAL A-50	4000	UN	T001
306372	CORREA TRAPECIAL A-51	4000	UN	T001
306379	CORREA TRAPECIAL A-53	4000	UN	T001
306383	CORREA TRAPECIAL A-55	4000	UN	T001
306386	CORREA TRAPECIAL B-56	4000	UN	T001
306387	CORREA TRAPECIAL A-57	4000	UN	T001
306391	CORREA TRAPECIAL A-59	4000	UN	T001
306395	CORREA TRAPECIAL A-60	4000	UN	T001
306396	CORREA TRAPECIAL B-60	4000	UN	T001
306402	CORREA TRAPECIAL A-62	4000	UN	T001

306404	CORREA TRAPECIAL B-62	4000	UN	T001
306406	CORREA TRAPECIAL A-65	4000	UN	T001
306417	CORREA TRAPECIAL B-69 1/2	4000	UN	T001
306418	CORREA TRAPECIAL A-70	4000	UN	T001
306425	CORREA TRAPECIAL A-75	4000	UN	T001
306426	CORREA TRAPECIAL B-75	4000	UN	T001
306443	CORREA TRAPECIAL A-96	4000	UN	T001
306448	CORREA TRAPECIAL B-104	4000	UN	T001
306454	CORREA TRAPECIAL B-112	4000	UN	T001
306462	CORREA TRAPECIAL C-162	4000	UN	T001
306468	CORREA TRAPECIAL SPA 1982	4000	UN	T001
307305	RODAMIENTO 6004	4000	UN	T001
307307	RODAMIENTO 6213 C3 P6 (SKF/FAG)	4000	UN	T001
307312	RODAMIENTO 7317 BEGF/P6/A218 **SKF**	4000	UN	T001
307316	RODAMIENTO 22317 E/C3	4000	UN	T001
307317	SOPORTE RODAMIENTO SY-40 TF	4000	UN	T001
307444	<TES SMC VINILO 08mmO KGT08-00	4000	UN	T001
307627	CALENDARIO DE MESA (TACO)	4000	UN	T001
307641	GOMAS BORRAR LAPIZ	4000	UN	T001
307650	ROTULADOR FINO AZUL	4000	UN	T001
307667	FUNDA MULTITALADRO ESSELTE A4	4000	UN	T001
307742	<RETEN GRASA 55x72x10	4000	UN	T001
307743	NYLON BLANCO	4000	M	T001
307766	1.030.111.0 HIDROLIMPIADORA HDS 801 E-24	4000	UN	T001
307767	4.403-002.0 RACOR EMPALME 2x22x1,5	4000	UN	T001
307768	6.390-027.0 MANG. PROLONGACION DN-8 400b	4000	UN	T001
307769	4.763-253.0 BOQUILLA TURBO 050	4000	UN	T001
307770	2.640-355.0 JUEGO DE MONTAJE FR 30Me	4000	UN	T001
307771	2.640-187.0 KIT BOQUILLAS FR650-850l/h	4000	UN	T001
307772	2.640-692.0 LANZA DOBLE ESPUMA INYECTOR	4000	UN	T001
307773	2.640-693.0 ESPUMADOR EASY FOAM	4000	UN	T001
307774	2.645-014.0 ADAPTADOR DE TOMA LATON G1	4000	UN	T001
307775	6.295-069.0 DETERGENTE RM31(GARRAFA 20l)	4000	UN	T001
307776	6.295-100.0 DETERGENTE RM58 GARRAFA 20L	4000	UN	T001
307777	6.295-303.0 DETERGENTE RM110 ADV1 1L	4000	UN	T001
307778	2.640-688.0 KIT BOQUILLA ESPUMA 700-1000	4000	UN	T001
307835	JUNTA TORICA VITON 98x3mm(BOLSA 10 UDS)	4000	UN	T001
307839	GAFA SEGURIDAD MEDOD MODELO PULPO	4000	UN	T001
307841	GUANTE CUERO AMERICANO GLT-01	4000	PAA	T001
307844	GUANTE NITRILO SOL-VEX 37-655 CATIII T-9	4000	PAA	T001
307848	BUZO ANTIACIDO CPF3 T-L	4000	UN	T001
307849	GAFA UVES 9161 LENTES 2002 UV	4000	UN	T001
307852	PANTALLA PROTECCION FACIAL CON VISOR	4000	UN	T001
307872	SEÑAL PROHIBIDO TOCAR LA VALVULA 245x345	4000	UN	T001
307878	ANULADO POR EL 316089	4000	UN	T001
307880	ANULADO POR EL 316091	4000	PAA	T001
307886	OMADA SEDEL MANOS 75 GR	4000	UN	T001
307888	ALGODON GRASO	4000	KG	T001
307897	ANULADO (USAR 307896)	4000	UN	T001
307911	LAMPARA ULTRAVIOLETA UV 65W 220V OSMOSIS	4000	UN	T001

307912	FILTRO BFC90 287x592x150 800m3/h 95%	4000	UN	T001
307920	TAPON ALGODON/GASA N.1	4000	UN	T001
307922	TAPON ALGODON/GASA N.2'5	4000	UN	T001
307923	MATERIAL ANULADO	4000	UN	T001
307949	VIAL VIDRIO 1ML WAT025054 C/TAPON	4000	PAK	T001
307950	VIAL 4ML GLAS CARRUSEL 186000840 PQ-48	4000	PAK	T001
307951	VIAL 0,7ML C/PLASTICO WAT-022476	4000	UN	T001
307952	CAJA STERITEST REF. TZHVAB210	4000	UN	T001
307953	CAJA STERIDILUTOR REF TZVC00010	4000	UN	T001
308026	PIPETA UN AFORO CLASE "A" 50 cc ISO 648	4000	UN	T001
308068	CARGA ARGON INDUSTRIAL (10,5 m <sup>3</sup> /bot)	4000	M3	T001
308070	CARGA ACETILENO INDUSTRIAL (7 Kg/bot)	4000	KG	T001
308071	CARGA BUTANO P/LAMPARA REVIS FUGAS	4000	UN	T001
308073	CARGA AMONIACO ANHIDRO	4000	KG	T001
308074	NO USAR (REFRIGERANTE FREON-12)	4000	KG	T001
308075	REFRIGERANTE R-22 (900Kg/bot)	4000	KG	T001
308076	ACEITE HIDRAULICO HM-15	4000	KG	T001
308077	ACEITE AURIGA TE 55 SAE 10W30	4000	KG	T001
308078	ACEITE EMKARATE RL 170H (ISO 170)	4000	L	T001
308079	ACEITE COMPRESORES CLAVUS OIL G-46	4000	KG	T001
308080	ACEITE MOBIL SHC 226 F GARGOYLE ARCTIC	4000	L	T001
308084	*ANULADO ACEITE COMPRESORES ARS-100*	4000	KG	T001
308086	ACEITE ENGRANAJES HP-150	4000	KG	T001
308089	ACEITE HIDRAULICO HM-46	4000	UN	T001
308090	ACEITE HIDRAULICO HM-100	4000	KG	T001
308091	ACEITE HIDRAULICO HM-68 REF.64041	4000	KG	T001
308092	ACEITE SILICONA RHODORSIL 604V50	4000	KG	T001
308093	BOTE GRASA MOLYCOTE-BR 2 DE 1Kg	4000	UN	T001
308095	LATA LIQUIDO CRC SUPERCUT N.1 1L CRC	4000	UN	T001
308096	TALADRINA / FLUIDO DE CORTE	4000	L	T001
308097	BOTE HERMETIT N.2	4000	UN	T001
308098	TUBO ADHESIVO NURAL-28 NARANJA 40 ml	4000	UN	T001
308099	OMNIPLUS PFE 500CC REF 49903	4000	UN	T001
308100	ADHESIVO SILICONA CAF-1 100Gr.ROJO	4000	UN	T001
308101	PASTA COBRE MOLYKOTE 7439 DE 1Kg,R.40144	4000	UN	T001
308102	AFLOJADOR LIQUIDO SPRAY CRC 336 400MI	4000	UN	T001
308109	DESINFECTANTE K-OTHRIN FLO 25	4000	L	T001
308111	BOTE ADHESIVO ASADUR PVC	4000	UN	T001
308112	CARTUCHO SILICONA TRANSPARENTE NEUTRA	4000	UN	T001
308113	TUBO ADHESIVO KR-2 40 ML REF 57863	4000	UN	T001
308114	BOTE COLA BLANCA EN FRIO 1 KG	4000	KG	T001
308115	BOTE ADHESIVO GLASICOL PVC 1/2 Kg	4000	UN	T001
308123	RASQUETA POLIETILENO BLANCA	4000	UN	T001
308124	JABON CUSI ACIDO	4000	UN	T001
308139	ANULADO	4000	ZZZ	T001
308148	PAÑOS BLANCOS COCINA SARGA	4000	UN	T001
308151	TOALLA BLANCA 250 g.	4000	UN	T001
308153	LEJIA 1000ml	4000	L	T001
308174	CINTA ADHESIVA CARROCERA 25mmx45m	4000	ROL	T001
308192	CLAVIJA II+T 10/16A 250V C/TAPA LEG91641	4000	UN	T001

308193	CINTA VULCANIZABLE SCOTCH N°33	4000	UN	T001
308202	CORREA TRAPECIAL A-17	4000	UN	T001
308203	CORREA TRAPECIAL A-64	4000	UN	T001
308204	CORREA TRAPECIAL A-80	4000	UN	T001
308205	CORREA TRAPECIAL A-84	4000	UN	T001
308206	CORREA TRAPECIAL A-83	4000	UN	T001
308207	CORREA TRAPECIAL A-105	4000	UN	T001
308208	CORREA TRAPECIAL B-30	4000	UN	T001
308209	CORREA TRAPECIAL B-39	4000	UN	T001
308210	CORREA TRAPECIAL B-42	4000	UN	T001
308211	CORREA TRAPECIAL B-85	4000	UN	T001
308212	CORREA TRAPECIAL B-90	4000	UN	T001
308213	CORREA TRAPECIAL B-97	4000	UN	T001
308214	CORREA TRAPECIAL B-120	4000	UN	T001
308215	CORREA TRAPECIAL B-127	4000	UN	T001
308216	CORREA TRAPECIAL B-136	4000	UN	T001
308217	CORREA TRAPECIAL C-66 1/2	4000	UN	T001
308218	CORREA TRAPECIAL C-81	4000	UN	T001
308219	CORREA TRAPECIAL C-85	4000	UN	T001
308220	CORREA TRAPECIAL C-116	4000	UN	T001
308221	CORREA TRAPECIAL C-120	4000	UN	T001
308222	CORREA TEXROPE C-132 ANTIEST.	4000	UN	T001
308223	CORREA TRAPECIAL C-167	4000	UN	T001
308224	CORREA TRAPECIAL D-120	4000	UN	T001
308225	CORREA TRAPECIAL Z-23 1/4	4000	UN	T001
308226	CORREA TRAPECIAL Z-26	4000	UN	T001
308227	CORREA TRAPECIAL Z-28	4000	UN	T001
308228	CORREA TRAPECIAL Z-34 1/4	4000	UN	T001
308229	CORREA TRAPECIAL Z-35 1/2 = SPZ-912	4000	UN	T001
308230	CORREA TRAPECIAL Z-44	4000	UN	T001
308231	CORREA TRAPECIAL Z-48	4000	UN	T001
308232	CORREA TRAPECIAL Z-55	4000	UN	T001
308233	CORREA TRAPECIAL Z-63	4000	UN	T001
308234	CORREA TRAPECIAL Z-68 1/2	4000	UN	T001
308236	CORREA TRAPECIAL SPZ-1080	4000	UN	T001
308239	COLLARIN EXT.EMBOLO K1-140x160x12,5/14"	4000	UN	T001
308240	CORREA TRAPECIAL SPA-1682 LW	4000	UN	T001
308241	CORREA TRAPECIAL SPZ-1700	4000	UN	T001
308242	CORREA TRAPECIAL SPB 3150	4000	UN	T001
308245	CORREA TRAPECIAL SPA 982	4000	UN	T001
308248	CORREA TRAPECIAL B-116	4000	UN	T001
308249	CORREA TRAPECIAL SPBX-3550	4000	UN	T001
308250	<RODAMIENTO YAR 212-2F	4000	UN	T001
308251	CORREA TRAPECIAL SPB-3000	4000	UN	T001
308252	CORREA TRAPECIAL SPA 2800 LW	4000	UN	T001
308253	CORREA TRAPECIAL A-69	4000	UN	T001
308254	CORREA TRAPECIAL SPB LW	4000	UN	T001
308255	CORREA TRAPECIAL SPB-3170	4000	UN	T001
308256	CORREA TRAPECIAL SPB 3550	4000	UN	T001
308257	CORREA TRAPECIAL SPZ-1060	4000	UN	T001

308258	CORREA TRAPECIAL SPZ-1187 LW	4000	UN	T001
308259	CORREA TRAPECIAL SPZ 1420	4000	UN	T001
308260	CORREA TRAPECIAL SPZ-1462 LW	4000	UN	T001
308261	CORREA TRAPECIAL SPZ-1520	4000	UN	T001
308262	CORREA TRAPECIAL SPZ-1750	4000	UN	T001
308263	CORREA TRAPECIAL SPZ 1862	4000	UN	T001
308264	CORREA TRAPECIAL SPZ-2120	4000	UN	T001
308265	CORREA TRAPECIAL SPZ 2650 LW	4000	UN	T001
308266	CORREA PLANA DENTADA 1 1/4X28"	4000	UN	T001
308267	CORREA TRAPECIAL B-80 B2070	4000	UN	T001
308268	CORREA PLANA DENTADA 1120-8M 30	4000	UN	T001
308269	CORREA PLANA DENTADA HTD-1200 8M/30	4000	UN	T001
308270	CORREA PLANA DENTADA HTD-1440 8M/30	4000	UN	T001
308271	<RETEN GRASA 38X52X7mm	4000	UN	T001
308272	CORREA PLANA DENTADA 47/13X1060	4000	UN	T001
308273	CORREA PLANA DENTADA 70/16X1500	4000	UN	T001
308274	CORREA PLANA DENTADA 70X16X1320	4000	UN	T001
308275	CORREA PLANA DENTADA 37X10X900	4000	UN	T001
308276	CORREA BROWNING-V 2926V606 EB	4000	UN	T001
308277	CORREA PLANA DENTADA HTD-2000 8M/30	4000	UN	T001
308278	CORREA PLANA DENTADA 28X9X650	4000	UN	T001
308279	CORREA PLANA DENTADA 28X9X600	4000	UN	T001
308280	RODILLO RETORNO 90L	4000	UN	T001
308281	RODILLO ACERO 60MMØ 110L GOMA	4000	UN	T001
308282	RODILLO ACERO 60mmØx650mm M10	4000	UN	T001
308283	RODILLO ACERO 90 MM 800 MM	4000	UN	T001
308284	RODILLO GUIA ACERO DE 48X100	4000	UN	T001
308285	<RETEN GRASA 8X16X7MM	4000	UN	T001
308286	<RETEN GRASA 10X22X6MM	4000	UN	T001
308287	<RETEN GRASA 10X24X8MM	4000	UN	T001
308288	<RETEN GRASA 12X22X7	4000	UN	T001
308289	<RETEN GRASA 12,7X25,4X6,35	4000	UN	T001
308290	<RETEN GRASA 14X24X7	4000	UN	T001
308291	<RETEN GRASA 15X24X7	4000	UN	T001
308292	<RETEN GRASA 15,8X25,4X6,3	4000	UN	T001
308293	<RETEN GRASA 15X35X7MM	4000	UN	T001
308294	<RETEN GRASA 16X24X4 MM	4000	UN	T001
308295	<RETEN GRASA 16X26X7MM	4000	UN	T001
308296	<RETEN GRASA 17X32X10MM	4000	UN	T001
308297	<RETEN GRASA 17X38X8	4000	UN	T001
308298	<RETEN GRASA BA 18X30X7 MAT.902	4000	UN	T001
308299	<RETEN GRASA 20X35X6MM	4000	UN	T001
308300	<RETEN GRASA 20X40X7mm	4000	UN	T001
308301	<RETEN GRASA 20X40X10MM	4000	UN	T001
308302	<RETEN GRASA 24X38X7 MM	4000	UN	T001
308303	<RETEN GRASA 25X35X5MM	4000	UN	T001
308304	<RETEN GRASA 25X37X7MM	4000	UN	T001
308305	<RETEN GRASA 25X41'2X10	4000	UN	T001
308306	<RETEN GRASA 25X47X10MM	4000	UN	T001
308307	RETEN GRASA 25X35X7MM	4000	UN	T001

308308	<RETEN GRASA 27 X47 X7	4000	UN	T001
308309	0004-2288-400 JUNTA 7,3x10,2x1 POS.280	4000	UN	T001
308310	<RETEN GRASA 27X47X8MM	4000	UN	T001
308311	JUNTA EPDM 1200/1/1,8	4000	UN	T001
308312	<RETEN GRASA 28X40X8MM	4000	UN	T001
308313	<RETEN GRASA 28X52X10MM	4000	UN	T001
308314	<RETEN GRASA 30X48X8	4000	UN	T001
308315	<RETEN GRASA 30X55X10MM	4000	UN	T001
308316	<RETEN GRASA 30X62X12	4000	UN	T001
308317	<RETEN GRASA 32X42X7MM	4000	UN	T001
308318	<RETEN GRASA 32X50X8MM	4000	UN	T001
308319	<RETEN GRASA 32X52X7,5MM	4000	UN	T001
308320	<RETEN GRASA 32X55X10MM	4000	UN	T001
308321	<RETEN GRASA 32X56X10MM	4000	UN	T001
308322	<RETEN GRASA 32X62X12MM	4000	UN	T001
308323	<RETEN GRASA 33X45X7MM	4000	UN	T001
308324	<RETEN GRASA 35X47X9MM	4000	UN	T001
308325	<RETEN GRASA 35X52X12MM	4000	UN	T001
308326	<RETEN GRASA 35X56X12MM	4000	UN	T001
308327	0007-2564-930 JUNTA 170/3 POS.257g	4000	UN	T001
308328	<RETEN GRASA 35X62X12MM	4000	UN	T001
308329	<RETEN GRASA 38X56X10MM	4000	UN	T001
308330	<RETEN GRASA 38X62X12MM HMSA7	4000	UN	T001
308331	<RETEN GRASA 38X65X10MM	4000	UN	T001
308332	0007-2573-930 JUNTA 221,5/5,7 POS.274	4000	UN	T001
308333	<RETEN GRASA 40X55X10	4000	UN	T001
308334	<RETEN GRASA 40X57X9	4000	UN	T001
308335	<RETEN GRASA 40X58X10MM	4000	UN	T001
308336	0007-2930-830 JUNTA 23,3/2,4 POS.254b	4000	UN	T001
308337	<RETEN GRASA 40X62X12MM	4000	UN	T001
308338	<RETEN GRASA 40X65X12MM	4000	UN	T001
308339	RETEN INOX GYLON-W 40X62X8 1LABIO BLANCO	4000	UN	T001
308340	<RETEN GRASA 42X55X7	4000	UN	T001
308341	<RETEN GRASA 42X62X10MM	4000	UN	T001
308342	<RETEN GRASA 42X72X8	4000	UN	T001
308343	<RETEN GRASA 43X60X10	4000	UN	T001
308344	<RETEN GRASA 44,5X63,5X12,7MM	4000	UN	T001
308346	<RETEN GRASA 45X64X7MM	4000	UN	T001
308347	<RETEN GRASA 45X64X9	4000	UN	T001
308348	<RETEN GRASA 45X65X10 MM	4000	UN	T001
308349	<RETEN GRASA 45X75X12MM	4000	UN	T001
308350	<RETEN GRASA 45X85X13MM	4000	UN	T001
308351	<RETEN GRASA 15x32x7 mm	4000	UN	T001
308352	<RETEN GRASA 45X80X13MM	4000	UN	T001
308353	<RETEN GRASA 48X80X8	4000	UN	T001
308354	<RETEN GRASA 50X65X12MM	4000	UN	T001
308355	<RETEN GRASA 50X68X14MM	4000	UN	T001
308356	<RETEN GRASA 50X70X10MM	4000	UN	T001
308357	<RETEN GRASA 50X72X8	4000	UN	T001
308358	<RETEN GRASA 50X75X12MM	4000	UN	T001



308359	<RETEN GRASA 50X80X13MM	4000	UN	T001
308360	<RETEN GRASA 50X85X13 MM	4000	UN	T001
308361	<RETEN GRASA 50X90X10MM	4000	UN	T001
308362	0007-2940-930 JUNTA 140/4 POS.273c	4000	UN	T001
308363	<RETEN GRASA 52x80x13 mm	4000	UN	T001
308364	<RETEN GRASA 52X85X13	4000	UN	T001
308365	<RETEN GRASA 53X70X9MM	4000	UN	T001
308366	<RETEN GRASA 55X70X10	4000	UN	T001
308367	<RETEN GRASA 55X75X12MM	4000	UN	T001
308368	<RETEN GRASA 55X80X13MM	4000	UN	T001
308369	<RETEN GRASA 55X85X13MM	4000	UN	T001
308370	<RETEN GRASA 55X100X12 MM	4000	UN	T001
308371	<RETEN GRASA 58X72X8	4000	UN	T001
308372	<RETEN GRASA 58X85X13MM	4000	UN	T001
308373	<RETEN GRASA 60X80X13MM	4000	UN	T001
308374	<RETEN GRASA 60X85X13MM	4000	UN	T001
308375	<RETEN GRASA 60X90X13MM	4000	UN	T001
308376	<RETEN GRASA 62X85X12MM	4000	UN	T001
308377	<RETEN GRASA 62X90X13MM	4000	UN	T001
308378	0007-2980-820 JUNTA 205x5 POS.277	4000	UN	T001
308379	<RETEN GRASA 64X90X13MM	4000	UN	T001
308380	RETEN GRASA 65X80X7	4000	UN	T001
308381	0007-2470-930 JUNTA 555/567x6 POS. 267	4000	UN	T001
308382	RETEN GRASA 65X80X12,5MM	4000	UN	T001
308383	RETEN GRASA PTFE+CARBONO 65X85X10	4000	UN	T001
308384	<RETEN GRASA 65X90X13MM	4000	UN	T001
308385	INTERRUPTOR DIFER. 2X63 A - 30mA -AC	4000	UN	T001
308386	<RETEN GRASA 68X100X13MM RESORTE INOX.	4000	UN	T001
308387	RETEN GRASA 69'8X88'5X11'9	4000	UN	T001
308388	<RETEN GRASA 70X85X12MM	4000	UN	T001
308389	<RETEN GRASA 70X85X8	4000	UN	T001
308390	<RETEN GRASA 70X90X12MM	4000	UN	T001
308391	<RETEN GRASA 70X105X13MM	4000	UN	T001
308392	<RETEN GRASA 75X100X13MM	4000	UN	T001
308393	<RETEN GRASA 75X105X13MM	4000	UN	T001
308394	<RETEN GRASA 80X100X12 MM	4000	UN	T001
308395	<RETEN GRASA 80X105X13 MM	4000	UN	T001
308396	<RETEN GRASA 80X110X13 MM	4000	UN	T001
308397	<RETEN GRASA CR 82,5X107,94X9,53mm NBR	4000	UN	T001
308398	DETECTOR PROXIMIDAD NJ5-18GM50-E2	4000	UN	T001
308399	<RETEN GRASA 85X110X13 MM (USAR 303428)	4000	UN	T001
308400	<RETEN GRASA 90X110X12 HSMA75R	4000	UN	T001
308401	<RETEN GRASA 90X115X12 MM	4000	UN	T001
308402	<RETEN GRASA 90X115X13 MM	4000	UN	T001
308403	<RETEN GRASA 95X125X13 MM	4000	UN	T001
308404	<RETEN GRASA 100X120X13 MM	4000	UN	T001
308405	<RETEN GRASA 101'6X127X13	4000	UN	T001
308406	<RETEN GRASA 114X140X13	4000	UN	T001
308407	<RETEN GRASA VITON 114,3X139,7X9,5 MM	4000	UN	T001
308408	DETECTOR PROXIMIDAD NJ4-12GM40-E2	4000	UN	T001

308409	<RETEN GRASA 120X150X15 MM BAUMX7	4000	UN	T001
308410	<RETEN GRASA 120X160X12 MM	4000	UN	T001
308411	<RETEN GRASA "CR" 125X150X13	4000	UN	T001
308412	<RETEN GRASA 125X170X15	4000	UN	T001
308413	DETECTOR PROXIMIDAD NJ5-18GMN	4000	UN	T001
308414	<RETEN GRASA 155X174X12	4000	UN	T001
308415	RETEN GRASA 196'8X235'34X15'87 NBR	4000	UN	T001
308416	DETECTOR PROXIMIDAD INDUCT. NJ4-12GM-N	4000	UN	T001
308417	<RETEN GRASA CR 215'9X266'7X15'87 NBR	4000	UN	T001
308418	RETEN GRASA CR 228,6X266,7X19,05 mm	4000	UN	T001
308419	<RETEN GRASA CR 235'34X285'75X15'8 NBR	4000	UN	T001
308420	RETEN GRASA 241,3X279,4X13 MM	4000	UN	T001
308421	RETEN GRASA 304'8X346'07X17'38MM	4000	UN	T001
308422	RETEN GRASA VITON 42x65x10	4000	UN	T001
308423	COLLARIN NEOPRENO N12X66	4000	UN	T001
308424	.CONJUNTO PISTON SIMCO80 80X66X32	4000	UN	T001
308425	PISTON EPIDOR 2MUJEL.TWO100X29	4000	UN	T001
308426	COLLARIN NI056N 14X21X5	4000	UN	T001
308427	COLLARIN NI15 012 15X25X7	4000	UN	T001
308428	COLLARIN NITRILO N16/18	4000	UN	T001
308429	ANILLO RASCADOR NBR 15X20X5/7	4000	UN	T001
308430	CONMUTADOR HAZEMEYER CG-4A 721 REF.87021	4000	UN	T001
308431	ANILLO RASCADOR NITRILO 40X48X5/7	4000	UN	T001
308432	COLLARIN AUN SS108 55X65X12	4000	UN	T001
308433	ANILLO RASCADOR AS 55X63X7/10	4000	UN	T001
308434	COLLARIN AUN 70-107	4000	UN	T001
308435	ANILLO RASCADOR AS 95X105X7/10	4000	UN	T001
308436	ANILLO GOMA BOMBA MONO2800/021	4000	UN	T001
308437	JUEGO TACOS GOMA ACOPLAM M-100 (15Tacos)	4000	UN	T001
308438	JUEGO TACOS GOMA ACOPLAM M-1 (9Tacos)	4000	UN	T001
308439	JUEGO TACOS GOMA ACOPLAM M-3 (12Tacos)	4000	UN	T001
308440	JUEGO TACOS GOMA ACOPLAM M-15 (12Tacos)	4000	UN	T001
308441	JUEGO TACOS GOMA ACOPLAM M-7 (12Tacos)	4000	UN	T001
308442	JUEGO TACOS GOMA ACOPLAM M-23 (12Tacos)	4000	UN	T001
308443	JUNTA TEFLON MODIFICADO 605X655X3 MM	4000	UN	T001
308444	FLECTOR GOMA G-7	4000	UN	T001
308445	JUEGO TACOS ACOPLAMIEN.N-EUPEX H-140 (6)	4000	UN	T001
308446	JUEGO TACOS ACOPLAMIEN.N-EUPEX H-110 (6)	4000	UN	T001
308447	JUEGO TACOS ACOPLAMIEN.N-EUPEX H-68 (6)	4000	UN	T001
308448	JUEGO TACOS ACOPLAMIEN.N-EUPEX H-225 (8)	4000	UN	T001
308449	JUEGO TACOS ACOPLAMIEN.N-EUPEX H-180 (8)	4000	UN	T001
308450	BONETE VALVULA GEMU 612 1/2"	4000	UN	T001
308451	TACO GOMA ACOPLAM.COMP.SULZER 60x65mmO	4000	UN	T001
308452	VENASIL 650 D-200 MM ANTIEST.200mmØ	4000	UN	T001
308453	VENASIL 650 D-300 MM	4000	UN	T001
308454	PLANCHA NOVUS-34 1500x1500x2mm 2,25m <sup>2</sup>	4000	M2	T001
308455	PLANCHA NOVUS-34 1500x1500x3mm 2,25m <sup>2</sup>	4000	M2	T001
308456	<RETEN GRASA 15X26X5MM	4000	UN	T001
308457	EMPAQUETADURA CHESTERTON N°1760 5/16"	4000	KG	T001
308458	EMPAQUETADURA CHESTERTON N°1760 3/8"	4000	KG	T001

308459	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1760 1/4"	4000	UN	T001
308460	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1760 1/2"	4000	KG	T001
308461	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1760 5/8"	4000	UN	T001
308462	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1760 3/4"	4000	KG	T001
308463	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1760 9/16"	4000	KG	T001
308464	PRISIONERO CRANE A1450-1312-000-7941	4000	UN	T001
308465	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1727 3/16"	4000	KG	T001
308466	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1727 1/4"	4000	KG	T001
308467	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1727 5/16"	4000	KG	T001
308468	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1727 3/8"	4000	KG	T001
308469	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1727 1/2"	4000	KG	T001
308470	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1727 9/16"	4000	KG	T001
308471	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1727 5/8"	4000	KG	T001
308472	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1727 3/4"	4000	KG	T001
308473	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº 1727 7/8"	4000	KG	T001
308475	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1724 1/4"	4000	KG	T001
308476	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1724 5/16"	4000	KG	T001
308477	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1724 3/8"	4000	KG	T001
308478	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1724 1/2"	4000	KG	T001
308479	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1724 3/4"	4000	KG	T001
308480	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº 1724 9/16"	4000	KG	T001
308481	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº 1724 5/8"	4000	KG	T001
308482	EMPAQUETADURA CHESTERTON Nº1724 7/8"	4000	KG	T001
308483	ZAPATA FRENO 21-4091-85	4000	UN	T001
308484	PERFIL TORICO EPDM 3,53 mmØ	4000	M	T001
308485	PERFIL TORICO EPDM 4,00 mmØ	4000	M	T001
308486	PERFIL TORICO EPDM 5,70 mmØ	4000	M	T001
308487	PERFIL TORICO EPDM 6,00 mmØ	4000	M	T001
308488	PERFIL TORICO EPDM 8,00 mmØ	4000	M	T001
308489	PERFIL TORICO EPDM 10,00 mmØ	4000	M	T001
308490	PERFIL TORICO EPDM 12,00 mmØ	4000	M	T001
308491	PERFIL EPDM 10x10mm	4000	M	T001
308492	GOMA ESPONJOSA P/PUERTAS	4000	M	T001
308493	TESAMOL 10 X 9 MM	4000	M	T001
308494	PLANCHA GOMA VIRGEN1400x1000x1mm 1,7kg/m	4000	KG	T001
308495	PLANCHA GOMA NEOPRENO 2 MM	4000	KG	T001
308496	PLANCHA NEOPRENO 1400x1000x3mm 6,3kg/m	4000	KG	T001
308497	PLANCHA GOMA NEOPRENO 25MM	4000	KG	T001
308498	CORDON SILICONA 9 MM	4000	M	T001
308499	PERFIL SILICONA TUNEL 13x25 / Ø 6 mm.	4000	M	T001
308500	PERFIL SILICONA 8x12mm CUADRADO BLANCA	4000	M	T001
308501	PERFIL CANTONERA SILICONA 20x10mm C/6mm	4000	M	T001
308502	PLANCHA SILICONA 3x1200mm 4,32 kg/m <sup>2</sup>	4000	KG	T001
308503	PLANCHA SILICONA 5 MM	4000	KG	T001
308504	PERFIL GOMA TIPO CANTONERA	4000	M	T001
308505	PLANCHA GOMA VIRGEN NR DE 6mm	4000	M	T001
308507	CORDON TEFLON 8 mm	4000	KG	T001
308508	CORDON GORETEX PTFE DP02,5	4000	M	T001
308509	CORDON GORETEX PTFE DPØ6 (rol 25m)	4000	ROL	T001
308510	MANGUITO P/NIVEL REF.ABL-18	4000	UN	T001

308511	CASQUILLO GOMA Ø30XØ14XL40 MM 80 SHORE	4000	UN	T001
308512	CASQUILLO GOMA Ø57xØ28xL51 mm 80 SHORE	4000	UN	T001
308513	CASQUILLO GOMA Ø22xØ12xL22 mm 80 SHORE	4000	UN	T001
308514	CASQUILLO GOMA Ø31xØ16xL39 mm 80 Shore	4000	UN	T001
308515	CASQUILLO GOMA Ø35XØ20XL37 mm 80 SHORE	4000	UN	T001
308516	MADEJA CAÑAMO CARDADO	4000	UN	T001
308517	JUNTA GOMA N.38411	4000	UN	T001
308518	JUNTA GOMA N.64104	4000	UN	T001
308519	JUNTA GOMA N.223406-18	4000	UN	T001
308520	JUNTA TORICA N 260190-22	4000	UN	T001
308521	JUNTA TORICA N 260104-38	4000	UN	T001
308522	JUNTA TORICA N 223406-24	4000	UN	T001
308523	JUNTA N 528087-04	4000	UN	T001
308524	JUNTA PTFE EXTR.PODB 228X0748	4000	UN	T001
308525	JUNTA KLINGERIT 210-047-7-6	4000	UN	T001
308526	JUNTA FLEXITABLEX 316 SST P/E	4000	UN	T001
308527	JUNTA TORICA 223401-75	4000	UN	T001
308528	JUNTA TORICA 223406-49	4000	UN	T001
308529	JUNTA CIERRE A.LAVAL 3135303251	4000	UN	T001
308530	RETEN N 31353-0188-1	4000	UN	T001
308531	MEMBRANA EPDM 31353-0168-1 SPC-1NW76/101	4000	UN	T001
308532	JUNTA GOMA SIL 136	4000	UN	T001
308533	JUNTA GOMA LIOF VIT0213 380513	4000	UN	T001
308534	JUNTA GOMA LIOF VIT214 380514	4000	UN	T001
308535	JUNTA GOMA VIT 0452 REF CC-1	4000	UN	T001
308536	JUNTA GOMA VIT 1128	4000	UN	T001
308537	JUNTA GOMA VORZA REF LL-11-1	4000	UN	T001
308538	JUNTA GOMA VOR 4A RE.2380418	4000	UN	T001
308539	JUNTA GOMA VOR 146	4000	UN	T001
308540	JUNTA LIOF VOR 258 380412	4000	UN	T001
308541	JUNTA GOMA VOR-258 REF 2380418	4000	UN	T001
308542	JUNTA GOMA VOR 0222	4000	UN	T001
308543	JUNTA GOMA VOR 0327	4000	UN	T001
308544	JUNTA GOMA VOR 1159	4000	UN	T001
308545	JUNTA LIOF VOR 1171 380435	4000	UN	T001
308546	JUEGO JUNTAS GOMA COMPR.6TM200	4000	UN	T001
308547	JUNTA REF 004-2951-750	4000	UN	T001
308548	JUNTA GOMA 0004-5262-590	4000	UN	T001
308549	0007-2468-760 JUNTA GOMA =314764	4000	UN	T001
308550	0007-2474-760 JUNTA GOMA ( = 314765 )	4000	UN	T001
308551	JUNTA GOMA 007-2475-750	4000	UN	T001
308552	JUNTA GOMA 0007-2547-750 ( = 314767)	4000	UN	T001
308553	JUNTA GOMA 0007-2600-750 ( = 314768)	4000	UN	T001
308554	JUNTA GOMA 0007-2173-830	4000	UN	T001
308555	ANILLO ELASTICO 7 1/2" D-000-233-0220	4000	UN	T001
308556	JUNTA SILICONA (2-111 S)	4000	UN	T001
308557	JUNTA GOMA ELECTROD 203001002	4000	UN	T001
308558	JUNTA ELECTRO INGOLD 2030110 10,77x2,62	4000	UN	T001
308559	JUNTA SILICONA INGOLD 3206004	4000	UN	T001
308560	JUNTA SILICONA INGOLD 3206005	4000	UN	T001

308561	JUNTA ESTA FLEXI 6208-262	4000	UN	T001
308562	JUNTA ESTA FLEXI 1314-262	4000	UN	T001
308563	JUNTA PTFE FLEXI 1317-262	4000	UN	T001
308564	JUNTA PTFE GIRATORA FLEXIBOX 1319-262	4000	UN	T001
308565	JUNTA ESTA FLEXI 1322-262	4000	UN	T001
308566	JUNTA PTFE FLEXIBOX *B1324-262	4000	UN	T001
308567	JUNTA GIRA FLEXI 1325-262	4000	UN	T001
308568	JUNTA ESTA FLEX 1329-262	4000	UN	T001
308569	JUNTA ESTA FLEXI 1330-262	4000	UN	T001
308570	CIERRE CART.DOBLE 45mmSiC/SiC/SiC/CAR/EP	4000	UN	T001
308571	JUNTA CRANE PTFEA-0317/036/138	4000	UN	T001
308572	?? JUNTA CRANE PTFE-E-003963-138	4000	UN	T001
308573	JUNTA CRANE PTFE 0539-097-157	4000	UN	T001
308574	JUNTA CRANE PTFE 0 350/097/157	4000	UN	T001
308575	JUNTA GRANE PTFE 0017/036/138	4000	UN	T001
308576	JUNTA PTFE CRANE 0476/036/138	4000	UN	T001
308577	JUNTA NEOPRENO 2290/123/132	4000	UN	T001
308578	?? JUNTA CRANE HYCAR 2270-123-130	4000	UN	T001
308579	JUNTA CRANE HYCAR 0412/132/130	4000	UN	T001
308580	JUNTA CRANE VITON 2470/123/134	4000	UN	T001
308581	JUNTA CRANE VITON 0534/402/134	4000	UN	T001
308582	KIT JUNTAS CIERRE CS	4000	UN	T001
308583	JUNTA CRANE PTFE 0666/097/157	4000	UN	T001
308584	?? JUNTA CRANE PTFE 1270-097-157	4000	UN	T001
308585	JUNTA EN PTFE 0254/036/138	4000	UN	T001
308586	ANILLO EMPUJE 7 1/2" AA9-7500-012-0550	4000	UN	T001
308587	JUNTA VITON REF 101W944001	4000	UN	T001
308588	JUNTA TORICA REF 101A701-401	4000	UN	T001
308589	JUNTA NOVUS-34 DIN 2690 DN-20	4000	UN	T001
308590	JUNTA NOVUS-34 DIN 2690 DN-32	4000	UN	T001
308591	JUNTA NOVUS-34 DIN 2690 DN-125	4000	UN	T001
308592	JUNTA NOVUS-34 DIN 2690 DN-200	4000	UN	T001
308593	JUNTA NOVUS-34 DIN 2690 DN-250	4000	UN	T001
308594	JUNTA NOVAPRESS UNV.480X385X3	4000	UN	T001
308595	JUNTA FIB-V+CER+GRAF 440X680X30X8 OVALAD	4000	UN	T001
308596	JUNTA SPIROMETAL.DIN2690 DN-100 316+GRA	4000	UN	T001
308597	JUNTA SPIROMETAL.DIN 2690 DN-150 316+GRA	4000	UN	T001
308598	JUNTA SPIROMETAL.DIN 2690 DN-200 316+GRA	4000	UN	T001
308599	JUNTA SPIROMETAL.DIN 2690 DN-250 316+GRA	4000	UN	T001
308600	JUNTA SPIROMETALICA DN 8" 200x270 ±2mm	4000	UN	T001
308601	JUNTA SPIROMETALICA DN 10"	4000	UN	T001
308602	JUNTA SPIRO. DN 2" PN-40	4000	UN	T001
308603	JUNTA SPIRO DN-3" DIN PN40	4000	UN	T001
308604	JUNTA SPIRO. DN 4" DIN PN40	4000	UN	T001
308605	RODAMIENTO NJ-2212 EC	4000	UN	T001
308606	RODAMIENTO NJ-208 EC	4000	UN	T001
308607	RODAMIENTO 2210 CC	4000	UN	T001
308608	<RETEN GRASA 98x125x12	4000	UN	T001
308609	JUNTA FIB-V+CER+GRAF450X350X25X10 OVALAD	4000	UN	T001
308610	JUNTA NEOPREN.DIAM.106 P/10X10	4000	UN	T001

308611	JUNTA GOMA 180X150X3	4000	UN	T001
308612	JUNTA NEOPRENO CUADRADO 206X226X10MM	4000	UN	T001
308613	<RETEN GRASA 70x110x8	4000	UN	T001
308614	JUNTA NEOPREN.DIAM.410 P/10X10	4000	UN	T001
308615	JUNTA NEOPRENO 410 MM P/16X10	4000	UN	T001
308616	JUNTA GOMA TRIANG 745X789X22	4000	UN	T001
308617	JUNTA NEOPR.176X156X10P/CUADR.	4000	UN	T001
308618	JUNTA SANDWICH PTFE DN-100 DIN PN-16 "Y"	4000	UN	T001
308619	JUNTA OR EPDM 32x8mm	4000	UN	T001
308621	JUNTA GOMA SEC.PATERSON CARGA	4000	UN	T001
308622	JUNTA NEOPRENO 11X3 TORICA	4000	UN	T001
308623	JUNTA GOMA OR 15,6X1,78	4000	UN	T001
308624	JUNTA GOMA OR 13X2	4000	UN	T001
308625	JUNTA GOMA 16X5	4000	UN	T001
308626	JUNTA GOMA 18X2	4000	UN	T001
308627	JUNTA GOMA 22X2 MM	4000	UN	T001
308628	JUNTA GOMA 23X2,50	4000	UN	T001
308629	JUNTA GOMA 22-5	4000	UN	T001
308630	JUNTA GOMA 28X3	4000	UN	T001
308631	JUNTA GOMA 32X2	4000	UN	T001
308632	JUNTA GOMA OR 35X3	4000	UN	T001
308633	JUNTA NEOPRENO 37,69X3,53	4000	UN	T001
308634	JUNTA GOMA 40X3	4000	UN	T001
308635	JUNTA GOMA 42' 86X3'53	4000	UN	T001
308636	JUNTA GOMA 45X3	4000	UN	T001
308637	JUNTA GOMA 47X2,5	4000	UN	T001
308638	JUNTA GOMA 50X5	4000	UN	T001
308639	JUNTA GOMA 57X3	4000	UN	T001
308640	JUNTA GOMA 59X5	4000	UN	T001
308641	JUNTA GOMA 60X3	4000	UN	T001
308642	JUNTA GOMA 60X5	4000	UN	T001
308643	JUNTA GOMA 64X3	4000	UN	T001
308644	JUNTA GOMA 65X3	4000	UN	T001
308645	JUNTA TORICA EPDM E70K 223401- 70X4	4000	UN	T001
308646	JUNTA GOMA 70X3	4000	UN	T001
308647	JUNTA GOMA 75X3	4000	UN	T001
308648	JUNTA GOMA 78X3	4000	UN	T001
308649	JUNTA GOMA 84X3	4000	UN	T001
308650	JUNTA GOMA 85X7	4000	UN	T001
308651	JUNTA GOMA 88X3	4000	UN	T001
308652	JUNTA GOMA 90X4	4000	UN	T001
308653	JUNTA GOMA OR 90X7	4000	UN	T001
308654	JUNTA GOMA OR 98X3	4000	UN	T001
308655	JUNTA GOMA OR 99X3	4000	UN	T001
308656	JUNTA GOMA OR 99X6	4000	UN	T001
308657	JUNTA GOMA OR 100X3	4000	UN	T001
308658	JUNTA GOMA OR 100X4	4000	UN	T001
308659	JUNTA TORICA VITON 100,96X5,33	4000	UN	T001
308660	JUNTA GOMA 108,3X3,80	4000	UN	T001
308661	JUNTA GOMA 110X3	4000	UN	T001

308662	JUNTA GOMA OR. 110X5	4000	UN	T001
308663	JUNTA GOMA 112X8	4000	UN	T001
308664	JUNTA GOMA 112X7	4000	UN	T001
308665	JUNTA GOMA 117,07X3,53	4000	UN	T001
308666	JUNTA GOMA 120X4	4000	UN	T001
308667	JUNTA GOMA OR-128X6	4000	UN	T001
308668	JUNTA GOMA OR 126,36X6,99	4000	UN	T001
308669	JUNTA GOMA OR 169'1X8'4	4000	UN	T001
308670	JUNTA GOMA 190X7mm	4000	UN	T001
308671	JUNTA TORICA VITON 220X4	4000	UN	T001
308672	JUNTA GOMA 280 X 8	4000	UN	T001
308673	JUNTA GOMA 350 X 10	4000	UN	T001
308674	JUNTA GOMA 453 X 12	4000	UN	T001
308675	JUNTA GOMA AN-1	4000	UN	T001
308676	JUNTA GOMA AN-3	4000	UN	T001
308677	JUNTA GOMA AN-4	4000	UN	T001
308678	JUNTA GOMA AN-5	4000	UN	T001
308679	JUNTA GOMA AN-6	4000	UN	T001
308680	JUNTA GOMA AN-12	4000	UN	T001
308681	JUNTA GOMA AN-13	4000	UN	T001
308682	JUNTA GOMA AN-15	4000	UN	T001
308683	JUNTA GOMA AN-16	4000	UN	T001
308684	JUNTA GOMA AN-17	4000	UN	T001
308685	JUNTA GOMA AN-20	4000	UN	T001
308686	JUNTA GOMA AN-23	4000	UN	T001
308687	JUNTA GOMA AN-24	4000	UN	T001
308688	JUNTA GOMA AN-25	4000	UN	T001
308689	JUNTA GOMA AN-28	4000	UN	T001
308690	JUNTA GOMA AN-30	4000	UN	T001
308691	JUNTA GOMA AN-31	4000	UN	T001
308692	JUNTA GOMA AN-34	4000	UN	T001
308693	JUNTA GOMA AN-35	4000	UN	T001
308694	JUNTA GOMA AN-36	4000	UN	T001
308695	JUNTA GOMA AN-37	4000	UN	T001
308696	JUNTA GOMA AN-38	4000	UN	T001
308697	JUNTA GOMA AN-39	4000	UN	T001
308698	JUNTA GOMA AN-40	4000	UN	T001
308699	JUNTA GOMA AN-41	4000	UN	T001
308700	JUNTA GOMA AN-42	4000	UN	T001
308701	JUNTA GOMA AN-43	4000	UN	T001
308702	JUNTA GOMA AN-55	4000	UN	T001
308703	JUNTA GOMA AN-62	4000	UN	T001
308704	JUNTA GOMA AN-65	4000	UN	T001
308705	JUNTA GOMA AN-66	4000	UN	T001
308706	JUNTA GOMA AN-68	4000	UN	T001
308707	JUNTA GOMA REF 2333	4000	UN	T001
308708	JUNTA GOMA 927-F074	4000	UN	T001
308709	JUNTA GOMA 927-F015	4000	UN	T001
308710	JUNTA GOMA P-RACOR 1"	4000	UN	T001
308711	JUNTA GOMA P-RACOR 11/2"	4000	UN	T001

308712	JUNTA GOMA P-RACOR 2"	4000	UN	T001
308713	JUNTA GOMA P-RACOR 2 1/2"	4000	UN	T001
308714	JUNTA PTFE RACOR FIL-IDF 1" 32,5x29,5x7	4000	UN	T001
308715	JUNTA PTFE RACOR FIL-IDF 1 1/2" 46x35,5x7	4000	UN	T001
308716	JUNTA PTFE RACOR FIL-IDF 2" 59,5x48,5x7	4000	UN	T001
308717	JUNTA PTFE RACOR FIL-IDF 3" 86,5x73x7	4000	UN	T001
308718	MANGUERA P/ACIDO GACORD 567, Ø25mm	4000	UN	T001
308719	LATIGUILLO GOMA 3/4X500 CODO	4000	UN	T001
308720	LATIGUILLO GOMA RINA DN-20X2'5	4000	UN	T001
308721	TUBO GOMA PRESION AIRE AGUA 10bar 16X25	4000	M	T001
308722	TUBO GOMA PRESION AIRE AGUA 10bar 19X29	4000	M	T001
308723	GOMA PERFIL EPDM REDONDO 5,00 mmØ	4000	M	T001
308724	TUBO GOMA PRESION AIRE AGUA 10bar 30X40	4000	M	T001
308725	TUBO GOMA PRESION AIRE AGUA 10bar 40X53	4000	M	T001
308726	TUBO GOMA PRESION AIRE AGUA 10bar 51X64	4000	M	T001
308727	TUBO GOMA PRESION AIRE AGUA 10bar 60X75	4000	M	T001
308728	TUBO SILICONA Ø3x06mm 53 Shore	4000	M	T001
308729	TUBO SILICONA Ø4x10mm 53 Shore	4000	M	T001
308730	TUBO SILICONA Ø4x20mm 53 Shore	4000	M	T001
308731	TUBO SILICONA Ø5x09mm 60 Shore	4000	M	T001
308732	TUBO SILICONA Ø6x08mm 60 Shore	4000	M	T001
308733	TUBO SILICONA Ø6x10mm 53 Shore	4000	M	T001
308734	TUBO SILICONA Ø8x12mm 53 Shore	4000	M	T001
308735	TUBO SILICONA Ø8x10mm 60 Shore	4000	M	T001
308736	TUBO SILICONA Ø10x12mm 53 Shore	4000	M	T001
308737	TUBO SILICONA Ø13x23mm 53 Shore	4000	M	T001
308738	MANGUERA P/ACIDO 32mm INTx44mmEXT	4000	M	T001
308739	MANGUERA ACIDO CX410 (2300) Ø 51X56mm	4000	M	T001
308740	MANGUERA VENAPUR-VAC ANTIEST.100mmØ	4000	M	T001
308741	TUBO POLIURETANO 2.5x4 TU0425BU-100	4000	M	T001
308742	<TUBO POLIURETANO 4x6 TU0604BU-100	4000	M	T001
308743	TUBO POLIURETANO 5x8 TU0805BU-100	4000	M	T001
308744	TUBO POLIURETANO 6.5x10 TU1065BU-100	4000	M	T001
308745	TUBO POLIURETANO 8x12 TU1208BU-100	4000	M	T001
308746	TUBO POLIAMIDA 6x8 T0806BU-100-X3	4000	M	T001
308747	TUBO POLIAMIDA 7.5x10 T1075BU-100-X3	4000	M	T001
308748	TUBO POLIAMIDA 9x12 T1209BU-20	4000	M	T001
308749	TUBO PLASTICO TRASPARENTE 3X6 mm	4000	M	T001
308750	TUBO PLASTICO TRASPARENTE 5X8 mm	4000	M	T001
308751	TUBO PLASTICO TRASPARENTE 6X12 mm	4000	M	T001
308752	TUBO PLASTICO TRASPARENTE 15X20 mm	4000	M	T001
308753	TUBO PLASTICO REFORZADO 8x12mmØ	4000	M	T001
308754	TUBO PLASTICO REFORZADO 8x14mm.	4000	M	T001
308755	TUBO PLASTICO REFORZADO 10x16mm	4000	M	T001
308756	TUBO PLASTICO REFORZADO 22x30mm	4000	M	T001
308757	TUBO PLASTICO ESPIRAL 110 MM AIRFLEX	4000	M	T001
308758	TUBO PLASTICO ESPIRAL 150 MM AIRFLEX	4000	M	T001
308759	TUBO PLASTICO ESPIRAL 175 MM AIRFLEX	4000	M	T001
308760	CONECTOR GOMA T-1 EINCO	4000	UN	T001
308761	TUBO GOMA LATEX 3X5	4000	M	T001



308762	TUBO SILICONA Ø4x06mm 53 Shore	4000	M	T001
308763	TUBO GOMA LATEX 8X12	4000	M	T001
308764	TUBO GOMA LATEX 8X15 mm	4000	M	T001
308765	TUBO GOMA VACIO 5X12	4000	M	T001
308766	TUBO GOMA VACIO DE 8X16	4000	M	T001
308767	TUBO GOMA VACIO 13X22	4000	M	T001
308769	TUBO PLASTICO REFORZADO 25x33mm	4000	M	T001
308772	BOQUILLA NALCO REFORZ. DE 1	4000	UN	T001
308773	BOQUILLA POLP.KSP-8-28-0,2-80	4000	UN	T001
308774	INYECTOR POLIPROPIL.TBPK N 3	4000	UN	T001
308775	DISCO PLEXIG.175 MM DR10 MM GR	4000	UN	T001
308776	DISCO PLEXIG.190 MM DR 10MM DR	4000	UN	T001
308777	DISCO PLEXIG.220 MM DR10 MM DR	4000	UN	T001
308778	PLASTICO MELINEX-S 50MCRA 750M	4000	KG	T001
308779	BARRA GRAFITO STANDARD GELTER	4000	UN	T001
308780	BARRA NYLON 65 MM	4000	KG	T001
308781	BARRA NYLON DE 80 MM DR	4000	KG	T001
308782	BARRA NYLON 175X200 MM	4000	KG	T001
308783	PLANCHA NYLON DE 10 MM	4000	KG	T001
308784	PLANCHA NYLON DE 25 MM	4000	KG	T001
308785	PLANCHA NYLON DE 40 MM	4000	KG	T001
308786	CORDON PVC 5 MM 0	4000	M	T001
308787	BARRA PTFE+GRAFITO 105x60mm PTFE+25% CG	4000	KG	T001
308788	PLANCHA PVC DE 5 MM	4000	M2	T001
308789	PLANCHA P.V.C. DE 25 MM	4000	M2	T001
308790	PLACA DE METACRILATO 2000x1000x5 mm PMMA	4000	M2	T001
308791	BARRA TEFLON 15 MM 0	4000	KG	T001
308792	BARRA TEFLON 20 M/M 0	4000	KG	T001
308793	BARRA TEFLON 40 MM	4000	KG	T001
308794	BARRA TEFLON 160 MM0	4000	KG	T001
308795	BARRA TEFLON 40X20 mmØ	4000	KG	T001
308796	BARRA TEFLON 20X40 MM	4000	KG	T001
308797	BARRA TEFLON 50X20 MM 8 kg/m	4000	KG	T001
308798	BARRA TEFLON 70X45 MM (1 ml~ 6,15 Kg)	4000	KG	T001
308799	BARRA TEFLON 90X50 MM	4000	KG	T001
308800	BARRA TEFLON 100x60mm 3,75/Kg/m	4000	KG	T001
308801	BARRA TEFLON 85X65	4000	KG	T001
308802	BARRA TEFLON 160X110 MM	4000	KG	T001
308803	BARRA TEFLON 100x80 ( 2,15 Kg / m)	4000	KG	T001
308804	BARRA TEFLON 180x150 MM	4000	KG	T001
308805	BARRA TEFLON 230X155 mm	4000	KG	T001
308806	BARRA TEFLON 220X180 mm	4000	KG	T001
308807	BARRA PTFE+GRAFITO 60X35 mm	4000	KG	T001
308808	BARRA PTFE+GRAFITO 65X90 MM	4000	KG	T001
308809	BARRA PTFE+GRAFITO 135x100 mm L150mm	4000	KG	T001
308810	BARRA PTFE+GRAFITO 266X220 mm L110	4000	KG	T001
308811	BARRA PTFE+GRAFITO 266X205 mm L110	4000	KG	T001
308812	PLANCHA TEFLON 0,2 mm x300mm ANCHO	4000	KG	T001
308813	PLANCHA TEFLON 1200x1200x1 mm	4000	KG	T001
308814	PLANCHA TEFLON 1200x1200x1,5mm (6,5 Kg)	4000	KG	T001

308815	PLANCHA TEFLON 1000x1000x2 mm	4000	KG	T001
308816	PLANCHA TEFLON 1200x1200x3mm (10,20 Kg)	4000	KG	T001
308817	PLANCHA TEFLON 8 MM	4000	KG	T001
308818	PLANCHA GOMA VITON1200X1000X3mm 6 kg/m <sup>2</sup>	4000	KG	T001
308819	BANDA GOMA CARRETILLA 076.0196	4000	UN	T001
308820	MANGUERA CAUCHO AIRE RESP 8x14 mm	4000	UN	T001
308821	DIAFRAGMA GEMU EPDM-13/3A NW-08	4000	UN	T001
308822	DIAFRAGMA GEMU EPDM-13 NW12	4000	UN	T001
308823	DIAFRAGMA GEMU EPDM-13 NW-50	4000	UN	T001
308824	DIAFRAGMA SAUNDERS "CV" 11/2"	4000	UN	T001
308825	DIAFRAGMA SAUNDERS "CV" 2"	4000	UN	T001
308826	DIAFRAGMA SAUNDERS "C" 2"	4000	UN	T001
308827	DIAFRAGMA SAUNDERS "KB-2" 11/2	4000	UN	T001
308828	DIAFRAGMA V-2 50MM EN VITON	4000	UN	T001
308829	DIAFRAGMA SAUNDERS "A" DN-50BT	4000	UN	T001
308830	DIAFRAGMA TIP. A 1 1/2	4000	UN	T001
308831	.DIAFRAGMA SAUNDERS "A" DN80 HT	4000	UN	T001
308832	DIAFRAGMA SAUNDERS "A"DN100 BT	4000	UN	T001
308833	DIAFRAGMA G+PTFE 214/300 1/4"	4000	UN	T001
308834	.DIAFRAGMA EPDM G-328 3/8"	4000	UN	T001
308835	.DIAFRAGMA G+PTFE 214/300 4"	4000	UN	T001
308836	DIAFRAGMA G.VAL.TRANS.TMS 25	4000	UN	T001
308837	DIAFRAGMA G.VAL.TRANS.TMS 40	4000	UN	T001
308838	DIAFRAGMA G.VAL.TRANS.TMS 50	4000	UN	T001
308839	DIAFRAGMA G.VAL.TRANS.TMS 80	4000	UN	T001
308840	DIAFRAGMA GEMU EPDM-13 DN-50	4000	UN	T001
308841	DIAFRAGMA GEMU EPDM-13 NW-100 (687)	4000	UN	T001
308842	DIAFRAGMA G+TEF GRIN R2+TEF1/2	4000	UN	T001
308843	DIAFRAGMA G+TEF GRIN R2+TEF3/4	4000	UN	T001
308844	DIAFRAGMA G+TEF GRIN R2+TEF 1 1/2"	4000	UN	T001
308845	DIAFRAGMA G+TEF GRIN.R2+TEF 2"	4000	UN	T001
308846	DIAFRAGMA G+TEF GRIN R2+TEF 4"	4000	UN	T001
308847	DIAFRAGMA G. GRIN M-EPT 1/2"	4000	UN	T001
308848	DIAFRAGMA G. GRIN M-EPT 3/4"	4000	UN	T001
308849	DIAGRAMA 1"GA ARTI 25XDF AK49	4000	UN	T001
308850	DISCO GRAPHILOR SERIE3 3BAR A 25°C DN-80	4000	UN	T001
308851	DISCO GRAPHILOR SERIE3 3BAR A 25°C DN-40	4000	UN	T001
308852	MEMBRANA GOMA 132X10X5 CV-82	4000	UN	T001
308853	MEMBRANA VALVULA MERLI 245 0	4000	UN	T001
308854	MEMBRANA EV.WES18-3712-750	4000	UN	T001
308855	MEMBRANA EV.WEST.0018-1976-750	4000	UN	T001
308856	MEMBRAN.BIOLOG.EPT DN12 NEGRO	4000	UN	T001
308857	MEMBRAN.BIOLOG.DN12 SIL.MARRON (ND)	4000	UN	T001
308858	MEMBRANA 250 mm PARA VAL. MECI GV-44	4000	UN	T001
308859	MEMBRANA DEL N°9 P/ACT.N.37/38	4000	UN	T001
308860	.MEMBRANA P/ACTUADOR 54 61 y 68 REF.302	4000	UN	T001
308861	.MEMBRANA P/ACTUADOR 55 62 y 69 REF-306	4000	UN	T001
308862	.MEMBRANA P/ACTUADOR 56 63 y 70 REF-308	4000	UN	T001
308863	MEMBRANA P/VAL.TRANSV.TMS 25MM	4000	UN	T001
308864	MEMBRANA P/VAL.TRASV.TMS 40 MM	4000	UN	T001

308865	MEMBRANA P/VAL.TRANSV.TMS 80MM	4000	UN	T001
308866	ANILLO VALV.AMVI GAMMA-X 150MM	4000	UN	T001
308867	ANILLO VAL.ELODIS"F" DE 150 MM	4000	UN	T001
308868	ANILLO VALV.AMVI 300 VC GAMMA	4000	UN	T001
308869	ANILLO VALVULA KEYSTONE DN-300 PTFE/EPDM	4000	UN	T001
308870	ANILLO VAL.GAMMA 36PGXA D/400	4000	UN	T001
308871	ANILLO VALV.AMVI GAMMA 500 XA	4000	UN	T001
308872	JUNTA GOMA B/WKL-50 POS-125	4000	UN	T001
308873	LAMINA ASFALTICA	4000	M	T001
308874	LANA DE VIDRIO PYREX	4000	KG	T001
308875	PLANCHA CORCHO/CAUCHO 5mm COREFLEX I-601	4000	M	T001
308876	COQUILLA POLIURETANO 30 MM 2"	4000	M	T001
308877	COQUILLA F.VIDRIO 1"	4000	M	T001
308878	CRISTAL DOBLE	4000	UN	T001
308879	CRISTAL REFLEXION EXTRIADO TIPO A IX	4000	UN	T001
308880	CRISTAL REFLEXION EXTRIADO TIPO B IX	4000	UN	T001
308881	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL. 75X9/10MM	4000	UN	T001
308882	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL. 80x18/20 mm	4000	UN	T001
308883	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL.101,6x15/17 mm	4000	UN	T001
308884	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL. 101,6x18/20mm	4000	UN	T001
308885	MIRILLA CIRCULAR BOROSILICATO 120x15mm	4000	UN	T001
308886	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL. 148x15/17 mm	4000	UN	T001
308887	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL. 148x18/20 mm	4000	UN	T001
308888	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL. 160x15 mm	4000	UN	T001
308889	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL. 165x18/20 mm	4000	UN	T001
308890	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL. 177x18/20 mm	4000	UN	T001
308891	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL.177x24/26 mm	4000	UN	T001
308892	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL. 203x24/26 mm	4000	UN	T001
308893	MIRILLA CRISTAL N.743535-01	4000	UN	T001
308894	CICLINDRO CRISTAL 74 X 50 X 5	4000	UN	T001
308895	MIRILLA PYREX F-50X95	4000	UN	T001
308896	MIRILLA PYREX F-60X96	4000	UN	T001
308897	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL. 100mmØx10mm	4000	UN	T001
308898	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL. 138mmØx10mm	4000	UN	T001
308899	CRISTAL SECURIT 264 DRX12	4000	UN	T001
308900	LUNETAS DE 31X11X3 MM	4000	UN	T001
308901	CRISTAL CIRCULAR 290 MM DR	4000	UN	T001
308902	PERCHAS LOZA	4000	UN	T001
308904	ROCIADOR DUCHA 1/2"	4000	UN	T001
308908	FILTRO MILL. AABG04700 CJA/100	4000	UN	T001
308909	FILTRO MILL.AAWP02500 CJA/100	4000	UN	T001
308910	FILTRO MILL.FLGP01300 CJA/100	4000	UN	T001
308911	FILTRO MILL.HAWP04700 CJA/100	4000	UN	T001
308912	FILTRO MILL.HAWP047AO CJA/100	4000	UN	T001
308913	FILTRO MILL.SMWP04700 5,0µm 47mm CJA/100	4000	UN	T001
308918	FILTRO NYLON 0,45 Mc Y 25 MM DIAM.	4000	UN	T001
308919	FILTRO MILLEX MSP00674 CJ/1000	4000	UN	T001
308920	PREFILTRO AP4004705 CJA/500	4000	UN	T001
308922	MEMBRANA GK8038C1517 (UF)	4000	UN	T001
308923	MEMBRANA GR-60PP P/MODULO36-18	4000	UN	T001

308943	BANDA EIMCO 3630x10600mm TETEX DLW	4000	UN	T001
308952	FILTRO EU 1 <20 AMERGLAS 16"X20"X1"	4000	UN	T001
308953	FILTRO EU 1< 20 AMERGLAS 24"X24"X1"	4000	UN	T001
308954	PREFILTRO WR M/MT 595X595X48	4000	UN	T001
308955	PREFILTRO CFC 500X500X50	4000	UN	T001
308957	FILTRO AB95-6 592X592X535	4000	UN	T001
308958	FILTRO AB95-8 592X592X915	4000	UN	T001
308966	FILTRO COMPACTO F9 592x592x292 mm	4000	UN	T001
308971	FILTRO ABSOLUTO H13 610X610X292	4000	UN	T001
308988	FILTRO 3J-65 600X600X640	4000	UN	T001
308989	FILTRO EU13 99,99% HMB 610x610x150	4000	UN	T001
308990	FILTRO BFC90 610X610X292	4000	UN	T001
308996	FILTRO EU13 99,99% HMB 203x203x150	4000	UN	T001
309001	FILTRO DIEDRO 202X87X600	4000	UN	T001
309006	NO USAR (USAR CÓDIGO 308971)	4000	UN	T001
309010	FILTRO POLVO DOLLINGER	4000	UN	T001
309012	FILTRO GUARDIA GLATT WST-C-200	4000	UN	T001
309013	FILTRO GUARDIA GLAT.WSG-CD-200	4000	UN	T001
309014	FILTRO MANGAS PARA GLATT WST-C-200	4000	UN	T001
309015	FILTRO MANGAS GLATT WSG-CD-200	4000	UN	T001
309016	FILTRO MANGAS WST-CD-300 FAQ	4000	UN	T001
309017	ANULADO	4000	UN	T001
309019	MANTA FILTRANTE A/250 BA CLASE EU3	4000	M2	T001
309020	MANTA FILTRANTE A/ 500 A CLASE EU4	4000	M2	T001
309039	FILTRO ACEITE PUROLAT NIF-278	4000	UN	T001
309040	ELEMENTO FILTRANTE 5µm REF FF07/30	4000	UN	T001
309041	1030-0979 00 FILTRO A.COPCO	4000	UN	T001
309042	FILTRO REDUC MASONEILAN 77-4	4000	UN	T001
309043	<FILTRO REGULADOR SMC AW20-F02 x64 1/4"	4000	UN	T001
309044	LUBRICADOR SMC AL20-F02 1/4"	4000	UN	T001
309045	<ESCUADRA FILTRO REGULADOR NMTA-AW23P	4000	UN	T001
309046	<ESCUADRA FIJACION SMC NMTA-Y200T-A	4000	UN	T001
309047	<VALVULA MANUAL VHS20-F02 ROSCA 1/4"	4000	UN	T001
309048	<FILTRO REGULADOR SMC AW40-F04 1/2"	4000	UN	T001
309049	<FILTRO SMC AF40-F04 1/2"	4000	UN	T001
309050	PURGA AUTOMATICA SMC EAD402-F04-1/2"	4000	UN	T001
309051	FILTRO DESHIDRATAD 3/8"	4000	UN	T001
309052	FILTRO LIQUIDO 1/4" CAMARA FRIGORIFICA	4000	UN	T001
309053	FILTRO ACEITE FILTROJAL 150X70X535 N°3	4000	UN	T001
309054	FILTRO ACEITE FILTROJAL 150X70X356 N°2	4000	UN	T001
309055	BOLSA FILTRANTE CABINA TORIT C-300-T/160	4000	UN	T001
309058	ARENA LAVADO DE RIO TM	4000	TO	T001
309137	PLACA MEDIO ANTIBIOTICOS N° 1	4000	UN	T001
309230	GRANALLA DE HIERRO 4/8 MM	4000	KG	T001
309233	PERFIL DOBLE T 100 MM	4000	KG	T001
309234	PERFIL DOBLE T 140 MM	4000	KG	T001
309235	PERFIL DOBLE T 200 MM	4000	KG	T001
309236	CHAPA INOX 310S 2000x1000x4mm 64KG/UD	4000	KG	T001
309237	CHAPA INOX 316L 2000x1000x1,5 2B 24KG/UN	4000	KG	T001
309238	CHAPA INOX 316L 2000x1000x2mm 2B 32Kg/un	4000	KG	T001

309239	CHAPA INOX 316L 2000x1000x3mm 2B 48Kg/ud	4000	KG	T001
309240	CHAPA INOX 316L 2000x1000x4mm F1 64KG/UD	4000	KG	T001
309241	CHAPA INOX 316L 2000x1000x15mm(240kg/ud)	4000	KG	T001
309242	TRAMEX GALVANIZADO 2000x1000 30x30x3mm	4000	M2	T001
309243	CHAPA INOX 316L 2000x1000x6mm F1 96Kg/UD	4000	KG	T001
309244	CHAPA INOX 316L 2000x1000x10 F1(160kg/ud	4000	KG	T001
309245	MICROVENTILADOR 120X120X38mm 115V 50HZ	4000	UN	T001
309246	MICROVENTILADOR 80X80X38mm 115V 50HZ	4000	UN	T001
309247	MICROVENTILADOR 80X80X25mm 24VDC	4000	UN	T001
309248	MICROVENTILADOR 80X80X25mm 115V 50HZ	4000	UN	T001
309249	NO USAR	4000	KG	T001
309250	BARRA ACERO F-112 140 MM	4000	KG	T001
309251	BARRA ACERO F-114 22 MM DR	4000	KG	T001
309252	BARRA ACERO F-114 25 MM DR	4000	KG	T001
309253	BARRA INOX 316 6 mmØ	4000	KG	T001
309254	NO USAR	4000	KG	T001
309255	NO USAR	4000	KG	T001
309256	NO USAR	4000	KG	T001
309257	BARRA ACERO CALI 16 MM DR	4000	KG	T001
309258	BARRA ACERO CALI 18 MM DR	4000	KG	T001
309259	BARRA ACERO CALI 20 MM DR	4000	KG	T001
309260	BARRA ACERO CALI 25 MM DR	4000	KG	T001
309261	BARRA ACERO CALI EX 35 MM	4000	KG	T001
309262	BARRA HIERRO FUNDIDO 100 X 40	4000	KG	T001
309263	BARRA LATON 12 MM DR	4000	KG	T001
309264	BARRA LATON 18 MM DR	4000	KG	T001
309265	BARRA LATON 22 MM DR	4000	KG	T001
309266	BARRA LATON 25 MM DR	4000	KG	T001
309267	BARRA LATON 30 MM DR	4000	KG	T001
309268	BARRA LATON 40 MM DR	4000	KG	T001
309269	BARRA LATON 80 MM DR	4000	KG	T001
309270	BARRA EXAGONAL LATON 60 MM	4000	KG	T001
309271	SUMIDERO HIERRO FUNDIDO 25 CM	4000	UN	T001
309272	TAPA BOCA REGISTRO 530 MM H	4000	UN	T001
309273	PIEZA INOX 316 PALETA 60-70 MM	4000	UN	T001
309274	EJE AUXIL ZEF.0018 1945 410	4000	UN	T001
309279	ELECTRODO INOX AVEST 832-SKR325	4000	UN	T001
309284	BARRA ESTAÑO AL 33 %	4000	KG	T001
309290	VARILLA LATON 3 MM	4000	KG	T001
309294	PINZA TOMA TIERRA UNE 109 108 1 (MC130)	4000	UN	T001
309329	COLLARIN INOX 2RK65 SCH10s 60,3x3,6	4000	UN	T001
309386	VENDA REP.FUGAS SEAL IT REF05015 5X1,5cm	4000	UN	T001
309401	MANGUITO INOX 316L FIG-270 1/4"	4000	UN	T001
309407	MACHON INOX 316 FIG.280 1/2"	4000	UN	T001
309409	MACHON INOX 316 FIG.280 1"	4000	UN	T001
309410	MACHON INOX 316 FIG.280 1 1/4"	4000	UN	T001
309411	MACHON INOX 316 FIG.280 1 1/2"	4000	UN	T001
309412	MACHON INOX 316 FIG.280 2"	4000	UN	T001
309423	ENLACE INOX 316L FIG.340 1/4"	4000	UN	T001
309425	ENLACE INOX 316L FIG.340 1/2"	4000	UN	T001

309426	ENLACE INOX 316L FIG.340 3/4"	4000	UN	T001
309428	ENLACE INOX 316 CONICO 1 1/2 H/H FIG-340	4000	UN	T001
309430	ENLACE INOX 316 CONICO 2 1/2 FIG.340 H/H	4000	UN	T001
309431	ENLACE INOX 316 CONICO 3" FIG.340 H/H	4000	UN	T001
309453	CODO INOX 2RK65 90°RL SCH10s 33,4x2,77	4000	UN	T001
309457	TUBO INOX 2RK65 S/S SCH10s 60,3x2,77mm	4000	M	T001
309502	VALVULA ASIEN TO,FUELLE,ARI 22.046 DN-80	4000	UN	T001
309514	BONETE RHI STANDAR GOMA 1/4" PES	4000	UN	T001
309515	.CUERPO INOX VALVULA SAUNDERS AFP 1/2"	4000	UN	T001
309516	BONETE RHI P/214 PTFE 1/2"PES	4000	UN	T001
309517	.BONETE RHI STANDAR GOMA 1/2"	4000	UN	T001
309518	.CUERPO INOX VALVULA SAUNDERS AFP 3/4"	4000	UN	T001
309519	.BONETE RHI P/214 PTFE 3/4"PES	4000	UN	T001
309520	.BONETE RHI STANDAR GOMA 3/4"	4000	UN	T001
309521	.CUERPO INOX VALVULA SAUNDERS AFP 1"	4000	UN	T001
309522	.BONETE RHI P/214 PTFE 1" PES	4000	UN	T001
309523	.BONETE RHI STANDAR GOMA 1"PES	4000	UN	T001
309524	.CUERPO INOX VALVULA SAUNDERS AFP 1 1/2	4000	UN	T001
309525	.BONETE RHI P/214 PTFE 1 1/2"PES	4000	UN	T001
309526	.BONETE RHI STANDAR GOMA 1 1/2"	4000	UN	T001
309527	.CUERPO INOX VALVULA SAUNDERS AFP 2"	4000	UN	T001
309528	.BONETE RHI P/214 PTFE 2" PES	4000	UN	T001
309529	.BONETE RHI STANDAR GOMA 2"PES	4000	UN	T001
309530	.VALVULA DIAFRAGMA 214/300 INOX DN-08	4000	UN	T001
309531	.CUERPO SAUNDERS PTFE DN-15 C/B	4000	UN	T001
309532	.CUERPO SAUNDERS.PTFE DN-25	4000	UN	T001
309533	.CUERPO SAUNDERS PTFE DN40 C/B	4000	UN	T001
309534	.CUERPO SAUNDERS PTFE DN-50 PN-10 C/B	4000	UN	T001
309562	ACTUADOR NEUM. SIM/EFECTO EC075SR CH-AIR	4000	UN	T001
309583	VALVULA SEG.INOX 316 DN-25/25 8BAR ROS	4000	UN	T001
309592	DISCO RUPTURA MARSTON INOXPTFE	4000	UN	T001
309593	VASTAGO VALV ESMALT.DN-90 MM	4000	UN	T001
309595	VALVULA DANFOSS EVR-6 3/8"	4000	UN	T001
309596	VALV.SOLEN.DANFOS EVIDA 10	4000	UN	T001
309597	VALV.CAPSUL.3VIAS REF.LL16-17-	4000	UN	T001
309598	VALV.MAGNETICA P/VACIO DG 1/2	4000	UN	T001
309600	CODO 1" M/H NO USAR	4000	UN	T001
309604	CURVA FIG.1 GALVA 4" M/H	4000	UN	T001
309609	CURVA FIG.2 GALVA 4" H	4000	UN	T001
309610	CURVA FIG.3 GALVA 1 1/2" M	4000	UN	T001
309611	ENLACE FIG.340 GALVA 1/4" H	4000	UN	T001
309624	MACHON FIG.280 GALVA 2 1/2"	4000	UN	T001
309625	MACHON FIG.280 GALVA 3"	4000	UN	T001
309626	MACHON FIG.280 GALVA 4"	4000	UN	T001
309629	MANGUITO FIG.271 GALVA. 1/2	4000	UN	T001
309644	RACOR TUBO PLASTICO 6 MM 1/8"	4000	UN	T001
309646	CONEXION RECTA MACHO 1/4" VINILO.4/6mm	4000	UN	T001
309647	RACOR 105-06-13	4000	UN	T001
309648	BICONO 406-001	4000	UN	T001
309655	VALVULA SOPLADO ASCO G353A041 G3/4"	4000	UN	T001

309657	GRIFO C-RACOR 3/4"	4000	UN	T001
309661	COLADOR SARCO H FUN.ROS.3/4"	4000	UN	T001
309663	COLADOR SARCO BRONCE ROS 1"	4000	UN	T001
309664	PURGADOR SARCO TD-52 TERMODINAMICO 1/2"	4000	UN	T001
309665	PURGADOR SARCO SMC32Y BIMETALICO 3/4"	4000	UN	T001
309666	PURGADOR GESTRA BIMET. BK-45 1/2" SOLDAR	4000	UN	T001
309667	PURGADOR BIMET.GESTRA BK45 3/4" ROSCADO	4000	UN	T001
309668	COLADOR INOX 1" UC-1	4000	UN	T001
309670	COLADOR ACERO INOX. TIPO Y 3	4000	UN	T001
309671	TAMICES INOX COLADOR DE 1 1/2"	4000	UN	T001
309672	TAMIZ INOX 316 2" FILTRO EN "Y" BRIDAS	4000	UN	T001
309673	MIRILLA INOX ROSCADA 1"	4000	UN	T001
309674	MIRILLA INOX ROSCADA 1 1/2"	4000	UN	T001
309675	MIRILLA DOBLE INOX.316 DN-50 BRIDAS	4000	UN	T001
309676	BOLA FLOTADOR 3/8"	4000	UN	T001
309677	GRIFO COMPROB MANOM. F. 3-51/4	4000	UN	T001
309678	GRIFO MANOMETRO C/PURGA INOX 316 1/2"	4000	UN	T001
309679	GRIFO NIVEL INOX FIG-50 16 MM	4000	UN	T001
309680	GRIFO NIVEL INOX 20 F.184	4000	UN	T001
309681	GRIFO PURGA INOX R. 145 3/8	4000	UN	T001
309682	CASQUILLO INOX 304 DE 1"	4000	UN	T001
309683	CASQUILLO INOX 304 1 1/2"	4000	UN	T001
309684	CASQUILLO INOX 304 DE 2"	4000	UN	T001
309685	CASQUILLO INOX 304 2 1/2"	4000	UN	T001
309686	CASQUILLO INOX DE 3"	4000	UN	T001
309687	ROSCA INOX 304 DE 1"	4000	UN	T001
309688	ROSCA INOX.304 APV 1 1/2"	4000	UN	T001
309689	ROSCA APV INOX 304 2"	4000	UN	T001
309690	ROSCA INOX. 304 2 1/2"	4000	UN	T001
309691	ROSCA INOX. 304 DE 3"	4000	UN	T001
309692	TUERCA APV INOX 304 1"	4000	UN	T001
309693	TUERCA APV INOX 304 1 1/2"	4000	UN	T001
309694	TUERCA APV INOX 304 2"	4000	UN	T001
309695	TUERCA APV INOX 304 3"	4000	UN	T001
309696	RACOR PRESION HEMBRA 3/8"	4000	UN	T001
309697	ACOPLAMIENT.MANOM.VR-0002 1/2"	4000	UN	T001
309698	ACOPLAMIENT.MANOM.VR-0003 3/4"	4000	UN	T001
309699	ACOPLAMIENTO MANOM.VR-0004 1"	4000	UN	T001
309700	ACOPLAMIENTO MANOM.VR0015 1 1/2	4000	UN	T001
309701	ENLACE TRICLAMP INOX 316L 4" E/SOLDAR	4000	UN	T001
309702	ENLACE TRICLAMP INOX 316L 2" E/SOLDAR	4000	UN	T001
309703	JUNTA EPDM P/ENLACE TRICLAMP N/A 4"	4000	UN	T001
309704	<RETEN GRASA 48x90x13 METALICO	4000	UN	T001
309705	TRANSMISOR CAUDAL AM11-DHA1A-000*A	4000	UN	T001
309706	TUBO MAGNETICO AM105DG-CU1-EEA*	4000	UN	T001
309708	TUBO MAGNETICO AM110DG-CU1-EEA* YOKOGAW	4000	UN	T001
309709	CONJUNTO CIERRE PISTON 57x70x28, SINK032	4000	UN	T001
309710	GRASA SHELL TIVELA GL 00 (ENV. DE 20 KG)	4000	UN	T001
309711	VARILLA INOX A2 DIN-975 M-6	4000	UN	T001
309712	REDUCCION CONC.ACERO STD ANSI 1"x3"	4000	UN	T001

309714	BRIDA INOX 316L DIN-2633 DN-25 33.7 mm	4000	UN	T001
309727	BRIDA ACERO DIN 2576 DN-125 PN10	4000	UN	T001
309732	CIRCLIPS 1/2" 435000-402	4000	UN	T001
309733	ASIENTO 1/2"4350011-190-999	4000	UN	T001
309734	CIRCLIPS 1/2" 435000-402	4000	UN	T001
309735	SEGMENTO 1"-2" 435103-020-960	4000	UN	T001
309736	DIAFRAGMA 435103-030-716 CAMFLEX I	4000	UN	T001
309737	MEMBRANA 4.1/2" N.P. 035104040-716 BUNA	4000	UN	T001
309738	CIRCLIPS 1" 971881-052-181	4000	UN	T001
309739	CIRCLIPS 1-2" 971881-054-181	4000	UN	T001
309740	RETEN 1"-2" 435103-070-660	4000	UN	T001
309741	*****OBTURADOR 1" USAR codigo 309742	4000	UN	T001
309742	OBTURADOR 1" 435000104-229 URANUS B-6	4000	UN	T001
309743	RESORTE VALVULA CAMFLEX R.4171115	4000	UN	T001
309744	SUB.BRAZO RODILLO VALV.CAMFLEX	4000	UN	T001
309745	ASIENTO CAMFLEX F=1, 1" 435000-180-741	4000	UN	T001
309746	ASIENTO CAMF.1"4350011-180-741	4000	UN	T001
309747	ASIENTO INOX 1" 035000-184-163	4000	UN	T001
309748	ASIENTO INOX 1" A-479 TP316 35000185-163	4000	UN	T001
309749	ASIENTO INOX+TFE 35000-187-999	4000	UN	T001
309750	ASIENTO INOX-TF 435003-189-999	4000	UN	T001
309751	ASIENTO CAMFLEX INOX.11/2"435000-190-999	4000	UN	T001
309752	RETEN CAMFLEX 1"35000-330-779	4000	UN	T001
309753	DIAFRAGMA 435105-030-716	4000	UN	T001
309754	JUNTA CAMFLEX 971886088-697,VF 15,6x1,78	4000	UN	T001
309755	JUNTA CAMFLEX 971886102-697,VF14,42x1,78	4000	UN	T001
309756	OBTURADOR 1 1/2" 43500-1104-229	4000	UN	T001
309757	OBTURADOR 1 1/2" 435001104-587	4000	UN	T001
309758	JUNTA CAMFLEX 2"971886-136-697	4000	UN	T001
309759	ASIENTO INOX 11/2" 35001185163	4000	UN	T001
309760	ASIENTO 11/2" IN+TF 35001-187-999	4000	UN	T001
309761	ASIENTO 11/2" 035001-189-999	4000	UN	T001
309762	CUERPO INOX 1 1/2" 600RF S-35000 A216GR	4000	UN	T001
309763	JUNTA CAMFLEX 971886001-660,VF 7,65x1,78	4000	UN	T001
309764	JUNTA VALVULA CAMFLEX POS 11 9718860	4000	UN	T001
309765	DIAFRAGMA CAMFLEX U35100003	4000	UN	T001
309766	MEMBRANA MICRO.MASONEILAN029100-050-716	4000	UN	T001
309767	JUNTA PARTE N 60188-8-659	4000	UN	T001
309768	JUNTA CAMFLEX 971886102-697,VF14,42x1,78	4000	UN	T001
309769	OBTURADOR CAMFLEX 2" 435002104-567	4000	UN	T001
309770	OBTURADOR 2" 435002104-229	4000	UN	T001
309771	JUNTA POSICIONADOR 971886150	4000	UN	T001
309772	ASIENTO VALV.CAMFLEX DE 2"	4000	UN	T001
309773	ASIENTO 2" REDUC. 435002181163	4000	UN	T001
309774	ASIENTO 2" INOX+PTFE 435002190-999	4000	UN	T001
309775	ASIEN.2" RED.I+PTF 435002191-999	4000	UN	T001
309776	ESTOPADA CRANE 285 1"-2"	4000	UN	T001
309777	MEMBRANA N.P. 035106040-716	4000	UN	T001
309778	CIRCLIPS 3" 971881-052-181	4000	UN	T001
309779	JUNTA CAMFLEX 971886101-697,VF25,12x1,78	4000	UN	T001



309780	OBTURADOR 3" 035003104-591	4000	UN	T001
309781	JUNTA CAMFLEX 971886145-697,VF 28,3x1,78	4000	UN	T001
309782	ASIENTO 3" INOX+PTFE 435003193-999	4000	UN	T001
309783	ASIENTO CAMFLEX 3" 435003-180-163	4000	UN	T001
309784	ASIENTO CAMFLEX 3" 435003-182-163	4000	UN	T001
309785	JUNTA CAMFLEX 971886184-697,VF20,35x1,78	4000	UN	T001
309786	ASIENTO CAMFLEX NPO35000187-999	4000	UN	T001
309787	ASIEN.3"INOX+PTF435003193-999	4000	UN	T001
309788	ESTOPADA CRANE 285 3"	4000	UN	T001
309789	CIRCLIP 1848521-181 POS.22	4000	UN	T001
309790	JUNTA VASTAGO 35000830-779 P29	4000	UN	T001
309791	ARANDELA 6" 971508-007-694	4000	UN	T001
309792	MEMBRAN.MINITOR 021107/020-686	4000	UN	T001
309793	RECUBRIMIENTO BUNA-N 6"	4000	UN	T001
309794	RECUBRIMIENTO VITON 6"	4000	UN	T001
309795	OBTURADOR PILOTO 3046S MASONEILAN	4000	UN	T001
309796	RESORTE 4"-6" 000040-084-151	4000	UN	T001
309797	RECUBRIMIENTO NORDEL 037006-140-713	4000	UN	T001
309798	ROTULA NI-CU 6" 021107-201-319	4000	UN	T001
309799	PLACA ALIMENT.6"021107-213-779	4000	UN	T001
309800	CIRCLIPS MICRP. 051324-001-2	4000	UN	T001
309801	SOPORTE SERVO. 1" 029100-004-609	4000	UN	T001
309802	RETEN MICROPAK 97913-008-680	4000	UN	T001
309803	OBSOLETO**** CARCASA 1" 0290100-010-707	4000	UN	T001
309804	ANILLO GUIA 29100-040-940	4000	UN	T001
309805	MEMBRANA MICRO.029100-050-716	4000	UN	T001
309806	HORQUILLA MICRO. 029100-070-002	4000	UN	T001
309807	OBTURADOR 1"CV=,23 29000-100-596	4000	UN	T001
309808	OBTURADOR 1"CV=,04 029000-101-596	4000	UN	T001
309809	OBTURADOR 1" CV 0,60 029000-102-596	4000	UN	T001
309810	JUNTA MICROPAK 349279-110-888	4000	UN	T001
309811	DIAFRAGMA POSICIONADOR 349188110-999	4000	UN	T001
309812	RESORTE V/RANGO 4171-117-009	4000	UN	T001
309813	ASIENTO 1" CV= 1,2 029000-140-213	4000	UN	T001
309814	JUNTA MICROPAK 971886-150-680	4000	UN	T001
309815	USAR CODIGO 309816 00919-1743-779	4000	UN	T001
309816	JUNTA ASIENTO 00919-1743-779 AISI316/GRA	4000	UN	T001
309817	ESTOPADA P/MICROPACK 79-28512	4000	UN	T001
309818	ESTOPADA CRANE 285 675-615-966	4000	UN	T001
309819	JUNTA CAMFLEX 971886021-680, VF 9,52x1,6	4000	UN	T001
309820	JUNTA TORICA 971886-102-680	4000	UN	T001
309821	JUNTA VARIPAK 009191-743-779	4000	UN	T001
309822	SOPORTE ACTUADOR 4000-75885-781	4000	UN	T001
309823	CARCASA VARIPAK 4000-75934-707	4000	UN	T001
309824	POSICIONADOR ELECTRO-NEUMATIC 8013-258	4000	UN	T001
309825	FLEJE ELASTICO 063225-001-779	4000	UN	T001
309826	FLEJE ELASTICO 063225-002-779	4000	UN	T001
309827	JUNTA CAMFLEX 971886002-660,VF 6,07x1,78	4000	UN	T001
309828	TOBERAS NO-15 REF.63218005-250	4000	UN	T001
309829	RELE POSICIONADOR 060186-005-151	4000	UN	T001

309830	JUNTA POSICION. 60188015-660	4000	UN	T001
309831	TUBO MEDIDA POSIC.60189015-999	4000	UN	T001
309832	RESORTE POSICIO.004171-106-151	4000	UN	T001
309833	BLOQUE INTERMEDIO CONJUNTO18-50171999	4000	UN	T001
309834	MEMBRANA POSICIONADOR 50174-999	4000	UN	T001
309835	BOBINA MASONEI P/POSIC.MOD8013	4000	UN	T001
309836	PLACA CIRCUITO 18-3744-999	4000	UN	T001
309837	BOBINA CAMFLEX 40078977-888	4000	UN	T001
309838	POSICIONADOR MASONEILAN MODELO 4700	4000	UN	T001
309839	DIAFRAGMA POS AV-195 EPDM+PTFE K100R	4000	UN	T001
309840	SUBCONJUNTO PIL.435100-004-999	4000	UN	T001
309841	JUNTA CAMFLEX 971886039-680,NBR 4,76x1,6	4000	UN	T001
309842	DIAFRAGMA LATON+NEP MASONE 4351000039	4000	UN	T001
309843	JUNTA TORICA VITON 97188610268	4000	UN	T001
309844	JUNTA CAMFLEX 971886039-660,VF 4,76x1,6	4000	UN	T001
309845	RESORTE RETROACCION 21100066 MASONEILAN	4000	UN	T001
309846	JUNTA VITON MASONEILAN 971886-066-888	4000	UN	T001
309847	POSICIONADOR MASONEILAN 7400	4000	UN	T001
309848	JUNTA PARTE N 60188-8-659	4000	UN	T001
309849	RESORTE POSICIONADOR MASON . 40169-048	4000	UN	T001
309850	DIAFRAGMA POSICIONADOR 349188110	4000	UN	T001
309851	JUNTA MICROPAK 349279110-888	4000	UN	T001
309852	BOBINA MASONEILAN 8863-233-002	4000	UN	T001
309853	MEMBRANA MASONEILAN 50174-999	4000	UN	T001
309854	BLOQUE MASONEILAN INTERM.50171-999	4000	UN	T001
309855	ESTRANGULACION 60189015-999	4000	UN	T001
309856	TOBERA MASONEILAN 63218005-250	4000	UN	T001
309857	FLEJE MASONEILAN 063225-001-779	4000	UN	T001
309858	FLEJE MASONEILAN 063225-002-779	4000	UN	T001
309859	MUELLE MASONEILAN 004171-106-151	4000	UN	T001
309860	RELE MASONEILAN 060186-005-151	4000	UN	T001
309861	RELE NEUMATICA 99707057.001-779	4000	UN	T001
309862	RESTRIC.CALIB. 99707057-002-779	4000	UN	T001
309863	JUEGO JUNTAS 3/179 99707057.004	4000	UN	T001
309864	FLOTADOR AISI316 9271-001-999	4000	UN	T001
309865	TUBO TORSION 88-8920002-000 INOX/INCONEL	4000	UN	T001
309866	TUBO TORSION 4000069324-999 INOX/INCONEL	4000	UN	T001
309867	JUNTA TORSION AISI304 1904-508819	4000	UN	T001
309868	CUERPO MINITOR MOD.7700 REF.21100007-999	4000	UN	T001
309869	MEMBRANA NEOPRENO VALVULA. 7040000	4000	UN	T001
309870	FILTRO MASONEILAN SERIE 77	4000	UN	T001
309871	OBTURADOR 316/NEOP.60810-1-999	4000	UN	T001
309872	FILTRO POROSO CERAM.8645-4-875	4000	UN	T001
309873	MEMBRANA N° 8643-5-999	4000	UN	T001
309874	RESORTE A-313 TP-316 40-17-163	4000	UN	T001
309875	JUNTA CAMFLEX 971886046-680,NBR57,1x3,53	4000	UN	T001
309876	JUNTA CAMFLEX 971886047-680,NBR 14x1,78	4000	UN	T001
309877	ASIENTO 60-7005003-940 1"	4000	UN	T001
309878	MEMBRANA N.9 10271016-658	4000	UN	T001
309879	JUNTA STYLE 60 50-10207-800	4000	UN	T001

309880	JUNTA 50-10207-800	4000	UN	T001
309881	JUNTA PUENTE 1904550-800 KLING	4000	UN	T001
309882	MEMBRANA 41/2 35104040716 P105	4000	UN	T001
309883	CIRCLIP 971881054-181 POS.50	4000	UN	T001
309884	OBTURADOR 4,35001E+11 11/2"P.4	4000	UN	T001
309885	ASIENTO 35001184-163 11/2"POS2	4000	UN	T001
309886	JUNTA VASTAGO 35000330-779 P29	4000	UN	T001
309887	CIRCLIP 1848520-181 POS.22	4000	UN	T001
309888	MEMBRANA N.13 (NEOPRENO)	4000	UN	T001
309889	PASADOR 18-14093-170	4000	UN	T001
309890	SEGMENTO INT.2" 971977118-343	4000	UN	T001
309891	VASTAGO 10154120-215	4000	UN	T001
309892	SEGMENTO EXT. 2" 971977127-931	4000	UN	T001
309893	JUNTA 50-10207-800	4000	UN	T001
309894	ASIENTO 2" 40002361-596	4000	UN	T001
309895	JUNTA CUERPO 2" 40072434-826	4000	UN	T001
309896	JUNTA ASIENTO 2" 40072444-826	4000	UN	T001
309897	JUNTA PUENTE 1904532-800	4000	UN	T001
309898	MEMBRANA 35104040-716 41/2"105	4000	UN	T001
309899	CIRCLIP 971881054-181 POS.50	4000	UN	T001
309900	OBTURADOR 455002104-567 2" P.4	4000	UN	T001
309901	ASIENTO 435002180-163 2"POS.2	4000	UN	T001
309902	JUNTA VASTAGO 35000330-779 P29	4000	UN	T001
309903	CIRCLIP 18-520-181 POS.22	4000	UN	T001
309904	MEMBRANA 35106040-716 6" P.105	4000	UN	T001
309905	CIRCLIP 971881052-181 POS.50	4000	UN	T001
309906	OBTURADOR 35003104-591 3" POS4	4000	UN	T001
309907	ASIENTO 435003180-163 3" F=1 P2	4000	UN	T001
309908	CIRCLIP 1848521-181 POS.22	4000	UN	T001
309909	JUNTA VASTAGO 35000830-779 P29	4000	UN	T001
309910	CASQUILLO EJE CLAPETA 3" POS.6	4000	UN	T001
309911	PASADOR CLAPETA 3" POS.15	4000	UN	T001
309912	ANILLO CLAPETA POS.2	4000	UN	T001
309913	DIAFRAGMA (NITRILO) POS.3	4000	UN	T001
309914	JUNTA TORICA 1D2375-06992 P138	4000	UN	T001
309915	JUNTA TORICA 102673-06992 P139	4000	UN	T001
309916	KIT REPUESTOS R3610J-X0012	4000	UN	T001
309917	CASQUILLO EJE CLAPETA 3" POS.6	4000	UN	T001
309918	PASADOR CLAPETA 8" 517400 P.15	4000	UN	T001
309919	ANILLO CLAPETA P2 F38974-05562	4000	UN	T001
309920	DIAFRAGMA POS.3 2E6700-02202	4000	UN	T001
309921	JUNTA TORICA P138 1D2375-06992	4000	UN	T001
309922	JUNTA TORICA P.139 1D673-06992	4000	UN	T001
309923	KIT REPUESTOS R36LOJ-X012	4000	UN	T001
309924	JUNTA SELLADO 16"TFE POS.4	4000	UN	T001
309925	CAMISA 16;18" P.6 12A9043-X032	4000	UN	T001
309926	PASADOR GUIA PRESAESTOPAS P.17	4000	UN	T001
309927	DIAFRAGMA POS.3 268597-02202	4000	UN	T001
309928	JUNTA TORICA P138 188855-06992	4000	UN	T001
309929	JUNTA TORICA P139 105471-06992	4000	UN	T001

309930	KIT REPUESTOS R3610J-X0012	4000	UN	T001
310225	ABARCON Zn TUBO V 6" 160 mm	4000	UN	T001
310310	CABLE ACERO 4 MM	4000	M	T001
310311	CABLE ACERO GALV. 12MM	4000	M	T001
310312	CABLE INOX AISI 316 Ø3mm DIN3053 6x7+1AT	4000	M	T001
310313	CABLE INOX AISI 316 Ø4mm DIN3053 6x7+1AT	4000	M	T001
310314	CABLE INOX 316 3+2 DIN3053 6x7+1AT F/PVC	4000	M	T001
310315	SUJETA CABLES 1/4"	4000	UN	T001
310316	SUJETA CABLES 3/8	4000	UN	T001
310317	SUJETA CABLES 1/2"	4000	UN	T001
310318	CADENA ACERO ZINCADA DE 2mmx14/PASO	4000	M	T001
310319	CADENA ACERO ZINCADA DE 5mmx18,5/PASO	4000	M	T001
310320	CADENA ACERO ZINCADA DE 6mmx18,5/PASO	4000	M	T001
310321	CADENA ACERO ZINCADA DE 10mmx28/PASO	4000	M	T001
310323	GRILLETE OVALADO INOX 4 12X32	4000	UN	T001
310324	MUELLE PUERTA TELESCO M33 AT-50 PLATA	4000	UN	T001
310325	RESORTE P/MUELLE TELESCO M33	4000	UN	T001
310326	RESORTE VALV.REG.PRESION 1"	4000	UN	T001
310327	POLEA MOTOR P-SERVO-MOTOR	4000	UN	T001
310328	CADENA RENOLD N.110106	4000	M	T001
310329	CADENA RENOLD 1/2" X 5/16"	4000	M	T001
310330	ESLABON CADENA RENOLD N.26	4000	UN	T001
310331	CORONA BRONCE NSV-3,5 7,5/1	4000	UN	T001
310332	CORONA BRONCE NSV 31/2 50/1	4000	UN	T001
310333	CORONA BRONCE NSV 5 REL.10/1	4000	UN	T001
310334	CORONA BRONCE NSV-5 15/1	4000	UN	T001
310335	CORONA BRONCE NSV-5 25/1	4000	UN	T001
310336	CORONA BRONCE NSV-7 REL.15:1	4000	UN	T001
310337	CORONA BRONCE NSV-8 25/1	4000	UN	T001
310338	CORONA BRONCE NSV-8 REL 60:1	4000	UN	T001
310339	CORONA BRONCE SM-6010 REF.15,1	4000	UN	T001
310340	CORONA BRONCE SH-6010 20/1	4000	UN	T001
310341	CORONA BRONCE NSV-7 REL 25:1	4000	UN	T001
310342	CORONA BRONCE NSU-3 1/5 12,5/1	4000	UN	T001
310343	CORONA BRONCE NSV-4 15/1	4000	UN	T001
310344	CORONA BRONCE NSV-4 20/1	4000	UN	T001
310345	CORONA BRONCE NSV-4 REL 5:1	4000	UN	T001
310346	CORONA BRONCE NSV-4 REL 10:1	4000	UN	T001
310347	CORONA BRONCE NSV-7 REL. 10:1	4000	UN	T001
310348	CORONA REDUCTOR NSV-8 REL-20:1	4000	UN	T001
310349	CORONA REDUCTOR V-8 REL-20:1	4000	UN	T001
310350	EJE SINFIN NSV-5 REL 10/1	4000	UN	T001
310351	EJE SINFIN ACERO NSV-5 15/1	4000	UN	T001
310352	EJE SINFIN ACERO NSV-5 REF20/1	4000	UN	T001
310353	EJE SINFIN NSV-5 25/1	4000	UN	T001
310354	EJE ACERO SINFIN NSV-6 REF15/1	4000	UN	T001
310355	EJE SINFIN ACERO NSV-6 REF20/1	4000	UN	T001
310356	EJE SINFIN NSV-8 25/1	4000	UN	T001
310357	EJE SINFIN ACERO NSV-7 RE.15:1	4000	UN	T001
310358	EJE SINFIN NSV-3 1/2 12" 5/1	4000	UN	T001

310359	EJE SINFIN NSV-4 15/1	4000	UN	T001
310360	EJE SINFIN ACERO NSV-4 REL 5:1	4000	UN	T001
310361	EJE SINFIN V-4 REL. 7,5:1	4000	UN	T001
310362	EJE SINFIN ACERO SH-7 REL 25:1	4000	UN	T001
310363	EJE SINFIN NSV-8 REL-20:1	4000	UN	T001
310364	EJE SINFIN V-8 REL-20:1	4000	UN	T001
310365	EJE SINFIN ACERO NSV-8 RE60:1	4000	UN	T001
310366	EJE SINFIN ACERO V-8 REL 6=:1	4000	UN	T001
310367	ACOPLAMIENTO UNE-FLEX 2 TD	4000	UN	T001
310368	FLECTOR GOMA UNE-FLEX 3T 23/28	4000	UN	T001
310369	FLECTOR 16/22 P/UNE-FLEX N-2	4000	UN	T001
310370	ACOPLAMIENTO UNE-FLEX M-3T	4000	UN	T001
310371	FLECTOR 29/35 P/UNE-FLEX M-4	4000	UN	T001
310372	ACOPLAMIENTO UNE-FLEX 5 TD S/PROLONG.	4000	UN	T001
310373	FLECTOR 36/44 P/UNE-FLEX M-5	4000	UN	T001
310374	ACOPLAMIENTO UNE-FLEX 6 TD	4000	UN	T001
310375	FLECTOR 45/55 P/UNE-FLEX M-6	4000	UN	T001
310376	CASQUILLO RF.1108 24MM UNEFLEX	4000	UN	T001
310377	CASQUILLO RF.1108 28MM UNEFLEX	4000	UN	T001
310378	CASQUILLO RF.1610 32MM UNEFLEX	4000	UN	T001
310379	CASQUILLO RF.2517 42MM UNEFLEX	4000	UN	T001
310380	GRUPO CONICO CARROCETA RF.8/41	4000	UN	T001
310381	RODAMIENTO EE-10	4000	UN	T001
310382	RODAMIENTO RAL-012 NPP	4000	UN	T001
310383	RODAMIENTO ER-210-3 FYH115/16	4000	UN	T001
310384	RODAMIENTO 16008	4000	UN	T001
310385	RODAMIENTO 16009	4000	UN	T001
310386	RODAMIENTO 16011	4000	UN	T001
310387	RODAMIENTO 16013	4000	UN	T001
310388	<RODAMIENTO 608 2RS1	4000	UN	T001
310389	RODAMIENTO 609	4000	UN	T001
310390	RODAMIENTO 623	4000	UN	T001
310391	RODAMIENTO 624 ZZ	4000	UN	T001
310392	RODAMIENTO 627	4000	UN	T001
310393	RODAMIENTO 629 ZZ	4000	UN	T001
310394	RODAMIENTO 1200	4000	UN	T001
310395	RODAMIENTO 1202	4000	UN	T001
310396	RODAMIENTO 1203	4000	UN	T001
310397	RODAMIENTO 1207	4000	UN	T001
310398	RODAMIENTO 1303	4000	UN	T001
310399	RODAMIENTO 1303M/P62	4000	UN	T001
310400	RODAMIENTO 1304	4000	UN	T001
310401	RODAMIENTO 1305	4000	UN	T001
310402	RODAMIENTO 1306	4000	UN	T001
310403	RODAMIENTO 1308-K	4000	UN	T001
310404	RODAMIENTO 1311-K	4000	UN	T001
310405	RODAMIENTO 1312	4000	UN	T001
310406	RODAMIENTO 2205	4000	UN	T001
310407	RODAMIENTO 2206	4000	UN	T001
310408	RODAMIENTO 2206-K	4000	UN	T001

310409	RODAMIENTO NJ-2206 EC	4000	UN	T001
310410	RODAMIENTO 2207-K	4000	UN	T001
310411	RODAMIENTO 2209 2RS	4000	UN	T001
310412	RODAMIENTO 2211	4000	UN	T001
310413	RODAMIENTO 2211-K	4000	UN	T001
310414	RODAMIENTO 2212	4000	UN	T001
310415	RODAMIENTO 2212 2RS	4000	UN	T001
310416	RODAMIENTO 2218	4000	UN	T001
310417	RODAMIENTO 2305 M P6 (SKF/FAG)	4000	UN	T001
310418	RODAMIENTO 2307-K C3	4000	UN	T001
310419	RODAMIENTO 2309 MB	4000	UN	T001
310420	<RODAMIENTO 2309	4000	UN	T001
310421	RODAMIENTO 2309-K	4000	UN	T001
310422	RODAMIENTO 2313	4000	UN	T001
310423	RODAMIENTO 3307	4000	UN	T001
310424	RODAMIENTO 3308 2RS	4000	UN	T001
310425	RODAMIENTO 4201	4000	UN	T001
310426	RODAMIENTO 4207	4000	UN	T001
310427	RODAMIENTO 4210	4000	UN	T001
310428	RODAMIENTO 4310	4000	UN	T001
310429	RODAMIENTO 5204-ZZ	4000	UN	T001
310430	RODAMIENTO 5206 Z	4000	UN	T001
310431	RODAMIENTO 6001	4000	UN	T001
310432	RODAMIENTO 6002 2RS	4000	UN	T001
310433	RODAMIENTO 6003 ZZ	4000	UN	T001
310434	RODAMIENTO 6004-ZZ	4000	UN	T001
310435	RODAMIENTO 6005	4000	UN	T001
310436	RODAMIENTO 6005-2RS	4000	UN	T001
310437	RODAMIENTO 6005-MA C/3	4000	UN	T001
310438	<RODAMIENTO 6006-ZZ	4000	UN	T001
310439	<RODAMIENTO 6007	4000	UN	T001
310440	RODAMIENTO 6008	4000	UN	T001
310441	RODAMIENTO 6008-MA C/3	4000	UN	T001
310442	ODAMIENTO 6009 ZZ	4000	UN	T001
310443	RODAMIENTO 6012 2RS	4000	UN	T001
310444	RODAMIENTO 6013	4000	UN	T001
310445	RODAMIENTO 6014	4000	UN	T001
310446	RODAMIENTO 6014 ZZ	4000	UN	T001
310447	RODAMIENTO 6014 2RS1	4000	UN	T001
310448	RODAMIENTO 6014 C3	4000	UN	T001
310449	<RODAMIENTO 6014 M	4000	UN	T001
310450	<RODAMIENTO 6015	4000	UN	T001
310451	<RODAMIENTO 6016	4000	UN	T001
310452	RODAMIENTO 6018	4000	UN	T001
310453	RODAMIENTO 6018/C4 (SKF/FAG)	4000	UN	T001
310454	RODAMIENTO 6020 C3	4000	UN	T001
310455	RODAMIENTO 6021	4000	UN	T001
310456	RODAMIENTO 6021/C4 (SKF/FAG)	4000	UN	T001
310457	RODAMIENTO 6026	4000	UN	T001
310458	RODAMIENTO 6026 C3	4000	UN	T001

310459	<RODAMIENTO 6034 MA	4000	UN	T001
310460	RODAMIENTO 6200	4000	UN	T001
310461	RODAMIENTO 6200 ZZ	4000	UN	T001
310462	RODAMIENTO 6201-ZZ	4000	UN	T001
310463	RODAMIENTO 6202-ZZ/C3	4000	UN	T001
310464	RODAMIENTO 6202 P6 (SKF/FAG)	4000	UN	T001
310465	RODAMIENTO 6202 QE6	4000	UN	T001
310466	RODAMIENTO 6203	4000	UN	T001
310467	RODAMIENTO 6203-ZZ	4000	UN	T001
310468	<RODAMIENTO 6204-ZZ	4000	UN	T001
310469	<RODAMIENTO 6205 ZZ	4000	UN	T001
310470	RODAMIENTO 6205 QE6	4000	UN	T001
310471	<RODAMIENTO 6206-ZZ	4000	UN	T001
310472	<RODAMIENTO 6207/P62 (SKF/FAG)	4000	UN	T001
310473	<RODAMIENTO 6208 (SKF/FAG)	4000	UN	T001
310474	RODAMIENTO 6208/C3	4000	UN	T001
310475	<RODAMIENTO 6208 ZZ	4000	UN	T001
310477	<RODAMIENTO 6208-ZZ/C3	4000	UN	T001
310478	RODAMIENTO 6209-ZZ	4000	UN	T001
310479	<RODAMIENTO 6210 (SKF/FAG)	4000	UN	T001
310480	RODAMIENTO 6210 Z	4000	UN	T001
310481	<RODAMIENTO 6210 2RS (SKF/FAG)	4000	UN	T001
310482	<RODAMIENTO 6211 ZZ	4000	UN	T001
310483	RODAMIENTO 6212-Z	4000	UN	T001
310484	RODAMIENTO 6212 ZZ	4000	UN	T001
310485	<RODAMIENTO 6213 2RS	4000	UN	T001
310487	RODAMIENTO 6214	4000	UN	T001
310488	RODAMIENTO 6214-Z	4000	UN	T001
310489	RODAMIENTO 6214-M4/C3	4000	UN	T001
310490	RODAMIENTO 6215 (SKF/FAG)	4000	UN	T001
310491	RODAMIENTO 6215 ZZ	4000	UN	T001
310492	RODAMIENTO 6216	4000	UN	T001
310493	RODAMIENTO 6217 C3	4000	UN	T001
310494	<RODAMIENTO 6301	4000	UN	T001
310495	RODAMIENTO 6301-ZZ	4000	UN	T001
310496	RODAMIENTO 6302-ZZ	4000	UN	T001
310497	RODAMIENTO 6303	4000	UN	T001
310498	RODAMIENTO 6304-MA C/3	4000	UN	T001
310499	<RODAMIENTO 6306 ZZ/C3	4000	UN	T001
310500	<RODAMIENTO 6306/C3	4000	UN	T001
310501	<RODAMIENTO 6307-ZZ	4000	UN	T001
310502	RODAMIENTO 6307-K	4000	UN	T001
310503	<RODAMIENTO 6308-ZZ	4000	UN	T001
310504	<RODAMIENTO 6309	4000	UN	T001
310505	RODAMIENTO 6309-Z	4000	UN	T001
310506	RODAMIENTO 6309 ZZ	4000	UN	T001
310507	<RODAMIENTO 6310-ZZ	4000	UN	T001
310508	<RODAMIENTO 6310 2RS/C3	4000	UN	T001
310509	RODAMIENTO 6313	4000	UN	T001
310510	RODAMIENTO 6314 2RS C/3	4000	UN	T001

310511	RODAMIENTO 6315M	4000	UN	T001
310513	RODAMIENTO 6316 Z C/3	4000	UN	T001
310514	RODAMIENTO 6316 ZZ	4000	UN	T001
310515	RODAMIENTO 6317 C3	4000	UN	T001
310516	RODAMIENTO 6319 C3	4000	UN	T001
310517	RODAMIENTO 6320 C3	4000	UN	T001
310518	RODAMIENTO 6322 C3	4000	UN	T001
310519	<RODAMIENTO 6326 MB-C/3 (SKF/FAG)	4000	UN	T001
310521	RODAMIENTO 6406	4000	UN	T001
310522	<RODAMIENTO 6407-N C/3	4000	UN	T001
310523	RODAMIENTO 6408	4000	UN	T001
310524	RODAMIENTO 12318K (NF318)	4000	UN	T001
310525	<RODAMIENTO 3206 A 2RS1 TNP/MT33	4000	UN	T001
310526	<RODAMIENTO 3210 EJ/P6 DIN628 (SKF/FAG)	4000	UN	T001
310527	<RODAMIENTO 3212	4000	UN	T001
310528	RODAMIENTO 3215	4000	UN	T001
310529	RODAMIENTO 4204 ATN9	4000	UN	T001
310530	RODAMIENTO TIMKEN 3420	4000	UN	T001
310531	RODAMIENTO 5305 ZZ	4000	UN	T001
310532	RODAMIENTO 5306	4000	UN	T001
310533	RODAMIENTO 5306 2RS	4000	UN	T001
310534	RODAMIENTO 7205	4000	UN	T001
310535	RODAMIENTO 7209 BEP	4000	UN	T001
310536	RODAMIENTO 7210 J	4000	UN	T001
310537	<RODAMIENTO 7211 BEP	4000	UN	T001
310538	RODAMIENTO 7213 BW	4000	UN	T001
310539	<RODAMIENTO 7214 BEM (SKF / FAG)	4000	UN	T001
310540	<RODAMIENTO 7238-BCBM (SKF/FAG)	4000	UN	T001
310541	RODAMIENTO 7305	4000	UN	T001
310542	RODAMIENTO 17305	4000	UN	T001
310543	RODAMIENTO 7306 BEP	4000	UN	T001
310545	<RODAMIENTO 7308 BECBP	4000	UN	T001
310546	<RODAMIENTO 7309 BEP	4000	UN	T001
310547	RODAMIENTO 7310-BG	4000	UN	T001
310548	<RODAMIENTO 7311-BECBM	4000	UN	T001
310549	RODAMIENTO 7313 BECBF **SKF**	4000	UN	T001
310550	<RODAMIENTO 7313 BEGAF **SKF***	4000	UN	T001
310551	RODAMIENTO 7316 BEP	4000	UN	T001
310552	RODAMIENTO 7317 BEGAF **SKF**	4000	UN	T001
310553	RODAMIENTO 7318 BECBM (BMPUA CONT.ANGUL)	4000	UN	T001
310554	RODAMIENTO 7320 BECBM	4000	UN	T001
310555	RODAMIENTO 7320 BEGAF **SKF**	4000	UN	T001
310556	RODAMIENTO 8609	4000	UN	T001
310557	<RODAMIENTO 20207 T	4000	UN	T001
310558	RODAMIENTO 20307	4000	UN	T001
310559	RODAMIENTO 20315	4000	UN	T001
310560	RODAMIENTO 21307	4000	UN	T001
310561	<RODAMIENTO 21310	4000	UN	T001
310562	RODAMIENTO 22034K C3 OSCIL. ROD.	4000	UN	T001
310563	RODAMIENTO 22211 E/C3	4000	UN	T001



310564	RODAMIENTO 22211-K C/3	4000	UN	T001
310565	RODAMIENTO 22212	4000	UN	T001
310567	<RODAMIENTO 22213 CC/C3	4000	UN	T001
310568	<RODAMIENTO 22214	4000	UN	T001
310569	<RODAMIENTO 22215 E/C3	4000	UN	T001
310570	<RODAMIENTO 22216	4000	UN	T001
310571	RODAMIENTO 22216-K	4000	UN	T001
310572	RODAMIENTO 22217	4000	UN	T001
310573	RODAMIENTO 22217-K	4000	UN	T001
310574	RODAMIENTO 22219	4000	UN	T001
310575	RODAMIENTO 30206 J2/Q	4000	UN	T001
310576	RODAMIENTO 22308	4000	UN	T001
310577	RODAMIENTO 22313-K	4000	UN	T001
310578	RODAMIENTO 22314E	4000	UN	T001
310579	RODAMIENTO 22320	4000	UN	T001
310580	RODAMIENTO 22322	4000	UN	T001
310581	RODAMIENTO 22322 EMW33/C3	4000	UN	T001
310582	RODAMIENTO 22326	4000	UN	T001
310583	RODAMIENTO 22220-E	4000	UN	T001
310584	<RODAMIENTO 22234-K C3 W33	4000	UN	T001
310585	RODAMIENTO 23024	4000	UN	T001
310586	RODAMIENTO 23040-K C/3	4000	UN	T001
310587	<RODAMIENTO 23034 K C3	4000	UN	T001
310588	<RODAMIENTO 23226 CC/C3W33	4000	UN	T001
310589	<RODAMIENTO 30205	4000	UN	T001
310590	RODAMIENTO 30207 J2/Q	4000	UN	T001
310591	RODAMIENTO 30209	4000	UN	T001
310592	RODAMIENTO 30210 J2/Q	4000	UN	T001
310593	RODAMIENTO 30211	4000	UN	T001
310594	RODAMIENTO 30214	4000	UN	T001
310595	RODAMIENTO 30216	4000	UN	T001
310596	RODAMIENTO 30217 J2/Q	4000	UN	T001
310597	RODAMIENTO 30218	4000	UN	T001
310598	RODAMIENTO 30220 J2	4000	UN	T001
310599	RODAMIENTO 30304	4000	UN	T001
310600	RODAMIENTO 30313	4000	UN	T001
310601	RODAMIENTO 30315 J2	4000	UN	T001
310602	RODAMIENTO 31307	4000	UN	T001
310603	RODAMIENTO 31311 J2/Q	4000	UN	T001
310604	RODAMIENTO 31316	4000	UN	T001
310605	RODAMIENTO 32008	4000	UN	T001
310606	RODAMIENTO 32009	4000	UN	T001
310607	RODAMIENTO 32010 RODILLOS CONICOS	4000	UN	T001
310608	RODAMIENTO 32013	4000	UN	T001
310609	RODAMIENTO 32017 X/Q	4000	UN	T001
310610	<RODAMIENTO 32218	4000	UN	T001
310611	RODAMIENTO 32310	4000	UN	T001
310612	RODAMIENTO 32313	4000	UN	T001
310613	RODAMIENTO 32315	4000	UN	T001
310614	RODAMIENTO 33018	4000	UN	T001

310615	RODAMIENTO A6062/A6157	4000	UN	T001
310616	RODAMIENTO TIMKEN 6580+6535	4000	UN	T001
310617	RODAMIENTO TIMKEN HH224310-D+(2)HH224346	4000	UN	T001
310618	RODAMIENTO TIMKEN HH224335+HH224310	4000	UN	T001
310619	RODAMIENTO TIMKEN HH224310 PISTA	4000	UN	T001
310621	RODAMIENTO TIMKEN HH228349+HH228310	4000	UN	T001
310622	RODAMIENTO TIMKEN LM-742749+742714	4000	UN	T001
310623	RODAMIENTO TIMKEN 88925+88128	4000	UN	T001
310624	RODAMIENTO TIMKEN 95927-D+(2)95491	4000	UN	T001
310625	RODAMIENTO TIMKEN LM-361649/361610	4000	UN	T001
310626	RODAMIENTO TIMKEN HH-234031/234010	4000	UN	T001
310627	RODAMIENTO 51110	4000	UN	T001
310628	RODAMIENTO NU-207 ECP C3	4000	UN	T001
310629	RODAMIENTO NU-207 ECKP/C3	4000	UN	T001
310630	RODAMIENTO NU-207-ECPK	4000	UN	T001
310631	RODAMIENTO NU-208	4000	UN	T001
310632	RODAMIENTO NU-208 ECKP/C3	4000	UN	T001
310633	<RODAMIENTO NU-209 ECP C3	4000	UN	T001
310635	RODAMIENTO NU-211	4000	UN	T001
310636	RODAMIENTO NU-212 ECP	4000	UN	T001
310637	<RODAMIENTO NU-213 ECMA P/63 (SKF/FAG)	4000	UN	T001
310638	RODAMIENTO NU-222 ECP/C3	4000	UN	T001
310639	RODAMIENTO NU-226	4000	UN	T001
310640	RODAMIENTO NU-228 C3	4000	UN	T001
310641	RODAMIENTO NU-312	4000	UN	T001
310642	RODAMIENTO NU-317 J / C3	4000	UN	T001
310643	RODAMIENTO NU-320	4000	UN	T001
310644	RODAMIENTO NU-324 ECP	4000	UN	T001
310645	<RODAMIENTO NU-326 ECJ/C3 (SKF/FAG)	4000	UN	T001
310646	RODAMIENTO NU-326 ECP C3	4000	UN	T001
310647	RODAMIENTO NJ-2205	4000	UN	T001
310648	RODAMIENTO NU-2206	4000	UN	T001
310649	<RODAMIENTO NU-2209 ECJ/C3	4000	UN	T001
310650	RODAMIENTO NU-2209 ECP	4000	UN	T001
310651	RODAMIENTO NUP 2209 ECP/C3	4000	UN	T001
310652	RODAMIENTO NU-2210	4000	UN	T001
310653	RODAMIENTO NU-2211	4000	UN	T001
310654	RODAMIENTO R.NU2211ECM4/VK101	4000	UN	T001
310655	RODAMIENTO NUP-2211 ECP/C3	4000	UN	T001
310656	RODAMIENTO NUP-2212 ECP	4000	UN	T001
310657	RODAMIENTO NU-2213	4000	UN	T001
310658	RODAMIENTO NU-2215	4000	UN	T001
310659	RODAMIENTO NU-2218	4000	UN	T001
310660	<RODAMIENTO NU-2306	4000	UN	T001
310661	RODAMIENTO NU-2307	4000	UN	T001
310662	RODAMIENTO NU-2308	4000	UN	T001
310663	RODAMIENTO NU-2316 EMA/C3	4000	UN	T001
310664	RODAMIENTO NU-2328 EMA-6	4000	UN	T001
310665	RODAMIENTO NU-2330 M	4000	UN	T001
310666	<RODAMIENTO NJ-206	4000	UN	T001

310667	RODAMIENTO NJ-304 ECP	4000	UN	T001
310668	RODAMIENTO NJ-307 ECP C3	4000	UN	T001
310669	RODAMIENTO NJ-314 ECP/3	4000	UN	T001
310670	<RODAMIENTO N-311 ECMB P/6	4000	UN	T001
310671	RODAMIENTO N 314	4000	UN	T001
310672	RODAMIENTO AGUJAS NKIS-100	4000	UN	T001
310673	RODAMIENTO TIMKEN M-5317 + MA-5317	4000	UN	T001
310674	RODAMIENTO 51105	4000	UN	T001
310675	RODAMIENTO 51107	4000	UN	T001
310676	RODAMIENTO 51108	4000	UN	T001
310677	RODAMIENTO 51109	4000	UN	T001
310678	RODAMIENTO 51128	4000	UN	T001
310679	RODAMIENTO 51140 F	4000	UN	T001
310680	<RODAMIENTO 51205	4000	UN	T001
310681	<RODAMIENTO 51210	4000	UN	T001
310682	RODAMIENTO 51226	4000	UN	T001
310683	RODAMIENTO 51328 M	4000	UN	T001
310684	RODAMIENTO 53414 AXIAL	4000	UN	T001
310685	SOPORTE+RODAMIENTO UCP-212 (SYJ-60+212)	4000	UN	T001
310686	RODAMIENTO P/SOPORTE N.1035/30	4000	UN	T001
310687	RODAMIENTO TORNILLO GC-30 FLEJ ROBOPAC	4000	UN	T001
310688	RODAMIENTO UCF-204	4000	UN	T001
310689	RODAMIENTO NCP-206	4000	UN	T001
310690	SOPORTE RODAMIENTO FY-35 TF	4000	UN	T001
310691	SOPORTE RODAMIENTO FY-45TF 45mmØ	4000	UN	T001
310692	RODAMIENTO YAR 210-2F	4000	UN	T001
310693	SOPORTE RODAMIENTO UCP-211	4000	UN	T001
310695	<SOPORTE RODAMIENTO FYTB-65 TR	4000	UN	T001
310696	<RODAMIENTO YAR 213-2F	4000	UN	T001
310697	RODAMIENTO UCF 512 (PARA SOPORTE FY60TF)	4000	UN	T001
310698	RODAMIENTO NATV-10PP	4000	UN	T001
310699	RODAMIENTO AGUJAS NKI 15/20	4000	UN	T001
310700	RODAMIENTO AGUJAS BL-1612	4000	UN	T001
310701	RODAMIENTO AGUJAS NATR-20 PP	4000	UN	T001
310702	CASQUILLO IR 15X20X14 (HK-2012)	4000	UN	T001
310703	RODAMIENTO AGUJAS INA HK-2012	4000	UN	T001
310704	RODAMIENTO AGUJAS NA-4908-2RS	4000	UN	T001
310705	CASQUILLO RODAMIENTO H-207	4000	UN	T001
310706	BOLA ACERO 6 MM DR	4000	UN	T001
310707	CIERRE CRANE 21/BF861/ESP/5/8"	4000	UN	T001
310708	CIERRE GIRAT UNIMUELLE CAR/NBR 5/8"	4000	UN	T001
310709	CIERRE FUELLE PTFE 3/4" XT1 (10T)	4000	UN	T001
310710	??CIERRE CRANE 106/BT2C1/N/ 3/4"	4000	UN	T001
310711	?? CABEZAL CRANE 109/QR1-1/-/ 20MM	4000	UN	T001
310712	CIERRE FUELLE PTFE 7/8" XT1 (10T)	4000	UN	T001
310713	CIERRE FUELLE PTFE 24MM XT-S08 (10T)	4000	UN	T001
310714	CIERRE CRANE 502/AJ1S1/BP/ 32MM	4000	UN	T001
310715	CIERRE 33/XS1S1/XU1S1/248 32MM	4000	UN	T001
310716	CIERRE CRANE 109/QRMC/M/V/ 35MM	4000	UN	T001
310717	CABEZAL CRANE 109B/QR1-1/-/ 11/2"	4000	UN	T001

310718	CABEZAL CRANE 1A/BR1-1/-/ 15/8"	4000	UN	T001
310719	CIERRE GIRAT.UNIMUELLE CAR/VITON 40mm	4000	UN	T001
310720	CIERRE FUELLE PTFE 1 5/8" XT-S08 (10T)	4000	UN	T001
310721	CIERRE FUELLE PTFE 43MM XT-S08 (10T)	4000	UN	T001
310722	CABEZAL CRANE 9T/QR1-1/-/ 17/8"	4000	UN	T001
310723	CIERRE CRANE 502/GJ1S1/BP/ 48MM	4000	UN	T001
310724	?? CABEZAL CRANE 502/BR1-1/-/ 48MM	4000	UN	T001
310725	CIERRE CRANE 502/BR1C1/BO/ 50MM	4000	UN	T001
310726	CABEZAL CRANE 9T/WR1-1/-/ 21/8"	4000	UN	T001
310727	CIERRE CRANE 109/QAK1K1/P/ 21/2"	4000	UN	T001
310728	.CABEZAL CRANE 109B/XF1-1/-/ 27/8"	4000	UN	T001
310729	CIERRE GIRAT.UNIMUELLE CAR/PTFE 3 1/8"	4000	UN	T001
310730	CIERRE MECANICO BALLESTA 85MM	4000	UN	T001
310731	?? CIERRE 109/109/QR1C1/QR171/AA 31/2"	4000	UN	T001
310732	ANILLO CERAMICO VS 20G PFAUDLER	4000	UN	T001
310733	ASIENTO METALICO VS 20 G PFAUDLER	4000	UN	T001
310734	CABEZAL CRANE 109/QR1-1/-/ 4"	4000	UN	T001
310735	CABEZAL CRANE 109B/QR1-1/-/4"	4000	UN	T001
310736	CIERRE CRANE 0380/R33/97/P13131 38MM	4000	UN	T001
310737	ASIENTO CRANE 0600/157/031 OX./CROMO	4000	UN	T001
310738	ASIENTO CRANE 0800/157/031 OX.+CROMO	4000	UN	T001
310739	CARA EXTERIOR 0889/726/295	4000	UN	T001
310740	USAR 312811 CIERRE BURGMAN MG1/25-G4	4000	UN	T001
310741	CABEZAL DOBLE 109 4" CARBON/PTFE	4000	UN	T001
310742	CIERRE CART.DOBLE 45mmSiC/SiC/SiC/CARVIT	4000	UN	T001
310743	CIERRE CART.SIMPLE 38mm CAR/SiC VITON	4000	UN	T001
310744	CARA ESTACIONARIA CB c/Ches155/255 38mm	4000	UN	T001
310745	CARA ROTATIVA SC c/ Chest.155/255 38mm	4000	UN	T001
310746	CAMISA PARA SELLO CHESTER.38MM	4000	UN	T001
310748	CIERRE CART.SIMPLE 45mm CAR/SiC EPDM	4000	UN	T001
310749	CARA ESTACIONARIA CB c/Ches155/255 45mm	4000	UN	T001
310750	CARA ESTACIONARIA SC c/Ches155/255 45mm	4000	UN	T001
310751	CAMISA PARA SELLO CHESTER.45MM	4000	UN	T001
310752	CARA ROTATIVA SC p/Ches.155/255 DE 45mm	4000	UN	T001
310754	ANILLO GIRATOR.FLEX.0524M-3337	4000	UN	T001
310755	ANILLO GIRATOR.FLEX.0528M-3337	4000	UN	T001
310756	ANILLO GIRATORIO FLEXIBOX *B0532M-3321	4000	UN	T001
310757	ANILLO GIRATOR.FLEX.0542M-3337	4000	UN	T001
310758	ANILLO ESTACIO.FLEX.Y0681-4541	4000	UN	T001
310759	ANILLO ESTACIO.FLEX.Y0921-4541	4000	UN	T001
310760	CIERRE MECANICO 1-30	4000	UN	T001
310761	CAMISA INOX 316L 32x24x132mm	4000	UN	T001
310762	CAMISA INOX.316L 11/4"x24x134mm	4000	UN	T001
310763	CAMISA INOX 316L 11/2"X116MM	4000	UN	T001
310764	CAMISA INOX. 21/8"X154MM	4000	UN	T001
310765	CIERRE BURGMANN M7N/70 00	4000	UN	T001
310766	ASIENTO CAR BURG.M7N/70-08	4000	UN	T001
310767	CIERRE BURGMANN M7N/90-00	4000	UN	T001
310768	CIERRE BOMBA SAFAG-VBHGM C/T	4000	UN	T001
310769	CIERRE BURGMAN M2S10/22-KB BQ1M1GG-BSVGG	4000	UN	T001

310770	CIERRE BURG.MG1/35-G6-BUKO 03 AQ1EGG	4000	UN	T001
310771	ASIENTO SILICIO "V" 0793/098/059 3 1/8"	4000	UN	T001
310772	JUNTA PLANA PTFE 0793/097/157 3 1/8"	4000	UN	T001
310773	JUNTA PRENSA FM1-AE314390168-3	4000	UN	T001
310774	CIERRE EJE FPM ALFA LAVAL 9612439304	4000	UN	T001
310775	CIERRE EJE DOBLE EPDM 3146002681 ALC-1	4000	UN	T001
310776	CIERRE GIRAT UNIMUELLE CAR/PTFE 2 1/8"	4000	UN	T001
310777	CIERRE PRENSA EPDM 318012-4682	4000	UN	T001
310778	EJE BOMBA FM-2AE.IDF POS.27 1439-009-41	4000	UN	T001
310780	CIERRE GD7-3-TDS P/MEZ. YSTRAL	4000	UN	T001
310781	CARA CRANE "R"0160/095/171	4000	UN	T001
310782	CARA CRANE "R" 0317/395/171	4000	UN	T001
310783	CARA CRANE "R" 0349/095/171	4000	UN	T001
310784	CARA CRANE 0381/095/171	4000	UN	T001
310785	CARA CRANE "B" 0381/910/171	4000	UN	T001
310786	CARA CRANE "B" 0412/395/171	4000	UN	T001
310787	CARA CRANE "R"0476/395/171	4000	UN	T001
310788	CARA CRANE "R" 0539/395/171	4000	UN	T001
310789	CARA CRANE "R" 0603/910/171	4000	UN	T001
310790	CARA CRANE "F" 0730/910/170	4000	UN	T001
310791	CARA CRANE "R" 0762/910/171	4000	UN	T001
310792	CARA CRANE "R" 1016/095/171	4000	UN	T001
310793	CARA CRANE "R" 1016/910/171	4000	UN	T001
310794	ASIENTO CERAM."V"0158/098/059	4000	UN	T001
310795	?? ASIENTO CAR.TG.D-4000/249/9200	4000	UN	T001
310796	ASIENTO CRANE "A" 0190/035/007	4000	UN	T001
310797	ASIENTO CERAMICO "VM"0254/209/075	4000	UN	T001
310798	?? ASIENTO 'A' CERAM.0254/031/059	4000	UN	T001
310799	ASIENTO CER "A"0317/031/059 (USAR321481)	4000	UN	T001
310800	CIERRE FUELLE DE GOMA SIL/SIL/VITON16mm	4000	UN	T001
310801	ASIENTO CERAMICO "V" 0349/098/075	4000	UN	T001
310802	ASIENTO CER"A" 0349/031/059 (USAR324269)	4000	UN	T001
310803	ASIENTO CRANE "A" 0381/031/059	4000	UN	T001
310804	ASIENTO "N" CERAM.0412/131/075	4000	UN	T001
310805	ASIENTO "A"NI RES 0412/031/007	4000	UN	T001
310806	ASIENTO "A" SILICIO 0412/031/059	4000	UN	T001
310807	ASIENTO"V" NI-RES.0412/098/007	4000	UN	T001
310808	ASIENTO CERAM."V" 0444/098/075	4000	UN	T001
310809	ASIENTO SILICIO "A" 0476/031/059	4000	UN	T001
310810	?? ASIENTO CRANE "J" 0508/099/007	4000	UN	T001
310811	?? ASIENTO NI-RES."J" 0539/099/00	4000	UN	T001
310812	ASIENTO CRANE METALICO "V" 0539/098/007	4000	UN	T001
310813	?? ASIENTO NI-RES."J"0666/099/007	4000	UN	T001
310814	ASIENTO CAR.TG.D-4000/155/9200	4000	UN	T001
310815	ASIENTO "W" 0666/009/007 27/8"	4000	UN	T001
310816	ASIENTO *AD7500/039/9200* 7 1/2"	4000	UN	T001
310817	ASIENTO"V" 0762/098/059	4000	UN	T001
310818	ASIENTO CRANE 0839/157/031	4000	UN	T001
310819	ASIENTO "V" CIERRE C/JUNTAS	4000	UN	T001
310820	CUÑA PTFE CRANE 0200/094/138	4000	UN	T001

310821	CUÑA PTFE CRANE 0350/094/138	4000	UN	T001
310822	CUÑA PTFE CRAME 0412/032/138	4000	UN	T001
310823	CUÑA PTFE CRANE 0476/094/138	4000	UN	T001
310824	CUÑA CRANE PTFE 0539/032/198	4000	UN	T001
310825	CUÑA CRANE MK-1900603-190-038	4000	UN	T001
310826	CUÑA PTFE W-O 0603/190/138	4000	UN	T001
310827	.CUÑA PTFE W-O 0730/190/138	4000	UN	T001
310828	CUÑA PTFE CRANE 0762/094/138	4000	UN	T001
310829	CUÑA PTFE CRANE 0889/094/139	4000	UN	T001
310830	?? FUELLE CRANE PTFE 0240/648/216	4000	UN	T001
310831	FUELLE CRANE PTFE 0317/648/216	4000	UN	T001
310832	FUELLE PTFE CRANE 0412/648/216	4000	UN	T001
310833	FUELLE PTFE 0730/649/195	4000	UN	T001
310834	FUELLE PTFE 0825/667/195	4000	UN	T001
310835	ANILLO ESTA.FLEXIBOX 0111A-304	4000	UN	T001
310836	ANILLO ESTACIONARIO FLEXIBOX *B0115A-304	4000	UN	T001
310837	ANILLO ESTA.FLEXIBOX 0118A-304	4000	UN	T001
310838	ANILLO ESTACIONARIO FLEXIBOX *B0120A-304	4000	UN	T001
310839	ANILLO ESTACIONARIO FLEXIBOX *B0126A-304	4000	UN	T001
310840	CARA *AA/7500/010/9072 7 ½"	4000	UN	T001
310841	RETENEDOR CRANE 0317/390/001	4000	UN	T001
310842	RETENEDOR INOX S/50805/5/001	4000	UN	T001
310843	RETENEDOR S/C9/7500/014/0550 71/2"	4000	UN	T001
310844	RESORTE CRANE 0254-244-093	4000	UN	T001
310845	CIERRE MECANICO COMPLETO CS+"V"	4000	UN	T001
310846	RESORTE CRANE 0672/092/001	4000	UN	T001
310847	RESORTE CRANE 5/16" X30X0.9 A-1863	4000	UN	T001
310848	RESORTE CRANE 8322/092/001	4000	UN	T001
310849	ANILLO IMPULSOR 0158/006/001	4000	UN	T001
310850	ANILLO RESPALDO PTFE 0254/245/149	4000	UN	T001
310851	ANILLO RESP.CRANE 0412/245/149	4000	UN	T001
310852	ANILLO EMPUJE 0603/093/001	4000	UN	T001
310853	ANILLO ELASTICO 0285/096/001	4000	UN	T001
310854	ANILLO ELASTICO 0349/096/011	4000	UN	T001
310855	ANILLO ELASTICO 0603/096/001	4000	UN	T001
310856	RESORTE FLEX.0711AL-154	4000	UN	T001
310857	RESORTE FLEX.0715AR-154	4000	UN	T001
310858	RESORTE FLEX 0715AL-154	4000	UN	T001
310859	RESORTE FLEX.0718AR-154	4000	UN	T001
310860	RESORTE FLEX 0218AL-154	4000	UN	T001
310861	RESORTE FLEXIBOX *B0720AR-154	4000	UN	T001
310862	RESORT FLEX 0726AR-154	4000	UN	T001
310863	CAMISA ESTA.FLEXIBOX 8024M-154	4000	UN	T001
310864	CAMISA ESTA.FLEXIBOX 8032M-154	4000	UN	T001
310865	TORNILLOS R/MADERA 22 X 40	4000	UN	T001
310870	CERRADURA POMO	4000	UN	T001
310883	ENGRASADOR STANFFER N.2	4000	UN	T001
310890	ALAMBRE INOX 304 8/10 RECOCIDA	4000	KG	T001
310892	CABLE COBRE DESNUDO DE 50mm2	4000	KG	T001
310893	CABLE COMPENSADO	4000	M	T001

310894	CABLE TELEFONOS C/CONECTOR	4000	M	T001
310895	CABLE TELEFONICO EMPALM 6PARES	4000	M	T001
310896	CABLE INSTRUMENT H-05V0V-F VERDE 1x3x1+P	4000	M	T001
310897	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 1x50mm <sup>2</sup> Flexible	4000	M	T001
310898	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 1x95mm <sup>2</sup> Flexible	4000	M	T001
310899	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 1x120mm <sup>2</sup> FLEXIBLE	4000	M	T001
310900	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 1x0,5mm <sup>2</sup> Flexible	4000	M	T001
310901	CABLE RZ1-K 0,5/0,7Kv 1x1mm <sup>2</sup> FLEXIBLE	4000	M	T001
310902	CABLE RZ1-K 500/700V 1x1,5mm <sup>2</sup> Flexible	4000	M	T001
310903	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 1x2,5mm <sup>2</sup> Flexible	4000	M	T001
310904	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 1x4 mm <sup>2</sup> Flexible	4000	M	T001
310905	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 1x6 mm <sup>2</sup> Flexible	4000	M	T001
310906	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 1x10 mm <sup>2</sup> Flexible	4000	M	T001
310907	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 1x16 mm <sup>2</sup> Flexible	4000	M	T001
310908	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 1x25mm <sup>2</sup> Flexible	4000	M	T001
310909	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 1x35mm <sup>2</sup> Flexible	4000	M	T001
310910	CABLE SILICONA DE 1x2,5 mm	4000	M	T001
310911	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 2x1,5mm <sup>2</sup> FLEXIBLE	4000	M	T001
310912	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 2x2,5mm <sup>2</sup> FLEXIBLE	4000	M	T001
310913	MANGUERA PLAST.PIREPOL 2X4 MM2	4000	M	T001
310914	MANGUERA FORRADO ALGODON 2X1	4000	M	T001
310915	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 3x1,5mm <sup>2</sup> FLEXIBLE	4000	M	T001
310916	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 3x2,5mm <sup>2</sup> FLEXIBLE	4000	M	T001
310917	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 3x4mm <sup>2</sup> Flexible	4000	M	T001
310918	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 3x6mm <sup>2</sup> Flexible	4000	M	T001
310919	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 4x1,5mm <sup>2</sup> FLEXIBLE	4000	M	T001
310920	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 4x2,5mm <sup>2</sup> FLEXIBLE	4000	M	T001
310921	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 4x25mm <sup>2</sup> FLEXIBLE	4000	M	T001
310922	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 4x16mm <sup>2</sup> FLEXIBLE	4000	M	T001
310923	PROLONGADOR MULTIPLE 10A 1,5ML 4.-TOMAS	4000	UN	T001
310924	INTERRUPTOR DIFER. 4X25 A - 30mA -10KA	4000	UN	T001
310925	ENCHUFE DOBLE BERKER 6A	4000	UN	T001
310926	INTERRUPTOR DIFER. 4X40 A - 30mA -AC	4000	UN	T001
310927	BASE ENCHUFE BJC N°3013	4000	UN	T001
310928	BASE BJC NO 3029	4000	UN	T001
310929	INTERRUPTOR AUT. ABB T2N160 PR221MP	4000	UN	T001
310930	BASE BJC-3166	4000	UN	T001
310931	BASE ENCHUFE 10/16A BJC 936	4000	UN	T001
310932	PARTES INTERIORES DE BASE	4000	UN	T001
310933	REPUESTO CLAVIJA TC 4X16A234/4	4000	UN	T001
310934	CLAVIJA ENCHUFE SOL6706B 16A 250 V 2P+T	4000	UN	T001
310935	INTERRUPTOR AUT. ABB T4N250 PR222MP	4000	UN	T001
310936	ZOCALO P/VALVETRAB VAL-DE-FM	4000	UN	T001
310937	ADAPTADOR CABLE PLANO 1X32CAN.	4000	UN	T001
310938	MODULO ENTR.VARIOFACE 2287575	4000	UN	T001
310939	MODULO SALIDA C/LED 2287562	4000	UN	T001
310940	SYJ512M-5LOU-M5Q VALVULA SOLENOIDE SMC	4000	UN	T001
310941	CONECTOR CABLE PLANO 40POL.	4000	UN	T001
310942	INTERRUPTOR AUT. ABB T6N800 PR222MP	4000	UN	T001
310943	CLAVIJA BJC N.3022	4000	UN	T001

310944	CLAVIJA BJC N.3023	4000	UN	T001
310945	CLAVIJA BJC-3168	4000	UN	T001
310946	CLAVIJA EMPALME HEMBRA	4000	UN	T001
310947	CLAVIJA EUROP.6 A N.810	4000	UN	T001
310948	CLAVIJA 2P+T 10-16A, IP-44 BJC-704-B	4000	UN	T001
310949	ADAPTADOR TRIPLEX 2P+T 10-16A BJC 706-B	4000	UN	T001
310950	CLAVIJA TIPO 234/4 16 A	4000	UN	T001
310951	CLAVIJA 2P+T 10-16A 250v BJC-711-B	4000	UN	T001
310952	CLAVIJA 2P+T 10-16A, C/LATERAL BJC-712-B	4000	UN	T001
310953	RELE DIFERENCIAL ABB RC221/2 TMAX T2	4000	UN	T001
310954	BASE ENCHUFE 16 A REF 75432-39 SERIE 75	4000	UN	T001
310955	ENCHUFE AS-32452	4000	UN	T001
310956	RELE DIFERENCIAL ABB RC221/2 TMAX T4	4000	UN	T001
310957	CONTACTOR AUX ABB N44E 220/230V 50/60Hz	4000	UN	T001
310958	CLAVIJA 2P 10A 250v BJC-700-B	4000	UN	T001
310959	MARCO 1 ELEMENTO REF 75610-30 SERIE 75	4000	UN	T001
310960	PLACA AS N.32615	4000	UN	T001
310961	MARCO 2 ELEMENTO REF 75620-30 SERIE 75	4000	UN	T001
310962	MARCO 3 ELEMENTO REF 75630-30 SERIE 75	4000	UN	T001
310963	TOMA DE TELEFONO 75480-30 SERIE 75 SIMON	4000	UN	T001
310964	PLACA BJC-N.3070	4000	UN	T001
310965	PLACA BJC-N.3092	4000	UN	T001
310966	PLACA MARCO BJC N.10000-B	4000	UN	T001
310967	PLACA BJC N.10002-B IBIZA	4000	UN	T001
310968	REGLETA CONEXION UNIPOLAR 2,5mm <sup>2</sup>	4000	UN	T001
310969	REGLETA CONEXION UNIPOLAR 4mm <sup>2</sup>	4000	UN	T001
310970	REGLETA CONEXION UNIPOLAR 6mm <sup>2</sup>	4000	UN	T001
310971	REGLETA CONEXION UNIPOLAR 10mm <sup>2</sup>	4000	UN	T001
310972	REGLETA CONEXION UNIPOLAR 16mm <sup>2</sup>	4000	UN	T001
310973	CORTAFUEGO VERTICAL EYS-2 3/4"	4000	UN	T001
310974	BORNA PHOFENIX UCA-10mm	4000	UN	T001
310975	ZOCALO ENCHUFABLE 6612 80	4000	UN	T001
310976	RACOR SICIS TUBO SAPA-9 PG-9	4000	UN	T001
310977	RACOR SICIS TUB/SAPA-11 PG-11	4000	UN	T001
310978	RACOR SICIS SAPA-13,5 PG-13,5	4000	UN	T001
310979	RACOR SICIS TUB/SAPA-16 PG-16	4000	UN	T001
310980	RACOR SICIS TUB/SAPA-21 PG-21	4000	UN	T001
310981	CAJA ENCHUFABLE NORMALUX P/ENTRADA TUBO	4000	UN	T001
310982	RACOR SACI MACHO P/TUBO 36 PG	4000	UN	T001
310983	RACOR SICIS MACHO P/TUBO 1/2"	4000	UN	T001
310984	RACOR SICIS MACHO P/TUBO 3/4"	4000	UN	T001
310985	RACOR SICIS MACHO P/TUBO 1"	4000	UN	T001
310986	RACOR SICIS MACHO P/TUBO 1 1/2"	4000	UN	T001
310987	TERMINALES P-BATERIA	4000	UN	T001
310988	TERMINALES COBRE P/CABLE 1,5mm <sup>2</sup> Ø4mm	4000	UN	T001
310989	TERMINALES COBRE P/CABLE 4mm <sup>2</sup> - Ø6mm	4000	UN	T001
310990	TERMINALES COBRE P/CABLE 6mm <sup>2</sup> - Ø 6mm	4000	UN	T001
310991	TERMINALES COBRE P/CABLE 10mm <sup>2</sup> - Ø 8mm	4000	UN	T001
310992	TERMINALES COBRE P/CABLE 16mm <sup>2</sup> - Ø 6mm	4000	UN	T001
310993	TERMINALES COBRE P/CABLE 25mm <sup>2</sup> - Ø 12mm	4000	UN	T001



310994	TERMINALES COBRE P/CABLE 35mm <sup>2</sup> - Ø 10mm	4000	UN	T001
310995	TERMINALES COBRE P/CABLE 50mm <sup>2</sup> - Ø 12mm	4000	UN	T001
310996	TERMINALES COBRE P/CABLE 70mm <sup>2</sup> - Ø 12mm	4000	UN	T001
310997	TERMINALES COBRE P/CABLE 95mm <sup>2</sup> - Ø 16mm	4000	UN	T001
310998	TERMINALES COBRE P/CABLE 120mm <sup>2</sup> - Ø 16mm	4000	UN	T001
310999	TERMINALES COBRE P/CABLE 150mm <sup>2</sup> - Ø 18mm	4000	UN	T001
311000	TERMINALES COBRE P/CABLE 185mm <sup>2</sup> - Ø 20mm	4000	UN	T001
311001	TERMINALES COBRE P/CABLE 240mm <sup>2</sup> - Ø 20mm	4000	UN	T001
311002	TUERCA REDUCCION PG DE 29-21	4000	UN	T001
311003	TUERCA REDUCCION PG DE 36-29	4000	UN	T001
311004	CARRIL OMEGA DIN-46277 FIJACION RAP. 2 M	4000	UN	T001
311005	GRAPA PICA TIERRA	4000	UN	T001
311006	CAJA MECANISMOS (SOLERA 6625) 65x65x40	4000	UN	T001
311007	CAJA BAQUELITA N.2921	4000	UN	T001
311008	CAJA BJC N.6000	4000	UN	T001
311009	CAJA ALUMINIO GRIS IP65 CRADY DYPOL 800	4000	UN	T001
311010	CAJA ALUMINIO GRIS IP65 CRADY DYPOL 1000	4000	UN	T001
311011	CAJA ALUMINIO GRIS IP65 CRADY DYPOL 1250	4000	UN	T001
311012	CAJA ALUMINIO GRIS IP65 CRADY DYPOL 1500	4000	UN	T001
311013	BASE PORTAFUSIBLE LEGRAND T-00 0160 00	4000	UN	T001
311014	BASE PORTAFUSIBLE LEGRAND T-0 0165 00	4000	UN	T001
311015	BASE PORTAFUSIBLE LEGRAND T-1 0170 00	4000	UN	T001
311016	BASE PORTAFUSIBLE LEGRAND T-2 0175 00	4000	UN	T001
311017	CAJA REGISTRO EMPOTRAR 100X100X50 REF562	4000	UN	T001
311018	CAJA EMPOTRAR NORMALUX F-ME S.EXTRAPLANA	4000	UN	T001
311019	CAJA CONEXION TELEFONICA SUPERFICIE	4000	UN	T001
311020	CAJA DERIVAC.ANTIDFLAG C-30	4000	UN	T001
311021	CAJA DERIVAC ANTIDFL-TIP-C-32	4000	UN	T001
311022	CAJA DERIVC-ANTIDEL TIP.C-31	4000	UN	T001
311023	CAJA DERIVACION GUAT-16 (C30T1) 3x1/2"	4000	UN	T001
311024	CAJA DERIVACION GUAX-36 1" RF.001110385	4000	UN	T001
311025	INTERRUPTOR NIVEL AKO-53105 15m	4000	UN	T001
311026	COFRET C-1 TIP.A 2/2 25A250V.	4000	UN	T001
311028	CINTA VULCANIZABLE SCOCHT Nº 23 20x19	4000	ROL	T001
311029	CINTA VULCANIZ.UNI TAPE	4000	ROL	T001
311030	CINTA VULCANIZABLE SCOCHT Nº 13	4000	ROL	T001
311031	CORTAFUEGO HORIZON.EZS-2 3/4"	4000	UN	T001
311032	CORTAFUEGO HORIZONT 1"	4000	UN	T001
311033	CORTAFUEGO VERT.ROSCA 1/2" Y-1	4000	UN	T001
311034	CORTAFUEGO EYS-4 1 1/2"	4000	UN	T001
311035	TUBO ACERO 11 MM	4000	M	T001
311036	TUBO ACERO 13,5MM	4000	M	T001
311037	TUBO ACERO 21 MM	4000	M	T001
311038	TUBO ACERO DE 29 MM	4000	M	T001
311039	TUBO "SAPA" FLEXIBLE 11 MM2	4000	M	T001
311040	TUBO "SAPA" FLEXIBLE 13,5 MM2	4000	M	T001
311041	TUBO "SAPA" FLEXIBLE 16 MM2	4000	M	T001
311042	TUBO "SAPA" FLEXIBLE 21 MM2	4000	M	T001
311043	TUBO "SAPA" FLEXIBLE 36 MM2	4000	M	T001
311044	TUBO EMPOTRAR CORRUGADO ARTIGLAS 20 mm	4000	M	T001

311045	TUBO EMPOTRAR CORRUGADO ARTIGLAS 23 mm	4000	M	T001
311046	TUBO EMPOTRAR CORRUGADO ARTIGLAS 29mm	4000	M	T001
311047	TUBO FLEXIBLE PVC ELECTROFLEX 1 MM	4000	M	T001
311048	TUBO IBERSIL SILICONA DE 2	4000	M	T001
311049	TUBO IBERSIL SILICONA DE 3	4000	M	T001
311050	TUBO IBERSIL SILICONA DE 4	4000	M	T001
311051	TUBO IBERSIL SILICONA 5 MM	4000	M	T001
311052	TUBO IBERSIL SILICONA DE 6	4000	M	T001
311053	TUBO IBERSIL SILICONA DE 7	4000	M	T001
311054	TUBO IBERSIL SILICONA 10 MM	4000	M	T001
311055	ACS 800-01-0060-3 55kW CONVERTIDOR F	4000	UN	T001
311056	TUBO FLEXO DE 11	4000	UN	T001
311057	TUBO FLEXIBLE DE 13,5 MM2	4000	UN	T001
311058	TUBO FLEXIBLE DE 16 MM2	4000	UN	T001
311059	TUBO FLEXIBLE DE 21 MM2	4000	UN	T001
311060	TUBO FLEXIBLE DE 29 MM2	4000	UN	T001
311061	TUBO FLEXIBLE DE 36 MM2	4000	UN	T001
311062	TUERCA P/TUBO 9 PG	4000	UN	T001
311063	TUERCA P/TUBO 11 PG	4000	UN	T001
311064	TUERCA P/TUBO 13,5 PG	4000	UN	T001
311065	TUERCA P/TUBO 16 PG	4000	UN	T001
311066	TUERCA P/TUBO 21 PG	4000	UN	T001
311067	TUERCA TUBO ACERO 29	4000	UN	T001
311068	TUERCA P/TUBO 36 PG	4000	UN	T001
311069	TUERCA REDUCC. DE 13 A 11	4000	UN	T001
311070	TUERCA REDUCCION PG DE 16-13,5	4000	UN	T001
311071	TUERCA REDUCCION PG DE 11-9	4000	UN	T001
311072	TUERCA CONVERSION PG 13,5-1/2	4000	UN	T001
311073	TUERCA CONVERSION PG 16-3/4"	4000	UN	T001
311074	TUERCA CONVERSION PG DE 21-1"	4000	UN	T001
311075	TUERCA CONVERSION PG 29- 11/2"	4000	UN	T001
311076	TUBO FLEX.EXD.ECK1-2 1/2X200	4000	UN	T001
311077	TUBO FLEX.EXD.ECK1-4 1/2X400	4000	UN	T001
311078	TUBO FLEX.EXD.ECK1-6 1/2X600	4000	UN	T001
311079	TUBO FLEX.EXD.ECK1-12 1/2X1200 +UNY105	4000	UN	T001
311080	TUBO FLEX.EXD.ECK2-2 3/4X200	4000	UN	T001
311081	TUBO FLEX.EXD.ECK2-4 3/4X400	4000	UN	T001
311082	TUBO FLEX.EXD.ECK2-6 3/4X600	4000	UN	T001
311083	TUBO FLEX.EXD.ECK3-4 DE 1X400	4000	UN	T001
311084	TUBO FLEX.EXD.ECK3-6 DE 1X600	4000	UN	T001
311085	TUBO FLEX.ECK-5 11/2"X600	4000	UN	T001
311086	GRAPA TUBO ACERO 11	4000	UN	T001
311087	GRAPA TUBO ACERO 13,5	4000	UN	T001
311088	GRAPA TUBO ACERO 21	4000	UN	T001
311089	GRAPA TUBO ACERO 29	4000	UN	T001
311090	GRAPA TUBO ACERO 36	4000	UN	T001
311091	*	4000	UN	T001
311092	PRENSA ESTOPAS POLIA.IP68 PG11	4000	UN	T001
311093	PRENSA ESTOPAS POLIA.IP68 PG13	4000	UN	T001
311094	PRENSA ESTOPAS POLIA.IP68 PG16	4000	UN	T001

311095	PRENSA ESTOPAS POLIA.IP68 PG21	4000	UN	T001
311096	PRENSA ESTOPAS POLIA.IP68 PG29	4000	UN	T001
311097	CODO SIC TUBO SAPA-1/2"	4000	UN	T001
311098	CODO SIC TUBO SAPA-13 MM	4000	UN	T001
311099	RACOR SIC-AGE/AG 11MM X1/2"	4000	UN	T001
311100	RACOR SIC-AGE/AG 16MMX3/4"	4000	UN	T001
311101	RACOR SIC-AGE/AG 21MMX1"	4000	UN	T001
311102	RACOR SIC-AGE/AG 36MMX11/2"	4000	UN	T001
311103	BOTONERA STAHL SH 507 Exx PTB	4000	UN	T001
311104	CAPERUZA GOMA P/PULS TIP BPZE	4000	UN	T001
311105	GOMA BOTONERA APL NORTEN ROJA	4000	UN	T001
311106	GOMA BOTONERA APL NORTEN NEGRA	4000	UN	T001
311107	PICA TOMA TIERRA 1,5 M C/GRAP	4000	UN	T001
311108	BATERIA SAFT 5VT2F EN FLASCO DE 6V 14 Ah	4000	UN	T001
311109	BATERIA SAFT 10 VR7F EN FLASCO 12V 7Ah	4000	UN	T001
311110	EQUIPO EMERGENCIA TRQ K200 SAL.9,6v	4000	UN	T001
311111	BORNA CABLE 150 MM2 UNIPOLAR	4000	UN	T001
311112	CELULA FOTOEL.EBERLE TY.565-27, 220V-10A	4000	UN	T001
311113	INTERRUPTOR FLEXO 10A 250v	4000	UN	T001
311114	INTERRUPTOR FLEXO 3A 250v,6A 125v,BJC393	4000	UN	T001
311115	INTERRUPTOR DIFER. 2X40 A - 30mA -10KA	4000	UN	T001
311116	INTERRUPTOR CREPUSCULAR TURNUS 200	4000	UN	T001
311117	INTERRUPTOR CONMUTADOR LEGRAND 86001	4000	UN	T001
311118	INTERRUPT PLASTIM.N.660 6A	4000	UN	T001
311119	INTERRUP.PULSATEMP DIMUY EMPOT	4000	UN	T001
311120	PULSADOR TELEMECANICA M550	4000	UN	T001
311121	INTERRUPTOR AUT. F1 F1S 1600A	4000	UN	T001
311122	INTERRUPTOR AUT. SN250 IN=250A	4000	UN	T001
311123	INTERRUP.AUT.SH TRIP.630A	4000	UN	T001
311124	GRUPO 2 COMNUTADOR REF 75397-39 SERIE 75	4000	UN	T001
311125	INTERRUPT AS M.32398	4000	UN	T001
311126	CONMUTADOR UNIPOLAR REF75201-39 SERIE 75	4000	UN	T001
311127	INTERRUPTOR AUT. F5H IN=4000A	4000	UN	T001
311128	INTERRUPTOR AUTOM. ABB SACE F1 IN=1250A,	4000	UN	T001
311129	INTERRUPTOR EUN-3000/B	4000	UN	T001
311130	INTERRUPTOR SERIE BJC 932 BLANCO	4000	UN	T001
311131	INTERRUPTOR BJC N° 1929	4000	UN	T001
311132	FLECTOR BJC F-240-N C/BASE	4000	UN	T001
311133	INTERRUPT QL 25 A	4000	UN	T001
311134	INTERRUPTOR MAG. 1X02 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311135	INTERRUPTOR MAG. 1X05 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311136	INTERRUPTOR MAG. 1X15 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311137	INTERRUPTOR MAG. 2X10 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311138	INTERRUPTOR MAG. 2X16 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311139	INTERRUPTOR MAG. 2X20 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311140	INTERRUPTOR MAG. 2X25 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311141	INTERRUPTOR MAG. 2X32 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311142	INTERRUPTOR MAG. 3X10 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311143	INTERRUPTOR MAG. 3X16 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311144	INTERRUPTOR MAG. 3X20 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001

311145	INTERRUPTOR MAG. 3X25 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311146	INTERRUPTOR MAG. 3X32 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311147	INTERRUPTOR MAG. 4X10 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311148	INTERRUPTOR MAG. 4X16 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311149	INTERRUPTOR MAG. 4X20 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311150	INTERRUPTOR MAG. 4X25 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311151	INTERRUPTOR MAG. 4X32 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311152	INTERRUPTOR MAG. 4X40 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311153	INTERRUPTOR MAG. 4X50 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311154	INTERRUPTOR MAG. 4X63 A CURVA C -15 KA	4000	UN	T001
311155	INTERRUPTOR EGA H-202 16-Z-FN	4000	UN	T001
311156	INTERRUPTOR EGA H-211 16-Z-FN	4000	UN	T001
311157	INTERRUPTOR POSICION XCM-A102	4000	UN	T001
311158	INTERRUPTOR POSICION XCW A-102	4000	UN	T001
311159	INTERRUPTOR POSICION XCW A-115	4000	UN	T001
311160	INTERRUPTOR POSICION XCM A-115	4000	UN	T001
311161	INTERRUPTOR POSICION XCRWE11P1	4000	UN	T001
311162	INTERRUPTOR POSICION XCRE 18	4000	UN	T001
311163	MICRO-INTERRUPTOR	4000	UN	T001
311164	CARTUCHO FUSIBLE ZR00, 2A gL 8Øx31mm	4000	UN	T001
311165	CARTUCHO FUSIBLE ZR-0 2A	4000	UN	T001
311166	CARTUCHO FUSIBLE ZR-0 4A	4000	UN	T001
311167	CARTUCHO FUSIBLE ZR-0 6A	4000	UN	T001
311168	CARTUCHO FUSIBLE ZR-0 10A	4000	UN	T001
311169	CARTUCHO FUSIBLE ZR-0 16A	4000	UN	T001
311170	CARTUCHO FUSIBLE ZR-0 20A	4000	UN	T001
311171	CARTUCHO FUSIBLE ZR-1 32A	4000	UN	T001
311172	CARTUCHO FUSIBLE ZR-1 2A	4000	UN	T001
311173	CARTUCHO FUSIBLE ZR-1 10A	4000	UN	T001
311174	CARTUCHO FUSIBLE ZR-1 16A	4000	UN	T001
311175	CARTUCHO FUSIBLE ZR-1 20A	4000	UN	T001
311176	CARTUCHO FUSIBLE ZR-1 25A	4000	UN	T001
311177	CARTUCHO FUSIBLE ZR-1 40A	4000	UN	T001
311178	CARTUCHO FUSIBLE ZR-2 40A	4000	UN	T001
311179	CARTUCHO FUSIBLE ZR-2 60A	4000	UN	T001
311180	CARTUCHO FUSIBLE ZR-2 80A gL 22mmØx58mm	4000	UN	T001
311181	FUSIBLE CRISTAL 5x20mm 0,1A	4000	UN	T001
311182	FUSIBLE CRISTAL 5x20mm 0,2A	4000	UN	T001
311183	FUSIBLE CRISTAL 5x20mm 0,5A	4000	UN	T001
311184	FUSIBLE CRISTAL 5x20mm 1 A	4000	UN	T001
311185	FUSIBLE CRISTAL 5x20mm 2 A	4000	UN	T001
311186	FUSIBLE CRISTAL 5x20mm 3,15A	4000	UN	T001
311187	FUSIBLE CRISTAL 5x20mm 4 A	4000	UN	T001
311188	FUSIBLE CRISTAL 5x20mm 6 A	4000	UN	T001
311189	FUSIBLE CRISTAL 5x20mm 10A	4000	UN	T001
311190	CARTUCHO BJC 70A. 3038	4000	UN	T001
311191	CARTUCHO BJC. 10A 3038	4000	UN	T001
311192	PORTA FUSIBLES BJC N3055	4000	UN	T001
311193	FUSIBLE	4000	UN	T001
311194	FUSIBLE FERRAZ 690 GRC 10-1 10x38mm	4000	UN	T001

311195	FUSIBLE 1/8 A 250 V	4000	UN	T001
311196	FUSIBLE 1/4 AMP 250 V N 99403	4000	UN	T001
311197	FUXIBLE 80A REF.XG-133	4000	UN	T001
311198	PORTAFUSIBLES CRISTAL 5x20mm	4000	UN	T001
311199	FUSIBLE HLS00 315A 120KA	4000	UN	T001
311200	FUSIBLE 3NE4 334-OB 500A 800V	4000	UN	T001
311201	FUSIBLE 3NE 4337 710A 800V AC	4000	UN	T001
311202	FUSIBLE DYFUS ZR-1 DE 16A AM	4000	UN	T001
311203	FUSIBLE DYFUS ZR-1 DE 20A AM	4000	UN	T001
311204	FUSIBLE DYFUS ZR-1 DE 25A AM	4000	UN	T001
311205	FUSIBLE DYFUS ZR-1 DE 40A AM	4000	UN	T001
311206	FUSIBLE DYFUS ZR-1 DE 63A AM	4000	UN	T001
311207	PORTAFUSIBLE CRADY ZR-20	4000	UN	T001
311208	DESCONECTADOR CRADY 400A ACS	4000	UN	T001
311209	DESCONECTADOR CRADY 630A ACS	4000	UN	T001
311210	PORTAFUSIBLE CRADY ZR-25	4000	UN	T001
311211	PORTAFUSIBLE CRADY MD-30	4000	UN	T001
311212	PORTAFUSIBLE CRADY ZR-40	4000	UN	T001
311213	PORTAFUSIBLE CRADY ZR-80	4000	UN	T001
311214	PORTAFUSIBLE CRADY MD-80	4000	UN	T001
311215	PORTAFUXIBLES CRADY MD-150	4000	UN	T001
311216	FUSIBLE GARDY DUK 10A 1500MVA	4000	UN	T001
311217	FUSIBLE ULTRARAP.500VAC 1/2AMP	4000	UN	T001
311218	FUSIBLE 6.6 URD 30 D08 A0450 A300403C	4000	UN	T001
311219	CARTUCHO FUSIBLE HSC-1 2A	4000	UN	T001
311220	CARTUCHO FUSIBLE HSC-1 6A	4000	UN	T001
311221	CARTUCHO FUSIBLE HSC-1 10A	4000	UN	T001
311222	CARTUCHO FUSIBLE HSC-1 15A	4000	UN	T001
311223	CARTUCHO FUSIBLE HSC-1 20A	4000	UN	T001
311224	CARTUCHO FUSIBLE HSC-2 35A	4000	UN	T001
311225	CARTUCHO FUSIBLE HSC-2 40A	4000	UN	T001
311226	CARTUCHO FUSIBLE HSC-2 50A	4000	UN	T001
311227	CARTUCHO FUSIBLE HSC-2 60A	4000	UN	T001
311228	CARTUCHO FUSIBLE HSC-3 100A	4000	UN	T001
311229	CARTUCHO FUSIBLE AC-00 10 A	4000	UN	T001
311230	CARTUCHO FUSIBLE AC-00 16 A	4000	UN	T001
311231	CARTUCHO FUSIBLE AC-00 25 A	4000	UN	T001
311232	CARTUCHO FUSIBLE AC-00 35A	4000	UN	T001
311233	CARTUCHO FUSIBLE AC-00 63 A	4000	UN	T001
311234	CARTUCHO FUSIBLE AC-00 80A	4000	UN	T001
311235	CARTUCHO FUSIBLE AC-00 100A	4000	UN	T001
311236	CARTUCHO FUSIBLE AC-00 125A	4000	UN	T001
311237	CARTUCHO FUSIBLE AC-0 80A	4000	UN	T001
311238	CARTUCHO FUSIBLE AC-0 100A	4000	UN	T001
311239	CARTUCHO FUSIBLE AC-0 125A	4000	UN	T001
311240	CARTUCHO FUSIBLE AC-0 160A	4000	UN	T001
311241	CARTUCHO FUSIBLE AC-1 160A	4000	UN	T001
311242	CARTUCHO FUSIBLE AC-1 250A	4000	UN	T001
311243	CARTUCHO FUSIBLE AC-2 250A	4000	UN	T001
311244	CARTUCHO FUSIBLE AC-2 300A	4000	UN	T001

311245	CARTUCHO FUSIBLE AC-2 315A	4000	UN	T001
311246	CARTUCHO FUSIBLE AC-2 400A	4000	UN	T001
311247	CARTUCHO FUSIBLE AC-3 300A	4000	UN	T001
311248	CARTUCHO FUSIBLE AC-3 400A	4000	UN	T001
311249	CARTUCHO FUSIBLE AC-3 430A	4000	UN	T001
311250	CARTUCHO FUSIBLE AC-3 500A	4000	UN	T001
311251	CARTUCHO FUSIBLE AC-3 630A	4000	UN	T001
311252	FUSIBLE AC-4 1000 AMP.	4000	UN	T001
311253	CARTUCHO FUSIBLE DIAZED 2A	4000	UN	T001
311254	CARTUCHO FUSIBLE DIACED 4 A	4000	UN	T001
311255	CARTUCHO FUSIBLE DIAZED 6A	4000	UN	T001
311256	CARTUCHO FUSIBLE DIAZED 10A	4000	UN	T001
311257	CARTUCHO FUSIBLE DIAZED 16A	4000	UN	T001
311258	CARTUCHO FUSIBLE DIAZED 25A	4000	UN	T001
311259	CARTUCHO FUSIBLE DIAZED 35A	4000	UN	T001
311260	CARTUCHO FUSIBLE DIAZED 50A	4000	UN	T001
311261	CARTUCHO FUSIBLE DIAZED 63A	4000	UN	T001
311262	CARTUCHO FUSIBLE DIAZED 80A	4000	UN	T001
311263	CARTUCHO FUSIBLE NH-4 1000A SIM-14983-31	4000	UN	T001
311264	CARTUCHO FUSIBLE NEOCED 4A	4000	UN	T001
311265	CARTUCHO FUSIBLE NEOCED 10A	4000	UN	T001
311266	CARTUCHO FUSIBLE NEOCED 16A	4000	UN	T001
311267	BASE PORTAFUSIBLES TIPO 3 3x630A	4000	UN	T001
311268	FUSIBLE SIEM.3NE4337 710A 800V	4000	UN	T001
311269	FUSIBLE SIEM.3NE4 337 710A AC 800V SITOR	4000	UN	T001
311270	TAPA ROSCADA DIAZED 16A	4000	UN	T001
311271	TAPA ROSCADA DIAZED 25A	4000	UN	T001
311272	TAPA ROSCADA DIAZED 63A	4000	UN	T001
311273	TORNILLO AJUSTE DIAZED 25A	4000	UN	T001
311274	TORNILLO AJUSTE DIAZED 63A	4000	UN	T001
311275	BASE C/CIRCUITOS DIAZED 1X25A	4000	UN	T001
311276	BASE C/CIRCUITOS DIAZED 3X25A	4000	UN	T001
311277	BASE C/CIRCUITOS DIAZED 1X63A	4000	UN	T001
311278	BASE C/CIRCUITOS DIAZED 3X63A	4000	UN	T001
311279	BASE PORTAFUSIBLE CARRIL T-00 05806	4000	UN	T001
311280	BASE PORTAFUSIBLE SP LEGRAND T-0 0214 01	4000	UN	T001
311281	BASE PORTAFUSIBLE SP LEGRAND T-1 0215-01	4000	UN	T001
311282	BASE PORTAFUSIBLE SP LEGRAND T-2 0216 04	4000	UN	T001
311283	BASE PORTAFUSIBLE LEGRAND T-3 0181-00	4000	UN	T001
311284	BASE PORTAFUSIBLE LEGRAND T-4 0185-00	4000	UN	T001
311285	CPU 224 SIEMENS 6ES7 214-1AD23-OXB0	4000	UN	T001
311286	BASE LEGRAND 21613 S-58 X22X58	4000	UN	T001
311287	CARTUCHO FUS CL-40 10A	4000	UN	T001
311288	CARTUCHO FUS CL-40 16A	4000	UN	T001
311289	CARTUCHO FUS CL-80 63A	4000	UN	T001
311290	CARTUCHO FUS. CA80 40A	4000	UN	T001
311291	ZOCALO METRON P-15A	4000	UN	T001
311292	PORTAFUSIBLE METRON P-75A	4000	UN	T001
311293	ZOCALO METRON P-15B	4000	UN	T001
311294	ZOCALO METRON 14C	4000	UN	T001

311295	BASE C.C.III AC-600	4000	UN	T001
311296	BATERIA 2V 2VE225 194Ah PORWESAFE	4000	UN	T001
311297	CARTUCHO FUSIBLE 25 KV 25 A	4000	UN	T001
311298	AUTOVALVULA ABB TIPO MWK 04	4000	UN	T001
311299	FUSIBLE FERRAZ 2x1250A G90419 600A AC	4000	UN	T001
311300	ESCOBILLA COBRE REOSTATOS Cu/Be 10x30x75	4000	UN	T001
311301	ESCOBILLA MOTOR 257.682.000.40	4000	UN	T001
311302	ESCOBILLA 40X40X16 W-16B101/48 RC-73	4000	UN	T001
311303	ESCOBILLA T-800 GEE MOT.GT-601	4000	UN	T001
311304	PORTAESCOBILLA MOTOR GT-601 DNG 25x32	4000	UN	T001
311305	ESCOBILLA METALOGR.W-12 B-101-	4000	UN	T001
311306	ESCOBILLA GRAFITO E-30 6X30	4000	UN	T001
311307	TRANSFORMADOR 160VA 380/220VCA	4000	UN	T001
311308	TRANSFORMADOR 500VA 380/220VCA	4000	UN	T001
311309	TRANSFORMADOR 160VA 220/24V CA	4000	UN	T001
311310	TRANSFORMADOR 1000VA380/220VCA	4000	UN	T001
311311	TRAFO ARTECHE VCH-7 7,2 KV	4000	UN	T001
311312	TRAFO ARTECHE VCH-7 7,2 KV	4000	UN	T001
311313	TRAFO ARTECHE ACB-12 12 KV	4000	UN	T001
311314	TRAFO ARTECHE ACB-7 7,2 KV	4000	UN	T001
311315	TRANSFORMADORES	4000	UN	T001
311316	TRAFO TEMP SD.23193	4000	UN	T001
311317	TRAFO I. CELSA IER 1500/1	4000	UN	T001
311318	TRAFO TENSION 220V/24V 300W	4000	UN	T001
311319	TRAFO TENSION 220/48V 600W	4000	UN	T001
311320	TRAFO TENSION 220V/24V VA-100	4000	UN	T001
311321	TRAFO I.ARTECHE AGL-24 800A	4000	UN	T001
311322	TRAFO I.ARTECHE AGL-24 1000A	4000	UN	T001
311323	TRAFO I.ARTECHE ACF-12 600A	4000	UN	T001
311324	TRAFO I.ARTECHE ACF-12 400A	4000	UN	T001
311325	TRAFO I.ARTECHE ACF-12 300A	4000	UN	T001
311326	TRAFO I.ARTECHE ACF-36 1000A	4000	UN	T001
311327	TRAFO I. ARTECHE ICX-1/100 KN	4000	UN	T001
311328	TRAFO T.ARTECHE UCL-24 5500V	4000	UN	T001
311329	AUTOTRAFO T.O-110-220-38 100VA	4000	UN	T001
311330	MICROVENTILADOR 120x120x38mm 220V 22W	4000	UN	T001
311331	MICROVENTILADOR 120x120x38mm 24Vcc 5W	4000	UN	T001
311332	EXTRACTOR A TI TBT/4-400 0,4	4000	UN	T001
311333	VENTILADOR AXIAL S&P TCGT/2-355/I 2380RP	4000	UN	T001
311334	VENTILADOR SIEM.2CF-1052-0	4000	UN	T001
311335	VENTILADOR F-130 DE 220 V	4000	UN	T001
311336	BOBINA ARTIKA 220V 39H 15W	4000	UN	T001
311337	BOBINA DISPARO DB-3 C 112 110V	4000	UN	T001
311338	BOBINA AP TELEMECANICA CW 24 V	4000	UN	T001
311339	BOBINA TEE LX1FH3802 380V AC	4000	UN	T001
311340	BOBINA TEE LX1-D09024 24 V	4000	UN	T001
311341	BOBINA TEE LX1-D09048 48 V	4000	UN	T001
311342	BOBINA TEE LX1-D2M5 220 V	4000	UN	T001
311343	BOBINA TEE LX1-D09380 380 V	4000	UN	T001
311344	BOBINA TEE LX1 FF220	4000	UN	T001

311345	BOBINA TEE LX1-D25024 24 V	4000	UN	T001
311346	BOBINA TEE LX1-D25048	4000	UN	T001
311347	BOBINA TEE LX1-D25220 220 V	4000	UN	T001
311348	BOBINA TEE LX1-D2Q5 380 V	4000	UN	T001
311349	BOBINA TEE LX6-D6B5 24 V	4000	UN	T001
311350	BOBINA TEE LX6-D40048	4000	UN	T001
311351	BOBINA TEE LX6-D400220 220 V	4000	UN	T001
311352	BOBINA TEE LX6-D400380 380 V	4000	UN	T001
311353	BOBINA LUCIFER REF.48.1865 3D (220/50)8W	4000	UN	T001
311354	BOBINA LUCIFER REF.48.1000 3D (220/50)8W	4000	UN	T001
311355	BOBINA LUCIFER REF.48.1000 A2 (24/50) 8W	4000	UN	T001
311356	BOBINA LUCIFER REF.48.1865 A2 (24/50)8W	4000	UN	T001
311357	BOBINA LUCIFER REF.48.3371 A2 (24/50) 8W	4000	UN	T001
311358	BOBINA LUCIFER REF.48.3371 A4 (48/50) 8W	4000	UN	T001
311359	NO USAR ALTERNATIVA (311363)	4000	UN	T001
311360	ANULADO USAR 311361 REF.49.2070 P2	4000	UN	T001
311361	BOBINA LUCIFER REF.48.3371 0A (110/50)8w	4000	UN	T001
311362	BOBINA LUCIFER REF.49.2070 C2 (24VDC) 9W	4000	UN	T001
311363	BOBINA LUCIFER REF 48.3371 R5(220/50) 8W	4000	UN	T001
311364	BOBINA LAUFERG 220V 6W 400162	4000	UN	T001
311365	BOBINA LAUFERG 220V 12W	4000	UN	T001
311366	BOBINA ELEC.VAL.HERION EXS-G4	4000	UN	T001
311367	BOBINA VAL SOLONOIDE 3VSH-10	4000	UN	T001
311368	BOBINA NIVEL ELECTRON 038E0201	4000	UN	T001
311369	BOBINA DESENGANC. 361040004113	4000	UN	T001
311370	BOBINA ISODEL CA1-60 A 380 V	4000	UN	T001
311371	BOBINA ISODEL CA1-40 DE 24V	4000	UN	T001
311372	BOBINA K-MOELLER J-2-22 220/50	4000	UN	T001
311373	BOBINA DVSKG45DH 220V AC 0.06A	4000	UN	T001
311374	RESIST.BLINDA.INOX BOREAL1000W	4000	UN	T001
311375	RESISTENCIA RPR3 6000W 220/380V R-2"GAS	4000	UN	T001
311376	TERMO ELECTRICO 50 L 220 V.	4000	UN	T001
311377	RESIST BLIND C/TERM.R-11/4"	4000	UN	T001
311378	RESISTENCIA BOREAL HORQUILLA TELSTAR	4000	UN	T001
311379	SONDA PROTECTOR BOBINADO TRI	4000	UN	T001
311380	REACTANCIA ARRANQUE RAPIDO 1x40W 220V	4000	UN	T001
311381	REACTANCIA ARRANQUE RAPIDO 1x58W 220V	4000	UN	T001
311382	REACTANCIA 1x20W 220V AC1 2/23-B2-SC C/T	4000	UN	T001
311383	REACTANCIA GERMICIDA 1x30W 220V	4000	UN	T001
311384	REACTANCIA 1x40W 220V AC1 4/23-B2-SC C/T	4000	UN	T001
311385	REACTANCIA SODIO 400W 220v VSI 40/22-3TE	4000	UN	T001
311386	REACTANCIA 1x65W 220V AC1 4/23-B2-SC C/T	4000	UN	T001
311387	ARRANCADOR ELT AVS003 70/1000W	4000	UN	T001
311388	REACTANCIA PHILIPS HF-B 236 TLD 2x36W	4000	UN	T001
311389	REACTANCIA SODIO BSN-250W/220V	4000	UN	T001
311390	REACTANCIA LAMP/VAP MERC RTR/P.250W220V	4000	UN	T001
311391	RECTIFICADOR FAGOR FB-1001	4000	UN	T001
311392	CONDENSADOR FIMETAL 50KVA	4000	UN	T001
311393	OBSOLETO ARMADURA ANTID AB-2	4000	UN	T001
311394	LUMINARIA CEAG EVI 500 UD CASQUILLO E40	4000	UN	T001



311395	REJILLA GEV-500 PARA LUMINARIA EVI 500 U	4000	UN	T001
311396	EMERGENCIA CEAG TIPO EE11PL 230 V	4000	UN	T001
311397	CIRCUITO B007 P/ XEL-300/2 EMERG. BARTEC	4000	UN	T001
311398	BATERIA 12V,5Ah YUASA NPH5-12	4000	UN	T001
311399	ARMADURA SOCELEC SRL E40 C/SAP	4000	UN	T001
311400	OJO BUEY TIPO AB-80 CEAG NORTEN	4000	UN	T001
311401	ARMADURA 1 LAMP.FLUOR. 20 W	4000	UN	T001
311402	LUMINARIA Ex ATEX CEAG 2X36W AB-12 240 C	4000	UN	T001
311403	ARMADURA 2 LAMP.FLUOR 65W	4000	UN	T001
311404	LAMPARA FLUOR BLB F18W/T8 BLACKLIGHT	4000	UN	T001
311405	LUMINARIA IP65 PC 38W	4000	UN	T001
311406	LAMPARA FLUOR TLX-20W A/R T33 230-240V	4000	UN	T001
311408	INTERRUPT NIVEL GEMS LS-3 10-2920	4000	UN	T001
311409	LAMPARA FLUOR ACTINIC BL TL-20W/10 G13	4000	UN	T001
311410	LAMPARA FLUOR 40W ARRANQUE RÁPIDO RS	4000	UN	T001
311411	LAMPARA FLUOR TLX-40W A/R T33 230-240V	4000	UN	T001
311412	LAMPARA FLUOR TL-M 65W ARRANQUE RAPIDO	4000	UN	T001
311413	LAMPARA GERMICIDA 15W	4000	UN	T001
311414	LAMPARA GERMICIDA 30W	4000	UN	T001
311415	LAMPARA GERMICIDA 88 A-45	4000	UN	T001
311416	CEBADOR S-10 DE 15/65W	4000	UN	T001
311417	CEBADOR PHILIPS 20V.	4000	UN	T001
311418	ARRANCADOR ELECTRONICO PHI 46192 SN-58	4000	UN	T001
311419	PORTACEBADOR	4000	UN	T001
311420	LAMPARA 3,6V 3,6W E-10 17X30	4000	UN	T001
311421	LAMPARA LINTERNA 3,5V 2A E-10 10X24	4000	UN	T001
311422	LAMPARA 3,7V 300MA E-10 9,5X24	4000	UN	T001
311423	LAMPARA 2,5V 2A R/MIGNON	4000	UN	T001
311424	LAMPARA ESF.11 4,5V 1,6W MIGNO	4000	UN	T001
311425	LAMPARA 4'8 V 5 W 2 POLOS E-15	4000	UN	T001
311426	LAMPARA PREF.4,8V 0,5A 11,5X30	4000	UN	T001
311427	LAMPARA 6V 100MA E-10 10mmØx28mm	4000	UN	T001
311428	LAMPARA 6V 2W BA-7S 7X23	4000	UN	T001
311429	LAMPARA 6V 50MA.BA9S 11X23	4000	UN	T001
311430	LAMPARA 6V 30W 5A E-14 35X65 BLS 10342	4000	UN	T001
311431	LAMPARA 6V 1,5W BA-9S 11X23	4000	UN	T001
311432	LAMPARA 12V 3W B9S 8,5X23	4000	UN	T001
311433	LAMPARA FLUOR ACTINIC BL TL-11W/10 G5	4000	UN	T001
311434	LAMPARA ESF.6V 5W BA-9S 17X30	4000	UN	T001
311435	LAMPARA ESF. 6V 6W E10 17X30	4000	UN	T001
311436	LAMPARA 6 V 15 W BA15S 23X40	4000	UN	T001
311437	LAMPARA FLUOR ACTINIC BL TLD-15W/10 G13	4000	UN	T001
311438	LAMPARA 24V1W T13/4 MG5,7 6X16	4000	UN	T001
311439	LAMPARA 48V 60MA BA9S 10X28	4000	UN	T001
311440	LAMPARA 48V-0,1A MIGNON 14x43mmx15mmO	4000	UN	T001
311441	LAMPARA BAYONETA 24 V.3W BA-9 S, 50ma	4000	UN	T001
311442	LAMPARA 24V 50MA BA-7S 7X23	4000	UN	T001
311443	LAMPARA FLUOR ACTINIC BL TLD-18W/10 G13	4000	UN	T001
311444	LAMPARA 24V 7W BA-15D 18X37	4000	UN	T001
311445	LAMPARA ESF24V15W2PBA-15D25X45	4000	UN	T001

311446	LAMPARA C/MARC.24V.45UD W 2 P.	4000	UN	T001
311447	LAMPARA INCANDESCENTE 040W 024V E27	4000	UN	T001
311448	LAMPARA INCANDESCENTE 060W 024V E27	4000	UN	T001
311449	LAMPARA ALTRALUX-SPOT 24V 150W	4000	UN	T001
311450	LAMPARA TUB 48V 5W MG E-14	4000	UN	T001
311451	LAMPARA TUB 15X45 60V5W MIGNON	4000	UN	T001
311452	LAMPARA TUB BA-9 130 V 2 W.	4000	UN	T001
311453	LAMPARA TUB 15X47 140V 7A MIGα	4000	UN	T001
311454	LAMPARA TUB 160V 10W. A/M	4000	UN	T001
311455	LAMPARA HALOGENA 053W E27 230V A60 CL	4000	UN	T001
311456	LAMPARA HALOGENA 105W E27 230V A60 CL	4000	UN	T001
311457	LAMPARA INCANDESCENTE 300W 220V E40	4000	UN	T001
311458	LAMPARA HALOGENA 042W E27 230V A60 CL	4000	UN	T001
311459	LAMPARA HALOGENA 070W E27 230V A60 CL	4000	UN	T001
311460	LAMPARA E-14 230V. 10W. Alt17mm Ø50 mm	4000	UN	T001
311461	LAMPARA METAL-SOL EXT 220/60W	4000	UN	T001
311462	LAMPARA METAL-SOL EXT 220/100W	4000	UN	T001
311463	LAMPARA CONCENT. 100W. 220V.	4000	UN	T001
311464	LAMPARA TUB 60W. 220V.	4000	UN	T001
311465	LAMPARA DIAL 220 V 3WBA 9,5X30	4000	UN	T001
311466	LAMPARA TUB220V10W BA-15 16X45	4000	UN	T001
311467	LAMPARA FLUOR PL-C 08W/827 E27 230-240V	4000	UN	T001
311468	LAMPARA TUBULAR 260V 10W BA22 2P 22X60mm	4000	UN	T001
311469	LAMPARA TUB 260V 5W E-14	4000	UN	T001
311470	LAMPARA TUBULAR 260V 5W BA-15 2P 16X35	4000	UN	T001
311471	LAMPARA TUB.260V 7W E14 15X43	4000	UN	T001
311472	LAMPARA TUB.300V10WBA-15 17X50	4000	UN	T001
311473	LAMPARA 6V.15W.BA15S 26X46	4000	UN	T001
311474	LAMPARA FED-62 4V 0,3W BA9,5	4000	UN	T001
311475	LAMPARA REFLECTOR PAR-38 100W 220V E27	4000	UN	T001
311476	LAMPARA PAR-38 150W 220V	4000	UN	T001
311477	LAMPARA PROJ.130V 500W CZX-DAB	4000	UN	T001
311478	LAMPARA NEON125V08MA BA9S10X26	4000	UN	T001
311479	LAMPARA NEON380V1,2MAE14 14X30	4000	UN	T001
311480	LAMPARA TELEF.DSCRPN:T-5.5,V-MA24V-50MA	4000	UN	T001
311481	LAMPARA TELEF60V18MA T6,8 6X44	4000	UN	T001
311482	LAMPARA TELEF60V20MA T5,5 5X30	4000	UN	T001
311483	LAMPARA TUBULAR 10x28 E10 24V 3W	4000	UN	T001
311484	LAMPARA HALOGENA 50W 230V GU10	4000	UN	T001
311485	LAMPARA MEZCLA OSRAM HWL 160W 220V	4000	UN	T001
311486	LAMPARA MEZCLA OSRAM HWL-250W 220V	4000	UN	T001
311487	LAMPARA SODIO TUBUL SON-T PLUS 100W/220	4000	UN	T001
311488	LAMPARA VAP.MERC.HQL 220V 125W	4000	UN	T001
311489	LAMPARA VAP.MERC.HQL 250W 220V	4000	UN	T001
311490	LAMPARA VAP.MERC.HQL 220V 400W	4000	UN	T001
311491	LAMPARA SODIO TUBULAR 400W 220	4000	UN	T001
311492	LAMPARA SODIO TUBULAR (AP) 250W 220v	4000	UN	T001
311493	LAMPARA SODIO SON-250W AP	4000	UN	T001
311494	LAMPARA HALOGENA HLX 64250 20W 6V OSRAM	4000	UN	T001
311495	LAMPARA 9468808 60V 20MA	4000	UN	T001

311496	LAMPARA CENTRA-OSRAM 60 W220V	4000	UN	T001
311497	LAMPARA LILLIPUT T5,5 60V 20MA	4000	UN	T001
311498	LAMPARA HALOGENA 12V 35W GU5.3 DICROICA	4000	UN	T001
311499	PILOTO LUMINOSO G BLANCO 60VCC	4000	UN	T001
311500	LAMPARA FLUOR PL-L 4P 40W/840 2G11	4000	UN	T001
311501	PILOTO LUMINOSO G ROJO 60VCC	4000	UN	T001
311502	PILOTO 890.000KO AMA/ 60VCC	4000	UN	T001
311503	PILOTO 890000KO BLAN. 60V 20MA	4000	UN	T001
311504	PILOTO LUMINOSO G AMAR. 60VCC	4000	UN	T001
311505	PILOTO LUMINOSO G AMAR. 60VCC	4000	UN	T001
311506	PILOTO LUMINOSO G VERDE 60VCC	4000	UN	T001
311507	PILOTO Ø13 LED AMBAR 230V L461 (LECTRO	4000	UN	T001
311508	LINTERNA PLANA SEGURIDAD CEAG 3,7V=0,3A.	4000	UN	T001
311509	LINTERNA PLANA DE 1,5 V.	4000	UN	T001
311510	PILA PLANA 3R-12 LINTERNA	4000	UN	T001
311511	PILA ALCALINA 1,5 V. TIPO LR-6 14x50mm	4000	UN	T001
311512	PILA TUBULAR 1,5V.TIPO R-14 25,8x49mm	4000	UN	T001
311513	PILA TUBULAR 1,5V. TIPO R-20 33x60mm	4000	UN	T001
311514	PILA TIPO 6LR61 9V (BLISTER 1UD)(EBLOK)	4000	UN	T001
311516	PULSADOR LUMINOSO.G VERDE60VCC	4000	UN	T001
311517	PULSADOR LUMINOSO G ROJO 60VCC	4000	UN	T001
311518	PULSADOR ANTIDEL TIPO BP-2E	4000	UN	T001
311519	PULSADOR CEDAC 8030/111-01/60I	4000	UN	T001
311520	PULSADOR CEDAC REF.8040/1280.001 STAHL	4000	UN	T001
311521	PULSADOR MARCHA/PARO TEE ZB4-BL8434	4000	UN	T001
311522	PULSADOR MAR/PAR. ATA/LA 1P54	4000	UN	T001
311523	PULSADOR PILOTO TEE ZB2-MW-102	4000	UN	T001
311524	PORTAL/PILOTO TEE ZB2-BV6	4000	UN	T001
311525	PULSADOR TEE XB2-MA-31	4000	UN	T001
311526	PULSADOR SIEMENS 3SA3000 10 A	4000	UN	T001
311527	ROSETAS SIEMENS 3SB1000-0AB01	4000	UN	T001
311528	PILOTO Ø13 LED ROJO 230V L461 (LECTRO)	4000	UN	T001
311529	PILOTO SEÑALIZACION XB2-M 220V	4000	UN	T001
311530	PORTALAMPARA BAYONETA 3SB14-00	4000	UN	T001
311531	PORTALAMPARA FLUORESCENTE BJC-2019B JUEG	4000	UN	T001
311532	PORTALAMPARA FLUORESCENTE BJC-415,JUEGO	4000	UN	T001
311533	PORTALAMPARA FLUOR.CIRC. BJC 497-B	4000	UN	T001
311534	PORTALAMPARA MIGNOMET E-10	4000	UN	T001
311535	PORTALAMPARA 2/MIGNON E-14	4000	UN	T001
311536	PORTALAMPARA PORCELANA E27 BJC 2003	4000	UN	T001
311537	PORTALAMPARA PORCELANA E40 GOLIAT	4000	UN	T001
311538	ANILLO P/CHISPAS DISYUN.ISODEL	4000	UN	T001
311539	TRINQUETE MANDO ISODEL BNR-2M	4000	UN	T001
311540	TRINQUETE TENS.ISODEL BNR-2M	4000	UN	T001
311541	TRINQUETE ENCLAV.ISODEL BNR-2M	4000	UN	T001
311542	SILEBLOC MAN ISODEL 2204001003	4000	UN	T001
311543	TRINQUETE ARRAST.ISODEL BNR-2M	4000	UN	T001
311544	PINAS CONTACT 51 150 34135000T	4000	UN	T001
311545	RODILLO MAN ISODEL 39113048401	4000	UN	T001
311546	EJE MANDO ISODEL 394060320013	4000	UN	T001

311547	EMBELLECEDORES 341-350-039-013	4000	UN	T001
311548	BIELA HIPTW304 E 341-350-032-3	4000	UN	T001
311549	BIELA AISLANTE 341-350-032-3	4000	UN	T001
311550	TRINQUETE RETENCION MAN.ISODEL	4000	UN	T001
311551	DEDOS CONTACTO ISODEL HIP-304	4000	UN	T001
311552	PALANCA MANDO ISODEL BNR-2M	4000	UN	T001
311553	RESORTE MANDO ISODEL BNR-2M	4000	UN	T001
311554	AMORTIGUADOR HIP-1 W.304E REF.	4000	UN	T001
311555	BIELA MANDO ISODEL BNR	4000	UN	T001
311556	RODILLO RETENC.ISODEL BNR-2M	4000	UN	T001
311557	CONTACTO DE SEÑALES 394 390 00	4000	UN	T001
311558	LAMINA RESORTE MANDO ISODEL	4000	UN	T001
311559	RESISTENCIA DE CALDEO P/FKF103	4000	UN	T001
311560	PLACA ROTULO 394 300 309 013	4000	UN	T001
311561	EJE MANDO ISODEL BNR	4000	UN	T001
311562	EJE MANDO ISODEL BNR-2M	4000	UN	T001
311563	EJE HIPTW 304E 306-100-903-733	4000	UN	T001
311564	EJE HIPTW304E 306-100-903-693	4000	UN	T001
311565	EJE HIPTW304E 306-100-903-713	4000	UN	T001
311566	EJE HIPTW 304E 306-100-908-173	4000	UN	T001
311567	ARANDELA MANDO ISODEL BNR	4000	UN	T001
311568	ARANDELA MANDO ISODEL BNR	4000	UN	T001
311569	RUEDA DENTADA 394.060.329.013	4000	UN	T001
311570	JUNTA HIPTW304E306-100-210123	4000	UN	T001
311571	JUNTA HIPTW304E 306-100-210093	4000	UN	T001
311572	JUNTA HIPTW304E 220-960-395500	4000	UN	T001
311573	JUNTA HIPTW304E 220-960-203400	4000	UN	T001
311574	JUNTA HIPTW304E 220-960-204500	4000	UN	T001
311575	JUNTA HIPTW304E 220-960-201700	4000	UN	T001
311576	PARACHISPAS 341.220.004.013	4000	UN	T001
311577	CONTAC.INSERCI.341-220-003-013	4000	UN	T001
311578	DEDOS CONTACTO 345-140-339-023	4000	UN	T001
311579	LAMINA RESORTE 345-130-352-013	4000	UN	T001
311580	PUNTAS PARACHI.345-130-016-013	4000	UN	T001
311581	VARILLA HPF308G 345-130-015023	4000	UN	T001
311582	VISOR DE NIVEL 341.090.348.013	4000	UN	T001
311583	JUNTA T/SUP. 345.130.400.023	4000	UN	T001
311584	JUNTA PLA/VISOR306.100.136.313	4000	UN	T001
311585	BOBINA ENGANCHE DESENGANCHE	4000	UN	T001
311586	INDIC. NIVEL ACEITE POS-31	4000	UN	T001
311587	MOTORREDUCTOR 110V C.C ESM	4000	UN	T001
311588	RELE DE CIERRE A 110 V C.C ESM	4000	UN	T001
311589	RELE APERTURA 110 V C.C ESM	4000	UN	T001
311590	GRUPO C.A 6NA+6NC ESM	4000	UN	T001
311591	VALVULAS DRENAJE DISYUNTOR	4000	UN	T001
311592	TAPONES AISLANTES DISYUNTOR	4000	UN	T001
311593	TAPONES LLENADO DISYUNTOR	4000	UN	T001
311594	VALVULAS DISYUNTOR	4000	UN	T001
311595	CARTER CON PALANCA M/FRONTAL	4000	UN	T001
311596	BIELA AISLANTE DISYUNTOR	4000	UN	T001

311597	CONTACTO MOVIL DISYUNTOR 800A	4000	UN	T001
311598	CONMUTADOR VOLTIMETRO CF-41-VP	4000	UN	T001
311599	CONMUTADOR AMPERIMETRO CF-41J3	4000	UN	T001
311600	CONMUTADOR DE MANDO CF-31	4000	UN	T001
311601	CAJA PULSADOR MARCH/PARO TEE XAL-D2114	4000	UN	T001
311602	BLOQUE CONTACTOS SIEMENS 3RV1901-1A	4000	UN	T001
311603	RELE TERMICO TEE LRD-3355 AJUSTE 30a40A	4000	UN	T001
311604	CABEZAS DE PULSADOR ZB2-BA3	4000	UN	T001
311605	CABEZA DE PULSADOR ZB2-BA4	4000	UN	T001
311606	AMPERIMETRO EC3VS ESC.0-300A	4000	UN	T001
311607	VOLTIMETRO EC3VS ESC. 0-7,2 KV	4000	UN	T001
311608	CONMUTADOR DE DISPARO CP16	4000	UN	T001
311609	TERMO ELECTRICO 80 L 220 V.	4000	UN	T001
311610	RESISTENCIA RCAH-INOX-30 DE 100x30 230V	4000	UN	T001
311611	INTERRUPTOR MAG. 4X40 A CURVA K -25 KA	4000	UN	T001
311612	CONMUTADOR EGA MINI H736 500V	4000	UN	T001
311613	CABEZA PULSADOR VERDE ZA2-BA3	4000	UN	T001
311614	CABEZA PULSADOR ROJO ZA2-BA4	4000	UN	T001
311615	CABEZA PULSADOR+CAPUCH ZA2-BP3	4000	UN	T001
311616	CABEZA PULSADOR+CAPUCH ZA2-BP4	4000	UN	T001
311617	CONMUTADOR EGA(0-1) C1-H-200	4000	UN	T001
311618	CONMUTADOR EGA(0-1) 600V 16A	4000	UN	T001
311619	CABEZA PIL.LUM.VERDE ZB2-BV03	4000	UN	T001
311620	CABEZA PIL.LUM. ROJO ZB2-BV04	4000	UN	T001
311621	CUERPO PULSADOR M/P TEE ZB4-BZ105	4000	UN	T001
311622	PULSADOR DOBLE ZB2-BA8234	4000	UN	T001
311623	CAJA AISLANTE P/PULS.XAP-A1102	4000	UN	T001
311624	CONTACTOS ABIERTOS ZB2-BE101	4000	UN	T001
311625	CONTACTOS CERRADOS ZB2-BE102	4000	UN	T001
311626	CONTACTOR TRIP.AGUT CLO 5A311M	4000	UN	T001
311627	CONTACTOR AGUT CK-O8 8.a	4000	UN	T001
311628	ANULADO BLOQUE DE CONTACTOS BCK20	4000	UN	T001
311629	BARRERA SEGURIDAD IMPUT 220 V D1130D	4000	UN	T001
311630	RELE TERMICO TEE LA2-DT2	4000	UN	T001
311631	RELE TERMICO TEE LA2-DT4	4000	UN	T001
311632	RELE TERM.TRIP.AGUT RILO-22	4000	UN	T001
311633	RELE TERM.TRIP.AGUT RILO-33	4000	UN	T001
311634	LAMPARA INCAND.PZAL-F8 3,5W 230V BA9,5	4000	UN	T001
311635	RELE AUXILIAR AGUT MOD.MCRA	4000	UN	T001
311636	RELE AUXILIAR AGUT MOD.MCRC	4000	UN	T001
311637	RELE SONDA TERMICA AGUT RSO1	4000	UN	T001
311638	INTERRUPTOR MAG. 4X25 A CURVA K -25 KA	4000	UN	T001
311639	INTERRUPTOR MAG. 4X32 A CURVA K -25 KA	4000	UN	T001
311640	CARTUCHOS FUSIBLES A 80A	4000	UN	T001
311641	CARTUCHO FUSIBLE CMF 160A 7,2KV ABB	4000	UN	T001
311642	CARTUCHOS FUSIBLES A 250A	4000	UN	T001
311643	INTERRUP.TRIPOL.TELERGON 40A	4000	UN	T001
311644	PLACA CI C90-2-01A	4000	UN	T001
311645	PUENTE RECTIFICADOR SKB30/12A1	4000	UN	T001
311646	TARJETA A0-V3I-FGB *REPARADA	4000	UN	T001

311647	TARJETA 2AI-I3V *REPARADA	4000	UN	T001
311648	TERMORESISTENCIA CERAM./PLATINO 1x3,2x25	4000	UN	T001
311649	TERMORESISTENCIA CERAM./PLATI. 2X3,2X25	4000	UN	T001
311650	BLOQUE CONT.AUX TEMPORIZADO TEE LAD-R4	4000	UN	T001
311651	TIRISTOR SIEMENS BST R15110-	4000	UN	T001
311652	EQUIPO INTERNO ELT6114920 SON250W	4000	UN	T001
311653	MANOMETRO MGS18/D 40mmØ 0+4BAR1/4" DOR	4000	UN	T001
311654	MANOM.DORSAL MGS/D DN40 0-6BAR 1/4"	4000	UN	T001
311655	MANOM DORSAL MGS18/1/D DN63 0-2,5 BAR	4000	UN	T001
311656	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN63+ MGS9	4000	UN	T001
311657	MANOM.DORSAL MS1/D DN40 0-4B BAR 1/8"	4000	UN	T001
311658	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN63+MGS9-MIA	4000	UN	T001
311659	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN63 0-2,5BAR 1/4	4000	UN	T001
311660	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN 63 0-4BAR 1/4"	4000	UN	T001
311661	MANOM.RADIAL MGS18/1/ADN63 0-6BAR 1/4"	4000	UN	T001
311662	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN63 0-10BAR 1/4"	4000	UN	T001
311663	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN63 0-16BAR 1/4"	4000	UN	T001
311664	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN100+ MGS9-MINI	4000	UN	T001
311665	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN100+MGS9-MINI	4000	UN	T001
311666	MANOMETRO MGS18/A 63 mmØ 0-160BAR 1/4"	4000	UN	T001
311667	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN100+MGS9-MINI	4000	UN	T001
311668	MANOM.RADIAL MGS18 DN100 0+2,5Bar sello	4000	UN	T001
311669	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN63 -1-0BAR1/4"	4000	UN	T001
311670	MANOM.63 0 FREON-76+20 KG R1/8	4000	UN	T001
311671	MANOM.RADIAL MGS18 DN100 0+6Bar sello	4000	UN	T001
311672	MANOM.80 0 FREON-76+20K R1/4	4000	UN	T001
311673	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN100 0-2,5 BAR	4000	UN	T001
311674	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN100 0-4BAR 1/2"	4000	UN	T001
311675	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN100 0-6BAR 1/2"	4000	UN	T001
311676	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN100 0-10BAR1/2"	4000	UN	T001
311677	MANOM.RADIAL MGS18 DN100 0+6Bar sello	4000	UN	T001
311678	MANOM DORSAL MGS18/1/4 DN63 0-5BAR 1/4"	4000	UN	T001
311679	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN100 0-100KG 1/2	4000	UN	T001
311680	MANOM.RADIAL MN12/18/ABS DN100 0+100mb	4000	UN	T001
311681	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN100 0-250KG 1/2	4000	UN	T001
311682	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN100 0-400KG 1/2	4000	UN	T001
311683	MANOM.RADIAL MN9/18A DN100 0+1000MM 1/2	4000	UN	T001
311684	MANOM 100 0 AMON-76+10 R1/2	4000	UN	T001
311685	MANOM 100 0 FREON-76+20 KG ½"G VERTICAL	4000	UN	T001
311686	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN100-1+1BAR 1/2"	4000	UN	T001
311687	MANOM.DORSAL MGS18/1/D DN63 -1-4BAR 1/4	4000	UN	T001
311688	MANOM.RADIAL MN12/18/ABS DN100 0+1000 MB	4000	UN	T001
311689	MANOVACUOMET MGS18/A 100mmØ (NO USAR)	4000	UN	T001
311690	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN100-1+5BAR 1/2"	4000	UN	T001
311691	MANOVACUOMETRO MGS18/A 100 -1+9 KG 1/2"	4000	UN	T001
311692	MANOM.MGS18/A 150 2,5KG+MGS9/4(NO USAR)	4000	UN	T001
311693	AMORTIGUADOR IMPULS.MANM.1/2"	4000	UN	T001
311694	MAN.MGS18/A100 4KG MGS91E 1/2"	4000	UN	T001
311695	MAN.MGS18A 100 6KG+MGS91E 1/2"	4000	UN	T001
311696	MANOM.MGS18A 100mmØ 0-10Bar (NO USAR)	4000	UN	T001

311697	MANOM DORSAL MGS18/1/D DN100 0-2,5BAR	4000	UN	T001
311698	MANOM DORSAL MGS18/1/D DN63 0-10BAR 1/4"	4000	UN	T001
311699	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN100 0-6BAR+MGS9	4000	UN	T001
311700	MANOM.INOX 100 IN-D 6KG SE-630(NO USAR)	4000	UN	T001
311701	<RACOR RAPIDO SMC KGH12-04S 1/2"Mx12	4000	UN	T001
311702	MANOM.INOX 100 IN-D 10KG SE630(NO USAR)	4000	UN	T001
311703	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN100 0-16BAR 1/2	4000	UN	T001
311704	MANOM INOX 100 0 IP-A-1+15 KG(NO USAR)	4000	UN	T001
311705	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN100 -1-0BAR 1/2	4000	UN	T001
311706	MANOV.MGS18/A100 -1 3KG+MGS9/4	4000	UN	T001
311707	MANOM.RADIAL MGS18 DN100 0-2BAR SELLO	4000	UN	T001
311708	MANOMETRO MGS18/A 100mmØ 0-4BAR(NO USA	4000	UN	T001
311709	MANOM.MGS18/A 100 6 KG+MGS9/4(NO USAR)	4000	UN	T001
311710	MANOMETRO MGS18/A 100mmØ 0-10(NO USAR)	4000	UN	T001
311711	MANOM.MGS18/A 100mmØ 0-16BAR(NO USAR)	4000	UN	T001
311712	MANOM INOX 150 0 DF-D 2500 MCA(NO USAR)	4000	UN	T001
311713	CASQUILLO UNIVER.TI/TIASA INOX VR-0017	4000	UN	T001
311714	CASQUILLO UNIVER.PI/TIASA CARB	4000	UN	T001
311715	ALMA TERMOM 90 -60+100 C	4000	UN	T001
311716	MANOMETRO 0-1 BAR;DN63 1/4 GAS(NO USAR)	4000	UN	T001
311718	TERMOM VARILLA MACIZA -25+40 C	4000	UN	T001
311719	TERMOM VARILLA MACIZA -80+40 C	4000	UN	T001
311720	TERMOM VARILLA MACIZA -10+110	4000	UN	T001
311721	TERMOM VARILLA MACIZA 0+150 C	4000	UN	T001
311722	TERMOM VARILLA MACIZA 0+200 C	4000	UN	T001
311723	TERMOM VARILLA MACIZA 0+200 C	4000	UN	T001
311724	TERMOM OPAL -80+40 C 1/1 C	4000	UN	T001
311725	TERMOM VARTAX RECTO 0+50 C	4000	UN	T001
311726	TERMOM VARTAX RECTO 0+100 C	4000	UN	T001
311727	TERMOM VARTAX RECTO 0+150 C	4000	UN	T001
311728	TERMOMETRO CAPILLA 90 0-10+50 OC	4000	UN	T001
311729	TERMOMETRO CAPILLA "V" 90º,0+100ºC 150mm	4000	UN	T001
311730	TERMOM LATON 110 X 90 DE 0+120 ºC	4000	UN	T001
311731	RODAMIENTO 32014 X	4000	UN	T001
311732	TERMOM LATON 135 0+150 C	4000	UN	T001
311733	TERMOM INOX 130 0 0+60 C	4000	UN	T001
311734	TERMOM ESFERA 125 0 -50+50 C	4000	UN	T001
311735	TERMOMETRO ESFERA 125 0 -50+50 GRC	4000	UN	T001
311736	TERMOMETRO TB-896 100 0+100ºC B/90	4000	UN	T001
311737	TERMOMETRO INOX 125 mmØ -20+120ºC R 1/2"	4000	UN	T001
311738	TERMOMETRO INOX 125 mmØ 0+160ºC R.1/2"	4000	UN	T001
311739	TERMOMETRO CAPILLA 0-100 ºC ½" 8mm 160mm	4000	UN	T001
311740	TERMOM SULZER 0-250 C P/	4000	UN	T001
311741	TERMOM ESFERA 50 0 0+150 C	4000	UN	T001
311742	SONDA ULTRASN.NIVEL DU40R11A11	4000	UN	T001
311743	SONDA NIVEL U/S. E&H FDU80RG1A	4000	UN	T001
311744	SONDA NIVEL ULTRAS. E&H DU100Z	4000	UN	T001
311745	TERMOM MOD.S1-4001-108	4000	UN	T001
311746	VAINA AISI-316 PN-25 B-11 1/2"	4000	UN	T001
311747	VAINA AISI-316 PN-100 B-31 1/2	4000	UN	T001

311748	MEDIDOR NIVEL ULTR.E&H FMU860R	4000	UN	T001
311749	MANDO NIVEL ULTR. E&H FMU100Z	4000	UN	T001
311750	TUBO MEDIDOR REF.BG-20-250	4000	UN	T001
311751	TUBO ROTAMETRO FP-2-27-G-10/80	4000	UN	T001
311752	TUBO ROTAMETRO FIS.2-37-P-10/8	4000	UN	T001
311753	TUBO ROTAMETRO 3HCF.	4000	UN	T001
311754	TUBO ROTAMETRO 5 HCF.	4000	UN	T001
311755	DENSIMETRO DE 1100-1200	4000	UN	T001
311756	DENSIMETRO DE 1200-1400	4000	UN	T001
311757	ROTOR REF.32-J	4000	UN	T001
311759	PAPEL INDICADOR PH 6,5-10 9543	4000	KI	T001
311760	PAPEL INDICADOR PH 0.0-14.0 435121000	4000	KI	T001
311761	PAPEL INDICADOR PH 1.0-11.0 435140000	4000	KI	T001
311762	PAPEL INDICADOR PH 5.5-9.0 435511000	4000	ROL	T001
311763	PAPEL INDICADOR FENOLTALEINA 435060000	4000	UN	T001
311764	DISOLUCION 1278(KCIO,01M) RF.97/10 250ml	4000	UN	T001
311765	MANOMETRO INGOLD 0-6 bar Rf.00 764 2045	4000	UN	T001
311766	ELECTRODO INGOLD N° 104653000	4000	UN	T001
311767	ELECTRODO PH 465-50-S7/120 REF59903682	4000	UN	T001
311768	ANULADO ELECTRODO PH F615-B130-DH	4000	UN	T001
311769	ELECTRODO pH HA465-50-T Ref.10 465 4153	4000	UN	T001
311770	ELECTRODO INLAB®ROUTINE REF 51343050	4000	UN	T001
311771	CUERPO INTERNO C/TERMISTOR RF.322336110	4000	UN	T001
311772	JUNTA SILICONA INGOLD 3206002	4000	UN	T001
311773	CARCASA P/ELECTRODO INFIT76450	4000	UN	T001
311774	CABLE COAXIAL ST 5mmØ 3ml CONECTOR AS9	4000	UN	T001
311775	CABLE COAXIAL ST 5mmØ 3ml CONECTOR AK9	4000	UN	T001
311776	SOLUCION LIMPIADIAFRAGMAS 23-133-02 ING.	4000	UN	T001
311777	SOLUC.ELECTROLITO 25ML N°CAT.341002016	4000	FLA	T001
311778	CABLE AS7/1MI/ 39.30 CRISON pH-metros	4000	M	T001
311779	ADAPTADOR INGOLD 962	4000	UN	T001
311780	MEMBRANA DO2 INGOLD REF. 59906821	4000	UN	T001
311781	KIT P/ELECTR. O2 MT, 25 Ø REF. 322025114	4000	UN	T001
311783	JUEGO DE MEMBRANAS INGOLD REF 752027252	4000	UN	T001
311784	DISOLUCION LI./ANODO 752052002	4000	UN	T001
311785	DISOLUCION ELEC.INGO.752052102	4000	UN	T001
311786	PINCEL LIMP.CATODO 752036732	4000	UN	T001
311787	EJEMPLAR MOD.1051 B	4000	UN	T001
311788	GRAFICO AUTOCLA.-1+4KG.0+160 G N°10002	4000	UN	T001
311789	PAPEL GRAFICO BN-12516	4000	UN	T001
311790	PAPEL GRAFICO BM-14047	4000	UN	T001
311791	PAPEL GRAFICO BM-14082	4000	UN	T001
311792	PAPEL GRAFICO BM.12798	4000	UN	T001
311793	BLOCKS P.GRAFICO 5080-8735 CJA	4000	UN	T001
311794	PAPEL GRAFICO 0-150 M-378455	4000	UN	T001
311795	PAPEL GRAFICO METALICO (SIN USO)	4000	UN	T001
311796	PAPEL GRAFICO SPRIANO N° 1013	4000	UN	T001
311797	PAPEL GRAFICO SPRIANO N° 1038	4000	UN	T001
311798	PAPEL GRAFICO SPRIANO N° 1041	4000	UN	T001
311799	PAPEL GRAFICO SPRIANO N° 1044	4000	UN	T001



311800	PAPEL GRAFICO SPRIANO Nº 1049	4000	UN	T001
311801	PAPEL GRAFICO SPRIANO Nº 2045	4000	UN	T001
311802	PAPEL GRAFICO SPRIANO Nº 2046	4000	UN	T001
311803	PAPEL GRAFICO 660-173	4000	ROL	T001
311804	PAPEL GRAFICO 492018 W	4000	UN	T001
311805	PAPEL GRAF ROLLO JUMO R137,5	4000	UN	T001
311806	GRAFICO PLEGADO B9627AY-20 REG YOKOGAWA	4000	UN	T001
311807	PAPEL GRAF.BRION LERONX 192 D.	4000	UN	T001
311808	PAPEL GRAF PERKIN ELM 472-5089	4000	UN	T001
311809	ROLLO PAPEL TERMOSENSIBLE A2157-020	4000	UN	T001
311810	PAPEL MICROPER. S.P A-4000-010	4000	KI	T001
311811	PAPEL TERMOS.METRON 62237-020	4000	ROL	T001
311812	PAPEL GRAFICO 9231-120.20/0100	4000	UN	T001
311813	PLUMA JUMO TN 309750 AZUL (CANAL 1)	4000	ROL	T001
311814	PAPEL GRAFICO L-M 491624	4000	UN	T001
311815	PAPEL GRAF.M-36 V DE 10X50-30	4000	ROL	T001
311816	CABEZAL IMPRESORA 5007-3913 ENDRES HAUSE	4000	UN	T001
311817	PAPEL REGISTRADOR L-106/1435	4000	UN	T001
311818	PAPEL GRAF.CBM 501.855 POINTAX	4000	ROL	T001
311819	PAPEL GRAFICO F-MR.N 60001	4000	ROL	T001
311820	GRAFICO PLEGADO HONEYWELL 46 182707-001	4000	UN	T001
311821	CINTA IMPRES.HONEY.46182712-01	4000	UN	T001
311822	PAPEL GRAFICO FOXBORO 53001-6TX	4000	UN	T001
311823	PLUMA JUMO TN 309751 ROJO (CANAL 2)	4000	UN	T001
311824	PAPEL GRAFICO FOXBORO 53278-6TX	4000	UN	T001
311825	PAPEL GRAFICO FOXBORO 54905-6TX	4000	UN	T001
311826	PAPEL GRAFICO FOXBORO 54906-6TX	4000	UN	T001
311827	PAPEL GRAFICO FOXBORO 54913-6TX	4000	UN	T001
311828	PAPEL GRAFICO FOXBORO 53013-6TX	4000	UN	T001
311829	PAPEL GRAFICO FOXBORO 33001-T	4000	UN	T001
311830	PAPEL GRAFICO FOXBORO 898074-E	4000	UN	T001
311835	HOJA SIERRA BIMETALICA P/ARCO 12"	4000	UN	T001
311839	ESCOBILLA ACERO 18	4000	UN	T001
311840	ESCOBILLA LATON 20	4000	UN	T001
311841	ESCOBILLA ACERO 25 ROSCA 1/2"W	4000	UN	T001
311842	ESCOBILLA ACERO 40	4000	UN	T001
311845	ENCODER DIGITAL TACHO HUBNER OG9D500	4000	UN	T001
311846	MOTOR CROUZET 82412 30RPM	4000	UN	T001
311847	MOTOR 5,5Kw 400V 3000 B3 EExd IIB/C T4	4000	UN	T001
311848	MOTOR 7,5Kw380V 1500 B3 EExd IIB T4	4000	UN	T001
311849	MOTOR 0,75Kw 380V 1500 V1 100mm	4000	UN	T001
311850	MOTOR 1,5Kw 380V 3000 B3 h.eje 112	4000	UN	T001
311851	MOTOR 2,2Kw 380V 1000 B3 112	4000	UN	T001
311852	MOTOR 4Kw 380V 3000 B3 EExd IIB T4 112	4000	UN	T001
311853	MOTOR 5,5Kw 380V 3000 B5 EExd IIB T4	4000	UN	T001
311854	MOTOR 7,5-4Kw 380V 1500-1000 B3	4000	UN	T001
311855	MOTOR AEG AM160LAEX62 1500/13K	4000	UN	T001
311856	MOTOR 15Kw 380V 1500 B3 160 mm	4000	UN	T001
311857	MOTOR 30Kw 380V 1000 B3 225mm	4000	UN	T001
311858	MOTOR 280Kw 380V 3000 B3 h.eje 355mm	4000	UN	T001

311859	MOTOR 1,5Kw 380V 3000 B3 EExdIICT4 H90	4000	UN	T001
311860	MOTOR 1,5Kw 380V 1500 B5 h.eje 90	4000	UN	T001
311861	MOTOR 3Kw 380V 1500 V1 EExd IIB T5	4000	UN	T001
311862	MOTOR 7,5Kw 380V 1500 B3 90mm	4000	UN	T001
311863	MOTOR 1,5Kw 380V 1500 B3	4000	UN	T001
311864	MOTOR 0,55Kw 380V 3000 B5 h.eje 71 mm	4000	UN	T001
311865	MOTOR 3Kw 380V 1000 V1	4000	UN	T001
311866	MOTOR 7,5Kw 380V 3000 B3 132 mm	4000	UN	T001
311867	MOTOR 11Kw 380V 3000 B3 160 mm	4000	UN	T001
311868	MOTOR 15Kw 380V 3000 B3 160 mm	4000	UN	T001
311869	MOTOR 5,5Kw 380V 3000 B3 EExd IIB T4	4000	UN	T001
311870	MOTOR 1Kw 380V 3000 B5 EExdIIB T5 71mm	4000	UN	T001
311871	MOTOR 1,5Kw 380V 1500 B35 h.eje 90	4000	UN	T001
311872	MOTOR 2,2-1,5Kw 380V 3000/1500 B5 EExdII	4000	UN	T001
311873	MOTOR 11Kw 380V 3000 B3 EExd IIBT4 160mm	4000	UN	T001
311874	MOTOR 15Kw 380V 1000 B3 180 mm	4000	UN	T001
311875	MOTOR 15Kw 380V 1500 B3 EExd IIBT4 160mm	4000	UN	T001
311876	MOTOR 15Kw 380V 1500 V3 160mm	4000	UN	T001
311877	MOTOR 0,55Kw 380V 1500 B3 EExdIIB T4	4000	UN	T001
311878	MOTOR 1Kw 380V 1500 B3 80mm	4000	UN	T001
311879	MOTOR 3Kw 380V 3000 B5	4000	UN	T001
311880	MOTOR 2,5Kw 380V 3000 V1 100mm	4000	UN	T001
311881	MOTOR 1,5Kw 380V 1500 B3 EExdIIBT4 90mm	4000	UN	T001
311882	MOTOR 2,2Kw 380V 3000 V1 250 EExd IIB T4	4000	UN	T001
311883	MOTOR 2,2Kw 380V 3000 B5 90 h.eje 90mm	4000	UN	T001
311884	MOTOR 5,5Kw 380V 3000 B5 EExd IIB T4	4000	UN	T001
311885	MOTOR 7,5Kw 380V 3000 B3 EExd IIB T4	4000	UN	T001
311886	MOTOR 11Kw 380V 3000 V1 160mm	4000	UN	T001
311887	MOTOR 18,5Kw380V 1500 B3 EExdIIBT4 180mm	4000	UN	T001
311888	MOTOR 3Kw 380V 1000 B5 EExd IIB T5	4000	UN	T001
311889	MOTOR 0,75Kw 380V 1500 B5 EExd IIB T4	4000	UN	T001
311890	MOTOR 1,1Kw 380V 3000 B5 EExdIIB T5 80mm	4000	UN	T001
311891	MOTOR 1,5Kw 380V 1500 V1 EExdIIBT4 h 80	4000	UN	T001
311892	MOTOR 5,5Kw 380V 3000 B35	4000	UN	T001
311893	MOTOR 5,5Kw 380V 1000 B5	4000	UN	T001
311894	MOTOR 4Kw 380V 1500 V1 EExd IIB T4 112	4000	UN	T001
311895	MOTOR 7,5Kw 380V 1000 V1	4000	UN	T001
311896	MOTOR 4Kw 380V 1000 B35	4000	UN	T001
311897	MOTOR 4Kw 380V 1500 B3 EExd IIBT4112	4000	UN	T001
311898	MOTOR 1,1Kw 380V 1500 B3 90mm	4000	UN	T001
311899	MOTOR 5,5Kw 380V 1500 B3	4000	UN	T001
311900	MOTOR 30Kw 380V 1500 B3	4000	UN	T001
311901	MOTOR 1,5Kw 380V 1500 V1 EExdIIBT4 h 90	4000	UN	T001
311902	MOTOR 11Kw 380V 1500 B3 h.eje 160mm	4000	UN	T001
311903	MOTOR 3Kw 380V 1500 B5 h.eje 100	4000	UN	T001
311904	MOTOR 350-235Kw 380V 1500/1000 B3	4000	UN	T001
311905	MOTOR 55Kw 380V 1500 B3 250mm	4000	UN	T001
311906	MOTOR 315Kw 380V 3000 B35	4000	UN	T001
311907	MOTOR 250Kw 380V 1500 B3 h.eje 355mm	4000	UN	T001
311908	MOTOR 0,75Kw 380V 1000 B3 90mm	4000	UN	T001

311909	MOTOR 2,2Kw 380V 1500 B3 EExdIIBT4 90 mm	4000	UN	T001
311910	MOTOR 0,25Kw 380V 1500 V1 EExd IIB T4	4000	UN	T001
311911	MOTOR 0,37Kw 380V 1500 B5 90 EExd IIB T4	4000	UN	T001
311912	MOTOR 4Kw 380V 3000 V1 EExd IIB T4 112	4000	UN	T001
311913	MOTOR 4,4Kw 380V 1500 B3 180 mm	4000	UN	T001
311914	MOTOR 0,37Kw 380V 3000 V1	4000	UN	T001
311915	MOTOR 15Kw 380V 1500 B5 160 mm	4000	UN	T001
311916	MOTOR 15Kw 380V 1500 V1 350mm	4000	UN	T001
311917	MOTOR 37Kw 380V 1500 B3 225 mm	4000	UN	T001
311918	MOTOR 75Kw 380V 1500 B3 H.eje 280 mm	4000	UN	T001
311919	MOTOR 55Kw 380V 3000 B3 250 mm	4000	UN	T001
311920	MOTOR 90Kw 380V 1500 B3 h.eje 280mm	4000	UN	T001
311921	MOTOR 75Kw 380V 1500 B3 H.eje 250 mm	4000	UN	T001
311922	MOTOR 0,09Kw 380V 1500 V1	4000	UN	T001
311923	MOTOR 3Kw 380V 1500 V1	4000	UN	T001
311924	MOTOR 6Kw 380V 1500 B5 160mm	4000	UN	T001
311925	MOTOR 22Kw 380V 1500 B3 h.eje 180mm	4000	UN	T001
311926	MOTOR 75Kw 380V 1500 B3 EExd IIBT4 280mm	4000	UN	T001
311927	MOTOR 1,5Kw 380V 1500 B3 EExdIIBT4 h100	4000	UN	T001
311928	MOTOR 2,2Kw 380V 3000 B5 EExd IIB T4 90	4000	UN	T001
311929	MOTOR 3Kw 380V 3000 B35 EExd IIB T4	4000	UN	T001
311930	MOTOR 4Kw 380V 1500 B5 112 (B250mm)	4000	UN	T001
311931	MOTOR 5,5Kw 380V 1500 B5 EExd IIB T4	4000	UN	T001
311932	MOTOR 0,18Kw 380V 1500 B5 EExdIIBT4 63mm	4000	UN	T001
311933	MOTOR 2,2Kw 380V 3000 B3 EExd IIB T4 90	4000	UN	T001
311934	MOTOR 4Kw 380V 1500 B5 EExd IIB T4 132	4000	UN	T001
311935	MOTOR 3Kw 380V 1500 B3 EExd IIB T4	4000	UN	T001
311936	MOTOR 2,2Kw 1420 400VEExd IIBT5 ADD100M4	4000	UN	T001
311937	MOTOR ELECTR.USADO Y REPARADO	4000	UN	T001
311938	MOTOR 0,55Kw 380V 1500 B5 ( 200 mm) h80	4000	UN	T001
311939	MOTOR 15Kw380V 1500 V1 EExd IIB T4	4000	UN	T001
311940	MOTOR 675Kw 5500V 3000 B3 h.eje 500mm	4000	UN	T001
311941	MOTOR 794Kw 5500V 3000 B3 h.eje 450mm	4000	UN	T001
311942	MOTOR 4Kw 380V 1500 B5 EExd IIB T4 112	4000	UN	T001
311943	MOTOR 22Kw 380V 3000 B3 EExdIIBT4	4000	UN	T001
311944	MOTOR 11Kw 380V 1500 B5 132mm	4000	UN	T001
311945	MOTOR 0,75Kw 380V 1000 B5 90mm	4000	UN	T001
311946	MOTOR 4Kw 380V 1500 V1 112	4000	UN	T001
311947	MOTOR 7,5Kw 380V 1500 V1 132mm	4000	UN	T001
311948	MOTOR 0,37Kw 380V 1500 B5 EExdIIBT4	4000	UN	T001
311949	MOTOR 0,37Kw 380V 1500 B5 EExdIIBT5	4000	UN	T001
311950	MOTOR 37-30Kw380V 1500/1000 V1	4000	UN	T001
311951	MOTOR 11Kw 380V 1000 B3 160mm	4000	UN	T001
311952	MOTOR 4KW 380V 3000 B5 IP55 FS1 132	4000	UN	T001
311953	MOTOR 7,5Kw380V 1500 V1 EExd IIB T4	4000	UN	T001
311954	MOTOR 11Kw 380V 3000 B5 160 mm	4000	UN	T001
311955	MOTOR 2,2Kw 380V 1500 B3 h.eje 90mm	4000	UN	T001
311956	MOTOR 7,5Kw 380V 1500 B5 132mm	4000	UN	T001
311957	MOTOR 1,1Kw 380V 3000 B3 80mm	4000	UN	T001
311958	MOTOR 2,2Kw 380V 3000 V1 EExd IIC T4	4000	UN	T001

311959	MOTOR 10Kw 380V 1500 B3 h.eje 132mm	4000	UN	T001
311960	VENTILADOR MOTOR GEE FM-200	4000	UN	T001
311961	ARANDELA ALUMINIO 90X105X0,5MM	4000	UN	T001
311962	ARANDELA ALUMINIO 130X150X0,5	4000	UN	T001
311963	CUJA MAGNET P/MOT.QOG355 625CV	4000	UN	T001
311964	ARANDELA ALUMINIO 80X105X0,5MM	4000	UN	T001
311965	ARANDELA ALUMINIO 110X130X0,5	4000	UN	T001
311966	VENTILADOR TIPO ODV-1	4000	UN	T001
311967	VENTILADOR TIPO ODU-5	4000	UN	T001
311968	VENTILADOR TIPO ODV-5B	4000	UN	T001
311969	CONTACTOR TEE LC1-DO9P7 220V DE 4 kW	4000	UN	T001
311970	CONTACTOR TEE LC1-D18P7 220 V DE 4 kW	4000	UN	T001
311971	CONTACTOR TEE LC1-D40AP7 220V DE 18,5 kW	4000	UN	T001
311972	CONTACTOR TEE LC1-D50P7 220V.	4000	UN	T001
311973	DISYUNTOR SIEMENS 3RV2011-0JA10	4000	UN	T001
311974	CONTACTOR TEE LC1-D150P7 220V 75 Kw	4000	UN	T001
311975	CONTACTOR TEE LC1-D80P7 220V DE 37 kw	4000	UN	T001
311976	CONTACTOR TEE LC1-D95M P7 220V. 45kw	4000	UN	T001
311977	BOBINA TEE LX1-D2E5 48V	4000	UN	T001
311978	BOBINA TEE LX1-D2M5 220V	4000	UN	T001
311979	BOBINA TEE LX1-D2Q5 380V	4000	UN	T001
311980	BOBINA TEE LX1-D4B5 24V	4000	UN	T001
311981	BOBINA TEE LX1-D4E5 48V	4000	UN	T001
311982	BOBINA TEE LX1-D4M5 220V	4000	UN	T001
311983	BOBINA TEE LX1-D4Q5 380V	4000	UN	T001
311984	DISYUNTOR SIEMENS 3RV2021-4FA10	4000	UN	T001
311985	BOBINA TEE LX1-D6E5 48V	4000	UN	T001
311986	BOBINA TEE LX1-D6M5 220V	4000	UN	T001
311987	BOBINA TEE LX1-D6 Q5 380V	4000	UN	T001
311988	BLOQUE CONT.AUX TEMPORIZADO TEE LAD-R2	4000	UN	T001
311989	RELE TEE LR2-D1310 4-6 A	4000	UN	T001
311990	RELE TEE LR2-D1314 7-10 A	4000	UN	T001
311991	RELE TEE LR2-D1316 9-13 A	4000	UN	T001
311992	RELE TEE LR2-D1321 12-18A	4000	UN	T001
311993	RELE TEE LR2-D1322 17-25A	4000	UN	T001
311994	RELE TEE LR2-D2353 23-32A	4000	UN	T001
311995	RELE TEE LR2-D3357 37-50A	4000	UN	T001
311996	RELE TERMICO TEE LR9 F5371 132-220	4000	UN	T001
311997	TEMPORIZADOR TEE LAD-T2 de 0.1 a.30	4000	UN	T001
311998	TEMPORIZADOR TEE LAD-T4 de 10 a 180	4000	UN	T001
311999	CONTACTOR TEE LC1 D32 M7 220 V	4000	UN	T001
312000	INTERRU.FINAL CARRERA ABB GHG 3920303 VO	4000	UN	T001
312001	INTERRUP.FINAL CARRERA ABB GHG 3910403VO	4000	UN	T001
312002	INTERRUPT F/CARR.STAHL 8066	4000	UN	T001
312003	INTERRUPT F/CARR. ZC2-I	4000	UN	T001
312004	PRESOSTATO PENN MOD P48AAA-9140	4000	UN	T001
312005	INTERRUPTOR FLUJO PENN MOD.F62SA-9100	4000	UN	T001
312006	CONTACTOR PRED.HENGLER T/422	4000	UN	T001
312007	CONTACTOR DIL-2-22 A 220 V	4000	UN	T001
312008	CONTACTOR TIP HIS 6-42 220 V	4000	UN	T001

312009	ANULADO CONTACTOR DIL/OOL-31 A 220 V	4000	UN	T001
312010	CONTACTOR CGE 75A 110V AC	4000	UN	T001
312011	GUARDAM.K.MOELLER PKZM1-0,6	4000	UN	T001
312012	GUARDAM.K.MOELLER PKZM1-1	4000	UN	T001
312013	GUARDAM.K.MOELLER PKZM1-1,6	4000	UN	T001
312014	GUARDAMOTOR K.MOELLER PKZM1-2,4 OBSOLETO	4000	UN	T001
312015	GUARDAM.K.MOELLER PKZM1-4	4000	UN	T001
312016	GUARDAM.K.MOELLER PKZM1-6	4000	UN	T001
312017	GUARDAM.K.MOELLER PKZM1-10	4000	UN	T001
312018	GUARDAM.K.MOELLER PKZM1-16	4000	UN	T001
312019	CONTACTO BBC 2+2 SLA-32 24 V	4000	UN	T001
312020	PASTILLAS ACOPLAMIENTO TSA-45/12	4000	UN	T001
312021	CONTACTO MORIL P/DVR-640	4000	UN	T001
312022	CONTACTO PRINCIPAL CBA-800	4000	UN	T001
312023	CONTACTOS AUX. 1 ABIER 1 CERRA	4000	UN	T001
312024	CONTACTOS AUXI. 1ABIER 1CERRA	4000	UN	T001
312025	CONTACTO AUXILIAR 3TY7 561-1K	4000	UN	T001
312026	CONTACTO AUXILIAR 3TY7-561-1A	4000	UN	T001
312027	CONTACTO AUXILIAR 3TY7-561-1B	4000	UN	T001
312028	CONTACTO AUXILIAR 3TY7-561-1L	4000	UN	T001
312029	CONTACTOR 3TB 58 14-OA 220V C/A	4000	UN	T001
312030	CONTACTOR 3TB5814-OA 240V 50HZ	4000	UN	T001
312031	CONTACTOR ISODEL CA3-60 220 V.	4000	UN	T001
312032	CONTACTO MOVIL DV-3200	4000	UN	T001
312033	CONTACTO AUXILIAR LAIF221	4000	UN	T001
312034	BLOQUE CONTAC. 3TX4442-OA	4000	UN	T001
312035	CONTACTOR SIEMENS 3TB56	4000	UN	T001
312036	CONTACTOR 3TB 48 17-OA 220V50H	4000	UN	T001
312037	CONTACTOR 3TB5017-0AM0 220 V	4000	UN	T001
312038	CONTACTOR 3TF68 44-OC AC AC3 325KW	4000	UN	T001
312039	CONTACTOR SPRE. CA1-150 220VAC	4000	UN	T001
312040	CONTACTOR SPRE. CA1-100 220VAC	4000	UN	T001
312041	CONTACTOR 3TA66-08-0AM 220 V	4000	UN	T001
312042	CONJUNTO BOBINAS/CONTACTOR 3TB 58-14OA	4000	UN	T001
312043	ARANCADOR E/T 3TE 46 220V AC	4000	UN	T001
312044	ARRANCADOR Y/T SIEMENS 3TE 50 220V 50Hz	4000	UN	T001
312045	CONTACTO SIEMENS 3TA-28-0A N.5	4000	UN	T001
312046	CONTACTO SIEM 3TA6802-0AM	4000	UN	T001
312047	CONTACTOR TEE LC1-D093.A65	4000	UN	T001
312048	CONTACTOR CNI-BB-133	4000	UN	T001
312049	CONTACTOR TIP CNI-EB-133 220 V	4000	UN	T001
312050	CONTACTOR TIP CMI-GC-130 220 V	4000	UN	T001
312051	CONTACTOR CNI-DB 380 V	4000	UN	T001
312052	CONTACTOR TEE LC1-FH43 380V AC	4000	UN	T001
312053	CONTACTOR INVERSOR TESYS LC2-D09F7 9A	4000	UN	T001
312054	CONTACTOR TEE LC1-D32P7 220 V DE 15 kw	4000	UN	T001
312055	CONTACTOR TEE LC1-D503	4000	UN	T001
312056	CONTACTOR TEE LC1-F115ME TRIPOLAR	4000	UN	T001
312057	JUEGO CONTACTOS LA5-FF431	4000	UN	T001
312058	CONTACTOR TEE MDI-BB-1004 380V	4000	UN	T001

312059	CONTACTO ELECTR MAX.MANOV	4000	UN	T001
312060	CONTACTO MOVIL 5.427.947/2	4000	UN	T001
312061	CONTACTO FIJO 445.505	4000	UN	T001
312062	CONTACTOR EH 160 220V 300 A	4000	UN	T001
312063	RELE SIEMENS 3TH2022-OAMO 2NO+2N	4000	UN	T001
312064	RELE SIEM. 3TX7-002-1ABOO 24V	4000	UN	T001
312065	ACS 550-01-157A-4 75kw CONVERTIDOR FREC	4000	UN	T001
312066	RELE 16-619 TIPO RP 231922	4000	UN	T001
312067	RELE AGUT RIK-092 7,5-11 AMP.	4000	UN	T001
312068	RELE TIPO VS9-1	4000	UN	T001
312069	RELE CONTROL F.38E-0220	4000	UN	T001
312070	RELE SPRECHER CS-1 110 VCC	4000	UN	T001
312071	RELE SPRECHER RBZ-2-21 72"380V	4000	UN	T001
312072	RELE LIOFILI ROBERT. S.240075	4000	UN	T001
312073	RELE TIP.KAP 14 AB 230V.	4000	UN	T001
312074	TELERRUPTOR ABB E256.2-230 230V	4000	UN	T001
312075	RELE BBC-23 A 35 A TSA-45 PO	4000	UN	T001
312076	RELE TERMICO SIEMENS 3VA 6800 400/630A	4000	UN	T001
312077	VALVULA SOLEN.24V VZ3143-5FZ	4000	UN	T001
312078	PLACA INTERM.VZ3000-50A-IN-C6	4000	UN	T001
312079	VALVULA SOLEN.24V VZ3243 5FZ	4000	UN	T001
312080	RELE ISODEL CT-1 0,25 A 0,4 AM	4000	UN	T001
312081	RELE ISODEL CT1-10 1,6 A 2,4	4000	UN	T001
312082	RELE ISODEL CT1-10 2,2 A 3,6	4000	UN	T001
312083	RELE ISODEL CT-10 3,2 A 4,8	4000	UN	T001
312084	RELE ISODEL CT1-16 10 A 16 A	4000	UN	T001
312085	RELE TRIPOL.P/T LR1-F105 75105	4000	UN	T001
312086	RELE TEE LR1-D09306A65 1-1,6 A	4000	UN	T001
312087	RELE TEE 4-6A LR1-D09310A65	4000	UN	T001
312088	RELE TEE LR9-F5369	4000	UN	T001
312089	RELE TEE LR2 D1307	4000	UN	T001
312090	RELE TEE RAI-BB 5,5/8A	4000	UN	T001
312091	RELE TEE RAI-CB 7/10A	4000	UN	T001
312092	RELE TERMICO TEE LRD-08 AJUSTE 2,5 a 4A	4000	UN	T001
312093	RELE TEE LR2-F5363	4000	UN	T001
312094	RELE TEE RAI-DB 14/20A	4000	UN	T001
312095	RELE TEE RAI-EB 23/32A	4000	UN	T001
312096	RELE TEE LR1-D32353A65 23/32A	4000	UN	T001
312097	RELE TEE LR1-D40355A65 30/40 A	4000	UN	T001
312098	RELE TEE LR1-D63357A65 38-50 A	4000	UN	T001
312099	BLOQUE CONTACTOS TEE LAD-N22	4000	UN	T001
312100	BLOQUE CONTACTOS TEE LA2D22A65	4000	UN	T001
312101	BLOQUE CONTACTOS TEE LA3D22A65	4000	UN	T001
312102	BLOQUE CONTACTOS DA3-10	4000	UN	T001
312103	BLOQUE CONTACTO DA3-01	4000	UN	T001
312104	TEMPORIZADOR H3DH 6/60S 220VA	4000	UN	T001
312105	TEMPORIZADOR AGUT RTCC-1 ,2-5S	4000	UN	T001
312106	TEMPORIZADOR H3DH 6/60S 110 VA	4000	UN	T001
312107	TEMPORIZADOR 7PU 6040-7NN 20	4000	UN	T001
312108	TEMPORIZADOR 7PR 4140 -6P M00	4000	UN	T001

312109	TEMPORIZADOR 7PU 60 DE 20 SEGA	4000	UN	T001
312110	TEMPORIZADOR NEUMATICO PRD10 /10 a 180S	4000	UN	T001
312111	TEMPORIZADOR MAS 751 D1 24V 50	4000	UN	T001
312112	TEMPORIZADOR S10-6H	4000	UN	T001
312113	CUENTA HORAS GRASSLIN TAXXO 102	4000	UN	T001
312114	TEMPORIZADOR GEMA FP,ZE2-220 V	4000	UN	T001
312115	TEMPORIZADOR SS-60"	4000	UN	T001
312116	TEMPORIZADOR 0515120	4000	UN	T001
312117	TEMPORIZADOR CROZET 120 TIP.82	4000	UN	T001
312118	TEMPORIZADOR ORLIA FRI-6 220 1	4000	UN	T001
312119	TEMPORIZADOR SCHLECHE DZ 12/SL	4000	UN	T001
312120	TEMPORIZADOR ISODEL RZEY 380V	4000	UN	T001
312121	TEMPORIZADOR FIVER T-17-12/L	4000	UN	T001
312122	RELE TEMPOR.9.M A 24 V 30 SEG	4000	UN	T001
312123	ELECTROVAL.ARTI 220VAC 20W 1"	4000	UN	T001
312124	ELECTROV 220 V	4000	UN	T001
312125	ELECTROVALVULA LUCIFER 131 K 03E	4000	UN	T001
312126	ELECTROVALVULA LAUFER PV-810 3/8 220	4000	UN	T001
312127	ELECTROV.LUCIFER 221G1703/5100/220/50 1"	4000	UN	T001
312128	ELECTROV.LUCIFER 7121ZBG1KRT0/299520/37	4000	UN	T001
312129	ELECTROV.LUCIFER 133KO6E/1865/220/50	4000	UN	T001
312130	BOBINA LUCIFER REF.49.5900 C2 (24=)	4000	UN	T001
312131	ELECTROV.LUCIFER121/V51 12/1865(24/50)	4000	UN	T001
312132	VALVULA SOLENOIDE ASCO 8320-85 220 V	4000	UN	T001
312133	VALVULA SOLENOIDE ASCO 8320-85 220 V	4000	UN	T001
312134	ELECTROVALULAS	4000	UN	T001
312135	ELECTROV DN20 49/501ADPE	4000	UN	T001
312136	SOPORTE TUBO ARMADURA SOCELEC SRL E40	4000	UN	T001
312137	VALVULA NEUMATICA FESTO VZO-3-PK-3	4000	UN	T001
312138	VALVULA NEUMATICA FESTO VZ-3-PK-3	4000	UN	T001
312139	ELECTROVAL.HERIO 5V.1/4 220VAC	4000	UN	T001
312140	ELECTROVALVULA JOUCOM. 18990001 EEx 3/2	4000	UN	T001
312141	DISTRIBUIDOR CLAPETA 26490026	4000	UN	T001
312142	FLUJOMETRO PEECO EPS22	4000	UN	T001
312143	FLUJOMETRO PEECO NPS 1 1/	4000	UN	T001
312144	AMPOLLA MERCURIO FLOTADOR J-56	4000	UN	T001
312145	PRESOSTATO CAMISA B-302-R3	4000	UN	T001
312146	PRESOSTATO TIPO TSKP-53	4000	UN	T001
312147	PRESOSTATO DANFOSS RT-262A	4000	UN	T001
312148	FLUJOMETRO LAMINA HONXW F-57 4	4000	UN	T001
312149	SONDA SANTER EGT-34 B-12	4000	UN	T001
312150	REGULADOR 9404-419-61011	4000	UN	T001
312151	TERMOSTATO T-175	4000	UN	T001
312152	TERMOSTATO B.3201 REF.LL/10	4000	UN	T001
312153	TERMOST.MAS-2 DE 0A 120	4000	UN	T001
312154	TERMOST.TCO-74 DE 100 A 220	4000	UN	T001
312155	TERMOST.TDBP DE 35/95 22V.	4000	UN	T001
312156	TERMO ELECTRICO 80 L 220 V HORIZONTAL	4000	UN	T001
312157	TERMOST.TERMOWAT.602TE 1/2	4000	UN	T001
312158	TERMOST.AMBIENTE	4000	UN	T001

312159	TERMOST.AMBIENT.TIP.RT-11	4000	UN	T001
312160	PRESOSTATO ALTA MODELO MP-5A	4000	UN	T001
312161	PRESOSTATO BAJA PENN MOD P70AA9005	4000	UN	T001
312162	PRESOSTATO DANFOS RTI C.17-5245	4000	UN	T001
312163	TERMOSTATO DANFOS RT-3 -25+15°C 17-5014	4000	UN	T001
312164	TERMOSTATO DANFFOS RT-4	4000	UN	T001
312165	TERMOST.DANFOS RT-8L 17L0030	4000	UN	T001
312166	TERMOSTATO DANFOSS RT-10 017-5077	4000	UN	T001
312167	PRESOSTATO DANFOS KP-1	4000	UN	T001
312168	PRESOSTATO DANFOS KP-15 REARME MANUAL	4000	UN	T001
312169	PRESOSTATO ALTA RT-SA	4000	UN	T001
312170	PRESOSTATO MOD MP-55	4000	UN	T001
312171	TERMOS.SAMSON FIG.87 N/C	4000	UN	T001
312172	TERMOSTATO SAMSON 88R/B25	4000	UN	T001
312173	TERMO ELECTRICO 100L 220 V VERTICAL	4000	UN	T001
312174	TERMOST.RAK 201081 230 A 330	4000	UN	T001
312175	TERMOSTATO TVBI-11 O A 50 C	4000	UN	T001
312176	TERMOSTATO SAUTER SS-2	4000	UN	T001
312177	TERMOSTATO TCA-B1 DE 10 A 90	4000	UN	T001
312178	TERMOSTATO SAUTER RAK 82.4/3728T	4000	UN	T001
312179	MOTOR 4Kw 380V 3000 B3 EExd IIB T4 132	4000	UN	T001
312180	POSICIONADOR SAUTER XSP-31	4000	UN	T001
312181	ELEMENTO MANDO SAUTER P/XSP-31	4000	UN	T001
312182	REGULADOR TERMOSTA SARCO 121 B-6 35A70	4000	UN	T001
312183	REGULADOR TERMOSTA SARCO 121-B6 60A95	4000	UN	T001
312184	REGULADOR TERMOSTA SARCO 121-B6.85A120	4000	UN	T001
312185	TUBO CELISOL CUADRAD.P/REAC.1	4000	UN	T001
312186	CP 530 REF 6ES5 530-7LA 12	4000	UN	T001
312187	EPROM SIEMENS 6ES5 375 0LA15	4000	UN	T001
312188	BORNA BUS L1 6ES5 777 0BB00	4000	UN	T001
312189	CPU 524 SIEMENS 6ES5-524-3UA13	4000	UN	T001
312190	CPU 942 SIEMENS 6ES5-942-7UB11	4000	UN	T001
312191	BASTIDOR CR700-2 6ES5700 2LA12	4000	UN	T001
312192	FUENTE ALIMENTACION 6 ES5-951-7LD21	4000	UN	T001
312193	JUEGO VENTILADOR 6ES5-981-OHA11	4000	UN	T001
312194	EPROM SIEMENS 6ES5-373-0AA41	4000	UN	T001
312195	PLC SIEMENS 95-U 6ES5-095-8MA41	4000	UN	T001
312196	MODULO E.0-10V 6ES5-466-8MC11	4000	UN	T001
312197	MODULO E.4-20MA 6ES5-464-8ME11	4000	UN	T001
312198	MODULO S.4-20MA 6ES5-470-8MC12	4000	UN	T001
312199	MODULO SAL.DIG.6ES5 482-8MA13	4000	UN	T001
312200	INDIC.DOBLE 38/694 R.210 120-1	4000	UN	T001
312201	INDIC.DOBLE 38/694 R.211 120X1	4000	UN	T001
312202	INDIC. DOBLE 38/694 R.315 120X	4000	UN	T001
312203	REGULADOR DIG.A MICROPROCESAD. SIPART	4000	UN	T001
312204	TRANSMISOR SAUTER MOD.HTP-2	4000	UN	T001
312205	CAJA INDICAD.C/DETECTOR SOLDADO SIB70221-2	4000	UN	T001
312206	CONTROLADOR YOKOGAWA YS170-002	4000	UN	T001
312207	TUBO MAGNETICO CAUDAL FOXBORO 2801	4000	UN	T001
312208	REGISTRADOR ELECTRONICO	4000	UN	T001



312209	INTERRUPTOR DE NIVEL	4000	UN	T001
312210	INTERRUPT NIVEL GEMS LS-1950E, 011-1950	4000	UN	T001
312211	INTERRUPTOR NIVEL P/SOLIDOS	4000	UN	T001
312212	POSICIONADOR SIEMEN.6DR3001-2E	4000	UN	T001
312213	ACS 550-01-044A-4 22 kW CONVERTIDOR FREC	4000	UN	T001
312214	ACS 150-03E-04A1-4 1,5kW CONVERTIDOR FR	4000	UN	T001
312215	ACS 550-01-04A1-4 1,5kW CONVERTIDOR FREC	4000	UN	T001
312216	ACS 550-01-015A-4 7,5Kw CONVERTIDOR FREC	4000	UN	T001
312217	PLUMA RODILLO BIOLAFITE AZUL	4000	UN	T001
312218	MICRO-RUPTOR P/VALV.BIOLAFITE	4000	UN	T001
312219	RELE SALIDA BIOLAF.DO 721-B110	4000	UN	T001
312220	BURDON CONJ.2206961-648	4000	UN	T001
312221	CINTAS INSCR.6/COLOR.VERM.8710	4000	UN	T001
312222	CINTAS INSCR.6/COLOR.FB-7036	4000	UN	T001
312223	FILTRO DE ACEITE 1N 4402 Anulado	4000	UN	T001
312224	FILTRO AIRE 2W 4246 Anulado	4000	UN	T001
312225	FILTRO GAS-OIL 2W3236 Anulado	4000	UN	T001
312226	FILTRO ACEITE FM00005101 3/4"Fina Anulad	4000	UN	T001
312227	FILTRO AIRE 000-9839013 Anulado	4000	UN	T001
312228	FILTRO GAS-OIL 009831622 Anulado	4000	UN	T001
312229	TAPON ESPUMA 20mmØx40mm P/TUBO 18mmØ	4000	UN	T001
312230	TAPON ESPUMA 27mmØx55mm P/TUBO 22mmØ	4000	UN	T001
312231	TAPON ESPUMA 30mmØx70mm P/TUBO 30mmØ	4000	UN	T001
312232	TAPON ESPUMA 25mmØx50mm P/MATRAZ 50CC	4000	UN	T001
312233	TAPON ESPUMA 30mmØx50mm P/MATRAZ 100CC	4000	UN	T001
312234	TAPON ESPUMA 40mmØx80mm P/MATRAZ 250/50	4000	UN	T001
312235	TAPON ESPUMA 50mmØx80mm P/MATRAZ 1LT	4000	UN	T001
312236	TAPON ESPUMA 60mmØx100mm P/MATRAZ 2LT	4000	UN	T001
312237	CUADERNO LABORATORIOS 200HOJAS VERTICAL	4000	UN	T001
312238	CUADERNO LABORATORIOS 200HOJAS APAISADO	4000	UN	T001
312239	ANULADO	4000	UN	T001
312240	ANULADO	4000	UN	T001
312241	CONTACTOR ABB AF09-30-10-13 100-250V	4000	UN	T001
312242	CONTACTOR ABB AF12-30-10-13 100-250V	4000	UN	T001
312243	CONTACTOR ABBAF16-30-10-13 100-250V	4000	UN	T001
312244	CONTACTOR ABB AF26-30-00-13 100-250V	4000	UN	T001
312245	CONTACTOR ABB AF30-30-00-13 100-250V	4000	UN	T001
312246	CONTACTOR ABB AF38-30-00-13 100-250V	4000	UN	T001
312247	CONTACTOR ABB AF52-30-00- 100-250V	4000	UN	T001
312248	CONTACTOR ABB AF63-30-00- 100-250V	4000	UN	T001
312249	<CONTACTOR ABB AF75-30-00- 100-250V	4000	UN	T001
312250	CONTACTOR ABB AF95-30-00- 100-250V	4000	UN	T001
312251	ARANDELA DE CUÑA ACERO DIN-6917 M-20	4000	UN	T001
312252	CORREA TRAPEZIAL SPA 900	4000	UN	T001
312253	TORNILLO ACERO ZN DIN-931 M12X160	4000	UN	T001
312254	CARTUCHO FILTRANTE PALL MCY4463V002PVJ	4000	UN	T001
312255	CARTUCHO FILTRANTE PALL SBF1V002PVJ	4000	UN	T001
312256	DIAFRAGMA ITT-GRINNELL GOMA M-EPT 8 "	4000	UN	T001
312257	RODAMIENTO YAR 206 2F	4000	UN	T001
312258	<RODAMIENTO YAR 208 2F	4000	UN	T001

312259	RETEN LABIADO LKHP-10 REF.9611992860	4000	UN	T001
312260	CORREA TRAPECIAL SPZ-962	4000	UN	T001
312261	CORREA TRAPECIAL SPZ-1037	4000	UN	T001
312262	PLUMA 137117	4000	UN	T001
312263	CABEZA PULSADOR "I" VERDE 8800/001-7gn	4000	UN	T001
312264	CABEZA PULSADOR "O" ROJO 8800/001-7r+	4000	UN	T001
312265	CABEZA PILOTO VERDE 8800/054-8 gn	4000	UN	T001
312266	CABEZA PILOTO NARANJA 8800/054-8-ye	4000	UN	T001
312267	CABEZA PILOTO ROJO 8800/054-8-r+	4000	UN	T001
312268	CABEZA Ø INTERRUPTOR 0-1 8602003030	4000	UN	T001
312269	CABEZA Ø MANETA INTERR.1-0-2 8800/732/7	4000	UN	T001
312270	MECANISMO PULSADOR 1NO 8082/1-2	4000	UN	T001
312271	MECANISMO PULSADOR 1NC 8082/1-1	4000	UN	T001
312272	MECANISMO PILOTO 8010/2-01-gr	4000	UN	T001
312273	MECANISMO INTERRUPTOR 1-0-2 8008/2-027	4000	UN	T001
312274	VALVULA TERMOSTA.SAMSON 1/2" Reg.50-90°C	4000	UN	T001
312275	INTERRUPTOR SIMON Nº 3110130	4000	UN	T001
312276	CONMUTADOR SIMON Nº 3120130	4000	UN	T001
312277	MARCO SIMON Nº 3161030	4000	UN	T001
312278	MARCO DOBLE SIMON Nº 3162030	4000	UN	T001
312279	TUERCA ZN ACERO DIN-582 M-16 CANCAMO	4000	UN	T001
312280	CAMISA INOXPA CIERRE B15/LABIOS SLR 4-L	4000	UN	T001
312281	DISCO INTERMEDIO ZS66104 INA	4000	UN	T001
312282	RODAMIENTO RODILLOS INA SL185014 4UR	4000	UN	T001
312283	<RODAMIENTO AGUJAS NKI 60-35	4000	UN	T001
312284	CORONA AXIAL AGUJAS INA AXK-80105 (4UDs)	4000	UN	T001
312285	DISCO DE RODADURA AXIAL INA LS-8010	4000	UN	T001
312286	RETEN SILICONA 70x90x10mm CIERRE/REFR.	4000	UN	T001
312287	CIERRE COMPLETO SSS EPDM 9612129609	4000	UN	T001
312288	CIERRE COMPLETO FSS FPM 9612129631	4000	UN	T001
312289	ELECTRODO pH YOKOGAWA TIPO FU20-05-NPT	4000	UN	T001
312290	MOTOR HONEYWELL 46182818-001 PASO/PASO	4000	UN	T001
312291	RUEDA TAMPON 125158	4000	UN	T001
312292	TUBO FLEXIBLE PTFE/MALLA/INOX 3/4"x4000	4000	UN	T001
312293	CONTACTOR TEE LC1-F115 3P,115V, 115A	4000	UN	T001
312294	BOBINA TEE LX1 FF 110V	4000	UN	T001
312295	RELE TEE 90/150A	4000	UN	T001
312296	CORREA PLANA DENTADA 75 T20/1780	4000	UN	T001
312297	MOYU P/GC-0150 SIN MECANIZAR	4000	UN	T001
312298	GRUPO/BOMBA ENGRASE I.RAND 2GAM-BPT	4000	UN	T001
312299	ASIENTO CRANE "V" 0254/209/059	4000	UN	T001
312300	JUNTA CRANE 0254/097/157 PTFE	4000	UN	T001
312301	ARANDELA GROWER ZN DIN127 M24mm	4000	UN	T001
312302	ARRANCADOR KLOCKNER MOELLE MST3-400-760L	4000	UN	T001
312303	CONTACTOR K.MOELLER DIL 13-22 220 v	4000	UN	T001
312304	JUNTA SILICONA P/ENLACE TRICLAMP 1 "	4000	UN	T001
312305	JUNTA SILICONA P/ENLACE TRICLAMP 1 1/2"	4000	UN	T001
312306	JUNTA UNION STYLO 77, 1 1/2" "VITAU LIC"	4000	UN	T001
312307	JUNTA UNION STYLO 75, 2" "VITAU LIC"	4000	UN	T001
312308	JUNTA UNION STYLO 75, 3" "VITAU LIC"	4000	UN	T001

312309	JUNTA UNION STYLO 75, 4" "VITAU LIC"	4000	UN	T001
312310	JUNTA UNION STYLO 75, 6" "VITAU LIC"	4000	UN	T001
312311	JUNTA UNION STYLO 75, 8" "VITAU LIC"	4000	UN	T001
312312	JUNTA OVALADA EPDM 118x129x14,6mm	4000	UN	T001
312313	CAPSULAS HONEYWELL FB REALIMEN	4000	UN	T001
312314	CAPSULAS HONEYWELL PV-SP	4000	UN	T001
312315	TERMOPOZO INOX 316 ½ "G - ½" G SD500G	4000	UN	T001
312316	CELULA PARAMAGNETIC.364N000, O2 P/DISOL.	4000	UN	T001
312317	FILTRO O2 S92377-3608 ANALIZADOR TAYLOR	4000	UN	T001
312318	CONECTOR INGOLD TIPO 82 IND. RF.3206016	4000	UN	T001
312319	CONECTOR O2 HEMBRA P/CABLE 3206807	4000	UN	T001
312320	CAUDALIMETRO AREA VARIABLE DK-46 PV34	4000	UN	T001
312321	TUBO ROTAM.SERVOMEX 10<261 ML 5981.0384	4000	UN	T001
312322	RELE P/N REF.2545-2099	4000	UN	T001
312323	FUSIBLE TERMI.TAYLOR 147/152°C 2536/0165	4000	UN	T001
312324	TINTA FOXBORO T/1500 AZUL	4000	UN	T001
312325	TINTA FOXBORO T/1500 ROJO	4000	UN	T001
312326	TINTA FOXBORO T/1500 VERDE	4000	UN	T001
312327	TINTA AZUL C-131-LH (25 CC)	4000	UN	T001
312328	TINTA ROJA C-131-LG (25 CC)	4000	UN	T001
312329	TINTA VERDE C-131-LF (25 CC)	4000	UN	T001
312331	CELULA TOLEDO 5102-D3-100-10P3	4000	UN	T001
312332	CELULA TOLEDO 5102-D3-500-10P Ref 971070	4000	UN	T001
312333	CELULA TOLEDO 5102-D3-1K-10P3	4000	UN	T001
312334	CELULA TOLEDO 50 KLB C92-50K	4000	UN	T001
312335	CELULA TOLEDO 92-D3-20K-10P	4000	UN	T001
312336	CELULA TOLEDO TI-5123-5K 5000L	4000	UN	T001
312337	CELULA TOLEDO TI-5123-10K	4000	UN	T001
312338	CELULA TOLEDO SHBXR D3 T1152- 20Kg	4000	UN	T001
312339	PEDAL STAHL8333/1-03-2,5	4000	UN	T001
312340	TECLADO TOLEDO 8132 113493-00A	4000	UN	T001
312341	INTERRUPT MAG FOXBORD M.307-2A	4000	UN	T001
312342	PIEZA GUIA REF.G0108ET	4000	UN	T001
312343	BOYA NIVEL GEMS LS-74780	4000	UN	T001
312344	PLUMA ROTULADOR ROJA CG/392/02Z/03	4000	UN	T001
312345	PLUMA ROTULADOR AZUL CG/393/03Z/03	4000	UN	T001
312346	PLUMA ROTULADOR G0114SW	4000	UN	T001
312347	PLUMA ROTULADOR G0114TE	4000	UN	T001
312348	PLUMA ROTULADOR G0114SR	4000	UN	T001
312349	TUBO FLEXIBLE FOXBORO C-131 SN	4000	UN	T001
312350	RELE FOXBORO N-279-CT	4000	UN	T001
312351	MANIFOLD 3 VIAS INOX	4000	UN	T001
312352	FUSIBLE FOXBORO 1/2A D114 X2	4000	UN	T001
312353	FUSIBLE 1/2 A N-262-CP FOXBORO	4000	UN	T001
312354	CONTACTOR SIEME. 3TF6844 OAMO	4000	UN	T001
312355	JUNTA D0146ZZ	4000	UN	T001
312356	JUNTA TORICA CO127CM	4000	UN	T001
312357	JUNTA 15 MM DO148AC	4000	UN	T001
312358	LOCALIZADOR LEVA 15MM DO146ZS	4000	UN	T001
312359	JUNTA 40MM DO146PR	4000	UN	T001

312360	LOCALIZADOR LEVA 40MM DO146ZU	4000	UN	T001
312361	JUNTA 80MM DO148AJ	4000	UN	T001
312362	LOCALIZADOR LEVA 80MM DO146ZW	4000	UN	T001
312363	MODULO ELECTRONICO B4016SB	4000	UN	T001
312364	FUSIBLE 0,25 A 220V C3510NM	4000	UN	T001
312365	FUSIBLE 0,25 A 220V NO262AB	4000	UN	T001
312366	JUNTA 25MM DO148AH	4000	UN	T001
312367	LOCALIZADOR LEVA 25MM DO146ZT	4000	UN	T001
312368	JUNTA 100MM DO148AW	4000	UN	T001
312369	LOCALIZADOR LEVA 100MM DO146ZX	4000	UN	T001
312370	JUNTA 150MM DO148YQ	4000	UN	T001
312371	LOCALIZADOR LEVA 150MM DO148YR	4000	UN	T001
312372	PUENTE POS.1 BO138LY	4000	UN	T001
312373	JUNTA TORICA EO121AE	4000	UN	T001
312374	T-FLOW DAM LO112KT	4000	UN	T001
312375	JUNTA TORICA BO138QU POS.5	4000	UN	T001
312376	JUNTA TORICA X0144MM	4000	UN	T001
312377	SENSOR ENSAMBLAJE F0138PS	4000	UN	T001
312378	JUNTA PTFE POS.17 DO114RB	4000	UN	T001
312379	316 SCREEN DIC POS.18 DO114FL	4000	UN	T001
312380	JUNTA PTFE POS.22 B0139RB	4000	UN	T001
312381	PLUMA CART. C/BAUER AZUL 851396	4000	UN	T001
312382	PAQUETE TINTA KENT CLERSPAN P600/0253	4000	UN	T001
312383	JUEGO 3 PLUMAS KENT P103L 0060	4000	UN	T001
312384	PLUMA ROLU.SPRIANO 30/12 AZUL UNIDAD	4000	UN	T001
312385	PLUMA ROTUL.SPRIANO 30/13 ROJA UNIDAD	4000	UN	T001
312386	PLUMA ROTUL.SPRIANO 30/14 VERDE UNIDAD	4000	UN	T001
312387	BASE OMRON P2RF-08-E	4000	UN	T001
312388	FUENTE ALIMENTACION CARRIL 240/24VCC 4,5	4000	UN	T001
312389	SENSOR OMRON REFLEX. E32DC200	4000	UN	T001
312390	FOTOCELULA OMRON E3X A11	4000	UN	T001
312391	RELE OMRON G2R-1-S 24 VCC	4000	UN	T001
312392	RELE G2R-2-S 24 Vcc S/Zocalo/base	4000	UN	T001
312393	APARATO MELAPHON MOD.M-2 310M REF 1165	4000	UN	T001
312394	TELEFONO SOBRE MESA DOMO UNO	4000	UN	T001
312395	FOTOCELULA FZ-612 CALD.MERCIER	4000	UN	T001
312396	REGULADOR SAUTER DFDG-9B37F101	4000	UN	T001
312397	CABLE ENCENDIDO CALDERA 700 mm	4000	UN	T001
312398	TRANSFORMADOR CALDERA 14000 V	4000	UN	T001
312399	ELECTROIMAN UGR-2-150.20	4000	UN	T001
312400	PORCELANA P/ELECTRODO 120mmLg P011010	4000	UN	T001
312401	INTERRUPT EGA H-200 16 A	4000	UN	T001
312402	VALVULA REG.PRESION SAFAG 1 "	4000	UN	T001
312403	VALV.REG.PRESION RET.AR-63 3/4	4000	UN	T001
312404	LAMPARA FED-62 4V 0,3W BA9,5	4000	UN	T001
312405	EJE ADAPTADOR P/SERVOMOTOR	4000	UN	T001
312406	FILAMENTO MSA N.08-11355	4000	UN	T001
312407	VALVULA LIMITADORA VME 06/MG2-LG:189	4000	UN	T001
312408	COLLARIN RETENCION 15X30X10 NEOPRENO	4000	UN	T001
312409	TERMOMETRO ESFERA Ø63 0+150°C Ø ¼"X50	4000	UN	T001

312410	JUNTA B/CALDERA 420X360X10MM	4000	UN	T001
312411	TERMOSTATO SAUTER TRP-20 0-90°C C/VAINA	4000	UN	T001
312412	BOMBA KRAL MHUG-55	4000	UN	T001
312413	TERMOMETRO ESFERA 0-380 °C ½"G VAINA	4000	UN	T001
312414	TRANSFORMADOR ENR-4046 14000W	4000	UN	T001
312415	TERMOMETRO CAPILLA "V" 90º,0+100°C 150mm	4000	UN	T001
312416	BOQUILLA POS-20 PLANO A1/47780	4000	UN	T001
312417	BOMBA QUEMADOR RAY VBHRP-1-4-V	4000	UN	T001
312418	RODAMIENTO AGUJAS NK-18/20	4000	UN	T001
312419	BOMBA RAY VBHRP14V NE-42	4000	UN	T001
312420	DISCO ESTABILIZADOR IR-320 mmØ E051870	4000	UN	T001
312421	TOBERA DE MECHERO 50º 400 L/H	4000	UN	T001
312422	ELECT.ENCENDIDO A3/40.8097 C/CABLE	4000	UN	T001
312423	LATIGUILLOS QUEMADOR 3/4	4000	UN	T001
312424	ENCHUFE RAPIDO H.3/4" C/RACOR	4000	UN	T001
312425	RELE RELECO TRA-45 0-10SEG 220	4000	UN	T001
312426	SONDA VACIO PIRAMI M78	4000	UN	T001
312427	FONDO CONIDUR PZ-100 950 MM O	4000	UN	T001
312428	BATERIA INOX T/BUNER AG-CH8636	4000	UN	T001
312429	JUNTA HINCHABLE SILICONA 4500x35x37	4000	UN	T001
312430	JUNTA HINCHABLE SILICONA 4500x30x35	4000	UN	T001
312431	JUNTA HINCHABLE SILICONA 4300x33x30	4000	UN	T001
312432	INTERRUPT P/MAN.SP970C1035-1	4000	UN	T001
312433	SAUTER CONJUNTO TIPO XS	4000	UN	T001
312434	SAUTER CONJUNTO TIPO XP4	4000	UN	T001
312435	CONJ.SAUTER TN XMPO/100E F001	4000	UN	T001
312436	AMPLIFICADOR SAUTER V-31	4000	UN	T001
312437	REGULADOR SAUTER RPC 10 F001	4000	UN	T001
312438	ANTIRRETORNO PILOTAD.AP.AERVA6( ZRE A 01	4000	UN	T001
312439	ANTIRRETORNO DOBLE APIL.ADERV6	4000	UN	T001
312440	DISTRIBUIDOR AK4D62	4000	UN	T001
312441	JUEGO JUNTAS SP044 ACTUADOR KINETROL 080	4000	UN	T001
312442	JUEGO JUNTAS SP045,ACTUADOR KINETROL 090	4000	UN	T001
312443	SOPORTE GRAPHILOR S-2 DN-25	4000	UN	T001
312444	MEMBRAN.GRAPHIL.S-2 DN25 10 BAR 25°C	4000	UN	T001
312445	TEMPORIZADOR NEUM.0,3-10 HORAS	4000	UN	T001
312446	TEMPORIZADOR NEUM.0,3s-10' 0820 215 111	4000	UN	T001
312447	TEMPORIZADOR NEUM. 3-100 SEG.	4000	UN	T001
312448	TEMPORIZADOR NEUM.3/2-1/8"	4000	UN	T001
312449	DISTRIBUIDOR NEUM.3/2-1/8"	4000	UN	T001
312450	DISTRIBUIDOR NEUMATICO 5/2-1/8"	4000	UN	T001
312451	DISTRIBUIDOR NEUM.3/2 M5 PANEZ	4000	UN	T001
312452	BOTON GIRATORIO NEUM.NEGRO	4000	UN	T001
312453	PULSADOR NEUM.TIPO SETA ROJO	4000	UN	T001
312454	PULSADOR TIPO SETA ENCLA.ROJO	4000	UN	T001
312455	SELECTOR NEUM.	4000	UN	T001
312456	REGULADOR UNIDIREC.DE 4MM 0	4000	UN	T001
312457	REGULADOR UNIDIRECCIONAL 1/4"	4000	UN	T001
312458	ESTRANGULADOR NEUMA.ROSCA.1/4"	4000	UN	T001
312459	VALVULA EXPANSION NEUMA.1/4"	4000	UN	T001

312460	MANDO NEUM.HONEY.SP970C 1035-1	4000	UN	T001
312461	SONDA TRA. SAUTER TUP-142	4000	UN	T001
312462	TERMOSTATO TABT-30/95G C 22 V	4000	UN	T001
312463	BULBO TWAS SPEC CAMILLE BAUER	4000	UN	T001
312464	TERMOST.SAUT.TRP25 0+120º LCAÑA 120mm	4000	UN	T001
312465	RELE SCHLEICHER TIPO KZT-11	4000	UN	T001
312466	PILOTO BLANCO ACCION. PXV-F111	4000	UN	T001
312467	BOTON GIRAT.NA-NC PXB-B2121BD2	4000	UN	T001
312468	BOTON GIRATOR. NA PXB-82011BD2	4000	UN	T001
312469	PULSAD.SETA 40 VAL.PXB-M1021T4	4000	UN	T001
312470	PULSADOR RASAN. VERDE XB2-BA31	4000	UN	T001
312471	PULS.RASAN.ROJO ZB2-BA4	4000	UN	T001
312472	PULSADOR NA ZB2-BZ101	4000	UN	T001
312473	INDICADOR ANALOGICO CAPACOM.20-4AO-31	4000	UN	T001
312474	FUENTE ALIMEN.SINEAX80-2BO-121	4000	UN	T001
312475	SEPARADOR GALVANICO 4-20MA EEX	4000	UN	T001
312476	UNIDAD.SEPARADO.120V.WF77/EX-2	4000	UN	T001
312477	FONDO CONIDUR PZ-100 DE 1050MM 316L	4000	UN	T001
312478	ANILLO GOMA CIERRE CUBETA SECA. WSTC-300	4000	UN	T001
312479	DETECTOR LLAMA QRA50M SERIE 02	4000	UN	T001
312480	AMPLIFICADOR LFE 50 SERIE 02	4000	UN	T001
312481	SONDA TEMPERATURA PT-100, 3 HILOS 951212	4000	UN	T001
312482	CIRCUITO INTEGRADO IC 7815	4000	UN	T001
312483	RECTIFICADOR B80, C3.700	4000	UN	T001
312484	JUEGO DE FUSIBLES PARA 220V AC	4000	UN	T001
312485	PREAMPLIFICADOR	4000	UN	T001
312486	TARJETA ENCHUFABLE SK-1,20304-4-0802458	4000	UN	T001
312487	FILTRO GAS HARTMANN&BRAU 20304-4-0806539	4000	UN	T001
312488	FILTRO,VAINA,MUELLE,REF.20304-4-0808535	4000	UN	T001
312489	MOTOR SINCRONO 24v,50Hz, 20305-4-0803528	4000	UN	T001
312490	FUSIBLE SOBRETENPERATURA A85-2	4000	UN	T001
312491	CAPTADOR DE TEMPERATURA	4000	UN	T001
312492	CARTUCHO DE CALEFACCION	4000	UN	T001
312493	FOTOMETRO SIGRIS, MODELO KTNR	4000	UN	T001
312494	UNIDAD DE CONTROL	4000	UN	T001
312495	BOQUILLA LECHLER 460-886 17CGL	4000	UN	T001
312496	ANALIZADOR DE OXIGENO	4000	UN	T001
312497	CAPTADOR DE TEMPERATURA AT	4000	UN	T001
312498	FUSIBLE TERMICO ATS	4000	UN	T001
312499	VARIOS REPUESTOS Y ACESORIOS	4000	PAK	T001
312500	FUSIBLES TT 0,2 SI 1(SI 2)	4000	KI	T001
312501	FUSIBLES T 0,8 SI 3	4000	UN	T001
312502	FUSIBLES T 0,25 SI 4	4000	KI	T001
312503	FUSIBLES T 0,16 SI 5	4000	KI	T001
312504	FUSIBLES T 0,5 SI 6	4000	KI	T001
312505	FUSIBLES M 0,02 C SI 7	4000	KI	T001
312506	REGISTRADOR MEDIDA DE GASES	4000	UN	T001
312507	IMPRESORA MANNESMANN TALLI	4000	UN	T001
312508	CONTADOR HORARIO OMRON H5CR--500	4000	UN	T001
312509	REGISTRADOR HONEYWELL DPR100D DM106-0	4000	UN	T001

312510	RUEDA IMPRESORA HONEY. REF.46180501-001	4000	UN	T001
312511	GRAFICO PLEGADO HONEYWELL 46 187044-050	4000	UN	T001
312512	GRAFICO PLEGADO HONEYWELL 46 187045-050	4000	UN	T001
312513	TARJETA FUENTE ALIMENT.REF.46182758-501	4000	UN	T001
312514	TARJETA ENTRADA UNIVER.REF.46182741-501	4000	UN	T001
312515	TARJETA PARA RTD-PT100 REF.46182739-501	4000	UN	T001
312516	TARJETA DE 6 RELES REF.46182745-501	4000	UN	T001
312517	ANULADO	4000	UN	T001
312519	CONTROLADOR COMBUSTION SMC C92PDB63-200	4000	UN	T001
312520	VALVULA AUTOMATICA PRESION VARIPACK 1"	4000	UN	T001
312521	VALVULA AUT.CONTROL MASONEILAN VARIPAK1"	4000	UN	T001
312522	CONTROLADOR INDICADOR YOKOG. YS 170-002	4000	UN	T001
312523	CONTROLADOR INDICADOR DIGITAL UT37	4000	UN	T001
312524	CONTROLADOR OMRON E5EJ-A2HB TEMP	4000	UN	T001
312525	FLOTADOR INOX 316 REF.9271-001-999	4000	UN	T001
312526	TUBO TORSION 88008920001-000 AC.CARB/INC	4000	UN	T001
312527	JUNTA P/TUBO TORSION REF.1904-425-800	4000	UN	T001
312528	RELE PILOTO REF.60177-001-999	4000	UN	T001
312529	PALANCA REF. 51535-001-999	4000	UN	T001
312530	TUBO TOBERA COBRE	4000	UN	T001
312531	JUNTA NEOPRENO 60176-001-660	4000	UN	T001
312532	JUNTA P/CAJA SIM.GOMA	4000	UN	T001
312533	JUNTA NEOPRENO P/CRISTAL	4000	UN	T001
312534	JUNTA TORICA NEOP.7/16"3/22"	4000	UN	T001
312535	JUNTA TORICA NEOP. 9/17"X3/32"	4000	UN	T001
312536	DIAFRAGMA 60184-001-999 N° PLANO 127	4000	UN	T001
312537	RESORTE A-313/TP-302	4000	UN	T001
312538	TUBO CALIBRADO	4000	UN	T001
312539	RESORTE AISI-302	4000	UN	T001
312540	FLAPPER A-240/TP-304	4000	UN	T001
312541	NIVOSTATO AGUA	4000	UN	T001
312542	PRESOSTATO SAUTER 10-20KG DFC17B 78 F001	4000	UN	T001
312543	FLUJOSTATO VAPOR FCI 12-64-4/BO/B2	4000	UN	T001
312544	TRANSMISOR PRESION RELATIVA 1151GP8S12B1	4000	UN	T001
312545	TRANSMISOR PRESION RELATIVA 1151GP7S12	4000	UN	T001
312546	TRANSMISOR PRESION DEFERENCIAL1151DP4S12	4000	UN	T001
312547	TRANSMISOR PRESION DEFERENCIAL 7MF3220	4000	UN	T001
312548	MEDIDOR/TRANS.CAUD. YF105-AAUE4A-S3S3*E	4000	UN	T001
312549	TUBO CAUDALIMETRO MAGNETICO AXF050G-PNCE	4000	UN	T001
312550	CONVERTIDOR REMOTO P/MED.MAGN.	4000	UN	T001
312551	CABLE UNION TUBO CONV. 5 MM AXFC-4-L005	4000	UN	T001
312552	TRANSMISOR PRESION E&H CERABAR PMC731	4000	UN	T001
312553	ACS 550-01-125A-4 55KW CONVERTIDOR FRE	4000	UN	T001
312554	ACS 350-03E-04A1-4 1,5KW CONVERTIDOR FRE	4000	UN	T001
312555	ACS 800-01-0025-3 22kW CONVERTIDOR FRE	4000	UN	T001
312556	ACS 550-01-23-A-4 11 Kw CONVERTIDOR FRE	4000	UN	T001
312557	ACS 350-03E-23A1-4 11KW CONVERTIDOR	4000	UN	T001
312558	ACS 550-01-012A-4/F 5,5KWCONVERTIDOR FRE	4000	UN	T001
312559	ACS 550-01-08-A0-4 4Kw CONVERTIDOR FRE	4000	UN	T001
312560	ACS 350-03E-05A6-4 2,2kw CONVERTIDOR FR	4000	UN	T001

312561	ACS 550-01-05A4-4 2,2 Kw CONVERTIDOR	4000	UN	T001
312562	SONDA COMPLETA ZO21D-E-040-E*B P	4000	UN	T001
312563	MODULO FUENTE ALIMENTACION PU40-1N*B	4000	UN	T001
312564	SENSOR OXIDO ZIRCONIO REF ZR01A01-01	4000	UN	T001
312565	MODULO CANAL YOKOGAWA K9296CA	4000	UN	T001
312566	PRIMA CAPILLARY ASSY	4000	UN	T001
312567	PLACA CONTROL TEMPERATURA	4000	UN	T001
312568	PLACA CONTROL HUMEDAD	4000	UN	T001
312569	PLACA CONTROL AGITACION/REVOLU	4000	UN	T001
312570	PLACA CONTROL DISPLAY	4000	UN	T001
312571	RELES ESTADO SOL.3-32VDC/28AC	4000	UN	T001
312572	CALENTADOR P/HUMIDIFICADOR	4000	UN	T001
312573	PASTA JUNTAS MARSTON "HYLOMAR" DE 100g	4000	UN	T001
312574	LATIGUILLO GOMA PRESI R-10.000-R 1/4" R2	4000	UN	T001
312575	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 4x2,5 mm2	4000	UN	T001
312576	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 4x4 mm2	4000	UN	T001
312577	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 4x10 mm2	4000	UN	T001
312578	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 3,5x25mm2	4000	UN	T001
312579	CAJA DERIVACION C31x3 1" 4/SALIDAS ROSC	4000	UN	T001
312580	PRENSA-ESTOPAS METALICO PAL 10-2 3/4"	4000	UN	T001
312581	PRENSA-ESTOPAS METALICO PAL 11-2 3/4"	4000	UN	T001
312582	PRENSA-ESTOPAS METALICO PAL 20-2 3/4"	4000	UN	T001
312583	PRENSA-ESTOPAS METALICO PAL 30-3, 1"	4000	UN	T001
312584	PRENSA-ESTOPAS METALICO PAL 50-5, 1 1/2"	4000	UN	T001
312585	REDUCCION M/H METALICA RE-32, 1"x3/4"	4000	UN	T001
312586	REDUCCION H/M METALICA REB-32, 1"x3/4"	4000	UN	T001
312587	TAPON METALICO PLG-3 DE 1"	4000	UN	T001
312588	5820006 ACOPLAMIENTO ATLAS COPCO	4000	UN	T001
312589	ADAPTADOR CABLE PLANO 1X32 CAN	4000	UN	T001
312590	MODULO ENTRADA VARIOFACE C/LED	4000	UN	T001
312591	MODULO SALIDA VARIOFACE C/LED	4000	UN	T001
312592	CONECTOR CABLE PLANO 40 POLOS	4000	UN	T001
312593	COMPRESOR HOWDEN WRV 163/14536	4000	UN	T001
312594	JUEGO COJINETES LOTE 163/2, HOWDEN 163	4000	UN	T001
312595	COMPRESOR HOWDEN WCV 204/16536	4000	UN	T001
312596	JUEGO COJINETES LOTE 204/2, HOWDEN 204	4000	UN	T001
312597	JUEGO JUNTAS 163/1, HOWDEN 163	4000	UN	T001
312598	PRENSA BOMBA DE ACEITE VIKIN AK-4195	4000	UN	T001
312599	BOMBA ACEITE ENGRANAJES VIKING AS-4195	4000	UN	T001
312600	BOMBA ACEITE ENGRANAJES VIKING AK-4195	4000	UN	T001
312601	VALVULA ALIVIO PRESI.AK/AS-195	4000	UN	T001
312602	TACO ACOPLAMIENTO UNEFLEX M-3	4000	UN	T001
312603	JUEGO TACOS ACOPLAMIENT.HOLSET WB-0,14	4000	UN	T001
312604	JUEGO JUNTAS HOWDEN WCV -204 LOTE 204/1	4000	UN	T001
312605	JUEGO CAJAS RODAMIENTOS HOWDEN	4000	UN	T001
312606	MALLA METALICA GALVA 120X0,28	4000	UN	T001
312607	CIERRE 7/8" 2/NR171/W DAVID BROWM 4HST	4000	UN	T001
312608	BOMBA ACEITE DAVID-BROWM 4HST-68	4000	UN	T001
312609	TAPA PRENSA BOMBA DAVID-BROWM	4000	UN	T001
312610	JUEGO TACOS ACOPL.B/DAVID-BROW	4000	UN	T001



312611	BOMBA ACEITE MYCOM M50PZ P/M	4000	UN	T001
312612	CIERRE MYCOM MP 50/60M2	4000	UN	T001
312613	CONJUNTO FLOTADOR TIPO "LL"	4000	UN	T001
312614	VALV ACEITE A4AL 15/8"	4000	UN	T001
312615	TACO ACOPLAMIENTO UNEFLEX M-4	4000	UN	T001
312616	JUEGO TACOS ACOP.HOLSET WB-0,55	4000	UN	T001
312617	ASIENTO VALVULA BOMBA 1SC1500	4000	UN	T001
312618	FILTRO HENNY H-48	4000	UN	T001
312619	VALVULA DANFOS EVR3-B 32F205331	4000	UN	T001
312620	MODULO DE CAUDAL MS-9	4000	UN	T001
312621	SONDA PT-100 TIPO T.DE 70 mm DE BULBO	4000	UN	T001
312622	SONDA S-164	4000	UN	T001
312623	SONDA BILLMAN QBE 21.104 P.10	4000	UN	T001
312624	PRESOSTATO ALTA P70KA-9701	4000	UN	T001
312625	PRESOSTATO ALTA P77BEA-9350	4000	UN	T001
312626	PRESOSTATO BAJA P70AB-9002	4000	UN	T001
312627	PRESOSTATO ACEITE P74DA-9600	4000	UN	T001
312628	EQUIPO MEDIDA NIVEL DEPOS.R-22	4000	UN	T001
312629	VALVULA SEGURIDAD LOTE 1337	4000	UN	T001
312630	BOYA P/SEPARADOR ACEITE P-3-2	4000	UN	T001
312631	AGUJA P/SEPARADOR ACEITE P-3-6	4000	UN	T001
312632	DISPOSITIVO DESCARGA A.PRESION	4000	UN	T001
312633	VALVULA PLANGULAR 1/4 HIERRO	4000	UN	T001
312634	ELEM.TERMOS.ALCO XC726FWHWRW2B	4000	UN	T001
312635	DISPOSITIVO MAG VAL Y FLOT 556	4000	UN	T001
312636	VALV ACEITE A4AL-1"	4000	UN	T001
312637	VALV ACEITE A4AL 1 1/4"	4000	UN	T001
312638	VALV SOLEN REFRIG.S5C4 DE1 1/4	4000	UN	T001
312639	MEMBRANA REFRIGERATING A4A RANGO A	4000	UN	T001
312640	BOBINA SOLENOIDE PARKER S4A 230V	4000	UN	T001
312641	VALV SOLENOIDE S7A 3/4"	4000	UN	T001
312642	VALV SOLENOIDE S7A 1" 220V	4000	UN	T001
312643	VALV SOLENOIDE S4A DE 1 5/8"	4000	UN	T001
312644	VALVULA SOLENOIDE PARKER S5A,1 5/8" 220V	4000	UN	T001
312645	ELECTROV DUPLOM.IP4-S132 220V	4000	UN	T001
312646	VALV REDUC.DUPLOMATIC Z5-W5-C	4000	UN	T001
312647	VALV REDUC.DUPLOMATIC Z5-W5/20	4000	UN	T001
312648	VALV REG.DUPLOMATC. MERS-D-22	4000	UN	T001
312649	BOBINA DUPLOMATIC EM48/R/10220V, 1902663	4000	UN	T001
312650	ELECTROVALVULA DUPLOMATIC	4000	UN	T001
312651	FUENTE ALIMENTACION FA24/12	4000	UN	T001
312652	MODULO ALARMAS AL-9	4000	UN	T001
312653	MODULO DE MANIOBRA MM-2618	4000	UN	T001
312654	MODULO TEMPERATURA ACEITE MA-4	4000	UN	T001
312655	MODULO PRESION ASPIRACION MB-4	4000	UN	T001
312656	MODULO POTENCIA MCI 2/5	4000	UN	T001
312657	TERMO ELECTRICO 100L 220 V HORIZONTAL	4000	UN	T001
312658	TERMO ELECTRICO 150L 220 V VERTICAL	4000	UN	T001
312659	SONDA DE ACEITE KTV-85 TIPO T	4000	UN	T001
312660	VALVULA SOLENOIDE ACEITE	4000	UN	T001

312661	VALVULA REFRIGERATING A4LL 2" REG/ACEITE	4000	UN	T001
312662	VALVULA SOLENOIDE LIQUIDO	4000	UN	T001
312663	VALVULA SOLENOIDE ACEITE	4000	UN	T001
312664	VALVULA TERMOSTATICA ALCO THR 75 HW100	4000	UN	T001
312665	FILTRO ACEITE FILTROJAL 140X95X355 N°4	4000	UN	T001
312666	PRESOSTATO ACEITE PENN P-28DP-9660	4000	UN	T001
312667	TERMOSTATO ACEITE FRIO DANFOSS RT-101 RA	4000	UN	T001
312668	TERMO ELECTRICO 150L 220 V HORIZONTAL	4000	UN	T001
312669	TERMOSTATO DANFOSS RT-3 SEGUR. AGUA	4000	UN	T001
312670	RESISTENCIA CALENTAMIENTO ACEITE 6000W	4000	UN	T001
312671	PRESOSTATO BAJA DANFOSS RT-1	4000	UN	T001
312672	CONTROL DE POSTENCIA INDAR 2/5	4000	UN	T001
312673	SONDA CONTROL TEMPERATURA ACEI	4000	UN	T001
312674	VALVULA MOTORIZADA CONTROL AGU	4000	UN	T001
312675	FILTRO ACEITE FILTROJAL N°2	4000	UN	T001
312676	CUERPO VALVULA SOL 4-3 DUPLOMATIC MDIR-S	4000	UN	T001
312677	VALVULA REGULADORA DUPLOMATIC MERS.D/40	4000	UN	T001
312678	ANILLO CARBON CIERRE M.TR-245	4000	UN	T001
312679	BOMBA ACEITE ALLWEILER MOD SNG 40-46	4000	UN	T001
312680	COJINETE RADIAL+AXIAL TR-245	4000	UN	T001
312681	JUEGO JUNTAS ENGRANAJE TR-245	4000	UN	T001
312682	JUEGO JUNTAS ENFRIA-OIL TR-245	4000	UN	T001
312683	JUEGO JUNTAS FILTRO-OIL TR-245	4000	UN	T001
312684	JUEGO FILTROS P/SULZE.RT245	4000	UN	T001
312685	VENTILADOR L_76/600/4 20 CV	4000	UN	T001
312686	ACOPLAMIENTO N-EUPEX A225	4000	UN	T001
312687	ACOPLAMIENTO N-EUPEX A160	4000	UN	T001
312688	ACOPLAMIENTO N-EUPEX A280	4000	UN	T001
312689	BOQUILLA TOBERA LIMPIE.INOX316	4000	UN	T001
312690	ACOPLAMIENTO N-EUPEX AL60	4000	UN	T001
312691	TEMPORIZADOR OMRON H3DR-A	4000	UN	T001
312692	PIEZA ITEM 27 PARTLIST:CO131ML	4000	UN	T001
312693	VOLANTE DE EJE POS.15 ESC-61 DN-25 PTFE	4000	UN	T001
312694	MUELLE INTERIOR POS.30	4000	UN	T001
312695	MUELLE EXTERIOR POS.29	4000	UN	T001
312696	USAR ----> 308860	4000	UN	T001
312697	EJE POS.4	4000	UN	T001
312698	CHAVETA ACTUADOR POS.21	4000	UN	T001
312699	COMPRESOR POS.3	4000	UN	T001
312700	SONDA T.P/CD.L=135MM T7413A1009-1 PT-100	4000	UN	T001
312701	SONDA TMP.P/CD.L=135MM T7411A1001 319590	4000	UN	T001
312702	FLUJOSTATO ITT	4000	UN	T001
312703	SONDA HUMEDAD Y TEMPERATURA	4000	UN	T001
312704	IS1000M-2YL-X202 PRESOSTATO 0-4 BAR SMC	4000	UN	T001
312705	ACTUADOR VALVULA HONEYWELL ML7420A3006-2	4000	UN	T001
312706	VALVULA LINEAL 3 VIAS	4000	UN	T001
312707	VALVULA LINEAL DOS VIAS HONEY.V5328A1054	4000	UN	T001
312708	ACTUADOR VALVULA HONEYWELL M6425A1006-7	4000	UN	T001
312709	ACTUADOR VALVULA HONEYWELL ML7984A3019	4000	UN	T001
312710	VALVULA LINEAL TRES VIAS	4000	UN	T001

312711	MODULO ALIMENTACION	4000	UN	T001
312712	MODULO DE ENTRADAS ANALOGICAS	4000	UN	T001
312713	MODULO PROCESADOR	4000	UN	T001
312714	MODULO DE ENTRADA DIGITALES	4000	UN	T001
312715	MODULO DE SALIDAS DIGITALES	4000	UN	T001
312716	MODULO DE SALIDAS ANALOGICAS	4000	UN	T001
312717	CONSOLA VISUALIZACION/PROGRAMA	4000	UN	T001
312718	PLATO DISTRI S ROTATIVO LIGV	4000	UN	T001
312719	RODAMIENTO NU-2305 EG15	4000	UN	T001
312720	<RODAMIENTO 3206 B	4000	UN	T001
312721	RETEN GRASA VITON 36X52X10/7 MM BAFD2SLZ	4000	UN	T001
312722	SEGMENTO 42X2,5X2	4000	UN	T001
312723	JUNTA TORICA AN-17	4000	UN	T001
312724	MANGUITO ELASTICO MF65 65X100	4000	UN	T001
312725	ANULADO USAR 308257	4000	UN	T001
312726	FILTRO AIRE PIS-5	4000	UN	T001
312727	MIRILLA VISOR ACEITE 1/2" G	4000	UN	T001
312728	VALVULA RETENCION URB DN-50	4000	UN	T001
312729	FILTRO KAW-220 H762-002	4000	UN	T001
312730	MOTOR 18,5Kw 380V 1500 B3 EExdIIBT4 160m	4000	UN	T001
312731	MOTOR 0,75Kw 380V 3000 V1 80 mm	4000	UN	T001
312732	MOTOR 3Kw 380V 3000 B3 IE2	4000	UN	T001
312733	MOTOR 2,2Kw 380V 1500 B5 h.eje 90mm	4000	UN	T001
312734	MOTOR 3Kw 380V 3000 B3 EExd IIC T4	4000	UN	T001
312735	MOTOR 4Kw 380V 1500 B3 112M	4000	UN	T001
312736	MOTOR 5,5Kw 400V 3000 B3 IE2	4000	UN	T001
312737	MOTOR 0,75Kw 0V 1500 B5 EExd IIBT4	4000	UN	T001
312738	MOTOR 1,5Kw 380V 1500 V1 90	4000	UN	T001
312739	MOTOR 2,2Kw 380V 3000 B3 90	4000	UN	T001
312740	MOTOR 3Kw 380V 1500 B3	4000	UN	T001
312741	MOTOR 4Kw 380V 1500 B3 112	4000	UN	T001
312742	ANILLO CUERPO B/WKL 50/VI	4000	UN	T001
312743	CASQ PROTECT.B/WKL 50/VI	4000	UN	T001
312744	CASQ PROTECT.B/WKL 50/VI	4000	UN	T001
312745	CASQ AJUSTE B/WKL 00/VI	4000	UN	T001
312746	CASQ TUERCA IMP.WKL 50/VI	4000	UN	T001
312747	CONTRAPLAT.COMPENSA.WKL 50/VI	4000	UN	T001
312748	DIFUSOR INTERMEDIO POS. 109 P/	4000	UN	T001
312749	DIFUSOR ULTIMO ESCALON POS.110	4000	UN	T001
312750	EJE COMPLETO POS.201 P/BOM.WKL	4000	UN	T001
312751	IMPULSOR BOM.WKL-50/VI POS 202	4000	UN	T001
312752	PLATILLO COMPENSAC.WKL 50/VI	4000	UN	T001
312753	CUERPO ASPIRACION REF.1110/05M40 PVDF	4000	UN	T001
312754	CUERPO ASPIRAC.1110/OSM40 PUDF	4000	UN	T001
312755	VASO ESTANCO 1110/1056M41 PUDF/FC	4000	UN	T001
312756	EJE ITEN-210 CERAM. 1110/06M71	4000	UN	T001
312757	IMPULSOR 7510/02/OM40, POS.230/230, PVDF	4000	UN	T001
312758	NUCLEO MAGNETICO EXTERNO POS. 619/847-1	4000	UN	T001
312759	FLECTOR DE ACOPLAMIENTO	4000	UN	T001
312760	PLACA E.MAREL.POSTERIOR ANTERIOR POS.730	4000	UN	T001

312761	PROTECCION ANTERIOR POS.385	4000	UN	T001
312762	JUEGO JUNTAS 412-1A6 1041/OM63	4000	UN	T001
312763	ANILLO PTFE/GRA.458 1110/04M46	4000	UN	T001
312764	COJINETE PTFE/CE524 1110/08M47	4000	UN	T001
312765	COJINETE EMP.POS530 1110/07M71	4000	UN	T001
312766	CASQ CONDUCT. 1110/091440 PUDF	4000	UN	T001
312767	NUCLEO MAGNETICO EXTERNO POS.619/847-1	4000	UN	T001
312768	NUCLEO MAGN.INTERNO POS.619.1	4000	UN	T001
312769	PLACA E.MARELLI PROTEC.POSTERIOR	4000	UN	T001
312770	JUEGO JUNTAS POS.102/103/107	4000	UN	T001
312771	CASQUILLO IMPUL.RODETE POS.101	4000	UN	T001
312772	CASQUILLO SUJEC.RODETE POS.101	4000	UN	T001
312773	EJE POS.11	4000	UN	T001
312774	RODETE POS.12	4000	UN	T001
312775	CASQUILLO INTERRODETE POS.19	4000	UN	T001
312776	CASQUILLO PRENSA POS.38	4000	UN	T001
312777	EJE INOX ITUR NP 40/125	4000	UN	T001
312778	IMPULSOR BOMBA ITUR NP 40/125	4000	UN	T001
312779	PASADOR POS-5	4000	UN	T001
312780	CELULA POS-8	4000	UN	T001
312781	IMPULSOR POS-9	4000	UN	T001
312782	CIERRE MECANICO POS-12 ITUR IRV-4402/9 9	4000	UN	T001
312783	ACOPLAMIENTO POS-13	4000	UN	T001
312784	RODETE P230	4000	UN	T001
312785	CIERRE BURGMANN SU 015-SO-1	4000	UN	T001
312786	RODAMIENTO 6202-2 Z C3 P321.01	4000	UN	T001
312787	<RODAMIENTO 6305 2RS C3	4000	UN	T001
312788	JUNTA TORICA EPDM 14x3mm (BOLSA 20 UDS)	4000	UN	T001
312789	JUNTA TORICA EPDM 13x3mm (BOLSA 20 UDS)	4000	UN	T001
312790	JUNTA TORICA EPDM 17,93x2,62mm(BOLSA 20)	4000	UN	T001
312791	JUNTA TORICA EPDM 18,93x3mm(BOLSA 20 UD)	4000	UN	T001
312792	JUNTA PERFILADA P410	4000	UN	T001
312793	JUNTA TORICA EPDM 22,22x2,62mm(BOLSA 20)	4000	UN	T001
312794	JUNTA P411.01	4000	UN	T001
312795	RODETE P230	4000	UN	T001
312796	CASQUILLO PROT/EJE P524	4000	UN	T001
312797	CIERRE BURGMANNN MG1S3/33-G60 Q1Q1VGG	4000	UN	T001
312798	JUNTA TORICA EPDM 24x2mm(BOLSA 20 UDS)	4000	UN	T001
312799	JUNTA TORICA EPDM 24,99x3,53mm(BOLSA 20)	4000	UN	T001
312800	JUNTA TORICA EPDM 25x2mm(BOLSA 20 UDS)	4000	UN	T001
312801	JUNTA TORICA EPDM 30x2mm (BOLSA 20 UDS)	4000	UN	T001
312802	JUNTA TORICA EPDM 29,82x2,62mm(BOLSA 20)	4000	UN	T001
312803	JUNTA PERFILADA P410	4000	UN	T001
312804	ANILLO DE JUNTA P.411.03	4000	UN	T001
312805	JUNTA TORICA EPDM 39,34x2,62mm(BOLSA 20)	4000	UN	T001
312806	JUNTA TORICA EPDM 50,80x3,53mm(BOLSA 10)	4000	UN	T001
312807	JUNTA TORICA EPDM 52x3mm(BOLSA 10 UDS)	4000	UN	T001
312808	JUNTA PLANA P400.19	4000	UN	T001
312809	RODETE P230	4000	UN	T001
312810	CASQUILLO PROT/EJE P524	4000	UN	T001

312811	CIERRE BURGMANN 0255-MG1-G-4,Q1Q1PGG	4000	UN	T001
312812	RODAMIENTO 6204-2RS1 C3	4000	UN	T001
312813	RODAMIENTO 61905 2RS (6905 2RS)	4000	UN	T001
312814	JUNTA TORICA EPDM 22,56x3,53mm(BOLSA 10)	4000	UN	T001
312815	JUNTA TORICA P412.02	4000	UN	T001
312816	JUNTA TORICA EPDM 74,61x3,53mm(BOLSA 10)	4000	UN	T001
312817	JUNTA PERFILADA P410	4000	UN	T001
312818	JUNTA P411.03	4000	UN	T001
312819	JUNTA TORICA EPDM 75,80x3,53mm(BOLSA 10)	4000	UN	T001
312820	JUNTA TORICA EPDM 98x3mm (BOLSA 10 UDS)	4000	UN	T001
312821	JUNTA TORICA VITON 14x3mm (BOLSA 20 UDS)	4000	UN	T001
312822	ANILLO ROZANTE P502.1	4000	UN	T001
312823	IMPULSOR P230	4000	UN	T001
312824	TUERCA DEL RODETE P.922	4000	UN	T001
312825	CASQUILLO PRO.EJE P524.01	4000	UN	T001
312826	CIERRE BURGMANN MG1S3/33-G60 KU033S-M 7N	4000	UN	T001
312827	EJE POS.210	4000	UN	T001
312828	RODAMIENTO NU 305 P322.01	4000	UN	T001
312830	ANILLO JUNTA EJE P421.01	4000	UN	T001
312831	REGULADOR NIVEL ACEITE P-638	4000	UN	T001
312832	TACO ACOPLAMIENTO 57-75B 40x22x44	4000	UN	T001
312833	ANILLO DE JUNTA P411.01	4000	UN	T001
312834	ANILLO DE JUNTA P411.10	4000	UN	T001
312835	JUNTA TORICA VITON 13x3mm(BOLSA 20 UDS)	4000	UN	T001
312836	ANILLO DE JUNTA P411.31	4000	UN	T001
312837	ANILLO DE JUNTA P411.15	4000	UN	T001
312838	JUNTA PLANA P400.01	4000	UN	T001
312839	.ANILLO ROZANTE P502.01	4000	UN	T001
312840	.IMPULSOR P230	4000	UN	T001
312841	TUERCA DEL RODETE P922	4000	UN	T001
312842	CASQUILLO PRT.EJE P524.01	4000	UN	T001
312843	CIERRE KU065S1-Q12Q12VGG, H5977GN/65-00	4000	UN	T001
312844	EJE P210 BOMBA KSB CPK-GM 100-250	4000	UN	T001
312845	.ANILLO JUNTA/EJE P421.01	4000	UN	T001
312846	BULON ACOPLAMIENTO 57-75B TIPO 57 22x93	4000	UN	T001
312847	.ANILLO DE JUNTA P411.01/03	4000	UN	T001
312848	ANILLO JUNTA P.411.10/11	4000	UN	T001
312849	.ANILLO P412.01	4000	UN	T001
312850	.ANILLO DE JUNTA P411.31/32	4000	UN	T001
312851	PARED DESGASTE W 222530 POS.135.01 E	4000	UN	T001
312852	IMPULSOR W222529 POS.230 PLANO F85519	4000	UN	T001
312853	TAPA DE IMPULSION P163 BOMBA KSB KWPKA	4000	UN	T001
312854	TORNILLO DEL RODETE P906	4000	UN	T001
312855	CASQUILLO PROTECTOR EJE P524.0	4000	UN	T001
312856	CIERRE BURGMAN KU053S-HJ977GN Q12Q12VGG1	4000	UN	T001
312857	EJE W218936 (66x565) POS.210 PLANOF85519	4000	UN	T001
312858	CARCASA BOMBA POS 101 PLANO F85519	4000	UN	T001
312859	TACO DE ACOPLAMIENTO P860	4000	UN	T001
312860	ANILLO DE JUNTA P411.01	4000	UN	T001
312861	ANILLO JUNTA P411.10	4000	UN	T001

312862	JUNTA TORICA VITON 17,93x2,62mm(BOLSA 20	4000	UN	T001
312863	ANILLO DE JUNTA P411.12	4000	UN	T001
312864	JUNTA PLANA P400.04	4000	UN	T001
312865	JUNTA PLANA P400.1/2	4000	UN	T001
312866	PARED DESGASTE P135.01, REF.18050222	4000	UN	T001
312867	IMPULSOR P230 REF.11050600	4000	UN	T001
312868	TAPA IMPULSION P163 REF.11154911	4000	UN	T001
312869	TORNILLO DEL RODETE P.906	4000	UN	T001
312870	CASQUILLO PROT./EJE 524.01	4000	UN	T001
312871	CIERRE BURGMANN GN/65-00 USAR 312843	4000	UN	T001
312872	EJE BOMBA KSB KWP-KA 77X667 P210	4000	UN	T001
312873	RETEN GRASA AS 55x80x8 mm (usar 317511)	4000	UN	T001
312874	REGULADOR NIVEL ACEITE P638	4000	UN	T001
312875	TACO ACOPLAMIENTO P860 T-140 RE.00326398	4000	UN	T001
312876	ANILLO JUNTA P411.10	4000	UN	T001
312877	JUNTA TORICA P412.03	4000	UN	T001
312878	ANILLO DE JUNTA P411.12	4000	UN	T001
312879	JUNTA PLANA P400.04	4000	UN	T001
312880	JUNTA PLANA P400.01	4000	UN	T001
312881	JUNTA TORIC.33X3,5NBR80 P412-5	4000	UN	T001
312882	RODAMIENTO 6313 C3 POS-321-2	4000	UN	T001
312883	RODAMIENTO NU-313 ECP	4000	UN	T001
312884	ANILLO ROZANTE P502.01	4000	UN	T001
312885	IMPULSOR W 236511 POS. 230 - Ø 320 mm	4000	UN	T001
312886	TAPA IMPULSION P163	4000	UN	T001
312887	TORNILLO DEL RODETE P906	4000	UN	T001
312888	CASQUILLO PROTECTOR EJE 524.01	4000	UN	T001
312889	ANILLO EMPAQUETADO P.461.01	4000	UN	T001
312890	MANGUITO DE FONDO P456.01	4000	UN	T001
312891	ANILLO PRENSAESTOPAS P454.01	4000	UN	T001
312892	ANILLO CIERRE P.458.01	4000	UN	T001
312893	EJE POS.210 W 212506 PLANO F85517	4000	UN	T001
312894	<RODAMIENTO NU-413	4000	UN	T001
312895	ANILLO KLINGER KOR-P P/VALV.KVD DN-150	4000	UN	T001
312896	ANILLO JUNTA EJE P.421.01	4000	UN	T001
312897	ANILLO JUNTA EJE P.421.02	4000	UN	T001
312898	REGULA.NIVE/ACEIT.ACL7597 1/4"	4000	UN	T001
312899	ANILLO DE JUNTA P411.01	4000	UN	T001
312900	JUNTA P411.10	4000	UN	T001
312901	JUNTA TORICA VITON 18,93x3mm(BOLSA 20UN)	4000	UN	T001
312902	ANILLO DE JUNTA P411.16/1	4000	UN	T001
312903	JUNTA PLANA P400.04	4000	UN	T001
312904	JUNTA PLANA P400.01	4000	UN	T001
312905	JUNTA TORICA VITON 22,22x2,62mm(BOLSA 20	4000	UN	T001
312906	TACO ACOPLAMIENTO P.860 T-160	4000	UN	T001
312907	TACO ACOPLAMIENTO P860 T-140	4000	UN	T001
312908	ANILLO ROZANTE 24872 POS.502-1	4000	UN	T001
312909	ANILLO ROZANTE 23371 POS.233	4000	UN	T001
312910	IMPULSOR 24880/23366-4 POS.233	4000	UN	T001
312911	IMPULSOR 23365/23366-4 POS.233	4000	UN	T001

312912	TUERCA IMPULSOR BRONCE POS.922	4000	UN	T001
312913	CASQUILLO EJE 140X240 POS.524	4000	UN	T001
312914	ANILLO EMPAQU.142X179,9X10 457	4000	UN	T001
312915	ANILLO CIERRE 140 POS.458-01	4000	UN	T001
312916	EJE INTERMEDIO POS.210	4000	UN	T001
312917	RODAMIENTO NJ-228ECJ	4000	UN	T001
312918	RODAMIENTO 7330 BMPUA POS322-1	4000	UN	T001
312919	JUEGO TACOS ACOPLAMIENTO N-EUPEX H-280 (8)	4000	UN	T001
312920	ANILLO GOMA V-130S POS.411-20	4000	UN	T001
312921	ANILLO GOMA V-140S POS.411-21	4000	UN	T001
312922	ANILLO ESPACIADOR 140 P.504-1	4000	UN	T001
312923	ANILLO ESPACIADOR 150 P.504-2	4000	UN	T001
312924	TUERCA KM-30 (150x2mm)	4000	UN	T001
312925	ARANDELA FRENO MB-30 (150mm)	4000	UN	T001
312926	EJE BOMBA POS.211	4000	UN	T001
312927	SOPORTE COJINETE POS.304-1	4000	UN	T001
312928	SOPORTE COJINETE POS.304-2	4000	UN	T001
312929	CORREA TRAPEZIAL SPC 4250 HCV	4000	PAK	T001
312930	CORREA TRAPEZIAL SPB-3750 (POS.884 )	4000	PAK	T001
312931	JUNTA TORICA 125X4 NBR80 P.412	4000	UN	T001
312932	IMPULSOR INOX.ITUR INP/40/250	4000	UN	T001
312933	EJE PZ.210 MAT.14301	4000	UN	T001
312934	RODETE PZ.230 MATER.1.4301	4000	UN	T001
312935	Anulado RODAMIENTO PZ.321 MATER.ST	4000	UN	T001
312936	ANILLO ROZ. PZ.502.1 MAT.14301	4000	UN	T001
312937	JUNTA TOR.PZ.412.01 MAT.FPM 80	4000	UN	T001
312938	CIERRE BOMBA OMEGA 5-125-2 CAR/CER/EPDM	4000	UN	T001
312939	EJE PZ.210 MATER.1.4301	4000	UN	T001
312940	RODETE PZ.230 MATER.1.4301	4000	UN	T001
312941	ANULADO RODAMIENTO PZ.321	4000	UN	T001
312942	ANILLO ROZ.PZ.502.1 MAT.1.4301	4000	UN	T001
312943	ANILLO ROZ.PZ.502.2 MAT.1.4301	4000	UN	T001
312944	JUNTA TORICA PZ.412.01 FPM80	4000	UN	T001
312945	ANULADO CIERRE MEC.PZ.433 MATER.UUEGG	4000	UN	T001
312946	RODETE POS. 230 MATER.14301	4000	UN	T001
312947	RODAMIENTO PZ.321 MATER.ST	4000	UN	T001
312948	ANILLO ROZ.PZ.502.01 MAT.14301	4000	UN	T001
312949	JUNTA TORICA.PZ.412.01 FPM80	4000	UN	T001
312950	EJE PZ.210 MATER.ST 60/C45	4000	UN	T001
312951	RODETE PZ.230 MATER.GG-25	4000	UN	T001
312952	Anulado RODAMIENTO PZ.321 MAT.ST	4000	UN	T001
312953	ANILLO ROZ.PZ.502.1 MATER.GG	4000	UN	T001
312954	JUNTA PLANA PZ.400.1 MAT.DPAF	4000	UN	T001
312955	JUNTA PLANA PZ.400.2 MAT.DPAF	4000	UN	T001
312956	JUNTA PLANA PZ.400.3 MAT.DPAF	4000	UN	T001
312957	JUNTA TORICA PZ.412 MAT.FPM80	4000	UN	T001
312958	CIERRE MECAN.PZ.433 MAT.UUVGG	4000	UN	T001
312959	CASQUILLO EJE PZ.523 MAT.14571	4000	UN	T001
312960	EJE PZ.210 MATER.ST 60/C45	4000	UN	T001
312961	RODETE PZ.230 MATER.GG-25	4000	UN	T001

312962	ANULADO RODAMIENTO PZ.321 MAT.ST	4000	UN	T001
312963	ANILLO ROZANTE.PZ.502.1 MAT.GG	4000	UN	T001
312964	JUNTA PLANA PZ.400.1 MAT.DPAF	4000	UN	T001
312965	JUNTA PLANA PZ.400.2 MAT.DPAF	4000	UN	T001
312966	JUNTA PLANA PZ.400.3 MAT.DPAF	4000	UN	T001
312967	JUNTA TORICA PZ.412 MAT.FPM 80	4000	UN	T001
312968	CASQUILLO EJE PZ.523 MAT.14571	4000	UN	T001
312969	IMPULSOR POS 23.0 INOX.1.4408 CBS-32/13	4000	UN	T001
312970	TUERCA IMPULSOR B/HALBER 32/13	4000	UN	T001
312971	ANILLO DESGASTE POS50.2 B/HALBERG 32/16	4000	UN	T001
312972	CUERPO B/HALBERG 32/16	4000	UN	T001
312973	IMPULSOR INOX-316 POS.23.0 CBS32/16	4000	UN	T001
312974	TAPA CARCASA POS 16.1 INOX B/32/16	4000	UN	T001
312975	LINTERNA POS 34.4 B/HALBERG CBS-32/16	4000	UN	T001
312976	EJE POS 21.1 INOX. HALBERG CBS 32/16	4000	UN	T001
312977	CIERRE INITEN-2 DE 25 M/M	4000	UN	T001
312978	CAMISA B/HALBERG CBS 32/20	4000	UN	T001
312979	CUERPO B/CBS 32/20 POS 10.2 --	4000	UN	T001
312980	IMPULSOR B/CBS 32/20 POS 23.0 Cod 101157	4000	UN	T001
312981	SOPORTE B/HALBERG CBS 32/20	4000	UN	T001
312982	IMPULSOR B/CBS 32/20 POS.23.0	4000	UN	T001
312983	TAPA CARCASA B/CBS 32/20 A.INOX	4000	UN	T001
312984	EJE POS. 21.1	4000	UN	T001
312985	CAMISA CIERRE HEG00-3203	4000	UN	T001
312986	CIERRE CRANE 9BT/QR1C1/A 1 5/8"	4000	UN	T001
312987	IMPULSOR POS. 23.0	4000	UN	T001
312988	CIERRE UNITEN-2 XYXVY 28M/M IZ (ANULADO)	4000	UN	T001
312989	SOPORTE B/STEMP 32/125 POS-541	4000	UN	T001
312990	CAJA RODAMIEN.32/125 POS-542	4000	UN	T001
312991	EJE INOX/CHAVET.32/125 POS-546	4000	UN	T001
312992	IMPULSOR 139MM 32/160 POS-	4000	UN	T001
312993	IMPULSOR 2RK65 POS.521 169MM O	4000	UN	T001
312994	CUERPO POS-520 2RK-65 NQ32-160	4000	UN	T001
312995	SOPORTE B/STEM NQ32-160 POS541	4000	UN	T001
312996	EJE C/CHAV.STEMP32/160 POS.546	4000	UN	T001
312997	JUNTA CUERPO-TAPA POS.524 TEFE	4000	UN	T001
312998	JUNTA TAPA-LINT. POS.525 KLING	4000	UN	T001
312999	JUNTA TUER-IMP-CAM P.526 TEFE	4000	UN	T001
313000	JUNTA TOR. LINT. POS528 NITRIL	4000	UN	T001
313001	TUERCA IMPULSOR P.523 AISI-316	4000	UN	T001
313002	JUNTA TAPA-CIERRE P.564 TEFLON	4000	UN	T001
313003	IMPULSOR P.521 MATERIAL 14408	4000	UN	T001
313004	CIERRE CRANE 515E/PGRXC-/BO DE 50 mm	4000	UN	T001
313005	EJE P.546 EN DURINOX-25	4000	UN	T001
313006	CUERPO 2RK-65 B/NQ 32-250 STEMP	4000	UN	T001
313007	EJE C/CHAV.STEMP32/250 POS.546	4000	UN	T001
313008	SOPORTE B/STEMP NQ 32-25 P.541	4000	UN	T001
313009	IMPULSOR 2RK-65 B/NQ32-250	4000	UN	T001
313010	+RODAMIENTO 21307CC POS.1210	4000	UN	T001
313011	+RODAMIENTO 3307-B POS.1200	4000	UN	T001



313012	ROTOR STORK POS.21 3.13011.11	4000	UN	T001
313013	JUNTA POS.40 3.87182.31	4000	UN	T001
313014	PIÑON STORK POS.41 3.13013.11	4000	UN	T001
313015	COJINETE GUIA CARBON POS.42	4000	UN	T001
313016	+CIERRE SEALOL 043 40MM P.530	4000	UN	T001
313017	JUNTA POS.410 3.87068.31	4000	UN	T001
313018	JUNTA POS.430 3.87182.31	4000	UN	T001
313019	JUEGO TACOS ACOPLAMIEN.B-110	4000	UN	T001
313020	CAMISA BRONCE WORT.4L-1	4000	UN	T001
313021	EJE B/WORT.4L-1 P.31431 F-125	4000	UN	T001
313022	CAMISA BRONCE B/WORTHIN 6L-3	4000	UN	T001
313023	PRENSAESTOPA FG-20 REF.1500	4000	UN	T001
313024	ANILLO C/H.TEFZEL 25 VIO R.002	4000	UN	T001
313025	ANILLO TOPE EMPAQ.C-3520 0021	4000	UN	T001
313026	CAMISA EJE C-3520 REF.0700	4000	UN	T001
313027	TUERCA CAMISA C-3520 REF.2011	4000	UN	T001
313028	PRISIONERO EMBUTIDO F-1250 138	4000	UN	T001
313029	RODAMIENTO 6306 ACERO REF.150	4000	UN	T001
313030	RODAMIENTO 6306 ACERO REF.150A	4000	UN	T001
313031	EJE CON CHAVETAS F-1140 R.1100	4000	UN	T001
313032	CHAVETA IMPULSOR F-1140 R.2116	4000	UN	T001
313033	CHAVETA ACOPLAM.F-1140 RF.2116	4000	UN	T001
313034	TUERCA FIJACION F-1120 REF.214	4000	UN	T001
313035	ARANDELA CIERRE F-1120 REF.008	4000	UN	T001
313036	ARO ROZAN.IMPULS.C-3330 R.0500	4000	UN	T001
313037	IMPULSOR"B"C-3520 REF.1200	4000	UN	T001
313038	JUNTA BELPA-25 GRAFI REF.1306	4000	UN	T001
313039	BOMBA WORTH.6LN-18	4000	UN	T001
313040	ARO ROZANTE IMPUL.9664 6LN-18 BRONCE	4000	UN	T001
313041	DEFLECTOR 19786	4000	UN	T001
313042	JUNTA PLANA E/CUERPOS 1306	4000	UN	T001
313043	JUNTA TORICA CAMISA 19083	4000	UN	T001
313044	CAMISA BRONCE B/WOR.6LN-18	4000	UN	T001
313045	CAMISA INOX.B/6LN-18	4000	UN	T001
313046	TAPA INOX. B/6LN-18	4000	UN	T001
313047	EJE B/WORTIN.6-LN-18	4000	UN	T001
313048	IMPULS.B/WORTHI.6LN-18	4000	UN	T001
313049	IMPULSOR WOR.8L-2 P. 295MM	4000	UN	T001
313050	EJE B/WORT.8"L-2 F-114 N 31339	4000	UN	T001
313051	CAMISA BRONCE B/WORT.8 L 2	4000	UN	T001
313052	TAPA CIERRE F.1140 POS.54484	4000	UN	T001
313053	CAMISA EJE POS.F-3403 P/42339 (10 LA-1)	4000	UN	T001
313054	TUERCA CAMISA F-3403 P/23421 BOM. LA10-1	4000	UN	T001
313055	PRISIONEROS F-3504 P/46889	4000	UN	T001
313056	JUNTA TAPA CIERRE P/413002840	4000	UN	T001
313057	TORNILLOS F-1250 P/34249	4000	UN	T001
313058	JUNTA TORICA P/24558	4000	UN	T001
313059	TAPON F-2 P/413	4000	UN	T001
313060	+CIERRE CRAN109/QAK1K1/P 21/2"	4000	UN	T001
313061	RETEN GRASA 42x62x10 PTFE POS.421.1	4000	UN	T001

313062	RETEN GRASA 44X62X10 POS.421.2	4000	UN	T001
313063	RETEN GRASA 32X50X10	4000	UN	T001
313064	JUEGO RODET.CASQ.EJE POS.233+	4000	UN	T001
313065	JUNTA TORICA POS.412.314 30X3	4000	UN	T001
313066	RODAMIENTO 6307 C/3 POS.321 (usar302815)	4000	UN	T001
313067	JUNTA TORICA POS.412.324 35X3	4000	UN	T001
313068	JUNTA TORICA POS.412.414 257X4	4000	UN	T001
313069	JUNTA TORICA POS.412.424 239X4	4000	UN	T001
313070	CIERRE UNITEN-2 XYXVY 25 M/M JUNTAS EPDM	4000	UN	T001
313071	DISCO RODETE POS.2E FELEZ SHC	4000	UN	T001
313072	JUNTA TORICA 4JT 227,97X5,33 (70) EPDM	4000	UN	T001
313073	RODETE POS.2C FELEZ SCH-35 WB	4000	UN	T001
313074	CIERRE FRISTAM 9.414d REF,04008163202000	4000	UN	T001
313075	TURBINA 47063301 BOMBA FRISTAN FP-1732B	4000	UN	T001
313076	JUNTA BOMBA FRISTAM FP-1732B 180103-68	4000	UN	T001
313077	CIERRE BOMBA FRISTAM FP-1732/165B	4000	UN	T001
313078	TURBINA BOMBA FRISTAM ET-202 B N°6118094	4000	UN	T001
313079	JUNTA BOMBA FRISTAN REF 18010376	4000	UN	T001
313080	SEAL SLEEVE DIA.30 APV 723158	4000	UN	T001
313081	SHAFT SEAL RS-EPDM DIA.20 APV ES773115	4000	UN	T001
313082	EJE VOLANTE ARTICULA. W-92992	4000	UN	T001
313083	MENSULA B/LAPP W-92704	4000	UN	T001
313084	PASADOR EJE INOX W-92705	4000	UN	T001
313085	BIELA CONEXION W-32913	4000	UN	T001
313086	EXCENTRICA B/LAPP W-33114	4000	UN	T001
313087	BIELA CONEXION B/LAPP W-34025	4000	UN	T001
313088	EXCENTRICA B/LAPP W-34026	4000	UN	T001
313089	CABEZAL B/LAPP CPS-1 W-78460-	4000	UN	T001
313090	ASIENTO VALV.W.78415 SS 316	4000	UN	T001
313091	ASIENTO VALV W-78461	4000	UN	T001
313092	ASIENTO VALV W-202473-316	4000	UN	T001
313093	CABEZA PISTON B/LAPP W-32843	4000	UN	T001
313094	JUNTA ARTU UNI B.LAPP W-202775	4000	UN	T001
313095	CABEZA PISTON B.LAPP W-032836	4000	UN	T001
313096	CONJUNTO VALV.PURGAW208383-003	4000	UN	T001
313097	CABEZA PISTON B.LAPP W-034653	4000	UN	T001
313098	CABEZA PISTON B/LAPP W-33900	4000	UN	T001
313099	DIAFRAGMA PTFE P/VALV.W-94392F	4000	UN	T001
313100	DIAFRAGMA 1B PULSA W034818-316	4000	UN	T001
313101	VALV BOLA INOX.W-041935-316	4000	UN	T001
313102	VALV BOLA INOX.W-034581-316	4000	UN	T001
313103	VALV BOLA INOX.W-35372-316	4000	UN	T001
313104	DIAFRAGMA B/LAPP 33766-SS-316	4000	UN	T001
313105	DIAFRAGMA INOX W-35322-SS-316	4000	UN	T001
313106	JUNTA SILI B.LAPP W078200-SRB	4000	UN	T001
313107	JUNTA PTFE W-053073 278X6'5	4000	UN	T001
313108	JUNTA PTFE B.LAPP W-078452	4000	UN	T001
313109	JUNTA PTFE W-078480 139,3X3,53	4000	UN	T001
313110	JUNTA PTFE DIA BLAPP W-078200	4000	UN	T001
313111	JUNTA CABEZA B/LAPP W032724	4000	UN	T001

313112	JUNTA TORICA VITON W-47632	4000	UN	T001
313113	JUNTA CABEZAL W-34113	4000	UN	T001
313114	JUNTA CABEZAL W-57948	4000	UN	T001
313115	JUNTA PTFE REF. W-092485 DE	4000	UN	T001
313116	JUNTA TORICA PTFE 28,6X1,4mm W-78419	4000	UN	T001
313117	JUNTA TORICA VITON 28,5X1,5 W-78419	4000	UN	T001
313118	EXPANDIDOR C/PISTON 1/2X1X5/16	4000	UN	T001
313119	SPLIT POT 16CTA037/03 SS316 POS.10	4000	UN	T001
313120	ROTOR INOX 316, 16CTA037/07 POS.30	4000	UN	T001
313121	JUNTA PLANA FEP MPA37/53 P.51 B/ LEDERLE	4000	UN	T001
313122	COJINETE EMPUJE PTFEC 16CTA037/21T,P.61	4000	UN	T001
313123	EJE 16CTA037/45 SIC POS.70	4000	UN	T001
313124	COJINETE AXIAL SIC 16CTA037/025S POS.75	4000	UN	T001
313125	SPLIT POT MTA 37/03 HC RF.10	4000	UN	T001
313126	ROTOR MTA 37/07 HC RF.30	4000	UN	T001
313127	SLIDE RING 25X55X11 POS.4731/2	4000	UN	T001
313128	BEARING SLEEVE 30X41,87X46 529	4000	UN	T001
313129	BEARING BUSH 42X75X42 POS.545	4000	UN	T001
313130	EQUALIZING 25X30X44 POS.5261/2	4000	UN	T001
313131	RODETE AISI 316 16CTA037/086 POS.40	4000	UN	T001
313132	JUNTA PLANA 190X148X0,5 P400.5	4000	UN	T001
313133	JUNTA PLANA 180X170X0,5 P400.4	4000	UN	T001
313134	JUNTA TORICA 139,29X3,53 421.1	4000	UN	T001
313135	KITS RECAMBIO PP REF.553-266	4000	UN	T001
313136	ACEITE ENGRANAJES REF.553-301	4000	UN	T001
313137	KITS RECAMBIO PP REF.553-270	4000	UN	T001
313138	KITS RECAMBIO PP REF.553-245	4000	UN	T001
313139	ACEITE ENGRANAJES REF.553-302	4000	UN	T001
313140	BOMBA DOSAPRO D-50PR3 2-50 L/H	4000	UN	T001
313141	CASQUILLO CILIN.POS.21 MP 55/1	4000	UN	T001
313142	BULON ACERO B/MONO 2900I/H-20	4000	UN	T001
313143	ESTATOR B/MONO 2200SR/D/21	4000	UN	T001
313144	ESTATOR B/MONO 2200 EP/H-20	4000	UN	T001
313145	ESTATOR B/MONO 2200 EP/H-22	4000	UN	T001
313146	BIELA B/MONO REF.26001/H-30	4000	UN	T001
313147	BULON ACERO B/MONO 2900I/H-30	4000	UN	T001
313148	CAJA EMPAQUETADURA B/MONO H-30	4000	UN	T001
313149	CILINDRO B/MONO 2100I/H-30	4000	UN	T001
313150	EJE B/MONO H-30 3200I/D-21	4000	UN	T001
313151	ESTATOR B/MONO REF.2200EP/H30	4000	UN	T001
313152	ESTATOR B/MONO 2200 PTFE/H-30	4000	UN	T001
313153	ESTATOR FERROBES.B.M.2200F/H30	4000	UN	T001
313154	ESTATOR B/MONO REF.2200H-H30	4000	UN	T001
313155	ROTOR B/MONO 2500 I/H-30	4000	UN	T001
313156	TAPA B/MONO 2400/H30	4000	UN	T001
313157	TAPON B/MONO 3/8" 3000 I/H-30	4000	UN	T001
313158	ARA.CUADR.17MM B/SH-32R-5	4000	UN	T001
313159	BIELA B/SH 32 R-5	4000	UN	T001
313160	ESTATOR B/MONO REF.2200 SR/H32	4000	UN	T001
313161	ROTOR B/MONO 2500 I/H-32	4000	UN	T001

313162	BULON ACERO B/MONO REF.12/K-34	4000	UN	T001
313163	EJE B/MONO K-30 REF.11/K-34	4000	UN	T001
313164	ROTOR INOX B/MONO REF.272/K-34	4000	UN	T001
313165	ESTATOR FERROBES.2200F/D-40	4000	UN	T001
313166	ESTATOR B/MONO 2200 HY/D-40	4000	UN	T001
313167	ROTOR INOX B/MONO 2500 I/H-40	4000	UN	T001
313168	TAPON B/MONO 1/2" 3000 I/H-40	4000	UN	T001
313169	ESTATOR B/MONO 2200 V/SH-60	4000	UN	T001
313170	BIELA ACERO 2600 1/H-70	4000	UN	T001
313171	BULON ACERO 2900 1/H-70	4000	UN	T001
313172	CASQUILLO ACERO 2700I/H-70	4000	UN	T001
313173	ESTATOR B/MONO 2200 SR/H-70	4000	UN	T001
313174	ROTOR B/MONO INOX 2500I/H-70	4000	UN	T001
313175	TAPON B/MONO 3/4" 3000 I/H-70	4000	UN	T001
313176	ACOPLAM.ESCOGEAR NST-25 20/19	4000	UN	T001
313177	REDUCTOR BONFIGLIOLI MAS45, I=6:1 B3	4000	UN	T001
313178	+EMPAQUETADURA PTFE POS-10 A	4000	UN	T001
313179	ESTATOR REF: RRE 0712205 NBR	4000	UN	T001
313180	ROTOR REF: SFE 0712520 BOMBA MONO	4000	UN	T001
313181	ACOPLAMIENT.ESCOGEAR CST-65	4000	UN	T001
313182	REDUCTOR BONFIGLIOLI MAS-20 B3 I=49,52	4000	UN	T001
313183	ANULADO	4000	UN	T001
313184	ESTATOR POS.22 CO292 RR 96D-30	4000	UN	T001
313185	BIELA POS-26 B/CAB12F1R3 141 335mm	4000	UN	T001
313186	EMPAQUETADURA PTFE POS-10	4000	UN	T001
313187	ESTATOR POS-22A REF.2205RRE051	4000	UN	T001
313188	EJE ACCIONAMIENTO ITEM.8 1.4571 DUKTIL	4000	UN	T001
313189	EJE CARDAN/HELICE POS.9/16,1.4571RF.3535	4000	UN	T001
313190	JUNTA ASIENTO CRANE 0381/097/157	4000	UN	T001
313191	EJE CARDAN/HELICE POS.9/16 1,4571 RF3510	4000	UN	T001
313192	PROTECTOR JUNTA UNIVERSAL POS.408	4000	UN	T001
313193	ABRAZADERA PROTECTOR JUNTA UNIVE.POS.411	4000	UN	T001
313194	ABRAZADERA GRANDE ITEM.22 1.4572 REF3049	4000	UN	T001
313195	ABRAZADERA PROTECTOR JUNTA UNIVE.POS.412	4000	UN	T001
313196	DISTANCIADOR/PASADOR ITEM.17/45 REF.3071	4000	UN	T001
313197	JUNTA CARCASA ITEM.20 IT REF. 3057	4000	UN	T001
313198	ABRAZADERA PEQUEÑA ITEM 21 1.4571REF3048	4000	UN	T001
313199	ANILLO AJUSTE PERBUNAN IT.24/46 REF.3045	4000	UN	T001
313200	JUNTA PTFE G 1/4 DIN 7603	4000	UN	T001
313201	+CIERRE BURG.MG/70G6 Q4Q4PGG	4000	UN	T001
313202	EJE ENCHUFE ITEM.8-1.4462 DUKTYL 50x100	4000	UN	T001
313203	EJE ACCIONAMIENTO ITEM.8-1.4571 DUKTIL	4000	UN	T001
313204	EJE CARDAN ITEM.9/16-1.4571 REF 30509	4000	UN	T001
313205	ROTOR ITEM. 10-1.4571+DUKTYL REF. 3747	4000	UN	T001
313206	CAMISA HUSILLO ITEM.11 PERBUNAN,REF.3314	4000	UN	T001
313207	MANGON ITEM.12 PERBUNAN REF.30207	4000	UN	T001
313208	MANGUITO CARDAN ITEM.13 AC REF. 30012	4000	UN	T001
313209	PASADOR CARDAN ITEM.14 EC-80 REF.30013	4000	UN	T001
313210	MANGUITO DIRECTOR ITEM15 EC-80 REF.30014	4000	UN	T001
313211	DISTANCIADOR/PASADOR ITEM.17/45 REF.3068	4000	UN	T001

313212	JUNTA CARCASA ITEM.20,IT REF.30083	4000	UN	T001
313213	ABRAZAD.PEQ/GRAN.ITEM.21/22 1.4571 3047	4000	UN	T001
313214	ANILLO AJUSTE PERBUNAN ITEM.24/46 R.3041	4000	UN	T001
313215	CIERRE BURG.BUK003/BUKA24+E	4000	UN	T001
313216	EJE CARDAN ITEM. 9/16, 1.4301	4000	UN	T001
313217	ROTOR ITEM.10-1.4462+DUKTYL 250 REF.3784	4000	UN	T001
313218	PASADOR CARDAN ITEM. 14 REF. 3022	4000	UN	T001
313219	CIERRE CART.SIMPLE 32mm SiL/SiL EPDM	4000	UN	T001
313220	MOTO BOMBA 1/4HP220/380	4000	UN	T001
313221	BOMBA SUMERGIBLE DRAINEX 100M A 0,75kw	4000	UN	T001
313222	BIELA B/SH 32 R-5	4000	UN	T001
313223	ESTATOR B/MONO 2200SR/D/21	4000	UN	T001
313224	OBSOLETO	4000	UN	T001
313225	ESTATOR FERROBES.2200F/D-40	4000	UN	T001
313226	ESTATOR B/MONO 2200 HY/D-40	4000	UN	T001
313227	ROTOR B/MONO 2500 I/H-32	4000	UN	T001
313228	ROTOR INOX B/MONO 2500 I/H-40	4000	UN	T001
313229	ROTOR B/10/4571	4000	UN	T001
313230	IMPULSOR W 236511 POS.230 297 mmØ	4000	UN	T001
313231	IMPULSOR POS.23.0 5040,1872/003/3	4000	UN	T001
313232	ANILLO DE DESGASTE POS.50.2 E-1036/003E	4000	UN	T001
313233	ANILLO DE DESGASTE POS.50.3 E-1035/003E	4000	UN	T001
313234	CAMISA EJE POS.52.3, 5164,1260/151	4000	UN	T001
313235	CASQUILLO COJINETE PO.54.5,E51606116/275	4000	UN	T001
313236	CASQUILLO COJINETE POS.54.51 OBSOLETO	4000	UN	T001
313237	CASQUILLO DE APOYO POS.52.9 E-5115/151	4000	UN	T001
313238	DIFUSOR POS.17.1, 5050,218/003/3	4000	UN	T001
313239	EJE POS.21.1, 211,0339/151 Código 521142	4000	UN	T001
313240	PIEZA INTERMED. POS.10.8,5030,489/003/3	4000	UN	T001
313241	SOPORTES B/DOSIFICAD. H-3	4000	UN	T001
313242	MUELLE.VALV. H-3 DN-40 0,1 BAR	4000	UN	T001
313243	MUELLE VALV.H-3 DN-40 0,3 BAR	4000	UN	T001
313244	VALV CONO ASP DN-32 REF.	4000	UN	T001
313245	VALV CONO IMP DN-32 REF.	4000	UN	T001
313246	VALV CONO ASP DN-25 REF.	4000	UN	T001
313247	VALV CONO IMP DN-25 REF.	4000	UN	T001
313248	VALV BOLA ASP L-540 25404006	4000	UN	T001
313249	VALV BOLA IMP L-540 25404006	4000	UN	T001
313250	VALV 2 BOLAS ASP DN-5 REF.	4000	UN	T001
313251	VALV 2 BOLAS IMP DN-5 REF.	4000	UN	T001
313252	VALV CONO ASP DN-25 REF.	4000	UN	T001
313253	VALV CONO IMP DN-25 REF.	4000	UN	T001
313254	VALV CONO R.380.008269.0000	4000	UN	T001
313255	VASO EST. 1110/1056M41 PUDF/FC	4000	UN	T001
313256	ACOPLAMIENTO N-EUPEX A-80 PARTE 1,GG-25	4000	UN	T001
313257	CIERRE CART.SIMPLE 40mm CAR/SiC VITON	4000	UN	T001
313258	TUERCA INOX IMPULSOR POS.92.2 CBS 32/16	4000	UN	T001
313259	ANILLO DESGASTE B/HALBERG50/16	4000	UN	T001
313260	ACOPLAM COMPLETO B-125	4000	UN	T001
313261	IMPULSOR INOX POS.23.0 CBS5016,Cd 101172	4000	UN	T001

313262	CAMISA B/CBS 50/32 POS.52.3 MT	4000	UN	T001
313263	CAMISA B/CBS 10020 M-8.1 POS.	4000	UN	T001
313264	EJE B/CBS 10020 M-8.1 POS.21.1	4000	UN	T001
313265	IMPULSOR B/CBS 10020 M-8.1 POS	4000	UN	T001
313266	PIEZA INTER.B/SIHI 3603 POS-12	4000	UN	T001
313267	CABEZA ASP.B/SIHI-4616 POS-1	4000	UN	T001
313268	PIEZA INTER.B/SIHI-4616 POS-4	4000	UN	T001
313269	IMPULSOR B/SIHI-4616 POS-5	4000	UN	T001
313270	ANILLO B/SIHI-4616 POS-19	4000	UN	T001
313271	ANILLO B/SIHI-4616 POS-20	4000	UN	T001
313272	PIEZA B/SIHI LOHE 25.309	4000	UN	T001
313273	PIEZA B/SIHI LOHE 25.309	4000	UN	T001
313274	IMPULSOR B/SIHI LOHE 25.309	4000	UN	T001
313275	FLECTOR P/BOMBA SIHI G-10	4000	UN	T001
313276	FLECTOR P/BOMBA SIHI G-11	4000	UN	T001
313277	JUEGO TACOS GOMA ACOPLAM.B-125	4000	UN	T001
313278	TURBINA AC.B/SIH1A-5110KKC	4000	UN	T001
313279	EJE BOMBA SIHI L-5612KKM POS-9	4000	UN	T001
313280	ANILLO B/LPH-8246 POS-35 M 062	4000	UN	T001
313281	CABEZA IMPUL.B/SIHI-5616 POS 2	4000	UN	T001
313282	PIEZA INTER.B/SIHI-5616 POS 3	4000	UN	T001
313283	PIEZA INTER B/SIHI-5616 POS-4	4000	UN	T001
313284	IMPULSOR B/SIHI-5616 POS-5	4000	UN	T001
313285	IMPULSOR B/SIHI-5616 POS-5A	4000	UN	T001
313286	ANILLO B/SIHI-5616 POS-18	4000	UN	T001
313287	ANILLO B/SIHI-5616 POS-19	4000	UN	T001
313288	DISCO B/SIHI-5616 POS-20	4000	UN	T001
313289	DISCO B/SIHI-5616 POS-21	4000	UN	T001
313290	DISCO B/SIHI 70530 POS-10 M003	4000	UN	T001
313291	DISCO B/SIHI 70530 POS-11 M003	4000	UN	T001
313292	EJE B/SIHI 70530 POS-200 M-084	4000	UN	T001
313293	IMPULSOR B/70530 POS-30 M-202	4000	UN	T001
313294	EJE B/SIHI KKML-5620	4000	UN	T001
313295	IMPULSOR POS-S SIHI L-6224	4000	UN	T001
313296	PIEZA INTER POS-13 SIHI L-6224	4000	UN	T001
313297	ANILLO INTE.POS-18 SIHI L-6224	4000	UN	T001
313298	TURBINA ACERO BOM.1 1/2 HCH	4000	UN	T001
313299	IMPULS.BOM.WORTHING 10N-42	4000	UN	T001
313300	CUERPO B/WORT.1"CN-52 H FUND	4000	UN	T001
313301	EJE BOMBA WORTHINTON.8"L-2 F-114 N 31339	4000	UN	T001
313302	CAMISA BRONCE B/WORT.8 L 2	4000	UN	T001
313303	IMPULSOR B/WORT.1-CN-62 H.FUN.	4000	UN	T001
313304	IMPULSOR WORT.1-CN-52 F-812	4000	UN	T001
313305	IMPULSOR B/WORT.11/2" CNG-74	4000	UN	T001
313306	CUERPO B/WORT.1 DN-140 F-812	4000	UN	T001
313307	CUERPO B/WORTHING. 1 1/2	4000	UN	T001
313308	ADAPTADOR B/WORTHING.1 1/2	4000	UN	T001
313309	CUERPO B/WORTHIN.11/2 DN-170	4000	UN	T001
313310	IMPULSOR F-812 B/2 1/2" DN-32	4000	UN	T001
313311	CUERPO B/WORT.1 CN-62 F-812	4000	UN	T001

313312	TAPA B/WORT.1 CN-62 F-812	4000	UN	T001
313313	IMPULSOR B/WORT.21/2 DN 62 EN	4000	UN	T001
313314	CAMISA EJE B/WORT 21/2 DN 62	4000	UN	T001
313315	CUERPO 62 F 812	4000	UN	T001
313316	TAPA ASP.62 F.812	4000	UN	T001
313317	TUBO REFRIGERACION BOMBA WORT	4000	UN	T001
313318	IMPULSOR F-812 B/WORT.	4000	UN	T001
313319	CAMISA EJE C-311 B/WORT.	4000	UN	T001
313320	IMPULSOR R 220 MM P/2-DNE-82	4000	UN	T001
313321	IMPULSOR B/EWP-32-125	4000	UN	T001
313322	IMPULSOR B/EWP-32-160	4000	UN	T001
313323	IMPULS .135 B/1DM-140	4000	UN	T001
313324	BULON ACOPLAMIENTO BOMBA	4000	UN	T001
313325	ARO ROZAN.B/WOR 4 CNE-74 F-812	4000	UN	T001
313326	IMPULSOR B/WOR 4 CNE-74 F-812	4000	UN	T001
313327	ARO ROZANTE B/WORT.6L-13 C3330	4000	UN	T001
313328	CAMISA BRONCE BOMBA WORTH 5L-2 PIEZA	4000	UN	T001
313329	CAMISA BOMBA WORT. W5L-3 N BRONCE C-3110	4000	UN	T001
313330	CUERPO B/WOR.EWP-32-125	4000	UN	T001
313331	CAMISA EJE B/WOR EWP-32-125	4000	UN	T001
313332	ARO ROZANT.B/WOR.EWP-32-125	4000	UN	T001
313333	ARO ROZAN.B/EWP 32-160 F.812	4000	UN	T001
313334	CUERPO B/EWP 32-160 MAT.F 812	4000	UN	T001
313335	IMPULSOR B/EWP 32-160 F.812	4000	UN	T001
313336	CAMISA B/WORT.EWP 32/160 M-	4000	UN	T001
313337	IMPULSOR B/WORT.EWP.50-160 160	4000	UN	T001
313338	RUEDA B/URANUS 32-116 C-1 MS	4000	UN	T001
313339	MANGUITO CSM P/BOM.1-12N-110	4000	UN	T001
313340	ROTOR RCH.1000 P/BOM.1-12N-110	4000	UN	T001
313341	FILTRO AEROLITH K10 DIA70X40X5	4000	UN	T001
313342	TERMOSTATO WAHLER POS.750 H441+013	4000	UN	T001
313343	MIRILLA NIVEL ACEITE 5083+001	4000	UN	T001
313344	FILTRO ESCAPE BUSCH 400-1600, 5120+004	4000	UN	T001
313345	FONDO CAMA.ACEITE BIBO2270150	4000	UN	T001
313346	SEPARADORES GUIA FUNDIDOS	4000	UN	T001
313347	BIELA REF.020/010	4000	UN	T001
313348	CRUZETA SUBIRA REF.020/015	4000	UN	T001
313349	BULON CRUZETA SUBIRA.020/016	4000	UN	T001
313350	CONTRASIENTO VALV.REF.020/033	4000	UN	T001
313351	CAJA DISTRIBUCION REF.030/526	4000	UN	T001
313352	GUIA VALV.CENTRAL 020/031	4000	UN	T001
313353	GUIA VALV.REF.020/032	4000	UN	T001
313354	MUELLE ESPIRAL REF.845/002	4000	UN	T001
313355	VALVULA SUBIRA REF.150/033	4000	UN	T001
313356	MUELLE VALV.FLEJE REF.015/034	4000	UN	T001
313357	EJE PISTON SUBIRA 030/041	4000	UN	T001
313358	PISTON DE 1 FASE 030/542	4000	UN	T001
313359	PISTON SUBIRA REF.030/542	4000	UN	T001
313360	SEGMENTO SUBIRA 030/543	4000	UN	T001
313361	SEGMENTO SUBIRA RF.030/043	4000	UN	T001

313362	ARO-SEGMENTO S/MEDIDA 020/043	4000	UN	T001
313363	EXCENTRICA SUBIRA.REF.030/046	4000	UN	T001
313364	EJE CORREDERA REF.030/529	4000	UN	T001
313365	EJE EXCENTRI.SUBIRANA 020/051	4000	UN	T001
313366	EJE EXCEN.SUBIRANA 2 FASES, 020/551	4000	UN	T001
313367	OBSOLETO --> ARTICULACION SUBI.020/052	4000	UN	T001
313368	CAMISA CILINDRO DR265/247X232	4000	UN	T001
313369	BRIDA ACLO.LEYBOLD 571-50-119	4000	UN	T001
313370	PRENSA ESTOPAS B/WORT.2R-1	4000	UN	T001
313371	ANILLO DE CENTRAR	4000	UN	T001
313372	ANILLO DEFLECTOR B/WORT-2R-1	4000	UN	T001
313373	MEDIO ANILLO B/WORT.2R-1	4000	UN	T001
313374	EJE BOMBA SIHI LPH-45316 POS 200	4000	UN	T001
313375	TURBINA BRONCE 160 MM DR	4000	UN	T001
313376	TURBINA BRONCE 100 MM DR	4000	UN	T001
313377	TURBINA BRONCE 110 MM DR	4000	UN	T001
313378	IMPULSOR B/MARLOW HP-15 ELX-A	4000	UN	T001
313379	CASQUILLO DOXECTOR.BOM/1545	4000	UN	T001
313380	EJE INOX.C/ARANDELA Y TUERCA	4000	UN	T001
313381	EJE ACERO B/ZEDA	4000	UN	T001
313382	PASADOR CARDAN B/14/4571	4000	UN	T001
313383	ROTOR ACERO 57 MM	4000	UN	T001
313384	SOPORTE EJE PISTON	4000	UN	T001
313385	BOMBA HIDRAULIC.ILO 7,5 10R	4000	UN	T001
313386	BOMBA SUNSTR.EG111762-0601/10	4000	UN	T001
313387	JUEGO MUELLES ACOPL.FALK TA-24/0002/162	4000	UN	T001
313388	BANDA GOMA/4/TELAS 600X26,3ML	4000	UN	T001
313389	CORONA PIEZA 6.0	4000	UN	T001
313390	EMBRAGE MOTOR PIEZA 5.7	4000	UN	T001
313391	PIEZA NR. 18	4000	UN	T001
313392	ESPIGA EMBRAGE PIEZA 5.32	4000	UN	T001
313393	MOTOR 0,55Kw 380V 1500 B3 h.eje 112mm	4000	UN	T001
313394	PIEZA NR. 106	4000	UN	T001
313395	JUEGO JUNTAS PEQUE#AS SA 07	4000	UN	T001
313396	JUEGO JUNTAS GRANDES SA 07	4000	UN	T001
313397	CALEFACCION HZ 3.1 PZA. 151.0	4000	UN	T001
313398	CALEFACCION HZ 3.2 PZA. 151.0	4000	UN	T001
313399	EJE SIN-FIN PIEZA 5.0	4000	UN	T001
313400	PIEZA NR.17.0	4000	UN	T001
313401	PIÑON LADO VOLANTE PIEZA 9.0	4000	UN	T001
313402	MICRO NORMAL SA 07.1-SA16.1	4000	UN	T001
313403	VALVULA SOLENOIDE GEMU 8258 12D G1/2"	4000	UN	T001
313404	DISCO FILTRO ARAMIT DN-200	4000	UN	T001
313405	PRESOSTATO HERION 0,2-4 BAR	4000	UN	T001
313406	INTERRUPTOR FINAL NJ-10 30GM-N	4000	UN	T001
313407	VALVULA REDUC.PRESION DN-25	4000	UN	T001
313408	BONNET CASH IRON ITEM 23 ACTUADOR ES60	4000	UN	T001
313409	VALVULA TIPO 55379 N° 188568	4000	UN	T001
313410	SONDA GR1DPSN13 500 FTC-420	4000	UN	T001
313411	SONDA MEDIDA FTC-420	4000	UN	T001



313412	FILTRO AIRE BRONCE SINTER.R1/2	4000	UN	T001
313413	CILINDRO 002/521-205002D T/100	4000	UN	T001
313414	CONO GOMA SILIKON DN-150	4000	UN	T001
313415	VALVULA SOLENOID.HERION 1-10BA	4000	UN	T001
313416	RELE CONTACTOR.24V BOSCH850005	4000	UN	T001
313417	VIBRADOR NEUMATICO DE BOLAS URBAR K-30	4000	UN	T001
313418	0007-1950-840 JUNTA	4000	UN	T001
313419	TAPA PROT.COLLARIN 00086502260	4000	UN	T001
313420	0004-2557-850 RETEN 110/140X13	4000	UN	T001
313421	CONTACT.3TF4422OAMO 4028000025	4000	UN	T001
313422	TERMIST.3UN8004 SI.00051100030	4000	UN	T001
313423	VALVULA ASPIRACION POS.5 JVPL	4000	UN	T001
313424	ACOPLAMIENTO BOWEX M-48	4000	UN	T001
313425	RODAMIENTO AGUJAS RNA 6906	4000	UN	T001
313426	TAPON TEFLON 3/4 25GT P/EXTR	4000	UN	T001
313427	TAPON ACERO 316 SS8 11/4	4000	UN	T001
313428	JUNTA PLANA PTFE 29,4X21,4X2	4000	UN	T001
313429	RODAMIENTO FYH ER-209-2Z	4000	UN	T001
313430	RODAMIENTO FAFNIR MUOA1,1 15/16"W/N115KR	4000	UN	T001
313431	RODAMIENTO FAGNIR S 1111 KRR	4000	UN	T001
313432	CADENA ASA-25 PASO 1/4X 1/8	4000	M	T001
313433	ENGANCHE CADENA RENOLD 1/4X1/8	4000	UN	T001
313434	MANOMET.JUNTA BLOQUE CN-802646	4000	UN	T001
313435	JUNTA ASIEN TO VALV.CN-801586	4000	UN	T001
313436	JUNTA ASIEN TO CN-802679	4000	UN	T001
313437	EMPAQ.ASIEN TO PALETA CN-811237	4000	UN	T001
313438	ARANDELA RASCADORA CN-415602	4000	UN	T001
313439	MANOMETRO HOMOGENEI.CNT-18033	4000	UN	T001
313440	JUNTA GUIA VALVULA CN-801565	4000	UN	T001
313441	EMPAQ.DE LA VARILLA CN-145200	4000	UN	T001
313442	VALVULA SUCCION CN-035104	4000	UN	T001
313443	VALVULA DESCARGA CN-035104	4000	UN	T001
313444	ASIEN TO VALV.DESCARGA CN-36504	4000	UN	T001
313445	JUNTA TAPA DELANTERA CN-802604	4000	UN	T001
313446	JUNTA TAPA SUPERIOR CN-802603	4000	UN	T001
313447	JUNTA CONEXION ENTRA.CN-802654	4000	UN	T001
313448	JUNTA ENTRADA CN-T-86103	4000	UN	T001
313449	JUNTA SALIDA CN-T-86102	4000	UN	T001
313450	VALV.BOLA DESCARGA CN-406002	4000	UN	T001
313451	PISTON HOMOGENEIZADOR APV CN122665	4000	UN	T001
313452	JUNTA AJUSTE EMPAQUEDURA CN-027249	4000	UN	T001
313453	CUBIERTA PISTON CN-503057	4000	UN	T001
313454	RESORTE AJUSTE EMPAQ.CN-689502	4000	UN	T001
313455	RESORTE RETENC.GUIA CN-689503	4000	UN	T001
313456	RESORTE VALV.DESCAR.CN-T 39013	4000	UN	T001
313457	VALVULA HOMOGENIZADOR REF ES125213	4000	UN	T001
313458	ASIEN TO VALV. HOMOGENEIZADOR 075024	4000	UN	T001
313459	ARANDELA IMPACTO REF.ES126310	4000	UN	T001
313460	FILTRO ACEITE PUROLAT MFH-189A	4000	UN	T001
313461	CILINDRO TENSADO BAN/INF POS.4	4000	UN	T001

313462	CILINDRO TENSADO BAN/SUP POS.5	4000	UN	T001
313463	CILINDRO GUIA BANDA/INF POS.6	4000	UN	T001
313464	CILINDRO GUIA BANDA/SUP POS.7	4000	UN	T001
313465	KIT ROCIADORES C/TUERCA P11/12	4000	UN	T001
313466	KIT LABERINTUS RODILLO GUIA	4000	UN	T001
313467	RASQUETE INFERIOR POS.13	4000	UN	T001
313468	RASQUETE SUPERIOR POS.14	4000	UN	T001
313469	DETECTOR INDUCTIVO IFM 1A-2010-ABO POS16	4000	UN	T001
313470	BANDA INFERIOR POS.18 10890X1500	4000	UN	T001
313471	BANDA SUPERIOR POS.19 14800X1500	4000	UN	T001
313472	KIT COLLARINES CILINDRO POS123	4000	UN	T001
313473	KIT COLLARINES CILINDRO P.4/10	4000	UN	T001
313474	KIT COLLARINES CILINDRO POS123	4000	UN	T001
313475	KIT COLLARINES CILINDRO P.4/10	4000	UN	T001
313476	KIT COLLARINES CILINDRO POS123	4000	UN	T001
313477	KIT COLLARINES CILINDRO P.4/10	4000	UN	T001
313478	KIT COLLARINES CILINDRO POS123	4000	UN	T001
313479	KIT COLLARINES CILINDRO P.4/10	4000	UN	T001
313480	ROLDANA OMNIDIRECCIONAL DOBLE D.50 mm	4000	UN	T001
313481	CORONA Y SINFIN POS.2/3	4000	UN	T001
313482	CILINDRO BANDA SUPERIOR POS.4	4000	UN	T001
313483	CILINDRO BANDA SUPERIOR POS.5	4000	UN	T001
313484	CILINDRO GUIA BANDA INF.POS.6	4000	UN	T001
313485	CILINDRO GUIA BANDA SUP.POS.7	4000	UN	T001
313486	KIT ROCIADORES POS.11-12	4000	UN	T001
313487	KIT CEPILLOS POS.11-12	4000	UN	T001
313488	RASQUETE INFERIOR POS.13	4000	UN	T001
313489	RASQUETE SUPERIOR POS.14	4000	UN	T001
313490	EFFECTORES IA-2010-ABO POS.16	4000	UN	T001
313491	.BANDA INFERIOR POS.18 10700X3000	4000	UN	T001
313492	.BANDA SUPERIOR POS.19 15200X3000	4000	UN	T001
313493	KIT COLLARINES CILINDRO POS123	4000	UN	T001
313494	KIT COLLARINES CILINDRO P.4/10	4000	UN	T001
313495	KIT COLLARINES CILINDRO POS123	4000	UN	T001
313496	KIT COLLARINES CILINDRO P.4/10	4000	UN	T001
313497	KIT COLLARINES CILINDRO POS123	4000	UN	T001
313498	KIT COLLARINES CILINDRO P.4/10	4000	UN	T001
313499	KIT COLLARINES CILINDRO POS123	4000	UN	T001
313500	KIT COLLARINES CILINDRO P.4/10	4000	UN	T001
313501	ELECTROVALVULA LV7 EL4 NEUMAT.	4000	UN	T001
313502	MEMBRANA LV7 EM4	4000	UN	T001
313503	ACS 150-01E-07A5-2 1,5Kw CONVERTIDOR FRE	4000	UN	T001
313504	CASQUILLO MICARTA DF 032A	4000	UN	T001
313505	CASQUILLO PIVOTE VAL. NL-0011A	4000	UN	T001
313506	PLATO DESGASTE RF.DH0003A	4000	UN	T001
313507	PARRILLA POLIPR.F/EIMCO TAO254	4000	UN	T001
313508	OBSOLETO	4000	UN	T001
313509	VALVULA ROTATIVA DMN-WH.GS-175	4000	UN	T001
313510	VALVULA ROTATIVA DMN-WH.AS-250	4000	UN	T001
313511	RELE POK PARA LIOFILIZADOR	4000	UN	T001

313512	CONMUT CROUZET 83533-3 2A	4000	UN	T001
313513	CARTUCHO 4101C MULTIPUNTO LA 249556	4000	UN	T001
313514	ELEMENTO SENSIBLE PLATINO	4000	UN	T001
313515	ELEMENTO SENSIBLE PLATINO	4000	UN	T001
313516	EQUIPO OLEODINAMIC ELEV TAPA E	4000	UN	T001
313517	LAMINA PLACA VAL LIOF 240045	4000	UN	T001
313518	JUEGO PLATO VALV.COMP.COPELAND	4000	UN	T001
313519	PISTON COM COPE 6TM2000	4000	UN	T001
313520	SEGMENTO COMPR GTM2000 2400	4000	UN	T001
313521	RECAMBIO P/SL 1500 REF.LL/1/3	4000	UN	T001
313522	VENTILADOR LIOF.VCN 120 REF.	4000	UN	T001
313523	FILTRO DESHIDRATADOR 3/4 SAE	4000	UN	T001
313524	PULVERIZADOR 6,5 G A 60	4000	UN	T001
313525	PULVERIZADOR DE 7,5 G A 60	4000	UN	T001
313526	OBSOLETO	4000	UN	T001
313527	RUEDA ATOMIZADOR B-19433	4000	UN	T001
313528	FOTOCELULA LANDIS RAR-7	4000	UN	T001
313529	RUEDA ATOMIZADOR CD-250 T/16MM	4000	UN	T001
313530	CASQUILLO SEPARADOR PIEZA N 5	4000	UN	T001
313531	EJE ATOM Z ESTE CB-16057082	4000	UN	T001
313532	RUEDA ATOMIZADOR C-17689	4000	UN	T001
313533	EXCENTRICA CIERRE PUERTAS	4000	UN	T001
313534	COJINETE B GRAFI P/ATO CB-160	4000	UN	T001
313535	INDICADOR CAPA-S 0-100°C PT-100	4000	UN	T001
313536	TERMOMETRO CAPILLA 0-100 °C ½" 8mm 155mm	4000	UN	T001
313537	ROTOR B/NL-15 REF-311	4000	UN	T001
313538	ESTATOR B/MONO VPL-15 VIT	4000	UN	T001
313539	PROTECION BOMBA VPL-15 POS-315	4000	UN	T001
313540	BIELA BOMBA VPL-15 POS-300	4000	UN	T001
313541	BULON BOMBA VPL-15 POS-312	4000	UN	T001
313542	PROTECTOR BULON POS-324	4000	UN	T001
313543	CUCHI MOLINO E MILL-13120053	4000	UN	T001
313544	EJE VERTICAL 6005-3420-000	4000	UN	T001
313545	EJE MARTILLO MOD.DAS-06 FITZ	4000	UN	T001
313546	RODETE CENTRI. SUPERIOR 2318-2252-140	4000	UN	T001
313547	MARTILLO MOLINO FITZ MILL	4000	UN	T001
313548	TAMIZ MOLINO FITZ MILL REF 1536-0010	4000	UN	T001
313549	TAMIZ MOLINO FITZ MILL REF 1536-0050	4000	UN	T001
313550	CIERRE LATERAL COMPAC3272-0040	4000	UN	T001
313551	CILIND.SHEFFER 5HH FHF/AKY 5"1	4000	UN	T001
313552	RODAMIENTO TIMKEN L-217810-D+(2)L-217849	4000	UN	T001
313553	RODAMIENTO CONICO L-217810-D USAR 313552	4000	UN	T001
313554	USAR codigo = 310617	4000	UN	T001
313555	USAR codigo = 310617	4000	UN	T001
313556	RODAMIENTO 563/567	4000	UN	T001
313557	RODAMIENTO 15112/15250	4000	UN	T001
313558	RODAMIENTO 2307 JC3	4000	UN	T001
313559	ELECTROVALVULA DN32NC24 POS.6	4000	UN	T001
313560	BATERIA SAFT 4VTD-434030 4,8V 4Ah/Hora	4000	UN	T001
313561	ESCOBILLA TR-3 257.000.030.210	4000	UN	T001

313562	BOBINA ENGAN/DESENGANCHE 110V	4000	UN	T001
313563	MOTOR TR-3 257.000.030	4000	UN	T001
313564	VARILLA DE CONTACTO	4000	UN	T001
313565	ANILLO PARACHISPAS	4000	UN	T001
313566	DEDO DE CONTACTO	4000	UN	T001
313567	LAMINA RESORTE	4000	UN	T001
313568	CONTACTO INSERCIÓN	4000	UN	T001
313569	VISOR DE NIVEL	4000	UN	T001
313570	AMORTIGUADOR (BR-2)	4000	UN	T001
313571	AMORTIGUADOR (BNR-2M)	4000	UN	T001
313572	JUEGO JUNTAS PARA 3 POLOS	4000	UN	T001
313573	RODILLO TRINQUETE RETENCION	4000	UN	T001
313574	TRINQUETE DE ARRASTRE	4000	UN	T001
313575	TRINQUETE DE ENCLAVAMIENTO	4000	UN	T001
313576	REDUCTORA PARA BNR 394.280.068.013	4000	UN	T001
313577	MOTOR P/REDUCTORA BNR 220 AC	4000	UN	T001
313578	PINZAS CONTACTO HIP-304E 1250A	4000	UN	T001
313579	BOBINA DESENGANCHE HIP304D	4000	UN	T001
313580	BOBINA DESENGANCHE HIP 304D	4000	UN	T001
313581	BOBINA DESENGANCHE HIP BNR2M	4000	UN	T001
313582	BOBINA ENGANCHE HIP 304D BNR2M	4000	UN	T001
313583	ESCOBILLA TR-1 257.682.000.400	4000	UN	T001
313584	MOTOR TR-1 257.000.011	4000	UN	T001
313585	BOBINA ENGANCHE 110 V C/C	4000	UN	T001
313586	BOBINA DESENGANCHE 110 C/C	4000	UN	T001
313587	RELE CIERRE P/MANDO ES 110V CC	4000	UN	T001
313588	RELE APERTURA P/MANDO ES110VCC	4000	UN	T001
313589	RELE M.T. INSTANT 110 V CC	4000	UN	T001
313590	GRUPO CONTACTOS AUX.6NA+6NC	4000	UN	T001
313591	RELE CIERRE P/MANDO ES110VCC	4000	UN	T001
313592	RELE APERTURA P/MANDO ES110VCC	4000	UN	T001
313593	RELE M.T. INSTANT	4000	UN	T001
313594	GRUPO CONTACTOS AUX. 6NA+6NC	4000	UN	T001
313595	RELE APERTURA MANDO ES 220VCA	4000	UN	T001
313596	RELE CIERRE MANDO ES 220 V AC	4000	UN	T001
313597	RELE M.T.MANDO ES 220V AC	4000	UN	T001
313598	BOBINA CIERRE 220 V CA ABB	4000	UN	T001
313599	CAJA DE CONTACTOS AUXILIARES	4000	UN	T001
313600	CAJA CONTACTOS FINAL DE CARRER	4000	UN	T001
313601	RESISTENCIA DE ECONOMIA 220V	4000	UN	T001
313602	PUENTE RECTIFICADOR 220V 50HZ	4000	UN	T001
313603	CARTUCHO FUSIBLE CMF 315 A 7.2KV ABB	4000	UN	T001
313604	JUEGO JUNTAS PISTON P/FONDO	4000	UN	T001
313605	JUEGO JUNTAS PISTON P/FONDO	4000	UN	T001
313606	GLRD.BOM/LIQUIDO SELL.FS-53655	4000	UN	T001
313607	ELECTROFENO WEGA FS-53487	4000	UN	T001
313608	PULSADOR WEGA FS-53475	4000	UN	T001
313609	SONDA TEMPERATURA FAW-50160	4000	UN	T001
313610	CARTUCHO FILTRANTE FS-26909	4000	UN	T001
313611	ANILLO POLIURETANO P/AUTOLIMP. Kason	4000	UN	T001

313612	PELOTA GOMA TAMIZ SWECO VE-5	4000	UN	T001
313613	RELE POK PARA LIOFILIZADOR	4000	UN	T001
313614	CONMUT CROUZET 83533-3 2A	4000	UN	T001
313615	JUEGO CINTAS 6 COLOR.RF.231474	4000	UN	T001
313616	EQUIPO OLEODINAMIC ELEV TAPA E	4000	UN	T001
313617	LAMINA PLACA VAL LIOF 240045	4000	UN	T001
313618	JUEGO PLATO VALV.COMP.COPELAND	4000	UN	T001
313619	PISTON COM COPE 6TM2000	4000	UN	T001
313620	VENTILADOR LIOF.VCN 120 REF.	4000	UN	T001
313621	CN122665 USAR 313451	4000	UN	T001
313622	DISTRIBUIDOR DE LIQUIDO POS.3	4000	UN	T001
313623	TUERCA POS.4	4000	UN	T001
313624	MUELLE POS.7	4000	UN	T001
313625	EJE ATOM Z ESTE CB-16057082	4000	UN	T001
313626	EXCENTRICA CIERRE PUERTAS	4000	UN	T001
313627	COJINETE B GRAFI P/ATO CB-160	4000	UN	T001
313628	INDICADOR CAPA-S 0-100°C PT-100	4000	UN	T001
313629	GIELEUR M30 1200K H AN PULVE	4000	UN	T001
313630	ASIENTO SEMIESFER.P/SUSPENSION CF 1500	4000	UN	T001
313631	EXTRACTOR P/ASIENTOS SEMIESF.	4000	UN	T001
313632	PISTON NEUMATICO DSNU-32-50-P-S2-10K2-20	4000	UN	T001
313633	MUELLES F3 PARA PISTON	4000	UN	T001
313634	MUELLE ACERO 24Øx18Øx90Lx3mmGrueso 9 EXP	4000	UN	T001
313635	INTERRUPT MECANICO	4000	UN	T001
313636	FINAL CARRERA ANTIDEFL.DSA-1D7	4000	UN	T001
313637	DINAMOTACO CENTRI DINA	4000	UN	T001
313638	ELECTROV HIDRONOR.DVSKG 45 DH	4000	UN	T001
313639	TACOMETRO INDICADOR ZURC 5V.	4000	UN	T001
313640	PAR ESCOBILLAS SORVALL P/	4000	UN	T001
313641	REENVIO ANGULAR R-340 M 1/1	4000	UN	T001
313642	SERIE GUARNI.P/CILIN.DESCESNO	4000	UN	T001
313643	COLLARIN SERIE NI-150 40X50X7	4000	UN	T001
313644	ELECTROVALVULA XEV01271B 110 V C/CA	4000	UN	T001
313645	FILTRO FBO 100/3 PAPEL	4000	UN	T001
313646	FILTRO FBO 100/6 METALICO	4000	UN	T001
313647	FILTRO FBO 180/3 PAPEL	4000	UN	T001
313648	FILTRO FBO 180/6 METALICO	4000	UN	T001
313649	GRUPO CUENTAREVOL. R 930-900CO	4000	UN	T001
313650	GRUPO CUENTARREV. TURBIN-MATIC	4000	UN	T001
313651	TERMOMETRO CAPILLA 0-100 °C ½" 10mm 85mm	4000	UN	T001
313652	CABLE FLEXIBLE 2 ML	4000	UN	T001
313653	TEMPORIZADOR TIPO 1512 24V	4000	UN	T001
313654	SONDA MI-62	4000	UN	T001
313655	RELE TAQUIMETRICO ELECTRONICO	4000	UN	T001
313656	VALVULA WAIRCOH VLCRV-R02450 B	4000	UN	T001
313657	JUEGO CIERRE MOTOR ID GTV 100	4000	UN	T001
313658	NYLON ACOPLAM.DENTEX Bº48 DENT	4000	UN	T001
313659	VALVULA ACEITE UKHA-2/40	4000	UN	T001
313660	VALVULA WAIRCAM UKHC-8/25 10KG	4000	UN	T001
313661	JUEGO VALVULAS CONTRAS.IN.RD10	4000	UN	T001

313662	COMUN DE ENTRADA REF.PZU-A12	4000	UN	T001
313663	CELULA SI DE REGENERAC.PLJ-C10	4000	UN	T001
313664	CELULA Y VERSION AUTOM. YES PLL-A11	4000	UN	T001
313665	CELULA O VERSION AUTOM.PLK-A11	4000	UN	T001
313666	MODULO ENTRADA PLE-B12 CODIGO WTEVPLEB12	4000	UN	T001
313667	CELULA O VERSION ASOCI.PLK-B12	4000	UN	T001
313668	CELULA Y VERSION ASOCI.PLL-B12 COMI-COND	4000	UN	T001
313669	CELULA NO VERSION ASOC. NOT PLN-B12	4000	UN	T001
313670	RELE TEM.10-18OS SAL.- PRT-B10	4000	UN	T001
313671	PILOTO Ø13 LED VERDE 230V L461 (LECTRO	4000	UN	T001
313672	PILOTO ROJO ACCIONADO PXV-F141	4000	UN	T001
313673	ELEM.VALV.SIMPLE CORT.PXB-2921	4000	UN	T001
313674	BOTON GIRAT.2POS.PXB-B2011-BD2	4000	UN	T001
313675	INTERRUPT POSICION PXCK21105	4000	UN	T001
313676	TUBO RILSAN 4X2,7 REF.PZT-B472	4000	UN	T001
313677	RACOR TE 4 MM.O REF.PZC-A344	4000	UN	T001
313678	DETECTOR PROXIMIDAD TEE XSP-NO2122	4000	UN	T001
313679	DETECTOR PROXIMIDAD INDUCT. M-N.NJ2-12GM	4000	UN	T001
313680	NO USAR = 308416	4000	UN	T001
313681	CONVERT F/I220V.WEM/EX-FSU	4000	UN	T001
313682	GUARNICION CILINDRO SUB/DES	4000	UN	T001
313683	TIRANTE SUSPENSION CENTR.1500 LADO MOTOR	4000	UN	T001
313684	INTERRUPTOR HAZEMEYER CG-4A 201 600FS2	4000	UN	T001
313685	CONMUTADOR HAZEMEYER CG-4A 211 600FS2	4000	UN	T001
313686	CAMARA TEE ZB2-BE-101	4000	UN	T001
313687	CAMARA TEE ZB2-BE-102	4000	UN	T001
313688	INTERCAMBIADOR CALOR DE PLACAS	4000	UN	T001
313689	POTENCIOMETRO COMI-CONDOR 50KO	4000	UN	T001
313690	AMPLIFICADOR TURCK V240R UB-24V 100 mA	4000	UN	T001
313691	MICROAMPERIMETRO MOD.80LUX	4000	UN	T001
313692	JUEGO CIERRE MOTOR GTC-200 INF	4000	UN	T001
313693	JUNTA TORICA OR-2106 26,7X1,78	4000	UN	T001
313694	JUNTA TORICA OR-2043 10,82X1,7	4000	UN	T001
313695	JUNTA TORICA OR-3068 FEP/VITON 17,13X2,6	4000	UN	T001
313696	JUNTA TORICA OR-2075 18,77X1,7	4000	UN	T001
313697	JUNTA PTFE BK-2084 COMI CONDOR Ø 1250	4000	UN	T001
313698	JUNTA TORICA OR-2087 FEP/VITON 21,95X1,7	4000	UN	T001
313699	TAMBOR EMBRAGUE CPLTO 3037-3370-000	4000	UN	T001
313700	WESTFALIA EP-MEN-5004-17	4000	UN	T001
313701	SINFIN DEL EJE 1033-3420-000	4000	UN	T001
313702	PERNO DEL FRENO 1073-1021-020	4000	UN	T001
313703	TEJUELO INFERIOR 0010-4200-000	4000	UN	T001
313704	RUEDA HELICOIDAL 1033-3449-010	4000	UN	T001
313705	CUENTA VUELTAS N.71130-00	4000	UN	T001
313706	ANILLO CIERRE N 531271-03	4000	UN	T001
313707	ANILLO CIERRE N 542392-01	4000	UN	T001
313708	TAPON VALVULA N 541705-01	4000	UN	T001
313709	SOPORTE RODAMIENTO 1352-0158	4000	UN	T001
313710	CUCHI MOLINO E MILL-13120053	4000	UN	T001
313711	CIERRE AGUA DEUBLIN 155-000-151 1/2"DER.	4000	UN	T001

313712	CIERRE AGUA DEUBLIN 155-000-152 1/2" IZQ	4000	UN	T001
313713	TAMIZ MOLINO FITZ MILL REF 1532-0020	4000	UN	T001
313714	TAMIZ MOLINO FITZ MILL REF 1536-0050	4000	UN	T001
313715	EJE VERTICAL 6005-3420-000	4000	UN	T001
313716	EJE MARTILLO MOD.DAS-06 FITZ	4000	UN	T001
313717	2208-2252-230 RODETE A.I WESFALIA	4000	UN	T001
313718	CANGILONES PLASTICO	4000	UN	T001
313719	TUERCAS MONEL 334-049-1-5	4000	UN	T001
313720	RASQUETES D-101 POS.2	4000	UN	T001
313721	RASQUETES D-150/250 POS.8	4000	UN	T001
313722	RASQUETES D-310 POS.11	4000	UN	T001
313723	PORTAESCOBILLAS POS.12 COLECTOR 100 mmO	4000	UN	T001
313724	CORONA CENTRAL POS.13 ESPESADOR D-310	4000	UN	T001
313725	COLECTOR ANILLOS Ø100mm ESPESADOR D-310	4000	UN	T001
313726	REDUCTOR SABRE MRA 060 I=34,03	4000	UN	T001
313727	REDUCTOR SABRE MAS 25 I=31,2	4000	UN	T001
313728	ROTOR HIDROSC.MUNTERS MA-3000	4000	UN	T001
313729	ATOMIZADOR AEROSOL MOD D-401	4000	UN	T001
313730	ACTUADOR SPC-P 76-101,6 N 31353-0297-3	4000	UN	T001
313731	FUELLE SPC Nº31801-1348-2	4000	UN	T001
313732	CILINDRO NEUMATICO M-549/25	4000	UN	T001
313733	COJINETE DE APOYO	4000	UN	T001
313734	COJINTE DE APOYO	4000	UN	T001
313735	CIERRE CRANE C0920/090/001 G-60207	4000	UN	T001
313736	JUEGO COMPLETO DE JUNTAS HOWDEN 321	4000	UN	T001
313737	TAPA ALOJAMIENTO CAJERA MACHO	4000	UN	T001
313738	CAJERA ALOJAMIENTO ROD. HEMBRA	4000	UN	T001
313739	TAPA CAJERA ROTOR HEMBRE	4000	UN	T001
313740	TUERCAS FIJACION ROTOR M. Y H.	4000	UN	T001
313741	LABERINTO ROTOR MACHO (DESCARG	4000	UN	T001
313742	ANILLO LABERINTICO ROTOR MACHO HOWDEN	4000	UN	T001
313743	LABERINTO ROTOR HEMBRA (DESCAR	4000	UN	T001
313744	ANILLO LABERINTICO ROTOR HEMBR	4000	UN	T001
313745	TUERCA SUJECCION PISTON ACTUAD	4000	UN	T001
313746	ANILLO LABERINTICO LADO ASPIRA	4000	UN	T001
313747	CASQUILLO FIJACION CIERRE	4000	UN	T001
313748	CASQUILLO FIJACION CIERRE ESTA	4000	UN	T001
313749	ANILLO RODADURA ANTIFRICCION	4000	UN	T001
313750	DISCOS SUJEC. PASTILLAS ANTIFR	4000	UN	T001
313751	JUEGO COJINETES LOTE 255 HOWDEN	4000	UN	T001
313752	ANULADO USAR CODIGO 313751	4000	UN	T001
313753	ARANDELA ALETA	4000	UN	T001
313754	ARANDELA SEGURIDAD	4000	UN	T001
313755	ARANDELA ALETA	4000	UN	T001
313756	ANILLO RETENCION	4000	UN	T001
313757	JUNTA DINAMICA PTFE P/INY.ACEI	4000	UN	T001
313758	ARANDELA SEGURIDAD	4000	UN	T001
313759	JUNTA PTFE TAPA LADO DESCARGA R-25145	4000	UN	T001
313760	JUNTA DINAMICA PTFE HOWDEN R-25125	4000	UN	T001
313761	JUEGO JUNTAS COMPRESOR HOWDEN LOTE 255/1	4000	UN	T001

313762	ARANDELA ALETA	4000	UN	T001
313763	JUNTA TORICA P/CAMISA CU-8042 G-44022	4000	UN	T001
313764	JUNTA TORICA TAPA PRENSA CU-973 G-44013	4000	UN	T001
313765	JUNTA TORICA P/COJINETE CU-8048 G-44027	4000	UN	T001
313766	JUNTA TOR.TUBO INYECCION CU-58 G-44003	4000	UN	T001
313767	JUNTA TORICA TAPA LADO CU-56 G-44001	4000	UN	T001
313768	JUNTA TORICA P/CILINDRO CU-60 G-44004	4000	UN	T001
313769	JUNTA TORICA T/INY.ACEI.CU-9830 G-44034	4000	UN	T001
313770	JUNTA TORICA P/HUSILLO CU-82 G-44005	4000	UN	T001
313771	FRENILLO HOWDEN REF.FABRIC.:60004	4000	UN	T001
313772	JUNTA TORICA P/SOPOR.CU-8033 G-44020	4000	UN	T001
313773	JUNTA TORICA PISTON CU-57 G-44002	4000	UN	T001
313774	JUNTA TORICA CUERPO/TAPA CU-763 G-44008	4000	UN	T001
313775	CAJERA ALOJAMIENTO ROD.ROTOR M	4000	UN	T001
313776	ACOPLAM BOMBA	4000	UN	T001
313777	ACOPLAM COMI-CONDOR M-48	4000	UN	T001
313778	ACOPLAM ELASTICOS A-0	4000	UN	T001
313779	ACOPLAM ELASTICOS A-1	4000	UN	T001
313780	PLATO UNION ELASTICOS ACERO FU M-1A	4000	UN	T001
313781	PLATO UNION ELASTICOS ACERO FU M-3	4000	UN	T001
313782	PLATO UNION ELASTICOS ACERO TIPO M-7A	4000	UN	T001
313783	PLATO UNION ELASTICOS ACERO FU M-15	4000	UN	T001
313784	PLATO UNION ELASTICOS ACERO FU M-23	4000	UN	T001
313785	JUNTA TORICA EPDM 78x4mmØ	4000	UN	T001
313786	REPUESTOS ACOPLA ELASTICOS A-1	4000	UN	T001
313787	ACOPLAMIENTO N-EUPEX H95/140	4000	UN	T001
313788	ACOPLAMIENTO N-EUPEX H110/140	4000	UN	T001
313789	JUEGO ELEMEN.TURBOFLEX GC-0090	4000	UN	T001
313790	<RETEN GRASA 55x90x10 HMS4	4000	UN	T001
313791	<RETEN GRASA 70x95x10mm HMS4	4000	UN	T001
313792	CASQUILLO CADMIADO P/GC-0090	4000	UN	T001
313793	ARANDELA CADMIADA P/GC-0090	4000	UN	T001
313794	MOYU P/GC-0090 SIN MECANIZAR 0	4000	UN	T001
313795	VENTILADOR INMENTUSA 12PFT 6R	4000	UN	T001
313796	RUEDA RECTA D36-0564001, HANSEN ND24-BNN	4000	UN	T001
313797	PIÑON RECTO D36-0520001 HANSEN ND24-BNN	4000	UN	T001
313798	RODAMIENTO 22313 BDJ	4000	UN	T001
313799	RODAMIENTO CONICO N° 30313 DJ	4000	UN	T001
313800	RODAMIENTO 32318 J2 CONICO	4000	UN	T001
313801	JUEGO PIÑON/CORONA CONICO B38-020000	4000	UN	T001
313802	EJE INTERMEDIO TIPO D25-0230001	4000	UN	T001
313803	EJE DE SALIDA TIPO D25-0020002	4000	UN	T001
313804	ANILLO DE ACERO HIRSCHMANN	4000	UN	T001
313805	COJINETE AXIAL 106.019.677.200 SULZER DB	4000	UN	T001
313806	JUNTA TORICA 97,79X5,33	4000	UN	T001
313807	VALVULA DE EXPANSION SULZER TURBO-L	4000	UN	T001
313808	VALVULA DE FLOTADOR	4000	UN	T001
313809	CHAPA DE SEGURIDAD	4000	UN	T001
313810	JUNTA DE GOMA 170X5	4000	UN	T001
313811	BOQUILLA DE ENGRASE	4000	UN	T001



313812	ANILLO FIELTRO SULZER POS18P/106.047.314	4000	UN	T001
313813	ANILLO TORICO 32,92X3,53	4000	UN	T001
313814	RESORTE-DISCO CONICO 10,5/22	4000	UN	T001
313815	ANILLO TORICO 20,22X3,53	4000	UN	T001
313816	ANILLO OBTURADOR 16X10X1	4000	UN	T001
313817	ANILLO OBTURADOR 42X36X2	4000	UN	T001
313818	JUNTA TORICA 24,99X3,53	4000	UN	T001
313819	ANILLO OBTURADOR 31,5X26,5X2	4000	UN	T001
313820	ANILLO OBTURADOR 26,5X21,2X2	4000	UN	T001
313821	ANILLO GOMA 140X5	4000	UN	T001
313822	ANILLO DE GOMA 285X5	4000	UN	T001
313823	RESORTE DISCO 17/34	4000	UN	T001
313824	ACOPLAM B/MIBSA G-7	4000	UN	T001
313825	AGITADOR SUMERG.ASD 11 01 S 04	4000	UN	T001
313826	JUEGO PI#ON Y RUEDA (101-103)	4000	UN	T001
313827	EJE SINFIN Y CORONA (105-106)	4000	UN	T001
313828	RETEN PIEZA 215	4000	UN	T001
313829	RETEN PIEZA 204	4000	UN	T001
313830	REDUCTOR CAVEX TIPO CSSO	4000	UN	T001
313831	EJE PI#ON PIEZA 11	4000	UN	T001
313832	REDUCTOR CAVEX TIPO CFA	4000	UN	T001
313833	JGO.CAVEX TIPO CRAR PL.5551769	4000	UN	T001
313834	RETEN PIEZA 49 (BSL)	4000	UN	T001
313835	RETEN PIEZA 49 (B)	4000	UN	T001
313836	RETEN PIEZA 50 (DFS)	4000	UN	T001
313837	RETEN PIEZA 50 (B1)	4000	UN	T001
313838	PI#ON POS.1 22 MM.	4000	UN	T001
313839	RUEDA POS.2 RX101-0-30	4000	UN	T001
313840	RETEN GRASA 105X140X12 POS.10, TIPO BA	4000	UN	T001
313841	RODAMIENTO NUP-2307	4000	UN	T001
313842	EST. MANIOBRA 2/PULSADOR 1NA+1NC EEXd	4000	UN	T001
313843	ESTACION DE MANIOBRA DOBLE GHI 922,CONMU	4000	UN	T001
313844	RODAMIENTO POS.34 NUP 2310 ECP	4000	UN	T001
313845	GRASA DE TEFLON TUBO DE 227GR	4000	UN	T001
313846	CABEZAL CRANE 9T/QR1-1/1. 1/2"	4000	UN	T001
313847	ASIENTO CRANE "V" 0381/098/059	4000	UN	T001
313848	RETEN GRASA 105X140X12 BASL	4000	UN	T001
313849	CORONA BRONCE V-4 REL 12,5:1	4000	UN	T001
313850	DISCO CERAMICO ROTATORIO ESCO 5.3/10.3	4000	UN	T001
313851	DISCO CERAMICO FIJO ESCO 5/10 REF1118047	4000	UN	T001
313852	EJE SINFIN NSV-3 1/2 REL 5/1	4000	UN	T001
313853	EJE SINFIN NSV-4 REL 12,5/1	4000	UN	T001
313854	EJE SINFIN V-4 REL 12,5:1	4000	UN	T001
313855	EJE REDUCTOR ADARO NSV-8 CORON	4000	UN	T001
313856	EJE ACERO R 409 P/VARIADOR CAR	4000	UN	T001
313857	HELICE ACERO P/AGIT VERTICAL3	4000	UN	T001
313858	HELICE AEREX 305/AT-4	4000	UN	T001
313859	PASTILLA P/VARIAD RALPE 0,04	4000	UN	T001
313860	MUELLE COMPRESION RALPE	4000	UN	T001
313861	SOL INTERIOR COMPLETO	4000	UN	T001

313862	SOL INTERIOR COMPLETO P/VARIAD	4000	UN	T001
313863	SOL EXTERIOR MOVIL P/VARIAD.	4000	UN	T001
313864	SOL EXTERIOR FIJO P/VARIADOR	4000	UN	T001
313865	PORTAPLANETA P/VARIADOR DISCO	4000	UN	T001
313866	PASTILLA P/VARIADOR DISCO	4000	UN	T001
313867	EJE ENTRADA P/VARIAD DISCO	4000	UN	T001
313868	RODAMIENTO REF.74 P/VARIADOR	4000	UN	T001
313869	RODAMIENTO REF.61 P/VARIADOR	4000	UN	T001
313870	DISCO APRIETE POS.62	4000	UN	T001
313871	PASTILLA DESLIZAMIENTO POS.65	4000	UN	T001
313872	SOL INTERIOR IZQUIERDO POS.73	4000	UN	T001
313873	JAULA DE BOLAS POS 63	4000	UN	T001
313874	PORTAPLANETA POS 64	4000	UN	T001
313875	PASTILLA DESLIZAMIENTO POS 65	4000	UN	T001
313876	PASTILLA DESLIZAMIENTO POS.65	4000	UN	T001
313877	ANILLO ACOPLAM.PRESION POS 71	4000	UN	T001
313878	SOL INTERIOR IZQUIERDO POS 73	4000	UN	T001
313879	PLANETARIO POS 74	4000	UN	T001
313880	SOL INTERIOR DERECHO POS 75	4000	UN	T001
313881	MUELLES DE PLATO POS 76	4000	UN	T001
313882	ANILLO PRESION POS 79	4000	UN	T001
313883	PASTILLA DESLIZAMIENTO POS.65	4000	UN	T001
313884	SOL EXTERIOR MOVIL POS.71	4000	UN	T001
313885	SOL INTERIOR POS.73-75-76-7778	4000	UN	T001
313886	PLANETARIO POS.74	4000	UN	T001
313887	SOL EXTERIOR FIJO POS. 79	4000	UN	T001
313888	GUIAS MUELLE RAMPA	4000	UN	T001
313889	PLANETA P/VARIAD RALPE D-04	4000	UN	T001
313890	RUEDAS PIÑON REDUCTOR FO8/GE5	4000	UN	T001
313891	SACO CEMENTO GRIS II-Z/35-A (35Kg)	4000	UN	T001
313892	SACO CEMENTO COLA ALICATADO (25 Kg)	4000	UN	T001
313893	ANULADO RUEDA NYL.GIRAT.SERIE68 60 MM	4000	UN	T001
313894	SACO DE YESO TOSCO (20 Kg)	4000	UN	T001
313895	SACO DE YESO FINO (20 Kg)	4000	UN	T001
313896	SACO ESCAYOLA (25 Kg)	4000	UN	T001
313897	AZULEJO BLANCO BRILLO 15X15	4000	M2	T001
313898	PLAQUETA GRES 25X25 BLANCO ANTIACIDA	4000	M2	T001
313899	ANULADO RUEDA GIRATORIA SERIE 72 62 MM	4000	UN	T001
313900	PLAQUETA GRES 25X25 ROJO ANTIACIDA	4000	M2	T001
313901	PLAQUETA GRES 20X20 GRIS 81 TACOS	4000	M2	T001
313902	ANULADO RUEDA GOMA SERIE 1055 102 MM	4000	UN	T001
313903	ANULADO RUEDA GOMA SERIE 1055 DE 200	4000	UN	T001
313904	ANULADO RUEDA DE 250 MM SERIE 1055	4000	UN	T001
313905	ANULADO RUEDA NYLON REF.1083/80X13	4000	UN	T001
313906	SACO CEMENTO BLANCO II-Z/35-A (35Kg)	4000	UN	T001
313907	SACO MORTERO FLUIDO ALTAS PREST. (25 Kg)	4000	UN	T001
313908	RUEDA FIJA NYLON SERIE 173/200 NYL CB	4000	UN	T001
313909	RUEDA NYLON SERIE 170 DE 100	4000	UN	T001
313910	RUEDA PLASTICO 185 60 MM	4000	UN	T001
313911	RUEDA PONI SERIE 88/100 NYLON	4000	UN	T001

313912	RUEDA GOMA ANCHA JUNIOR 3	4000	UN	T001
313913	ANULADO RODILLO VULKOLLAN P/CARRETILL	4000	UN	T001
313914	BOMBA CENTRIFUGA TURO T51-50 SG2 LB3B	4000	UN	T001
313915	COJINETE REF.230/1, TURO T51-50 SG2 LB3B	4000	UN	T001
313916	CAMISA DEL EJE REF.075/1 INOX-316	4000	UN	T001
313917	CAMISA DEL EJE REF.076/1	4000	UN	T001
313918	EJE SUPERIOR DIAM. 45X538 REF.063/1	4000	UN	T001
313919	MANGON L.M.REF.110/1, TURO TS1-50 862	4000	UN	T001
313920	MANGON L.B.REF.120/1	4000	UN	T001
313921	RODETE REF.020/1, TURO T51-50 SG2 LB3B	4000	UN	T001
313922	TORNILLO /ARAND.RODETE 36/38/1	4000	UN	T001
313923	EJE INFERIOR DIAM.54,5X1027 REF.061/1	4000	UN	T001
313924	BOMBA CENTRIF. 3X1 1/2X8 VOC	4000	UN	T001
313925	BOMBA CENTRIFUGA OMEGA 2VT-80/220-20	4000	UN	T001
313926	IMPULSOR AISI 316 POS M03 OMEGA 2VT-80/2	4000	UN	T001
313927	EJE AISI 316 POS M02 OMEGA 2VT-80/2	4000	UN	T001
313928	TUERCA IMPULSOR CK-60 POS A05 B/OMEGA	4000	UN	T001
313929	CIERRE ROTEN 5X7X7KK7 35MM OMEGA	4000	UN	T001
313930	BOMBA CENTRIFUGA WARMAR	4000	UN	T001
313931	CIERRE WARMAR ITEN12 DW A-1-110-8-85837	4000	UN	T001
313932	JUNTA ANILLO ITEM 13, DW.A-1-110-8-858	4000	UN	T001
313933	JUNTA P/CUERPO ITEM 14, DW.A-1-110-8-858	4000	UN	T001
313934	TURBINA	4000	UN	T001
313935	VOLUTA DE DESGASTE	4000	UN	T001
313936	PLACA INFERIOR DE DESGASTE	4000	UN	T001
313937	CAMISA EJE ITEM 23, DW.A-1-110-8-85837	4000	UN	T001
313938	BOMBA CENTRIFUGA INOXPA SLR 4-100	4000	UN	T001
313939	JUNTA TORICA INOXPA 4JT 60X2,60 VITON	4000	UN	T001
313940	JUNTA TORICA INOXPA 4JT 253X5.3 VITON	4000	UN	T001
313941	JUNTA TORICA INOXPA 4JT107,62X2,62 VITON	4000	UN	T001
313942	JUNTA TORICA INOXPA 4JT60,05X1,78 VITON	4000	UN	T001
313943	JUNTA TORICA INOXPA 4JT 215X5,33 VITON	4000	UN	T001
313944	JUNTA TORICA INOXPA 4JT 69,52x2,60	4000	UN	T001
313945	ANULADA USAR 303403 (ANTES 60x90x10mm)	4000	UN	T001
313946	RETEN GRASA 85x110x12mm BASL-851101205	4000	UN	T001
313947	CIERRE P/GIRAT.B15 CARBURO/V,65 4GB15-45	4000	UN	T001
313948	CIERRE P/FIJA B15 CARB/V.65 4GB154-5.65	4000	UN	T001
313949	BOMBA CENTRIFUGA INOXPA SLR 2-50	4000	UN	T001
313950	JUNTA TORICA INOXPA REF.4JT26X2.60	4000	UN	T001
313951	JUNTA TORICA INOXPA REF.4JT136.1x3.53V	4000	UN	T001
313952	JUNTA TORICA 136 x3.5 REF.4JT163X2.6	4000	UN	T001
313953	JUNTA TORICA INOXPA 4JT28X1.7 VITÓN	4000	UN	T001
313954	RETEN B/INOXPA BA-254007	4000	UN	T001
313955	RETEN GRASA 60x90x13 mm	4000	UN	T001
313956	PARTE GIRATORIA B15 CARB.V.35 4G15-45.35	4000	UN	T001
313957	PARTE FIJA B15 CARBURO/35 Vi 46B154-5.35	4000	UN	T001
313958	BOMBA CENTRIFUGA INOXPA S-80 L MR	4000	UN	T001
313959	RODETE ABIERTO Ø330 2019361 PARA S-80L	4000	UN	T001
313960	JUNTA TORICA INOXPA 4JT325X5S	4000	UN	T001
313961	JUNTA TORICA INOXPA 4JT37X3,5S	4000	UN	T001

313962	CIERRE MECANICO PARTE GIRATOR.4G10-45.38	4000	UN	T001
313963	CIERRE MECANICO PARTE FIJA 4G101-5.38	4000	UN	T001
313964	RODAMIENTO YAR 216-2F	4000	UN	T001
313965	JUNTA TORICA 4JT82x2,6V	4000	UN	T001
313966	BOMBA CENTRIFUGA INOXPA S-70 J	4000	UN	T001
313967	RODETE S-7A/7B D.190	4000	UN	T001
313968	EJE SAN. S-7B T-180 3A V-92	4000	UN	T001
313969	CIERRE PARTE GIRA.INOX/VIT.50.4G15-25-50	4000	UN	T001
313970	PARTE FIJA D15 CAR/VI 4G151-5.50 REFOR.	4000	UN	T001
313971	BOMBA CENTRIFUGA INOXPA S-38 G MR PROLAC	4000	UN	T001
313972	RODETE ABIERTO D.150	4000	UN	T001
313973	CIERRE MECANICO PARTE GIRATOR 4G101-5-38	4000	UN	T001
313974	CIERRE MECANICO PARTE FIJA 4G10-25-38	4000	UN	T001
313975	JUNTA TORICA 4JT215X5,35	4000	UN	T001
313976	BOMBA CENTRIFUGA INOXPA A-80	4000	UN	T001
313977	BOMBA CENTRIFUGA INOXPA HC 350	4000	UN	T001
313978	RODETE S-30/S-35	4000	UN	T001
313979	EJE HC-35 T-132 V-90 POS.:5B E-9406	4000	UN	T001
313980	ANULADO USAR 314227	4000	UN	T001
313981	TUERCA RODETE D.16X8H.SANIT.3A	4000	UN	T001
313982	BOMBA CENTRIFUGA INOXPA S-35F	4000	UN	T001
313983	RODETE DE 195 MM	4000	UN	T001
313984	EJE SAN. S-35 T-132 3A V92	4000	UN	T001
313985	PARTE FIJA 10 CARBON/EPDM 4G101-7.25	4000	UN	T001
313986	PARTE GIRATORIA INOX/EPDM.25 =314067	4000	UN	T001
313987	BOMBA CENTRIFUGA INOXPA S-70G	4000	UN	T001
313988	RODETE S-7A/7B D.180 Ref 2019351	4000	UN	T001
313989	EJE SAN. S-7B T-160 3A V-92	4000	UN	T001
313990	PARTE FIJA 10 CARBON/EPDM .38 4G101-7.38	4000	UN	T001
313991	PARTE GIRATORIA INOX/EPDM/.38 4G10-27.38	4000	UN	T001
313992	JUNTA TORICA 325X5 SILICONA 4JT325X5S P	4000	UN	T001
313993	BOMBA CENTRIFUGA INOXPA S-70 J MR	4000	UN	T001
313994	JUNTA TORICA 4JT37X5,35	4000	UN	T001
313995	CIERRE MECANICO PARTE GIRATOR 4G10-45.38	4000	UN	T001
313996	CIERRE MECANICO PARTE FIJA 4G101-5-38	4000	UN	T001
313997	CIERRE MECANICO PARTE GIRATOR4GB15-25.65	4000	UN	T001
313998	CIERRE MECANICO PARTE FIJA 4GB151-5.65	4000	UN	T001
313999	JUNTA TORICA 4JT82X2,6V	4000	UN	T001
314000	RODAMIENTO CONTACTO ANGULAR RO-07217B	4000	UN	T001
314001	BOMBA CENTRIFUGA CAPRARI	4000	UN	T001
314002	EJE DE TRAMO 3,05 M.LA 30/1056	4000	UN	T001
314003	CENTRADOR DE EJE LAG 530-1058	4000	UN	T001
314004	CASQUILLO FRICCION CROMADO LA/30-63	4000	UN	T001
314005	MANGUITO ROSCA-EJES	4000	UN	T001
314006	COJINETE GOMA ESTRIADO P/CENTRADO	4000	UN	T001
314007	ANILLO TORICO OR01262 GUIA CENTRADOR	4000	UN	T001
314008	DIFUSOR	4000	UN	T001
314009	RODETE IMPULSOR	4000	UN	T001
314010	ANILLO SOPORTE RODETE	4000	UN	T001
314011	CASQUILLOS CORTA ARENAS	4000	UN	T001

314012	COJINETES EJE POS-13/14 CAPRARI P8C/5	4000	UN	T001
314013	CASQUILLO CONICO RODETE REF P8C-130	4000	UN	T001
314014	JUNTA DIFUSOR ENTRE CUERPOS P8C-145	4000	UN	T001
314015	EJE DE BOMBA 5 CUERPOS PSC/5	4000	UN	T001
314016	EJE DE BOMBA 6 CUERPOS PSC/5	4000	UN	T001
314017	EJE BOMBA CAPRARI P8C/5 POS.11,7 CUERPOS	4000	UN	T001
314018	FLECTOR EJE DE MOTOR MACHO	4000	UN	T001
314019	FLECTOR EJE DE CABEZAL HEMB(*)	4000	UN	T001
314020	FLECTOR EJE DE CABEZAL HEMB(*)	4000	UN	T001
314021	SOPORTE DE RODAMIENTOS B/CAPRARI POS-2	4000	UN	T001
314022	CORONA DENTADA	4000	UN	T001
314023	TACO GOMA ACOPLAMIENTO T60-101 CAPRARI	4000	UN	T001
314024	CIERRE CART.SIMPLE 40mm SiL/SIL KALREZ	4000	UN	T001
314025	CIERRE CART.SIMPLE 45mm CAR/SiC VITON	4000	UN	T001
314026	CILINDRO ANTIRETORNO GIRO POS 21	4000	UN	T001
314027	CASQUILLO CROMADO (*)	4000	UN	T001
314028	EJE UNION MOTOR-BOMBA (35MM)	4000	UN	T001
314029	EJE UNION MOTOR-BOMBA (25MM) CM560/140	4000	UN	T001
314030	CHAVETA EJE	4000	UN	T001
314031	RECIPIENTE PORTA-ESTOPA	4000	UN	T001
314032	PRENSA-ESTOPA BOMBA CAPRARI POS 2	4000	UN	T001
314033	PASTA GRAFITADA P/CIERRE	4000	UN	T001
314034	TORNILLOS ESPARRAGO PRENSA F.8	4000	UN	T001
314035	TUERCA DE AJUSTE DEL PRENSA	4000	UN	T001
314036	BOMBA CENTRIFUGA ELIAS MR-50	4000	UN	T001
314037	CIERRE COMPLETO MR 40/50 BOMBA ELIAS	4000	UN	T001
314038	BOMBA CENTRIFUGA HILGE	4000	UN	T001
314039	JUNTA TORICA ITEM 412	4000	UN	T001
314040	TURBINA ITEM 230	4000	UN	T001
314041	CIERRE MECANICO ITEM 433 CODIGO 95086327	4000	UN	T001
314042	BOMBA CENTRIFUGA HILGE	4000	UN	T001
314043	JUNTA TORICA ITEM 412	4000	UN	T001
314044	TURBINA ITEM 230	4000	UN	T001
314045	CIERRE MECANICO ITEM 433	4000	UN	T001
314046	BOMBA CENTRIFUGA ALFA LAVAL	4000	UN	T001
314047	CARCASA BOMBA 31460-0323-2 C/BRIDAS	4000	UN	T001
314048	IMPULSOR 162 MM 31460-0119-1	4000	UN	T001
314049	TORNILLO IMPULSOR 31460-0140-3	4000	UN	T001
314050	CIERRE ALFA LAVAL 31801-2469-2 ALC1D	4000	UN	T001
314051	BOMBA CENTRIFUGA ALFA LAVAL	4000	UN	T001
314052	BOMBA CENTRIFUGA ALVA LAVAL	4000	UN	T001
314053	BOMBA CENTRIFUGA ALFA LAVAL	4000	UN	T001
314054	MOTOBOMBA COMBICHEM CCR 32-200 R6MD2L3	4000	UN	T001
314055	MOTOBOMBA COMBICHEN CCR 40-200 R6MD2L3	4000	UN	T001
314056	BOMBA CENTRIFUGA COMBICHEM CCR-50-200	4000	UN	T001
314057	IMPULSOR POS 120 STORK Ø148 2.12373.11	4000	UN	T001
314058	EJE	4000	UN	T001
314059	CAMISA DEL CIERRE	4000	UN	T001
314060	CIERRE COMPLETO STORK POS 1220	4000	UN	T001
314061	BOMBA CENTRIFUGA FELEZ	4000	UN	T001

314062	JUNTA TORICA SILICONA 4JT215X5.3S	4000	UN	T001
314063	RODETE 4PO235 DIAM.MAXIMO S-35R WRIOCCE	4000	UN	T001
314064	CIERRE MECANICO INOX/CAR. D38 4G10-25.25	4000	UN	T001
314065	GIRATORIO INOX P/CIERRE= 313969	4000	UN	T001
314066	CIERRE CART.SIMPLE 32mm SiL/SiL KALREZ	4000	UN	T001
314067	GIRATORIA INOX P/CIERRE 4G10-27.25 EPDM	4000	UN	T001
314068	ESTACIONARIA CARBON 4G101-7.25 EPDM	4000	UN	T001
314069	BOMBA CENTRIFUGA ITUR INP 32/160	4000	UN	T001
314070	EJE DE BOMBA	4000	UN	T001
314071	IMPULSOR	4000	UN	T001
314072	CUERPO BOMBA REF 102 BOMBA G 65-160	4000	UN	T001
314073	TUERCA RODETE	4000	UN	T001
314074	CIERRE CART.SIMPLE 38mm CAR/SiC EPDM	4000	UN	T001
314075	CASQUILLO REC. PARA CIERRE MEC.	4000	UN	T001
314076	SOPORTE ITUR ITEM 28	4000	UN	T001
314077	SUPLENTO SOPORTE	4000	UN	T001
314078	CIERRE KNL35/4A KN4H SiC/SiC/CAREPDM	4000	UN	T001
314079	BOMBA CENTRIFUGA ITUR INP 32-125	4000	UN	T001
314080	CAMISA EJE P/ CIERRE 31,7X97	4000	UN	T001
314081	BOMBA CENTRIF. MUTIETAPA MTC D50/6D-03	4000	UN	T001
314082	BOMBA KSB KRT-K80-315/122-J6	4000	UN	T001
314083	IMPULSOR	4000	UN	T001
314084	MANGUITO EJE	4000	UN	T001
314085	JUEGO COMPLETO DE JUNTAS KSB POS.:94.9	4000	UN	T001
314086	BOMBA KSB KRT E 80-200/34 SG-210	4000	UN	T001
314087	BOMBA CENTRIFUGA WORTHINGTON	4000	UN	T001
314088	CAMISA EJE CRANE WORT.407061170	4000	UN	T001
314089	CABEZAL CRANE 9T/QR1C1/A 1 5/8"	4000	UN	T001
314090	IMPULSOR M-11425	4000	UN	T001
314091	EJE 53D X 536 PT ECP 100-200	4000	UN	T001
314092	BOMBA CENTRIFUGA WORTTHINGTON	4000	UN	T001
314093	IMPULSOR 140mmØ BOMBA WORT. IDN-170	4000	UN	T001
314094	BOMBA WORTHINGTON 2.CNE-72	4000	UN	T001
314095	BOMBA CENTRIFUGA STORK	4000	UN	T001
314096	EJE	4000	UN	T001
314097	IMPULSOR B/STORK POS-120	4000	UN	T001
314098	ACOPLAMIENTO SINCRON T53-S	4000	UN	T001
314099	JUEGO TACOS ACOPLAMIENTO T-53 (6)	4000	UN	T001
314100	BOMBA CENTRIFUGA STORK	4000	UN	T001
314101	EJE	4000	UN	T001
314102	IMPULSOR B/STORK CC-40-200-R6 POS 120	4000	UN	T001
314103	MOTOBOMBA CENTRIFUGA STORK	4000	UN	T001
314104	BOMBA CENTRIFUGA INBEAT	4000	UN	T001
314105	BOMBA CENTRIFUGA HALBERG	4000	UN	T001
314106	VENTILADOR LADO BOMBA 5321+002 R5 250 B	4000	UN	T001
314107	VENTILADOR LADO MOTOR 53220250 R5 250 B	4000	UN	T001
314108	CABEZAL CRANE 9BT/QR1 1 5/8" 0412/	4000	UN	T001
314109	PURGADOR GESTRA UNA-23h DN-25 PN-25/40	4000	UN	T001
314110	PURGADOR GESTRA UNA-23h DN-40 PN-25/40	4000	UN	T001
314111	PURGADOR SPIRAX-SARCO FT-14-4 DN-15 PN16	4000	UN	T001

314112	REGULADOR GESTRA DUPLEX DN-25 UNA-23h	4000	UN	T001
314113	PURGADOR SPIRAX-SARCO FT-43-4 DN-25 PN16	4000	UN	T001
314114	PURGADOR SPIRAX-SARCO FT-14HC 1" PN-40	4000	UN	T001
314115	PURGADOR SPIRAX-SARCO FT-43-4 DN-40 PN16	4000	UN	T001
314116	BOMBA CENTRIFUGA HALBERG 32/16 W650	4000	UN	T001
314117	ACOPLAMIENTO N-EUPEX A-80 PARTE 7,GG-25	4000	UN	T001
314118	IMPULSOR HALBERG 32/16 POS.23 140mmO	4000	UN	T001
314119	CARCASA ESPIRAL INOX MIBSA POS.23	4000	UN	T001
314120	TAPA CARCASA INOX	4000	UN	T001
314121	LINTERNA POS34.4B/HALBERG INOXCBS-32/200	4000	UN	T001
314122	CIERRE MECANICO A-5443-26-067	4000	UN	T001
314123	CAMISA PARA CIERRE	4000	UN	T001
314124	BOMBA CENTRIFUGA HALBERT	4000	UN	T001
314125	EJE POS.21.1 INOX CBS32/16 Cd.101230	4000	UN	T001
314126	IMPULSOR B/HALBERG ITEM 23.0	4000	UN	T001
314127	CAJA P/CIERRE MECAN.ITEM16.1	4000	UN	T001
314128	CAMISA EJE P/CIERRE ITEM 52.3	4000	UN	T001
314129	+CIERRE MECANICO ITEM 16.0	4000	UN	T001
314130	BOMBA MONO LEISTRIZ L3NG 45/90 AFOVI/G	4000	UN	T001
314131	BOMBA MONO COMPAIR	4000	UN	T001
314132	ESTATOR B1RRD40220 P/B.MONO SAB12HIR5/H1	4000	UN	T001
314133	ROTOR B1SFD402500 P/B.MONO SAB12HIR5/H1	4000	UN	T001
314134	BIELA P/B.MONO SAB12HIRS/H1 B1SFD402600	4000	UN	T001
314135	ANILLO GOMA BIELA REF. B1RFD402800	4000	UN	T001
314136	BOMBA MONO SEEPEX	4000	UN	T001
314137	CAMISA HUSILLO+TSE IT.11,PERBUNAM R.3376	4000	UN	T001
314138	MANGUITO CARDAN ITEM.13 ACERO REF. 3026	4000	UN	T001
314139	PASADOR CARDAN ITEM.14 T.5 REF. 3027	4000	UN	T001
314140	MANGUITO EJE CARDAN ITEM.16 REF. 3029	4000	UN	T001
314141	RETEN GRASA 58X80X8 HSM4	4000	UN	T001
314142	BOMBA MONO HOLMAN	4000	UN	T001
314143	ROTOR B/HOLMAN POS.:2500	4000	UN	T001
314144	ESTATOR B/HOLMAN POS.:2200	4000	UN	T001
314145	BIELA B/HOLMAN POS.:2600	4000	UN	T001
314146	ANILLO GOMA B/HOLMAN POS.:2800	4000	UN	T001
314147	BULON BIELA B/HOLMAN POS.:2900	4000	UN	T001
314148	TAPON B/HOLMAN POS.:3000	4000	UN	T001
314149	ARANDELA TAPON B/HOLMAN POS.:3100	4000	UN	T001
314150	BOMBA MONO STEM	4000	UN	T001
314151	PASADOR INOX 316 CORTO B/STEM POS.13	4000	UN	T001
314152	PASADOR INOX 316 LARGO B/STEM POS.12	4000	UN	T001
314153	ROTOR INOX 316 POS. 9 B/STEM 2N-50	4000	UN	T001
314154	ESTATOR VITON POS.8 B/STEM 2N-50	4000	UN	T001
314155	CAMARA LIQUIDO PTFE P1 REF. 01-5000-22	4000	UN	T001
314156	VALVULA AIRE PS.1/2/3/4/5/6/7,01-2000-07	4000	UN	T001
314157	RESORTE DISCO REF. 01-8802-08	4000	UN	T001
314158	TORNILLO VALVULA AIRE POS.9, 01-6000-03	4000	UN	T001
314159	JUNTA VALVULA AIRE POS. 08, 01-2600-52	4000	UN	T001
314160	EJE WILDEN POS.15 REF. 01-3800-03-07	4000	UN	T001
314161	JUNTA EJE POS.14 REF. 01-3200-52	4000	UN	T001

314162	PISTON EXTE. POS.17 REF.01-4570-20-500	4000	UN	T001
314163	PISTON INTERIOR POS.18 REF.01-3710-01	4000	UN	T001
314164	CODO COLECTOR POS.20 REF.01-5230-20	4000	UN	T001
314165	TE INF/SUP. POS.22 REF. 01-5160-20	4000	UN	T001
314166	TORNILLO WILDEN POS.35 REF.01-6080-03	4000	UN	T001
314167	CODO COLECTOR POS.21 REF. 01-5220-20	4000	UN	T001
314168	ASIENTO POS.25 REF. 01-1120-21-500	4000	UN	T001
314169	TUERCA WILDEN POS.36 REF.04-6400-03	4000	UN	T001
314170	PLACA MEMBRANA POS.11 REF. 01-3180-20	4000	UN	T001
314171	TUERCA WILDEN POS.34 REF. 01-6400-03	4000	UN	T001
314172	TORNILLO WILDEN POS.33 REF.01-6100-03	4000	UN	T001
314173	SILENCIADOR WILDEN POS.38 REF.02-3510-99	4000	UN	T001
314174	JUNTA COLECTOR POS.12 REF.01-3500-52	4000	UN	T001
314175	BOMBA NEU WILDEN PVDF/WILFLEX M2R CHAMP	4000	UN	T001
314176	ASIENTO POS. 22 REF. 02-1120-21-400	4000	UN	T001
314177	JUNTA WIL-FLEX POS.23 REF.02-1200-58-400	4000	UN	T001
314178	JUNTA ASIEN.RETENEDOR POS.24,02-1220-58	4000	UN	T001
314179	VALVULA BOLA WIL-FLEX POS.25, 02-1080-58	4000	UN	T001
314180	TE PVDF POS. 19 REF. 02-5160-21-404	4000	UN	T001
314181	TAPA SALID.SILENCI.POS.11 REF.02-3180-20	4000	UN	T001
314182	TORNILLO POS.9 REF.02-6000-03 1/4"-20x6"	4000	UN	T001
314183	ABRAZADERA POS 29 REF. 02-7300-03-400	4000	UN	T001
314184	SILENCIADOR POS. 32 REF. 02-3510-99	4000	UN	T001
314185	JUNTA TORICA EJE POS.14 REF.02-3200-52	4000	UN	T001
314186	EJE WILDEN TURBO POS.15 25-3800-09-07	4000	UN	T001
314187	TAPON PP SUPERIOR POS.20 02-5411-20-400	4000	UN	T001
314188	TAPON PP INFERIOR POS.21 02-5420-21-400	4000	UN	T001
314189	BOMBA NEUM.WILDEN P2/PPPP/WF/WF/KWF/400	4000	UN	T001
314190	PROTECCION DIAFRAGMA POS.27 R.02-1060-56	4000	UN	T001
314191	PISTON INTERIOR POS.16 REF.02-3700-08	4000	UN	T001
314192	VALVULA AIRE TURBO REF.02-2000-07	4000	UN	T001
314193	PISTON EXTERIOR POS.17 REF02-4550-21-500	4000	UN	T001
314194	JUNTA TAPA SALIDA POS.12, 02-3500-52-500	4000	UN	T001
314195	JUNTA VALVULA AIRE POS.8 REF.02-2600-52	4000	UN	T001
314196	MEMBRANA WIL-FLEX POS.26 REF.02-1010-58	4000	UN	T001
314197	BOMBA NEUM.WILDEN P025/KZPPP/TNL/TF/KTV	4000	UN	T001
314198	VALVULA AIRE 00-2000-07 POS-1/2/3/4/5	4000	UN	T001
314199	JUNTA VALVULA AIRE POS-6 REF.00-2600-52	4000	UN	T001
314200	TORNILLO VALV.AIRE REF.FABRIC 00-6000-03	4000	UN	T001
314201	TUERCA FIJACION VALV. DE AIRE POS-8	4000	UN	T001
314202	JUNTA PLACA POS-10 REF.00-3500-52	4000	UN	T001
314203	PISTON POS-13 REF.00-3700-20-700	4000	UN	T001
314204	TE POS-17 REF.00-5160-20	4000	UN	T001
314205	TAPON VALVULA RETENCION SUP POS-18	4000	UN	T001
314206	TORNILLO VALVULA RETENCION INFER. POS19	4000	UN	T001
314207	ASIENTO VALVULA RETENCION 00-1120-20	4000	UN	T001
314208	JUNTA TORICA POS. 21 REF. 00-1200-58	4000	UN	T001
314209	JUNTA TORICA POS. 22 REF. 00-1230-58	4000	UN	T001
314210	BOLA VALV. RETEN. POS.23 REF.00-1080-58	4000	UN	T001
314211	JUNTA TORICA POS. 24 REF. 00-1200-58	4000	UN	T001



314212	JUNTA TORICA POS. 25 REF. 00-1070-58	4000	UN	T001
314213	MEMBRANA WILFLEX POS.26 REF 00-1010-58	4000	UN	T001
314214	JUNTA TORICA POS. 27 REF. 00-1300-58	4000	UN	T001
314215	SILENCIADOR POS. 31 REF. 00-3510-99	4000	UN	T001
314216	EJE POS. 13 REF. 00-3800-99-700	4000	UN	T001
314217	JUNTA TORICA P/EJE POS.12 REF00-3200-52	4000	UN	T001
314218	BOMBA NEUM.WILDEN P025/KPPP/WF/TF/KTV	4000	UN	T001
314219	BOMBA NEUMAT. WILDEN P1/KPPP/WF/WF/KWF	4000	UN	T001
314220	BOMBA DOSIF.M.ROY, tipo D, MOD. GA2P1T3	4000	UN	T001
314221	KIT DE MANTENIMIENTO P1T BOMBA GA2P1T3	4000	UN	T001
314222	FILTRO-VALVULA PIE DOSAPRO 305.0912.007	4000	UN	T001
314223	MOTO-BOMBA STORK	4000	UN	T001
314224	BOMBA LOBULAR INOXPA SLR-4-150	4000	UN	T001
314225	IMPULSOR TRILOBULAR INOXPA 42024-150	4000	UN	T001
314226	KIT JUNTAS VITON CIERRE DOBLE 4G2B154444	4000	UN	T001
314227	CIERRE GRAF/SIL/EPDM.25 MG12/25-G60	4000	UN	T001
314228	EJE CONDUcido INOXPA SLR-150 REF.4105A4	4000	UN	T001
314229	TAPON IMPULSOR SLR 4-150 4L284-150	4000	UN	T001
314230	EJE CONDUCTOR INOXPA SLR-4-150 REF.41054	4000	UN	T001
314231	BOMBA LOBULAR INOXPA SLR-3-80	4000	UN	T001
314232	IMPULSOR TRILOBULAR INOXPA ITEM 2 4L023-	4000	UN	T001
314233	EJE CONDUCTOR INOXPA ITEM-5 4L023-8	4000	UN	T001
314234	EJE CONDUcido INOXPA ITEM 5A 4L05A3	4000	UN	T001
314235	CIERRE PARTE GIRAT.SILI/VITON 4G15-45.50	4000	UN	T001
314236	CIERRE PARTE FIJA B15/CARBON 4GB151-5.50	4000	UN	T001
314237	CAMISA INOXPA 4L133 ITEM 13	4000	UN	T001
314238	ENGRANAJE ITEM 19	4000	UN	T001
314239	RODAMIENTO IT.70,SKF 3209 (302950)	4000	UN	T001
314240	RODAMIENTO AGUJAS NKI 40-30 ITEM 70A	4000	UN	T001
314241	ENGRANAJE ITEM 19A INOXPA SLR 3-80	4000	UN	T001
314242	ARO CONICO INOXPA ITEM 65 CC-4065	4000	UN	T001
314243	BOMBA DE VACIO BUSCH HUCKEPACK 441.013	4000	UN	T001
314244	PALETA ETAPA SUPERIOR H220T441, 9T30982	4000	UN	T001
314245	PALETA ETAPA INFERIOR H225T441,10T65005	4000	UN	T001
314246	KIT JUNTAS BUSCH HKIT0441	4000	UN	T001
314247	HERMETIZADOR DE GRAFITO H167+004	4000	UN	T001
314248	JUNTA TORICA HERMETIZADOR H169+003	4000	UN	T001
314249	VALVULA EXPULSION BUSCH 9698 H600+003	4000	UN	T001
314250	FILTRO MALLA ASPIRACION BUSCH H540+002	4000	UN	T001
314251	BOMBA ENGRASE AFGI/160:1 BUSCH H302+002	4000	UN	T001
314252	VALVULA DANFOS,AVTA-20 3/4"BSP +50+90°C	4000	UN	T001
314253	REPUESTO ACOPLAMIEN.ROTEX 48 H2330044140	4000	UN	T001
314254	ACOPLAMIENTO COMPLETO BUSCH POS-235	4000	UN	T001
314255	CORREA TRAPECIAL SPA-1507 LW-XHR	4000	UN	T001
314256	TAPON RADIADOR TALBOT 900,10	4000	UN	T001
314257	TAPON BOTELLA EXPANSION REF. 2543 R/4/5	4000	UN	T001
314258	RADIADOR COMPLETO BUSCH P-460 H4600441	4000	UN	T001
314259	CONJUNTO BULBO CAPILAR MOD.812-023	4000	UN	T001
314260	DEPOSITO EXPANSION (COMPLETO)P-755 BUSCH	4000	UN	T001
314261	CARCASA BOMBA KRTUF 80-200 POS. 102	4000	UN	T001

314262	TAPA IMPUL.BOMBA KRTUF 80-200 POS. 162	4000	UN	T001
314263	TAPA ND LADO ENGRASE BUSCH H100+004/0000	4000	UN	T001
314264	TAPA ND LADO CORREAS BUSCH H101+004/0000	4000	UN	T001
314265	TAPA HD B/BUSCH H102+004	4000	UN	T001
314266	JUNTA TAPA 0,05 MM H120+004	4000	UN	T001
314267	JUNTA TAPA 0,25 MM H121+004	4000	UN	T001
314268	RACOR ACODADO R1/8"/TUBO 4mmØ H231+3433	4000	UN	T001
314269	TUBO PTFE PARED FINA 4,00mmØx6,00mmØ	4000	UN	T001
314270	BICONO LATON LEGRIS 01240400 TUB2,6x4mmØ	4000	UN	T001
314271	ROTOR HD 441 ETAPA INFERIOR H2050441/000	4000	UN	T001
314272	ROTOR ND 441 ETAPA SUPERIOR H2000441/000	4000	UN	T001
314273	ELEMENTO FILTRANTE POLIESTER 5EFA-P04	4000	UN	T001
314274	ARANDELA MUELLE H162+003	4000	UN	T001
314275	TUBO PTFE PARED FINA 2,5mmØx4mmØ	4000	M	T001
314276	BOMBA DE VACIO BUSCH HUCKEPACK 433.013	4000	UN	T001
314277	PALETA ETAPA SUPERIOR H220T433, 10T20826	4000	UN	T001
314278	PALETA ETAPA INFERIOR H225T433, 6T12787	4000	UN	T001
314279	KIT COMPLETO DE JUNTAS HKIT0433	4000	UN	T001
314280	HERMETIZADOR DE GRAFITO H167+002	4000	UN	T001
314281	MANGUITO ACOPLAMIENTO BOWEX M42	4000	UN	T001
314282	ACOPLAMIENTO BUSCH 30MM O H7/DIAM.38M	4000	UN	T001
314283	CORREA TRAPEZIAL SPA 900 LW-XHR	4000	UN	T001
314284	JUNTA TORICA HERMETIZADOR H169+002	4000	UN	T001
314285	RADIADOR 433.013 POS 460 BOMBA BUSCH	4000	UN	T001
314286	BOMBA DE VACIO BUSCH MARK-4 HO 441.D.013	4000	UN	T001
314287	PALETA TITAN HD M-IV H1194441, 10T25863	4000	UN	T001
314288	KIT JUNTAS HO437 HKIT+402	4000	UN	T001
314289	RUEDA DE FRICCION BUSCH H371+401	4000	UN	T001
314290	TAPA ND L.CORREAS H065+402	4000	UN	T001
314291	VALVULA ANTIRETORNO H630+402	4000	UN	T001
314292	VALVULA BYPASS INTERIOR H629+401	4000	UN	T001
314293	MUELLE PLANO PRESION H164+001 B/BUSCH	4000	UN	T001
314294	VALVULA REGULADORA DANFOSS ZVRD02	4000	UN	T001
314295	TAPA ND L. MOTOR M-4 H066+402	4000	UN	T001
314296	TAPA HD L. MOTOR M-4 H166+402	4000	UN	T001
314297	ACOPLAMIENTO ROTEX 55 120mmØ 8Z ACERO	4000	UN	T001
314298	REPUESTO ROTEX 55 120mmØ 8DIENTES ZMAS30	4000	UN	T001
314299	SOPORTE HERMETIZADOR BUSCH H 166+003	4000	UN	T001
314300	BICONO LATON LEGRIS 01240600 TUBO 4x6mmØ	4000	UN	T001
314301	REFUERZO INTER.LEGRIS 01270400 T2,7x4mmØ	4000	UN	T001
314302	REFUERZO INTER.LEGRIS 01270600 T/4x6mmØ	4000	UN	T001
314303	RACORD RECTO T/4MM R/10 S/V 5291+001	4000	UN	T001
314304	RACOR "T"2-SALIDAS R1/8"/TUBO4mmØ ZRAC23	4000	UN	T001
314305	BOMBA DE ENGRASE BUSCH H201+402	4000	UN	T001
314306	BOMBA DE RECIRCULACION BUSCH H351+401	4000	UN	T001
314307	VENTILADOR MARK IV H-437/441 D	4000	UN	T001
314308	BOMBA DE VACIO BUSCH HUCKEPACK441 MARK1	4000	UN	T001
314309	CABEZAL ROTATIVO G3/8" A RH, H430+001	4000	UN	T001
314310	KIT COMPLETO JUNTAS HKIT0233	4000	UN	T001
314311	VALVULA EXPULSION H600+001 POS-600	4000	UN	T001

314312	CORREA TRAPEZIAL H243+001	4000	UN	T001
314313	RODAMIENTO REF.FABRIC.:H270+002	4000	UN	T001
314314	RODAMIENTO AXIAL ITEM 272	4000	UN	T001
314315	BOMBA DE VACIO BUSCH MONOVAC 240.001	4000	UN	T001
314316	PALETA ETAPA SUPERIOR H220T437,9T55675	4000	UN	T001
314317	VALVULA EXPULSION BUSCH H600+002	4000	UN	T001
314318	JUNTA P/MIRILLA NIVEL ACEITE 5084+001	4000	UN	T001
314319	KIT COMPLETO JUNTAS HKIT0237	4000	UN	T001
314320	BOMBA DE ENGRASE WBU4/3200RB3005 VVII	4000	UN	T001
314321	NO USAR	4000	UN	T001
314322	RODAMIENTO AXIAL ITEM 272	4000	UN	T001
314323	BOMBA DE VACIO BUSCH R5 250-138	4000	UN	T001
314324	KIT JUNTAS VITON 5KIT+V04	4000	UN	T001
314325	PALETA BUSCH 50220250 REF.2 S 31163	4000	UN	T001
314326	ELEMENTO FILTRANTE 5EFA+P03	4000	UN	T001
314327	FILTRO ESCAPE 5120+0S3 POS-120	4000	UN	T001
314328	FILTRO ACEITE W940/150 REF.5100+002	4000	UN	T001
314329	MANGUITO BUSCH 53130250	4000	UN	T001
314330	FILTRO MALLA BUSCH 5261+003	4000	UN	T001
314331	VALVULA ASPIRACION BUSCH 5249+003	4000	UN	T001
314332	RODAMIENTO AGUJAS RNA-4906 (160-250)	4000	UN	T001
314333	ANILLO INTER.RODAMIENTO IR30X35X30, 6906	4000	UN	T001
314334	ANILLO INTER.RODAMIENTO IR30X35X16, 4906	4000	UN	T001
314335	BOMBA DE VACIO BUSCH COBRA AC2500-A	4000	UN	T001
314336	CASQUILLO IR 90X105X63 (NA 69/6918)	4000	UN	T001
314337	RETEN IMC 105X135X14mm PTFE/INOX D/LABIO	4000	UN	T001
314338	RETEN 30 03M4 105X135X14 PTFE/INOX-ED	4000	UN	T001
314339	RETEN 40 03M4 105X135X14DE-INOX-EI	4000	UN	T001
314340	JUNTA TORICA VITON 175X4	4000	UN	T001
314341	JUNTA TORICA VITON 120X4	4000	UN	T001
314342	JUNTA TORICA VITON 55X4 REF C5022500	4000	UN	T001
314343	JUNTA TORICA VITON 65X4 C5032500 BUSCH	4000	UN	T001
314344	JUNTA TORICA VITON 209,3X5,7	4000	UN	T001
314345	JUNTA TORICA VITON 149,3X5,7	4000	UN	T001
314346	JUNTA TORICA VITON 140X3 C5062500	4000	UN	T001
314347	JUNTA TORICA VITON 21X2,5	4000	UN	T001
314348	PERFIL TORICO VITON 10MM	4000	M	T001
314349	ANILLO METALICO CIERRE A3JF/A3JF 85MM	4000	UN	T001
314350	CUERPO DE COMPRESION P/AC2500 BUSCH	4000	UN	T001
314351	COMPRESOR ATLAS COPCO MODELO:ZA 4 52	4000	UN	T001
314352	1613 6105 00 FILTRO ACEITE ATLAS COPCO	4000	UN	T001
314353	1030 0979 00 FILTRO AIRE ATLAS COPCO	4000	UN	T001
314354	1619 6467 04 J.TACOS ARRASTRE A.COPCO	4000	UN	T001
314355	1613 1268 12 DIAFRAGMA ATLAS COPCO	4000	UN	T001
314356	2910 3038 00 KIT VALVULA DESCARGA	4000	UN	T001
314357	COMPRESOR ATLAS COPCO MODELO: ZA 4 A	4000	UN	T001
314358	1020 5937 02 TACOS ARRASTRE ATLAS COPCO	4000	UN	T001
314359	COMPRESOR ATLAS COPCO MODELO:ZA 3 50	4000	UN	T001
314360	2900 0574 00 TACOS ARRASTRE A.COPCO	4000	UN	T001
314361	1030 1070 00 FILTRO AIRE ATLAS COPCO	4000	UN	T001

314362	1613 1268 08 DIAFRAGMA ATLAS COPCO	4000	UN	T001
314363	COMPRESOR ATLAS COPCO MODELO: GA 210	4000	UN	T001
314364	1613 2433 00 FILTRO SEPARADOR A.COPCO	4000	UN	T001
314365	1615 2063 60 ACOPLAMIENTO ELASTICO	4000	UN	T001
314366	1089 0376 11 TERMOSTATO A.COPCO	4000	UN	T001
314367	1089 0351 51 SOLENOIDE A. COPCO	4000	UN	T001
314368	COMPRESOR ATLAS COPCO MODELO:GA 37	4000	UN	T001
314369	1619 2797 00 FILTRO DE ASPIRACION	4000	UN	T001
314370	1202 9904 00 VALVULA REGULACION A.COPCO	4000	UN	T001
314371	1059 0505 06 SOLENOIDE A.COPCO	4000	UN	T001
314372	1615 4362 00 FLECTOR DE ACOPLAMIENTO	4000	UN	T001
314373	1202 6414 00 FILTRO SEPARADOR A.COPCO	4000	UN	T001
314374	COMPRESOR ATLAS COPCO GA 237	4000	UN	T001
314375	1619-7332-04 CORREA ACCIONAMIENTO GA-237	4000	UN	T001
314376	1614 5329 00 FILTRO SEPARADOR A.COPCO	4000	UN	T001
314377	COMPRESOR INGERSOLL RAND	4000	UN	T001
314378	JUNTA TORICA VITON 24x2mm (BOLSA 20 UDS)	4000	UN	T001
314379	JUNTA TORICA VITON 24,99x3,53mm(BOLSA 20	4000	UN	T001
314380	JUNTA TORICA VITON 25x2mm(BOLSA 20 UDS)	4000	UN	T001
314381	JUNTA TORICA VITON 30x2mm(BOLSA 20 UDS)	4000	UN	T001
314382	JUNTA TORICA VITON 29,82x2,62mm(BOLSA 20	4000	UN	T001
314383	JUNTA TORICA VITON 39,34x2,62mm(BOLSA 20	4000	UN	T001
314384	JUNTA TORICA VITON 50,80x3,53mm(BOLSA10	4000	UN	T001
314385	JUNTA TORICA	4000	UN	T001
314386	JUNTA TORICA VITON 52x3mm(BOLSA 10 UDS)	4000	UN	T001
314387	ARANDELA I.RAND 1X13928-G REF1X13928-G	4000	UN	T001
314388	ARANDELA DE CIERRE I.RAND REF.67649368	4000	UN	T001
314389	JUNTA PLANA AISI 5" 150LB	4000	UN	T001
314390	JUNTA	4000	UN	T001
314391	JUNTA	4000	UN	T001
314392	JUNTA TORICA VITON 22,56x3,53mm(BOLSA10)	4000	UN	T001
314393	JUNTA TORICA VITON 74,61x3,53mm(BOLSA10)	4000	UN	T001
314394	ANILLO SUJETADOR I.RAND 184A13CXUR256	4000	UN	T001
314395	CABLE CONTROL VIBRACIONES	4000	UN	T001
314396	GUARNICION CV0-CV2-2CII I.RAND 5X1184	4000	UN	T001
314397	DIAFRAGMA CPN 94624939 REF.2.501.114.30	4000	UN	T001
314398	ANILLO CV0 2º ST REF 67901256 INGERSOL R	4000	UN	T001
314399	ANILLO CV0 1º ST REF 67901249 INGERSOL R	4000	UN	T001
314400	FILTRO ACEITE 14SP306 REF.94723442	4000	UN	T001
314401	ELEMENTO FILTRANTE DEMISTER CPN 42967802	4000	UN	T001
314402	ELEMENTO FILTRANTE CPN-94777968 I.RAND	4000	UN	T001
314403	COMPRESOR SULZER	4000	UN	T001
314404	COJINETE OPUESTO MOTOR RAD./AXIAL D65	4000	UN	T001
314405	COJINETE ENTRADA MOTOR RAD/AXIAL D150x65	4000	UN	T001
314406	ANILLO RASCADOR ACEITE 168/90,4X2,5	4000	UN	T001
314407	ANILLO RASCADOR ACEITE 128/60X14,5	4000	UN	T001
314408	ANILLO RASCADOR ACEITE 150/60X18 RC 3-45	4000	UN	T001
314409	EJE DE ALTA ITEM 16:20 SULZER GN-19	4000	UN	T001
314410	EJE DE BAJA ITEM 16:10 SULZER GN-19	4000	UN	T001
314411	ANILLO RASCADOR ACEITE EJE PIÑON	4000	UN	T001

314412	ANILLO RASCADOR ACEITE EJE RODETE	4000	UN	T001
314413	COJINETE SALIDA COMPRESOR RADIAL D55	4000	UN	T001
314414	COJINETE OPUESTO COMPRESOR RADIAL	4000	UN	T001
314415	COJINETE RADIAL 50 mm POS 12-50	4000	UN	T001
314416	COJINETE RADIAL AXIAL 50MM POS 12-70	4000	UN	T001
314417	COMPRESOR SULZER RT 45-2	4000	UN	T001
314418	KIT JUNTAS SELLADO CIERRE	4000	UN	T001
314419	KIT JUNTAS SELLADO TURBINA	4000	UN	T001
314420	BANDA CORREDERA SULZER 16X2,44X2190	4000	UN	T001
314421	KIT JUNTAS ANGULARES COMPLETO	4000	UN	T001
314422	KIT JUNTAS SELLO REFRIG.ACEITE	4000	UN	T001
314423	KIT MATER. APORTACION SELLADO SULZER	4000	UN	T001
314424	COMPRESOR HV TURBO KA 22S-GA250	4000	UN	T001
314425	FILTRO BOLSAS DE 595x595x330mm 5.-BOL.G3	4000	UN	T001
314426	ELEMENTO FILTRANTE ACEITE	4000	UN	T001
314427	JUNTA FILTRO ACEITE	4000	UN	T001
314428	FILTRO BOLSAS DE 287x595x330mm 3.-BOL,G3	4000	UN	T001
314429	COJINETE DE EMPUJE POS.T-103	4000	UN	T001
314430	COJINETE POS.T-106	4000	UN	T001
314431	COJINETE AXIAL POS.T-113	4000	UN	T001
314432	COJINETE POS.T-210	4000	UN	T001
314433	LAMINA DE SUPLEMENTO	4000	UN	T001
314434	ANILLO OBTURACION INT.POS.T220	4000	UN	T001
314435	ACTUADOR LIN.DIFUS. POS.D-224	4000	UN	T001
314436	COJINETE EMPUJE POS.T-226	4000	UN	T001
314437	COJINETE AXIAL POS.T-228	4000	UN	T001
314438	SELLO LABERINTICO POS.H-303	4000	UN	T001
314439	CALDERA SULZER	4000	UN	T001
314440	QUEMADOR OERTLY AR-50 (IB-500)	4000	UN	T001
314441	DISCO ESTABILIZADOR IR-320 mmØ E051870	4000	UN	T001
314442	ELECTRODO 900 MM P/QUEMADOR OERTLY AR-50	4000	UN	T001
314443	MIRILLA CRISTAL P/QUEMADOR OERTLY AR-50	4000	UN	T001
314444	PULVERIZADOR SONIC-SPRAY DZ/RLF-2000	4000	UN	T001
314445	CAÑA PULVERIZADOR COMPLETA 700.800 /L960	4000	UN	T001
314446	BOMBA FUEL SAFAG VBHGMDC-4 1500rpm	4000	UN	T001
314447	PASTILLA DURA P/PULVERIZADOR SONIC1200KH	4000	UN	T001
314448	PUNZON CAÑA 700 800 REF.P081020	4000	UN	T001
314449	ASIENTOS CAÑA 700 800 REF. A021020	4000	UN	T001
314450	VARILLA COMPLETA P/CAÑA 700.800 Lg 960	4000	UN	T001
314451	KIT JUNTA CAÑA 700/800 J11310/ 57559125	4000	UN	T001
314452	VARILLA COMPLETA P/CAÑA 700.800 Lg 1060	4000	UN	T001
314453	BOMBA ALTA PRESION LEISTRITZ	4000	UN	T001
314454	JUEGO ENCAJE B/LIESTR.L3ME 32/64 AFOKO-G	4000	UN	T001
314455	MOTOR 55Kw 380V 3000 V1 250mm	4000	UN	T001
314456	CALDERA SULZER	4000	UN	T001
314457	QUEMADOR OERTLY IB13 (IB-450)	4000	UN	T001
314458	BOMBA ROT.LEISTRITZ L3MG 38/60 AHOKI-G	4000	UN	T001
314459	BOMBA ROTAT.LEISTRITZ L3MG 38/60 AHOKI-G	4000	UN	T001
314460	JUEGO ENCAJE LEISTRITZ L3ME 38/60AFOKO-G	4000	UN	T001
314461	JUEGO JUNTA/PLANA REF.31-46 L3MG 36/60	4000	UN	T001

314462	ESTABILIZADOR LLAMA IR DIAM.280	4000	UN	T001
314463	ELECTRODO ENCENDIDO DE 900 MM	4000	UN	T001
314464	MIRILLA CRISTAL 80X41X2,5 C131030	4000	UN	T001
314465	PULVERIZADOR SONIC-SPRAY DZ/RLF-2000	4000	UN	T001
314466	CAÑA PULVERIZADOR 700.800 REF.37932	4000	UN	T001
314467	JUNTA PARA MIRILLA 578080364	4000	UN	T001
314468	TOBERA PULVERIZADOR TA 24/0002/136 n°34	4000	UN	T001
314469	MOTO-REDUCTOR BAUER	4000	UN	T001
314470	CARCASA DEL REDUCTOR BAUER 1002716 POS-1	4000	UN	T001
314471	ENGRANAJE REF 7033982 BAUER	4000	UN	T001
314472	ENGRANAJE	4000	UN	T001
314473	ENGRANAJE	4000	UN	T001
314474	REDUCTOR FONT-CAMPABADAL	4000	UN	T001
314475	EJE PIÑON DE ENTRADA/REDUC.CAMPA.109 CV	4000	UN	T001
314476	CORONA DE LA 1ª REDUCCION	4000	UN	T001
314477	PIÑON CONICO RECTO Z=26 TA 24/0002/47	4000	UN	T001
314478	CORONA CONICA RECTA Z=48	4000	UN	T001
314479	EJE CENTRAL DE SALIDA REDUC.CAMP.109CV	4000	UN	T001
314480	EJE DE LA CORONA 1ª REDC TA-24/0002/028	4000	UN	T001
314481	REDUCTOR LIGHTNIN-MIXERS 860SDS-800	4000	UN	T001
314482	CORONA EJE SALIDA Z-106 IT-562	4000	UN	T001
314483	EJE PIÑON INTERMEDIO ITEM-563 FP 11963 E	4000	UN	T001
314484	CHAVETA EJE INTERMEDIO FP11963E ITEM 577	4000	UN	T001
314485	RETEN PART.3¼"x4¼"x3/8" KLOZURE 23 VITON	4000	UN	T001
314486	SEMIACOPLAMIENTO FALK16F TA24/0002/026R2	4000	UN	T001
314487	GRUPO CONICO Z=20/55 IT570/576	4000	UN	T001
314488	EJE DE SALIDA S/PLANO TA-24/0002/110	4000	UN	T001
314489	EJE ENTRADA ALTA VEL.ITEM.572	4000	UN	T001
314490	CHAVETA EJE ENTRADA FP-11963 E POS.574	4000	UN	T001
314491	SEMIACOPLAMIENTO FALK TA24/0002/173	4000	UN	T001
314492	INTERCAMBIADOR PLACAS SWEP B35(HSC)60PLA	4000	UN	T001
314493	SEMIACOPLAMIENTO FALK 16F TA-24/0002/025	4000	UN	T001
314494	SEMIACOPLAMIEN.FALK 230F TA-24/0002/162	4000	UN	T001
314495	REDUCTOR LIGHTNIN-MIXERS 11-TBS-350-2	4000	UN	T001
314496	CORONA HELICOID.Z=98 TA-24/0002/123-15R1	4000	UN	T001
314497	EJE DE ENTRADA TA-24/0002/123/7	4000	UN	T001
314498	EJE-PIÑON HELIC.Z=16 TA-24/0002/123-12R2	4000	UN	T001
314499	GRUPO CONICO Z=25/46 TA-24/0002/123/9	4000	UN	T001
314500	SEMIACOPLAMIENTO FALK TA24/0002/019	4000	UN	T001
314501	SEMIACOPLAMIENTO FALK TA24/0002/020	4000	UN	T001
314502	SEMIACOPLAMIENTO FALK TA24/0002/002	4000	UN	T001
314503	JUEGO MUELLES ACOP.FALK TA-24/0002/025R1	4000	UN	T001
314504	JUEGO MUELLES ACO.TA-24/0002/020/002/019	4000	UN	T001
314505	CORONA BRONCE NSV-3 RELACION 10:1	4000	UN	T001
314506	EJE SINFIN NSV-3 RELACION 10:1	4000	UN	T001
314507	RODAMIENTO 7208 BECBP	4000	UN	T001
314508	MOTOR 37-30Kw 380V 1500/1000 V1 h.eje225	4000	UN	T001
314509	REDUCTOR HANSEN S3 SCM72B12,5U-V1 37KW	4000	UN	T001
314510	CONTRABRIDA ADAPTACION	4000	UN	T001
314511	ACOPLAMIENTO RIGIDO C3S P/SCM72B12,5U-V1	4000	UN	T001

314512	REDUCTOR RALPE 8D-B5 11-7,5-10-15	4000	UN	T001
314513	EJE PIÑON ENTRADA POS.2, 629.749 RAPIDO	4000	UN	T001
314514	RUEDA POS.3, 629.750 TSVB-112-K-4,5	4000	UN	T001
314515	EJE SALIDA POS.4,629.751, TSVB-112-K-4,5	4000	UN	T001
314516	SECADERO NAUTA	4000	UN	T001
314517	FILTRO SECADERO NAUTA GS REF-3986/05	4000	UN	T001
314518	ANILLO 22310 AV ITEM 16 REF.9016204	4000	UN	T001
314519	ANILLO V-140 A, PTFE ITEM 22	4000	UN	T001
314520	JUNTA TORICA Nº 168 10-1223-1 POS.6	4000	UN	T001
314521	JUNTA TORICA Nº 158 10-1223-1 POS.14	4000	UN	T001
314522	JUNTA TORICA Nº 269 10-1223-1 POS.25	4000	UN	T001
314523	JUNTA TORICA Nº 166 10-1223-1 POS.26	4000	UN	T001
314524	JUNTA TORICA Nº 261 10-1223-1 POS.27	4000	UN	T001
314525	JUNTA TORICA Nº 235 10-1223-1 POS.28	4000	UN	T001
314526	JUNTA TORICA Nº 213 101365-1 POS.30	4000	UN	T001
314527	JUNTA TORICA Nº 228 101365-1 POS.31	4000	UN	T001
314528	JUNTA TORICA Nº 232 101365-1 POS.32	4000	UN	T001
314529	JUNTA TORICA Nº 257 101365-1 POS.33	4000	UN	T001
314530	JUNTA TORICA Nº 261 101365-1 POS.34	4000	UN	T001
314531	JUNTA TORICA Nº 014,PLA.101365-1 POS.50	4000	UN	T001
314532	JUNTA TORICA Nº271,PLA.10.1365-1 POS.60	4000	UN	T001
314533	JUNTA NAUTA TORIC.Nº 469 261094-1 POS.16	4000	UN	T001
314534	JUNTA TORICA Nº 258 261094-1 POS.20	4000	UN	T001
314535	JUNTA DIAM.380/315/4 MM 261094-1 POS.26	4000	UN	T001
314536	CIERRE MECAN.PACIFIC O9,5 600.095 SAMGG	4000	UN	T001
314537	CIERRE MECAN.PACIFIC O 140 102.140SAMGG	4000	UN	T001
314538	JUNTA SILICONA 91754-50 ISEM DN 300 PTFE	4000	UN	T001
314539	MEZCLADOR NAUTA	4000	UN	T001
314540	RASCADOR A4-650013 ITEM 3 REF 6003755	4000	UN	T001
314541	ANILLO A4-650012 POS.35 MEZCLADOR NAUTA	4000	UN	T001
314542	ANILLO H.MICRON POS.57 31313IV RE.802425	4000	UN	T001
314543	ANILLO H.MICRON POS.34 6212AV REF.802355	4000	UN	T001
314544	ANILLO H.MICRON 6412AV	4000	UN	T001
314545	ANILLO H.MICRON 6412IV REF.802286	4000	UN	T001
314546	ANILLO H.MICRON 30220IV	4000	UN	T001
314547	ANILLO H.MICRON 32024AV	4000	UN	T001
314548	ANILLO H.MICRON 32030AV	4000	UN	T001
314549	ANILLO NILOS POS. 9 31313AV REF 9802395	4000	UN	T001
314550	JUEGO ANILLOS AJUSTE REF 801793HOSOKAWA	4000	UN	T001
314551	JUEGO ANILLOS REF 801794 HOSOKAWA	4000	UN	T001
314552	JUEGO ANILLOS AJUSTE REF 801795 HOSOKAWA	4000	UN	T001
314553	JUEGO ANILLOS AJUSTE REF 801796 HOSOKAWA	4000	UN	T001
314554	ANILLO SOPORTE100X120X3,5 REF801960 HOSO	4000	UN	T001
314555	JUEGO ANILLOS AJUSTE REF801799 HOSOKAWA	4000	UN	T001
314556	MUELLES REF 9801004 0,63x5.0x26.0 RVS	4000	UN	T001
314557	JUNTA TORICA 300X6,3 VITON	4000	UN	T001
314558	JUNTA TORICA 236X6,3 VITON	4000	UN	T001
314559	JUNTA TORICA 190X6 BUNA-N PART Nº9802016	4000	UN	T001
314560	JUNTA TORICA 180X5mm NBR	4000	UN	T001
314561	JUEGO ANILLOS REF.801794 HOSOKAWA	4000	UN	T001

314562	JUNTA TORICA	4000	UN	T001
314563	JUNTA TORICA	4000	UN	T001
314564	JUEGO ANILLO DE AJUSTE REF.801791	4000	UN	T001
314565	JUEGO ANILLOS AJUSTE REF 01792 HOSOKAWA	4000	UN	T001
314566	SELLADORA DE BOLSAS ROVEBLOC	4000	UN	T001
314567	RESISTENCIAS SELLADORA ROVEBLOC REF454	4000	UN	T001
314568	RESISTENCIA SOLDASAC	4000	UN	T001
314569	TEFLON PLC GRUESO	4000	UN	T001
314570	RESISTENCIA P. R.	4000	UN	T001
314571	TEFLON FINO SELLADORA ROVEBLOC	4000	M2	T001
314572	SELLADORA HAWODENT	4000	UN	T001
314573	BANDA DE TEFLON	4000	UN	T001
314574	BANDA DE CALOR REF G.535.080 HAWODENT	4000	UN	T001
314575	FIBRA DE VIDRIO DE SILICONA REF G.105.26	4000	UN	T001
314576	CUCHILLA REF 2.593.001.4 HAWODENT	4000	UN	T001
314577	ESPUMA DE SILICONA (INFERIOR) HAWODENT	4000	UN	T001
314578	FILTRO-SECADERO WEGA	4000	UN	T001
314579	CARA ROCE FIJA POS.1 REF.0.8763.01.2.2	4000	UN	T001
314580	ANILLO "U" CIERRE POS.2 REF.0591 73 1130	4000	UN	T001
314581	RESORTE POS.3/13 REF.0.300.08.300	4000	UN	T001
314582	CARA ROCE GIRATORIA POS.4 0.8763.04.2.2	4000	UN	T001
314583	JUNTA FEP/SILICONA 206,6X6,75 POS 5	4000	UN	T001
314584	CARA ROCE GIRATORIA POS11 ,0.129.65.17.0	4000	UN	T001
314585	JUNTA FEP/SILICONA 177,17X6,99mm POS12	4000	UN	T001
314586	CARA ROCE FIJA POS.14 REF.0.415.65.010	4000	UN	T001
314587	JUNTA FEP/SILICONA 189,87X6,99 POS.15	4000	UN	T001
314588	ANULADO USAR 314593	4000	UN	T001
314589	DISTANCIADOR+JUNTA FEP/SILICONA POS.30	4000	UN	T001
314590	JUNTA FEP/SILICONA 266,07x6,99 mm POS 31	4000	UN	T001
314591	JUNTA FEP/SILICONA 232X3,53mm Pos 32	4000	UN	T001
314592	JUNTA FEP/SILICONA 215,49x3,53 mm POS 33	4000	UN	T001
314593	JUNTA FEP/SILICONA 164,69x3,53 POS 20/34	4000	UN	T001
314594	JUNTA FEP/SILICONA 183,74x3,53mm POS.46	4000	UN	T001
314595	RASCADOR PTFE POS.47 REF.40.594.92.1.2	4000	UN	T001
314596	JUNTA FEP/SILICONA 15,54X2,62 WEGA	4000	UN	T001
314597	JUNTA FEP/SILICONA 158,12x5,35 mm WEGA	4000	UN	T001
314598	ANILLO DE APOYO POS.48 REF40.594.48.2.2	4000	UN	T001
314599	JUNTA FEP/SILICONA 139,07X6,99 FAW50037	4000	UN	T001
314600	JUNTA FEP/SILICONA 56,52X5,33 POS 80	4000	UN	T001
314601	JUNTA FEP/SILICONA 240,67X5,33 POS 30	4000	UN	T001
314602	RASCADOR POS.61 REF.40.594.61.2.2	4000	UN	T001
314603	USAR 314605 = ANILLO APRIETE POS.53	4000	UN	T001
314604	CASQUILLO DISTANC.POS60,RE.40.594.59.2.2	4000	UN	T001
314605	ANILLO APRIETE POS.53 REF.40.594.53.2.2	4000	UN	T001
314606	ANILLO DISTANCIA POS.58 RF.40.594.58.2.2	4000	UN	T001
314607	JUNTA FEP/SILICONA 23,39X3,53 FAW 20242	4000	UN	T001
314608	JUNTA FEP/SILICONA 53,57X3,53 FAW 20532	4000	UN	T001
314609	ANILLO-JUNTA POS.490 REF.LV50076	4000	UN	T001
314610	ANILLO-JUNTA POS.420 REF.LV50069 NW-80	4000	UN	T001
314611	DISCO RUPTURA POS.210 REF.FAW 20542	4000	UN	T001



314612	SEPARADOR POS.80 REF.LV50819	4000	UN	T001
314613	JUNTA FEP/SILICONA 136,12x3,53 mm	4000	UN	T001
314614	JUNTA FEP/SILICONA 69,4x3,53mm POS.210	4000	UN	T001
314615	RASCADOR POS.210 REF.FAR 22398	4000	UN	T001
314616	JUNTA FEP/SILICONA 50,39x3,53 POS 200	4000	UN	T001
314617	JUNTA FEP/SILICONA 34,29X5,33 mm POS 250	4000	UN	T001
314618	JUNTA FEP/SILICONA 633,48x7mm POS-180	4000	UN	T001
314619	JUNTA FEP/SILICONA 221,62X5,33mm	4000	UN	T001
314620	JUNTA FEP/SILICONA 43,81X5,33mm POS.110	4000	UN	T001
314621	JUEGO TENSORES POS.50 FS 53440	4000	UN	T001
314622	JUNTA FEP/SILICONA 20,22X3,53mm POS.30	4000	UN	T001
314623	JUNTA FEP/SILICONA 28,17x3,53mm POS.405	4000	UN	T001
314624	ANILLO DE JUNTA G50 LV 50070	4000	UN	T001
314625	JUEGO JUNTAS FS-53474 FS-26668	4000	UN	T001
314626	JUNTA TORICA POS-50 LV-50076	4000	UN	T001
314627	JUNTA P/MANOMETRO LV-71652	4000	UN	T001
314628	JUNTA PLANA POS-20 FAC-20304	4000	UN	T001
314629	JUNTA PLANA POS-190 LV-50310	4000	UN	T001
314630	JUNTA CIERRE POS-10 20181790	4000	UN	T001
314631	FILTRO ARENA ATEPISA	4000	UN	T001
314632	CREPINA (SIN CAÑA) ROSCA 3/4 TUNDESA	4000	UN	T001
314633	TUERCA FIJACION CREPINA TUINDESA Ref 643	4000	UN	T001
314634	FILTRO NUTSCH 1200/1/1.8	4000	UN	T001
314635	JUNTA INFERIOR VITON LFC	4000	UN	T001
314636	REJILLA FILTRANTE DIA.1140 FSI	4000	UN	T001
314637	JUNTA TORICA VITON	4000	UN	T001
314638	FILTRO DE PLACAS SEITZ	4000	UN	T001
314639	JUNTA EPDM	4000	UN	T001
314640	JUNTA EPDM	4000	UN	T001
314641	JUNTA EPDM	4000	UN	T001
314642	JUNTA EPDM	4000	UN	T001
314643	CENTRIFUGA WESTFALIA	4000	UN	T001
314644	3158-3282-000 ACOPO ELASTICO TSCHAN S230	4000	UN	T001
314645	CUBO DE ACOPLAMIENTO 3158-3389-000	4000	UN	T001
314646	0004-2364-750 JUNTA EMPAQUETAD.8X8X3300	4000	UN	T001
314647	0008-6501-290 TAPA DEL EJE	4000	UN	T001
314648	0010-8012-020 CAJA PRESION DEL TEJUELO	4000	UN	T001
314649	0010-8001-200 PIEZA DE PRESION	4000	UN	T001
314650	0010-8002-040 PIEZA ROSCADA DEL TEJUELO	4000	UN	T001
314651	0006-4383-160 RESORTE PRESION CILINDRICO	4000	UN	T001
314652	1166-3131-000 CAJA DE COJINETE	4000	UN	T001
314653	TAPA DE COJINETE 2231-3375-040	4000	UN	T001
314654	RETEN 50X68X10 NBR HMSA7R 0004-2982-750	4000	UN	T001
314655	0004-5566-750 RETEN NBR HMSA7R 45x65x8mm	4000	UN	T001
314656	2231-3400-020 EJE DE RUEDA SINFIN	4000	UN	T001
314657	3050-1112-020 CAJA DEL TEJUELO	4000	UN	T001
314658	COLLARIN 0008-6506-070	4000	UN	T001
314659	0007-3003-840 JUNTA 579,7X11 POS 269	4000	UN	T001
314660	3158-3287-010 ANILLO RET. AC 119/192X4,5	4000	UN	T001
314661	0007-2960-930 JUNTA 604/628X12 POS 256	4000	UN	T001

314662	0007-2586-750 JUNTA 108/10 POS 253	4000	UN	T001
314663	0007-1996-750 JUNTAS 96/4 POS 183	4000	UN	T001
314664	0004-2912-830 RETEN GRASA 90x110X13 BASL	4000	UN	T001
314665	3170-1031-000 PERNO DE FRENO COMPLETO	4000	UN	T001
314666	PIEZA DE PRESION 2233-9806-000	4000	UN	T001
314667	<RODAMIENTO 2308 M/P6 (SKF/FAG) DIN-630	4000	UN	T001
314668	<RODAMIENTO 7307 BECBM DIN-628(SKF/FAG)	4000	UN	T001
314669	RODAMIENTO 3210J DIN628	4000	UN	T001
314670	0007-2382-850 JUNTA 60/70x4 POS-271a	4000	UN	T001
314671	0007-2546-930 JUNTA 600x5 POS 270	4000	UN	T001
314672	0004-2913-830 RETEN 105X130X13mm	4000	UN	T001
314673	EJE VERTICAL 2233-3410-010	4000	UN	T001
314674	0007-1723-820 JUNTA 292X4mm POS 34	4000	UN	T001
314675	0026-2220-110 PISTON ALOJAMIENTO RESORTE	4000	UN	T001
314676	0006-4380-090 RESORTE PISTON P.161d	4000	UN	T001
314677	0006-4440-160 COLUMNA DE RESORTE	4000	UN	T001
314678	0006-4398-010 RESORTE DE DISCO POS 184A	4000	UN	T001
314679	0006-4404-010 MUELLE DE DISCO 70X40,5X5	4000	UN	T001
314680	0019-1669-000 TORNILLO FUSIBLE RSA-80	4000	UN	T001
314681	0001-0007-640 MIRILLA DE CRISTAL	4000	UN	T001
314682	0008-4008-030 ANILLO PROTEC.RODAMIENTO	4000	UN	T001
314683	0026-1563-120 PASADOR 10X70X6,8	4000	UN	T001
314684	0008-4008-020 ANILLO PROTEC.RODAMIENTO	4000	UN	T001
314685	0008-6512-050 ANILLO	4000	UN	T001
314686	TUERCA RANCORADA M50X1,5 0013-0448-090	4000	UN	T001
314687	0004-5851-770 (USAR 314701)	4000	UN	T001
314688	0004-5852-770 JUNTA COLLARIN 156X253X0,3	4000	UN	T001
314689	3159-6281-000 VALVULA	4000	UN	T001
314690	CAPERUZA PROTECTORA 0008-6502-250	4000	UN	T001
314691	ANILLO WESTFALIA 1166-3367-000	4000	UN	T001
314692	0007-2571-750 JUNTA TORICA EPDM 297/4,	4000	UN	T001
314693	0004-2383-858 CORDON EMPAQUETADUR.3X1940	4000	UN	T001
314694	0004-5040-740 JUNTA 45 X 55 X 2,	4000	UN	T001
314695	0008-6509-410 ANILLO DE DISTANCIA	4000	UN	T001
314696	0008-6521-410 ANILLO PROTEC.RODAMIENTO10	4000	UN	T001
314697	0008-6521-020 ANILLO EXTENSIBLE	4000	UN	T001
314698	0004-2221-740 JUNTA 80/108X2, POS 152	4000	UN	T001
314699	0004-2517-830 RETEN VITON 96X117X10MM	4000	UN	T001
314700	0004-2781-830 ( USAR 303417 EQUIVALENTE)	4000	UN	T001
314701	0004-5851-770 JUNTA 176/235X0,3	4000	UN	T001
314702	0004-2559-780 JUNTA 99/140X1	4000	UN	T001
314703	1166-3446-000 DISCO TENSOR	4000	UN	T001
314704	REDUCTOR PRESION AGUA 0018-1741-000	4000	UN	T001
314705	0004-2551-850 RETEN	4000	UN	T001
314706	BOBINA ELECTROVALV. HERION PTB NR 1-1BE	4000	UN	T001
314707	BOBINA ELECTROVALVULA HERION 18-3710-83	4000	UN	T001
314708	TARJETA 2 ENTRADAS SNAP-AIMA-i OPTO	4000	UN	T001
314709	AMPLIFICADOR 2 CANALES KFA6-SR2-EX2.W	4000	UN	T001
314710	RELE WE77/Ex1-BI PEPPERL+FUCHS	4000	UN	T001
314711	RELE CSA RH2B-U CC 24V	4000	UN	T001

314712	TEMPORIZADOR SZA 52-S	4000	UN	T001
314713	TEMPORIZADOR DZ 52 SEY	4000	UN	T001
314714	TEMPORIZADOR DZ 74	4000	UN	T001
314715	TRAFO TENSION SIDE 300VA	4000	UN	T001
314716	0005-4050-040 MOD. PROGRAMADOR KSPS143	4000	UN	T001
314717	MOTOR ELECTR.LOHER 22KW DNGW-180LB-04C	4000	UN	T001
314718	CALOMAT CH-224 EEXIB IIC 0005-3827-180	4000	UN	T001
314719	CENTRIFUGA WESTFALIA TA-60-04-506	4000	UN	T001
314720	0019-1426-300 TAPON ROSCADO	4000	UN	T001
314721	** 0026-5724-110 ANULADO USAR 314755	4000	UN	T001
314722	0007-2543-970 JUNTA VITON 510/12(EX-830)	4000	UN	T001
314723	0007-2201-820 (=0007-2543-820) cod314741	4000	UN	T001
314724	0007-2565-840 JUNTA 645X9,8	4000	UN	T001
314725	3037-3400-020 EJE HORIZONTAL	4000	UN	T001
314726	0007-2574-830 JUNTA 218,5/4,5	4000	UN	T001
314727	CENTRIFUGA WESTFALIA	4000	UN	T001
314728	0011-2305-120 (ANULADO*** USAR 310417)	4000	UN	T001
314729	<RODAMIENTO 6210 2RS C3 (SKF/FAG)	4000	UN	T001
314730	EJE VERTICAL COMPLETO 2256-3429-050	4000	UN	T001
314731	3320-3368-000 DISCO DE FRENO	4000	UN	T001
314732	0010-5810-000 JUEGO PIEZAS MOVIL.TEJUELO	4000	UN	T001
314733	MIRILLA NIVEL ACEITE 0001-0006-640	4000	UN	T001
314734	0021-2857-000 ZAPATA WESTFALIA TA60	4000	UN	T001
314735	2256-6726-000 DIAFRAGMA DE NIVEL 126	4000	UN	T001
314736	PLATO 2256-6669-150	4000	UN	T001
314737	JUNTA 41X53X0,7	4000	UN	T001
314738	0004-2364-828 CORDON JUNTA 8X8 mm	4000	UN	T001
314739	0007-1821-850 JUNTA 134,5X142X3	4000	UN	T001
314740	0007-2173-850 JUNTA 242X256X7,	4000	UN	T001
314741	0007-2543-820 JUNTA DE 510X12	4000	UN	T001
314742	0007-2247-850 JUNTA 50X62X6	4000	UN	T001
314743	0007-2574-820 JUNTA 218,5X4,5 POS 70	4000	UN	T001
314744	0007-2598-820 JUNTA 63X2,	4000	UN	T001
314745	0007-2920-820 JUNTA 23,3X2,4 POS 74	4000	UN	T001
314746	CENTRIFUGA WESTFALIA	4000	UN	T001
314747	6001-6610-000 PARTE INFERIOR DEL TAMBOR	4000	UN	T001
314748	6001-3420-000 EJE VERTICAL	4000	UN	T001
314749	6516-3148-010 CAPERUZA DEL EJE VERTICAL	4000	UN	T001
314750	JUNTA 119/5.2, 0007-2062-750	4000	UN	T001
314751	CENTRIFUGA WESTFALIA SA60-06-177	4000	UN	T001
314752	0011-0213-070 RODAMIENTO N-213 MA/P6 SKF	4000	UN	T001
314753	<0011-0311-080 RODAMIENTO N-311 MB/P6SKF	4000	UN	T001
314754	<0011-7311-100 RODAM. 7311BM/P6 SKF/FAG	4000	UN	T001
314755	0026-5724-110 PISTON DE RESORTE	4000	UN	T001
314756	2315-3419-020 ANILLO	4000	UN	T001
314757	3185-6663-020 PLATO	4000	UN	T001
314758	JUNTA 56X68X6, 0007-2279-750	4000	UN	T001
314759	JUNTA 40X52X6, 0007-2289-750	4000	UN	T001
314760	JUNTA 20X28X4, 0007-2292-750	4000	UN	T001
314761	JUNTA 13,5X22X10, 0007-2298-750	4000	UN	T001

314762	JUNTA 53X65X6, 0007-2304-750	4000	UN	T001
314763	JUNTA 60X75X7, 0007-2380-850	4000	UN	T001
314764	0007-2468-760 JUNTA 505X515X5	4000	UN	T001
314765	0007-2474-760 JUNTA 491X515X12	4000	UN	T001
314766	0007-2475-760 JUNTA 536X560X12,	4000	UN	T001
314767	0007-2547-750 JUNTA 560X4	4000	UN	T001
314768	0007-2600-750 JUNTA 90X10	4000	UN	T001
314769	0007-2642-750 JUNTA DE 123X3 USAR 319872	4000	UN	T001
314770	0007-2974-840 JUNTA POLIAMIDA 533,3X11,5	4000	UN	T001
314771	0004-2364-758 CORDON JUNTA 8X8	4000	M	T001
314772	0004-5041-780 JUNTA 48X57X1	4000	UN	T001
314773	0004-5925-800 JUNTA NYLON DC M-16	4000	UN	T001
314774	0006-4256-080 JUEGO MUELLES POS 31 SA60	4000	UN	T001
314775	0007-2064-750 JUNTA 160X6	4000	UN	T001
314776	0007-2153-750 JUNTA 183X195X6	4000	UN	T001
314777	0007-2163-750 JUNTA 63X75X6	4000	UN	T001
314778	0007-2210-750 JUNTA WESTFALIA G40	4000	UN	T001
314779	0007-2211-750 JUNTA G-50	4000	UN	T001
314780	CENTRIFUGA WESTFALIA	4000	UN	T001
314781	EJE VERTICAL CON SIFIN 3033-3420-010	4000	UN	T001
314782	3033-3400-030 EJE HORIZONTAL	4000	UN	T001
314783	0010-3010-000 JUEGO PIEZAS MOVIL TEJUELO	4000	UN	T001
314784	0010-3001-200 PIEZA PRESION TEJUELO	4000	UN	T001
314785	0006-4209-160 MUELLE PARA TEJUELO	4000	UN	T001
314786	0006-4375-060 KIT MUELLES COLLARIN	4000	UN	T001
314787	0026-1286-110 PISTON RESORTE	4000	UN	T001
314788	0008-3507-180 ANILLO DE PRESION	4000	UN	T001
314789	0019-1420-030 NIPLES ROSCADOS	4000	UN	T001
314790	0006-4226-160 MUELLE PRESION EJE VERTICA	4000	UN	T001
314791	0021-2799-000 ZAPATAS DE EMBRAGUE	4000	UN	T001
314792	0007-2421-750 JUNTA 209/225Øx6	4000	UN	T001
314793	0007-2084-750 JUNTA 236/D7	4000	UN	T001
314794	0007-2855-840 JUNTA 264/274DX8,2,	4000	UN	T001
314795	0007-2420-750 JUNTA 242/258D X6,	4000	UN	T001
314796	0007-2587-750 JUNTA 114/D6	4000	UN	T001
314797	0007-2796-840 JUNTA POLYAMIDA BASTIDOR	4000	UN	T001
314798	0007-2253-750 JUNTA DE MIRILLAS+RODETE	4000	UN	T001
314799	0001-0101-820 MIRILLA DE CONTROL	4000	UN	T001
314800	0007-2246-750 JUNTA DEL RODETE	4000	UN	T001
314801	CENTRIFUGA ALFA LAVAL	4000	UN	T001
314802	TUERCA ALFA LAVAL 71364	4000	UN	T001
314803	KIT SERVICIO VALVUL.SRC/SMO 9611-92-0028	4000	UN	T001
314804	DISCO DE PESO 523469-01	4000	UN	T001
314805	DISCO DE PESO 523469-02	4000	UN	T001
314806	DISCO DE PESO 523469-03	4000	UN	T001
314807	RUEDA SINFIN 534275-01 ALFA LAVAL	4000	UN	T001
314808	TUERCA INTERIOR DE DESGASTE 518162-82	4000	UN	T001
314809	TUERCA SUPERIOR DE DESGASTE 518161-82	4000	UN	T001
314810	EJE VERTICAL 523403-01	4000	UN	T001
314811	MUELLE 71972-00 ALFA LAVAL	4000	UN	T001

314812	TUERCA KM-14 (70x2 mm)	4000	UN	T001
314813	ZAPATA DE FRENO 65227 N°PLANO 4051-16	4000	UN	T001
314814	AMORTIGUADOR 70346-00	4000	UN	T001
314815	MUELLE 520835-04	4000	UN	T001
314816	MUELLE 70340	4000	UN	T001
314817	MUELLE 70714	4000	UN	T001
314818	DEFLECTOR DE ACEITE 518176-2	4000	UN	T001
314819	MUELLE 415753-1	4000	UN	T001
314820	ANILLO DE RETENCION 518181-01	4000	UN	T001
314821	ANILLO DE BLOQUEO 70716-00 CF ABE 216	4000	UN	T001
314822	ANILLO CIERRE GRAFITO 518165-01	4000	UN	T001
314823	DISCO ELASTICO 60571-00	4000	UN	T001
314824	RUEDA SINFIN 526438-81	4000	UN	T001
314825	PAQUETE SERVICIO INTERMEDIO 99999105-75	4000	UN	T001
314826	JUNTA TORICA 223401-06 35x4 NBR	4000	UN	T001
314827	JUNTA TORICA 223401-07 40x4 NBR	4000	UN	T001
314828	JUNTA TORICA 223401-08 45x4,5 NBR	4000	UN	T001
314829	JUNTA TORICA 223401-09 55,56x3,53 NBR	4000	UN	T001
314830	JUNTA TORICA 223401-10 80x4 NBR	4000	UN	T001
314831	JUNTA TORICA 223401-42 189,2x5,7 NBR	4000	UN	T001
314832	JUNTA TORICA 223408-10 90x4 NBR	4000	UN	T001
314833	JUNTA TORICA 223410-10 42x5 NBR	4000	UN	T001
314834	JUNTA COLLAR 515058-04	4000	UN	T001
314835	CIERRE AXIAL GRAF.517168-01	4000	UN	T001
314836	CIERRE AXIAL GRAF.518166-01	4000	UN	T001
314837	CIERRE AXIAL GRAF.518167-01	4000	UN	T001
314838	ANILLO CIERRE 518169-08	4000	UN	T001
314839	JUNTA TORICA 223401-43 64x4 NBR	4000	UN	T001
314840	JUNTA TORICA 223408-11 115x4 NBR	4000	UN	T001
314841	JUNTA TORICA 223412-10 227,97x5,33	4000	UN	T001
314842	JUNTA TORICA 223412-08 69,2x5,7 NBR	4000	UN	T001
314843	CIERRE AXIAL EXTERNO GRAF.518169-01	4000	UN	T001
314844	CIERRE AXIAL INTERNO GRAF.518170-01	4000	UN	T001
314845	JUNTA 35607	4000	UN	T001
314846	JUNTA 38324	4000	UN	T001
314847	ZAPATA FRENO 310637-84	4000	UN	T001
314848	PAQUETE SERVICIO INTERMEDIO 9999105-76	4000	UN	T001
314849	JUNTA TORICA 19649-00	4000	UN	T001
314850	JUNTA TORICA 74400	4000	UN	T001
314851	JUNTA TORICA 223402-20	4000	UN	T001
314852	JUNTA TORICA 223401-41	4000	UN	T001
314853	JUNTA TORICA 223412-11	4000	UN	T001
314854	JUNTA TORICA 521128-03	4000	UN	T001
314855	JUNTA TORICA 521171-02	4000	UN	T001
314856	JUNTA TORICA 521171-04	4000	UN	T001
314857	JUNTA TORICA 521171-07	4000	UN	T001
314858	JUNTA TORICA 521171-12	4000	UN	T001
314859	JUNTA TORICA 521171-14	4000	UN	T001
314860	JUNTA TORICA 521171-15	4000	UN	T001
314861	JUNTA TORICA 521171-16	4000	UN	T001

314862	JUNTA TORICA 521126-10 ABE.216-E	4000	UN	T001
314863	JUNTA TORICA 521171-18	4000	UN	T001
314864	PAQUETE SERVICIO MAYOR 99999205-78	4000	UN	T001
314865	JUNTA TORICA 223402-21	4000	UN	T001
314866	ARANDELA FRENO MB-9 (45MM)	4000	UN	T001
314867	ZAPATA FRICCION 528856-86	4000	UN	T001
314868	ARANDELA FRENO MB-14 (70 mm)	4000	UN	T001
314869	JUNTA TORICA 521128-04	4000	UN	T001
314870	ANILLO TORICO 516014-03 VITON	4000	UN	T001
314871	JUNTA TORICA 521121-10	4000	UN	T001
314872	CRISTAL TACOMETRO 43094-00	4000	UN	T001
314873	EJE TACOMETRO 70322-00	4000	UN	T001
314874	PIÑON TACOMETRO 69225-00	4000	UN	T001
314875	PIÑON TACOMETRO 69214-00	4000	UN	T001
314876	SOPORTE TACOMETRO 70325-00	4000	UN	T001
314877	PASADOR EJE 69226-00	4000	UN	T001
314878	PASADOR EJE 69212-00	4000	UN	T001
314879	EJE 69209-00	4000	UN	T001
314880	MUELLE EXTERNO 226214-50	4000	UN	T001
314881	MUELLE 226214-85	4000	UN	T001
314882	CENTRIFUGA ALFA LAVAL	4000	UN	T001
314883	ANILLO DE DESGASTE 518160-80	4000	UN	T001
314884	DISCO DE PESO 523469-14	4000	UN	T001
314885	RODAMIENTO 6310 2RS = 302886	4000	UN	T001
314886	MIRILLA DE CRISTAL A.LAVAL 38685	4000	UN	T001
314887	PIÑON SINFIN 530016-01	4000	UN	T001
314888	CORONA SINFIN 530017-80	4000	UN	T001
314889	MANGUITO 523454-80	4000	UN	T001
314890	PAQUETE SERVICIO MAYOR 99999205-79	4000	UN	T001
314891	TACOMETRO 537470-02	4000	UN	T001
314892	EJE TACOMETRO 537469-80	4000	UN	T001
314893	CENTRIFUGA ALFA LAVAL	4000	UN	T001
314894	CIERRE DE GRAFITO 542619-01	4000	UN	T001
314895	CIERRE DE GRAFITO 542627-01	4000	UN	T001
314896	EJE VERTICAL 544727-02	4000	UN	T001
314897	SOPORTE MUELLES 529639-02	4000	UN	T001
314898	MUELLE 62763-00	4000	UN	T001
314899	DISCO DE CIERRE 542617-80	4000	UN	T001
314900	MUELLE 260083-38	4000	UN	T001
314901	MUELLE 260219-04	4000	UN	T001
314902	ALOJAMIENTO DE RODAMIENTO 540164-02	4000	UN	T001
314903	ANILLO DEFLECTOR 542554-01	4000	UN	T001
314904	JUNTA TORICA 260190-24	4000	UN	T001
314905	JUNTA TORICA 260190-26	4000	UN	T001
314906	JUNTA TORICA 223406-66	4000	UN	T001
314907	JUNTA TORICA 260104-55 (*)	4000	UN	T001
314908	JUNTA TORICA 223404-61 (*)	4000	UN	T001
314909	JUNTA TORICA 260104-57 (*)	4000	UN	T001
314910	JUNTA TORICA 260104-56 (*)	4000	UN	T001
314911	JUNTA TORICA 260104-58, 84,5X3(*)	4000	UN	T001

314912	JUNTA TORICA 223404-62 (*)	4000	UN	T001
314913	JUNTA TORICA 223404-54	4000	UN	T001
314914	FILTRO REF.537321-80	4000	UN	T001
314915	CASQUILLO 540066-01	4000	UN	T001
314916	BOQUILLA 539086-01	4000	UN	T001
314917	CASQUILLO GUIA 538895-01	4000	UN	T001
314918	KIT SERVICIO INTERMEDIO 99999105-47	4000	UN	T001
314919	KIT REVISION SERVICIO MAYOR 99999205-46	4000	UN	T001
314920	CENTRIFUGA COMICONDOR	4000	UN	T001
314921	IMAN INTERRUPTOR ESTATICO KRS9	4000	UN	T001
314922	INTERRUPTOR ESTATICO KRS-9 E3 MICRO MAG	4000	UN	T001
314923	CILINDRO NEUMATICO SMC C92PDB63-200	4000	UN	T001
314924	BOQUILLA LECHLER CHORRO PLANO JW-1190-B3	4000	UN	T001
314925	CUERPO DE VALVULA BLOQUE JOMAO6236 COMIC	4000	UN	T001
314926	VALVULA DE RETENCION JOMVCRSC10 COMICOND	4000	UN	T001
314927	VALVULA DE SEGURIDAD VMP20 COMICONDOR	4000	UN	T001
314928	VAL.DESCOMPRESION MAS C. PURGA COMICONDO	4000	UN	T001
314929	VALVULA CONTROL DE PRESION JOMVCRS10PREC	4000	UN	T001
314930	VALVULA TOMA DE PRESION JOMVEVT14 COMICO	4000	UN	T001
314931	VALVULA VOSLP/SC JOMVVOSLPSC38 COMICONDO	4000	UN	T001
314932	CASSETTE OLEODINAMICO DADS4	4000	UN	T001
314933	CASSETTE OLEODINAMICO OMIC D4DS1	4000	UN	T001
314934	CASSETTE OLEODINAMICO OMIC D4DS3	4000	UN	T001
314935	CASSETTE OLEODINAMICO OMIC D4DTC	4000	UN	T001
314936	CASSETTE OLEODINAMICO OMIC D4DTA	4000	UN	T001
314937	MOTOR INERTIZACION 1340 RPM 25CV AD63 B4	4000	UN	T001
314938	BLOQUE MOVIMIENTO YFASJGO01477COMICONDO	4000	UN	T001
314939	BOMBA HIDRAULICA GTRV/55-DF2	4000	UN	T001
314940	KIT REPARACION P/BOMBA GTRv/55 F1/6	4000	UN	T001
314941	EJE BOMBA HIDRAULICA GTRV55DF2	4000	UN	T001
314942	CENTRIFUGA COMICONDOR	4000	UN	T001
314943	BOMBA HIDRAULICA G+AVI/63DP2	4000	UN	T001
314944	CENTRIFUGA COMI-CONDOR TURBIN 1500x1000	4000	UN	T001
314945	EJE P/SISTEMA DE CORTE	4000	UN	T001
314946	CASSETTE OLEODINAMICO OMIC D4DS2	4000	UN	T001
314947	BOMBA HIDRAU. G+AVI/200DP2/21	4000	UN	T001
314948	MOTOR HIDRAULICO GTC/200F2/12	4000	UN	T001
314949	MOTOR HIDRAULICO GTC/200F2/10	4000	UN	T001
314950	KIT REPARACION MOTOR H.GTC200F	4000	UN	T001
314951	KIT REPARACION MOTOR H.GTC/200	4000	UN	T001
314952	CENTRIFUGA RINA	4000	UN	T001
314953	RADIADOR GRUPO HIDRAULICO RINA KM SCHMOL	4000	UN	T001
314954	CILINDRO SIMPLE EFECTO DE TAPA C/RINA	4000	UN	T001
314955	RETEN INOX/FF 120X160X12	4000	UN	T001
314956	JUNTA TORICA PTFE 82X8	4000	UN	T001
314957	JUNTA TORICA PTFE 120X7	4000	UN	T001
314958	FILTRO ACEITE	4000	UN	T001
314959	FILTRO ACEITE	4000	UN	T001
314960	ROTULA PARTIDA RINA 300F.1250x625	4000	UN	T001
314961	CONTRAROTULA	4000	UN	T001

314962	FUELLE NEOPRENO ROTULA	4000	UN	T001
314963	MUELLE CONTRAROTULA	4000	UN	T001
314964	TIRANTE DE SUSPENSION 1250 Ø COMI CONDOR	4000	UN	T001
314965	CONTRAROTULA RINA 300F	4000	UN	T001
314966	EXTRACTOR PODBIELNIAK	4000	UN	T001
314967	CORREA TRAPEZIAL 1120L POLY "V"	4000	UN	T001
314968	HLI TUBE REF.1X544-048-2	4000	UN	T001
314969	ASCO TUBE REF.1X234-049-6 PEQUEÑO	4000	UN	T001
314970	ASCO TUBE REF. 1X234-049-4 GRANDE	4000	UN	T001
314971	CARBON CIERRE EXTRAC. 259X0382 (PEQUEÑO)	4000	UN	T001
314972	CARBON CIERRE EXTRAC. 259X0383 (GRANDE)	4000	UN	T001
314973	CARA METALICA GRANDE 259x0437	4000	UN	T001
314974	CARA METALICA PEQUEÑA 259X0433	4000	UN	T001
314975	JUNTA FEP/VITON 56,74x3,53 ENCAPSULADA	4000	UN	T001
314976	JUNTA FEP/VITON 98,02X3,53 ENCAPSULADA	4000	UN	T001
314977	JUNTA FEP/VITON 88,49X3,53 ENCAPSULADA	4000	UN	T001
314978	REVESTIDOR PEQUEÑO (LINER) 2",003340491	4000	UN	T001
314979	REVESTIDOR GRANDE"LINER" 21/4",335-049-1	4000	UN	T001
314980	JUNTA TORICA TEFLON TG REF.228X0748	4000	UN	T001
314981	JUNTA TORICA TEFLON TG REF.228X0751	4000	UN	T001
314982	JUNTA TORICA TEFLON TG REF.28X0747	4000	UN	T001
314983	JUNTA TORICA REF.225X0692	4000	UN	T001
314984	JUNTA TORICA EPR REF.228X0838	4000	UN	T001
314985	JUNTA TORICA REF.228X0782	4000	UN	T001
314986	JUNTA TORICA 274X0449	4000	UN	T001
314987	JUNTA TORICA REF.225X0692	4000	UN	T001
314988	JUNTA TORICA REF.225X0691	4000	UN	T001
314989	JUNTA PLANA PTFE 42mmØx35mmØx2 mm	4000	UN	T001
314990	JUNTA PLANA PTFE 48.8x38.5x1.4 mm	4000	UN	T001
314991	JUNTA PLANA PTFE 55x47x1.5 mm	4000	UN	T001
314992	ANILLO DE COMPRESION 238X0596	4000	UN	T001
314993	ACOPLAMIENTO FALK-60T TIPO SAGO 6V	4000	UN	T001
314994	MUELLE ACOPLAMIENTO FALK-60T	4000	UN	T001
314995	MUELLE CIERRE APV REF.224X0639	4000	UN	T001
314996	CONJUNTO ROSCA-TAPON 335-049-1, 21/4"GAS	4000	UN	T001
314997	CONJUNTO ROSCA-TAPON 334-049-1, 2"GAS	4000	UN	T001
314998	GYROL	4000	UN	T001
314999	AUTOCLAVE MATACHANA	4000	UN	T001
315000	JUNTA PUERTA AUTOCLAVE MATACHANA 41769.1	4000	UN	T001
315001	SECADOR ADSORCION AIRSEC	4000	UN	T001
315002	CALEFACTORES ELECTRICOS BRIDA	4000	UN	T001
315003	ELEMENTO FILTRANT.CERAMICO AIRSEC 1XC566	4000	UN	T001
315004	ELEMENTO FILTRANTE AIRSEC 1 X F 566-EFN	4000	UN	T001
315005	PROGRAMADOR CROUZET 886450 220V 16/HORAS	4000	UN	T001
315006	TERMOSTATO DIGITAL ELIWELL IC901A 12 V	4000	UN	T001
315007	AUTOELEVADOR FIGUERAS	4000	UN	T001
315008	CONJUNTO DE ROLINA,ELEVADOR X04 1000 KG	4000	UN	T001
315009	MONTACARGAS SCHINDLER ET514BIS	4000	UN	T001
315010	CERROJO TSG P/PUERTAS 03.DF.EL	4000	UN	T001
315011	ACOPLAMIENTO TURBOFLEX GCF-150 C/ESPACI.	4000	UN	T001



315012	JUEGO ELEMENTOS TURBOFLEX GCF-150	4000	UN	T001
315013	TORNILLO TOC-GC-0090/0150 TGC0090C	4000	UN	T001
315014	TUERCA TURBOFLEX GCF-0090/0150 TGC009000	4000	UN	T001
315015	ARANDELAS TURBOFLEX GCF-150 AGC0150CO	4000	UN	T001
315016	CASQUILLO TURBOFLEX GCF-150 CGC0150CO	4000	UN	T001
315017	ACOPLAMIENTO TURBOFLEX	4000	UN	T001
315018	TORNILLO TOC-GC-350 TURBOFLEX	4000	UN	T001
315019	JUEGO DE LAMINAS ACOPL.FLEX, E-GC-0350	4000	UN	T001
315020	TUERCA TU-GC-350 TURBOFLEX	4000	UN	T001
315021	ARANDELA AC-GC-350 TURBOFLEX	4000	UN	T001
315022	CASQUILLO CC-GC-0350 ACOPL.TURBOFLEX	4000	UN	T001
315023	LIMPIADOR P/GRANALLA 44E-1K-13	4000	UN	T001
315024	COLECTOR DE FRENO POS.14	4000	UN	T001
315025	CONDUCTO GUIA P/GRANALLA	4000	UN	T001
315026	ESPARCIDOR POS.16 NAVERIT E2	4000	UN	T001
315027	CASQUILLO P/ESPARCIDOR ITEN 17, NW 65	4000	UN	T001
315028	ANULADO	4000	UN	T001
315029	PLOTER AO	4000	UN	T001
315030	ANULADO	4000	UN	T001
315031	ANULADO (ANTIGUO HM-68 ENVASE 45 KG)	4000	KG	T001
315032	BANDA EIMCO 2680x10100mm 05-8000-K-050	4000	UN	T001
315033	CONJUNTO CARA-EXT.0635/366/295	4000	UN	T001
315034	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 4G95 mm2	4000	M	T001
315035	MANOM 63 0 F-10-D 2'5KG R1/4"(NO USAR)	4000	UN	T001
315036	MANOMETRO MGS10/2/A 63mmØ-D (NO USAR)	4000	UN	T001
315037	MANOM.RADIAL DN63 C/A 0+1000MM CA 1/4	4000	UN	T001
315038	MANOM 100 0 FIG10-D 2'5K R1/2(NO USAR)	4000	UN	T001
315039	MANOM 100 0 TIPO-BA100 KG 1/2(NO USAR)	4000	UN	T001
315040	MANOM 100 0 TIPO-BA400 KG 1/2(NO USAR)	4000	UN	T001
315041	MANOM.MGS18/A 100 1 KG 1/2"	4000	UN	T001
315042	MANOM.RADIAL MGS18/1/A DN100 0-25BAR1/2"	4000	UN	T001
315043	MANO BRON.150 0 IN-D+SE 2'5KG(NO USAR)	4000	UN	T001
315044	MANOM DORSAL MGS18/1/D DN100 0-6BAR 1/2"	4000	UN	T001
315045	MANOM RADIAL MGS18/1/A DN100 (NO USAR)	4000	UN	T001
315046	MANO INOX.100 0 IP-D -800+0KG(NO USAR)	4000	UN	T001
315047	MANO.WIKA 634.11 144X72 0-100(NO USAR)	4000	UN	T001
315048	MANO.WIKA 634.11 144X72 0-100	4000	UN	T001
315049	MANO.WIKA 234.11 144X72 0-0,6	4000	UN	T001
315050	TERMOM VARILLA MACIZA -40+40C	4000	UN	T001
315051	TERMOM VARILLA MACIZA-60+40 C	4000	UN	T001
315052	TERMOM OPAL -60+40 C 1/1 C	4000	UN	T001
315053	TERMOMETRO CAPILLA,"V" 0-50°C R1/2" B=63	4000	UN	T001
315054	TERMOMETRO CAPILLA"V" -50+50°C R1/2"B=63	4000	UN	T001
315055	TERMOMETRO CAPILLA "V" 0-100°C R1/2"B=63	4000	UN	T001
315056	TERMOM LATON 90 DE -60+100 C	4000	UN	T001
315057	TERMOM INOX RECTO -20+120 C	4000	UN	T001
315058	TERMOM INOX 130 0 -20+120 C	4000	UN	T001
315059	TERMOM.INOX 110mmØ DE 0+100°C,B/200,R/1"	4000	UN	T001
315060	TERMOM ESFERA 125 0 -10+50 C	4000	UN	T001
315061	TERMOMETRO ESFERA 125 Ø -10+50 C	4000	UN	T001

315063	TERMOM ESFERA 125 0 0+150 C	4000	UN	T001
315064	TERMOM ESFERA 125 0 0+150 C NO USAR	4000	UN	T001
315065	VAINA AISI904 B-41 1/2"150 MM	4000	UN	T001
315067	RODAMIENTO 7006 ACD P4A	4000	UN	T001
315077	FRASCO VIAL LIMPIO Y SECO TAP/CAPS. 25CC	4000	UN	T001
315078	REDUCCION CONC.ACERO SCH40 4"x6"	4000	UN	T001
315089	ZAPATO PLAYERO BLANCO N°43	4000	PAA	T001
315090	QUEMADOR RAY PDE 5 3K SP/SL	4000	UN	T001
315109	MUELLE INTERNO 226214-99	4000	UN	T001
315110	MUELLE 515973-04	4000	UN	T001
315111	MANGUITO 518194-01	4000	UN	T001
315112	MUELLE 226214-91	4000	UN	T001
315113	ARRASTRADOR 71973	4000	UN	T001
315114	SOPORTE MUELLE 70709	4000	UN	T001
315115	SOPORTE MUELLE 70713	4000	UN	T001
315116	CASQUILLO 70712	4000	UN	T001
315117	CAJA RODAMIENTO 525676-80	4000	UN	T001
315118	PIÑON 534275-01 ALFA LAVAL	4000	UN	T001
315119	CORONA 519570-02 (USAR 314824=526438-81)	4000	UN	T001
315120	CASQUILLO ESPACIADOR 70726	4000	UN	T001
315121	GUIA MANGUITO 523461-80	4000	UN	T001
315129	MANGUITO INOX 316L FIG-270 3/8"	4000	UN	T001
315149	ROTOR INFERIOR BUSCH REF.H2050433	4000	UN	T001
315150	GRASA ARGALITIO 3	4000	KG	T001
315159	CAMISA TEXTULAN VERDE T-"M"	4000	UN	T001
315160	CAMISA TEXTULAN VERDE T-"P"	4000	UN	T001
315161	CAMISA TEXTULAN VERDE T-"G"	4000	UN	T001
315162	CAMISA TEXTULAN VERDE T-"SG"	4000	UN	T001
315169	TELA POLIESTER PECA-185-TF 2000mm ANCHO	4000	M	T001
315179	RODAMIENTO N-315 J/C3	4000	UN	T001
315189	<RODAMIENTO N-319 ECP	4000	UN	T001
315190	FILTRO MANGA 100%POLIE.PE/TF540 DN65x410	4000	UN	T001
315199	6497-3134-000 CASQUILLO POS.34	4000	UN	T001
315200	6500-3123-000 CASQUILLO POS.46	4000	UN	T001
315209	.FILTRO P.P.100% 3900X610 UNIDA P-558-CC	4000	UN	T001
315219	CIERRE RADIAL INOX PLANO C17625 POS.11	4000	UN	T001
315220	CIERRE RADIAL INOX KMRIA140180163	4000	UN	T001
315229	PREFILTRO WR 592x287x48 MM	4000	UN	T001
315230	FILTRO FTR-95 287x592x292	4000	UN	T001
315231	FILTRO EU13 99,99% HMB 610x305x292	4000	UN	T001
315249	ZAPATILLA LONA CAMPING N°34	4000	PAA	T001
315250	IMPULSOR BOMBA MIRO 4002 POS.23.0 ANULAD	4000	UN	T001
315251	CAMISA EJE BOMBA MIR O4002 POS.52.3 ANUL	4000	UN	T001
315252	CASQUILO RODAM. BOMBA MIR 04002 ANULADO	4000	UN	T001
315253	CASQUILLO ROD BOMBA MIR 04002 ANULADO	4000	UN	T001
315254	EJE BOMBA MIR O4002 POS.21.1 ANULADO	4000	UN	T001
315255	PIEZA INTERM. BOMBA MIR 04002 ANULADO	4000	UN	T001
315256	DIFUSOR BOMBA MIR O4002 POS.17.1 ANULADO	4000	UN	T001
315257	JUNTA TORICA 185x3,5MM ANULADO	4000	UN	T001
315258	JUNTA TORICA 220x3,5MM ANULADO	4000	UN	T001

315259	CIERRE UNITEN 2XYXVY 28MMIZ BOM.MIRO4002	4000	UN	T001
315269	CAMISA HUSILLO ITEM. 11, REF. 3369	4000	UN	T001
315279	CASSETTE OLEODINAMICO OMIC D4D5 (NO)	4000	UN	T001
315280	CASSETTE OLEODINAMICO OMIC D4D1	4000	UN	T001
315309	0004-2131-280 JUNTA WESTF. 18x24x1,5 P23	4000	UN	T001
315310	0007-1741-280 JUNTA WESTF.22x29x1.5 P230	4000	UN	T001
315311	0004-2385-858 METROS CORDON PTFE. 1mmØ	4000	UN	T001
315312	0004-2341-940 JUNTA 6/9,9x10,5 P254	4000	UN	T001
315313	0004-5982-300 JUNTA 28,7/35x2 P252	4000	UN	T001
315314	0007-2923-930 JUNTA WESTF.9,3x2,4 P254d	4000	UN	T001
315315	0007-2944-830 JUNTA 140x3 P223	4000	UN	T001
315319	ETANOL-ALCOHOL 96% ENVASE DE 5 LT	4000	UN	T001
315320	PLACA PETRI ESTERIL 90MM PLAS.CAJA 500	4000	UN	T001
315321	PLACA PETRI ESTERIL 150MM PLAS CAJA 176	4000	UN	T001
315329	TUBO ACERO ST-37 DIN-2440 6" C/SOLD	4000	M	T001
315339	CARA ROTATIVA SC c/Chest. 155/255 32 mm	4000	UN	T001
315340	CARA ROTATIVA TC c/Chest. 155/255 32 mm	4000	UN	T001
315341	CARA ESTACIONARIA SC C/Ches155/255 32mm	4000	UN	T001
315342	CARA ESTACIONARIA "TC" 155/255 32 MM	4000	UN	T001
315343	JUEGO JUNTAS KALREZ C/CHEST.155 32 MM	4000	UN	T001
315344	JUEGO JUNTAS EPDM C/CHEST.155 32 MM	4000	UN	T001
315345	JUEGO JUNTAS VITON C/CHEST.155 32 MM	4000	UN	T001
315346	CARA ROTATIVA TC c/Chest. 155/255 35MM	4000	UN	T001
315347	.CARA ROTATIVA SC c/Chest. 155/255 35mm	4000	UN	T001
315348	CARA ESTACIONARIA TC c/Ches155/255 35mm	4000	UN	T001
315349	CARA ESTACIONARIA CB c/Ches155/255 35mm	4000	UN	T001
315350	JUEGO JUNTAS EPDM C/CHEST.155 35 MM	4000	UN	T001
315351	CARA ROTATIVA TC c/Chest. 155/255 38 mm	4000	UN	T001
315352	CARA ROTATIVA TC p/cierre 155/255 45 mm	4000	UN	T001
315353	JUEGO JUNTAS EPDM C/CHEST.155 38MM	4000	UN	T001
315354	JUEGO JUNTAS VITON C/CHEST.155 38MM	4000	UN	T001
315355	CARA ESTACIONARIA TC c/Ches155/255 45mm	4000	UN	T001
315356	JUEGO JUNTAS KALREZ C/CHEST.155 45 MM	4000	UN	T001
315357	JUEGO JUNTAS EPDM C/CHEST.155 45 MM	4000	UN	T001
315358	CARA ROTATIVA TC c/Ches.155/255 DE 60mm	4000	UN	T001
315359	CARA ESTACIONARIA TC c/Ches155/255 60mm	4000	UN	T001
315360	JUEGO JUNTAS VITON C/CHEST.155 60 MM	4000	UN	T001
315361	JUEGO JUNTAS VITON C/CHEST.255 35 MM	4000	UN	T001
315362	JUEGO JUNTAS VITON C/CHEST.255 45 MM	4000	UN	T001
315369	CABEZAL CRANE 109//268A 16mmØ	4000	UN	T001
315389	CORREA TRAPECIAL SPZ-1000	4000	UN	T001
315390	CORREA TRAPECIAL SPZ-900	4000	UN	T001
315391	IMPULSOR 130 MM POS.279612131211	4000	UN	T001
315392	CIERRE COMPLETO FSS EPDM 9612129625	4000	UN	T001
315410	<RETEN GRASA 40X50X8 mm	4000	UN	T001
315429	ACOPLAMIENTO N-EUPEX H80/140 S3=140mm	4000	UN	T001
315439	KIT VALVULA DESCARGA REF. 9.700.038	4000	UN	T001
315440	KIT VALVULA ASPIRACION REF. 9.700.119	4000	UN	T001
315450	JUNTA OR 82,00x8.00 mm	4000	UN	T001
315459	JUNTA OR PTFE 120,00x7,00mm	4000	UN	T001

315461	JUNTA OR V 21,95x1,78 MM	4000	UN	T001
315462	JUNTA OR V 75,00x3,00 mm	4000	UN	T001
315463	JUNTA OR V 75,59x3,00 mm	4000	UN	T001
315464	JUNTA OR 4,00X2,00 MM	4000	UN	T001
315465	JUNTA OR 5,00X2,00 MM	4000	UN	T001
315466	JUNTA OR 5,50X2,00 MM	4000	UN	T001
315467	JUNTA OR 6,00X2,00 MM	4000	UN	T001
315468	JUNTA OR 7,00X2,00 MM	4000	UN	T001
315469	JUNTA OR 8,00X2,00 MM (320369)	4000	UN	T001
315470	JUNTA OR 10,00X3,00	4000	UN	T001
315471	JUNTA OR 10,77X2,62 MM	4000	UN	T001
315472	JUNTA OR 10,82X1,78 MM	4000	UN	T001
315473	JUNTA OR 11,00X2,00 MM	4000	UN	T001
315474	JUNTA OR 11,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315475	JUNTA OR 12,00X2,00 MM	4000	UN	T001
315476	JUNTA OR 12,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315477	JUNTA OR 12,37x2,62 mm	4000	UN	T001
315478	JUNTA OR 13,10X2,62 MM	4000	UN	T001
315479	JUNTA OR 13,94X2,62 MM	4000	UN	T001
315480	JUNTA OR 14,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315481	JUNTA OR 15,00X2,00 MM	4000	UN	T001
315482	JUNTA OR 15,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315483	JUNTA OR 15,08X2,62 MM	4000	UN	T001
315484	JUNTA OR 15,60X1,78 MM	4000	UN	T001
315485	JUNTA OR 16,00X2,00 MM	4000	UN	T001
315486	JUNTA OR 16,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315487	JUNTA OR 17,12X2,62 MM	4000	UN	T001
315488	JUNTA OR 17,86X2,62 MM	4000	UN	T001
315489	JUNTA OR 18,00X2,00 mm NBR	4000	UN	T001
315490	JUNTA OR 18,64X3,53 MM SILICONA ROJA	4000	UN	T001
315491	JUNTA OR 18,72X2,62 MM	4000	UN	T001
315492	JUNTA OR 18,77X1,78 MM	4000	UN	T001
315493	JUNTA OR 20,00X2,00 MM	4000	UN	T001
315494	JUNTA OR 20,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315495	JUNTA OR 20,29X2,62 MM	4000	UN	T001
315496	JUNTA OR 21,82X3,53 MM	4000	UN	T001
315497	JUNTA OR 22,00X2,00 MM	4000	UN	T001
315498	JUNTA OR 22,22X2,62 MM	4000	UN	T001
315499	JUNTA OR 23,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315500	JUNTA OR 23,47X2,62 MM	4000	UN	T001
315501	JUNTA OR 24,00X2,00 MM	4000	UN	T001
315502	JUNTA OR 24,99X3,53 MM	4000	UN	T001
315503	JUNTA OR 25,00X2,00 MM	4000	UN	T001
315504	JUNTA OR 25,07X2,62 MM	4000	UN	T001
315505	JUNTA OR 26,00X2,00 MM	4000	UN	T001
315506	JUNTA OR 26,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315507	JUNTA OR 26,70X1,78 MM	4000	UN	T001
315508	JUNTA OR 28,00X2,00 MM	4000	UN	T001
315509	JUNTA OR 28,17x3,53 mm	4000	UN	T001
315510	JUNTA OR 29,74X3,53 MM	4000	UN	T001

315511	JUNTA OR 30,00X2,00 MM	4000	UN	T001
315512	JUNTA OR 31,34X3,53 MM	4000	UN	T001
315513	JUNTA OR 31,42X2,62 MM	4000	UN	T001
315514	JUNTA OR 32,00X8,00 MM	4000	UN	T001
315515	JUNTA OR 32,92X3,53 MM	4000	UN	T001
315516	JUNTA OR 32,99X2,62 MM	4000	UN	T001
315517	JUNTA OR 34,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315518	JUNTA OR 34,39X5,33 MM	4000	UN	T001
315519	JUNTA OR 34,59X2,62 MM	4000	UN	T001
315520	JUNTA OR 36,09X3,53 MM	4000	UN	T001
315521	JUNTA OR 37,69X3,53 MM	4000	UN	T001
315522	JUNTA OR 38,00x5,00 mm	4000	UN	T001
315523	JUNTA OR 39,34X2,62 MM	4000	UN	T001
315524	JUNTA OR 32,00x6,20 mm	4000	UN	T001
315525	JUNTA OR 39,69X3,53 MM	4000	UN	T001
315526	JUNTA OR 40,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315527	JUNTA OR 40,87X3,53 MM	4000	UN	T001
315528	JUNTA OR 45,00X2,00 MM	4000	UN	T001
315529	JUNTA OR 45,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315530	JUNTA OR 46,04X3,53 MM	4000	UN	T001
315531	JUNTA OR 49,21X3,53 MM	4000	UN	T001
315532	JUNTA OR 50,80X3,53 MM	4000	UN	T001
315533	JUNTA OR 52,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315534	JUNTA OR 52,39X3,53 MM	4000	UN	T001
315535	JUNTA OR 55,56X3,53 MM	4000	UN	T001
315536	JUNTA OR 56,74X3,53 MM	4000	UN	T001
315537	JUNTA OR 57,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315538	JUNTA OR 58,42X2,62 MM	4000	UN	T001
315539	JUNTA OR 60,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315540	JUNTA OR 65,09X3,53 MM	4000	UN	T001
315541	JUNTA OR 69,45X3,53 MM	4000	UN	T001
315542	JUNTA OR 70,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315543	JUNTA OR 71,12X2,62 MM	4000	UN	T001
315544	JUNTA OR 72,62X3,53 MM	4000	UN	T001
315545	JUNTA OR 74,61X3,53 MM	4000	UN	T001
315546	JUNTA OR 78,97X3,53 MM	4000	UN	T001
315547	JUNTA OR 82,14X3,53 MM	4000	UN	T001
315548	JUNTA OR 82,22X2,62 MM	4000	UN	T001
315549	JUNTA OR 84,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315550	JUNTA OR 85,32X3,53 MM	4000	UN	T001
315551	JUNTA OR 88,49X3,53	4000	UN	T001
315552	JUNTA OR 88,57X2,62 MM	4000	UN	T001
315553	JUNTA OR 90,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315554	JUNTA OR 98,02X3,53 MM	4000	UN	T001
315555	JUNTA OR 100,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315556	JUNTA OR 100,00X4,00 MM	4000	UN	T001
315557	JUNTA OR 104,37X3,53 MM	4000	UN	T001
315558	JUNTA OR 110,72X3,53 MM NBR	4000	UN	T001
315559	JUNTA OR 117,07X3,53 MM	4000	UN	T001
315560	JUNTA OR 120,00X4,00 MM	4000	UN	T001

315561	JUNTA OR 120,24X3,53 MM	4000	UN	T001
315562	JUNTA OR 136,12X3,53 MM	4000	UN	T001
315563	JUNTA OR 148,82X3,53 MM	4000	UN	T001
315564	JUNTA OR 151,99X3,53 MM	4000	UN	T001
315565	JUNTA OR 158,12X5,33 MM	4000	UN	T001
315566	JUNTA OR 169,10X8,40 MM	4000	UN	T001
315567	JUNTA OR 9,19X2,00 MM	4000	UN	T001
315568	JUNTA OR 21,95X1,78 MM	4000	UN	T001
315569	JUNTA OR V 117,07X3,53 MM	4000	UN	T001
315570	JUNTA OR V 220,00X4,00 MM	4000	UN	T001
315571	JUNTA OR B 170,81x3,53 mm	4000	UN	T001
315572	JUNTA OR V 100,96X5,33 MM	4000	UN	T001
315573	JUNTA OR V 110,00X3,00 MM	4000	UN	T001
315579	TUBO INOX 2RK65 S/S SCH10s 48,3x2,77mm	4000	M	T001
315580	TUBO INOX 2RK65 S/S SCH10s 33,4x2,77mm	4000	M	T001
315581	CIERRE FUELLE PTFE 73MM XT1 (10T)	4000	UN	T001
315582	.FILTRO P.P.100% 3900x570 UNIDA P-588-CC	4000	UN	T001
315583	FILTRO P.P.100% 3900x610 -USAR 315209-	4000	UN	T001
315584	.FILTRO P.P.100% 3900x800 USAR 315209	4000	UN	T001
315585	FILTRO P.P.100% 4100x540 P-	4000	UN	T001
315586	.FILTRO P.P.100% 4100x610 USAR 315209	4000	UN	T001
315587	FILTRO P.P.100% 3900x660 P-920-CC	4000	UN	T001
315588	FILTRO P.P.100% 4700x1060 UNIDA P588-CC	4000	UN	T001
315589	.FILTRO P.P.100% 4700x1060 UNIDA P920-CC	4000	UN	T001
315590	.FILTRO P.P.100% 5000x1060 USAR 308942	4000	UN	T001
315591	.FILTRO P.P.100% 5000x1060 USAR 308938	4000	UN	T001
315592	.FILTRO P.P.100% 5000x1060 P-920-CC	4000	UN	T001
315599	GUANTE "MAPA" MOD.HARPON 321 T 7-7 1/2	4000	PAA	T001
315602	CARGA OXIGENO P/SERVICIO MEDICO	4000	M3	T001
315613	FILTRO ANTIALERGIC.ICLEEN 1x150M AIRMASK	4000	UN	T001
315619	PLACA AGAR SABOUTAUD-GLUCOSA + CLORAFE-	4000	UN	T001
315620	PLACA B.H.I.	4000	UN	T001
315621	PLACA AGAR CHOCOLATE	4000	UN	T001
315622	PLACA AGAR VOGEL- JOHNSON	4000	UN	T001
315623	PLACA AGAR SANGRE CARNERO	4000	UN	T001
315624	PLACA PSEUDOMONAS MEDIO "F"	4000	UN	T001
315625	PLACA PSEUDOMONAS MEDIO "P"	4000	UN	T001
315626	PLAC.RODAC PENI+LECITI+POLISOR-IRRADIADA	4000	UN	T001
315627	CRYSTAL BBL GRAN POSITIVO REF.245140	4000	UN	T001
315628	CRYSTAL BBL NO FERMENTADOR REF.245000	4000	UN	T001
315629	FRASCO CALDO PEPTON CASEINA SOJA-100ML	4000	UN	T001
315630	CAJA UNIDAD MILLIFLEX-100	4000	UN	T001
315631	CAJA CAMARAS DE CULTIVO	4000	UN	T001
315632	MEDIO TRIPTIC SOY	4000	UN	T001
315633	CAJA MEDIO YM	4000	UN	T001
315634	PLACA AGAR SANGRE CARNERO	4000	UN	T001
315635	JUNTA OR EP 32,00x8,00 mm	4000	UN	T001
315638	<RETEN GRASA VITON 55X72X8 MM	4000	UN	T001
315639	SONDA DE Ph Ref PH20-F-G-05 T1-N-A/FN4	4000	UN	T001
315641	ACTUADOR DE COMPUERTA SIEMENS GEB161.1E	4000	UN	T001

315649	REFRIGERANTE KLEA-134-A (884 kg/bot)	4000	KG	T001
315659	ACOPLAMIENTO BN ITEM. 9/16 REF 3376TSE	4000	UN	T001
315660	GUARDAPOLVOS ITEN 12, PERBUNAM 3226	4000	UN	T001
315661	MANGUITO DIRECTOR ITEM.15-1.7131 RF.3028	4000	UN	T001
315662	ROTOR ITEM.10-1.4462+DUKTYL 250 REF.3782	4000	UN	T001
315663	RODAMIENTO 31310 J2/Q	4000	UN	T001
315669	JUEGO JUNTAS EPDM SRC/SMO DN-101 3VIAS	4000	UN	T001
315670	JUEGO JUNTAS EPDM SRC/SMO DN-76 3VIAS	4000	UN	T001
315671	JUEGO JUNTAS EPDM SRC/SMO DN-63 3VIAS	4000	UN	T001
315672	JUEGO JUNTAS EPDM SRC/SMO DN-38 3VIAS	4000	UN	T001
315673	JUEGO JUNTAS EPDM LKC-2 DN-101 A/RET.4"	4000	UN	T001
315674	JUEGO JUNTAS EPDM LKC-2 DN-76 A/RET.3"	4000	UN	T001
315675	JUEGO JUNTAS EPDM SPC-2 DN-38	4000	UN	T001
315676	JUEGO JUNTAS EPDM SPC-2 DN-63	4000	UN	T001
315677	BOMBA DOSIFICADORA CONB 1002PP1	4000	UN	T001
315678	SONDA COMBIN.pH,rH TEMPE.FU20-10T2NPT*A	4000	UN	T001
315679	SONDA CONDUCTIVIDAD ENTRADA SC41-SP24	4000	UN	T001
315680	SONDA CONDUCTIVIDAD SAL.SC4A-S-SB-N-002	4000	UN	T001
315681	SONDA MEDICION pH SM21-AG4	4000	UN	T001
315682	SONDA REFERENCIA pH SR20-AC32	4000	UN	T001
315683	SONDA TEMPERATURA PARA pH SM60	4000	UN	T001
315684	ELECTRONICA CPU T/TRANSMISOR EJA-F9342BL	4000	UN	T001
315685	CARTUCHO OSMOSIS INVERSA 8"x40" 430PIES	4000	UN	T001
315686	BOMBA CENTRIF.CRN60-40INOX 60M3/h-3,5MK	4000	UN	T001
315687	BOMBA ROI SP60/22 INOX60M3/h17,8 k 43kW	4000	UN	T001
315739	CUÑA CRANE AA9-7500-022-7500 DE 71/2"	4000	UN	T001
315740	JUNTA ASIEN.CRANE AD-9125-011-7500 71/2	4000	UN	T001
315741	<RETEN VITON CR HMS43 80X110X12 MU/INOX	4000	UN	T001
315780	CARGA DE GAS MEZCLAS	4000	UN	T001
315799	JUNTA HINCHABLE SILICONA 5140x35x35	4000	UN	T001
315800	JUNTA HINCHABLE SILICONA 4960x35x35	4000	UN	T001
315900	CIERRE CART.SIMPLE 32mm CAR/SiC EPDM	4000	UN	T001
315979	GAFA UVEX MOD 9167065 LENTE POLICARBON.	4000	UN	T001
315980	GAFA UVEX PANO.9301714 L/PLIACETATO PVC	4000	UN	T001
315981	GAFA UVEX I-VO 9160265 PROTECCION F-1	4000	UN	T001
315982	KIT SERVICIO VALVUL.SRC/SMO 9611920105	4000	UN	T001
315983	KIT SERVICIO ACTUADOR 9611-92-0009	4000	UN	T001
315984	KIT SERVICIO VALVUL.SRC/SMO 9611-92-0034	4000	UN	T001
315985	KIT SERVICIO VALV.LKLA 85NO 9611-92-3010	4000	UN	T001
315986	KIT SERVICIO VALV.LKB ISO 7 9611-92-3032	4000	UN	T001
316009	ARANDELA PTFE 335x196x031 WAT005083 PQ4	4000	PAK	T001
316010	CARTUCHO RESOLC18 10UM 8x100mmWAT084720	4000	PAK	T001
316011	CARTUCHO AC/NOVA-PAK C-18 WAT037520 PQ3	4000	UN	T001
316012	COLUMNA HYPERSIL 5µm ODS 100x4,6mm	4000	UN	T001
316014	COLU.SPHERIO.S5ODS2 25cm4,6mmPSS831915	4000	UN	T001
316015	COLU.SPHERIS.S10ODS2 25cm4,6mmPSS832515	4000	UN	T001
316029	COLUMN SYMMETRY C18 3,9mmx150 WAT046980	4000	UN	T001
316030	COLUM.SPHERISORB S10ODS2 3,9mmPSS830196	4000	UN	T001
316031	CONO CONEXION 1/16" WAT-005063 PQ/10UN	4000	UN	T001
316032	JUNTA FRONTAL 2690 WAT-270939 PQ/4un	4000	UN	T001

316033	KIT REACONDICIONADO LPV WAT-045436	4000	UN	T001
316034	KIT REACONDICIONADO VAL/PURG.WAT-270936	4000	UN	T001
316035	KIT MTO.PREVENTIVO 717 WAT052669	4000	UN	T001
316036	KIT MTO.PREVENTIVO M510 WAT052670	4000	UN	T001
316037	KIT MTO.PREVENTIVO M600 WAT-052675	4000	UN	T001
316038	KIT REACONDICIONADO VALVULA WAT-045424	4000	UN	T001
316039	KIT REACONDICI.JUNTA/INY.2690 WAT271019	4000	UN	T001
316040	KIT REPARACION 717 H/C WAT-080104	4000	UN	T001
316041	LAMPARA D2 M-996 WAT-052586	4000	UN	T001
316042	LAMPARA DEUTERIO WAT-080357	4000	UN	T001
316043	LAMPARA DEUTERIO M-486 700000356	4000	UN	T001
316044	LENTE 486 WAT-080687	4000	UN	T001
316045	MICROINSE.PLAS.P/VIAL 4ML WAT072030/144	4000	UN	T001
316047	PAQUETE FLUIDICO M-712 JWER-52667	4000	UN	T001
316049	PRECOLUM. SPHISORB S50DS2 1cm PSS830053	4000	UN	T001
316055	SEPTUM PTFE 8mm WAT-058886 PQ/100un.	4000	UN	T001
316056	SEPTUM PTFE P/VIAL WAT-072714 PQ/144un.	4000	UN	T001
316057	SEPTUM PTFE P/VIAL 4ml WAT073005 PQ1440	4000	UN	T001
316058	TAPON N/ROSCA P/VIAL 186004717 PQ/100u	4000	UN	T001
316059	TORNILLO COMPRES.1/16" WAT-050070 PQ/10	4000	UN	T001
316060	VALVULA RETENCION 2690 WAT-270941	4000	UN	T001
316063	VALVULA SOLENOIDE V3 700001229 (2690)	4000	UN	T001
316064	VALVULA SOLENOIDE V3 WAT-025892	4000	UN	T001
316065	VIAL AMBAR 4ML C/TAPON WAT025050 PQ/100	4000	UN	T001
316066	VIAL VIDRIO 2ML ROSCA WAT210683 PQ/100un	4000	UN	T001
316079	MOTO/BOMBA I.G.P. 2AMBPT 1800L/H 1.5CV	4000	UN	T001
316080	CORREA TRAPEZIAL XPA 1400 LW	4000	UN	T001
316099	JUNTA PTFE 0730/097/157	4000	UN	T001
316109	MEMBRANA MECANICA BOMBA B2711214	4000	UN	T001
316110	(OBSOLETO)TOPE BOMBA B2711214 1D, 2 PR.3	4000	UN	T001
316119	BOLA DIAM.30 CAUCHO NATURAL BLANCO	4000	UN	T001
316120	BOLA PEQUEÑA POS.407 B2711214 1D, 2 PR.3	4000	UN	T001
316121	JUNTA TORICA EPDM 05909-03-6061, 65x3mm	4000	UN	T001
316122	JUNTA TORICA EPDM 05908-03-6061, 70x3mm	4000	UN	T001
316123	JUNTA PLAN.EPDM 12152-02-10,5 78x92x14.5	4000	UN	T001
316124	JUNTA TORICA EPDM 05916-03-6061, 335x3mm	4000	UN	T001
316125	JUNTA TORICA EPDM 05995-03-6061, 80x3mm	4000	UN	T001
316126	JUNTA TORICA EPDM 01371-03-6061, 75x3 mm	4000	UN	T001
316127	JUNTA TORICA EPDM 05268-03-6061, 85x3mm	4000	UN	T001
316128	JUNTA EPDM/PLA.12154-0210,5 113x127x14.5	4000	UN	T001
316129	JUNTA TORICA EPDM 05918-03-6061 V/RW100L	4000	UN	T001
316130	MANGUERA VENAPUR-VAC ANTIEST 60mm	4000	M	T001
316131	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL. 203x10 mm	4000	UN	T001
316132	2231-2241-000 IMPULSOR INFERIOR POS.61d	4000	UN	T001
316133	2231-6657-000 ANILLO IMPULSOR POS.273b	4000	UN	T001
316134	RODAMIENTO FAFNIR-MUA1 1 1/16" W/1111KR	4000	UN	T001
316135	RODAMIENTO RHP ER-210, DC210 T/VCS 10	4000	UN	T001
316139	??CARA ROTATIVA TC CHESTERT 155, 65mm	4000	UN	T001
316140	??CARA ESTACIONARIA CHESTERT CB 155,65mm	4000	UN	T001
316141	??HARDWARE KIT CHESTER 155 DE 65MM VITON	4000	UN	T001



316142	MEMBRANA P/ACTUADOR 53 60 y 67 REF-300	4000	UN	T001
316143	EJE POS.4 ACTUADOR ESC-60 DN-15 PTFE	4000	UN	T001
316144	MUELLE POS.13 ACTUADOR ESC-67 DN-15 PTFE	4000	UN	T001
316145	KIT COMPRESOR POS.3+21 ESC-60 DN-15 PTFE	4000	UN	T001
316146	PALAS VENTILADOR 10PFT(4 POR VENTILADOR)	4000	UN	T001
316147	CONJUNTO FIJACION PALA VENTIL. 10 PFT 4	4000	UN	T001
316148	SOPORTE RODAMIENTO SY-40 TF	4000	UN	T001
316149	DIAFRAGMA POS.7 MOD.306 SAUNDERS ES-62	4000	UN	T001
316150	EJE POS.4 ACTUADOR SAUNDERS ES-62	4000	UN	T001
316151	EJE POS.4 SAUNDERS ESC-67 DN-15 PTFE	4000	UN	T001
316152	KIT COMPRESOR POS.3+21 SAUNDERS ESC-62	4000	UN	T001
316153	ACTUADOR SAUNDERS ESC-60 DN-15 PTFE	4000	UN	T001
316154	DISCO GRAPHILOR SERIE3 3BAR A 25°C DN-50	4000	UN	T001
316155	BOTA CAÑA PVC ISAFOR, VERDE Nº 39	4000	UN	T001
316156	BOTA CAÑA PVC ISAFOR, VERDE Nº 40	4000	UN	T001
316157	BOTA CAÑA PVC ISAFOR, VERDE Nº 41	4000	UN	T001
316158	BOTA CAÑA PVC ISAFOR, VERDE Nº 42	4000	UN	T001
316159	BOTA CAÑA PVC ISAFOR, VERDE Nº 43	4000	UN	T001
316160	BOTA CAÑA PVC ISAFOR, VERDE Nº 44	4000	UN	T001
316161	BOTA CAÑA PVC ISAFOR, VERDE Nº 45	4000	UN	T001
316162	ZAPATO SEGURIDAD S3 BLANCO Nº 35	4000	UN	T001
316163	DIAFRAGMA POS.7 MOD.308 SAUNDERS ES-63	4000	UN	T001
316164	EJE POS.4 SAUNDERS ES-63	4000	UN	T001
316165	CODO PVC 40 MM PEGAR	4000	UN	T001
316166	AIT COMPRESOR POS.3+21 SAUNDERS ES-63	4000	UN	T001
316167	ZAPATO SEGURIDAD S3 Nº 36	4000	UN	T001
316168	ZAPATO SEGURIDAD S3 Nº 37	4000	UN	T001
316169	ZAPATO SEGURIDAD S3 BLANCO Nº 38	4000	UN	T001
316170	DIAFRAGMA POS.7 MOD.309 SAUNDERS ES-64	4000	UN	T001
316171	EJE POS.4 ACTUADOR SAUNDERS ESC-64	4000	UN	T001
316172	ACTUADOR SAUNDERS ESC-64 DN-100 PTFE	4000	UN	T001
316173	KIT COMPRESOR POS.3+21 SAUNDERS ESC-64	4000	UN	T001
316174	PREFILTRO 5mc, 50" POLIPROP./POLIE.SOLD	4000	UN	T001
316175	FILTRO J/BAYONET.PP 30" 0,01µ VENTEO	4000	UN	T001
316176	REGULADOR GESTRA DUPLEX DN-40 UNA-23h	4000	UN	T001
316177	ANULADO SUSTUIDO POR EL 308860	4000	UN	T001
316178	EJE POS.4 ACTUADOR SAUNDERS ESO-69	4000	UN	T001
316179	ANULADO USAR EL CODIGO 316145	4000	UN	T001
316180	KIT COMPRESOR POS.3+21 SAUNDERS ES-69	4000	UN	T001
316189	PULSADOR STAHL REF.8003/2 EExdIIC	4000	UN	T001
316190	PULSADOR STAHL REF.8003/29-6-1 C/LLAVE	4000	UN	T001
316191	CABEZA PULSADOR STAHL REF.8800000016	4000	UN	T001
316192	RELE STAHL REF.9170/10-12-21	4000	UN	T001
316193	CONTACTOR ABB EH550 SK827005 220/380v	4000	UN	T001
316194	ARRANCADOR K-MOELLER MST 3-400-530L	4000	UN	T001
316195	CONTACTOR ABB EH700 SK828004 220/380v	4000	UN	T001
316196	ARRANCADOR K-MOELLER MST 3-400-760+0/L	4000	UN	T001
316197	CONTACTOR K-MOELLER DIL 13-22 220/460v	4000	UN	T001
316198	ARRANCADOR K-MOELLER MST 3-400-5760L	4000	UN	T001
316199	CONTACTOR TEE LC1-D25M7	4000	UN	T001

316200	CONTACTOR TEE LC1-D65M7 220V	4000	UN	T001
316201	CONTACTOR TEE LC1-F330M7	4000	UN	T001
316202	BOBINA TEE LX1 D4 Q5	4000	UN	T001
316203	BOBINA TEE LX1-F330M7	4000	UN	T001
316204	BOBINA TEE LX1 D4 Q5	4000	UN	T001
316205	BOBINA TEE LX1 D2 F5	4000	UN	T001
316206	BOBINA TEE LX1 D4 F5	4000	UN	T001
316207	BOBINA TEE LX1 D6 F5	4000	UN	T001
316208	BOBINA TEE LX1 FF 110	4000	UN	T001
316209	BOBINA TEE LX1 FH 1272	4000	UN	T001
316210	CONTACTOR TEE LC1-F1210M7	4000	UN	T001
316211	TRANSMISOR ROSEMOUNT T <sup>a</sup> EEXIA3044CA-1-11	4000	UN	T001
316212	TRANSMISOR ROSEMOUNT T <sup>a</sup> 3144D1/1B4M5Q4	4000	UN	T001
316213	TRANSMISOR PRESION DIFERENCIAL S/HOJA DA	4000	UN	T001
316214	CONTROLADOR OMRON E5CK-AA1-500-100240AC	4000	UN	T001
316215	TRANSMISOR HUMEDAD HMW-20Y VAISALA	4000	UN	T001
316219	UNIDAD NEUMATICA MOD.81501025	4000	UN	T001
316220	UNIDAD NEUMATICA MOD.81505435	4000	UN	T001
316221	MODULO ENTRADA DIGITAL 6ES5 431-8MC11	4000	UN	T001
316222	PILA TAMPON 3,6V AA 101U 6S5 980-OAE11	4000	UN	T001
316223	PILA TAMPON 95U,100U 6ES5 980-OMA11 ½AA	4000	UN	T001
316224	MODULO MEMORIA RAM 32KB 6SE5 375-OLD31	4000	UN	T001
316225	MODULO MEMORIA EPROM 32KB 6SE5 375-OAL41	4000	UN	T001
316226	MODULO MEMORIA EPROM 8KB 6SE5 375-OLC31	4000	UN	T001
316229	FUENTE ALIMENTACION PS951 6ES5 951-7ND12	4000	UN	T001
316230	INTERFASE IM 305 6ES5 305-7LA11	4000	UN	T001
316231	INTERFASE IM 308 6ES5 308-3UA12	4000	UN	T001
316232	BATERIA TAMPON 6EW1 000-7AA LITIO3,6V 5A	4000	UN	T001
316233	MODULO ENTRADA DIGITAL 6ES5 431-8MA11	4000	UN	T001
316234	MODULO ENTRADA DIGITAL 6ES5 431-8MD11	4000	UN	T001
316235	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 4x4mm <sup>2</sup> FLEXIBLE	4000	M	T001
316236	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 4x6mm <sup>2</sup> FLEXIBLE	4000	M	T001
316237	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 4x10mm <sup>2</sup> FLEXIBLE	4000	M	T001
316238	INTERRUPTOR ABB TIPO S3 N-160FAP TM160	4000	UN	T001
316239	INTERRUPTOR ABB TIPO S4 N-250FAP PR211L1	4000	UN	T001
316240	INTERRUPTOR ABB TIPO S5 N-400FAP TM160	4000	UN	T001
316241	INTERRUPTOR ABB TIPO S6 N-800FAP PR211	4000	UN	T001
316249	FRASCO CALDO THIOGLICOLATO+PENASE-100ML	4000	UN	T001
316259	ARO ROZANTE WORTG. 12 LA-1 POS. BRONCE	4000	UN	T001
316269	VALVULA NEUMATICA PARKER 39104PS	4000	UN	T001
316270	VALVULA CONTROL CAUDAL PARKER 337B	4000	UN	T001
316271	ELECTROVALVULA PARKER 1154TF	4000	UN	T001
316272	VALVULA NEUMATICA PARKER 53003 PS	4000	UN	T001
316273	ELECTROVALVULA PARKER B53014TF	4000	UN	T001
316274	ELECTROVALVULA PARKER B43313TF	4000	UN	T001
316275	MANGUITO EPDM BLANCO N <sup>o</sup> 7x185 mm 300 mm	4000	UN	T001
316279	FLEJE METTLER TOLEDO 13-003298	4000	UN	T001
316280	FLEJE METTLER TOLEDO 13-003299	4000	UN	T001
316281	FLEJE METTLER TOLEDO 13-003286	4000	UN	T001
316282	CELULA TOLEDO 6303	4000	UN	T001

316283	PCB MAIN METTLER TOLEDO ( LYNX )	4000	UN	T001
316284	TECLADO M/PANEL METTLER TOLEDO ITEM-26	4000	UN	T001
316285	PCB DISPLAY METTLER TOLEDO ITEM.27	4000	UN	T001
316286	TRANSMISOR YOKOGAWA AXFA14G-E1-41	4000	UN	T001
316287	TRANSMISOR YOKAGAWA PH PHS200S-P-E-E*A	4000	UN	T001
316288	TRASMISOR/INDC.YOKOGAWA PH450G 4/HILOS	4000	UN	T001
316319	PLUMA ROTULADOR VERDE CG/391/04Z/03	4000	UN	T001
316339	VASO ESTANCO PVDF/VIDRIO POS.161/152	4000	UN	T001
316340	IMPULSOR	4000	UN	T001
316341	NUCLEO MAGNETICO INTERNO NDP-M-32-16	4000	UN	T001
316342	JUEGO JUNTAS VITON	4000	UN	T001
316343	CASQUILLO CONDUCTOR	4000	UN	T001
316344	COJINETE EMPUJE CERAMICO	4000	UN	T001
316345	COJINETE PTFE	4000	UN	T001
316346	EJE CERAMICO	4000	UN	T001
316347	ANILLO DESGASTE	4000	UN	T001
316349	MEMBRANA WILFLEX POS.27 REF.01-1010-58	4000	UN	T001
316350	CUERPO CENTRAL POS.13 REF.01-3152-20	4000	UN	T001
316351	ABRAZADERA CLAMP POS.29 REF.01-7300-03	4000	UN	T001
316352	ABRAZADERA CLAMP POS.32 REF.04-6700-03	4000	UN	T001
316353	BOLA WILFLEX POS.24 REF.01-1080-58	4000	UN	T001
316354	JUNTA ASIEN TO WILFLEX POS.26, 00-1260-58	4000	UN	T001
316355	JUNTA TORICA WILFLEX ITEM 23 00-1260-58	4000	UN	T001
316409	CABEZAL CRANE 151/QAR1X1/AR1-1/FT 80mm	4000	UN	T001
316410	CABEZAL CRANE 151/QAR1X1/AR1-1/FT 60mm	4000	UN	T001
316411	<RETEN GRASA 75X90X10mm	4000	UN	T001
316429	COJINETE CARBON REF. L-21	4000	UN	T001
316430	CIERRE MECANICO D6S CINOX 22/13	4000	UN	T001
316439	RODAMIENTO 22206 CC/W33	4000	UN	T001
316449	LAMPARA 5 V TRANSDUC./PRESION WATO05093	4000	UN	T001
316450	CAMARA DE VACIO WAT700001218 DESGASIFI.	4000	UN	T001
316451	VENTANA 484/486 WATO80244	4000	UN	T001
316452	JUNTA EMBOLO P/2690 WAT 270938	4000	UN	T001
316453	KIT JUNTAS C/LAV. P/2690 WAT 270940	4000	UN	T001
316454	EMBOLO ZAFIRO P/2690 WAT 271067	4000	UN	T001
316459	JUNTAS C/LAVADO P/2690 WAT 271017	4000	UN	T001
316460	JUNTAS C/LAVADO EMBOLO WAT 271018	4000	UN	T001
316461	JERINGA 250ML WATO 73109	4000	UN	T001
316479	EJE PIÑON REF.3602 REDUC.HANSEN SCM72B	4000	UN	T001
316480	RUEDA REF. 3602 ITEM 3601 REDUC.HANSEN	4000	UN	T001
316481	RUEDA REF.3605 ITEM 3605 HANSEN SCM72B	4000	UN	T001
316482	EJE PIÑON REF.3606 REDUCTOR HANSEN	4000	UN	T001
316483	ACOPLAMIENTO RIGIDO C3S ( = 314511)	4000	UN	T001
316484	JUEGO TACOS ACOPL.REDUCTOR HANSEN SCM72B	4000	UN	T001
316487	JUNTA TORICA 129,5x3 mm EPDM REF.827479	4000	UN	T001
316488	CIERRE MECANICO POS.43 AGITADOR FLYGT	4000	UN	T001
316489	RUEDA DENTADA POS.71 128Z, REF4644600	4000	UN	T001
316490	EJE DENTADO POS.72, 17-Z REF.4644800	4000	UN	T001
316491	RUEDA DENTADA POS.73, 91-Z REF.4644900	4000	UN	T001
316492	PALA HELICE AGITADOR POS.71 REF.6326503	4000	UN	T001

316493	ROTOR MOTOR ELECTR.POS.42 AGIT.SR4430-01	4000	UN	T001
316494	JUNTA TORICA 62,5x3 mm EPDM	4000	UN	T001
316495	EJE SUPERIOR AGITADOR L.MIXER 71/2" F114	4000	UN	T001
316499	CONJUNTO HIDRAULICO PISTON TAPA COMI1500	4000	UN	T001
316500	FILTRO NYLON 0,45 Mc Y 25 MM DIA.	4000	UN	T001
316529	CAMARA LATERAL POS.19 REF.01-5000-20	4000	UN	T001
316549	BLOQUE SMC W5Q11-06C6FUO	4000	UN	T001
316550	CABLE CONEXION SMC GWZ3000-21A-2	4000	UN	T001
316551	CARTUCHO FILTRANTE SMC5mC 11104-5B 1/2"	4000	UN	T001
316552	CARTUCHO FILTRANTE SMC 5 Mc 111585 3/8"	4000	UN	T001
316553	CARTUCHO FILTRANTE SMC5mC 11294-5B 1/4"	4000	UN	T001
316554	CILINDRO NEUMATICO SMC C92SDB40-210R	4000	UN	T001
316555	CILINDRO NEUMATICO SMC C92SDB100-1100R	4000	UN	T001
316556	CILINDRO NEUMATICO SMC C92SDB125-320	4000	UN	T001
316557	<ELECTROVALVULA SMC EVF3133-5YB-02F	4000	UN	T001
316558	ELECTROVALVULA SMC EVQ1101-5	4000	UN	T001
316559	ELECTROVALVULA SMC VQ1101N-5	4000	UN	T001
316560	<ELECTROVALVULA SMC MONOEST.VFR21000-5FZ	4000	UN	T001
316561	ELECTROVALVULA 5/2 MONOE.VZ3143-5FZ 24V	4000	UN	T001
316562	ELECTROVALVULA SMC50VFE3230-4T-02 220Va	4000	UN	T001
316563	<ELECTROVALVUL SMC BIESTABLE VFS2200-5FZ	4000	UN	T001
316564	ELECTROVALVULA SMC VQ1201-5 BIESTABLE	4000	UN	T001
316565	<FILTRO SMC AF30-F03 3/8"	4000	UN	T001
316566	<FILTRO REGULADOR SMC AW30-F03 3/8"	4000	UN	T001
316567	KIT JUNTAS PISTON SMC CS92-40	4000	UN	T001
316568	KIT JUNTAS PISTON SMC CS92-63	4000	UN	T001
316569	KIT JUNTAS PISTON SMC CS92-100	4000	UN	T001
316570	KIT JUNTAS PISTON SMC CS92-125	4000	UN	T001
316571	LUBRICADOR SMC AL40 F04 1/2"	4000	UN	T001
316572	MODULO DECODIFICADOR SMC IN313-PR1	4000	UN	T001
316573	PLACA BASE MONT4/ELECTROV.EW5F3-30-041F	4000	UN	T001
316574	PLACA CIEGA SMC DXT031-38-1A	4000	UN	T001
316575	PULSADOR NEUMATICO SMC EVM230-F02-33	4000	UN	T001
316576	TUBO POLIAMIDA 2.5x4 T0425BU-100-X3	4000	M	T001
316577	<VALVULA NEUMATICA SMC EVSA7-6-FG-S-2	4000	UN	T001
316578	<VALVULA NEUMATICA SMC SYJA512-M5	4000	UN	T001
316579	<VALVULA NEUMATICA SMC EVSA7-6-FG-D-2	4000	UN	T001
316580	VALVULA S3 EVZM 550-F01-34B C/SEL2POS.	4000	UN	T001
316581	VASO METALICO SMC C2SF-2 1/4"	4000	UN	T001
316582	<VASO METALICO SMC C3SF-2 3/8"	4000	UN	T001
316583	VASO METALICO SMC C4SF-2 1/2"	4000	UN	T001
316599	.ASIENTO CRANE AH/1375/071/9211	4000	UN	T001
316609	PERLAS VIDRIO ESMERILADAS 3 mm 0	4000	KG	T001
316610	SONDA CONDUCTIVIDAD REF.5051200 B/FLYGT	4000	UN	T001
316621	TUBO ENSAYO PYREX C/BORDE 30x200mm	4000	UN	T001
316622	CASQUILLO UNIVER.PI/TIASA INOX VR-0016	4000	UN	T001
316629	ELECTROVALVULA SMC VQ-1100N-5-Q COR.META	4000	UN	T001
316630	ANULADO	4000	UN	T001
316631	TALONARIO IMPUTACION .P041 CFX 1 CR	4000	UN	T001
316632	TALONARIO IMPUTACION .P041 CFX MG	4000	UN	T001

316633	TALONARIO IMPUTACION .P041/50 O+2C B-B-A	4000	UN	T001
316634	ANULADO	4000	UN	T001
316635	ANULADO	4000	UN	T001
316636	ANULADO	4000	UN	T001
316637	TALONARIO IMPUTACION P041 AS MG ENDOTOX.	4000	UN	T001
316638	TALONARIO IMPUTACION .P041 ZE BLANCO	4000	UN	T001
316639	ANULADO	4000	UN	T001
316640	ANULADO	4000	UN	T001
316641	TALONARIO IMPUTACION P041 AS MG ESTERIL.	4000	UN	T001
316642	TALONARIO IMPUTACION .P041/59 O+2C B-B-A	4000	UN	T001
316643	ANULADO	4000	UN	T001
316644	TALONARIO IMPUTACION .P041 CXE CR	4000	UN	T001
316645	ANULADO	4000	UN	T001
316646	ANULADO	4000	UN	T001
316647	ANULADO	4000	UN	T001
316648	TALONARIO IMPUTACION P041/65 O+1C B-B	4000	UN	T001
316649	TALONARIO IMPUTACION P042/4 O+1C B-B	4000	UN	T001
316650	ANULADO	4000	UN	T001
316651	TALONARIO IMPUTACION P041/66 O+1C B-AZ.	4000	UN	T001
316679	BUFFER SOLUCION TAMPON PH.11 500 ML	4000	UN	T001
316680	AMONIO ACETATO RPE.ACS 500G 418776000	4000	UN	T001
316681	ACIDO TRICLOROACETICO RPE.A 250G 411525	4000	UN	T001
316709	CASCO SEGURIDAD POLIURET.3M MOD.1465 BL	4000	UN	T001
316710	ANTIRRUIDO 3M MOD.1450 P/CASCO	4000	UN	T001
316729	TALONARIO IMPUTACION P041 DVTES-22	4000	UN	T001
316730	TALONARIO IMPUTACION P041 FADCH PR QG	4000	UN	T001
316731	TALONARIO IMPUTACION P041 CFX	4000	UN	T001
316739	<RETEN GRASA VITON 48x65x8 MM	4000	UN	T001
316740	CORREA TRAPECIAL A-40	4000	UN	T001
316749	IMPULSOR WORTG.EWP 40-200 ITEM1200,200mm	4000	UN	T001
316759	ABARCON Zn TUBO V 1 1/4" Ø 42 mm	4000	UN	T001
316779	BUZO ANTIACIDO CPF3 T-XL	4000	UN	T001
316819	ANULADO	4000	UN	T001
316820	ANULADO	4000	UN	T001
316830	BRIDA INOX 316L DIN-2633 DN-50 60.3 mm	4000	UN	T001
316831	BRIDA INOX 316L DIN-2633 DN-80 88.9 mm	4000	UN	T001
316832	BRIDA INOX 316L DIN-2633 DN-100 114.3mm	4000	UN	T001
316849	CILINDRO SMC C85N25-50S C/COMI-CONDOR	4000	UN	T001
316889	<RETEN GRASA VITON 50X65X7 MM	4000	UN	T001
316899	<RODAMIENTO 22210 E	4000	UN	T001
316900	RODAMIENTO 32020 X	4000	UN	T001
316929	KIT VITON VALV.SANITARIA TTCZPO50V DN-50	4000	UN	T001
316949	CIERRE CART.SIMPLE 40mm CAR/SiC EPDM	4000	UN	T001
316950	CORREA TRAPECIAL XPB-2240	4000	UN	T001
316969	CIERRE FUELLE PTFE 3 1/4" XT-S08 (10T)	4000	UN	T001
316970	CIERRE FUELLE PTFE 73MM XT-S08 (10T)	4000	UN	T001
316971	ADAPTADOR PTFE CRANE 0730/245/149	4000	UN	T001
316972	RESORTE CRANE 0730/244/093 INOX-PTFE	4000	UN	T001
316973	FILTRO SEMICAR.105 ST Ax P3 RF.6735903	4000	UN	T001
316974	ADAPTADOR CRANE 0825/667/195	4000	UN	T001

316989	CIERRE CRANE 515E/PARXC-/BO/33mm	4000	UN	T001
316990	CIERRE CRANE 515E/PGRXC-/BO/33mm	4000	UN	T001
316991	CIERRE CRANE 515E/PGJXS-/BP/33mm	4000	UN	T001
316999	BARRA EJE INA W20H6x340mm INOX 46Cr13	4000	UN	T001
317000	TAMIZ MOLINO FITZ MILL REF 1531-0079	4000	UN	T001
317001	MANGON POS.12 PERBUNAN ART.3226	4000	UN	T001
317002	MANGUITO CARDAN POS.13 ACERO ART.3026	4000	UN	T001
317003	PASADOR CARDAN POS.14 T.5 ART.3027	4000	UN	T001
317004	MANGUITO DIRECTOR POS.15 1.7131 ART.3028	4000	UN	T001
317009	SEÑAL ENTRADA PROHIBIDA A PERSONAS NO AU	4000	UN	T001
317019	VIAL 12x32mm PSL405367 PQ-100	4000	PAK	T001
317020	VIAL 12x32mm PSL400126 PQ-100	4000	PAK	T001
317021	CAPSULA 56mm PSL412115 PQ-100un	4000	PAK	T001
317022	SEÑAL USO OBLIGATORIO DE CASCO 297mm <sup>ø</sup> UC	4000	UN	T001
317023	SEÑAL USO OBLIGATORIO DE GAFAS 210mm <sup>ø</sup> UG	4000	UN	T001
317024	SEÑAL USO OBLIGATORIO PROTEC.ACUSTICA UA	4000	UN	T001
317025	SEÑAL USO OBLIGATORIO MASCARA RESPIR. UM	4000	UN	T001
317026	SEÑAL OBLIGATORIO TENER ENGAN.LAS BOTELL	4000	UN	T001
317027	SEÑAL PUERTA CORTAFUEGOS CERRAR DESP.UTI	4000	UN	T001
317028	SEÑAL RIESGO DE INCENDIO REF.2000 ALUM.	4000	UN	T001
317029	SEÑAL RIESGO DE CORROSION REF.2030 ALUM.	4000	UN	T001
317030	SEÑAL RIESGO ELECTRICO REF.2113 P.V.C.	4000	UN	T001
317031	SEÑAL ATENCION CARGA SUSPENDIDA REF.2060	4000	UN	T001
317032	SEÑAL ATENCION PASO DE CARRETILLAS R2066	4000	UN	T001
317033	SEÑAL ATENCION ALTA TEMPERATURA REF.2077	4000	UN	T001
317034	SEÑAL PRECAUCION! SUELO RESBALADIZO 2093	4000	UN	T001
317035	SEÑAL ATENCION MAQUINA EN REPARACION	4000	UN	T001
317049	CIERRE RADIAL INOX KMRIA110150163	4000	UN	T001
317079	BOLSA POLIESTER/ANTIESTATIC.120mm <sup>ø</sup> 1500mm	4000	UN	T001
317099	TAMIZ MOLINO FITZ Bx12BB0200 200Mc	4000	UN	T001
317109	<RODAMIENTO 30307	4000	UN	T001
317119	CORREA TRAPECIAL SPB-2000	4000	UN	T001
317129	TELA INOX 316 200 Micras 1,5ML ANCHO	4000	M	T001
317149	GRAFICO PLEGADO HONEYWELL 46 187045-100	4000	UN	T001
317169	RETEN GRASA VITON 50x65x7mm HMSA7P2 V	4000	UN	T001
317189	<RODAMIENTO 61819 2RS (6819 2RS)	4000	UN	T001
317190	<RODAMIENTO 61817 2RS (6817 2RS)	4000	UN	T001
317191	ACOPLAMIENTO FLEXIBLE C/ESPACIADOR ITEM3	4000	UN	T001
317192	CIERRE SUPERIOR REF.2193526 FLYGT 2066	4000	UN	T001
317193	CIERRE INFERIOR REF.2193532 FLYGT 2066	4000	UN	T001
317209	EJE PIÑON 2º TREN ITEM.5 REF.16705	4000	UN	T001
317210	RUEDA 2º TREN ITEM.6 REF.16713 P/0132954	4000	UN	T001
317211	CORONA SIN-FIN Z-30 PLANO TA-24/0002/128	4000	UN	T001
317219	CORREA TRAPECIAL SPA 3350	4000	UN	T001
317220	<RODAMIENTO 6302-2RS	4000	UN	T001
317239	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL. 125x15/17mm	4000	UN	T001
317249	RODAMIENTO 2310	4000	UN	T001
317250	CIERRE CART.DOUBLE 110mCAR/SiC/CAR/SiCVIT	4000	UN	T001
317259	BASE MURAL IP 44 3P+T BJC REF.9972 380v	4000	UN	T001
317260	CLAVIJA IP 44 2P+T BJC REF.9965 220v 16A	4000	UN	T001

317261	CLAVIJA IP 44 3P+T BJC REF.9974 380v 32A	4000	UN	T001
317262	ELECTRODO pH COMBINADO INGOLD 52-10	4000	UN	T001
317263	ELECTRODO pH XEROLYT L=225mm 104054290	4000	UN	T001
317264	CABLE COAXIAL ST,5mmØLARG-5ML.100010502	4000	UN	T001
317279	ROCIADOR DUCHA EN ABS AMARILLO MOD190100	4000	UN	T001
317281	MUELLE PARA LAVA-OJOS A PEDAL MOD.190152	4000	UN	T001
317282	VALVULA DE 1" PARA DUCHA MOD. 190108	4000	UN	T001
317283	VALVULA DE 1/2" PARA DUCHA MOD.190145	4000	UN	T001
317284	CUBIERTA ANTI-POLVO DUCHA MOD.190123	4000	UN	T001
317285	ROCIADOR LAVA-OJOS COMPLETO MOD.190135	4000	UN	T001
317286	DISTRIBUIDOR LAVA-OJOS MOD.190136	4000	UN	T001
317287	DUCHA Y LAVA-OJOS EMERGENCIA MOD.4220	4000	UN	T001
317289	EQUIPO INTERNO SOCELEC SAL-SON-400W	4000	UN	T001
317309	KIT MECAN./FLOTAD.PURG.SARCO FT43 DN-25	4000	UN	T001
317310	KIT MECANISMO PURG.SARCO FT43 DN-40	4000	UN	T001
317311	KIT REPAR.FLOTADOR PURG.SARCO FT43 DN-40	4000	UN	T001
317312	KIT JUNTAS PURGADOR SARCO FT-43, DN-40	4000	UN	T001
317313	KIT REPAR.RECAMB.PURG.GESTRA-UNA 23 DN40	4000	UN	T001
317314	KIT MECAN./FLOTAD.PURG.SARCO FT43 DN-15	4000	UN	T001
317319	ELECTRODO WTW SENSOLYT SEA pH 2-12 0-60º	4000	UN	T001
317339	KIT COMPRESOR 1" POS.3+21 SAUNDERS ES-61	4000	UN	T001
317340	KIT COMPRESOR POS-3, ESC-60 DN-08 PTFE	4000	UN	T001
317399	DIAFRAGMA VITON POS.50.30, COD.501801-44	4000	UN	T001
317400	ASIENTO VALVULA POS. 31E DEPA DL-50-CA-F	4000	UN	T001
317401	BOLA PTFE VALVULA POS.32T DEPA DL-50-CA	4000	UN	T001
317429	ANILLO TORICO 521121-02 55,56x3,53 VITON	4000	UN	T001
317430	JUNTA TORICA 223401-34 40x4 VITON	4000	UN	T001
317431	JUNTA A. LAVAL 422957-07 35x4 VITON	4000	UN	T001
317439	RODAMIENTO RODILLOS TDO 5.50 3351-0014	4000	UN	T001
317440	RODAMIENTO TDO 3.50 3351-0004 USAR313552	4000	UN	T001
317441	RODAMIENTO AGITADOR W206PP 1152-0044	4000	UN	T001
317442	RODAMIENTO W206PP VFS 1152-0045	4000	UN	T001
317443	RODAMIENTO W207PP HFS 1152-0046	4000	UN	T001
317444	EMPAQUETADURA PTFE VFS 1242-0082	4000	UN	T001
317445	CORDON TORICO SILICONA BLANCA 1/8"	4000	ML	T001
317446	CIERRE V-RING HFS 1.56ID 3142-0087	4000	UN	T001
317447	JUNTA ALOJAMIENTO RODAMIEN.HFS 3142-0159	4000	UN	T001
317448	CIERRE AGITADOR V-RING 0.984ID 3142-0160	4000	UN	T001
317449	JUNTA NEOPR./BLANCO ALOJ.RODIL.3242-0199	4000	UN	T001
317450	JUNTA CIERR.ROD.SS50 SIL/BLANC.3142-0153	4000	UN	T001
317451	JUNTA O-RING440BUNA-N CAR.RODI.3342-0025	4000	UN	T001
317452	CIERRE EJE RODILLO N°3 DE 7/8" 3342-0147	4000	UN	T001
317453	CIERRE EJE RODILLO N°6 DE 3/8" 3342-0190	4000	UN	T001
317454	JUNTA TOR.REFRI.ROD.211-BUNA N 3342-0002	4000	UN	T001
317455	JUNTA TORICA ALOJAMIEN.BUNA N 1142-0035	4000	UN	T001
317456	AUNTA TORICA SIL/BLANCA SEGMEN.1342-0357	4000	UN	T001
317457	CIERRE D6A PTFE 1242-0159	4000	UN	T001
317458	CIERRE EJE V-RING 3142-0177	4000	UN	T001
317459	JUNTA SILICONA ESPONJOSA 1242-0168	4000	UN	T001
317460	RODAMIENTO 6306 2RS1 C3 1152-02	4000	UN	T001

317461	SOPORTE RODAMIENTO FYTB 1TM (SFT-16)	4000	UN	T001
317462	CIERRE HERMETICO EJE 7342-0005	4000	UN	T001
317463	EMPAQUETADURA PTFE DEL EJE 1242-0075	4000	ML	T001
317464	JUNTA TORICA DEL EJE 1342-0285	4000	UN	T001
317465	PERFIL CANTONERA 18x10mm CHAPA 3mm SIL.	4000	UN	T001
317466	JUNTA BLANCA CANAL 1200 17202/1	4000	UN	T001
317467	FLEXIBLE DEL ACOPLAMIENTO REF 13204	4000	UN	T001
317468	RODAMIENTO RODILLOS H1051/55/P	4000	UN	T001
317469	RODAMIENTO BOLAS H1061/55	4000	UN	T001
317470	RETEN GRASA H1885/55	4000	UN	T001
317471	RETEN GRASA H1886/60	4000	UN	T001
317472	RETEN GRASA H1885/70	4000	UN	T001
317473	TUERCA ESPECIAL H2250/11	4000	UN	T001
317474	ARANDELA ESPECIAL H2260/11	4000	UN	T001
317475	ANILLO ELASTICO 22" H1003/55	4000	UN	T001
317476	ANILLO ELASTICO H1003/45	4000	UN	T001
317477	SUSPENSION H5302 SEPARADOR COMPAC.EUROPA	4000	UN	T001
317478	SONDA DE TITANIO 17852	4000	UN	T001
317479	QUILL.T-DRIVE SANITARY 900H-041	4000	UN	T001
317480	RODAMIENTO 1.375 DIA M-3083	4000	UN	T001
317481	RODAMIENTO 6206N ZZ (RANURADO)	4000	UN	T001
317482	RODAMIENTO BOLAS 6205 2ZN	4000	UN	T001
317483	TRANSDUCTOR RUSSELL FTF N° 95C 10 68x	4000	UN	T001
317484	MUELLE ESPIRAL 70x145x10 0.11.111.145x10	4000	UN	T001
317485	FLEXIBLE COMPENSA.200x300x3,0.122.2.0000	4000	UN	T001
317486	FUENTE ALIMENTAC.24v 10A OMRON S82F-3024	4000	UN	T001
317489	RODAMIENTO NUP-210	4000	UN	T001
317490	RODAMIENTO 6405	4000	UN	T001
317499	INTERFACE IM-306 6ES5 306-7LA11	4000	UN	T001
317500	MEMORIA EPROM PARA CP-543 6ES5376-1AA11	4000	UN	T001
317501	TARJETA 32 ENTRADAS 6ES5 430-7LA12	4000	UN	T001
317502	TARJETA 32 SALIDAS 6ES5 451-7LA112	4000	UN	T001
317503	TARJETA ENTRADAS ANALOG. 6ES5 464-8ME11	4000	UN	T001
317504	TARJETA ET200U 6ES5 318-8MC11	4000	UN	T001
317505	TARJETA SINEC 6GK1 543-1AA01	4000	UN	T001
317506	CPU 943 SIEMENS 6ES5 943-7UB21	4000	UN	T001
317507	AMPLIFICADOR DOBLE CANAL KFD2-SR2-EX2.W	4000	UN	T001
317508	AMPLIFICADOR DOBLE CANAL KFD2-DW-EX1.D	4000	UN	T001
317509	EJE-PIÑON ENTRADA REF.9/10	4000	UN	T001
317510	RODAMIENTO 61911 2RS	4000	UN	T001
317511	<RETEN GRASA 55x80x8 mm HNS4 R	4000	UN	T001
317512	ANILLO ELASTICO I-80 DIN-472	4000	UN	T001
317519	ALFOMBRA PARA RATON 182827	4000	UN	T001
317529	JUNTA TAPA 0,05 MM H120+003	4000	UN	T001
317530	JUNTA TAPA 0.25mm 2237/437)10 H121+003	4000	UN	T001
317531	ELECTRODO CM Ni.Cr.Fe NICRO 82 DE 2,5 mm	4000	UN	T001
317539	JUNTA TORICA 223401-76 189,2x5,7 VITON	4000	UN	T001
317540	JUNTA TORICA 223408-15, 115x4,VITON	4000	UN	T001
317541	JUNTA TORICA 223408-29 90x4 VITON	4000	UN	T001
317542	JUNTA TORICA 2234121-51 VITON	4000	UN	T001



317543	JUNTA TORICA 223412-98 227,97x5,33 VITON	4000	UN	T001
317544	JUNTA A.LAVAL 521121-01, 45x4,5,VITON	4000	UN	T001
317545	JUNTA A.LAVAL 522613-09, 80x4,VITON	4000	UN	T001
317546	JUNTA A. LAVAL 522613-10, 64x4,VITON	4000	UN	T001
317569	SENSOR CAPACITATIVO IFM KI5030 K1-2015-N	4000	UN	T001
317570	INDICADOR DIGITAL ZURCH DH40-A-C-18ª 230	4000	UN	T001
317571	AMPERIMETRO+2CONT. ZURCH CBC96-DP 4-20mA	4000	UN	T001
317572	RELE EMERGENCIA PILZ PNOZXV2 24Vdc	4000	UN	T001
317573	ELECTROV.HERION Eex MIIT4 24Vdc 9033005-	4000	UN	T001
317574	ELECTROV.HERION Eex MII T4 230Vac 97135.	4000	UN	T001
317575	VIBRADOR NEUMATICO DE BOLAS URBAR K-13	4000	UN	T001
317579	3037-3449-180 RUEDA HELICOIDAL	4000	UN	T001
317580	0008-5006-430 PUENTE DE COLLARIN	4000	UN	T001
317581	3037-3426-130 EJE TORNILLO SINFIN	4000	UN	T001
317582	0004-5548-750 RETEN 40x60x10mm	4000	UN	T001
317583	0004-5546-750 RETEN B AW3 35x56x10/7	4000	UN	T001
317584	0006-4337-160 RESORTE CILINDRO	4000	UN	T001
317585	3117-3448-010 EJE PIÑON C/REVOLUCIONES	4000	UN	T001
317586	0026-1567-120 PASADOR EJE SINFIN 6x55	4000	UN	T001
317589	BOMBA DOSIF.M.ROY, B 140 FR 162,310 L/H	4000	UN	T001
317590	RUEDA EXCENTRICA SX 1/10 REF.0520046001	4000	UN	T001
317591	CONJUNTO BIELA REF.3050564340	4000	UN	T001
317592	RODAMIENTO TI.17580/17520 REF.4090066000	4000	UN	T001
317593	MOTOR 0,75Kw 380V 1500 V1 80 mm	4000	UN	T001
317599	LAMPARA FLUORESCENTE TLD-18w/840 Blanco	4000	UN	T001
317600	LAMPARA FLUORESCENTE TLD-36w/840 Blanco	4000	UN	T001
317601	LAMPARA FLUORESCENTE TLD-58w/840 Blanco	4000	UN	T001
317602	BOMBA ESPA PRISMA 15 5M 230 50 5/STD	4000	UN	T001
317609	ACS 350-03E-02A4-4 0,75Kw CONVERTIDOR	4000	UN	T001
317610	ACS 350-03E-12A5-4 5,5Kw CONVERTIDOR	4000	UN	T001
317611	ACS 355-03E-15A6-4 7,5Kw CONVERTIDOR	4000	UN	T001
317612	MODULO ADAPTADOR COMUNI.PROFIBUS NPBA-0	4000	UN	T001
317613	FILTRO NORGREN F73G2GN-A3T 250Psi 17Bar	4000	UN	T001
317614	MANORREDUCTOR NORGREN R24-200-RNCA NPT	4000	UN	T001
317615	MANORREDUCTOR NORGREN 11-018-110 NPT	4000	UN	T001
317619	REGULADOR SMC SRH-3110-02 0,05a0,7Mpa	4000	UN	T001
317629	RODAMIENTO 62210 2RS1	4000	UN	T001
317639	BOLA ROTAMETRO 3/8 DIA 5981-0548	4000	UN	T001
317649	EJE TORNILLO/SINFIN 1/10 REF.3075110003	4000	UN	T001
317650	MEMBRANA D134 PTFE REF.2980013075ES	4000	UN	T001
317651	RUEDA ENTRADA REF.11	4000	UN	T001
317652	PIÑON SALIDA REF.12	4000	UN	T001
317653	EJE-RUEDA SALIDA REF.13	4000	UN	T001
317654	JUNTA FEP/VITON 58,74x3,53 ENCAPSULADA	4000	UN	T001
317655	CAMISA DE CIERRE 3146002231 BOMBA ALFA L	4000	UN	T001
317689	RODAMIENTO 6322 M/C3 VL024 (AISLADO)	4000	UN	T001
317690	ASIENTO INOX KVS 6.3 REF.0110-1652 DN-25	4000	UN	T001
317691	OBTURADOR INOX/PTFE KVS 6.3 RE.1090-6046	4000	UN	T001
317699	COLLAR 518179-80	4000	UN	T001
317700	MANDO INTERRUPTOR NEUMAT.CROUZET 24679174	4000	UN	T001

317701	INTERRUPTOR NEUM. CROUZET REF.89 544501	4000	UN	T001
317702	RODAMIENTO 3207 A-2RS 1TN9/MT33	4000	UN	T001
317719	VALVULA MILLER 3VIAS/2PO.P/N3251 1/4"NPT	4000	UN	T001
317720	VALVULA MILLER 5VIAS/2PO.P/N5251 1/4"NPT	4000	UN	T001
317729	MANGUERA VENAPUR-VAC ANTIESTATICA 250mm	4000	M	T001
317730	RODAMIENTO 6009 2RS1	4000	UN	T001
317739	LAMPARA FLUOR PL-S 9W/827 2PIN G23	4000	UN	T001
317740	LAMPARA FLUOR PL-C 26W/840 2/PIN	4000	UN	T001
317779	FILTRO ROCA TIPO EDFGFC 692x650x48 M/MET	4000	UN	T001
317780	FILTRO ROCA TIPO EDFGFC 477x454x48 M/MET	4000	UN	T001
317781	<RODAMIENTO 6213 2Z	4000	UN	T001
317782	RODAMIENTO 7217 BEP	4000	UN	T001
317783	RODAMIENTO 31313 J2/QCL7C	4000	UN	T001
317784	<RODAMIENTO 22212-K C/3W33	4000	UN	T001
317789	MEMBRANA ACTUADOR ITT-GRINNELL M-EPT 4 "	4000	UN	T001
317790	FRASCO DISOLUCION VISCOLYT 9816(sinAgCl)	4000	UN	T001
317799	TELA FILTRO POLIAMIDA 100%,1000x1000mm	4000	UN	T001
317800	TELA FILTRO FINAL POLIA.100%,1000x1000mm	4000	UN	T001
317801	CIERRE MECANICO REF.4200 COD.504006750	4000	UN	T001
317802	ANILLO DESGASTE RE.1500.1 CO.201.985.405	4000	UN	T001
317803	RODAMIENTO 6309 1RS REF 3011 508.087.160	4000	UN	T001
317804	FILTRO REF.4305 CODIGO 559.071.584	4000	UN	T001
317805	TUERCA IMPULS.RE.2912 CODIGO 191.057.199	4000	UN	T001
317806	CHAVETA REF.6700 CODIGO 521.335.000	4000	UN	T001
317807	JUEGO JUNTAS BOMBA ITUR ILC-50/250	4000	UN	T001
317809	MOTOR 7,5Kw 1500 B5 132M4 EEXd IIB T4	4000	UN	T001
317810	MOTOR 5,5w 380V 1500 V13 EEXd IIBT4 132m	4000	UN	T001
317811	MOTOR 0,75Kw 380V 3000 V1 EEXdIIB T6	4000	UN	T001
317812	MOTOR 0,75Kw 380V 1500 B6 EEXd IIBT4	4000	UN	T001
317813	MOTOR 5,5Kw 380V 3000 B5 EEXd IIB T4 112	4000	UN	T001
317814	MOTOR 0,55Kw 380V 1500 V1	4000	UN	T001
317815	MOTOR 1,1Kw 380V 1500 V1 EEXdIBT4	4000	UN	T001
317816	MOTOR 0,55Kw 380V 1500 B5 ( 200 mm) h71	4000	UN	T001
317817	MOTOR 11Kw 380V 1500 V1 EEXdIIBT4 h.160	4000	UN	T001
317819	MOTOR 1,5Kw 380V 1500 B5 EEXdIIBT4 h.90	4000	UN	T001
317820	PURGADOR GESTRA UNA-23h DN-50 PN-16	4000	UN	T001
317821	PURGADOR GESTRA UNA-23v DN-25 PN-16 BRID	4000	UN	T001
317829	RODAMIENTO 22311 POS.9 PLANO 10-1365-1	4000	UN	T001
317830	ANILLO POS.51 PLANO 10-1365-1 PTFE/25GLA	4000	UN	T001
317831	JUNTA TORICA POS.178, 247,32x3,53 EPDM	4000	UN	T001
317832	0007-2577-830 JUNTA WESTFALIA	4000	UN	T001
317833	0007-2173-850 JUNTA WESTFALIA	4000	UN	T001
317834	MOTOR CROUZET ARRAST.PAPEL 46182816-001	4000	UN	T001
317835	MOTOR SALVO CAMBIO COLOR 46182817-001	4000	UN	T001
317836	MOTOR SALVO MOVER CARRO 46182819-001	4000	UN	T001
317839	CORONA BRONCE V-4 RELACION 12,5:1 F-4008	4000	UN	T001
317840	EJE SINFIN ADARO V-4 REL:12,5:1 F4009	4000	UN	T001
317841	CADENA REXNORD ISO 08 B-1 1/2"x7,75x8,51	4000	ML	T001
317842	ESLABON ACODADO REXNORD 1/2"x7,75x8,51	4000	UN	T001
317843	ESLABON RECTO REXNORD 1/2"x7,75x8,51	4000	UN	T001

317844	CADENA REXNORD 10 B-1 5/8"x9,65x,10,16	4000	ML	T001
317845	ESLABON ACODADO REXNORD 5/8"x9,65x10,16	4000	UN	T001
317846	ESLABON RECTO REXNORD 5/8"x9,65x10,16	4000	UN	T001
317849	ANILLO IR 50x60x25 ITEM 1 REF.9816031	4000	UN	T001
317850	JUEGO JUNTA 140x160x0,1-0,15-0,4 ITEM 9	4000	UN	T001
317851	RODAMIENTO 6028 ITEM 10 REF.9005372	4000	UN	T001
317852	RODAMIENTO 6032 ITEM 18 REF.9005371	4000	UN	T001
317853	RETEN 185x210x13 BUNA-N ITEM 19 9006764	4000	UN	T001
317854	JUNTA V-RING V-110S NITR.ITEM 27 9808936	4000	UN	T001
317855	ARANDELA A34 Cu DIN 7603 IT.31 R.9801513	4000	UN	T001
317856	JUNTA V-RING V38S NITRIL.ITEM 32 9009251	4000	UN	T001
317857	TUERCA SEGURIDAD M 45x1,5 (AN9) ITEM 33	4000	UN	T001
317858	ARANDELA SEGURIDAD D45 ITEM 34 R.9801380	4000	UN	T001
317859	JUEGO JUNTA 45x55x0,1-0,15-0,4 ITEM 35	4000	UN	T001
317860	ENGRANAJE A4-6000743 MAT.1.6587 ITEM 39	4000	UN	T001
317861	RETEN 60x90x10 BUNA-N ITEM 41 RF.9002395	4000	UN	T001
317862	TUERCA SEGURIDAD M140x2 ITEM 42 R9801396	4000	UN	T001
317863	ARANDELA SEGURIDAD D140 ITEM 43 9801370	4000	UN	T001
317864	TUBO NIVEL OIL HGF16 ITEM 44 REF.9801075	4000	UN	T001
317865	VOLANTE INERCIA A3 6003146 ITEM 45	4000	UN	T001
317866	ARANDELA CU A27 DIN7603 ITEM 48 9801512	4000	UN	T001
317867	RETEN 160x200x15 BUNA-N ITE 50 R.9006759	4000	UN	T001
317868	ANILLO IR 140x160x50 ITEM 51 REF.9000716	4000	UN	T001
317869	JUNTA V-RING V160S NITRIL.ITEM52 9009252	4000	UN	T001
317870	RETEN 70x90x10 BUNA-N ITEM 60 RE.9802221	4000	UN	T001
317871	JUEGO JUNTA 22x30x0,1-0,15-0,4 ITEM 62	4000	UN	T001
317872	ENGRANAJE A4-6000742 MAT.1.6587 ITEM 64	4000	UN	T001
317873	ARANDELA METAL 8,4St DIN 432 ITEM 65	4000	UN	T001
317874	JUEGO JUNTA 90x110x0,1-0,15-0,4 ITEM 74	4000	UN	T001
317875	CASQUILLO A4-6003141 ITEM 76 REF.6003141	4000	UN	T001
317876	ENGRANAJE FLENDER HIMMEL 561185 ITEM 78	4000	UN	T001
317877	ENGRANAJE FLENDER HIMMEL53991 ITEM 81	4000	UN	T001
317878	JUNTA FEP/SILICONA 320x6mm POS.3 Hosokaw	4000	UN	T001
317879	RASCADOR A4-6003755 ITEM 5 REF.6003755	4000	UN	T001
317880	JUEGO JUNTA 50x62x0,1-0,15-0,4 ITEM 14	4000	UN	T001
317881	ENGRANAJE A3-6003060 ITEM 15 REF.6003060	4000	UN	T001
317882	ARANDELA SEGURIDAD D50 ITEM 16 R.9801382	4000	UN	T001
317883	TUERCA SEGURIDAD M 50x1,5(AN10) ITEM 17	4000	UN	T001
317884	ENGRANAJE A3-6003063 ITEM 23 REF.6003063	4000	UN	T001
317885	RODAMIENTO 6310 LLU ITEM 29 REF.9009228	4000	UN	T001
317886	JUNTA FEP/SILICONA 230x5mm POS.41 41	4000	UN	T001
317887	RASCADOR A4-6003072 ITEM 42 REF.6003072	4000	UN	T001
317888	JUNTA FEP/SILICONA 190x3mm POS.44	4000	UN	T001
317889	ENGRANAJE A3-6003080 ITEM 56 REF.6003080	4000	UN	T001
317890	JUEGO JUNTA 90x110x0,1-0,15-0,4 ITE63/74	4000	UN	T001
317891	RODAMIENTO NU 2212 ITEM 65 REF.9001953	4000	UN	T001
317892	RETEN GRASA VITON 80x110x12 ITEM-67	4000	UN	T001
317893	JUNTA FEP/SILICONA 25x5mm POS.69	4000	UN	T001
317894	TUERCA SEGURIDAD M 90x2 (AN18) ITEM 71	4000	UN	T001
317895	ARANDELA SEGURIDAD D 90 (AW18) ITEM 72	4000	UN	T001

317896	ENGRANAJE A3-6003085 ITEM 74 REF.6003085	4000	UN	T001
317897	JUNTA V-RING V 120A NITRILLO ITEM 77	4000	UN	T001
317898	RETEN GRASA VITON 145x175x15 ITEM-81	4000	UN	T001
317899	ANILLO BUSH 3x12 A2 DIN 1481 ITEM 82	4000	UN	T001
317900	MEZCLADOR DE TORNILLO J=3158 REF.5400372	4000	UN	T001
317901	JUNTA O-RING SILICONA ITEM 4 REF.9005401	4000	UN	T001
317902	ACEITE NO-TOX LUBES 680 REF.9011128	4000	L	T001
317909	CORREA TRAPEZIAL SPBX 3350	4000	UN	T001
317919	1002 9904 00 VALVULA REGULACION A.COPCO	4000	UN	T001
317920	1089 0505 06 VALVULA SOLENOIDE A.COPCO	4000	UN	T001
317921	CORREA DENTADA S-8M 37x1440mm 180Z	4000	UN	T001
317922	CORREA DENTADA S-8M 37x1000mm 125 Z	4000	UN	T001
317929	TELA INOX 304 N°5,1mmO TRAMA 1500mmANCHO	4000	ML	T001
317930	TELA INOX 304 N°5,1mm TRAMA 1000mm ANCHO	4000	ML	T001
317931	KIT CIERRE SIMPLE C/FLUSH CARB.SIL/VITON	4000	UN	T001
317932	PALAS VENTILADOR 12ENF(6 POR VENTILADOR)	4000	UN	T001
317939	RODAMIENTO 22309 POS.54 PLANO-10-1088-1	4000	UN	T001
317940	RODAMIENTO 33209 POS.37 PLANO 10-1088-1	4000	UN	T001
317941	<RETEN GRASA 140x165x12 BAD HMS45 R NBR	4000	UN	T001
317949	MANGUITO EPDM BLANCO N°2x900 mm	4000	UN	T001
317959	ELECTRODO INOX 2RK65 OK-69-63 DE 2,5mmO	4000	UN	T001
317960	BOBINA HERION N°0165 220v 40/60hz 6va	4000	UN	T001
317969	CARA ROCE GIRATORIA POS.1 R.0188 44 17 0	4000	UN	T001
317970	JUNTA GIRA.POS.2"M"020077870,95x5,53EPDM	4000	UN	T001
317971	ASIENTO GRAFITO POS.4 REF. 0430 44 01 0	4000	UN	T001
317972	JUNTA ASI.POS.5"M"020111870,110x5,53EPDM	4000	UN	T001
317973	CARA ROCE GIRATORIA POS.1 R.0124 55 17 0	4000	UN	T001
317974	JUNTA GIRATORIA POS.2 "M" R.0203 16 87 0	4000	UN	T001
317975	ASIENTO GRAFITO POS.4 REF. 0412 55 01 0	4000	UN	T001
317976	JUNTA ASIENTO POS.5 "M" REF.0209 07 87 0	4000	UN	T001
317977	CORONA BOM.ENGRASE Z-66 TA24/0002/123/29	4000	UN	T001
317978	CORONA BOM.ENGRASE Z-69 TA24/0002/123/30	4000	UN	T001
317979	JUNTA TORICA EPDM E70K 223401-06 35x4	4000	UN	T001
317980	JUNTA TORICA EPDM E70K 223401-07 44x4	4000	UN	T001
317981	JUNTA TORICA EPDM E70K 223401-08 50x4	4000	UN	T001
317982	JUNTA TOR EPDM E70K 223401-09 55,56x3,53	4000	UN	T001
317983	JUNTA TORICA EPDM E70K 223401-10 82x4	4000	UN	T001
317984	JUNTA TORICA EPDME70K223401-42 189,2x5,7	4000	UN	T001
317989	JUNTA TORICA EPDM E70K 223401-43 64x4	4000	UN	T001
317990	JUNTA TORICA EPDM E70K 223408-10 90x4	4000	UN	T001
317991	JUNTA TORICA EPDM E70K 223408-11 115x4	4000	UN	T001
317992	JUNTA TORICA EPDM E70K 223410-10 42x5	4000	UN	T001
317993	JUNTA TORICA EPDM E70K223412-08 69,2x5,7	4000	UN	T001
317994	JUNTA TORICA EPDM E70K 227,97x5,33 22341	4000	UN	T001
317999	MANGUERA CITERDIAL 100mmOx2000mm TRICLOV	4000	UN	T001
318000	MANGUERA CITERDIAL 65mmOx2000mm TRICLOV.	4000	UN	T001
318001	REGULADOR SMC AR40-F04 1/2"	4000	UN	T001
318002	RODAMIENTO 30215 J2	4000	UN	T001
318003	<RODAMIENTO 31312 J2	4000	UN	T001
318004	<RETEN GRASA BA 72X90X10mm HMS46R NBR	4000	UN	T001

318005	LATIGUILLO ALTA PRESION 1¼"x1500 R4 R-C	4000	UN	T001
318006	LATIGUILLO GOMA PRESION RII C-400 C-1"	4000	UN	T001
318009	PERFIL TORICO EPDM 2,62 mm	4000	M	T001
318019	FILTRO GUARDIA GLATT WSG-C-200 (ANULADO)	4000	UN	T001
318020	NO USAR. USAR CÓDIGO 320149	4000	UN	T001
318021	RODAMIENTO 607 2RS	4000	UN	T001
318022	CILINDRO SMC C85N25-30 C/COMI-CONDOR	4000	UN	T001
318029	JUNTA A.LAVAL 11609-00	4000	UN	T001
318030	JUNTA A. LAVAL 37167-00	4000	UN	T001
318031	JUNTA A.LAVAL 37490-00	4000	UN	T001
318032	USAR ARANDELA FRENO MB-6 ALFA L 37992-00	4000	UN	T001
318033	JUNTA A.LAVAL 38164-00	4000	UN	T001
318034	JUNTA A.LAVAL 38967-00	4000	UN	T001
318035	JUNTA A.LAVAL 65172-00	4000	UN	T001
318036	JUNTA TORICA 65192-00	4000	UN	T001
318037	JUNTA A.LAVAL 65220-00	4000	UN	T001
318038	ARANDELA AMORTIGUADORA A.LAVAL 65232-00	4000	UN	T001
318039	ARANDELA A.LAVAL 65235-00	4000	UN	T001
318040	USAR 314866 ARANDELA FRENO ALF 66313-00	4000	UN	T001
318041	JUNTA A.LAVAL 70345-00	4000	UN	T001
318042	ANILLO RETEN A.LAVAL 73547-00	4000	UN	T001
318043	MUELLE A.LAVAL 515973-05	4000	UN	T001
318044	JUNTA A.LAVAL 519269-01	4000	UN	T001
318049	JUEGO JUNTA CLIP-ON VITON M10-MFM	4000	UN	T001
318050	BONETE RHI P/214 PTFE 4" PES	4000	UN	T001
318059	TORNILLO ACERO DIN-7991 M10X25, 12.9	4000	UN	T001
318060	ARANDELA ELASTICA DIN 6798 V M-10	4000	UN	T001
318079	CUERPO INOX VALVULA SAUNDERS AFP 1/4"	4000	UN	T001
318089	TORNILLO INOX A2 DIN-7991 M8X30	4000	UN	T001
318090	CILINDRO HIDRAULICO HZ-A 125/120 SP	4000	UN	T001
318099	RODAMIENTO TIMKEN 32007 CZ POS 24	4000	UN	T001
318100	RODAMIENTO TIMKEN 32008 CZ	4000	UN	T001
318101	RETENEDOR LOBULOS POS-35 COD.C23.2051.01	4000	UN	T001
318102	JUEGO LOBULOS POS 41 B/LOBULAR OL2/0034	4000	UN	T001
318103	CIERRE MECANICO REF.4200 COD.504.048.208	4000	UN	T001
318104	EJE REF.2100 CODIGO 999.066.210	4000	UN	T001
318105	ANILLO DESGASTE REF.1500.1 ,201.911.526	4000	UN	T001
318106	ANILLO DESGASTE REF.1500.2, 201.913.001	4000	UN	T001
318107	RODAMIENTO 6310-1RS USAR = 302886	4000	UN	T001
318108	FIELTRO REF.4305 CODIGO 559,071,584	4000	UN	T001
318109	TUERCA IMPULSOR REF.2912 COD.191,061.761	4000	UN	T001
318110	JUEGO JUNTAS BOMBA ILC-65/250	4000	UN	T001
318119	IMPULSOR REF.2220 CODIGO 216.525.204	4000	UN	T001
318120	EJE REF.2100 REF. 999.033.137	4000	UN	T001
318121	IMPULSOR REF.2220 CODIGO 215.025.206	4000	UN	T001
318129	0574 9841 05 CONJUNTO MANGUERA	4000	UN	T001
318130	0574 9841 08 CONJUNTO MANGUERA	4000	UN	T001
318131	CIERRE CRANE 70mm/32/V/Xs1F32/C/	4000	UN	T001
318132	ASIENTO "V" 0730/098/059 CERAMICA	4000	UN	T001
318139	CODO COMPRESION INOX 316 TUBO/TUBO10mm	4000	UN	T001

318140	CODO COMPRESION INOX 316 TUBO 10-1/4"M.	4000	UN	T001
318141	TES COMPRESION INOX 316 TUBO/TUBO 10mmO	4000	UN	T001
318142	RACOR COMPRESION INOX 316 TUBO 10-1/2"M	4000	UN	T001
318143	RACOR COMPRESION INOX 316 TUBO 10-1/4"M	4000	UN	T001
318144	CORDON TRENZA CERAMICA RC-46, 10x10mm	4000	ML	T001
318145	CORDON TRENZA CERAMICA RC-46, 12x12mm	4000	ML	T001
318146	CORDON TRENZA CERAMICA RC-46 16x16mm	4000	ML	T001
318147	CORDON TRENZA CERAMICA RC-46 20x20mm	4000	ML	T001
318149	BOMBA CALEFACION SEDICAL SP80/12T-3"380V	4000	UN	T001
318150	TUERCA INOX A4 DIN-934 M18	4000	UN	T001
318159	<RETEN VITON CR HMS43 65x100x10 MU/INOX	4000	UN	T001
318160	RETEN VITON CR HMS43 68x100x10MU/INOX	4000	UN	T001
318161	<RETEN VITON CR HMS43 70x100x10MU/INOX	4000	UN	T001
318162	BLOQUE UNION SMC Y400T	4000	UN	T001
318169	ESCUADRA SMC Y200	4000	UN	T001
318170	ESCUADRA SMC B-420	4000	UN	T001
318171	<PLACA BASE SMC EVS7-1-A020F	4000	UN	T001
318172	<PURGA AUTOMATICA SMC EAD402 F-04 G1/2"	4000	UN	T001
318173	SILENCIADOR SMC AN2504-002 DE 1/4"	4000	UN	T001
318174	<VALVULA ESCAPE SMC EAQ2000-F02 1/4"	4000	UN	T001
318179	ASIENTO "V" 0698/098/059 CERAMICA	4000	UN	T001
318180	JUNTA CRANE 0698/097/157 PTFE	4000	UN	T001
318181	JUNTA CRANE 0730/097/157 PTFE	4000	UN	T001
318182	JUNTA TORICA KALREZ 4079, 29,51x5,33 mm	4000	UN	T001
318183	JUNTA KALREZ 4079 40,64x5,33 mm	4000	UN	T001
318184	JUNTA TORICA KALREZ 4079 97,79x5,33 mm	4000	UN	T001
318185	JUNTA TORICA KALREZ 4079, 132,94x3,53 mm	4000	UN	T001
318186	JUNTA TORICA KALREZ 4079 132,29x6,99 mm	4000	UN	T001
318189	CINTA AMERICANA GRIS 50mlx48mm	4000	ROL	T001
318190	BASE FIJA INTERRUP.ISOMAX S6L800 TETRAP.	4000	UN	T001
318191	BASE FIJA INTERRUP.ISOMAX S4L250 TRIPOL.	4000	UN	T001
318192	EJE CABEZAL BOMBA CAPRARI E20/55/5/30	4000	UN	T001
318199	TUBO INOX 316L ASTMA-312SCH10s 168,3x3,4	4000	M	T001
318209	CIERRE W/W/VITON DIN-25 ACVA 4GDI2445.25	4000	UN	T001
318229	ARANDELA FRENO MB-7 (35mm)	4000	UN	T001
318230	TUERCA ZN ACERO DIN-985 M12, AUTOB	4000	UN	T001
318231	TORNILLO ACERO CADMIADO DIN-931 M10x50	4000	UN	T001
318239	ELECTRODO O2 METTLER REF.341003050 "S"	4000	UN	T001
318249	ELECTROVALVULAS 3/8" EAV3000-4YZ-Q 220v	4000	UN	T001
318250	LUBRICADOR SMC AL30-F03 3/8"	4000	UN	T001
318251	<FILTRO REGULADOR AW30-F03D 3/8"	4000	UN	T001
318252	<VALVULA MANUAL SMC VHS30-F03 ROSCA 3/8"	4000	UN	T001
318253	SEPARADOR SMC Y30L	4000	UN	T001
318254	<CODO SMC KGL04-01S 1/8" 4mmO	4000	UN	T001
318255	<CODO SMC KGL06-01S 1/8" 6mmO	4000	UN	T001
318256	<CODO SMC KGL08-02S 1/4" 8mmO	4000	UN	T001
318257	<CODO SMC KGW08-02S 1/4" 8mmO	4000	UN	T001
318258	<CODO SMC KGL06-03S 3/8" 6mmO	4000	UN	T001
318259	<CODO SMC KGL08-03S 3/8" 8mmO	4000	UN	T001
318260	<CODO SMC KGL12-03S 3/8" 12mmO	4000	UN	T001

318261	<CODO CLAVIJA SMC KLL10-99	4000	UN	T001
318262	<TES SMC VINILO 4mmO KGT04-00	4000	UN	T001
318263	<TES SMC VINILO 6mmO KGT06-00	4000	UN	T001
318264	<TES SMC VINILO 10mmO KGT10-00	4000	UN	T001
318265	<TES SMC VINILO 12mmO KGT12-00	4000	UN	T001
318266	<RACOR RECTO SMC KGH04-01S 1/8" 4mmO	4000	UN	T001
318267	<RACOR RECTO SMC KGH08-02S 1/4" 8mmO	4000	UN	T001
318268	<RACOR RECTO SMC KGH04-02S 1/4" 4mmO	4000	UN	T001
318269	TRANSMISOR PRESION RELATIVA. 3051TG-1A2B	4000	UN	T001
318270	JUEGO RASCADORES PTFE TA24/0002/030 7X10	4000	UN	T001
318279	RODAMIENTO 30219 J2	4000	UN	T001
318289	PERFIL SILICONA 24x13mm C/REDON.BLANCO	4000	M	T001
318299	RODAMIENTO 3306 2RS1	4000	UN	T001
318300	LAMA PVC FLEXIBLE TRANSPAR. DE 300x 3mm	4000	KG	T001
318309	JUNTA VITON 80A TAPA CIERRE 158,3x3,53mm	4000	UN	T001
318310	CIERRE MECANICO POS A-03 SUPERIOR	4000	UN	T001
318311	CIERRE MECANICO POS A-04 INFERIOR	4000	UN	T001
318312	<RETEN GRASA 45x55x7mm	4000	UN	T001
318313	CAMISA POS. A-42	4000	UN	T001
318314	CAMISA BRONCE POS. A-44	4000	UN	T001
318315	ANILLO ESTAC.FLEXIBOX B53415-0304 GRAFI.	4000	UN	T001
318319	ANILLO GIRAT.FLEXIBOX *54502-00154 A-316	4000	UN	T001
318320	JUNTA ANILLO ESTAC.FLEXIBOX *B53543-0248	4000	UN	T001
318321	JUNTA ANILLO GIRAT.FLEXIBOX *B1324-0248	4000	UN	T001
318329	8506-0018-846 SENSOR INDUCTIVO S-3	4000	UN	T001
318339	CIERRE GIRAT UNIMUELLE CAR/NBR 7/8"	4000	UN	T001
318349	RODAMIENTO 30309 J2/Q	4000	UN	T001
318350	RESORTE PACIFIC95mmØ REF.0306-44-550	4000	UN	T001
318351	RETENEDOR PACIFIC 95mmØ REF.0527-44-300	4000	UN	T001
318352	<RETEN GRASA 40x55x7 mm HMS4 R	4000	UN	T001
318359	FLEJE INOX 304 DE 19x0,5mm	4000	KG	T001
318369	<RODAMIENTO NU-214 ECP C3	4000	UN	T001
318379	RODAMIENTO 1211 EKTN9	4000	UN	T001
318389	KIT ACOPLAMIENTO REF.24910432 I.RAND C17	4000	UN	T001
318399	TUERCA INOX A4 DIN-934 M20	4000	UN	T001
318409	USAR 309277 2RK65 OK-69-33 DE 2,5mmØ	4000	UN	T001
318410	ELECTRODO INOX 2RK65 OK-69-33 DE 3,25mmØ	4000	UN	T001
318411	ELECTRODO INOX 2RK65 OK-69-33 DE 2mmØ	4000	UN	T001
318419	VALVULA RETEN.ENGRASE POS.10,1.503.319.3	4000	UN	T001
318420	VALVULA RETEN.ENGRASE POS.17,1.503.319.2	4000	UN	T001
318429	TUBO INOX 316 FLEXIBLE M/EXT. DN-25X1000	4000	UN	T001
318430	JUNTA OR 49,21x5,7mm NBR	4000	UN	T001
318431	DISCO FILTRANTE BECODISC B15T64EF	4000	UN	T001
318439	DISCO FILTRANTE BECODISC B25S64SF	4000	UN	T001
318440	RODAMIENTO NU-2217 ECP	4000	UN	T001
318449	TUERCA ACERO DIN-934 8/8 W-1"	4000	UN	T001
318450	TUBO INOX 316 FLEXIBLE M/EXT.DN-25X1000R	4000	UN	T001
318459	PARTE GIRATORIA POS-30.1 SF-20 PTFE	4000	UN	T001
318460	PARTE FIJA POS-30.61 Dm 20 CERAMICA	4000	UN	T001
318469	LAMPARA ULTRA VIOLETA 1A 40W	4000	UN	T001

318479	ANILLO EPDM VALVULA GAMMA DN-80	4000	UN	T001
318480	ANILLO ELASTICO 71/2" A-97500-011-05550	4000	UN	T001
318489	CARA CRANE 0412/910/171	4000	UN	T001
318490	CUÑA CRANE 0412/094/138	4000	UN	T001
318499	GAFAS UVES 9161 LENTES 2002 UV	4000	UN	T001
318509	<RACOR RAPIDO SMC KGH06-00 TUBO 4/6mm	4000	UN	T001
318529	PERFIL SILICONA 12mmØX4mmØ ROJO	4000	M	T001
318530	PERFIL SILICONA 16x16mm CUADRADO BLANCA	4000	M	T001
318539	FILTRO VACIO 1" PITEX MPO2" TFE 3402164	4000	UN	T001
318540	CARTUCHO FILTRO VACIO 1" PIAB 31 16 675	4000	UN	T001
318541	RODAMIENTO YAR 207 2F + RIS 207 GOMA	4000	UN	T001
318549	JUEGO PALETAS POS.11 REF 71234890,9323	4000	UN	T001
318550	AMORTIGUADOR POS.13 REF. 71040908	4000	UN	T001
318551	AMORTIGUADOR POS.15 REF. 71212648	4000	UN	T001
318552	MOYU ACOPLAMIENTO POS.28 REF.71034333	4000	UN	T001
318553	ANILLO ACOPLAMIENTO POS.28 REF.71035353	4000	UN	T001
318554	TURBINA POS.29 REF.71043624	4000	UN	T001
318555	FILTRO ACEITE POS.34 REF.71212718 C/9328	4000	UN	T001
318556	JUEGO JUNTAS POS.43/44/49/ REF.97196251	4000	UN	T001
318557	FILTRO ESCAPE POS.51 REF.71064763 C/9331	4000	UN	T001
318569	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL.90x10/12 mm	4000	UN	T001
318579	CIERRE CART. *BFFET-0450-B6BE-U004	4000	UN	T001
318589	ANILLO ELASTICO I-47 DIN-472	4000	UN	T001
318599	RODAMIENTO 32308 J2/Q	4000	UN	T001
318609	RODAMIENTO AGUJAS NA-4914	4000	UN	T001
318610	RETEN GRASA 75x98x10 HMS4 R	4000	UN	T001
318619	RODETE S-20 Y S-25 Ø MAX. REF.300667	4000	UN	T001
318620	EJE BOMBA SE-20 REF. ACVA	4000	UN	T001
318621	RODETE S-28 S/PLANO,200723 REF. 4P0228	4000	UN	T001
318622	EJE BOMBA SE26E/28E/36E/ AISI316 HYGINOX	4000	UN	T001
318623	RUEDA EXCENTRICA 1/123 REF.0520215076	4000	UN	T001
318624	CUERPO DOSIFICADOR N1 REF.0210628071	4000	UN	T001
318625	MEMBRANA N1 REF.3050581040	4000	UN	T001
318626	CIERRE MECANICO REF 433 COD 504.012.014	4000	UN	T001
318627	IMPULSOR REF. 560.020.406 B/CD4-32/140A	4000	UN	T001
318628	JUNTA 145X2,5 mm REF. 560.022.154	4000	UN	T001
318629	LAMPARA DEUTERIO 2487 WAS-081142	4000	UN	T001
318639	RESORTE INOX 38mmØx103 ALAMBRE 6mmØ	4000	UN	T001
318649	0005-3832-000 PANEL SINÓPTICO Mod.OP77/0	4000	UN	T001
318659	TUBO GOMA PRESION AIRE AGUA 10bar 25X35	4000	M	T001
318669	LAMPARA FLUOR PL-C 11W/827 E27 230-240V	4000	UN	T001
318679	JUEGO PIÑON CORONA Z38/81 TA24/0002/169	4000	UN	T001
318689	CIERRE COMPLETO NBR 9612439201	4000	UN	T001
318699	JUNTA GOMA DE SUCCION CABEZAL P/CAJAS	4000	UN	T001
318700	JUEGO TACOS ACOPLAMIENTO WB 0,32	4000	UN	T001
318709	JUEGO PIÑON CORONA Z23/81 TA24/0002/168	4000	UN	T001
318710	JUEGO PIÑON/CORONA CONICO C51A Z16/44	4000	UN	T001
318711	TORNILLO INOX 904L (OJO) DIN 931 M12x70	4000	UN	T001
318712	TORNILLO INOX 904L (OJO) DIN-931 M16x70	4000	UN	T001
318713	TUERCA 904L DIN-934 M-12***(OJO 904L)**	4000	UN	T001



318714	TUERCA 904L DIN-934 M-16 ***"OJO 904L"***	4000	UN	T001
318719	JUEGO SEGMENTOS 1ªFASE 1269/25DE 340mmØ	4000	UN	T001
318720	JUEGO SEGMENTOS 2ªFASE 4605/49 DE 180mmØ	4000	UN	T001
318729	<RETEN GRASA CR 35X72X12 HMS4 R	4000	UN	T001
318739	CELULA TOLEDO 5123-D3-1K 1000 Lbs	4000	UN	T001
318749	JUEGO TACOS ACOPLAMIEN.N-EUPEX H-95 (6)	4000	UN	T001
318750	CORREA PLANA DENTADA 28x8x850mm	4000	UN	T001
318759	REPUESTO ACOPLAM. ROTEX Gr-19,40mmØx18mm	4000	UN	T001
318769	ACOPLAMIENTO N-EUPEX H125/140 S3=140mm	4000	UN	T001
318779	CIERRE PACIFIC CHEMIEPAC 955-024 YVTMG	4000	UN	T001
318789	CIERRE CARTUCHO BF1-0480-9MCMY-AC00	4000	UN	T001
318799	MOTOR 11Kw 380V 1500 LOHER d3A-160M	4000	UN	T001
318809	RODAMIENTO 6211-K (VER TEXTO AMPLIADO)	4000	UN	T001
318819	CIERRE TC/RN 24mmØ F1BPGF1 LINDERING	4000	UN	T001
318820	<RETEN GRASA 24x32x4 NBR	4000	UN	T001
318821	TORNILLO ACERO DIN-931 M30x180 8.8	4000	UN	T001
318822	TORNILLO ACERO DIN-912 M14x120 8.8	4000	UN	T001
318829	RETEN GRASA 35x62x7 HSM4	4000	UN	T001
318830	COMPENSADOR HYPALON DN-200 L-210mm PN-10	4000	UN	T001
318839	RETEN INOX PTFE+FURON 45x62x8mm	4000	UN	T001
318840	RETEN INOX PTFE+FURON 55x72x10mm	4000	UN	T001
318849	TORNILLO INOX A4 DIN 912 W1/2x155,13Hilo	4000	UN	T001
318850	TORNILLO INOX A4 DIN 912 W3/4x90,10Hilos	4000	UN	T001
318851	MODULO ENTRADA OPTO 22I/O-IDC5 24Vdc	4000	UN	T001
318852	MODULO SALIDA OPTO 22I/O- ODC5 24Vdc	4000	UN	T001
318859	RODAMIENTO 51104	4000	UN	T001
318860	RODAMIENTO 3204 A 2RS1TN9/MT33	4000	UN	T001
318869	<RODAMIENTO 62212 2RS	4000	UN	T001
318870	ANILLO ELASTICO E-60 DIN-471	4000	UN	T001
318879	CONJUNTO CIERRE PISTON 80x60x22,4 ZW	4000	UN	T001
318880	CONJUNTO COJINETE DE FONDO INOX 316 S/PL	4000	UN	T001
318889	MANDO AJUSTE CARRERA PISTON W-208477-000	4000	UN	T001
318899	RODAMIENTO 619/6 ZZ 6x15x5mm	4000	UN	T001
318909	JUNTA GOMA DE SUCCION CABEZAL P/CAJAS	4000	UN	T001
318910	RODILLO RECTO DE 50mmØx1.5x400mm Largo	4000	UN	T001
318911	RODILLO RECTO DE 50mmØx1.5x490mm Largo	4000	UN	T001
318912	RODILLO CONICO, 34mmØx59,9mmØx403mmLargo	4000	UN	T001
318929	TUBO CAUDALIMETRO AXF002G-NNAL1S-AD41-2N	4000	UN	T001
318949	BOMBA AUXILIAR HYDRO MECAN PL5B C 108 A	4000	UN	T001
318959	PLETINAS HV TURBO KA 22S-GA250 POS-D131	4000	UN	T001
318960	ARANDELAS HV TURBO KA 22S-GA250 POS-D134	4000	UN	T001
318961	CASQUILLOS PLACA SOPORTE ALABES POS-D120	4000	UN	T001
318962	FILTROS ACEITE S330 HV TURBO KA 22S-GA25	4000	UN	T001
318963	FILTRO LUWA CR-S 417 102120 457x457x68	4000	UN	T001
318969	RODAMIENTO YET 205 2F+ RIS 205 GOMA	4000	UN	T001
318979	JUNTA TORICA POS.28 02-1300-58-400	4000	UN	T001
318989	0008-5007-130 ANILLO PRESION COJ./GUIA	4000	UN	T001
318990	0006-4240-060 RESORTE COJ./GUIA (JUEGO6)	4000	UN	T001
318991	0006-4272-160 RESORTE TEJUELO	4000	UN	T001
318999	CORREA TRAPEZIAL SPA 2607	4000	UN	T001

319000	JUNTA GRAF.EXPAN.DIN 2690x2mm DN-15	4000	UN	T001
319001	JUNTA GRAF.EXPAN DIN 2690x2mm DN-20	4000	UN	T001
319002	JUNTA GRAF.EXPAN.DIN 2690x2mm DN-25	4000	UN	T001
319003	JUNTA GRAF.EXPAN.DIN 2690x2mm DN-32	4000	UN	T001
319004	JUNTA GRAF.EXPAN.DIN 2690x2mm DN-40	4000	UN	T001
319005	JUNTA GRAF.EXPAN.DIN 2690x2mm DN-50	4000	UN	T001
319006	JUNTA GRAF.EXPAN.DIN 2690x2mm DN-65	4000	UN	T001
319007	JUNTA GRAF.EXPAN.DIN 2690x2mm DN-80	4000	UN	T001
319008	JUNTA GRAF.EXPAN.DIN 2690x2mm DN-100	4000	UN	T001
319009	JUNTA GRAF.EXPAN.DIN 2690x2mm DN-125	4000	UN	T001
319010	JUNTA GRAF.EXPAN.DIN 2690x2mm DN-150	4000	UN	T001
319011	JUNTA GRAF.EXPAN.DIN 2690x2mm DN-200	4000	UN	T001
319012	JUNTA GRAF.EXPAN.DIN 2690x2mm DN-250	4000	UN	T001
319019	RODAMIENTO 6010 C/3	4000	UN	T001
319029	<RETEN GRASA 40x70x10 mm	4000	UN	T001
319039	TES ASTM A403/A815 FTB-2RK65 SCH10s11/2"	4000	UN	T001
319049	RUEDA (3601) A27-0363001,RCA 24T-BNN-5,6	4000	UN	T001
319050	PRESOST.SAUTER DFC17B54F001,0-2,5KG/CM2	4000	UN	T001
319051	JUNTA EPIDOR VASTAGO AUNIPSL 40x50x10,4	4000	UN	T001
319059	JUNTA PISTON 200x20x40 mm (SULZER)	4000	UN	T001
319079	IMPULSOR POS.M03 BOMBA OMEGA VC-100/220	4000	UN	T001
319089	RODAMIENTO RHP MMRJ 7/8"	4000	UN	T001
319099	CORREA TRAPECIAL SPZ-2240	4000	UN	T001
319109	<RODAMIENTO 22218	4000	UN	T001
319119	RETEN GRASA PTFE 75x95x10mm HMS4R	4000	UN	T001
319120	ANULADO DIN625 6210 2RS1 USAR 314729	4000	UN	T001
319121	RODAMIENTO 6024	4000	UN	T001
319129	MOTOR 350/235 Kw 400V 1500/1000RPM	4000	UN	T001
319159	JUNTA TORICA VITON 76x2,5mmØ	4000	UN	T001
319160	JUNTA TORICA VITON 120,32x2,62mmØ	4000	UN	T001
319161	JUNTA TORICA VITON 150x3mmØ	4000	UN	T001
319162	JUNTA APV EPDM 56,74X3,53mmØ	4000	UN	T001
319163	JUNTA APV EPDM 58,74x3,53mmØ	4000	UN	T001
319164	JUNTA APV EPDM 88,49X3,53mmØ	4000	UN	T001
319165	JUNTA APV EPDM 98,02X3,53mmØ	4000	UN	T001
319169	GRUPO CALEFACTOR 4500W,1400mmxDN-50/PN40	4000	UN	T001
319179	BOLSA FILTRAN."GAF FILTER" PO.25-P02E30L	4000	UN	T001
319180	TRANSMISOR P/ABS.3051CA0A23A1AB4/1M5Q4DF	4000	UN	T001
319189	RODAMIENTO 6010 2RS	4000	UN	T001
319190	RETEN GRASA 85X130X12 mm HMS4	4000	UN	T001
319191	DIAFRAGMA GEMU PTFE-52 NW12	4000	UN	T001
319192	0021-3015-750 TACOS GOMA BASE	4000	UN	T001
319199	JUNTAS VALV.ISEM DN-300 ART.658020/23/24	4000	UN	T001
319200	JUNTA FEP/SILICONA 315x5 9802173 ITEM 13	4000	UN	T001
319201	JUNTA PTFE A4 ART.6013777 ITEM 17	4000	UN	T001
319202	JUNTA FEP/SILICONA 106x5,9802169 ITEM 19	4000	UN	T001
319203	JUNTA BUNA-N 60x5 ART.9802000 ITEM 23	4000	UN	T001
319204	JUNTA FEP/SILICONA 150x5,9802156 ITEM 26	4000	UN	T001
319209	MANGUERA ITM.010.00 ART.103919 FELUWA	4000	UN	T001
319210	MEMBRANA ITEM. 035.00 ART.103922 FELUWA	4000	UN	T001

319211	VALVULA DE BOLA ITEM 018.00 ART.103643	4000	UN	T001
319212	ANILLO REFUERZO ITEM 119281 ART.119281	4000	UN	T001
319213	CUERPO ASIENTO VALV.ITEM015.01 ART104053	4000	UN	T001
319229	FILTRO MAN WD-962 REF.	4000	UN	T001
319239	VALVULA DE FRENADA 03.047 POS.17 C 16442	4000	UN	T001
319249	ANILLO SEGURIDAD "SS" DN-15 PN-16	4000	UN	T001
319250	ANILLO SEGURIDAD "SS" DN-40 PN-16	4000	UN	T001
319251	ANILLO SEGURIDAD "SS" DN-50 PN-16	4000	UN	T001
319259	<RETEN GRASA 52x72x10mm	4000	UN	T001
319269	3037-3410-030 EJE VERTICAL WESF.TA-60	4000	UN	T001
319279	CIERRE CART.5620 032/5620/SS/BH/363G	4000	UN	T001
319289	3163-3370-000 DISCO EMBRAGUE COMPLETO	4000	UN	T001
319309	MUELLE TENSOR H2630437/0000 437-441 A	4000	UN	T001
319310	HERMETIZADOR DE GRAFITO JP-545 COBRA2500	4000	UN	T001
319311	JUNTA VITON 98,02x3,53 COBRA 2500 C515A2	4000	UN	T001
319312	JUNTA VITON 84,20x5,70 COBRA 2500 C515B2	4000	UN	T001
319319	FILTRO ANALIZ.O2 HARM.BRAUN REF.0730609	4000	UN	T001
319329	BOBINA DUPLOMATIC EM60/R/11,220V,50Hz	4000	UN	T001
319339	CRUZETA INOX 316 POS.10 B/STEMP 2N-50	4000	UN	T001
319340	BARRA JUNTA POS.7 B/STEMP 2N-50	4000	UN	T001
319349	EJE SALIDA ITEM.7 REF.1160281 P/0132954	4000	UN	T001
319350	PIÑÓN 1ºTREN ITEM.1 REF.703X P/0132954	4000	UN	T001
319351	RUEDA 1ºTREN ITEM.2 REF.7218 P/0132954	4000	UN	T001
319352	<RETEN GRASA 72x95x10	4000	UN	T001
319353	JUNTA A. LAVAL 39,69x3,53 VITON	4000	UN	T001
319359	ANILLO SEGURIDAD "SS" DN-20 PN-16	4000	UN	T001
319360	ANILLO SEGURIDAD "SS" DN-25 PN-16	4000	UN	T001
319369	AJUSTE CARRERA COMPLETO 10-2041-42 ALLDO	4000	UN	T001
319370	EJE COMPLETO 10.5591-400	4000	UN	T001
319379	PALETAS INFERIOR TITAN 433F H119+F01	4000	UN	T001
319380	KIT JUNTAS HKIT+F01 B/BUSCH HO-433	4000	UN	T001
319389	DETECTOR DE TIERRA STAHL 9250/01-60 220v	4000	UN	T001
319399	<RODAMIENTO 51212	4000	UN	T001
319409	KIT JUNTAS ACCIONAMIENTO VALVULA FONDO	4000	UN	T001
319410	CADENA TRIPLE 12-B3 3/4" 19,05X11,68X12,	4000	UN	T001
319411	UNION RECTA CADENA TRIPLE 12-B3 3/4"CLIP	4000	UN	T001
319449	<RODAMIENTO 51106 AXIAL	4000	UN	T001
319469	ALOJAMIENTO RODAMIENTO POS. 220/1 GG-25	4000	UN	T001
319479	BOMBA HIDRAU.HIDRAMATIC 9539A-IL010DE10R	4000	UN	T001
319499	CARCASA POS.10.20 B/NOWA 8020 BN041 09 2	4000	UN	T001
319500	NUCLEO MAGNETICO INT.POS.07,NH405PW-F-FV	4000	UN	T001
319501	COJINETE POS. 06 BOMBA NH405PW-F-FV	4000	UN	T001
319502	VASO ESTANCO POS.03 BOMBA NH405PW-F-FV	4000	UN	T001
319503	ZAPATA FRICCION 523858-81 A.LAVAL	4000	UN	T001
319509	SEÑAL Nº3 MATERIAL LIQ. INFLAM. PELIGRO	4000	UN	T001
319510	SEÑAL Nº3 MATERIA LIQUIDA INFLAMABLE	4000	UN	T001
319519	SEÑAL Nº4.1 MATERIA SÓLIDA INFLAMABLE	4000	UN	T001
319520	SEÑAL nº 4.1 MATERIAL SÓLIDA INFALMABLE	4000	UN	T001
319521	SEÑAL Nº4.2 MAT. INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	4000	UN	T001
319522	SEÑAL Nº4.2 MAT. INFLAMACIÓN ESPONTÁNEA	4000	UN	T001

319523	SEÑAL Nº4.3 DESPR. GAS INFLM. CONTACT H2O	4000	UN	T001
319524	SEÑAL Nº4.3 DESPR. GAS INFLM. CONTACT H2O	4000	UN	T001
319525	SEÑAL Nº5.1 MATERIA COMBURENTE	4000	UN	T001
319526	SEÑAL Nº5.1 MATERIAL COMBURENTE	4000	UN	T001
319527	SEÑAL Nº5.2 PERÓXIDO ORGÁNICO (INCENDIO)	4000	UN	T001
319528	SEÑAL Nº5.2 PERÓXIDO ORGÁNICO (INCENDIO)	4000	UN	T001
319529	SEÑAL Nº 0.5 PELIGRO ACTIVACIÓN INCENDIO	4000	UN	T001
319530	SEÑAL Nº 0.5 PELIGRO ACTIVACIÓN INCENDIO	4000	UN	T001
319531	SEÑAL Nº 6.1 MATERIA TÓXICA	4000	UN	T001
319532	SEÑAL Nº 6.1 MATERIA TÓXICA	4000	UN	T001
319533	SEÑAL Nº 6.2 MATERIA INFECCIOSA	4000	UN	T001
319534	SEÑAL Nº 6.2 MATERIA INFECCIOSA	4000	UN	T001
319535	SEÑAL Nº 8 MATERIA CORROSIVA	4000	UN	T001
319536	SEÑAL Nº 8 MATERIA CORROSIVA	4000	UN	T001
319537	SEÑAL Nº 9 MATERIA U OBJETO PELIGROSO	4000	UN	T001
319538	SEÑAL Nº 9 MATERIA U OBJETO PELIGROSO	4000	UN	T001
319539	SEÑAL Nº 11 DE PIE	4000	UN	T001
319559	UNIDAD VIBRADORA RUSSEL Nº17818/240 RF40	4000	UN	T001
319560	CABLE P/TRANSDUCTOR APANTALLADO Nº 1815	4000	UN	T001
319561	MANGUITO GOMA BLANCO Nº PIEZA 17813/2	4000	UN	T001
319562	TORNILLO DIN 912 Nº PIEZA H3444/80/J	4000	UN	T001
319569	TAPA AXIAL LADO ACOPLAMIENTO H141+001	4000	UN	T001
319570	TAPA AXIAL BOMBA H142+003, SUPERIOR	4000	UN	T001
319571	ASIENTO CRANE "W" 0539/009/007 2 1/8"	4000	UN	T001
319579	JUNTA OR 53,34x5,33 NEOPRENO	4000	UN	T001
319589	CABEZA VALVULA AUTOM.HONEY,ML7420A-3071	4000	UN	T001
319590	SONDA HONEYWELL T7411A1001-1Pt-100,	4000	UN	T001
319591	CORREA TRAPEZIAL SPA-2060	4000	UN	T001
319599	CIERRE CART.SIMPLE 35mm CAR/SiC VITON	4000	UN	T001
319609	CADENA ELEVACION TRIPLE IRIS Paso 3/4"	4000	UN	T001
319610	BLOQUE AJUSTE CADENA ELEVAC.6x6 IRIS3/4"	4000	UN	T001
319611	USAR 319479 BOMBA HIDRÁUL 9539A-IL010D	4000	UN	T001
319612	DISTRIBUIDOR AK4D63 WANDFLUH HYDRAULIK	4000	UN	T001
319613	REGULADOR AVR D6 o ZRD ABA 01SOD1	4000	UN	T001
319614	REGULADOR AVR D6 WANDFLUH-HYDRAULIK	4000	UN	T001
319615	USAR 312438 ANTIRRETORNO AERVA6	4000	UN	T001
319616	ANTIRRETORNO ADERVA6	4000	UN	T001
319617	CADENA MALLAS JUNTAS FLEYER-LL1066 5/8"	4000	M	T001
319618	RODAMIENTO APOYO Nº 32010	4000	UN	T001
319619	ESLABON UNION CADENA COLUMNA	4000	UN	T001
319620	LATIGUILLO PISTÓN	4000	UN	T001
319621	LATIGUILLO PISTÓN VOLTEO	4000	UN	T001
319622	CADENA ELEVACION TRIPLE IRIS Paso 5/8"	4000	UN	T001
319623	BLOQUE AJUSTE CADENA ELEVAC.6x6 IRIS5/8"	4000	UN	T001
319624	REPUESTO OBSOLETO ANULADO	4000	UN	T001
319625	OBSOLETO TAPA PROTECCIÓN DOSIFICADOR	4000	UN	T001
319626	REPUESTO OBSOLETO ANULADO	4000	UN	T001
319627	OBSOLETO ANULADO CONJUNTO VÁLVULA PLÁST	4000	UN	T001
319628	CAJA VÁLVULA PLÁSTICO PVC. REF. 21	4000	UN	T001
319629	CONJUNTO CIERRE PISTON COMI CONDOR 1230	4000	UN	T001

319630	ARO ROZAMI. IMPUL. BOMBA WORTHINTON 5L-2	4000	UN	T001
319631	IMPULSOR BOMBA WORTHINTON 5L-2	4000	UN	T001
319634	TRANSMIS. PRESIÓN EJ (EJA430A-DAS4A92NA)	4000	UN	T001
319635	TUBO CUARZO PARA LÁMPARA U.V. 008003	4000	UN	T001
319659	POLEA GG40 280mmØ 3 CANAL,SPA,EJE 44mmØ	4000	UN	T001
319669	NUCLEO MAGNETICO INT.POS.07,NH405PW-F-FV	4000	UN	T001
319670	JUNTA ORV 174,30x5,70 VITON	4000	UN	T001
319709	CONJUNTO CIERRE PISTON HIDRAU.125/120 SP	4000	UN	T001
319710	RETEN PART.5½"x6¾"x5/8" KLOZURE 23 SILIC	4000	UN	T001
319719	JUEGO TACOS ACOPLAMIEN.N-EUPEX H-80 (6)	4000	UN	T001
319739	CORREA TRAPECIAL SPZ-1320	4000	UN	T001
319740	CORREA TRAPECIAL SPZ-1487	4000	UN	T001
319749	<RETEN GRASA 40X60X7mm	4000	UN	T001
319759	BOMBA P/GYROL MOD.107 POS 14,0063804814	4000	UN	T001
319769	<RETEN GRASA 54X72X10 mm	4000	UN	T001
319770	CORREA PLANA DENTADA 28X8X700	4000	UN	T001
319789	LÁMP. PHILIPS TIPO MHN-TD1 150 W ARRIBA	4000	UN	T001
319790	LÁMP. PHILIPS TIPO MHN-TD1 150 W ABAJO	4000	UN	T001
319791	ANULADO RODAMIENTO 6305-2RS =302881	4000	UN	T001
319792	RODETE BOMBA CENTRÍFUGA EMICA ETA 65/16	4000	UN	T001
319793	EJE BOMBA CENTRÍFUGA EMICA ETA 65/16	4000	UN	T001
319794	CIERRE CRANE 0317/1A//N/384A	4000	UN	T001
319795	1129116 SMC CART.RESINA P/EAF/EAW2000 5µ	4000	UN	T001
319799	CORREA TRAPECIAL SPA 1307	4000	UN	T001
319800	CORREA TRAPECIAL SPA 2360	4000	UN	T001
319801	CORREA TRAPECIAL SPA 2430	4000	UN	T001
319809	RETEN PART.4½"x5½"x3/8" KLOZURE 23 VITON	4000	UN	T001
319819	BOMBA NH405PW-F-FV,VITON Ref 34004910600	4000	UN	T001
319839	CIERRE CART.DOBLE 80mCAR/SiC/CAR/SiCVIT	4000	UN	T001
319869	3266-3375-000 TAPA RODAMIENTO	4000	UN	T001
319870	0021-3020-790 GOMA AMORTIGUACION	4000	UN	T001
319871	2315-3435-000 CAZOLETA AMORTIGUADOR	4000	UN	T001
319872	0007-2642-750 JUNTA 132/3 POS 159	4000	UN	T001
319873	ACEITE HIDROSTAR HV LP 46	4000	KG	T001
319889	PIÑON DE ENTREDA HELICOIDAL Z-21	4000	UN	T001
319890	CORONA DE ENTRADA REDUCTOR RALPE 8D-B5	4000	UN	T001
319891	EJE PIÑON REDUCTOR RALPE 8DB-B5	4000	UN	T001
319892	CORONA DE SALIDA REDUCTOR RALPE 8D-B5	4000	UN	T001
319899	ELEMENTO FILTRANTE EF-320 PARA NF-320A/E	4000	UN	T001
319900	ELEMENTO FILTRANTE EF-320 PARA NF-320B	4000	UN	T001
319901	ELEMENTO FILTRANTE EF-320 PARA NF-320D	4000	UN	T001
319902	PIEZA SOPORTE MOTOR SEÑAL 32 90949000090	4000	UN	T001
319903	JUEGO JUNTAS JJ-NF-320 PARA NF-320E	4000	UN	T001
319919	PERFIL EPDM 20x10mm	4000	M	T001
319929	RODAMIENTO AGUJAS NA-6904	4000	UN	T001
319939	RASCADOR A-2 PUR 58x66x3/5mm	4000	UN	T001
319940	COLLARIN S-6 PUR 52x65x9mm	4000	UN	T001
319941	JUEGO RASCADORES POLIPROP.TA-24/0002/163	4000	UN	T001
319949	PASADOR UNION "IRIS" ISO LL-1266-1 3/4"	4000	UN	T001
319950	PASADOR UNION "IRIS" ISO LL-1066 5/8"	4000	UN	T001

319951	FUSIBLE 6.6 URD 30 D08 A0500 B300404C	4000	UN	T001
319952	FUSIBLE 6.6 URD 30 D08 A0400 P300117C	4000	UN	T001
319953	FUSIBLE 6,9 URB 00 D08 L-350 L330244C	4000	UN	T001
319969	ACEITE CIRCULANTE 46 (USAR 308089)	4000	KG	T001
319979	COJINETE GIRATORIO REF.62 BOMBA CVS-15-2	4000	UN	T001
319980	COJINETE FIJO REF.65 BOMBA CVS-15-2	4000	UN	T001
319981	TURBINA PP. DE 140mmØ REF.21 B/CVS-15-2	4000	UN	T001
319982	EJE INOX 316+PP REF.24,1480mm B/CVS-15-2	4000	UN	T001
319983	NUCLEO REF.36 BOMBA CVS-15-2 85 mm	4000	UN	T001
319984	TUERCA FIJACION TURBINA REF64 B/CVS-15-2	4000	UN	T001
319985	TORNILLO DIN-930/934 P.P.M12x35mm POS 27	4000	UN	T001
319986	TORNILLO P.P. DIN 930 M12x25mm POS 26	4000	UN	T001
319987	JUNTA TÓRICA CAMISA EPDM 69,45x3,53	4000	UN	T001
319988	JUNTA TÓRICA 126,59x3,53 EPDM	4000	UN	T001
319989	JUNTA TÓRICA 145,64x4,5 EPDM	4000	UN	T001
319990	JUNTA TÓRICA 145,64x3,5 EPDM	4000	UN	T001
319991	ESLABÓN UNIÓN CADENA A COLUMNA	4000	M	T001
319992	LATIGUILLO	4000	UN	T001
319993	EMPAQUETADURA PISTÓN CNU 80/56 DE 56 mm	4000	KG	T001
319999	REDUCTOR FRAMAN DRIVE-130 Nº8005194	4000	UN	T001
320000	REDUCTOR ATCCOR GERYMA MVF 130 FRS 70 FL	4000	UN	T001
320001	CORONA SINFIN REDUCTOR FRAMAN DRIVE	4000	UN	T001
320002	CORONA SINFIN REDUCTOR ACTOR GERYMA	4000	UN	T001
320003	RODAMIENTO 32307 J2/Q	4000	UN	T001
320004	IMPULSOR BOMBA PAN WORLD NH405PWFV	4000	UN	T001
320005	JUNTA TÓRICA VITON	4000	UN	T001
320006	CARACA DELANT. BOMBA PAN WORLD NH405WVF	4000	UN	T001
320007	CUB. VASO ESTANCO BOM. P.WORLD NH405PWFV	4000	UN	T001
320008	NÚCL. MAGN. EXT. BOM. P. WORLD NH405PWFV	4000	UN	T001
320009	CUERPO BOMBA PAN WORLD NH405PWFV	4000	UN	T001
320010	BRIDA TEFLÓN 400-305 DN50 (ASPIRACIÓN)	4000	UN	T001
320011	BRIDA ETFE 40A (IMPULSIÓN)	4000	UN	T001
320019	CIERRE CART.DOUBLE 100mCAR/SiC/CAR/SiCVIT	4000	UN	T001
320029	SOPORTE RODAMIENTO SNL-511-609	4000	UN	T001
320030	RODAMIENTO 1211 EKTN9	4000	UN	T001
320031	CASQUILLO RODAMIENTO H-211	4000	UN	T001
320032	OBTURADOR DOBLE LABIO TSN-511G	4000	UN	T001
320033	RODAMIENTO 51214	4000	UN	T001
320040	VÁLVULA SAPAG WAFER DN-100 PN-16 DI	4000	UN	T001
320049	IMPULSOR INBEAT MPN 40/32/100 Nº Nº15352	4000	UN	T001
320059	ELECTROV. SMC NAMUR 5/2 50-VFE3290-5T	4000	UN	T001
320069	MONITOR TFT/LCD 19"	4000	UN	T001
320079	EJE COMPACTADOR 4x10 Nº P/24/0002/024R2	4000	UN	T001
320089	RETEN PART.3 7/8"x4 7/8"x1/2"KLOZURE 26V	4000	UN	T001
320149	ANULADO GLATT WST-C-200 (309014)	4000	UN	T001
320159	ANILLO GOMA CIERRE CUBETA WSTC-200	4000	UN	T001
320169	RODETE A-80 S/PL.300929	4000	UN	T001
320179	DISCO ESTABILIZADOR IR-380 mmØ E051890	4000	UN	T001
320189	KIT REPUESTO ANTIRRET.NARG-80 INOX/VITON	4000	UN	T001
320190	VALVULAS CORTE CF01 1/4"NPT H-H 316/KEL	4000	UN	T001

320191	VALVULAS CORTE MANOM. AC-09 1/2"NPT M-H	4000	UN	T001
320192	MANOMETRO 100mmØ INOX+SEP.(NO USAR)	4000	UN	T001
320193	MANOMETRO 100mmØ INOX+SEP.0-10Bar BM-100	4000	UN	T001
320194	VALVULAS CORTE FLEXIBLES MVA-500 GE	4000	UN	T001
320195	VALVULA CORTE PARKER 3 VIAS (CHL-N2)1/4"	4000	UN	T001
320196	VALVULA ANTI.NUPRO (N2ACLH)RF.SS-4CP2-10	4000	UN	T001
320197	KIT REPUESTO REGULADOR RBSE-SS/200/8.	4000	UN	T001
320198	DISCO RUPTURA MONEL HCL.23.8 BAR	4000	UN	T001
320199	FLEXIBLE INOX IGE-30/92CODIGO 199808224	4000	UN	T001
320200	CAÑAS Y TUERCAS TIPO "J" PARA CORROSIVOS	4000	UN	T001
320201	PANEL IGE-10/200/50 INOX (N2)	4000	UN	T001
320219	<CASQUILLO RODAMIENTO H-311	4000	UN	T001
320220	ANILLOS FIJACION FRB 9,5/100	4000	UN	T001
320221	JUEGO OBTURACION TSNA 511 G	4000	UN	T001
320222	ELEMENTO JUNTA PTFE+METAL 070040-191-130	4000	UN	T001
320229	FILTRO H14 LUWA CR-AS 1220x610x150	4000	UN	T001
320230	FILTRO H14 LUWA CR-AS 915x610x75	4000	UN	T001
320239	ACOPLAMIENTO BOWEX M-32 (DENTEX B-32)	4000	UN	T001
320259	JUNTA A. LAVAL 516014-01 42x5mm VITON	4000	UN	T001
320269	MIRILLA VIDRIO DE 160Øx200LX6mm F. EIMCO	4000	UN	T001
320279	KIT HIDRAULICO GRUNFUSS CRN64-2 R.305096	4000	UN	T001
320280	KIT CIERRE B/GRUNFOSS CRN64-2 RE.345183	4000	UN	T001
320299	JUNTA TORICA VITON 6X2 mm BOLSA 20 Uds	4000	PAK	T001
320300	PISTA RODAMIENTO MARK 3/4 437-441 21/121	4000	UN	T001
320309	JUNTA TORICA VITON 6,5X2 mm BOLSA 20 Uds	4000	PAK	T001
320310	JUNTA TORICA VITON 7X2 mm BOLSA 20 Uds	4000	PAK	T001
320311	JUNTA TORICA VITON 8X2 mm BOLSA 20 Uds	4000	PAK	T001
320312	JUNTA TORICA VITON 10X2 mm BOLSA 20 Uds	4000	PAK	T001
320313	JUNTA TORICA VITON 4X2 mm BOLSA 20 Uds	4000	PAK	T001
320314	JUNTA TORICA VITON 5X2 mm BOLSA 20 Uds	4000	PAK	T001
320315	JUNTA TORICA VITON 11X2 mm BOLSA 20 Uds	4000	PAK	T001
320316	JUNTA TORICA VITON 10X3 mm BOLSA 20 Uds	4000	PAK	T001
320317	JUNTA TORICA VITON 10,77x2,62 BOLSA 20UD	4000	PAK	T001
320318	JUNTA TORICA VITON 11,91x2,62 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
320319	JUNTA TORICA VITON 12x2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320329	JUNTA TORICA VITON 12X3 mm BOLSA 20 Uds	4000	PAK	T001
320330	JUNTA TORICA VITON 13,10X2,62 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
320331	JUNTA TORICA VITON 15,08X2,62 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
320333	JUNTA TORICA VITON 16X2 mm BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320334	JUNTA TORICA VITON 18X2 mm BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320335	JUNTA TORICA VITON 20X2 mm BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320336	JUNTA TORICA VITON 18,64X3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
320337	JUNTA TORICA VITON 20,29X2,62 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
320338	JUNTA TORICA VITON 28,29X2,62 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
320339	JUNTA TORICA VITON 20X3 mm BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320340	JUNTA TORICA VITON 21,82X3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
320341	JUNTA TORICA VITON 23X3 mm BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320342	JUNTA TORICA VITON 26,57X3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
320343	JUNTA TORICA VITON 29,74X3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
320344	JUNTA TORICA VITON 31,42X2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001

320345	JUNTA TORICA VITON 32X2 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320346	JUNTA TORICA VITON 32,99X2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
320347	JUNTA TORICA VITON 40,94X2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
320348	JUNTA TORICA VITON 37,69X3,53 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
320349	JUNTA TORICA VITON 42,52X2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
320350	JUNTA TORICA VITON 43X3 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320351	JUNTA TORICA VITON 45X2 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320352	JUNTA TORICA VITON 54X3 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320353	JUNTA TORICA VITON 55X2 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320354	JUNTA TORICA VITON 57X3 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320355	JUNTA TORICA VITON 58,42X2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
320356	JUNTA TORICA VITON 60X2 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320357	JUNTA TORICA VITON 60X3 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320358	JUNTA TORICA VITON 64,77X2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
320359	JUNTA TORICA VITON 126,59X3,53 BOLSA 10	4000	PAK	T001
320360	JUNTA TORICA VITON 75X3 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320361	JUNTA TORICA VITON 78,97X3,53 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
320362	JUNTA TORICA VITON 82,14X3,53 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
320363	JUNTA TORICA VITON 82,22X2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
320364	JUNTA TORICA VITON 145,64X3,53 BOLSA 10	4000	PAK	T001
320365	JUNTA TORICA VITON 94,61X5,33 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
320366	JUNTA TORICA EPDM 6X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320367	JUNTA TORICA EPDM 6,5X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320368	JUNTA TORICA EPDM 7X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320369	JUNTA TORICA EPDM 8X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320370	JUNTA TORICA EPDM 10X3 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320371	JUNTA TORICA EPDM 5X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320372	JUNTA TORICA EPDM 11X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320373	JUNTA TORICA EPDM 10,77X2,62 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320374	JUNTA TORICA EPDM 11,91X2,62 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320375	JUNTA TORICA EPDM 12X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320376	JUNTA TORICA EPDM 13,10X2,62 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320377	JUNTA TORICA EPDM 13x3 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320378	JUNTA TORICA EPDM 15,08X2,62 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320379	JUNTA TORICA EPDM 16X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320380	JUNTA TORICA EPDM 18X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320381	JUNTA TORICA EPDM 20X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320382	JUNTA TORICA EPDM 18,64X3,53 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320383	JUNTA TORICA EPDM 20,29X2,62 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320384	JUNTA TORICA EPDM 28,24X2,62 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320385	JUNTA TORICA EPDM 20X3 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320386	JUNTA TORICA EPDM 21,82X3,53 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320387	JUNTA TORICA EPDM 26,57X3,53 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320388	JUNTA TORICA EPDM 29,74X3,53 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320389	JUNTA TORICA EPDM 31,42X2,62 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320390	JUNTA TORICA EPDM 32X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320391	JUNTA TORICA EPDM 32,99X2,62 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
320392	JUNTA TORICA EPDM 40,94X2,62 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320393	JUNTA TORICA EPDM 37,69X3,53 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320394	JUNTA TORICA EPDM 42,52X2,62 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001



320395	RODAMIENTO 7207BG	4000	UN	T001
320396	JUNTA TORICA EPDM 43X3 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320397	JUNTA TORICA EPDM 45X2 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320398	JUNTA TORICA EPDM 54X3 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320399	JUNTA TORICA EPDM 55X2 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320400	JUNTA TORICA EPDM 57X3 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320401	JUNTA TORICA EPDM 58,42X2,62 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320402	JUNTA TORICA EPDM 60X2 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320403	JUNTA TORICA EPDM 60X3 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320404	JUNTA TORICA EPDM 64,77X2,62 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320405	JUNTA TORICA EPDM 126,59X3,53 BOLSA 10UD	4000	PAK	T001
320406	JUNTA TORICA EPDM 75X3 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320407	JUNTA TORICA EPDM 78,97X3,53 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320408	JUNTA TORICA EPDM 82,14X3,53 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320409	JUNTA TORICA EPDM 82,22X2,62 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320410	JUNTA TORICA EPDM 145,64X3,53 BOLSA 10UD	4000	PAK	T001
320411	JUNTA TORICA EPDM 94,61X5,33 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
320419	TAPON FUSIBLE+ARANDELA COD. 192 ACOP.HJ	4000	UN	T001
320459	<RODAMIENTO 51112 AXIAL	4000	UN	T001
320460	SOPORTE RODAMIENTO SY 55TF	4000	UN	T001
320469	TORNILLO ACERO DIN-912 14x80 8.8	4000	UN	T001
320470	TELA INOX 304 N°10 Ø2,18 mm HILO Ø 0,60	4000	ML	T001
320479	MANGUITO EPDM BLANCO N°3 Ø200x1740mm	4000	UN	T001
320489	AUT-719 MOTOR DE AVANCE Y RECOGIDA FLEJE	4000	UN	T001
320490	AUT-1014 MOTOR 220 380 FLEJADORA REISOPA	4000	UN	T001
320491	AUT-2401 TRANSFORMADOR DE MANIOBRA	4000	UN	T001
320492	AUT-2402 TRANSFORMADOR DE SOLDADURA	4000	UN	T001
320493	AUT-2403 REGULADOR DE TEMPERATURA	4000	UN	T001
320494	AUT-2525 CARTA ELECTRONICA FIG 24	4000	UN	T001
320495	RESISTENCIA FLEJADORA AUT-409	4000	UN	T001
320500	TORNILLO INOX A2 DIN-912 M8X30	4000	UN	T001
320509	CAJA RODAMIENTO 71307-00	4000	UN	T001
320510	TAPON ROSCADO 70347 00	4000	UN	T001
320519	LIQUIDO LIMPIEZA ALFA CAUS REF3180126126	4000	L	T001
320529	BARRA TEFLON 60 mm	4000	KG	T001
320530	BARRA TEFLON 100 mm (18,5 Kg/m)	4000	KG	T001
320531	BARRA TEFLON 30 mm (1,67 Kg/m)	4000	KG	T001
320539	EMPAQUETADURA CHESTERTON N°1724 3/16"	4000	KG	T001
320540	CORREA TRAPEZIAL OPTIBEL 8X475	4000	UN	T001
320549	BOBINA ELECTRV JOUCOM.189 V585 CM22-2,5W	4000	UN	T001
320579	EJE HORIZONTAL REF 516378-06	4000	UN	T001
320589	1202 7808 80 VALVULA ASPIRACION A.COPCO	4000	UN	T001
320619	RACOR HIDRAULICO "T" 4-LLR H371+001/0000	4000	UN	T001
320620	BARRA INOX 316 PERFORADA 71x40 MM	4000	KG	T001
320621	BARRA INOX 316 PERFORADA 63x32 MM	4000	KG	T001
320622	BARRA INOX 316 PERFORADA 45x20 MM	4000	KG	T001
320623	BARRA INOX 316 PERFORADA 40x20 MM	4000	KG	T001
320624	BARRA INOX 316 REDONDO 20 MM (2,47Kg/m)	4000	KG	T001
320625	BARRA INOX 316 REDONDO 30 MM (5,55kg/m)	4000	KG	T001
320626	BARRA INOX 316 REDONDO 40 MM (7,39kg/m)	4000	KG	T001

320627	BARRA INOX 316 REDONDO 60 MM	4000	KG	T001
320628	BARRA INOX 316 REDONDO 80 MM (39,46kg/m)	4000	KG	T001
320629	BARRA INOX 316 REDONDO 125 MM (96,3kg/m)	4000	KG	T001
320639	BARRA INOX 316 CUADRADA 25 MM	4000	KG	T001
320640	BARRA INOX 316 CUADRADA 50 MM	4000	KG	T001
320641	BARRA INOX 316 EXAGONAL 22 MM	4000	KG	T001
320642	BARRA INOX 316 EXAGONAL 27 MM	4000	KG	T001
320643	BARRA INOX 316 HEXAGONAL 32 MM	4000	KG	T001
320649	BARRA ACERO CARBONO REDONDO F-127 16 mm	4000	KG	T001
320650	BARRA ACERO CARBONO REDONDO F-127 20 mm	4000	KG	T001
320651	BARRA ACERO CARBONO REDONDO F-127 30 mm	4000	KG	T001
320652	BARRA ACERO CARBONO REDONDO F-127 50 mm	4000	KG	T001
320653	BARRA ACERO CARBONO REDONDO F-127 60 mm	4000	KG	T001
320654	BARRA ACERO CARBONO REDONDO F-127 80 mm	4000	KG	T001
320655	BARRA ACERO CARBONO REDONDO F-127 100 mm	4000	KG	T001
320656	BARRA ACERO CARBONO REDONDO F-114 160 mm	4000	KG	T001
320657	BARRA ACERO CARBONO REDONDO F-114 200 mm	4000	KG	T001
320658	BARRA EXAGONAL ACERO CARBONO 32 mm	4000	KG	T001
320659	BARRA EXAGONAL ACERO CARBONO 40 MM	4000	KG	T001
320660	BARRA PERFORADA ACERO CARBONO 80X50 mm	4000	KG	T001
320661	BARRA PERFORADA ACERO CARBONO 121X61 mm	4000	KG	T001
320662	BARRA PERFORADA ACERO CARBONO 160X100 mm	4000	KG	T001
320663	REDONDO BRONCE W-5 Ø 20	4000	KG	T001
320664	REDONDO BRONCE W-5 Ø 30	4000	KG	T001
320665	REDONDO BRONCE W-5 Ø 80 (43,52kg/m)	4000	KG	T001
320666	REDONDO BRONCE W-5 Ø 100	4000	KG	T001
320669	TIRANTE SUSPENSION CENT.1230 LADO MOTOR	4000	UN	T001
320670	CORREA TRAPEZIAL SPA 2057	4000	UN	T001
320679	EJE REF.2100 CODIGO 999.033.137	4000	UN	T001
320680	IMPULSOR REF.2220 CODIGO 214.025.207	4000	UN	T001
320681	ANILLO DESGASTE REF 1500.1 ART 201970506	4000	UN	T001
320682	ANILLO DESGASTE REF 1500.2 ART 201985405	4000	UN	T001
320683	TUERCA IMPULSOR REF 2912.1 ART 191057199	4000	UN	T001
320684	ACOPLAMIENTO , ABRAZ. 7200 ART 191151083	4000	UN	T001
320689	MEMORIAS EPROM 6ES5 375 1LA15	4000	UN	T001
320699	ANULADO USAR CODIGO 321529	4000	UN	T001
320700	FILTRO COMPLETO PARA BOMBA GAST 6066	4000	UN	T001
320701	RECAMBIO FILTRO PARA BOMBA GAST 6066	4000	UN	T001
320729	CARTUCHO SILICONA GRIS 300ml	4000	UN	T001
320739	TES ASTM A403/A815 FTB 2RK65 SCH10s 2"	4000	UN	T001
320740	REDUC.CONC.INOX 2RK65 SCH10 2"x1"	4000	UN	T001
320741	REDUC.CONC.INOX 2RK65 SCH10 2"x1 1/2"	4000	UN	T001
320749	<RODAMIENTO 6215 ZZ C3	4000	UN	T001
320759	TIRANTE SUSPENSION CENTR.1500 LADO OPUES	4000	UN	T001
320760	PROTECCION GOMA SUSPENSION CENTRI 1500	4000	UN	T001
320769	RETEN INOX PTFE+GRAFITO 40x55x10 1L BLAN	4000	UN	T001
320779	RETEN INOX PTFE+GRAFITO 50x65x8 1LAB BLA	4000	UN	T001
320789	MOTOR HIDRAULICO A2FM200/61WAB010	4000	UN	T001
320799	INTERCAMBIADOR PLACAS CB76-20H (B23,B23)	4000	UN	T001
320809	ELECTROVALVULA SMC VFN2120N-5DZ-02F-Q 5V	4000	UN	T001

320810	BOBINA ELECTROVALVULA SMC SF4-5DO-12 5W	4000	UN	T001
320819	JUNTA TORICA KALREZ 5¼"x5¼"x¼"	4000	UN	T001
320830	DIAFRAGMA VALVULA PIETRO FIORENTINI 1"	4000	UN	T001
320876	VALVULA AZ-ARMATUREN F3W-PN16-T4-HT DN15	4000	UN	T001
320877	VALVULA AZ-ARMATUREN F3W-PN16-T4-HT DN25	4000	UN	T001
320879	VALVULA AZ-ARMATUREN F3W-PN16-T4-HT DN50	4000	UN	T001
320909	MANGUITO EPDM BLANCO N°11x185mmBRIDA 40	4000	UN	T001
320910	KIT FLEJES SUSPENSION 300X150 PLS2978	4000	UN	T001
320959	BLOQUE CONTACTOS SIEMENS 3RV2901-1A	4000	UN	T001
320960	DISYUNTOR SIEMENS 3RV2011-1HA10	4000	UN	T001
320961	DISYUNTOR SIEMENS 3RV2011-1JA10	4000	UN	T001
320962	DISYUNTOR SIEMENS 3RV2011-1EA10	4000	UN	T001
320963	DISYUNTOR SIEMENS 3RV2011-1GA10	4000	UN	T001
320969	RODAMIENTO 3213 A	4000	UN	T001
320970	<RETEN GRASA CR120,6x146,08x12,70 47395	4000	UN	T001
320971	<RETEN GRASA CR 127x158,75x12,70 49998	4000	UN	T001
320972	<RETEN GRASA CR 50,8x76,2x7,95 mm 19993	4000	UN	T001
320973	RETEN GRASA CR 177,8x203,2x16 mm 70016	4000	UN	T001
320974	RODAMIENTO TIMKEN 39578 / 39520	4000	UN	T001
320975	RODAMIENTO TIMKEN 48286 / 48220	4000	UN	T001
320976	RODAMIENTO TIMKEN 48290 / 48220 5"	4000	UN	T001
320977	RODAMIENTO 6311 ZNR	4000	UN	T001
320979	RODAMIENTO FAFNIR 311 WDD	4000	UN	T001
320989	<RODAMIENTO AGUJAS NA-4910	4000	UN	T001
320990	SUSPENSION BASCULA STOTT 30 S23-000427	4000	UN	T001
320991	SUSPENSION BASCULA STOTT 37 S23-000428	4000	UN	T001
320999	CORREA PLANA DENTADA 200S8M720	4000	UN	T001
321010	SOPORTE LATERAL VIGA CARRIL 4/1002/44	4000	UN	T001
321011	CONJUNTO RUEDA Y EJE GUIA ELEVADOR X03	4000	UN	T001
321020	GIRATORIA INOX P/CIERRE 4G10-25.25 VITO	4000	UN	T001
321030	ESTACIONARIA CARBON CIERRE 4G101-5.25 VI	4000	UN	T001
321040	<RETEN GRASA 85X120X12 mm	4000	UN	T001
321041	RODAMIENTO 6015 ZZ	4000	UN	T001
321042	RODAMIENTO 32206 J2/Q	4000	UN	T001
321043	RODAMIENTO 32015 X/Q	4000	UN	T001
321044	RODAMIENTO 32311 BJ2/QCL7C	4000	UN	T001
321045	JUNTA TORICA 291,69x3,53 NBR	4000	UN	T001
321046	JUNTA TORICA 75,8x2,62 NBR	4000	UN	T001
321047	JUNTA TORICA 278,99x3,53 NBR	4000	UN	T001
321048	JUNTA TORICA 145,72x2,62 NBR	4000	UN	T001
321049	JUNTA TORICA 202,60x6,99 NBR	4000	UN	T001
321050	JUNTA TORICA 183,74x3,53 NBR	4000	UN	T001
321065	KIT JUNTA INVERSOR PISTON COMI CONDOR	4000	UN	T001
321066	KIT CIERRE PISTON CFs COMI CONDOR	4000	UN	T001
321069	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL. 60x8/9 mm	4000	UN	T001
321080	REDUCTOR MOTOR SEW EURODRIVE 1-RF47AM80	4000	UN	T001
321081	REDUCTORMOTOR SEW EURODRIVE 1-RF77AM132	4000	UN	T001
321082	CORONA REDUCTOR V-6 REL-12,5:1	4000	UN	T001
321083	CORONA REDUCTOR NSV-6 REL-15:1	4000	UN	T001
321089	<RODAMIENTO 6309 2RS C3	4000	UN	T001

321120	CONVERTIDOR P/TRAMISOR KFD2-STC4-Ex1	4000	UN	T001
321121	PIÑON CONICO POS 17 REF 10.1253-12	4000	UN	T001
321123	PIÑON CONICO POS 18 REF 12.1272-12	4000	UN	T001
321220	GRUPO CONICO S/PLANO TA 24/0002/187	4000	UN	T001
321229	VALVULA ASIEN TO,FUELLE,ARI 22.046 DN-15	4000	UN	T001
321239	MEMBRANA EPDM+PTFE+TFM 0529-0324 SAMSON	4000	UN	T001
321249	JUNTA TORICA 2234121-87 69,2x5,7 VITON	4000	UN	T001
321259	VALVULA DE RETENCION PILOTADA (POS. 23)	4000	UN	T001
321260	DISTRIB. PILOTAJE INTERNO POS30 PLA16442	4000	UN	T001
321269	TUERCA KM-5 (25x1,5 mm)	4000	UN	T001
321280	CIERRE SIMPLE KSP1GQ 78-48942B ALFA LAVA	4000	UN	T001
321281	EJE RODETE P2400R D=160 MM 787-46370	4000	UN	T001
321282	MUELLE P0145 63-33040B	4000	UN	T001
321283	JUNTA R38 EP851 P0149 IBESGRAL	4000	UN	T001
321284	JUNTA R37 DF200 P1047 VITON	4000	UN	T001
321285	JUNTA R38 DF200 P1047 VITON	4000	UN	T001
321286	ANULADO USAR 303373	4000	UN	T001
321287	<RETEN GRASA 30X47X7mm NBR	4000	UN	T001
321288	MANGUERA VENAPUR-VAC ANTIEST 150mm	4000	M	T001
321299	VALVULA RETEN GESTRA RK-86A DN-25	4000	UN	T001
321300	VALVULA RETEN GESTRA RK-86A DN-40	4000	UN	T001
321301	VALVULA RETEN GESTRA RK-86A DN-50	4000	UN	T001
321419	JUNTAS CRISTAL REFLEXION A N.IX 340x30	4000	UN	T001
321449	VALVULA DE AIRE REF 01-2010-20 P200	4000	UN	T001
321450	JUNTA VALVULA DE AIRE REF 01-2615-52P200	4000	UN	T001
321451	GUIA(RENOBABLE PILOT)REF 02-3880-99 P200	4000	UN	T001
321453	JUNTA TORICA REF 02-3210-55-225 P200	4000	UN	T001
321454	JUNTA PLACA REF 01-3505-52 P200	4000	UN	T001
321455	SILENCIADOR REF 02-3510-99 P200	4000	UN	T001
321456	EJE NO PTFE REF 02-3810-03 P200	4000	UN	T001
321457	ESPACIADOR REF 02-6802-08 P200	4000	UN	T001
321458	PISTON INTERNO REF 02-3701-01 P200	4000	UN	T001
321459	JUNTA 1,589x0,139 TFE REF02-1220-59 P200	4000	UN	T001
321460	JUNTA REBORDE M-4 REF04-1300-59-500 P200	4000	UN	T001
321461	BOLA DE LA VALVULA REF 02-1085-58 P200	4000	UN	T001
321462	ASIEN TO DE VALVULA 02-1125-20 P200	4000	UN	T001
321469	CIERRE CART.SIMPLE 60mm CAR/SIC EPDM	4000	UN	T001
321481	ASIEN TO CRANE CAR/SILIC "A" 0317/031/277	4000	UN	T001
321482	RESISTENCIA SELLADORA ROVEBLOC 12X600	4000	UN	T001
321483	RELE ESTATICO 1241 SELLADORA CARTOPACK	4000	UN	T001
321484	FUSIBLE 10 A COD569 SELLADORA CARTOPACK	4000	UN	T001
321485	PEDAL NEUMATICO HERGA TIPO6254-OB 1016.1	4000	UN	T001
321491	GRUPO CONICO N° 12 REDUCTOR BONFIGLIOLI	4000	UN	T001
321492	ACOPLAMIENTO D.48 PIEZA N° 4 6645001000	4000	UN	T001
321493	VALVULA BOLA PN16 FB/SS DN-65	4000	UN	T001
321499	HALOGEN SCCRUBBER REF 630-00992 PARA TOC	4000	UN	T001
321519	CASQUILLO SONDA pH INOX 00-VR-0021	4000	UN	T001
321529	RUEDA GIRATORIA SERIE 172/200 FDP CB	4000	UN	T001
321530	RUEDA FIJA SERIE 173/160 CB	4000	UN	T001
321539	ANILLO SEGURIDAD "SS" DN-65 PN-16	4000	UN	T001

321540	ANILLO SEGURIDAD "SS" DN-80 PN-16	4000	UN	T001
321541	ANILLO SEGURIDAD "SS" DN-100 PN-16	4000	UN	T001
321542	ANILLO SEGURIDAD "SS" DN-32 PN-16	4000	UN	T001
321549	SOLUCION ELECTRODO PH VISCOLYT 51340235	4000	UN	T001
321550	BOMBA NEUM.WILDEN P200/KPPP/WF/WF/KWF	4000	UN	T001
321551	ELECTROV.NEUMAT Eex 24Vdc EPA 125/19/IA	4000	UN	T001
321552	ELECTROV. PNEUMATIK 5727415302	4000	UN	T001
321553	BOBINA ELECTRV PNEUMATIK REF 5420657022	4000	UN	T001
321559	INTERRUPTOR UNIPOLAR REF 75101-39 SER.75	4000	UN	T001
321560	CONMUTADOR DE CRUCE REF75251-39 SERIE 75	4000	UN	T001
321561	INTER. BIPOLAR SIMO 75133-39+75031-30	4000	UN	T001
321562	GRUPO 2 INTERRUPT. REF 75398-39 SERIE 75	4000	UN	T001
321563	PULSADOR RED 75150-39 SERIE 75 SIMON BLA	4000	UN	T001
321564	TAPA ENCHUFE REF 75041-60 SERIE 75 SIMON	4000	UN	T001
321565	TECLA 1 ELEMENTO REF 75010-30 SERIE 75	4000	UN	T001
321566	TECLA 2 ELEMENTOS REF 75026-30 SERIE 75	4000	UN	T001
321567	TAPA TELEFONO REF 75062-30 SERIE 75	4000	UN	T001
321568	PIEZA INTERMEDIA REF 75900-39 SERIE 75 S	4000	UN	T001
321569	REACTANCIA OSRAM QTIS2x58/230-240	4000	UN	T001
321589	CASQUILLO GUIA CAMFLEX 1" 35000-150-567	4000	UN	T001
321590	CASQUILLO GUIA CAMFLEX 1" 35000-170-567	4000	UN	T001
321599	TRANSMISOR pH YOKOGAWA PH202S-E-E/U	4000	UN	T001
321609	<RODAMIENTO 6312 2RS C3	4000	UN	T001
321619	MOTOR HIDRAULICO A2FM107/61WPAB010 +	4000	UN	T001
321620	VALVULA BOLA PN10 SDB/SS DN-50 3L	4000	UN	T001
321621	VALVULA BOLA PN10 SDB/SS DN-25 3L	4000	UN	T001
321622	ACTUADOR NEUMATICO KPM-5 FB PN16 DN15	4000	UN	T001
321623	ACTUADOR NEUMATICO KPM-8 FB PN16 DN25	4000	UN	T001
321624	ACTUADOR NEUMATICO KPM-12 FB PN16 DN40	4000	UN	T001
321625	ACTUADOR NEUMATICO KPM-20 FB PN16 DN50	4000	UN	T001
321626	ACTUADOR NEUMATICO KPM-30 FB PN16 DN65	4000	UN	T001
321627	ACTUADOR NEUMATICO KPM-40 FB PN16 DN80	4000	UN	T001
321628	ACTUADOR NEUMATICO KP-12 SDB DN15	4000	UN	T001
321629	ACTUADOR NEUMATICO KP-20 SDB DN40	4000	UN	T001
321630	ACTUADOR NEUMATICO KP-30 SDB DN50	4000	UN	T001
321631	ACTUADOR NEUMATICO KP-100 SDB DN100	4000	UN	T001
321639	KIT SERVICIO VALVUL.SRC/SMO 9611-92-0030	4000	UN	T001
321640	KIT SERVICIO ACTUAD.SRC/SMO 9611-92-0008	4000	UN	T001
321659	<RODAMIENTO 6205 2RS C3	4000	UN	T001
321660	<RETEN GRASA BA BSL 30X42X6 mm	4000	UN	T001
321669	JUNTA TORICA PROLAST G80A 40x4 mm	4000	UN	T001
321670	JUNTA TORICA PROLAST G80A 45x4,5 mm	4000	UN	T001
321671	JUNTA TORICA PROLAST G80A 42,3x5 mm	4000	UN	T001
321672	JUNTA TORICA PROLAST G80A 35x4 mm	4000	UN	T001
321673	JUNTA TORICA PROLAST G80A 52x4 mm	4000	UN	T001
321674	JUNTA TORICA PROLAST G80A 55,56x3,5 mm	4000	UN	T001
321675	JUNTA TORICA PROLAST G80A 64x4 mm	4000	UN	T001
321676	JUNTA TORICA PROLAST G80A 69,3x5,7 mm	4000	UN	T001
321677	JUNTA TORICA PROLAST G80A 80x4 mm	4000	UN	T001
321678	JUNTA TORICA PROLAST G80A 90x4 mm	4000	UN	T001

321679	JUNTA TORICA PROLAST G80A 117x4 mm	4000	UN	T001
321680	JUNTA TORICA 164,69x3,53 VITON	4000	UN	T001
321689	0021-2859-000 ZAPATAS DE EMBRAGUE	4000	UN	T001
321699	JUNTA VITON G CLIP ON PARA M6-MFM	4000	UN	T001
321709	MANGUITO ANTIABRASION VALVULA AKO DN-100	4000	UN	T001
321710	MANGUITO ANTIABRASION VALVULA AKO DN-50	4000	UN	T001
321711	VALVULA NEUMATICA AKO DN V100-03-3050-30	4000	UN	T001
321712	VALVULA NEUMATICA AKO DN V50-03-3050-30	4000	UN	T001
321719	RODETE BOMBA S-26-E 120 mm REF 4P226	4000	UN	T001
321729	VALVULA MARIPOSA GGG50 C/EPDM/INOX DN-65	4000	UN	T001
321730	VALVULA RETEN GESTRA RK-86A DN-15	4000	UN	T001
321731	VALVULA RETEN GESTRA RK-86A DN-65	4000	UN	T001
321732	VALVULA RETEN GESTRA RK-86A DN-80	4000	UN	T001
321739	<RETEN GRASA 45x85x10MM	4000	UN	T001
321741	CABLE INSTRUMENT H-05V0V-FNARANJA1x2x1+P	4000	M	T001
321742	CABLE INSTRUMENT H-05V0V-F AZUL 1x2x1+P	4000	M	T001
321743	CABLE INSTRUMENT H-05V0V-F NARANJA 1x3x1	4000	M	T001
321769	RELE G.E.E. NMTCV 0,5 a 100 s. 124900	4000	UN	T001
321790	PALETA GRAFITO BOMBA 6066 V105A REFAK73B	4000	UN	T001
321809	<RETEN GRASA CR 48x69x12 CRS13R	4000	UN	T001
321810	<RETEN GRASA CR 30X42X8 mm HMSA79R	4000	UN	T001
321811	RETEN GRASA 40x52x7 HSMS4R CR MU/INOX	4000	UN	T001
321812	3037-3468-020 DISCO ARRASTRADOR ES 38mm	4000	UN	T001
321813	ACTUADOR NEUMATICO KP-40 SDB DN65	4000	UN	T001
321819	CORREA TRAPEZIAL 3V-560 POLY-V BANDO	4000	UN	T001
321829	<RACOR RECTO 1/4" SMC KGH06-02S 4/6mm	4000	UN	T001
321830	<MANOMETRO 0-6 bar 1/8"" SMC G46-7-01M	4000	UN	T001
321831	<TAPON SMC KQP-06	4000	UN	T001
321839	RODAMIENTO NU-2218 C3	4000	UN	T001
321849	CUERPO BOMBA VGC P2301 GRAFITO POS 100	4000	UN	T001
321851	ANULADO USAR 309552	4000	UN	T001
321852	ANULADO USAR 309554	4000	UN	T001
321859	REMACHE INOX Ø 4x10mm	4000	UN	T001
321860	REMACHE INOX Ø 5x10mm	4000	UN	T001
321861	REMACHE INOX Ø 4x8mm	4000	UN	T001
321869	CARTUCHO SILICONA BLANCA 300ml	4000	UN	T001
321879	CABLE INSTRUMENT VH0VMV NARANJA 2x2x1	4000	M	T001
321889	RETEN VITON CR HMS43 75x095x10 MU/INOX	4000	UN	T001
321890	REDUCTOR HANSEN SCM54B 12,5U (160)V1	4000	UN	T001
321891	CERROJO TSG P/PUERTAS 03.IF.EL REF864752	4000	UN	T001
321900	VALVULA BOLA PN40 FB/CS DN-20	4000	UN	T001
321901	VALVULA BOLA PN16 FB/CS DN-65	4000	UN	T001
321902	VALVULA MARIPOSA WR PN16/SS/PTFE DN-150	4000	UN	T001
321903	VALVULA MARIPOSA WR PN16/SS/PTFE DN-100	4000	UN	T001
321904	AALVULA MARIPOSA WR PN16/SS/PTFE DN-80	4000	UN	T001
321909	FILTRO PARA BOMBA GAST 6066 ASPIRACION	4000	UN	T001
321919	MEMBRANA 275 mm PARA VALVULA MECI	4000	UN	T001
321929	ELECTRODO PH DPA, 0-14 pH COD : 5331	4000	UN	T001
321930	VALVULA C/ESF.STAR.F-121 ASTM A-105 3/8"	4000	UN	T001
321931	VALVULA RETEN GESTRA RK-86 DN-20	4000	UN	T001

321940	2901 0050 00 KIT FILTROS GA55 - 75 00	4000	UN	T001
321941	2901 0057 00 KIT ATLAS GA55-75	4000	UN	T001
321942	2901 0070 00 KIT SEPARADOR GA45 -75 00	4000	UN	T001
321943	2903 1017 01 ELEMENTO ACOPLAMIENTO	4000	UN	T001
321944	2906 0092 00 KIT FILTROS ATLAS COPCO	4000	UN	T001
321945	2906 0270 00 KIT DE 4000 h ZA4 00	4000	UN	T001
321946	2906 0271 00 KIT DE 8000 h ZA4 00	4000	UN	T001
321947	2906 0272 00 KIT DE SERVICIO	4000	UN	T001
321948	2906 0273 00 KIT DE 16000 h ZA4 00	4000	UN	T001
321949	2906 0278 00 KIT DE 4000 h ZA3 00	4000	UN	T001
321950	2906 0279 00 KIT DE SERVICIO	4000	UN	T001
321951	2906 0280 00 KIT DE SERVICIO	4000	UN	T001
321952	2908 8514 00 CARTUCHO GRASA ROTOGLIDE	4000	UN	T001
321959	REDUCTOR TROCEADORA TRG-300 FRC 230 B5	4000	UN	T001
321960	CONJUNTO DE REENVIO R42 COD 23950002	4000	UN	T001
321961	JUNTA TORICA OR-3-124	4000	UN	T001
321962	ROMPEDOR PARA TRG-300	4000	UN	T001
321970	0007-2304-850 JUNTA 53/65x6	4000	UN	T001
321979	TUBO DE COMBUSTION REF641631-41524	4000	UN	T001
321980	TUBO COMBUSTION L REF557631-41564	4000	UN	T001
321989	PASTILLA DURA P/PULVERIZADOR SONIC1000KH	4000	UN	T001
321999	MALLA REPS INOX AISI 316 24,4x1,22ml=20m <sup>2</sup>	4000	M2	T001
322020	KIT COLLARIN VALVULA INCREMENTO CF COMI	4000	UN	T001
322079	.DIAFRAGMA G+PTFE 214S/300 1/4"	4000	UN	T001
322089	DISYUNTOR SIEMENS 3RV2011-1AA10	4000	UN	T001
322090	PILA ALCALINA 1,5 V. TIPO LR03 10x44 AAA	4000	UN	T001
322109	MEMBRANA Ø 32 REF DS007045 JESCO DE 2	4000	UN	T001
322139	GUANTE CUERO FINO GRIS 3122 (EN-388)	4000	PAA	T001
322149	ESCOBILLA N6000 (12,5+12,5)x32x 46,5mm	4000	UN	T001
322159	PLANCHA CARTON 1500x1500x3mm 2,25m <sup>2</sup> /ud	4000	M2	T001
322160	RUEDA GIRATORIA SERIE 172/160 FDP NYL CB	4000	UN	T001
322199	REPUESTO ACOP ROTEX Ø30mm M146307 Gr14	4000	UN	T001
322200	ARANDELA FRENO MB-26 (130x2)	4000	UN	T001
322201	UERCA KM-26 (130x2 mm)	4000	UN	T001
322239	0004-5313-780 JUNTA TAPA TEJUEGO 72/92x2	4000	UN	T001
322240	0008-2508-000 ANILLO PROTECCION COJINETE	4000	UN	T001
322241	0008-5021-410 ANILLO DE PRESION	4000	UN	T001
322242	0006-4307-160 RESORTE CILIND.COMPRESION	4000	UN	T001
322243	0008-5051-420 CAPERUZA EJE VERTICAL	4000	UN	T001
322244	0007-1881-830 JUNTA 50/2,5	4000	UN	T001
322245	3320-1112-000 CAJA TEJUELO	4000	UN	T001
322246	0004-5258-770 JUNTA 98/148x0,3	4000	UN	T001
322247	0007-1904-830 JUNTA 40,2/3	4000	UN	T001
322248	0010-5801-200 PIEZA PRESION TEJUELO	4000	UN	T001
322249	0010-5802-100 PIEZA ROSCADA TEJUELO	4000	UN	T001
322250	0004-5014-170 JUNTA 135/208x0,2	4000	UN	T001
322251	DISPONER	4000	UN	T001
322252	0007-2543-970 JUNTA 516/12	4000	UN	T001
322253	0004-5192-850 JUNTA 125/208x0,3	4000	UN	T001
322254	TAPA PROTECT COJINETE GUIA 0008-5002-400	4000	UN	T001

322255	CHAPA PROTECT COJINETE GUIA0008-5003-430	4000	UN	T001
322256	** 0026-1337-190 ANULADO	4000	UN	T001
322257	0026-1337-300 ARANDELA MUELLE	4000	UN	T001
322258	0004-2500-770 JUNTA 80/130x0,2	4000	UN	T001
322259	0004-5062-850 JUNTA 65/90x2	4000	UN	T001
322260	0007-2631-830 JUNTA 440/4	4000	UN	T001
322261	0004-5302-850 JUNTA 41/49x1	4000	UN	T001
322262	0007-2920-830 JUNTA 23,3/2,4	4000	UN	T001
322263	0004-1874-710 JUNTA 17/28x2	4000	UN	T001
322264	0004-5034-780 JUNTA 35/44x1,5	4000	UN	T001
322265	0004-5359-700 JUNTA 190/232x1	4000	UN	T001
322266	0004-5276-720 JUNTA 22/26x1,5	4000	UN	T001
322267	0004-5584-750 JUNTA 126x200x2	4000	UN	T001
322268	0007-2211-850 JUNTA G50 DIN 11851	4000	UN	T001
322269	0007-2242-850 JUNTA 75/83x5	4000	UN	T001
322270	0007-2289-850 JUNTA 40/52x6	4000	UN	T001
322271	0007-2102-850 JUNTA 10,5/18x5	4000	UN	T001
322272	0007-2102-850 JUNTA G40	4000	UN	T001
322273	0007-2143-850 JUNTA 68/81x4	4000	UN	T001
322274	DISPONER	4000	UN	T001
322275	0007-2666-850 JUNTA 40/52x5	4000	UN	T001
322276	0007-2247-850 JUNTA 50/62x6	4000	UN	T001
322277	0007-2643-830 JUNTA 122x3	4000	UN	T001
322278	0001-0097-820 MIRILLA CILINDRICA	4000	UN	T001
322279	0001-0102-820 MIRILLA CILINDRICA	4000	UN	T001
322289	VIAL -96 CAROUSEL WAT078727	4000	PAK	T001
322309	ACEITE DE SILICONA SPRAY 200ml	4000	UN	T001
322319	PISTON NEUMATICO SIMPLE EFECTO C85N16-25	4000	UN	T001
322329	BARRERA SEGURIDAD 4-20 mA D1020D	4000	UN	T001
322330	BARRERA SEGURIDAD 4-20 mA D1010D	4000	UN	T001
322369	FILTRO DE AEROSOL REF 8018418 HARTMANN	4000	UN	T001
322370	CARTUCHO CATALIZADOR REF 0801981 SCC-K	4000	UN	T001
322380	CIERRE CART.DOBLE 32mm CAR/SiC EPDM	4000	UN	T001
322390	JUEGO JUNTAS EPDM C/CHEST.255 32 MM	4000	UN	T001
322399	2315-3422-020 TUBERIA DE SUCCION BOMBA	4000	UN	T001
322400	0006-4310-160 RESORTE PRESION CILINDRICO	4000	UN	T001
322401	0008-6507-270 ANILLO PRESION	4000	UN	T001
322402	0008-6506-050 ANILLO PUENTE	4000	UN	T001
322403	3145-3411-000 EJE SA60-06-177	4000	UN	T001
322404	LIMPIADOR DIELECTRICO ALTA SEGURIDAD	4000	L	T001
322410	DETECTOR CAUDAL SI1000 SID10ADBFG/US	4000	UN	T001
322449	ADAPTADOR DETECTOR SI/1-M12x1 INOX 316L	4000	UN	T001
322459	CABLE CONECTOR SI/1000 M12x1 E10700 5m	4000	UN	T001
322479	ASIENTO SILICIO TIPO A 0158/031/059	4000	UN	T001
322519	PERFIL TORICO EPDM 7,00 mmØ	4000	M	T001
322540	0007-2014-620 JUNTA ITEM 70 TC100-01-506	4000	UN	T001
322542	0007-2649-520 JUNTA ITEM50 TC100-01-506	4000	UN	T001
322543	0007-2300-620 JUNTA ITEM 30 TC100-01-506	4000	UN	T001
322544	0007-2564-520 JUNTA ITEM 20 / 120 TC 100	4000	UN	T001
322545	0007-3285-620 JUNTA ITEM 50 TC100-01-506	4000	UN	T001



322546	0007-1989-820 JUNTA ITEM110 TC100-01-506	4000	UN	T001
322547	0007-2501-820 JUNTA ITEM180 TC100-01-506	4000	UN	T001
322548	0007-2733-520 JUNTA ITEM150 TC100-01-506	4000	UN	T001
322549	0007-1907-620 JUNTA ITEM 20 TC100-01-506	4000	UN	T001
322559	CIERRE PACIFIC CENTIPAC 102-O60-SBVGG	4000	UN	T001
322561	CIERRE PACIFIC ALLPAC N2031-060-Q1Q1VGG	4000	UN	T001
322562	TACO GOMA ACOPLAM.COMP.SULZER 99X94,8	4000	UN	T001
322563	2906 0574 00 KIT DE REVISION C GA160 00	4000	UN	T001
322564	2906 0565 00 KIT DE SEPARADOR GA160 00	4000	UN	T001
322569	ANILLO LABERINTICO 11X0,3 D80,2 RC 3-45	4000	UN	T001
322570	ANILLO LABERINTICO 11X0,3 D365,2 RC 3-45	4000	UN	T001
322571	ANILLO LABERINTICO 11X0,3 D271,2 RC 3-45	4000	UN	T001
322572	ANILLO LABERINTICO 11X0,3 D339,2 RC 3-45	4000	UN	T001
322573	ANILLO LABERINTICO 11X0,3 D323,2 RC 3-45	4000	UN	T001
322574	ANILLO LABERINTICO 11X0,3 D243,2 RC 3-45	4000	UN	T001
322590	BRIDA INOX 316L DIN-2633 DN-150 168.28mm	4000	UN	T001
322591	CAMARA LIQUIDO PP POS.18 02-5001-20-400	4000	UN	T001
322649	JUNTA CRANE TIPO A 0158/031/059 16mm	4000	UN	T001
322665	CONEXION REF 518186-03 ALFA LAVAL	4000	UN	T001
322680	<RETEN GRASA 35X45X7MM	4000	UN	T001
322681	RODAMIENTO AGUJAS NKI 25/30	4000	UN	T001
322682	RODAMIENTO 3006 2RS	4000	UN	T001
322683	PERFIL ANGULAR INOX304 20x20x3(0,89kg/m)	4000	KG	T001
322684	PERFIL ANGULAR INOX304 30x30x3(1,36kg/m)	4000	KG	T001
322685	PERFIL ANGULAR INOX304 40x40x4(2,42kg/m)	4000	KG	T001
322686	PERFIL ANGULAR INOX304 50x50x5(3,77kg/m)	4000	KG	T001
322699	KIT REPARACION FILTRO BANDA KS-30	4000	UN	T001
322701	KIT REPUESTO EPDM VAL.BARDIANI DN-50	4000	UN	T001
322709	BRIDA INOX 316L DIN-2633 DN-65 76.1 mm	4000	UN	T001
322710	BRIDA INOX 316L DIN-2633 DN-200 219,1 mm	4000	UN	T001
322711	BRIDA INOX 316 DIN-2527 DN-25 PN-10/16	4000	UN	T001
322712	BRIDA INOX 316 DIN-2527 DN-40 PN-10/16	4000	UN	T001
322713	BRIDA INOX 316 DIN-2527 DN-50 PN-10/16	4000	UN	T001
322714	BRIDA INOX 316 DIN-2527 DN-80 PN-10/16	4000	UN	T001
322715	TUBO INOX 316L ASTMA-312SCH10s 219,1x3,4	4000	M	T001
322770	PISTON NEUMATICO CNOMO 125A400-PCN	4000	UN	T001
322771	PISTON NEUMATICO 1300-100-200-01 100X200	4000	UN	T001
322850	TUBO INOX 321 FLEXIBLE M/EXT. DN-32X190	4000	UN	T001
322859	RODAMIENTO NU 62304 2RS	4000	UN	T001
322879	SONDA PT100 3 HILOS CLASE A CABEZAL INOX	4000	UN	T001
322880	TRANSMISOR TEMP PROGRAMABLE MOD T-24	4000	UN	T001
322889	SONDA PT100 3 HILOS CLASE A CABEZAL ALUM	4000	UN	T001
322909	FINGERTIGHT FITTING WATERS PSL613315	4000	UN	T001
322920	PAPEL GRAFICO METALICO ELITAX 4 REF4000	4000	ROL	T001
322921	DIAFRAGMA NBR CPM-I/O/D-60 31356-0014-2	4000	UN	T001
322922	DIAFRAGMA PTFE/EPDM CPM-I/O-2 9612306601	4000	UN	T001
322929	FILTRO ACEITE REF 026-11225 ROCA YORK	4000	UN	T001
322940	BOMBA DE ENGRANAJES 1PF2G3-3X /02ORD07MB	4000	UN	T001
322959	0007-2597-620 JUNTA ITEM 30 TC100-01-506	4000	UN	T001
322960	0007-1987-820 JUNTA ITEM 30 TC100-01-506	4000	UN	T001

322961	0007-2955-820 JUNTA ITEM TC100-01-506	4000	UN	T001
322962	0007-2575-520 JUNTA ITEM TC100-01-50	4000	UN	T001
322971	ELECTRODO TIG TUNGSTENO D=2,4mm WT20 RED	4000	UN	T001
323039	LAMPARA DEUTERIO ESPECTROFOTÓMETRO	4000	UN	T001
323060	VALVULA C/ESF.STAR F-126 ASTM A182 1/2"	4000	UN	T001
323069	PERFIL TORICO VITON 12 mm Ø	4000	M	T001
323079	CARA ESTACIONARIA TC CIERRE 155/255 38mm	4000	UN	T001
323109	<RACOR RECTO SMC KGH08-01S 1/8" 8mmØ	4000	UN	T001
323129	RODAMIENTO NU-230 C3	4000	UN	T001
323170	TUBO SILICONA Ø1,65x4,2mm 53 Shore	4000	M	T001
323179	JUEGO TACOS ACOPLAMIEN.N-EUPEX H-160 (7)	4000	UN	T001
323199	PARTE GIRATORIA 10 SILI/EPDM 4G10-47.25	4000	UN	T001
323200	RODAMIENTO 23120 CC/C3	4000	UN	T001
323209	BARRA PTFE+GRAFITO 230x160L150 6,29Kg/Ud	4000	KG	T001
323239	PARTE FIJA 10 SILI/EPDM .25 4G104-7.25	4000	UN	T001
323241	JUNTA TORICA VITON 129X5 mm	4000	UN	T001
323242	JUNTA TORICA VITON 145X4 mm	4000	UN	T001
323259	JUNTA EPDM BLANCO FDA DE 945x7mm 90SH	4000	UN	T001
323269	CELULA TOLEDO RLC 10m V/V 500Kg	4000	UN	T001
323279	TUBO MARPRENE II 6,4X2,4mm 1/4"	4000	M	T001
323289	CIERRE BURGMAN M4577 GKL21/80 VITON	4000	UN	T001
323290	FILTRO ACEITE HYDAC 0100S 125 WP002	4000	UN	T001
323291	CARTUCHO FILTRO PRESION 0160D010 BN3HC	4000	UN	T001
323299	<RETEN GRASA VITON 42X62X8MM	4000	UN	T001
323350	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x16 mm2 AMAR/VERDE	4000	UN	T001
323351	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x35 mm2 AMAR/VERDE	4000	UN	T001
323369	ANILLO KLINGER KOR-P P/VALV.KVD DN-100	4000	UN	T001
323426	0007-5554-830 RETEN GRASA VITON 55x80x10	4000	UN	T001
323449	LAMPARA 1900-350-00E LINTERNA MITYLITE	4000	UN	T001
323479	PULSADOR SETA MARCHA/PARO TEE XB4BS8445	4000	UN	T001
323480	PULSADOR TEE XB4BP21 NEGRO	4000	UN	T001
323481	PULSADOR TEE XB4BP31 VERDE	4000	UN	T001
323482	PULSADOR TEE XB4BP42 ROJO	4000	UN	T001
323483	SELECTOR TEE XB4BJ21	4000	UN	T001
323489	INTERRUPTOR AUT ISOMAX S6L800 PR211 LI	4000	UN	T001
323510	ACS 800-01-0050-3 37Kw CONVERTIDOR FREC	4000	UN	T001
323520	JUNTA TORICA KALREZ 4079 31,12x5,33 mm	4000	UN	T001
323529	RODAMIENTO 6226	4000	UN	T001
323530	RODAMIENTO 29326 E	4000	UN	T001
323539	0004-5793-770 JUNTA PLANA CAJA TEJUELO	4000	UN	T001
323540	0004-5406-750 JUNTA MIRILLA	4000	UN	T001
323541	0001-0027-830 MIRILLA	4000	UN	T001
323542	0004-5056-780 JUNTA MIRILLA 70x80x1,5	4000	UN	T001
323543	0007-1722-750 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323544	0007-2953-750 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323545	0007-2175-750 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323546	0004-2389-750 CORDON JUNTA	4000	UN	T001
323547	0007-2520-830 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323548	0007-2413-750 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323549	0007-2003-830 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001

323550	0004-2221-780 JUNTA TEJUELO	4000	UN	T001
323551	0010-8003-210 TAPA TEJUELO	4000	UN	T001
323552	2297-3410-010 EJE VERTICAL	4000	UN	T001
323553	1125-3356-010 CASQUILLO	4000	UN	T001
323554	0007-2015-750 JUNTA ANULAR 105/3	4000	UN	T001
323555	0007-2599-750 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323556	DISCO CORTE 125X1X22mm A60 SPG A60 INOX	4000	UN	T001
323557	2265-3423-030 SIN FIN	4000	UN	T001
323558	0008-7506-090 PUENTE DE COLLARIN	4000	UN	T001
323559	0026-0841-110 PISTON DE ALOJAMIENTO	4000	UN	T001
323560	0019-0913-030 TAPON ROSCADO	4000	UN	T001
323561	0006-4313-090 JUEGO MUELLES COLLARIN	4000	UN	T001
323562	0007-2580-750 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323563	0007-2825-750 JUNTA ANULAR 165x4	4000	UN	T001
323564	0007-2739-750 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323565	0008-7507-090 ANILLO PRESION COLLARIN	4000	UN	T001
323566	0008-7509-040 ANILLO DISTANCIADOR POS111	4000	UN	T001
323567	0004-2871-830 MEMBRANA POS 130	4000	UN	T001
323568	2265-3449-030 RUEDA HELICOIDAL	4000	UN	T001
323569	3351-3136-000 CAJA DE COJINETE	4000	UN	T001
323570	0004-2559-780 JUNTA99/140X1EX04-1850-780	4000	UN	T001
323571	0021-3553-010 MITAD ACOPLAMIENTO	4000	UN	T001
323572	0021-3400-020 BRIDA ACOPLAMIENTO	4000	UN	T001
323573	0021-3400-000 MITAD ACOPLAMIENTO	4000	UN	T001
323574	0021-3400-030 JUEGO PIEZAS ACOMPLAMIENTO	4000	UN	T001
323575	1231-6597-000 ANILLO COMPLETO	4000	UN	T001
323576	2297-6462-000 CASQUILLO	4000	UN	T001
323577	0007-1772-840 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323578	2297-6389-030 PIEZA DE ALETAS	4000	UN	T001
323579	2297-6645-030 TAPA CAMARA RODETE	4000	UN	T001
323580	0007-2729-620 JUNTA ANULAR EPDM	4000	UN	T001
323581	0007-1942-620 JUNTA ANULAR EPDM	4000	UN	T001
323582	0007-2886-620 JUNTA ANULAR EPDM	4000	UN	T001
323583	0007-1860-820 JUNTA ANULAR EPDM	4000	UN	T001
323584	0007-2200-620 JUNTA ANULAR EPDM	4000	UN	T001
323585	0007-2868-820 JUNTA ANULAR EPDM	4000	UN	T001
323586	0007-1989-820 JUNTA ANULAR EPDM	4000	UN	T001
323587	0007-2557-620 JUNTA ANULAR EPDM	4000	UN	T001
323588	0007-2940-820 JUNTA ANULAR EPDM	4000	UN	T001
323589	0007-2560-620 JUNTA ANULAR EPDM	4000	UN	T001
323590	0007-2578-820 JUNTA ANULAR EPDM	4000	UN	T001
323591	1169-6281-030 CAJA DE VALVULA	4000	UN	T001
323592	3159-6276-020 PISTON DE VALVULA	4000	UN	T001
323593	1169-6200-040 JUEGO DE JUNTAS EPDM	4000	UN	T001
323594	ABRAZADERA SUPRA W-4 DIN-14301 97-104	4000	UN	T001
323595	0004-5294-780 JUNTA TAPON ACEITE	4000	UN	T001
323596	2287-6664-010 PLATO COMPENSADOR	4000	UN	T001
323598	0004-2728-850 RETEN PTFE+GRAF 90X110X10	4000	UN	T001
323599	0004-2654-850 RETEN PTFE+GRAF 80X100X10	4000	UN	T001
323609	0007-2413-970 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001

323610	0007-1722-830 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323611	0007-2953-970 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323612	0004-2290-410 ANILLO USIT	4000	UN	T001
323613	0007-2572-830 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323614	0004-2873-710 ANILLO USIT	4000	UN	T001
323615	0007-3221-970 JUNTA ANULAR SUP BASTIDOR	4000	UN	T001
323616	0004-5981-410 ANILLO USIT	4000	UN	T001
323617	0007-2208-830 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323618	0006-4441-160 CONJUNTO MUELLE TEJUELO	4000	UN	T001
323619	1231-3449-000 RUEDA HELICOIDAL	4000	UN	T001
323620	0004-5762-700 JUNTA TAPA CUENTA RPM	4000	UN	T001
323621	3350-3400-000 EJE HORIZONTAL	4000	UN	T001
323622	0007-1996-830 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323623	3347-3375-000 TAPA DE COJINETE	4000	UN	T001
323624	2317-3358-000 BUJE	4000	UN	T001
323625	2317-3410-010 EJE VERTICAL	4000	UN	T001
323626	0007-2015-970 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323627	0007-2599-970 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323628	CASQUILLO MANGUITO 1125-3356-000	4000	UN	T001
323629	0007-2929-970 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323630	0008-5501-490 CAPERUZA EJE VERTICAL	4000	UN	T001
323631	3350-3423-050 TORNILLO SIN FIN	4000	UN	T001
323632	0007-2580-830 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323633	0007-2825-830 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323634	0007-2739-830 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323635	3117-3487-010 RUEDA HELICOIDAL CUENTARPM	4000	UN	T001
323636	2318-2246-020 TUBO DE ENTRADA	4000	UN	T001
323637	0007-1944-620 JUNTA ANULAR EPDM	4000	UN	T001
323638	2318-6631-010 DIAFRAGMA DE REGULACION	4000	UN	T001
323639	2318-6645-000 TAPA CAMARA DEL RODETE	4000	UN	T001
323640	2318-6726-160 DIAFRAGMA DE REGULACION	4000	UN	T001
323641	0007-2508-620 JUNTA ANULAR TORNILLO EJE	4000	UN	T001
323642	2318-6663-040 PLATO	4000	UN	T001
323643	2318-6664-020 PLATO COMPENSADOR	4000	UN	T001
323644	0007-1740-280 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323645	0007-2863-830 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323646	0026-0180-170 ANILLO DE TOLERANCIA	4000	UN	T001
323647	0019-1672-000 TORNILLO FUSIBLE TC-100	4000	UN	T001
323648	0005-1346-000 ELEMENTO DE CONEXION	4000	UN	T001
323649	0007-2566-830 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
323650	0004-3167-830 RETEN VITON 102X130X7,5MM	4000	UN	T001
323651	0026-0182-170 ANILLO DE TOLERANCIA	4000	UN	T001
323670	TRANSMISOR TEMP PROGRAMABLE MOD T-12.30	4000	UN	T001
323679	POSICIONADOR ELECTRONEUMATICO 3730-1	4000	UN	T001
323680	MOSQUETON T/BOMBERO INOX 80mmx8mmØ	4000	UN	T001
323689	MANGUERA PVC 38 Ø REFUERZO ALAMBRE SPIRA	4000	M	T001
323699	CIERRE CART.SIMPLE 70mm CAR/SiC VITON	4000	UN	T001
323700	CIERRE CART.SIMPLE 70mm CAR/SiC KALREZ	4000	UN	T001
323709	CONVERTIDOR ELECTRONEUMATICO 6109-1010	4000	UN	T001
323769	CORREA TRAPEZIAL XPB-1800 LW	4000	UN	T001

323770	CORREA TRAPECIAL XPB-2360 LW	4000	UN	T001
323772	CORREA TRAPECIAL XPB-1900 ANTIESTATICA	4000	UN	T001
323773	CORREA TRAPECIAL XPB-3000 ANTIESTATICA	4000	UN	T001
323779	CORREA PLANA DENTADA HTD- 800 8M/30 100Z	4000	UN	T001
323780	CHAPA CARTUCHO FILTRANTE NA-909-ANFC	4000	UN	T001
323781	CORREA TRAPECIAL XPA 2240 EE=935	4000	UN	T001
323782	CORREA TRAPECIAL SPZ 2120 EE=874	4000	UN	T001
323783	CORREA TRAPECIAL SPZ-1500 ESTRECHA	4000	UN	T001
323784	CORREA TRAPECIAL XPZ-812 LW	4000	UN	T001
323789	ASIENTO ESTACIONARIO REF1028368 POS.52/54	4000	UN	T001
323790	CARA ROTATORIA REF-10048085 POS.53/55	4000	UN	T001
323791	JUNTA TORICA PTFE FDA 40X5 POS.60	4000	UN	T001
323792	JUNTA TORICA VITON 40,87X3,53 POS.61	4000	UN	T001
323793	JUNTA FEP/VITON 57,2x5,33 POS.63/64	4000	UN	T001
323794	JUNTA TORICA VITON 56,52x5,33 POS.65/66	4000	UN	T001
323795	JUNTA TORICA VITON 85,32x3,53 POS.77	4000	UN	T001
323796	MUELLE HELICOIDAL 15,5x5,5 POS .0101	4000	UN	T001
323797	TACO ACOPLAMIENTO D15xH28Mat:PA6.6 POS90	4000	UN	T001
323798	JUNTA FEP/VITON 72,39x5,33 POS.71	4000	UN	T001
323809	ROTAMETRO/CAUDALIMETRO H250/RR/M9 DN-50	4000	UN	T001
323810	ROTAMETRO/CAUDALIMETRO H250/RR/M9 DN-25	4000	UN	T001
323889	PILA BOTON LITIO P357 LR44 1,5 V (GPA76)	4000	UN	T001
323890	PILA BOTON CR-2450 3V	4000	UN	T001
323891	PILA BOTON CR-2430 3V	4000	UN	T001
323892	PILA BOTON CR-2032 3V	4000	UN	T001
323899	REDUCTOR JIV 22-SH 1:20	4000	UN	T001
323902	ROTAMETRO/CAUDALIMETRO H250/RR/M9 DN15	4000	UN	T001
323905	DIAFRAGMA GEMU PTFE/EPDM NW-08 5A	4000	UN	T001
323909	GOLPEADOR NEUMATICO SMC XT316-40B40 mm	4000	UN	T001
323910	ELECTROVALVULA SMC 50-VFE3130-5T-02 24V	4000	UN	T001
323919	LUMINARIA CEAG AB 12220 C EExd IIB T5	4000	UN	T001
323930	RODAMIENTO N-209	4000	UN	T001
323931	RODAMIENTO N-211	4000	UN	T001
323932	RODAMIENTO 6236	4000	UN	T001
323933	RODAMIENTO 3303 C3	4000	UN	T001
323934	RODAMIENTO N-208 EM1 C3	4000	UN	T001
323935	RODAMIENTO 6307 2RS	4000	UN	T001
323936	RODAMIENTO 6315 2RS C3	4000	UN	T001
323937	RODAMIENTO 6216 2RS C3	4000	UN	T001
323938	RODAMIENTO 6207 Z	4000	UN	T001
323939	RODAMIENTO 6300	4000	UN	T001
323940	RODAMIENTO 7209 BMP UA (BECBM)	4000	UN	T001
323941	RODAMIENTO NU-236 C2	4000	UN	T001
323942	RODAMIENTO AGUJAS NKI 80/25	4000	UN	T001
323943	RODAMIENTO ZARN 75155 TN	4000	UN	T001
323959	SERVOMOTOR AIRE 40 Nm 02-20/430 SCHINPF	4000	UN	T001
323960	SERVOMOTOR COMBUSTIBLE 20 Nm 01-15/30	4000	UN	T001
323961	ELECTROVALVULA DMV-D5125 DN-125 DUNGS	4000	UN	T001
323962	BOBINA ELECTROVALVULA MOD 1761 DUNGS	4000	UN	T001
323963	SONDA OXIGENO 650R1000 LAMBDA	4000	UN	T001

323964	CIRCUITO IMPRESO ELECTROVALVULA DN-125	4000	UN	T001
323965	BOBINA ELECTROVALVULA MOD 100 DUNGS	4000	UN	T001
323966	ELECTROVALVULA R-1/2 MVD205/5 DUNGS	4000	UN	T001
323967	PRESOSTATO GAS MOD GW150 A5 DUNGS	4000	UN	T001
323968	PRESOSTATO GAS MOD GW500 A5 DUNGS	4000	UN	T001
323969	AMPLIFICADOR SEÑAL LLAMA LFE-10 L&G	4000	UN	T001
323970	PRESOSTATO AIRE MOD DGB50B KROM SCHRODER	4000	UN	T001
323971	CELULA DE GAS UV QRA 2 IONIZACION LFE10	4000	UN	T001
323972	TRANSFORMADOR ZM20/14 TRAFIO-UNION	4000	UN	T001
323974	PAR DE ELECTRODOS QUEMADOR DE GAS	4000	UN	T001
323975	PAR DE CABLES DE ENCENDIDO QUEMADOR GAS	4000	UN	T001
323976	LANCE QUEMADOR DE GAS	4000	UN	T001
323977	ETAMATICS MODELO 663R1000 LAMTEC	4000	UN	T001
323978	ANALIZADOR DE O2 657R1025 LAMBDA	4000	UN	T001
323979	CUERPO DE TURBULENCIA MZE-1	4000	UN	T001
323980	TUBO DE LLAMA QUEMADOR DE GAS	4000	UN	T001
323989	TELA DE LIJA Nº 0 GRANO 180	4000	UN	T001
323990	TELA DE LIJA Nº 00 GRANO 220	4000	UN	T001
323991	TELA DE LIJA Nº 1 GRANO 120	4000	UN	T001
323992	TELA DE LIJA Nº 2 GRANO 80	4000	UN	T001
323993	TELA DE LIJA Nº 3 GRANO 50	4000	UN	T001
323994	PAPEL LIJA DE AGUA GRANO 150	4000	UN	T001
323995	PAPEL LIJA DE AGUA GRANO 280	4000	UN	T001
323996	PAPEL LIJA DE AGUA GRANO 400	4000	UN	T001
323999	PLACA ANGULAR (C) HV TURBO POS-D128	4000	UN	T001
324000	TORNILLO CILINDRICO M6X65 POS-D118 HV T	4000	UN	T001
324001	BULON HV TURBO KA 22S GA250 POS-D132	4000	UN	T001
324002	TUERCAS HV TURBO KA 22S GA250 POS-D133	4000	UN	T001
324003	CUBIERTA DIFUSOR HV TURBO POS-D232	4000	UN	T001
324004	JUNTA HV TURBO KA 22S GA250 POS-D222	4000	UN	T001
324005	COJINETE HV TURBO KA 22S GA250 POS-D240	4000	UN	T001
324006	TORNILLO HV TURBO KA 22S GA250 POS-D202	4000	UN	T001
324008	PLACA ANGULAR (A) HV TURBO POS-D117	4000	UN	T001
324009	PLACA ANGULAR (B) HV TURBO POS-D127	4000	UN	T001
324019	JUEGO TACOS ACOPLAMIEN.N-EUPEX H-125 (6)	4000	UN	T001
324029	RODAMIENTO NUP-2308E	4000	UN	T001
324030	RODAMIENTO 6315 ZZ	4000	UN	T001
324039	CABEZAL DE LIMPIEZA TOFTEJOR TZ74 4x7 mm	4000	UN	T001
324049	<RETEN GRASA 65X80X8	4000	UN	T001
324050	CORONA ACOPLAMIENTO K3L-210 REF 83	4000	UN	T001
324051	CORONA ACOPLAMIENTO J3L-170 REF 83	4000	UN	T001
324052	JUNTA TORICA DIN 3771 105X3 MM REF 61	4000	UN	T001
324053	JUNTA TORICA DIN 3771 142X4mm REF 61	4000	UN	T001
324054	ACOPLADOR HJ-12.75 EMBRAGUE HIDRAULICO	4000	UN	T001
324055	ACOPLADOR HJ-14.5 EMBRAGUE HIDRAULICO	4000	UN	T001
324079	PILA BOTON CR-2025 3V 165 mA	4000	UN	T001
324099	BOMBA NEUMATICA TAPFLO PEAD T-50 PTT	4000	UN	T001
324119	BARRERA SEGURIDAD KFD2-SCD2-EX2.LK	4000	UN	T001
324120	DETECTOR INDUCTIVO NJ2-11-NG	4000	UN	T001
324121	DETECTOR INDUCTIVO NJ6-22-NG	4000	UN	T001

324122	DISYUNTOR SIEMENS 3RV2011-1KA10	4000	UN	T001
324123	DISYUNTOR SIEMENS 3RV2011-4AA10	4000	UN	T001
324124	DISYUNTOR SIEMENS 3RV2021-4DA10	4000	UN	T001
324125	DISYUNTOR SIEMENS 3RV2021-4EA10	4000	UN	T001
324126	DISYUNTOR SIEMENS 3RV2011-1CA10	4000	UN	T001
324127	CIERRE MECANICO BOMBA ELIAS IAC 50/161	4000	UN	T001
324139	BRIDA BLOQUE AISI 316L DN-80 00VR0019.2	4000	UN	T001
324140	BRIDA BLOQUE AISI 316L DN-50 00VR0019.1	4000	UN	T001
324141	BRIDA BLOQUE AISI 316L DN-40 00VR0019	4000	UN	T001
324142	INTERRUPTOR MAG. 4X16 A CURVA K -25 KA	4000	UN	T001
324143	CESTA MOLINO BX400 CODE 371936 1,25mm	4000	UN	T001
324144	CESTA MOLINO BX400 143.159-218420 1,5 mm	4000	UN	T001
324145	INTERRUPTOR MAG. 4X10 A CURVA K -25 KA	4000	UN	T001
324149	PILA TUBULAR 12V TIPO V23GA 28,5x10,6mm	4000	UN	T001
324159	JUNTA HINCHABLE SILICONA 3030x35x35mm	4000	UN	T001
324199	0004-2897-858 CINTA DE ESTANQUEIDAD	4000	UN	T001
324269	ASIENTO SILICIO "A" 0349/031/0027 +JUNTA	4000	UN	T001
324289	TELA FILTRANTE POLIPROPILENO 1500X1100mm	4000	UN	T001
324299	TURBINA Ø 164mm BOMBA ELIAS IAC 50/161	4000	UN	T001
324319	EJE BOMBA ELIAS IAC 50/161	4000	UN	T001
324329	MEMBRANA UF UP 010 8338 B/C	4000	UN	T001
324359	CUERPO TEE ZB4-BV6	4000	UN	T001
324360	CABEZA VISOR BLANCO TEE ZB4-BV01	4000	UN	T001
324361	CABEZA VISOR VERDE TEE ZB4-BV03	4000	UN	T001
324362	CABEZA VISOR ROJO TEE ZB4-BV04	4000	UN	T001
324363	CABEZA VISOR AMARILLO TEE ZB4-BV05	4000	UN	T001
324364	CABEZA VISOR AZUL TEE ZB4-BV06	4000	UN	T001
324365	CABEZA VISOR INCOLORO TEE ZB4-BV07	4000	UN	T001
324389	ELECTROVALVULA WAIRCOM ULCRG02450 G1/8"	4000	UN	T001
324390	ELECTROVALVULA WAIRCOM ULCSG22050 G1/8"	4000	UN	T001
324399	CORREA TRAPECIAL SPZ-937 LW	4000	UN	T001
324400	CORREA TRAPECIAL SPZ-1137 LW	4000	UN	T001
324401	CORREA TRAPECIAL SPZ-1650 LW	4000	UN	T001
324402	CORREA TRAPECIAL SPZ-1087 LW	4000	UN	T001
324462	CORREA TRAPECIAL SPA 1857	4000	UN	T001
324465	ANULADO USAR 312261 SPZ 1037	4000	UN	T001
324489	DIAFRAGMA PTFE/EPDM VALV BBS 1/2" Ø12,7	4000	UN	T001
324522	EJE BOMBAS ITUR NM ART 999120041	4000	UN	T001
324524	BATERIA 1HD 12 V 180 Ah 660 A	4000	UN	T001
324559	RETEN INOX PTFE+GRAFITO 68X85X10 2LABIOS	4000	UN	T001
324560	RETEN INOX PTFE+GRAFITO 63X80X16 1LABIO	4000	UN	T001
324561	RETEN INOX PTFE+GRAFITO 60X80X8 1LABIO	4000	UN	T001
324581	CIERRE DOBLE Ø35 4G2B154444 5.35 VITON	4000	UN	T001
324582	CIERRE DOBLE Ø35 4G2B154444 7.35 EPDM	4000	UN	T001
324584	JUNTA TORICA EPDM (FDA) 4JT164X3,5 E	4000	UN	T001
324585	JUNTA TORICA EPDM (FDA) 4JT28X3,5E	4000	UN	T001
324586	CONVERTIDOR I/P E69F-BI2 FOXBORO	4000	UN	T001
324599	BOMBA ENGRANAJES CASAPPA PLP20.20-SO82E2	4000	UN	T001
324600	CESTA MOLINO BX400 143.738-218019 0,5MM	4000	UN	T001
324601	MOTOR HIDRAULICO OMP 100 151-0030/0612	4000	UN	T001

324602	BATERIA KAA2HR Ni-MH , 2.4V 1800mAh	4000	UN	T001
324609	FILTRO J/BAYONET.PTFE 30"02MC DISOLVENT	4000	UN	T001
324619	RODAMIENTO NU-210 E	4000	UN	T001
324620	KIT DE JUNTAS (4 UNIDADES) EN VITON	4000	UN	T001
324639	REDUCTOR FRAMAN DRIVE-80 N°84030994	4000	UN	T001
324640	DIAFRAGMA DN12 VALVULA HERION BUSCHJOST	4000	UN	T001
324641	DIAFRAGMA DN25 VALVULA HERION BUSCHJOST	4000	UN	T001
324642	DIAFRAGMA DN32 VALVULA HERION BUSCHJOST	4000	UN	T001
324643	BOMBA ESPA MULTI 20/5 MONOFASICA INOX	4000	UN	T001
324649	EJE BOMBA CE071MS/R3 REF. SME0712650	4000	UN	T001
324650	VARILLA BOMBA CE071MS/R3 REF.MJE0819520	4000	UN	T001
324651	CIERRE DOBLE CART35MM SiSiSiCCAR/EPDM	4000	UN	T001
324672	RODAMIENTO AGUJAS NKI 55/25	4000	UN	T001
324673	JUNTA CRANE EPDM 0410/123/135	4000	UN	T001
324674	JUNTA CRANE EPDM 1520/123/135	4000	UN	T001
324730	SPRAY SILICONA ESTERIL REF LUB-SI (VAI)	4000	UN	T001
324731	TELA DETEC.FUGA AMONICACO REF-AM-CLOTH	4000	UN	T001
324732	JUNTA 600-MM PARA PUERTA REDONDA	4000	UN	T001
324733	JUNTA TORICA ENCAPSULADA PTFE 1/4"	4000	UN	T001
324734	JUNTA TORICA ENCAPSULADA PTFE 1/4" FILT	4000	UN	T001
324735	FILTRO CAMFIL 3206-03-00 (PUSH PUSH )	4000	UN	T001
324739	PLANCHA CRISTAL PLANILUX 3210x2520x4mm	4000	M2	T001
324749	JUNTA BORDE ALPHA 270 mm. CRL - SILICONA	4000	UN	T001
324750	JUNTA BORDE BETA 270 mm, CRL -SILICONA	4000	UN	T001
324751	ABRAZADERA TRI-CLOVER 13MHMM 1/2"	4000	UN	T001
324752	ABRAZADERA TRI-CLOVER 13MHMM 1"	4000	UN	T001
324753	ABRAZADERA TRI-CLOVER 13MHMM 2"	4000	UN	T001
324754	ABRAZADERA TRI-CLOVER 13MHMM 3"	4000	UN	T001
324755	TAPA FINAL T316L 16AMP TRI-CLOVER 1"	4000	UN	T001
324756	JUNTA TRI-CLOVER PTFE 1/2"	4000	UN	T001
324757	JUNTA TRI-CLOVER PTFE 1"	4000	UN	T001
324758	JUNTA TRI-CLOVER PTFE 1 1/2" GKT-TE-150	4000	UN	T001
324759	JUNTA TRI-CLOVER PTFE 2" GKT-TE-2	4000	UN	T001
324760	JUNTA TRI-CLOVER PTFE 3" GKT-TE-3	4000	UN	T001
324761	TELA FILTRANTE 22" MONO-MULTI POLIPROPIL	4000	UN	T001
324762	FILTRO AUTOCLAVABLE FIL-AUTO DSLK 2V002	4000	UN	T001
324763	JUNTA TORICA SILICONA 10" PARA GUANTE	4000	UN	T001
324764	JUNTA DE CIERRE OVALADA 10" SILICONA	4000	UN	T001
324765	JUNTA DE SELLADO INTERNO 10" SILICONA	4000	UN	T001
324766	GUANTE DE HYPALON 10" TALLA 9A	4000	UN	T001
324767	FILTRO AERVENT-50 MILLIPORE MTGR050	4000	UN	T001
324768	MANGUERA DEL SPRAY, TEFLON x 60" long.	4000	UN	T001
324769	PISTOLA SPRAY, TEFLON # 1800-PP3-1	4000	UN	T001
324770	JUNTA VENTANA 625x8.875x34.13	4000	UN	T001
324779	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL. 110x10 mm	4000	UN	T001
324789	CARTUCHO RANURADO 0,4 mm REF 833755	4000	UN	T001
324791	ELECTROV.LUCIFER 321K4106	4000	UN	T001
324792	BOBINA LUCIFER REF 49.2190 Z03 A 24V CC	4000	UN	T001
324800	RELE OMRON G2R-2-SN I 230 AC	4000	UN	T001
324801	ZOCALO PARA RELE G2R-2 REF P2RF08E	4000	UN	T001



324817	JUEGO TACOS ACOPLAMIENTO T-54 (6 UDS)	4000	UN	T001
324818	JUEGO TACOS ACOPLAMIENTO T-55 (6 UDS)	4000	UN	T001
324819	JUEGO TACOS ACOPLAMIENTO T-52 (6 UDS)	4000	UN	T001
324820	RODAMIENTO CONICO RODILLO REF 0.3428.905	4000	UN	T001
324821	RODAMIENTO CONICO RODILLO REF 0.3428.906	4000	UN	T001
324822	JUNTA TORICA REF 0.2172.629 POS 0181	4000	UN	T001
324823	RETEN REF 0.2234.703 ITEM 0880	4000	UN	T001
324852	DENSIMETRO DE 1000-1100	4000	UN	T001
324853	CIERRE U2OR GRAF/SILI/PTFE RC-420R145.50	4000	UN	T001
324859	GUIA(RENOBABLE PILOT)REF 01-3880-99 P200	4000	UN	T001
324860	JUNTA DEL EJE POS 10 01-3220-55	4000	UN	T001
324861	EJE INOX REF 01-3810-03 P1	4000	UN	T001
324862	ARANDELA POS 16 REF 01-6802-08	4000	UN	T001
324863	PISTON INTERIOR 01-3711-08 POS 17	4000	UN	T001
324899	TUBO SILICONA Ø1,6x3,2mm 53 Shore	4000	M	T001
324909	RASCADOR REF 143.090 # 281327	4000	UN	T001
324910	CORREA DENTADA AT-10/1240 SYNCHROFLEX	4000	UN	T001
324919	TIRANTE SUSPENSION CEN.1230 LADO OPUESTO	4000	UN	T001
324920	ELECTROVAL.HERION ND-12 MOD 8212202	4000	UN	T001
324922	ELECTROVAL.HERION ND-32 MOD 8212502	4000	UN	T001
324929	ANILLO DE SUSPENSION Da55 Di40 5H15 5782	4000	UN	T001
324930	CESTA MOLINO BX400 143.156-218417 1,1mm	4000	UN	T001
324981	AEROMETRO BAUME CALIBRADO 20º DE 0-10ºB	4000	UN	T001
324982	AEROMETRO BAUME CALIBRADO 20º DE 10-20ºB	4000	UN	T001
325024	CORREA TRAPEZIAL A-67 (13X1700) LW1730	4000	UN	T001
325040	CABEZAL CRANE 9T E 508/9T/A/255A PTFE 2"	4000	UN	T001
325055	RETEN GRASA A 115x140X12 MM	4000	UN	T001
325056	CUBIERTA CIERRE FRONTAL REF 141 911.4	4000	UN	T001
325057	CUBIERTA CIERRE TRASERA REF 141 944.4	4000	UN	T001
325071	CUCHILLO MARTOR REF 11113	4000	UN	T001
325079	CUBETA NIR 2MM. REF.7063-2	4000	UN	T001
325099	<RETEN GRASA 82X110X12 MM	4000	UN	T001
325163	ACOPLAMIENTO DENTADO COMPLETO ZS-1	4000	UN	T001
325165	ANILLO RASCADOR BIPARTIDO 133/90x3	4000	UN	T001
325166	.FILTRO J/BAYONETA PP 30" 1µ CONEXION C	4000	UN	T001
325167	.FILTRO J/BAYONETA PP 10" 1,0µCONEXION C	4000	UN	T001
325168	CHAPA DE VENTILACION BIPARTIDA 250/ 90X3	4000	UN	T001
325169	ANILLO RASCADOR BIPARTIDO 133/60x3	4000	UN	T001
325170	ANILLO LABERINTICO 12x0,4xDi 78	4000	UN	T001
325171	JUNTA FEP/VITON 1664x11 mm	4000	UN	T001
325173	ALAMBRE ESCOPLADO 2,1x3,5xL (10mL)	4000	M	T001
325190	CESTA MOLINO BX400 143 154-218415 0,8MM	4000	UN	T001
325194	RODAMIENTO NJ-2218 E DIN 5412	4000	UN	T001
325195	CORREA TRAPEZIAL Z-59	4000	UN	T001
325196	RODAMIENTO AGUJAS INA SL 183 020	4000	UN	T001
325197	RODAMIENTO 6218 DIN 625	4000	UN	T001
325289	PURGADOR SARCO TD42L ROSCA BSP 1/2"	4000	UN	T001
325339	JUEGO TACOS ACOPLAMIEN BLOOM A-73 (8UD)	4000	UN	T001
325340	JUEGO TACOS ACOPLAMIEN BLOOM A-110 (6UD)	4000	UN	T001
325341	JUEGO TACOS ACOPLAMIEN BLOOM A-132 (12UD)	4000	UN	T001

325342	JUEGO TACOS ACOPLAMIEN BLOOM A-200 (12UD	4000	UN	T001
325343	ELECTRODO SIN CABLE METROHM R/6.0233.100	4000	UN	T001
325349	<RETEN GRASA A 22X40x7 mm NBR	4000	UN	T001
325350	<RETEN GRASA A 28x47x7 mm NBR	4000	UN	T001
325351	<RETEN GRASA VITON 52x66x8 B1-SF	4000	UN	T001
325352	<RETEN GRASA VITON 55x67x8MM B1-SF	4000	UN	T001
325353	<RETEN GRASA BA SF 30x52x6mm NBR	4000	UN	T001
325355	<RETEN GRASA A 35X47X4,5 mm	4000	UN	T001
325356	<RETEN GRASA BA SF 47X65X10 mm	4000	UN	T001
325358	RODAMIENTO 6005-ZZ	4000	UN	T001
325359	<RETEN GRASA A 17X30X10 mm NBR	4000	UN	T001
325360	JUNTA TORICA EPDM 85x2 mm	4000	UN	T001
325361	JUNTA TORICA EPDM 66x2 mm	4000	UN	T001
325362	JUNTA TORICA EPDM 95x2 mm	4000	UN	T001
325363	JUNTA TORICA NBR 105x3 mm	4000	UN	T001
325364	ANILLO NILOS 30211 AV-ST	4000	UN	T001
325365	ANILLO NILOS 30212 AV-ST	4000	UN	T001
325389	ABRAZADERA SUPRA W-4 DIN-14301 34-37	4000	UN	T001
325390	PARTE GIRATORIA 10 SIL/VITON 4G10-45.25	4000	UN	T001
325391	PARTE FIJA 10 SIL/VITON 4G104-5.25	4000	UN	T001
325392	EJE BOMBA INOXPA PROLAC S-20C/28C/35C	4000	UN	T001
325393	JUNTA TORICA 4JT 227,97X5,33 VITON	4000	UN	T001
325394	JUNTA TORICA INOXPA 4JT28X3,5 VITON	4000	UN	T001
325449	BATERIA R6 AA Ni-Mh , 1.2V 2500mAh	4000	UN	T001
325459	CIERRE 109/109B CAR/CER/PTFE CAR/NIQ 3"	4000	UN	T001
325469	VALVULA AIRE 50/80.01A REF 5001052 DEPA	4000	UN	T001
325490	CIERRE CART.SIMPLE 32mm SiL/SiL VITON	4000	UN	T001
325499	ROLLO 1000 ETIQUETAS PLATEADAS 70X23MM	4000	UN	T001
325509	<RETEN GRASA A 40X80X10MM	4000	UN	T001
325537	<RETEN GRASA 58x90x13 mm NBR	4000	UN	T001
325538	<RETEN GRASA VITON 58x90x10mm	4000	UN	T001
325549	ACTUADOR NEUMATICO AT201 AIR TORQUE STAR	4000	UN	T001
325559	DENSIMETRO DE 900-1000	4000	UN	T001
325569	CREMALLERA FILTRO GLATT 2,5m POLIURETANO	4000	UN	T001
325575	ROTULADOR VELEDA NEGRO	4000	UN	T001
325579	ROTULADOR VELEDA AZUL	4000	UN	T001
325589	VALVULA C/ESF.STAR F-126 ASTM A182 1"	4000	UN	T001
325610	0008-6521-020 ANILLO DEL EJE EXTENSIBLE	4000	UN	T001
325611	0004-5479-770 JUNTA PLANA 185/260 Øx0,3	4000	UN	T001
325612	0004-5478-770 JUNTA PLANA 175/240 Øx0,3	4000	UN	T001
325620	DENSIMETRO DE 800-900	4000	UN	T001
325639	CORREA TRAPECIAL SPA-1320	4000	UN	T001
325640	FUNDA DE EJE POS 37 BOMBA TECNIUM IP5	4000	UN	T001
325641	CUBIERTA POS 128 BOMBA TECNIUM IP5	4000	UN	T001
325642	CIERRE POS IP 5 PARA BOMBA TECNIUM IP5	4000	UN	T001
325669	JUNTA SANDWICH PTFE DN-200 DIN PN-16 "Y"	4000	UN	T001
325670	JUNTA SANDWICH PTFE DN-110 DIN PN-16 "Y"	4000	UN	T001
325671	JUNTA SANDWICH PTFE DN-800 DIN PN-16 "Y"	4000	UN	T001
325672	JUNTA SANDWICH PTFE DN-350/450 BOCA HOMB	4000	UN	T001
325673	MIRILLA CIRCULAR BOROSIL.155x25 mm	4000	UN	T001

325674	SEPARADOR SGC-0150 TURBOFLEX GCF150/2180	4000	UN	T001
325679	MEMBRANA TEFLON M2 REF. 02-1010-55	4000	UN	T001
325680	MEMBRANA PROTEC. NEOPRENO REF02-1060-51	4000	UN	T001
325699	MEMBRANA RO 8040 HSRO-390-FF FILMTEC	4000	UN	T001
325720	<RODAMIENTO 6206 2RS C3	4000	UN	T001
325741	VIBRADOR NEUMATICO URBAR FP-35L	4000	UN	T001
325759	JUNTA TORICA VITON 14x2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
325760	JUNTA TORICA VITON 15X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
325761	JUNTA TORICA VITON 28x2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
325762	JUNTA TORICA VITON 35x2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
325763	JUNTA TORICA VITON 37x2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
325764	JUNTA TORICA VITON 38x2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
325765	JUNTA TORICA VITON 50x2 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
325766	JUNTA TORICA VITON 70x2 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
325767	JUNTA TORICA VITON 9,19X2,62 BOLSA 20 UN	4000	PAK	T001
325768	JUNTA TORICA VITON 12,37x2,62 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325770	JUNTA TORICA VITON 25,07x2,62 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325771	JUNTA TORICA VITON 26,64X2,62BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325772	JUNTA TORICA EPDM 44,12x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325773	JUNTA TORICA VITON 34,59x2,62 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325775	JUNTA TORICA VITON 44,12x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325776	JUNTA TORICA VITON 45,69x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325777	JUNTA TORICA VITON 47,29x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325778	JUNTA TORICA VITON 48,90x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325779	JUNTA TORICA VITON 50,47x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325780	JUNTA TORICA VITON 52,07x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325782	JUNTA TORICA VITON 53,64x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325789	JUNTA TORICA VITON 55,24x2,62 BOLSA 10UD	4000	PAK	T001
325790	JUNTA TORICA VITON 56,82x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325791	JUNTA TORICA VITON 59,99x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325792	JUNTA TORICA VITON 61,59x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325793	JUNTA TORICA VITON 63,17x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325794	JUNTA TORICA VITON 66,34x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325795	JUNTA TORICA VITON 69,52x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325796	JUNTA TORICA VITON 20,22X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325797	JUNTA TORICA VITON 28,17X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325798	JUNTA TORICA VITON 32,92X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325799	JUNTA TORICA VITON 36,09X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325800	JUNTA TORICA VITON 42,86X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325801	JUNTA TORICA VITON 44,04X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325802	JUNTA TORICA VITON 49,21X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325803	JUNTA TORICA VITON 53,98X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325804	JUNTA TORICA VITON 39,92X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325805	JUNTA TORICA VITON 60,33X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325806	JUNTA TORICA VITON 61,91X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325807	JUNTA TORICA VITON 63,09X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325808	JUNTA TORICA VITON 66,27X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325809	JUNTA TORICA VITON 69,45X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325810	JUNTA TORICA VITON 91,67X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325811	JUNTA TORICA VITON101,19X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001

325812	JUNTA TORICA VITON107,54X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325813	JUNTA TORICA VITON129,77X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325814	JUNTA TORICA VITON132,95X3,53 BOLSA 20UN	4000	PAK	T001
325816	JUNTA TORICA EPDM 14X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
325817	JUNTA TORICA EPDM 15X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
325818	JUNTA TORICA EPDM 28X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
325819	JUNTA TORICA EPDM 35X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
325820	JUNTA TORICA EPDM 37X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
325821	JUNTA TORICA EPDM 38X2 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
325823	JUNTA TORICA EPDM 50X2 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
325824	JUNTA TORICA EPDM 70X2 BOLSA 10 UD	4000	PAK	T001
325825	JUNTA TORICA EPDM 9,19X2,62 BOLSA 20 UN	4000	PAK	T001
325826	JUNTA TORICA EPDM 12,37X2,62 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
325827	JUNTA TORICA EPDM 25,07X2,62 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
325828	JUNTA TORICA EPDM 26,64X2,62 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
325830	JUNTA TORICA EPDM 34,59X2,62 BOLSA 20 UD	4000	PAK	T001
325831	JUNTA TORICA EPDM 45,69x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325832	JUNTA TORICA EPDM 47,29x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325833	JUNTA TORICA EPDM 48,90x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325834	JUNTA TORICA EPDM 50,47x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325835	JUNTA TORICA EPDM 52,07x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325836	JUNTA TORICA EPDM 53,64x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325837	JUNTA TORICA EPDM 55,24x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325838	JUNTA TORICA EPDM 56,82x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325839	JUNTA TORICA EPDM 59,99x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325840	JUNTA TORICA EPDM 61,59x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325841	JUNTA TORICA EPDM 63,17x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325843	JUNTA TORICA EPDM 66,34x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325844	JUNTA TORICA EPDM 69,52x2,62 BOLSA 10 U	4000	PAK	T001
325845	JUNTA TORICA EPDM 20,22x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325846	JUNTA TORICA EPDM 28,17x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325847	JUNTA TORICA EPDM 32,92x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325848	JUNTA TORICA EPDM 36,09x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325849	JUNTA TORICA EPDM 42,86x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325850	JUNTA TORICA EPDM 44,04x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325851	JUNTA TORICA EPDM 49,21x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325852	JUNTA TORICA EPDM 53,98x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325853	JUNTA TORICA EPDM 59,92x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325854	JUNTA TORICA EPDM 60,33x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325855	JUNTA TORICA EPDM 61,91x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325856	JUNTA TORICA EPDM 63,50x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325857	JUNTA TORICA EPDM 66,27x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325858	JUNTA TORICA EPDM 69,45x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325859	JUNTA TORICA EPDM 91,67x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325860	JUNTA TORICA EPDM101,19x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325861	JUNTA TORICA EPDM107,54x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325862	JUNTA TORICA EPDM129,77x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325863	JUNTA TORICA EPDM132,95x3,53 BOLSA 20 U	4000	PAK	T001
325899	CESTA MOLINO BX400 142.395-218634 0,9MM	4000	UN	T001
325902	.FILTRO J/BAYONETA PP 30" 100µ CONEXIONC	4000	UN	T001

325909	RODAMIENTO 6213 2RS C3	4000	UN	T001
325910	RACOR COMPRESION INOX 316 TUBO 10 1/8"M	4000	UN	T001
325911	CIERRE BURGMANN H12N/35-E11+R AQ1VGG	4000	UN	T001
325919	KIT JUNTAS PISTON AISLADOR	4000	UN	T001
325920	PRENSA ESTOPAS POLIAMIDA IP68 M-16x1,5	4000	UN	T001
325921	PRENSA ESTOPAS POLIAMIDA IP68 M-20x1,5	4000	UN	T001
325922	PRENSA ESTOPAS POLIAMIDA IP68 M-25x1,5	4000	UN	T001
325923	PRENSA ESTOPAS POLIAMIDA IP68 M-32x1,5	4000	UN	T001
325924	PRENSA ESTOPAS POLIAMIDA IP68 M-40x1,5	4000	UN	T001
325925	PRENSA ESTOPAS POLIAMIDA IP68 M-50x1,5	4000	UN	T001
325926	PRENSA ESTOPAS POLIAMIDA IP68 M-63x1,5	4000	UN	T001
325927	PRENSA ESTOPA POLIAMIDA Ex IP68 M-12x1,5	4000	UN	T001
325928	PRENSA ESTOPA POLIAMIDA Ex IP68 M-16x1,5	4000	UN	T001
325929	PRENSA ESTOPA POLIAMIDA Ex IP68 M-20x1,5	4000	UN	T001
325930	PRENSA ESTOPA POLIAMIDA Ex IP68 M-25x1,5	4000	UN	T001
325931	PRENSA ESTOPA POLIAMIDA Ex IP68 M-32x1,5	4000	UN	T001
325932	PRENSA ESTOPA POLIAMIDA Ex IP68 M-40x1,5	4000	UN	T001
325933	PRENSA ESTOPA POLIAMIDA Ex IP68 M-50x1,5	4000	UN	T001
325934	PRENSA ESTOPA POLIAMIDA Ex IP68 M-63x1,5	4000	UN	T001
325935	CONTRAT. PRENSA ESTOPA DIN46319 M12	4000	UN	T001
325936	CONTRAT. PRENSA ESTOPA DIN46319 M16	4000	UN	T001
325937	CONTRAT. PRENSA ESTOPA DIN46319 M20	4000	UN	T001
325938	CONTRAT. PRENSA ESTOPA DIN46319 M25	4000	UN	T001
325939	CONTRAT. PRENSA ESTOPA DIN46319 M32	4000	UN	T001
325943	CONTRAT. PRENSA ESTOPA DIN46319 M40	4000	UN	T001
325944	CONTRAT. PRENSA ESTOPA DIN46319 M50	4000	UN	T001
325945	CONTRAT. PRENSA ESTOPA DIN46319 M63	4000	UN	T001
325946	2906 0573 00 KIT DE REVISION B GA160 00	4000	UN	T001
325950	TAPA 518177-80 CF ABE-216E	4000	UN	T001
325959	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 4x6 mm2	4000	UN	T001
325979	ACOPLAMIENTO ESCOGEAR CST-55	4000	UN	T001
325980	TOMA DE CORRIENTE 8570/11-506 5 POLOS	4000	UN	T001
325981	CLAVIJA 8570/12-506 5 POLOS 6H STAHL	4000	UN	T001
325990	PERFIL EPDM 6x10mm	4000	M	T001
325991	CABEZAL CRANE 109 Q.R.1-1/ 3"/0762/109	4000	UN	T001
325992	CABEZAL CRANE 109 Q.R.1-1/3"/0762/109B	4000	UN	T001
325993	ASIENTO CARBURO SILICIO INFERIOR 3"	4000	UN	T001
325994	ASIENTO METALICO SUPERIOR 3"	4000	UN	T001
325995	JUNTA FEP/VITON 140X4mm	4000	UN	T001
325996	JUNTA FEP/VITON 70X3,53mm	4000	UN	T001
325999	BOMBA AUXILIAR ACEITE TURB. R 45/80 FL-Z	4000	UN	T001
326000	COJINETE RADIAL TIPO D70RV10110267	4000	UN	T001
326001	ANILLO LABERINTO BIPARTIDO D220/180	4000	UN	T001
326002	ANILLO LABERINTO BIPARTIDO D130/100	4000	UN	T001
326003	COJINETE RADIAL TIPO D180 POS 251	4000	UN	T001
326004	ELEMENTO DE FILTRO EN EXTRELLA POS 22/23	4000	UN	T001
326019	CUCHILLAS Nº112 RECAMBIO CUCHI MARTOR	4000	UN	T001
326020	CUCHILLAS Nº113 RECAMBIO CUCHI MARTOR	4000	UN	T001
326039	ASIENTO CERAMICA "A" 2" E 0508/031/059	4000	UN	T001
326049	PURGADOR SARCO TD42L ROSCA BSP 1"	4000	UN	T001

326109	MEMBRANA TEFLON M1 01-1010-55	4000	UN	T001
326110	MEMBRANA PROTEC. NEOPRENO 01-1060-51	4000	UN	T001
326112	BOLA TEFLON 01-1080-55 WILDEN	4000	UN	T001
326113	JUNTA ASIEN TO VALVULA 01-1205-60(316355)	4000	UN	T001
326129	PLANCHA EPDM 1400x3 mm (5,5 Kg/m <sup>2</sup> )	4000	KG	T001
326139	DENSIMETRO DE 700-800	4000	UN	T001
326140	CAJA RODAMIENTOS B/STEM NQ32-200 POS-542	4000	UN	T001
326179	MEMBRANA RO TFC 8038 SR3-N1-NW	4000	UN	T001
326180	MEMBRANA UF XL 8338K328-VTY	4000	UN	T001
326209	BOBINA LUCIFER REF.49.2190(220AC50hz)11W	4000	UN	T001
326210	CIERREA AESSEAL W07DM 55 mm CAR/SIL/EPR	4000	UN	T001
326211	RELE OMRON G2R-2-SN 24VDC	4000	UN	T001
326212	RELE OMRON G2R-1N-SN 230 AC	4000	UN	T001
326213	TARJETA 4 CANALES SNAP-AIMA-4 OPTO	4000	UN	T001
326214	TARJETA 2 SALIDAS SNAP-AOA-23 OPTO	4000	UN	T001
326219	CORREA TRAPEZIAL SPZ-762	4000	UN	T001
326239	CIERRE CART.DOUBLE 40 SiC/SiC/SiC/Car/KAL	4000	UN	T001
326249	CIERRE CART.SIMPLE 32 mm CAR/SiC VITON	4000	UN	T001
326269	ACEITE KLUBERSYNTH UH1 4-68	4000	L	T001
326289	RADIADOR ACEITE 2000W	4000	UN	T001
326309	ACS 550-01-031A-4 15Kw CONVERTIDOR FREC	4000	UN	T001
326329	CODO 90°RL 316L ASTM A403WP 219'08x3,76	4000	UN	T001
326340	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 5G2,5 mm <sup>2</sup>	4000	M	T001
326341	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 3G1,5 mm <sup>2</sup>	4000	M	T001
326342	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 6G1,5 mm <sup>2</sup>	4000	M	T001
326379	AMPOLLA PARA LIOFILIZAR	4000	UN	T001
326415	RODAMIENTO 7309 BWG ( BECB )	4000	UN	T001
326419	CIERRE AJUSTE RODETE NI.4.02.20.20.6.20	4000	UN	T001
326429	MOTOR HONEYWELL 272868 PARA VALV. V4044	4000	UN	T001
326439	PALAS VENTILADOR 16PFT(4 POR VENTILADOR)	4000	UN	T001
326450	JUNTA EPDM/EPD ENLACE CLAMP 1/2" C/LABIO	4000	UN	T001
326451	JUNTA EPDM/EPD ENLACE CLAMP 3/4" C/LABIO	4000	UN	T001
326452	JUNTA EPDM/PTFE CLAMP 1" 50,5x22,6mm	4000	UN	T001
326453	JUNTA EPDM/PTFE CLAMP 1½" 50,5x35,6	4000	UN	T001
326454	JUNTA EPDM/PTFE CLAMP 2" 64x48,6 mm	4000	UN	T001
326455	JUNTA EPDM/PTFE CLAMP 2½" 77,5x60,3	4000	UN	T001
326456	JUNTA EPDM/PTFE CLAMP 3" 91x72,9 mm	4000	UN	T001
326457	JUNTA EPDM/PTFE ENLACE CLAMP 4" C/LABIO	4000	UN	T001
326458	JUNTA EPDM/PTFE CLAMP 12" 319x300,8mm	4000	UN	T001
326479	DETECTOR DE HUMOS NOTIFIER SDX-751EM	4000	UN	T001
326489	MANGUERA VENAPUR-VAC ANTIEST.200mmØ	4000	M	T001
326529	PURGADOR SARCO TD42H ROSCA BSP 1/2"	4000	UN	T001
326540	MEDIDOR PRESION WAT-060328	4000	UN	T001
326549	FORMADOR JUNTAS (PSG) 200 ml REF 34339	4000	UN	T001
326570	VALVULA C/ESF.STAR F-126 ASTM A182 3/4"	4000	UN	T001
326571	PURGADOR SARCO TD42L 3/4 ROSCA BSP	4000	UN	T001
326600	CIERRE CART.DOUBLE 32mmSiC/SiC/SiC/CARVIT	4000	UN	T001
326629	BARRERA SEGURIDAD 4-20 mA D1014D	4000	UN	T001
326640	RODAMIENTO 6230 C4	4000	UN	T001
326661	REGULADOR CLH RBSE-SS/200/8 INOX PS10	4000	UN	T001

326669	CABEZAL DOBLE 9T/7500/-/ 7 ½"	4000	UN	T001
326699	ACS 150-03E-03A3-4A 1,1kWCONVERTIDOR FRE	4000	UN	T001
326729	PERFIL TORICO EPDM 9,00 mmØ	4000	M	T001
326749	BRIDA ACERO ST-37.2 DIN2633 DN-125	4000	UN	T001
326759	<CODO SMC KQ2L06-02S 1/4" 4/6mmO	4000	UN	T001
326829	CIERRE GIRAT UNIMUMELLE CAR/CER/EPDM16mm	4000	UN	T001
326839	TALONARIO NOTA DE ENVIO REF 326839	4000	UN	T001
326859	CINTA FUJITSU 137.020.471DL-3800 COLOR	4000	UN	T001
326860	CAMARA SUPERIOR ABE -216 REF 518183-07	4000	UN	T001
326861	JUEGO DE RODAMIENTO REF 42140651	4000	UN	T001
326862	CASQUILLO EJE 30/40X95 REF42136045 523.1	4000	UN	T001
326863	CASQUILLO DIST. 30/40X53 42141501 525.2	4000	UN	T001
326864	ANILLO E V V-28A NBR60 REF 1005124 411.7	4000	UN	T001
326890	PAR GUANTE BHP REF L1330 9.5 4/10	4000	UN	T001
326891	FILTRO CARTUCHO MEMBRANA PTFE 0.2µ 5"	4000	UN	T001
326892	TRAJE HALF SUIT ISOLATOR DURASKIN+PVC	4000	UN	T001
326893	INYECTOR GRANDE ITEM7 MP3000007_00	4000	UN	T001
326894	JUNTA FEP/SILICONA 200x3,53mm Pos 74	4000	UN	T001
326895	RETEN INOX PTFE+GRAFITO 30X42X8 1LAB BLA	4000	UN	T001
326896	RETEN INOX PTFE+GRAFITO 45X62X10 1L BLAN	4000	UN	T001
326897	FILTRO CARTUCHO MEMBRANA PTFE 0.2µ 10"	4000	UN	T001
326898	FILTRO 75 lt/s IFI003020 REF 29.14	4000	UN	T001
326899	FILTRO 160 lt/s IFI005002 REF 30.16	4000	UN	T001
326900	PREFILTRO SC0445C322_00 REF 30.26	4000	UN	T001
326901	FILTRO HEPA EN LINEA 12 L/s / (25cfm)	4000	UN	T001
326902	FILTRO HEPA 12,5 lt/s IFI003008 REF 8.3	4000	UN	T001
326903	JUNTA FEP/SILICONA 304,39x3,53MM POS 26	4000	UN	T001
326904	JUNTA FEP/SILICONA 380,59x3,53MM POS 27	4000	UN	T001
326909	JUEGO FILTRO MANGA SECADERO Ø120x950L	4000	UN	T001
326910	PAR GUANTES HYPALONØ186x800 13800Y-08½	4000	UN	T001
326911	JUNTA TORICA GUANTE 158,3X3,53 EPDM	4000	UN	T001
326912	JUNTA HINCHABLE 12X16X2078D Ø 695mm	4000	UN	T001
326913	PERFIL TORICO EPDM 8X12 MM BLANCO FDA	4000	UN	T001
326914	JUNTA TORICA EPDM FDA BLANCA 179,3X5,7mm	4000	UN	T001
326915	PAR GUANTES HYPALON Ø300x800 97,800 Y	4000	UN	T001
326916	JUNTA TORICA EPDM 240,66X5,34 MM POS 66	4000	UN	T001
326917	JUNTA FEP/SILICONA 183,82X2,62M POS 15	4000	UN	T001
326918	JUNTA TORICA 253,36X5,34 EPDM VAL ROTAT.	4000	UN	T001
326919	ENLACE RAPIDO INYECTOR ITEM PPMP00001_00	4000	UN	T001
326920	CASQUILLO INYECTOR ITEM PPMP00002_01	4000	UN	T001
326921	JUEGO INYECTOR PEQUEÑO ITEM MP3000008_00	4000	UN	T001
326922	JUNTA FEP/SILICONA 82,27X1,78MM POS 24	4000	UN	T001
326923	JUNTA FEP/SILICONA 75,57X5,34MM POS 19	4000	UN	T001
326924	JUNTA FEP/SILICONA 101X5,33 POS 14	4000	UN	T001
326925	JUNTA FEP/SILICONA 88,27X5,34 MM POS 15	4000	UN	T001
326926	JUNTA FEP/SILICONA 75,8X3,53MM POS 17	4000	UN	T001
326927	JUNTA FEP/SILICONA 60X2,62MM POS 31	4000	UN	T001
326939	DETECTOR INDUCTIVO NCB1.5-8GM25-N0-V1	4000	UN	T001
326959	CABLE V1-G-N-5M-PUR PARA SENSOR INDUCTIV	4000	UN	T001
326971	KIT REP VALV. HABONIM 1" 2 VIAS 10 A48	4000	UN	T001

326972	KIT REP VALV. HABONIM 1½" 2 VIAS 15 A48	4000	UN	T001
326973	KIT REP VALV. HABONIM 2" 2 VIAS 20 A48	4000	UN	T001
326979	KIT REP VALV. HABONIM 1" 3 VIAS 10 A61P	4000	UN	T001
326980	KIT REP VALV. HABONIM 2" 3 VIAS 20 A61p	4000	UN	T001
326981	KIT REPAR ACTUADOR C-20RK HABONIM	4000	UN	T001
326982	KIT REPAR ACTUADOR C-25RK HABONIM	4000	UN	T001
326983	KIT REPAR ACTUADOR C-30RK HABONIM 1"	4000	UN	T001
326984	RESORTES Y CUBIERTAS C20-RK-4 HABONIM	4000	UN	T001
326985	RESORTES Y CUBIERTAS C25-RK-4 HABONIM	4000	UN	T001
326986	RESORTES Y CUBIERTAS C30-RK-4 HABONIM	4000	UN	T001
326989	<RETEN GRASA 170x200x15 NITRILO	4000	UN	T001
326999	JUNTA FEP/SILICONA 171X5,33 mm	4000	UN	T001
327000	JUNTA FEP/SILICONA 35X5,33 mm	4000	UN	T001
327001	JUNTA FEP/SILICONA 228,2 x 3,53 mm	4000	UN	T001
327020	JUNTA TORICA EPDM 215,3X7 MM.	4000	UN	T001
327021	JUNTA TORICA EPDM 304,39X3,53 MM.	4000	UN	T001
327022	TUBO CAUDALIMETROAXF010G-NNAL1L-AD41-2NE	4000	UN	T001
327023	JUNTA TORICA EPDM 113,9X3,53 MM.	4000	UN	T001
327029	BATERIA SAFT 6 VR7F EN FLASCO 7,2V 7Ah	4000	UN	T001
327039	JUNTA STRONG BOX DIAM L: 205 EPDM/EPDM	4000	UN	T001
327062	SENSOR VAISALA HUMICAP® 180	4000	UN	T001
327079	MEMBRANA VITON REF. 01-1010-53	4000	UN	T001
327080	BOLA VITON 1/2" P1 01-1080-53	4000	UN	T001
327081	JUNTA TORICA POS. 24 P1 REF. 01-1200-55	4000	UN	T001
327082	ASIENTO INOX P1 REF. 01-1120-03	4000	UN	T001
327089	CESTA MOLINO BX400 143.155-218416 1.00mm	4000	UN	T001
327099	JUNTA APV CORCHO 1/4" 274x0455	4000	UN	T001
327100	JUNTA APV CORCHO 3/16" 274x0456	4000	UN	T001
327109	BOMBA NEUMAT. WILDEN P1/SSPPP/VTS/VT/STF	4000	UN	T001
327110	JUNTA TORICA PTFE/VITON 02-1300-60-400	4000	UN	T001
327132	CIERRE BURGMANN H12N/35-E11+L AQ1VGG	4000	UN	T001
327139	VALVULA BOLA WAFER FIG-720002 DN-15	4000	UN	T001
327141	VALVULA BOLA WAFER FIG-720002 DN-25	4000	UN	T001
327142	VALVULA BOLA WAFER FIG-720002 DN-50	4000	UN	T001
327150	MANGUERA ACIDO CX410 (2300) Ø 15X21mm	4000	M	T001
327151	VALVULA AUTOREGULADORA 441B G ½. PN 25	4000	UN	T001
327161	REGULADOR SMC IR2000-F02 G1/4"	4000	UN	T001
327190	EQUIPO EMERGENCIA NORMALUX BLOQUE DUNNA	4000	UN	T001
327200	TRAMEX POLIESTER PRFV 2x1m 30x30x3mm	4000	M2	T001
327209	ACS 150-03E-02A4-4 0,7Kw CONVERTIDOR FRE	4000	UN	T001
327219	INDICADOR MAGNEHELIC 2000 0/60 PASCALES	4000	UN	T001
327220	TARJETA 4 SALIDAS SNAP-ODC5SRC OPTO	4000	UN	T001
327221	TUBO CAUDALIMETROAXF005G-NNAL1L-AD41-2NE	4000	UN	T001
327223	VOLANTE VALVULA FONDO TANQUE Ø 400	4000	UN	T001
327231	DETECTOR PROXIMIDAD NJ5-11-G-N	4000	UN	T001
327249	CARA HSM42-D/120-2M ref 811 777 008	4000	UN	T001
327250	CARA HSM44K-D/100-2M REF 306 068 008	4000	UN	T001
327251	THRUST RING 1.4122 E M42-D/120-13	4000	UN	T001
327252	THRUST RING 1.4122 E M44K-D/100-12	4000	UN	T001
327253	DRIVER 1.4122 E M42-D9/120-04	4000	UN	T001



327254	JUNTA TORICA KALREZ 120,02X5,33mm	4000	UN	T001
327255	JUNTA TORICA KALREZ 113,67X6,99mm	4000	UN	T001
327256	SPRING 1.4571 G WN34.3-5 12	4000	UN	T001
327257	SET SCREW A4-70 G WN37.1-17	4000	UN	T001
327258	BACK-UP RING T2 M44K-D1/100-14	4000	UN	T001
327259	SEAT BUKA22 Q1 M42-D/110-08	4000	UN	T001
327260	SEAT BUKA22 Q1 M42-D/110-08	4000	UN	T001
327261	O-RING E 135,89X6,99	4000	UN	T001
327262	O-RING E 135,89X6,99	4000	UN	T001
327263	O-RING FEP M5 125,5X6,99 FDA-CERTIFICADO	4000	UN	T001
327264	O-RING E 100,97X5,33	4000	UN	T001
327265	O-RING E 100,97X5,33	4000	UN	T001
327266	O-RING E 174,3X3,53	4000	UN	T001
327267	ASSEMBLY FIXTURE 1.4571 G WN72-5X30X6	4000	UN	T001
327268	O-RING FEP M5 129,7X3,53 FDA CERTIFICADO	4000	UN	T001
327269	STUD 8.8 GELB CHROMATIERT WN44-M10X200	4000	UN	T001
327270	ROTARY SHAFT SEAL P DIN3760-120X150X12A	4000	UN	T001
327271	ADAPTER BUKA5 V M461K/100-34	4000	UN	T001
327272	O-RING E 107,54X3,53	4000	UN	T001
327273	GASKET BURASIL-U DIN Y1 WN165.4-140	4000	UN	T001
327274	ADAPTER BUKA5 V M461K/100-34 ITEM 37	4000	UN	T001
327275	GASKET STATOTHERM-1,4 DIN G WN165-137X15	4000	UN	T001
327276	GASKET BURASIL-U DIN Y1 WN165.4-140	4000	UN	T001
327277	STUD 8.8 GELB CHROMATIERT WN44-M10X200	4000	UN	T001
327278	HEAD SCREW PLUG A4-50/A4-70 DIN908-G1/2	4000	UN	T001
327279	FLAT SEAL RING CU DIN7603-A21X26	4000	UN	T001
327289	ANILLO GRAFITO PURO di16xde23,5x10mm	4000	UN	T001
327290	CIERRE CART.DOUBLE2"CAR/SIC/SIC/CAR/AFLAS	4000	UN	T001
327299	CIERRE BURGMANN M461KL-D20/100-E2-A1	4000	UN	T001
327319	BRIDA SOPORTE VITRIFICADA MDL100 M92	4000	UN	T001
327339	JUNTA TORICA EPDM FDA BLANCA 88,57X2,62	4000	UN	T001
327340	JUNTA TORICA EPDM FDA BLANCA 64,5X3 mm	4000	UN	T001
327341	JUNTA TORICA EPDM FDA BLANCA 34,5X3 mm	4000	UN	T001
327342	JUNTA TORICA EPDM FDA BLANCA 27X3 mm	4000	UN	T001
327349	MALLA TAMIZ TBC46 400 µm SEPARADOR K48	4000	UN	T001
327350	MALLA TAMIZ TBC46 400 µm SEPARADOR K60	4000	UN	T001
327351	MALLA TAMIZ TG16 1120 µm SEPARADOR K60	4000	UN	T001
327372	FILTRO H14 610X1525X68 99,999%	4000	UN	T001
327382	CPU 224 SIEMENS 6ES7 214-2AD23-0XN0	4000	UN	T001
327383	MODULO ENTRADA/SALIDA 6ES7 223-1BF22-OXA	4000	UN	T001
327384	MODULO ENTRADA/SALIDA 6ES7 235-OKD22-OXA	4000	UN	T001
327385	FUENTE ALIMENTACION 2,5A 6EP1 332-1SH12	4000	UN	T001
327386	PANEL TACTIL TP170B 6AV 545-OBC15-2AX0	4000	UN	T001
327387	ARO CONICO TOLLOK TLK200 D-55X85	4000	UN	T001
327393	CONO CON AGUJERO DE 3 mm MOLINO KEMUTEC	4000	UN	T001
327399	VENTILADOR EBM PAPST G3G125-AA-20-10	4000	UN	T001
327429	FILTRO REGULADOR NORGREN R68G-NNT-RSN	4000	UN	T001
327430	UNIADACTADOR NORGREN Y68A-BGN-N1N	4000	UN	T001
327431	MANOMETRO DORSAL NORGREN 18-013-855 1/4"	4000	UN	T001
327459	ASIENTODN50 EPDM BLANCO 70SH 2.050.00.11	4000	UN	T001

327460	ASIENTO DISCO 2.050.0170 EPDM weiB,60 SH	4000	UN	T001
327461	DISCO DE CIERRE VALVULA DN-50 1.050.0020	4000	UN	T001
327462	MUELLE POS 17 VALVULA DN-50 4.200.0010	4000	UN	T001
327463	MUELLE POS 18 VALVULA DN-50 4.200.0021	4000	UN	T001
327464	CASQUILLO IGLIDUR VALV. DN-50 4.100.0427	4000	UN	T001
327465	CASQUILLO IGLIDUR VALV. DN-50 4.100.0428	4000	UN	T001
327466	ASIENTODN100 EPDM BLANCO 70SH 2.100.9010	4000	UN	T001
327467	ASIENTO DISCO 2.100.0170 EPDM weiB,60 SH	4000	UN	T001
327468	CASQUILLO IGLIDUR VALV.DN-100 4.100.0070	4000	UN	T001
327469	CASQUILLO IGLIDUR VALV.DN-100 4.100.0010	4000	UN	T001
327470	ASIENTODN100 EPDM BLANCO 60SH 2.100.0010	4000	UN	T001
327479	MODULO A I 6ES7 331-7KF02-0AB SIEMENS	4000	UN	T001
327489	ACS 550-01-072A-4 37kw CONVERTIDOR FREC.	4000	UN	T001
327490	ACS 550-01-059A-4 30kw CONVERTIDOR FREC	4000	UN	T001
327491	ACS 550-01-038A-4 18,5kw CONVERTIDOR FRE	4000	UN	T001
327492	MANGUERA CAUCHO/POLI T/2300 Ø 63,5mm	4000	UN	T001
327499	MODULO ENTRADA ANALOGICA G4AD3 OPTO	4000	UN	T001
327509	LATIGUILLO ALTA PRESION 1¼"x2000 R4 R-C	4000	UN	T001
327519	LAMPARA FLUOR PL-S 7W/827/2P 2PIN G-23	4000	UN	T001
327539	MALLA TAMIZ TG16 1120 µm SEPARADOR K48	4000	UN	T001
327570	CIERRE MECANICO REF 433 COD 504.018.003	4000	UN	T001
327571	RETEN INOX PTFE+GRAFITO 30X47X7 2LABIOS	4000	UN	T001
327579	<RODAMIENTO LINEAL BOLAS THK LM20MGA	4000	UN	T001
327589	1613 6610 00 VALVULA ATLAS COPCO	4000	UN	T001
327590	RODAMIENTO NU-317	4000	UN	T001
327591	TACO GOMA ACOPLAMIENTO T220-101 CAPRARI	4000	UN	T001
327619	BOMBA DOSIFICAD. DMS2-11AR-PP/V/C-S-1111	4000	UN	T001
327620	CIERRE CENTIPAC REF 102-120SAVGG Ø100	4000	UN	T001
327621	BOMBA PERISTALTICA SEKO PPR0004A1000	4000	UN	T001
327622	SONDA TEMPERATURA ELEKTROTHERM 10427	4000	UN	T001
327623	RESISTENCIA CALEFACCION RS 829-788	4000	UN	T001
327624	RESISTENCIA CALEFACCION RS 860-7179	4000	UN	T001
327625	SONDA TEMPERATURA ELEKTROTHERM 10545	4000	UN	T001
327626	INTERRUPTOR PRESION FILTRORE SWITCH FILT	4000	UN	T001
327627	RELE IDECO246 RU2S-D24	4000	UN	T001
327628	RELE SIEMENS 3RF2320-1AA45 PART 10664	4000	UN	T001
327629	VALVULA BY-PASS FIP P521543020015040	4000	UN	T001
327630	40VF-D100E/EPDM SEAT VALVULA MARIPOSA AF	4000	UN	T001
327631	FILTRO HEPA EU CILIND. JK15/15 ATEX LUWA	4000	UN	T001
327641	REACTANCIA UV AQUAFINE 4125 / CSL-8R/60	4000	UN	T001
327650	VALVULA DANFOS EVR6-L 32F209331	4000	UN	T001
327699	EQUIPO EMERGENCIA NORMALUX BLOQUE F-200L	4000	UN	T001
327700	MARCO EMPOTRAR LEGRAND URA21 REF 61720	4000	UN	T001
327701	HUBLOTS METALICO LEGRAND 75W REF 60477	4000	UN	T001
327702	REGILLA PROTECCION HUBLOTS LEGRAND 60508	4000	UN	T001
327703	LAMPARA MINI 6V-1,2 W E10 T10/18	4000	UN	T001
327719	BARRERA SEGURIDAD 4-20 mA D1030D	4000	UN	T001
327749	JUNTA TORICA 107x4 EPDM Ref 0000006200	4000	UN	T001
327750	JUNTA TORICA 12x1,5 EPDM FDA 9324-40917	4000	UN	T001
327751	JUNTA LABIO D22x36x1GORETEX FDA 00008503	4000	UN	T001

327752	JUNTA TORICA 40x3 EPDM 9324-40920	4000	UN	T001
327753	JUNTA TORICA 74x3 EPDM REF 0000006201	4000	UN	T001
327754	JUNTA TORICA 60x3 EPDM FDA 0000006199	4000	UN	T001
327755	JUNTA TORICA 9,25x1,78 EPDM FDA 00006197	4000	UN	T001
327756	JUNTA CLAMP DN200 C/LABIO EPDM FDA	4000	UN	T001
327757	ANILLO SEPARADOR 36/26x3EPDM 0000012766	4000	UN	T001
327758	JUNTA TORICA 7x1,5 SILICONA 9324-40866	4000	UN	T001
327759	JUNTA PLANA 51,5/45,5x1 GORETEX GR 04828	4000	UN	T001
327760	JUNTA TORICA 37,77x2,62 EPDM 9324-40918	4000	UN	T001
327779	MANGUITO SILICONA Øint80x82X500L mm	4000	UN	T001
327780	MANGUITO SILICONA Øint100x102X450L mm	4000	UN	T001
327789	INTERRUPTOR MAG. 4X20 A CURVA K -25 KA	4000	UN	T001
327799	ELASTOMERO SILICONA/PTFE FDA V. MARIPOSA	4000	UN	T001
327800	DISCO ROTATORIO 6 LAMINAS VALVULA BR	4000	UN	T001
327801	CASQUILLO PTFE PARA EJE VALVULA DN200	4000	UN	T001
327802	JUNTA TORICA PTFE PARA CLAMP DN-200	4000	UN	T001
327809	DENSIMETRO DE 1600-1700	4000	UN	T001
327810	DENSIMETRO DE 1700-1800	4000	UN	T001
327819	CIERRE CART.DOBLE 125mm MIXMASTER VII	4000	UN	T001
327830	PLANCHA GOMA SBR 3 mm (4,5 Kg/m <sup>2</sup> )	4000	KG	T001
327859	CARTUCHO FILTRANTE NA-909-ANFC	4000	UN	T001
327879	DETECTOR INDUCTIVO NJ 2.5 14GMNV1Y2114	4000	UN	T001
327890	KIT REPUESTO EPDM VAL.BARDIANI DN-50L/T	4000	UN	T001
327891	KIT REPUESTO EPDM VAL.BARDIANI DN-80L/T	4000	UN	T001
327939	ANILLO GUIA DE BARRA POS. 14. 235198004	4000	UN	T001
327940	ANILLO SECCION RECTAN. POS. 15 042160005	4000	UN	T001
327949	SEATRA200 316L ID 017689 VALVULA NELES	4000	UN	T001
327950	KIT DE JUNTAS (SPARE P.SET) H034235NELES	4000	UN	T001
327951	SPARE PARTS SET(BC11,BCM) 250528 NELES	4000	UN	T001
327969	EJE PILOTO P025 POS 9 00-3850-99-700	4000	UN	T001
327970	ASIENTO VALVULA POS 19 00-1130-21	4000	UN	T001
327971	JUNTA TORICA P025 POS 20 00-1206-60	4000	UN	T001
327972	JUNTA TORICA P025 POS 21 01-1205-60	4000	UN	T001
327973	BOLA DE PTFE P025 POS 22 00-1080-55	4000	UN	T001
327974	JUNTA TORICA P025 POS 23 00-1300-60	4000	UN	T001
327975	MEMBRANA DE PTFE P025 00-1030-55	4000	UN	T001
327979	CIERRE CRANE FLEXEAL TIPO GF7 TANQ.AE250	4000	UN	T001
327989	TUBO GOMA PRESION AIRE AGUA 10bar 80X96	4000	M	T001
327999	BATERIA EMISORA RADIUS GP900 MOTORO-ATEX	4000	UN	T001
328000	ANTENA ESTANDAR VH GP900 MOTOROLA	4000	UN	T001
328009	PAPEL GRAFICO REF 30755820 HONEYWELL	4000	UN	T001
328010	PLUMA ROTUL.SERIE 39 60" 82-39-0103-06	4000	PAK	T001
328029	PERFIL SILICONA BLANCO 23X10MM CANTO RED	4000	M	T001
328032	CORREA TRAPEZIAL XPZ 1120	4000	UN	T001
328039	ARANDELA MUELLE M-52	4000	UN	T001
328040	ARANDELA MUELLE M-72	4000	UN	T001
328041	JUEGO RASCADORES INOX TA-24/0002/192	4000	UN	T001
328049	SEMIACOPLAMIENTO FALK TA-24/0002/123-22	4000	UN	T001
328069	REDUCCION 316 FIG246 1/4" a 1/8" H-M GAS	4000	UN	T001
328109	RETEN PART.5½"x6½"x½" KLOZURE23 Split	4000	UN	T001

328119	VALVULA BOLA PN10 SRR/SS 1 1/2"	4000	UN	T001
328120	VALVULA BOLA PN10 SRR/SS 1 1/4"	4000	UN	T001
328121	VALVULA BOLA PN10 SRR/SS 2"	4000	UN	T001
328129	ACTUADOR NEUMATICO AP-075 GX 180° 316L	4000	UN	T001
328130	Z33RQ11-17 ADAPTADOR ACTUADOR AP075	4000	UN	T001
328131	KIT RECAMBIO ACTUADOR Z33P3002010075AX	4000	UN	T001
328132	PISTON POS 2 ACTUADOR Z33P3002010075AX	4000	UN	T001
328133	HELICE SINFIN MONTACARGAS X-03	4000	UN	T001
328139	MALLA TAMIZ 600 µm SEPARADOR RUSSEL F.	4000	UN	T001
328179	KIT MEMBRANA VITON REDUCTOR ZMR25 ZIMERL	4000	UN	T001
328180	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 4G1,5 mm <sup>2</sup> FLEXIBLE	4000	UN	T001
328190	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 3G2,5 mm <sup>2</sup>	4000	UN	T001
328191	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 3G4 mm <sup>2</sup>	4000	UN	T001
328192	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 3G6 mm <sup>2</sup>	4000	UN	T001
328193	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 5G2,5 mm <sup>2</sup> FLEXIBLE	4000	UN	T001
328194	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 5G4 mm <sup>2</sup>	4000	UN	T001
328195	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 5G6 mm <sup>2</sup>	4000	UN	T001
328196	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 5G10 mm <sup>2</sup>	4000	M	T001
328197	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 5G16 mm <sup>2</sup>	4000	UN	T001
328198	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 5G25 mm <sup>2</sup>	4000	UN	T001
328199	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 4G2,5 mm <sup>2</sup>	4000	UN	T001
328200	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 4G4 mm <sup>2</sup>	4000	UN	T001
328201	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 4G6 mm <sup>2</sup>	4000	UN	T001
328202	CABLE RZ1MZ1-K (AS) 0,6/1 kV 4G10 mm <sup>2</sup>	4000	UN	T001
328204	CABLE RZ1-K 0,6/1Kv 4G6 mm <sup>2</sup> FLEXIBLE	4000	UN	T001
328209	AR20P-260S TUERCA SMC FIJACION PARA AW20	4000	UN	T001
328210	AR40P-260S TUERCA SMC FIJACION PARA AW40	4000	UN	T001
328211	MALLA TAMIZ 1000 µm SEPARADOR RUSSEL F.	4000	UN	T001
328219	KIT EPDM REDUCTOR R180 K180#01A00198000	4000	UN	T001
328220	KIT EPDM REDUCTOR R123 K551#01D00498N000	4000	UN	T001
328264	0026-5983-060 JUEGO DE ANILLOS CONICOS	4000	UN	T001
328265	8170-6391-040 TOBERA DECANTER CA 225-21-	4000	UN	T001
328270	BOMBA DE VACIO ITALVACCUM MOD VVD	4000	UN	T001
328271	ZRCHBLD01 KIT BIELA BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001
328272	DASP001349 EJE PISTON BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001
328273	DBOC001327 COJINETE BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001
328274	DB0CXA1345 COJINETE BRONCE B. ITALVACCUM	4000	UN	T001
328275	DCUSTE1329 COJINETE BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001
328276	DCUSBR1330 COJINETE BRONCE B. ITALVACCUM	4000	UN	T001
328277	DVLVD5639D VALVULA D COMPL.B. ITALVACCUM	4000	UN	T001
328278	DVLVC5639C VALVULA C COMPL.B. ITALVACCUM	4000	UN	T001
328279	DGRN461201 JUNTA VALVULA C B. ITALVACCUM	4000	UN	T001
328280	DGRN477201 JUNTA VALVULA D B. ITALVACCU	4000	UN	T001
328281	DGRN476301 JUNTA BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001
328282	DGRN004764 JUNTA BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001
328283	DGRN476501 JUNTA BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001
328284	DGRN476701 JUNTA BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001
328285	DGRN476601 JUNTA BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001
328286	DGRN476801 JUNTA BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001
328287	DGRN476901 JUNTA BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001

328288	DGRN477001 JUNTA BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001
328289	ZCUSO6316A RODAMIENTO BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001
328290	ZCUSO63D4A RODAMIENTO BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001
328291	ZCUSO1304N RODAMIENTO BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001
328292	DGRN477816 RETEN BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001
328293	ZANGGMM142 RETEN BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001
328294	GRN477820 EMPAQUETADURA B.ITALVACUUM	4000	UN	T001
328295	DGRN477818 EMPAQUETADURA B.ITALVACUUM	4000	UN	T001
328296	ZANGGMM694 RETEN BOMBA ITALVACCUM	4000	UN	T001
328297	DMOLD01334 MUELLE DISTRIB. B. ITALVACCUM	4000	UN	T001
328298	ZPMPCOMP06 BOMBA LUBRICACION ITALVACCUM	4000	UN	T001
328299	PRESOSTATO DIGITAL PSD-10 1-4 bar	4000	UN	T001
328319	TRANSMISOR CONDUCT. CLM223-CD0105	4000	UN	T001
328320	CELULA CONDUCT. CLS16-4D1A1P E&H	4000	UN	T001
328321	CABLE CONEXIÓN TOP68, CPK9 NC-A-1-B 15 m	4000	UN	T001
328322	SILENT BLOCK PARA CELULA STCC-1	4000	UN	T001
328323	CELULA DE CARGA TCC-1 REMBERGO 1000kg	4000	UN	T001
328324	CONVERTIDOR CELULA DE CARGA FORCE FLEX	4000	UN	T001
328339	LOCK SPRINGR1L200 VALVULA NELES	4000	UN	T001
328340	LIPSEAL 3,43X3,95X162mm VALVULA NELES	4000	UN	T001
328349	8170-3442-220 ANILLO DE PRESION POS.920	4000	UN	T001
328359	ELECTRODO PH HA405-DXK-S8/120 59903146	4000	UN	T001
328369	JUNTA EPDM/PTFE CLAMP DN-15 34x16 mm	4000	UN	T001
328370	JUNTA EPDM/PTFE CLAMP DN-10 25x14 mm	4000	UN	T001
328389	BARRERA SEGURIDAD MTL 7761ac 9V 100mA	4000	UN	T001
328390	BARRERA SEGURIDAD MTL 7766Pac 12V 157mA	4000	UN	T001
328399	KIT REP. ACTUADOR GEMÜ 625 615/10/SAK.1	4000	UN	T001
328400	KIT REP. ACTUADOR GEMÜ 687/40/SAK.1	4000	UN	T001
328401	KIT REP. ACTUADOR GEMÜ 514 514/15/SKV.37	4000	UN	T001
328402	KIT REP. ACTUADOR GEMU 514 514/40/SKV.37	4000	UN	T001
328403	SENSOR POSICION GEMU4232 6-000-0025	4000	UN	T001
328404	SENSOR POSICION GEMU4232 6-000-0024	4000	UN	T001
328405	POSICIONADOR GEMU4232 1435/000/Z10001	4000	UN	T001
328406	DIAFRAGMA GEMU PTFE/EPDM FDA 678 DN32-40	4000	UN	T001
328407	DIAFRAGMA GEMU EPDM FDA 678 DN32-40 MG40	4000	UN	T001
328408	DIAFRAGMA GEMU EPDM FDA 678 DN15-25 MG25	4000	UN	T001
328409	DIAFRAGMA GEMU EPDM FDA 625 DN 10-12-15	4000	UN	T001
328419	LINTERNA POS 34.4 B/HALBERG CBS-32/13	4000	UN	T001
328435	PLACA ADAPTACION CASSETTE OLEO. XEV01271B	4000	UN	T001
328441	<RETEN GRASA 28X43X10MM	4000	UN	T001
328479	MECLADOR SUPRAMIX MVC-020	4000	UN	T001
328480	JUNTA PLANA PTFE FDA Ø 500/470X3mm	4000	UN	T001
328481	JUNTA PLANA PTFE FDA Ø 267/205X3mm	4000	UN	T001
328482	JUNTA PLANA PTFE Ø 177/150X2mm	4000	UN	T001
328483	JUNTA PLANA PTFE FDA Ø 378/300X2mm	4000	UN	T001
328484	JUNTA TORICA VITON 100X3mm	4000	UN	T001
328485	JUNTA TORICA NBR 165X3mm	4000	UN	T001
328486	JUNTA TORICA PTFE 100X3mm (FDA)	4000	UN	T001
328487	JUNTA TORICA VITON 179,2X5,7mm	4000	UN	T001
328488	JUNTA TORICA VITON 164,2X5,7mm	4000	UN	T001

328489	JUNTA FEP/VITON 189,2X5,7 mm	4000	UN	T001
328490	JUNTA FEP/SILICONA 175,2X4 mm (FDA)	4000	UN	T001
328499	RODAMIENTO RODILLOS INA SL014924	4000	UN	T001
328500	CIERRE ALPAC REF 487-125-Q2Q2U42GG Ø100	4000	UN	T001
328504	TUBO MEDIDOR MASICO F025S EMERSON DN-25	4000	UN	T001
328520	PALAS VENTILADOR 12PFT(6 POR VENTILADOR)	4000	UN	T001
328521	PALAS VENTILADOR 12PFS(6 POR VENTILADOR)	4000	UN	T001
328529	<RODAMIENTO 6007 C3	4000	UN	T001
328539	UNION 3 PIEZAS EEXD TUBO FLEXIBLE 1/2 "	4000	UN	T001
328540	UNION 3 PIEZAS EEXD TUBO FLEXIBLE 3/4 "	4000	UN	T001
328541	UNION 3 PIEZAS EEXD TUBO FLEXIBLE 1 "	4000	UN	T001
328542	UNION 3 PIEZAS EEXD TUBO FLEXIBLE 1½ "	4000	UN	T001
328551	SENSOR SEGURIDAD PILZ PSEN 2.2P-20	4000	UN	T001
328552	MANGUITO PVC 40 mm PEGAR	4000	UN	T001
328553	REDUCCION PVC 40 A 32 mm PEGAR	4000	UN	T001
328554	TUERCA UNION (ENLACE) PVC 40 mm PEGAR	4000	UN	T001
328579	PLUMA 4101C EUROTHERM VERDE LA249553	4000	UN	T001
328580	PLUMA 4101C EUROTHERM VIOLETA LA249554	4000	UN	T001
328589	VIBRADOR NEUMATICO URBAR K20	4000	UN	T001
328590	VIBRADOR NEUMATICO URBAR K25	4000	UN	T001
328591	VIBRADOR NEUMATICO URBAR R80	4000	UN	T001
328609	MANGUERA CAUCHO EPDM FOOD Ø 80X96 mm	4000	UN	T001
328620	ACS 800-01-0040-3 30kW CONVERTIDOR FREC	4000	UN	T001
328629	JUNTA TORICA EPDM 177,17X5,33 KNL 35/4A	4000	UN	T001
328630	JUNTA TORICA 19X1mm EPDM KNL 35/4A	4000	UN	T001
328631	JUNTA TORICA EPDM 25X3,53RODETE KNL35/4A	4000	UN	T001
328632	JUNTA TORICA EPDM 34,6X2,62 KNL 35/4A	4000	UN	T001
328649	CONECTOR ELECTROV. LUCIFER 48.6586 IP-65	4000	UN	T001
328650	BOBINADO VIBRADOR KF 12 , 230v. 50H AEG	4000	UN	T001
328659	BALASTRO ELECTRONICO TLD 4 X18 W 230V	4000	UN	T001
328660	LAMPARA HALOGENA OSRAM 41930 20W-24V G4	4000	UN	T001
328669	ACS 800-01-0070-3 75kW CONVERTIDOR FREC	4000	UN	T001
328680	BALANZA DE PRECISION KERN 440-49A	4000	UN	T001
328736	ELEMENTO FILTRANTE MANGUIT GRUES COMPACT	4000	UN	T001
328737	ELEMENTO FILTRANTE MANGUIT INTER COMPACT	4000	UN	T001
328749	PLUMA 4101C EUROTHERM AZUL LA249551	4000	UN	T001
328751	PLUMA 4101C EUROTHERM ROJA LA249552	4000	UN	T001
328759	<RODAMIENTO 6007 ZZ C3	4000	UN	T001
328760	RODAMIENTO NF-208	4000	UN	T001
328761	TUERCA KM-18 (90x2 mm)	4000	UN	T001
328762	RETEN GRASA VITON 38X55X8 B+S	4000	UN	T001
328763	<RETEN GRASA VITON 35X52X7 B+S	4000	UN	T001
328764	CIERRE MBR-S/M050 Material GCVVH5 DN50	4000	UN	T001
328765	CIERRE SIMPLE D35 ITEM 39	4000	UN	T001
328766	BLOQUEOS DR-200 38 x 65 POWER LOCK	4000	UN	T001
328767	ARANDELA FRENO MB-18 (90x2 mm)	4000	UN	T001
328768	CASQUILLO RETEN D35 REF 99139	4000	UN	T001
328769	CASQUILLO RETEN D35 REF 99147	4000	UN	T001
328770	JUNTA TORICA VITON 24,2 x 3	4000	UN	T001
328771	JUNTA TORICA VITON 64,77 x 2,62	4000	UN	T001

328772	JUNTA TORICA VITON 79,5 x 3	4000	UN	T001
328783	JUNTA TORICA APAGALLAMAS 3" AE2B3/80	4000	UN	T001
328784	JUNTA TORICA APAGALLAMAS 1 1/2" AD IIA/4	4000	UN	T001
328789	ACS 350-03E-01A2-4 0,37KW CONVERTIDOR	4000	UN	T001
328799	ELECTROVALVULA PARKER P2M2V3ES2CV	4000	UN	T001
328800	ELECTROVALVULA PARKER P2M1V3ES2CV	4000	UN	T001
328801	CONECTOR ENGANCHABLE PARKER FMD06-1	4000	UN	T001
328802	CONECTOR ENGANCHABLE PARKER FMD08-2	4000	UN	T001
328809	DIAFRAGMA GEMU EPDM-13 DN-10 3A	4000	UN	T001
328830	FUENTE ALIMENTACION 24V 5A 6EP1333-1SL11	4000	UN	T001
328860	FINAL DE CARRERA BARTEC PS 231 EExd	4000	UN	T001
328861	FINAL DE CARRERA BARTEC PS 238E EExd	4000	UN	T001
328862	FINAL DE CARRERA BARTEC PS 216 EExd	4000	UN	T001
328869	PROYECTOR AUTON. ALUM. 660841 LEGRAND	4000	UN	T001
328879	TRANSMISOR 24Vdc 4-20mA TIPO8025 PANEL	4000	UN	T001
328880	MODULO ELECTRONICO SE30 HT BURKERT	4000	UN	T001
328881	CUERPO PALETAS METALICAS S030 BURKERT	4000	UN	T001
328882	BOMBA GRUNDFOS CRN 3-9 A-CX-GI-E-HQQE	4000	UN	T001
328883	KIT PAQUETE HIDRAULICO GRUNDFO CRN3-9	4000	UN	T001
328884	CIERRE MECANICO GRUNDFOS CRN3-9	4000	UN	T001
328909	FLUJOSTATO FS-01 STANDARD FLOW SWITCH	4000	UN	T001
328910	MANGUITO EPDM BLANCO Ø260Ø275x380x2mm	4000	UN	T001
328919	CARRETE DE UNION POS.41 B. CVS-15-2 85mm	4000	UN	T001
328929	CILINDRO SMC CD85N20-25-B CIL.D.EFECTO	4000	UN	T001
328959	AUT-615 MUELLE MANDIBULA TENSORA ITEM 15	4000	UN	T001
328960	AUT-916 MUELLE ALETAS ARCO ITEM 16	4000	UN	T001
328969	CONECTOR 2 HILOS BURKERT REF 644 068 N	4000	UN	T001
328992	JUNTA FEP/VITON 50,39x3,53 mm	4000	UN	T001
328999	JUNTA TORICA VITON 114,5x3mm	4000	UN	T001
329059	ROLLO MIXTO PLEGABLE SIN FUELLE DE 250MM	4000	UN	T001
329060	ROLLO MIXTO PLEGABLE SIN FUELLE DE 380MM	4000	UN	T001
329061	ROLLO MIXTO PLEGABLE SIN FUELLE DE 150MM	4000	UN	T001
329079	BANDA TRANSPORTADORA 34'6"	4000	UN	T001
329080	BANDA TRANSPORTADORA 49'5"	4000	UN	T001
329099	RODAMIENTO AGUJAS NKI 70/25	4000	UN	T001
329100	<RETEN GRASA AS 85x105x12mm NBR	4000	UN	T001
329101	ANILLO CIERRE REF 143.436.4#281342	4000	UN	T001
329119	MEMBRANA EPDM VALVULA PEMS II DN6	4000	UN	T001
329120	KIT REPARACION VALVULA PS4F-026 DN25	4000	UN	T001
329121	KIT REPARACION VALVULA PS4 DN10	4000	UN	T001
329122	CUERPO VALVULA RETENCION CL4 DN20 PTFE	4000	UN	T001
329123	KIT REP VALV. BOLA 3PIEZAS BVH23FB DN-15	4000	UN	T001
329131	PALETAS AC-205 MOTOR NEUMATICO GAST	4000	UN	T001
329132	MOTOR NEUMATICO GAST 1AM-NCC-12	4000	UN	T001
329139	KIT REPAR SMC VBA40A-F04	4000	UN	T001
329199	BOMBA DOSIF DOSAPRO LMI AA973-352B3	4000	UN	T001
329200	BOMBA DOSIF DOSAPRO LMI AA973-352S3	4000	UN	T001
329201	BOMBA DOSIF DOSAPRO LMI P133-398S3	4000	UN	T001
329209	MANGUITO EPDM FUELLE BLANCO 103X98	4000	UN	T001
329219	RETEN INOX PTFE+GRAFITO 20X35X7 1LAB BLA	4000	UN	T001

329249	KIT REPARA CABEZA DM/S2 GRUNDFOS	4000	UN	T001
329269	TIRANTE SUSPENSION CENTR.1500 KIT	4000	UN	T001
329270	KIT MUELLE LADO MOTOR CF-1500 COMICONDOR	4000	UN	T001
329271	KIT MUELLE OPUE MOTOR CF-1500 COMICONDOR	4000	UN	T001
329272	PROTECCION DE GOMA TIRANTE CC 1500/1000	4000	UN	T001
329290	ROLLO MIXTO SIN FUELLE DE 75MMX220MM	4000	UN	T001
329339	ACS 550-01-06A9-4 3Kw CONVERTIDOR	4000	UN	T001
329379	SEPARADOR TURBOFLEX GCF090/1563,56	4000	UN	T001
329419	MEMBRANA ST.431 TN.028 M137 REFLUX819 2"	4000	UN	T001
329420	MEMBRANA ST.428 TN.028 M137 REFLUX819 3"	4000	UN	T001
329421	MEMBRANA ST.464.1 TN.028 M.137 REG.R14/A	4000	UN	T001
329422	MEMBRANA ST.433.1 TN.045 M.136 REVAL	4000	UN	T001
329423	MEMBRANA ST.464 TN.028 M137 REFLUX 204/A	4000	UN	T001
329424	MEMBRANA ST.495/A TN.007 APERFLUX851 2"	4000	UN	T001
329425	MEMBRANA ST.464.1 TN.028 M.137 304/A"	4000	UN	T001
329426	MEMBRANA ST.358 VS/AM 55 1" BP/MP D.6	4000	UN	T001
329427	MEMBRANA ST.263 VS/AM 56 1" TN.025 M.136	4000	UN	T001
329428	MEMBRANA ST.387 COMPENSACION MP TN.025	4000	UN	T001
329429	MEMBRANA ST.470.1 ESP.1,1 D.275 2"	4000	UN	T001
329430	MEMBRANA ST.521 ESP.0,7TN064 DISPOS.L/MP	4000	UN	T001
329431	KIT MANTENIMIENTO REFLUX 819 2"	4000	UN	T001
329432	KIT MANTENIMIENTO REFLUX 819 3"	4000	UN	T001
329433	KIT MANTENIMIENTO SB 108 2"	4000	UN	T001
329434	KIT MANTENIMIENTO SB 108 3"	4000	UN	T001
329435	KIT MANTENIMIENTO R14/A	4000	UN	T001
329436	CARTUCHO FILTRO TEYCO TIPO G-5 5µm	4000	UN	T001
329437	CARTUCHO FILTRANTE 22X26X18,6 AISI 316	4000	UN	T001
329438	CARTUCHO FILTRANTE 13X26X24,2 AISI 316	4000	UN	T001
329439	OBTURADOR PILOTO 201,204 ST.441	4000	UN	T001
329440	OBTURADOR PILOTO 302,304 SERIA 200/300	4000	UN	T001
329441	OBTURADOR VS/AM 55 1"	4000	UN	T001
329442	OBTURADOR VS/AM 56 1"	4000	UN	T001
329443	OBTURADOR VS/AM 58 ST.524 TN.007	4000	UN	T001
329444	OBTURADOR ST.512 TN.026	4000	UN	T001
329445	OBTURADOR ST.513 TN.028	4000	UN	T001
329446	JUNTA EN "U" ST.347 V 75 SH 55 1"	4000	UN	T001
329447	JUNTA EN "U" ST.347 V 75 SH 56 1"	4000	UN	T001
329448	ANILLO GUIA I/DWR 40/2 VS/AM 58 1"	4000	UN	T001
329459	JUNTA PTFE MODIF DIN 2690 DN 15 2 MM	4000	UN	T001
329460	JUNTA PTFE MODIF DIN 2690 DN 20 2 MM	4000	UN	T001
329461	JUNTA PTFE MODIF DIN 2690 DN 25 2 MM	4000	UN	T001
329462	JUNTA PTFE MODIF DIN 2690 DN 32 2 MM	4000	UN	T001
329463	JUNTA PTFE MODIF DIN 2690 DN 40 2 MM	4000	UN	T001
329464	JUNTA PTFE MODIF DIN 2690 DN 50 2 MM	4000	UN	T001
329465	JUNTA PTFE MODIF DIN 2690 DN 65 2 MM	4000	UN	T001
329480	JUNTA PTFE MODIF DIN 2690 DN 80 2 MM	4000	UN	T001
329481	JUNTA PTFE MODIF DIN 2690 DN 100 2 MM	4000	UN	T001
329489	TUBO PLASTICO ESPIRAL 200 MM AIRFLEX	4000	M	T001
329520	0007-1773-820 JUNTA TORICA	4000	UN	T001
329521	0007-3453-820 JUNTA TORICA	4000	UN	T001



329522	0007-3452-820 JUNTA TORICA	4000	UN	T001
329523	0007-2581-820 JUNTA TORICA	4000	UN	T001
329524	0007-2564-820 JUNTA TORICA	4000	UN	T001
329539	TERMOMETRO CAPILLA 0-100 °C ½" 8mm 105mm	4000	UN	T001
329540	TERMOMETRO CAPILLA 0-100 °C ½" 8mm 98mm	4000	UN	T001
329541	TERMOMETRO CAPILLA 0-100 °C ½" 8mm 63mm	4000	UN	T001
329569	ESPEJO ELIPSOIDAL M1 7000001893	4000	UN	T001
329570	CONJUNTO DE LA LENTE WAT.057923	4000	UN	T001
329571	JUNTA WAT-057924	4000	UN	T001
329572	ESPEJO M1 WAT 057783	4000	UN	T001
329573	COLUMNA JSHERE 150x4,6 ODS-M80S 4µm YMC	4000	UN	T001
329574	FILTROS SEP-PAK C18 WAT 051910	4000	UN	T001
329660	DETECTOR DE OXIGENO PORTATIL	4000	UN	T001
329669	FILTRO PTFE KAV 219 051/5 H762+001/0000	4000	UN	T001
329679	MULTIPLICADOR PRESION SMC EVBA-40A-1 1/2	4000	UN	T001
329690	MANGUITO POLIESTER COMPACTADOR BEPEX	4000	UN	T001
329769	CONTACTOR TEE LC1-F225	4000	UN	T001
329770	CONTACTOR TEE LC1-F265 3 POLOS	4000	UN	T001
329771	CONTACTOR TEE LC1-F500	4000	UN	T001
329772	BOBINA 230V TEE LX1-FK220 M7	4000	UN	T001
329773	CONTACTOR TEE LC1-F265 3 POLOS	4000	UN	T001
329909	VALVULA RETENCION 700000254	4000	UN	T001
329910	JUNTA EMBOLO WAT022934	4000	UN	T001
329939	BOMBA VACIO DESGASIFICADOR 700001352	4000	UN	T001
330129	M2 PLACA PLADUR 2000x1200x15	4000	M2	T001
330130	M2 PLACA ESCAYOLA 1,20x0,80m	4000	M2	T001
330131	M2 PLACA TECHO 600X600X14mm FM-72 ARMONY	4000	M2	T001
330189	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x1,5 mm2 NEGRO	4000	M	T001
330190	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x1,5 mm2 MARRON	4000	M	T001
330191	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x1,5 mm2 GRIS	4000	M	T001
330192	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x1,5 mm2 AZUL	4000	M	T001
330193	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x2,5 mm2 NEGRO	4000	M	T001
330194	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x2,5 mm2 MARRON	4000	M	T001
330195	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x2,5 mm2 GRIS	4000	M	T001
330196	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x2,5 mm2 AZUL	4000	M	T001
330197	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x2,5 mm2 AMAR/VERDE	4000	M	T001
330198	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x4 mm2 NEGRO	4000	M	T001
330199	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x4 mm2 MARRON	4000	M	T001
330200	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x4 mm2 GRIS	4000	M	T001
330201	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x1,5 mm2 AMAR/VERDE	4000	M	T001
330202	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x4 mm2 AZUL	4000	M	T001
330203	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x4 mm2 AMAR/VERDE	4000	M	T001
330204	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x6 mm2 NEGRO	4000	M	T001
330205	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x6 mm2 MARRON	4000	M	T001
330206	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x6 mm2 GRIS	4000	M	T001
330207	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x6 mm2 AZUL	4000	M	T001
330208	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x6 mm2 AMAR/VERDE	4000	M	T001
330209	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x10 mm2 NEGRO	4000	M	T001
330210	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x10 mm2 MARRON	4000	M	T001
330211	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x10 mm2 GRIS	4000	M	T001

330212	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x10 mm2 AZUL	4000	M	T001
330213	CABLE ES07Z1-K (AS) 1x10 mm2 AMAR/VERDE	4000	M	T001
330214	CABLE COBRE DESNUDO DE 35 mm2	4000	KG	T001
330215	CABLE ES07Z1-K 1x25 mm2 MARRON CL5	4000	M	T001
330229	COJINETE RADIAL D175 X 125 790.5916.01.1	4000	UN	T001
330230	COJINETE RADIAL D175 X 125 790.5916.02.1	4000	UN	T001
330231	COJINETE AXIAL OPUESTO MOT.791.6109.11.4	4000	UN	T001
330232	COJINETE PIÑON RADIAL SAL.792.5006.02.2	4000	UN	T001
330233	COJINETE PIÑON RADIAL SAL.792.5006.01.2	4000	UN	T001
330235	CHAPA VENTILAC. D320/140x3 791.5232.29.4	4000	UN	T001
330236	ANILLO RASCADOR ACEITE D198/140x3	4000	UN	T001
330237	BOMBA DE ACEITE PRINCIPAL 787.0161.01.3	4000	UN	T001
330238	ACOPLAMIENTO ROTEX 42 REF 725.3519.05.4	4000	UN	T001
330239	CONTROLADOR OMRON E5CN-R2MT-500AC100-24	4000	UN	T001
330240	CONTROLADOR OMRON E5CN-R2ML-500AC100-24	4000	UN	T001
330262	MALLA TAMIZ 200 µm SEPARADOR VTSF 1200	4000	UN	T001
330271	RETEN CIERRE HUSILLOS EPDM POS.38	4000	UN	T001
330272	SELLO DEL EJE HUSILLO POS.37 9578-30109	4000	UN	T001
330273	TACO ACOPLAMIENTO JAW L090/L09 LOVEJOY	4000	UN	T001
330309	INTERRUPTOR NIVEL GEMS LS-3 Mod:173250	4000	UN	T001
330310	INTERRUPTOR NIVEL GEMS LS-3 Mod:173250m	4000	UN	T001
330329	TORNILLO EJE TRANSMISION DER. 9522-35750	4000	UN	T001
330330	TORNILLO EJE TRANSMISION IZQ. 9522-35747	4000	UN	T001
330331	EJE AGITADOR 9522-35745	4000	UN	T001
330349	ELECTRODO CLORURO METROHM 6.0450.100	4000	UN	T001
330379	ROLLO MIXTO PLEGABLE SIN FUELLE DE 100MM	4000	UN	T001
330395	VALVULAS GRADIENTES WAT270927	4000	UN	T001
330399	BATERIA EMISORA RADIUS GP300 MOTOROLA	4000	UN	T001
330429	BEAM PLITTER WAT057912	4000	UN	T001
330440	ELECTRODO PLATINO METROHM 6.0338.100	4000	UN	T001
330459	MOTOR 11Kw 380V 1500 B5 h.eje 160mm	4000	UN	T001
330460	MOTOR 11Kw 380V 1500 B5 EExdIIBT4 h160mm	4000	UN	T001
330462	MOTOR 11-7,5Kw 380V 1500 B5 EExdIIBT4	4000	UN	T001
330463	MOTOR 90Kw 380V 3000 B3 h.eje 280mm	4000	UN	T001
330464	MOTOR 90Kw 380V 1500 B3 EExdIIBT4 h280mm	4000	UN	T001
330465	MOTOR 30Kw 380V 1500 B3 EExdIIBT4 h280mm	4000	UN	T001
330466	MOTOR 37Kw 380V 3000 B3 h.eje 200 mm	4000	UN	T001
330467	MOTOR 37Kw 380V 3000 B3 EExdIIBT4 h.200	4000	UN	T001
330468	MOTOR 45Kw 380V 1500 B3 h.eje 225 mm	4000	UN	T001
330469	MOTOR 45Kw 380V 3000 B3 h.eje 225 mm	4000	UN	T001
330470	MOTOR 45Kw 380V 1500 B3 EExdIIBT4 h.280	4000	UN	T001
330471	MOTOR 55Kw 380V 1500 B3 EExdIIBT4 h.250	4000	UN	T001
330472	MOTOR 55Kw 380V 1500 B5 EExdIIBT4 h.250	4000	UN	T001
330473	MOTOR 55Kw 380V 3000 V1 EExdIIBT4 h.280	4000	UN	T001
330474	MOTOR 75Kw 380V 3000 B3 H.eje 280 mm	4000	UN	T001
330475	MOTOR 75Kw 380V 3000 B3 EExdIIBT4 h.280	4000	UN	T001
330476	MOTOR 110Kw 380V 1500 B3 H.eje 315 mm	4000	UN	T001
330477	MOTOR 110Kw 380V 3000 B3 H.eje 315 mm	4000	UN	T001
330478	MOTOR 132Kw 380V 3000 B3 H.eje 315 mm	4000	UN	T001
330479	MOTOR 150Kw 380V 3000 B5 H.eje 500 mm	4000	UN	T001

330480	MOTOR 160Kw 380V 1500 V1 H.eje 315 mm	4000	UN	T001
330481	MOTOR 170Kw 380V 3000 B3 H.eje 315 mm	4000	UN	T001
330482	MOTOR 410Kw 380V 1500 B3 H.eje 400 mm	4000	UN	T001
330483	MOTOR 460Kw 5500V 3000 B3 H.eje 355 mm	4000	UN	T001
330484	MOTOR 600Kw 5500V 3000 B3 H.eje 500 mm	4000	UN	T001
330485	MOTOR 708Kw 5500V 1500 B3 H.eje ---- mm	4000	UN	T001
330486	MOTOR 1120Kw 5500V 3000 B3 H.eje 400 mm	4000	UN	T001
330487	MOTOR 1450Kw 5500V 1500 B3 H.eje 500 mm	4000	UN	T001
330488	MOTOR 1500Kw 5500V 1500 B3 H.eje 500 mm	4000	UN	T001
330569	ELECTRODO 405-DPAS-SC-K8S/325-59903233	4000	UN	T001
330570	ELECTRODO 405-DPAS-SC-K8S/200-59903231	4000	UN	T001
330610	RETEN GRASA 20X35X7 TIPO A	4000	UN	T001
330730	CONECTOR ENGANCHABLE PARKER FMD10-2	4000	UN	T001
330731	BOBINA ELECTROVALVULA PARKER P2D8V32C5	4000	UN	T001
330810	VARIADOR ACS 355-03E-05A6-4PN-2.2KW	4000	UN	T001
330811	PANEL CONTROL ACS-CP-A	4000	UN	T001
330812	MODULO COMUNICACIONES PROFIBUS	4000	UN	T001
330854	<RACOR RECTO SMC KGH06-01S 1/8" 6mmO	4000	UN	T001
330855	<RACOR RECTO SMC KGH10-02S	4000	UN	T001
330856	<RACOR RECTO SMC KGH12-02S 1/4"12mmO	4000	UN	T001
330858	<RACOR RECTO SMC KGH10-04S	4000	UN	T001
330859	<CODO SMC KQ2L 1/8" 8mmO	4000	UN	T001
330860	<CODO SMC KGL04-02S 1/4" 4mmO	4000	UN	T001
330861	<CODO SMC KGL06-02S 1/4" 6mmO	4000	UN	T001
330862	<CODO SMC KGL10-02S	4000	UN	T001
330863	<CODO SMC KGL12-02S 1/4"12mmO	4000	UN	T001
330941	0007-2203-750 JUNTA ANULAR	4000	UN	T001
331006	0007-2572-750 JUNTA 250/D4	4000	UN	T001
331007	0007-2614-750 JUNTA 35/D3,5	4000	UN	T001
U310726	CABEZAL CRANE 9T/WR1-1/-/ 21/8"	4000	UN	T001
U310727	CIERRE CRANE 109/QAK1K1/P/ 21/2" RECUPER	4000	UN	T001
U310730	CIERRE CRANE "U-33"/248X/ 85MM	4000	UN	T001
U310741	CABEZAL CRANE DOBLE 109 4" CARBON/PTFE	4000	UN	T001
U310742	CIERRE CART.DOBLE 45mmSiC/SiC/SiC/CARVIT	4000	UN	T001
U310743	CIERRE CART.SIMPLE 38mm CAR/SiC VITON	4000	UN	T001
U310750	CARA ESTACIONARIA SC c/Ches155/255 45mm	4000	UN	T001
U310752	CARA ROTATIVA SC p/Ches.155/255 DE 45mm	4000	UN	T001
U310799	ASIENTO CERAM."A" 0317/031/059	4000	UN	T001
U310802	ASIENTO CERAM."A" 0349/031/059	4000	UN	T001
U310806	ASIENTO "A" CERAM.0412/031/059	4000	UN	T001
U310808	ASIENTO CERAM."V" 0444/098/075	4000	UN	T001
U310815	ASIENTO "W" 0666/009/007 27/8"	4000	UN	T001
U310840	CARA *AA/7500/010/9072 7 ½"	4000	UN	T001
U310846	RESORTE CRANE 0672/092/001	4000	UN	T001
U311646	TARJETA A0-V3I-FGB *REPARADA	4000	UN	T001
U311647	TARJETA 2AI-I3V *REPARADA	4000	UN	T001
U311851	MOTOR GEE AM-1001/4 1500/3CV	4000	UN	T001
U311852	MOTOR 4Kw 380V 3000 B3 EExd IIB T4 112	4000	UN	T001
U311854	MOTOR 5,5Kw 380V 1500 V1	4000	UN	T001
U311881	MOTOR 1,5Kw 380V 1500 B3 EExdIIBT4 90mm	4000	UN	T001

U311883	MOTOR 2,2Kw 380V 3000 B5 90 h.eje 90mm	4000	UN	T001
U311886	MOTOR 11Kw 380V 3000 V1 160mm	4000	UN	T001
U311891	MOTOR 1,5Kw 380V 1500 V1 EExdIIBT4 h 80	4000	UN	T001
U311911	MOTOR 0,37Kw 380V 1500 B5 90 EExd IIB T4	4000	UN	T001
U311947	MOTOR 7,5Kw 380V 1500 V1 132mm	4000	UN	T001
U311949	MOTOR 0,37Kw 380V 1500 B5 EExdIIBT5	4000	UN	T001
U311955	MOTOR 2,2Kw 380V 1500 B3 h.eje 90mm	4000	UN	T001
U312298	GRUPO/BOMBA ENGRASE I.RAND 2GAM-BPT RECU	4000	UN	T001
U312596	JUEGO COJINETES LOTE 204/2, HOWDEN 204	4000	UN	T001
U313751	JUEGO COJINETES LOTE 255 HOWDEN	4000	UN	T001
U313806	CREADO POR ERROR. NO USAR	4000	UN	T001
U314025	CIERRE CART.SIMPLE 45mm CAR/SiC VITON	4000	UN	T001
U314258	RADIADOR COMPLETO BUSCH P-460 H4600441	4000	UN	T001
U314285	RADIADOR 433.013 POS 460 REPARADO	4000	UN	T001
U314466	CAÑA PULVERIZADOR 700.800 REF.37932 Recu	4000	UN	T001
U314584	CARA ROCE GIRATORIA POS11 ,0.129.65.17.0	4000	UN	T001
U315219	CIERRE RADIAL INOX PLANO C17625 POS.11	4000	UN	T001
U315358	CARA ROTATIVA TC c/Ches.155/255 DE 60mm	4000	UN	T001
U315359	CARA ESTACIONARIA TC c/Ches155/255 60mm	4000	UN	T001
U315687	BOMBA ROI SP60/22 INOX60M3/h17,8 k 43kW	4000	UN	T001
U316139	CARA ROTATIVA TC CHESTERT 155, 65mm	4000	UN	T001
U316409	CABEZAL CRANE 151/QAR1X1/AR1-1/FT 80mm	4000	UN	T001
U316410	CABEZAL CRANE 151/QAR1X1/AR1-1/FT 60mm	4000	UN	T001
U316969	CABEZAL CRANE 0825/10T /V/658A	4000	UN	T001
U318489	CARA CRANE 0412/910/171	4000	UN	T001
U320019	CIERRE CART.DOUBLE 100mCAR/SiC/CAR/SiCVIT	4000	UN	T001
U320069	MONITOR SONI 21" CPD-S20GST REPARADO	4000	UN	T001
U321280	CIERRE MECANICO SIMPLE KSP1GQ 78-48942B	4000	UN	T001
U321469	CIERRE CART.SIMPLE 60mm CAR/SiC EPDM	4000	UN	T001
U322380	CIERRE CART.DOUBLE 32mm CAR/SiC EPDM	4000	UN	T001
U323699	CIERRE CART.SIMPLE 70mm CAR/SiC VITON	4000	UN	T001
U323700	CIERRE CART.SIMPLE 70mm CAR/SiC KALREZ	4000	UN	T001
U323780	CHAPA CARTUCHO FILTRANTE NA-909-ANFC	4000	UN	T001
U324651	CIERRE DOBLE CART. 35MM SiCSiSiCCAREPDM	4000	UN	T001
U325490	CIERRE CART.SIMPLE 32mm SiC/SiC VITON	4000	UN	T001
U326239	CIERRE CART.DOUBLE 40 SiC/SiC/SiC/Car/KAL	4000	UN	T001
U326249	CIERRE CART.SIMPLE 32 mm CAR/SiC VITON	4000	UN	T001
U326829	CIERRE GIRAT UNIMUMELLE CAR/CER/EPDM16mm	4000	UN	T001
U327290	CIERRE CART.DOUBLE2"CAR/SIC/SIC/CAR/AFLAS	4000	UN	T001
U327299	CIERRE BURGMANN M461KL-D20/100-E2-A1	4000	UN	T001
U327819	CIERRE CART.DOUBLE 125mm MIXMASTER VII	4000	UN	T001
U328211	MALLA TAMIZ 1000 µm SEPARADOR RUSSEL REP	4000	UN	T001
U328500	CIERRE ALPAC REF 487-125-Q2Q2U42GG Ø100	4000	UN	T001
U329132	MOTOR NEUMATICO GAST 1AM-NCC-12	4000	UN	T001
U329239	ANULADO	4000	UN	T001
U330262	MALLA TAMIZ 200 µm SEPARADOR VTSF 1200	4000	UN	T001

Valor total de Stock = 2.100.000.00 €

## 12. ANEXO III: STOCK NO VALORADO



# Listado de activos (equipos )

**No valorados**

## ADL Biopharma

Equipo	Denominación objeto	Fabricante	NºSerie
AL11210103	GRUPO ENFRIADOR	R.V.	62030
AL11210104	GRUPO ENFRIADOR	R.V.	
AL11210105	GRUPO ENFRIADOR	R.V.	
AL11210106	GRUPO ENFRIADOR	R.V.	
AL11210107	GRUPO ENFRIADOR	R.V.	
AL11210108	GRUPO ENFRIADOR	R.V.	
AL11210109	COMPRESOR CHILLER 6	R.V.	
AL11210110	COMPRESOR CHILLER 7	R.V.	
AL11210127	ACONDICIONADOR	INTERCLISA	
AL11220013	ANULADO - MOLINO		
AL11310961	CALANDRA	DESCON	
AL11400001	SILO DESCARGA	DESCON	
AL11510004	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ENJES	1006
AL11510009	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BSL	12725
AL11510010	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BSL	12726
AL11510011	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BSL	
AL11510017	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BSL	12730
AL11510019	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510021	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BSL	
AL11510024	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BSL	12738
AL11510027	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BSL	12739
AL11510029	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BSL	12744
AL11510030	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BSL	12740
AL11510031	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BSL	12743
AL11510071	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510081	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510082	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510087	VARIADOR DE VELOCIDAD	DOSAPR	
AL11510102	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510104	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510107	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510108	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510109	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510157	VARIADOR DE VELOCIDAD	RALPE	
AL11510165	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ENJES	1008
AL11510183	REDUCTOR DE VELOCIDAD R	PEÑARROYA	1890
AL11510184	REDUCTOR DE VELOCIDAD R	PEÑARROYA	1989
AL11510187	REDUCTOR DE VELOCIDAD	PEÑARROYA	2068
AL11510192	REDUCTOR DE VELOCIDAD Nº2	LIGHTNIN	L 104220
AL11510194	REDUCTOR DE VELOCIDAD R	PEÑARROYA	2174
AL11510195	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510197	REDUCTOR DE VELOCIDAD	USOCOM	

AL11510198	REDUCTOR DE VELOCIDAD	USOCOM	
AL1151020/1	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BSL	12729
AL11510204	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510214	REDUCTOR DE VELOCIDAD	PEÑARROYA	2533
AL11510217	REDUCTOR DE VELOCIDAD	PEÑA	2532
AL11510219	REDUCTOR DE VELOCIDAD R	PEÑARROYA	2520
AL11510222	REDUCTOR DE VELOCIDAD	PEÑARROYA	2519
AL11510226	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	3742
AL11510227	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	3761
AL11510228	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	3751
AL11510229	REDUCTOR VELOCIDAD	ADARO	3764
AL11510230	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	3757
AL11510232	REDUCTOR VELOCIDAD	ADARO	3755
AL11510233	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	3740
AL11510234	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	3762
AL11510235	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	3736
AL11510236	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	3770
AL11510237	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	3763
AL11510238	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	3768
AL11510242	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	3741
AL11510246	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	3748
AL11510247	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	3760
AL11510251	REDUCTOR VELOCIDAD	ADARO	3756
AL11510253	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	4150
AL11510254	REDUCTOR VELOCIDAD	ADARO	4152
AL11510257	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	4155
AL11510259	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	3745
AL11510262	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	
AL11510265	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	4617
AL11510274	REDUCTOR DE VELOCIDAD		
AL11510284	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	4955
AL11510285	REDUCTOR VELOCIDAD	ADARO	4957
AL11510287	REDUCTOR VELOCIDAD	ADARO	4971
AL11510288	REDUCTOR VELOCIDAD	ADARO	4972
AL11510306	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	3744
AL11510308	REDUCTOR VELOCIDAD	ADARO	3753
AL11510309	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	3748
AL11510319	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510324	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	6021
AL11510330	VARIADOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510332	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	6887
AL11510336	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510337	REDUCTOR DE VELOCIDAD	U.S.E	
AL11510338	REDUCTOR DE VELOCIDAD	U.S.E	
AL11510339	REDUCTOR	ADARO	6883
AL11510344	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510348	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	7462
AL11510357	REDUCTOR VELOCIDAD	ADARO	8348
AL11510358	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	3/7006/218
AL11510363	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	8442

AL11510364	REDUCTOR DE VELOCIDAD	SABI	7574
AL11510365	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DAVID	
AL11510366	REDUCTOR DE VELOCIDAD	STOBER	208-290
AL11510367	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510368	VARIADOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510369	VARIADOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510370	VARIADOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510374	REDUCTOR DE VELOCIDAD	RALPE	40528
AL11510375	VARIADOR DE VELOCIDAD	RALPE	05-364
AL11510378	VARIADOR DE VELOCIDAD	RAHAM	43050464
AL11510388	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	10812
AL11510390	REDUCTOR VELOCIDAD	ADARO	10814
AL11510391	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	10815
AL11510396	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	10828
AL11510397	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	10822
AL11510401	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	10825
AL11510402	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	10826
AL11510404	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	10829
AL11510406	VARIADOR VELOCIDAD SECADEI	BAUER	1473858
AL11510408	VARIADOR DE VELOCIDAD	ADARO	10826
AL11510411	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	10861
AL11510416	VARIADOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510419	VARIADOR DE VELOCIDAD	BAUER	1449829
AL11510420	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	11523
AL11510422	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	11455
AL11510428	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	11527
AL11510431	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	11666
AL11510432	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	11667
AL11510434	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	11669
AL11510436	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	11671
AL11510437	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	11672
AL11510438	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	11673
AL11510441	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	11769
AL11510445	REDUCTOR DE VELOCIDAD	RALPE	56603
AL11510446	REDUCTOR DE VELOCIDAD	RALPE	56601
AL11510447	REDUCTOR DE VELOCIDAD	RALPE	56602
AL11510448	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HORZ	208 386
AL11510450	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HORZ	
AL11510451	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HORZ	208378
AL11510453	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HORZ	
AL11510455	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HORZ	208 383
AL11510456	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HORZ	208377
AL11510457	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HORZ	208 379
AL11510459	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HORZ	
AL11510463	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510472	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	12229
AL11510475	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	12230
AL11510477	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	12198
AL11510478	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	12225
AL11510479	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	12226



AL11510485	VARIADOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510486	VARIADOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510495	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	
AL11510496	VARIADOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510506	REDUCTOR VELOCIDAD		
AL11510507	REDUCTOR VELOCIDAD	JIV	
AL11510512	REDUCTOR VELOCIDAD	BAUER	
AL11510513	REDUCTOR DE VELOCIDAD	JIV	
AL11510519	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	12617
AL11510520	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	12618
AL11510524	REDUCTOR DE VELOCIDAD	LIGHTNIN	L118 920
AL11510526	REDUCTOR DE VELOCIDAD	LIGHTNIN	L 118 916
AL11510531	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HORZ	
AL11510532	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HORZ	216 257
AL11510533	VARIADOR DE VELOCIDAD	STOBER	267393
AL11510534	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DAVID	6998
AL11510535	VARIADOR DE VELOCIDAD	STOBER	267392
AL11510536	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DAVID	6999
AL11510538	REDUCTOR VELOCIDAD	RALPE	62655
AL11510546	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HORZ	216255
AL11510548	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HORZ	216251
AL11510549	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HORZ	216 259
AL11510564	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	12608
AL11510571	REDUCTOR DE VELOCIDAD	LIGHTNIN	L-121911
AL11510572	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	12782
AL11510573	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	12781
AL11510574	REDUCTOR DE VELOCIDAD	RALPE	64674
AL11510590	VARIADOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510591	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	1598
AL11510592	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	1599
AL11510594	VARIADOR DE VELOCIDAD	RALPE	830046
AL11510595	VARIADOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510596	VARIADOR DE VELOCIDAD	RALPE	918768
AL11510597	VARIADOR DE VELOCIDAD	RALPE	917673
AL11510598	VARIADOR VELOCIDAD AGITAD	RALPE	918403
AL11510599	VARIADOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510611	REDUCTOR VELOCIDAD	ADARO	1782
AL11510614	VARIADOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510618	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	E/7006/143/E
AL11510628	VARIADOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510629	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HANSEN	6736
AL11510630	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HANSEN	6737
AL11510631	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HANSEN	6739
AL11510632	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HANSEN	
AL11510633	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HANSEN	202889
AL11510634	REDUCTOR DE VELOCIDAD	MACOSA	222890
AL11510635	REDUCTOR VELOCIDAD	BAUER	
AL11510640	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	5192
AL11510644	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	5214
AL11510663	REDUCTOR DE VELOCIDAD	SINCRO	

AL11510666	REDUCTOR VELOCIDAD	ADARO	5592
AL11510669	REDUCTOR DE VELOCIDAD	MACOSA	21146
AL11510670	REDUCTOR DE VELOCIDAD	MACOSA	21145
AL11510671	REDUCTOR DE VELOCIDAD	MACOSA	21148
AL11510672	REDUCTOR DE VELOCIDAD	MACOSA	21147
AL11510676	REDUCTOR DE VELOCIDAD	RALPE	09/7.806
AL11510680	REDUCTOR DE VELOCIDAD	LENZE	
AL11510682	REDUCTOR DE VELOCIDAD	LENZE	
AL11510684	REDUCTOR DE VELOCIDAD	RALPE	
AL11510685	REDUCTOR DE VELOCIDAD	RALPE	
AL11510688	VARIADOR DE VELOCIDAD	RALPE	718152
AL11510690	VARIADOR DE VELOCIDAD	RALPE	07-18-152
AL11510694	REDUCTOR DE VELOCIDAD	TECNOV	18821806
AL11510696	VARIADOR DE VELOCIDAD	DESCON	303182
AL11510699	REDUCTOR DE VELOCIDAD	VARIMA	56203
AL11510700	VARIADOR		303183
AL11510704	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HANSEN	21746
AL11510705	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HANSEN	21745
AL11510706	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HANSEN	21744
AL11510707	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HANSEN	21743
AL11510708	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HANSEN	21747
AL11510709	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	7186
AL11510712	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HANSEN	22182
AL11510713	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HANSEN	22181
AL11510714	REDUCTOR DE VELOCIDAD	GELH	85-07-207
AL11510723	REDUCTOR	BAUER	
AL11510724	REDUCTOR	BAUER	
AL11510725	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510726	REDUCTOR	BAUER	
AL11510729	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	7374
AL11510746	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	
AL11510747	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	
AL11510755	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	8/7006-1957
AL11510762	REDUCTOR VELOCIDAD	ADARO	8844
AL11510763	REDUCTOR	ADARO	8845
AL11510803	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	SIN PLACA
AL11510804	REDUCTOR VELOCIDAD	VARIMAX	69794
AL11510806	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510820	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	8924
AL11510821	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	8925
AL11510822	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	9053
AL11510823	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	9054
AL11510824	VARIADOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510825	REDUCTOR DE VELOCIDAD	IMSA	88626
AL11510826	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	
AL11510831	REDUCTOR DE VELOCIDAD	STOBER	416414
AL11510833	VARIADOR	RALPE	8504
AL11510834	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	8648
AL11510835	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	8657
AL11510836	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	8645

AL11510837	REDUCTOR VELOCIDAD	ADARO	8649
AL11510838	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	8644
AL11510840	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	8643
AL11510841	MOTOR ELECTRICO	SEW	
AL11510842	REDUCTOR DE VELOCIDAD	SEW	
AL11510843	REDUCTOR DE VELOCIDAD	SEW	010453326.9.03
AL11510844	REDUCTOR DE VELOCIDAD	SEW	
AL11510845	VARIADOR VELOCIDAD	BAUER	
AL11510847	REDUCTOR VELOCIDAD	BAUER	
AL11510848	REDUCTOR VELOCIDAD	BONFI	B1167960
AL11510849	REDUCTOR VELOCIDAD	BONFI	B1158431
AL11510850	REDUCTOR VELOCIDAD	DESCON	
AL11510852	REDUCTOR DE VELOCIDAD	TECNO	789
AL11510853	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	7993
AL11510858	REDUCTOR DE VELOCIDAD	STOBER	466-839
AL11510859	VARIADOR DE VELOCIDAD	SEW	90/947972-0-001
AL11510860	VARIADOR DE VELOCIDAD	SEW	90/947971-0-001
AL11510861	REDUCTOR	DESCON	
AL11510869	VARIADOR DE VELOCIDAD	DESCON	310585
AL11510871	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510872	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510873	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510874	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510875	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510876	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510877	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510878	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BAUER	1473858
AL11510879	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510881	REDUCTOR DE VELOCIDAD	SABRE	82109983
AL11510883	VARIADOR DE VELOCIDAD	U.S.E	
AL11510884	VARIADOR DE VELOCIDAD	U.S.E	
AL11510885	VARIADOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510886	REDUCTOR DE VELOCIDAD	U.S.E	
AL11510889	VARIADOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510891	REDUCTOR	BONFO	B11105944
AL11510892	REDUCTOR	BONFI	B1167961
AL11510897	REDUCTOR VELOCIDAD	SABRE	
AL11510898	REDUCTOR VELOCIDAD	SABRE	
AL11510899	REDUCTOR VELOCIDAD	BAUER	
AL11510900	REDUCTOR VELOCIDAD	DESCON	
AL11510901	REDUCTOR VELOCIDAD	IMSA	94102
AL11510902	REDUCTOR VELOCIDAD	IMSA	94102
AL11510903	REDUCTOR VELOCIDAD	IMSA	94102
AL11510904	REDUCTOR VELOCIDAD	IMSA	
AL11510905	REDUCTOR DE VELOCIDAD	IMSA	88626
AL11510937	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	9055
AL11510939	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510940	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510942	REDUCTOR VELOCIDAD	ATCOR	608912
AL11510943	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	

AL11510947	REDUCTOR DE VELOCIDAD	SAIDI	7607
AL11510948	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510949	VARIADOR DE VELOCIDAD	DESCON	12544D
AL11510950	VARIADOR	DESCON	
AL11510956	REDUCTOR DE VELOCIDAD	HANSEN	
AL11510957	REDUCTOR DE VELOCIDAD	LENZE	
AL11510958	REDUCTOR DE VELOCIDAD	LENZE	
AL11510959	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	08/8.075
AL11510960	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	08/08.81
AL11510961	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	08/8.080
AL11510962	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	08/8.076
AL11510963	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	08/8.074
AL11510964	REDUCTOR DE VELOCIDAD	LENZE	
AL11510965	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	
AL11510966	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	2085384
AL11510967	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	2086114
AL11510968	REDUCTOR DE VELOCIDAD	LENZE	
AL11510969	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	2256683
AL11510970	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	2256318
AL11510971	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	2257048
AL11510972	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510973	VARIADOR DE VELOCIDAD	ZEROM	
AL11510974	REDUCTOR DE VELOCIDAD	LENZE	
AL11510975	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	8702
AL11510976	REDUCTOR DE VELOCIDAD	LENZE	8/7006/1958
AL11510977	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	8/7006/1958
AL11510978	REDUCTOR DE VELOCIDAD	RALPE	
AL11510979	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	07/7.608
AL11510980	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510981	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	7574
AL11510982	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	7574
AL11510983	VARIADOR DE VELOCIDAD	DESCON	82225633
AL11510984	VARIADOR DE VELOCIDAD	DESCON	82225632
AL11510985	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	7574
AL11510986	VARIADOR DE VELOCIDAD	STOBER	
AL11510987	VARIADOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510988	REDUCTOR DE VELOCIDAD	U.S.E	
AL11510989	REDUCTOR DE VELOCIDAD	GRAHAM	
AL11510990	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510991	VARIADOR DE VELOCIDAD	RALPE	04-1145
AL11510992	VARIADOR DE VELOCIDAD	TRIEB	5581961
AL11510993	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510994	VARIADOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11510995	VARIADOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510996	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL11510997	VARIADOR DE VELOCIDAD	CAR-HI	
AL11510999	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	9712
AL11511000	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	9714
AL11511001	REDUCTOR DE VELOCIDAD	ADARO	9713
AL11511002	REDUCTOR DE VELOCIDAD	LENZE	9132

AL11511003	VARIADOR DE VELOCIDAD	LENZE	20192
AL11511006	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DESCON	
AL11511008	MULTIPLICADOR DE CALOR	FLENDE	161511988-1-1
AL1151101076	VARIADOR DE VELOCIDAD		
AL11511011	VARIADOR VELOCIDAD	RALPE	14905
AL11511012	VARIADOR DE VELOCIDAD	RALPE	14907
AL11511018	VARIADOR DE VELOCIDAD	RALPE	14714
AL11511026	VARIADOR DE VELOCIDAD	SINCRO	93/7584
AL11511028	VARIADOR DE VELOCIDAD	RALPE	
AL11511029	REDUCTOR DE VELOCIDAD	RALPE	14712
AL11511033	REDUCTOR VELOCIDAD	BROOK-HANSEN	261968/001-96
AL11511036	REDUCTOR VELOCIDAD	SINCRO	96/3298
AL11511037	REDUCTOR VELOCIDAD	SINCRO	94/3466
AL11511041	REDUCTOR DE VELOCIDAD	LIGHTNIN	L-1
AL11511042	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BONFIGLIOLI	986
AL11511043	REDUCTOR DE VELOCIDAD		
AL11511044	REDUCTOR DE VELOCIDAD	TRANSMITAL	23001295
AL11511045	REDUCTOR DE VELOCIDAD		
AL11511046	REDUCTOR DE VELOCIDAD		
AL11511047	REDUCTOR DE VELOCIDAD		
AL11511048	REDUCTOR DE VELOCIDAD		
AL11511049	REDUCTOR DE VELOCIDAD		
AL11511050	REDUCTOR DE VELOCIDAD		
AL11511054	REDUCTOR VELOCIDAD	RALPE	14713
AL11511055	REDUCTOR VELOCIDAD	RALPE	18528
AL11511059	REDUCTOR VELOCIDAD	RALPE	16508
AL11511060	REDUCTOR DE VELOCIDAD	FLENDER	F00002723
AL11511061	REDUCTOR VELOCIDAD	FLENDER	F00002724
AL11511062	REDUCTOR VELOCIDAD	RALPE	15890
AL11511063	REDUCTOR VELOCIDAD	RALPE	16507
AL11511064	REDUCTOR VELOCIDAD	RALPE	16891
AL11511065	REDUCTOR VELOCIDAD		93/2125
AL11511066	REDUCTOR VELOCIDAD		
AL11511070	REDUCTOR VELOCIDAD	PUJOL MONTALA S,A.	21414N
AL11511071	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BROOCK HANSEN	97 J03A 244133
AL11511075	REDUCTOR DE VELOCIDAD		
AL11511076	REDUCTOR DE VELOCIDAD		
AL11511077	REDUCTOR DE VELOCIDAD		
AL11511081	REDUCTOR DE VELOCIDAD		
AL11511093	REDUCTOR VELOCIDAD		
AL11511094	REDUCTOR VELOCIDAD		
AL11511095	REDUCTOR VELOCIDAD		
AL11511096	REDUCTOR VELOCIDAD		
AL11511097	REDUCTOR VELOCIDAD	RENOLD-ADARO	5192
AL11511098	REDUCTOR VELOCIDAD	RENOLD-ADARO	5193
AL11511099	REDUCTOR VELOCIDAD		
AL11511108	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BROOK HANSEN	98/R05A 256727
AL11511109	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BROOK HANSEN	98/R05A 256727
AL11511110	REDUCTOR DE VELOCIDAD	SEW-EURODRIVE	950366561.01.01
AL11511114	REDUCTOR DE VELOCIDAD		

AL11511115	REDUCTOR DE VELOCIDAD	FLEXALINE	7406130398
AL11511116	REDUCTOR DE VELOCIDAD	WINSMITH	17MDVS500XGB7
AL11511117	REDUCTOR DE VELOCIDAD	SEW-EURODRIVE	850058713
AL11511118	REDUCTOR DE VELOCIDAD		
AL11511119	REDUCTOR DE VELOCIDAD	DAVID BROWN	11835
AL11511120	REDUCTOR DE VELOCIDAD	WINSMITH	17MDV6500X6B7
AL11511121	REDUCTOR DE VELOCIDAD		
AL11511253	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BROOK HANSEN	278435/001/96
AL11511269	REDUCTOR AGITADOR	HANSEN	
AL11511270	REDUCTOR AGITADOR	COTRANSA	R-07
AL11511271	REDUCTOR BOMBA G-705 DEPL	SEW-EURODRIVE	1243232901.0001.08
AL11511272	REDUCTOR TORRE Nº 4	HANSEN	2009/AM0043
AL11511273	REDUCTOR TORRE Nº 4	HANSEN	2009/AM0042
AL11511282	REDUCTOR EJES PARALELOS FIL	ROSSI	C7500
AL11511283	AGITADOR TANQUE FLUIDO CALEFACTOR CAMISA		
AL11511284	REDUCTOR DE VELOCIDAD	LIBRE	
AL11511285	REDUCTOR DE VELOCIDAD	NORD	4122-100-21.20.4193
AL11511286	REDUCTOR DE VELOCIDAD	NORD	4122-100-21.20.4194
AL11511287	REDUCTOR DE VELOCIDAD	NORD	4122-100-21.20.4192
AL11511288	REDUCTOR DE VELOCIDAD	NORD	4122-100-21.20.4219
AL11511289	REDUCTOR DE VELOCIDAD	NORD	4122-100-21.20.4291
AL11511290	REDUCTOR DE VELOCIDAD	NORD	4122-100-21.20.4221
AL11511291	REDUCTOR DE VELOCIDAD	NORD	4122-100-21.20.4222
AL11511292	REDUCTOR DE VELOCIDAD	STT PREMIUM STEPHAN	140917/001
AL11511293	REDUCTOR DE VELOCIDAD	STT PREMIUM STEPHAN	140917/007
AL11511294	REDUCTOR DE VELOCIDAD	STT PREMIUM STEPHAN	140917/003
AL11511295	REDUCTOR DE VELOCIDAD	STT PREMIUM STEPHAN	140917/002
AL11511296	REDUCTOR DE VELOCIDAD	STT PREMIUM STEPHAN	140917/005
AL11518706	VARIADOR DE VELOCIDAD	GRAHAM	43E-4248
AL13160004	TRANSFORMADOR TRIFASICO	OASA	28494
AL13160023	TRANSFORMADOR TRIFASICO	G.E.E.	223563
AL13210007	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	K2/2556892
AL13210008	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1390264
AL13210009	MOTOR ELECTRICO	AEG	370481
AL13210023	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	94070
AL13210024	MOTOR ELECTRICO	CEMP	L244437
AL13210026	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	88962
AL13210027	MOTOR ELECTRICO	ELSA	74291
AL13210029	MOTOR ELECTRICO	GEE	622681
AL13210033	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	205177
AL13210037	MOTOR ELECTRICO	FIVES	27041
AL13210038	MOTOR ELECTRICO	FIVES	26848
AL13210039	MOTOR ELECTRICO	FIVES	26847
AL13210048	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	74763
AL13210049	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	40821
AL13210051	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	142400
AL13210053	MOTOR ELECTRICO	AEG	68701
AL13210054	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	124409
AL13210056	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	35969
AL13210058	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	40824

AL13210059	MOTOR ELECTRICO		
AL13210060	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210062	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210063	MOTOR ELECTRICO	A.COMA	96350
AL13210064	MOTOR ELECTRICO	PACT	66456
AL13210067	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	40823
AL13210074	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	49403
AL13210076	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210077	MOTOR ELECTRICO	DOER	
AL13210083	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210084	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210085	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210086	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210087	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210088	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	305837
AL13210090	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13210091	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210095	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210096	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210097	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210098	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210099	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210100	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210101	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210102	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210104	MOTOR ELECTRICO	AEG	201890
AL13210105	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	375743
AL13210108	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	333651
AL13210109	MOTOR ELECTRICO	AEG	159209
AL13210110	MOTOR ELECTRICO	AEG	159210
AL13210111	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	1059151
AL13210114	MOTOR ELECTRICO	GEE	1737221
AL13210116	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	79801
AL13210119	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210121	MOTOR ELECTRICO	A.COMA	95897
AL13210122	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	95906
AL13210126	MOTOR ELECTRICO	CASALS	53374
AL13210130	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210132	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210134	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	119811
AL13210135	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	119812
AL13210137	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	17217
AL13210138	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	19190
AL13210139	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	121121
AL13210140	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	120120
AL13210141	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	893113
AL13210143	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	93314
AL13210144	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	93024
AL13210146	MOTOR ELECTRICO	GEE	636476
AL13210147	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	72879

AL13210148	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	243734
AL13210149	MOTOR ELECTRICO	BAUKNE	1170618
AL13210150	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210152	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	
AL13210153	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	189207
AL13210154	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	AO65815
AL13210155	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	37311
AL13210156	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	89973
AL13210158	MOTOR ELECTRICO	LAI	118954
AL13210159	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	16388
AL13210160	MOTOR ELECTRICO	GEAL	244132
AL13210161	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	318217
AL13210162	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	318208
AL13210163	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	44367
AL13210164	MOTOR ELECTRICO	A.COMA	90006
AL13210165	MOTOR ELECTRICO	GEE	73955
AL13210167	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102265
AL13210168	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210169	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	653795
AL13210170	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210171	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210175	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	86903
AL13210176	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	A8511
AL13210177	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	A9218
AL13210178	MOTOR ELECTRICO	EYRESA	200706
AL13210179	MOTOR ELECTRICO	EYRESA	200705
AL13210180	MOTOR ELECTRICO	LEROY SOMER	39521
AL13210181	MOTOR ELECTRICO	PRAT	
AL13210184	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13210185	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	10805488
AL13210188	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210189	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210191	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	91842
AL13210193	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	381466
AL13210195	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	89312
AL13210196	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	25563
AL13210199	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210200	MOTOR ELECTRICO	CEMP	153797
AL13210202	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	237953
AL13210203	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	211741
AL13210204	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13210206	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	10805404
AL13210210	MOTOR ELECTRICO	RELIAN	X 57056 A1
AL13210211	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210212	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	11865539
AL13210213	MOTOR ELECTRICO	BAUER	241988
AL13210215	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	11865534
AL13210216	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	11865543
AL13210217	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	11865461
AL13210218	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	11865506



AL13210219	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210222	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	268575
AL13210223	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210224	MOTOR ELECTRICO	ZALDIS	25126
AL13210226	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	353126
AL13210227	MOTOR ELECTRICO	GEE	511237
AL13210230	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	129969
AL13210231	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	16390
AL13210232	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210233	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	133255
AL13210234	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	16389
AL13210235	MOTOR ELECTRICO	EYRESA	119134
AL13210237	MOTOR ELECTRICO	AEG	120050
AL13210238	MOTOR ELECTRICO	AEG	120025
AL13210239	MOTOR ELECTRICO	AEG	120096
AL13210240	MOTOR ELECTRICO	GEE	5514127
AL13210241	MOTOR ELECTRICO	TITAN	219129
AL13210242	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	363802
AL13210243	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	363800
AL13210244	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	363801
AL13210245	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	254569
AL13210246	MOTOR ELECTRICO	US-ELE	2070325
AL13210247	MOTOR ELECTRICO	LOUIS	1815738
AL13210248	MOTOR ELECTRICO	US-ELE	2290367
AL13210249	MOTOR ELECTRICO	AEG	130344
AL13210250	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	129986
AL13210251	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	362707
AL13210252	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	129985
AL13210253	MOTOR ELECTRICO	GEE	950843
AL13210254	MOTOR ELECTRICO	GEE	951220
AL13210255	MOTOR ELECTRICO	LOUIS	1753625
AL13210256	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	8510
AL13210257	MOTOR ELECTRICO	US-ELE	2392576
AL13210258	MOTOR ELECTRICO	US-ELE	2375493
AL13210259	MOTOR ELECTRICO	UINARIA ELECTRICA BILB/	74004
AL13210260	MOTOR ELECTRICO	AEG	409809
AL13210261	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210262	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	A 9219
AL13210263	MOTOR ELECTRICO	INDAR	38990
AL13210264	MOTOR ELECTRICO	INDAR	
AL13210265	MOTOR ELECTRICO	PODBIELNIAK	1982560
AL13210269	MOTOR ELECTRICO	AEG	114173
AL13210270	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	86575
AL13210271	MOTOR ELECTRICO	CEMP	153900
AL13210272	MOTOR ELECTRICO	CEMP	178711
AL13210273	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210274	MOTOR ELECTRICO	AEG	349734
AL13210275	MOTOR ELECTRICO	AEG	332265
AL13210276	MOTOR ELECTRICO	CEMP	153792
AL13210278	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	

AL13210279	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	116969
AL13210280	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	116627
AL13210281	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210282	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210283	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210284	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210285	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210286	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210287	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	81980
AL13210290	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210291	MOTOR ELECTRICO	CEMP	159057
AL13210292	MOTOR ELECTRICO	DUO	
AL13210293	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	68249
AL13210294	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	129980
AL13210295	MOTOR ELECTRICO	AEG	60117
AL13210296	MOTOR ELECTRICO	MASTER	197656
AL13210297	MOTOR ELECTRICO	AEG	159215
AL13210298	MOTOR ELECTRICO	AEG	159211
AL13210299	MOTOR ELECTRICO	AEG	159207
AL13210300	MOTOR ELECTRICO	AEG	159214
AL13210301	MOTOR ELECTRICO	AEG	159206
AL13210302	MOTOR ELECTRICO	AEG	159204
AL13210303	MOTOR ELECTRICO	AEG	159205
AL13210304	MOTOR ELECTRICO	AEG	159212
AL13210305	MOTOR ELECTRICO	GEE	653816
AL13210307	MOTOR ELECTRICO	GEE	653819
AL13210308	MOTOR ELECTRICO	GEE	653820
AL13210309	MOTOR ELECTRICO	GEE	653817
AL13210312	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	93818
AL13210313	MOTOR ELECTRICO	GEE	653808
AL13210317	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	9552
AL13210318	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	129903
AL13210320	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	129904
AL13210321	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	129833
AL13210322	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	129834
AL13210323	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210324	MOTOR ELECTRICO	US-ELE	2178829
AL13210325	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	95689
AL13210326	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	A8621
AL13210328	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210329	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	A 9216
AL13210330	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	A-9220
AL13210331	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	19221
AL13210332	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	129983
AL13210333	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	129979
AL13210334	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210335	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	82350
AL13210337	MOTOR ELECTRICO	GEE	5511379
AL13210338	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	175013
AL13210340	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	265667

AL13210346	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210347	MOTOR ELECTRICO	CEMP	311806
AL13210349	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210350	MOTOR ELECTRICO	CEMP	153795
AL13210351	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	95685
AL13210352	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	82326
AL13210354	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	35970
AL13210357	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	8690
AL13210359	MOTOR ELECTRICO	PACT	86685
AL13210360	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	56551
AL13210361	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	A3791
AL13210362	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	122370
AL13210364	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	86901
AL13210366	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	83906
AL13210367	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210368	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	86900
AL13210369	MOTOR ELECTRICO	EYRESA	204086
AL13210370	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	77538
AL13210375	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	421662
AL13210376	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	81379
AL13210378	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	81546
AL13210379	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	82369
AL13210380	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	89367
AL13210381	MOTOR ELECTRICO	A.COMA	86686
AL13210386	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	370290
AL13210387	MOTOR ELECTRICO	BAUER	157103
AL13210388	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210390	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	223719
AL13210391	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	223664
AL13210392	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	223730
AL13210393	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	228418
AL13210394	MOTOR ELECTRICO	AEG	98531
AL13210395	MOTOR ELECTRICO	JOVIT	
AL13210396	MOTOR ELECTRICO	JOVIT	
AL13210397	MOTOR ELECTRICO	CEMP	153788
AL13210398	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210399	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	122913
AL13210401	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	214704
AL13210402	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	53736
AL13210404	MOTOR ELECTRICO	TACSA	58514
AL13210406	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	34037
AL13210407	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	55414
AL13210408	MOTOR ELECTRICO	TACSA	57678
AL13210409	MOTOR ELECTRICO	GEAL	625527
AL13210410	MOTOR ELECTRICO	TACSA	110045
AL13210411	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	55924
AL13210412	MOTOR ELECTRICO	GEE	251099
AL13210413	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	214702
AL13210414	MOTOR ELECTRICO	GEE	5514123
AL13210415	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	40822

AL13210416	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	91356
AL13210417	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	92351
AL13210419	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	90811
AL13210420	MOTOR ELECTRICO	AEG	132583
AL13210422	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	68246
AL13210423	MOTOR ELECTRICO	INDAR	39008
AL13210424	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	145414
AL13210425	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	145414
AL13210426	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	399315
AL13210427	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439698
AL13210428	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	92349
AL13210429	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	81811
AL13210430	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	38279
AL13210432	MOTOR ELECTRICO	GEE	5508482
AL13210434	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210435	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210437	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210440	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	120695
AL13210441	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	82700
AL13210442	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210443	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	213495
AL13210444	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210445	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210447	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210448	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210449	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210450	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210451	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	91314
AL13210452	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	80374
AL13210453	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210454	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210455	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210456	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210457	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210458	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210459	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210460	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210461	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210462	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	12978
AL13210469	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	347945
AL13210470	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210471	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	90296
AL13210475	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	66471
AL13210476	MOTOR ELECTRICO	A.COMA	116491
AL13210477	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	21909
AL13210483	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	315119
AL13210484	MOTOR ELECTRICO	ALAS	7309
AL13210485	MOTOR ELECTRICO	TACSA	53648
AL13210486	MOTOR ELECTRICO	EYRESA	123860
AL13210487	MOTOR ELECTRICO	AEG	223980

AL13210488	MOTOR ELECTRICO	EYRESA	91147
AL13210489	MOTOR ELECTRICO	EYRESA	89338
AL13210492	MOTOR ELECTRICO	GEE	230268
AL13210494	MOTOR ELECTRICO	GEE	278532
AL13210495	MOTOR ELECTRICO	GEE	345096
AL13210496	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	425856
AL13210497	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	65423
AL13210498	MOTOR ELECTRICO	AEG	84883
AL13210500	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	236309
AL13210501	MOTOR ELECTRICO	TACSA	61198
AL13210504	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	200181
AL13210505	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	200180
AL13210506	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	190559
AL13210507	MOTOR ELECTRICO	UINARIA ELECTRICA BILB/	180693
AL13210508	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	180691
AL13210509	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	180692
AL13210511	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	92556
AL13210512	MOTOR ELECTRICO	GEE	298014
AL13210513	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	92628
AL13210514	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	113926
AL13210516	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	321573
AL13210521	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	712860
AL13210524	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	95972
AL13210525	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	91357
AL13210526	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	88501
AL13210527	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	84743
AL13210528	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	87184
AL13210529	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	85060
AL13210530	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	85051
AL13210531	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	92621
AL13210532	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210533	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	85053
AL13210534	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	122401
AL13210535	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210536	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	82054
AL13210538	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210540	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	95443
AL13210541	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	17519
AL13210542	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	153794
AL13210543	MOTOR ELECTRICO	CEMP	L 153796
AL13210544	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210545	MOTOR ELECTRICO	GEE	357191
AL13210546	MOTOR ELECTRICO	AEG	100616
AL13210548	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	200601
AL13210550	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	243199
AL13210551	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	267594
AL13210553	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13210557	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210559	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210563	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	

AL13210564	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	177275
AL13210566	MOTOR ELECTRICO	TACSA	56725
AL13210567	MOTOR ELECTRICO	TACSA	56726
AL13210571	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	213502
AL13210572	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	213501
AL13210573	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	213503
AL13210575	MOTOR ELECTRICO	SYP	2T.907
AL13210576	MOTOR ELECTRICO	SYP	79292
AL13210580	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	342069
AL13210581	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210582	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210583	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	74006
AL13210584	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210588	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	86905
AL13210589	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210590	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210591	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210592	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210594	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210595	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210596	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210597	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210598	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210599	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210600	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	351988
AL13210601	MOTOR ELECTRICO	CEMP	244434
AL13210602	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	29293
AL13210603	MOTOR ELECTRICO	ABRIL	75899
AL13210605	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210606	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	240878
AL13210607	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210608	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210609	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210610	MOTOR ELECTRICO	FRAGUA	
AL13210612	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210613	MOTOR ELECTRICO	GEAL	167295
AL13210614	MOTOR ELECTRICO	GEAL	291698
AL13210616	MOTOR ELECTRICO	SUPER	
AL13210617	MOTOR ELECTRICO	GEAL	660171
AL13210618	MOTOR ELECTRICO	GEAL	656175
AL13210619	MOTOR ELECTRICO	GEAL	656175
AL13210621	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	32557
AL13210623	MOTOR ELECTRICO	ARUHNO	17399
AL13210625	MOTOR ELECTRICO	UINARIA ELECTRICA BILBAO SA	
AL13210627	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	345402
AL13210629	MOTOR ELECTRICO	ALAS	1172
AL13210631	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210632	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210633	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210634	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	

AL13210641	MOTOR ELECTRICO	FERM	13017
AL13210645	MOTOR ELECTRICO	AEG	90137
AL13210648	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210650	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210651	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210652	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	129981
AL13210653	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210654	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	36093
AL13210656	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	82621
AL13210657	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	329470
AL13210658	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	6622
AL13210659	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	129830
AL13210660	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	120064
AL13210661	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210662	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210663	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210665	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	371384
AL13210668	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210670	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	3784
AL13210672	MOTOR ELECTRICO	CN	120587
AL13210673	MOTOR ELECTRICO	GEE	284723
AL13210674	MOTOR ELECTRICO	GEE	617297
AL13210675	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210677	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210679	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210680	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210681	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210682	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210683	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210684	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210686	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210692	MOTOR ELECTRICO	TURBAG	402400
AL13210693	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	2716
AL13210694	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	2714
AL13210697	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	17543
AL13210698	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	A20063
AL13210699	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	3795
AL13210700	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	20070
AL13210701	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	99483
AL13210702	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	3032
AL13210703	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	2688
AL13210704	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	2687
AL13210705	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	403411
AL13210706	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	392364
AL13210708	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	133456
AL13210709	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	9212
AL13210711	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	201250
AL13210712	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210713	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	179
AL13210714	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	16502

AL13210715	MOTOR ELECTRICO	A.COMA	113794
AL13210717	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	83460
AL13210718	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	415506
AL13210720	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	35967
AL13210721	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	39644
AL13210722	MOTOR ELECTRICO	A.COMA	120354
AL13210723	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	46104
AL13210724	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210725	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	200636
AL13210726	MOTOR ELECTRICO	AEG	197103
AL13210727	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	371374
AL13210728	MOTOR ELECTRICO	GEE	431474
AL13210729	MOTOR ELECTRICO	AEG	273463
AL13210730	MOTOR ELECTRICO	ZALDIS	251669
AL13210731	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	71193
AL13210732	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	A-33919
AL13210733	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	91842
AL13210735	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210736	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210737	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210738	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210739	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	578546
AL13210741	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	399247
AL13210743	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5075433
AL13210744	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	102410
AL13210745	MOTOR ELECTRICO	GEAL	250535
AL13210746	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	251503
AL13210748	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	128121
AL13210749	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	251503
AL13210750	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	808117
AL13210751	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	23622
AL13210754	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	603934
AL13210755	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	A-36058
AL13210756	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	36059
AL13210759	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	79172
AL13210763	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210764	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	336871
AL13210765	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	2945 Z
AL13210766	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210768	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	400449
AL13210769	MOTOR ELECTRICO	SYP	
AL13210770	MOTOR ELECTRICO	SYP	
AL13210771	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOBERI	
AL13210772	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	371390
AL13210773	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13210775	MOTOR ELECTRICO	MONARC	322326
AL13210776	MOTOR ELECTRICO	DROUAR	266479
AL13210777	MOTOR ELECTRICO	MONARC	322322
AL13210778	MOTOR ELECTRICO	AEG	460470
AL13210779	MOTOR ELECTRICO	AEG	460460



AL13210780	MOTOR ELECTRICO	AEG	11930
AL13210781	MOTOR ELECTRICO	AEG	9213
AL13210782	MOTOR ELECTRICO	AEG	355972508
AL13210784	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	333652
AL13210785	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	34041
AL13210786	MOTOR ELECTRICO	GEE	951905
AL13210788	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	39105
AL13210789	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	51743
AL13210790	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	39534
AL13210791	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	106753
AL13210792	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	8514
AL13210793	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	
AL13210796	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	42266
AL13210797	MOTOR ELECTRICO	GEE	990651
AL13210798	MOTOR ELECTRICO	INDAR	
AL13210799	MOTOR ELECTRICO	INDAR	
AL13210800	MOTOR ELECTRICO	AEG	128236
AL13210801	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	22055
AL13210802	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	39107
AL13210805	MOTOR ELECTRICO	PRAT	44460
AL13210806	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	111236
AL13210808	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	212054
AL13210809	MOTOR ELECTRICO	GEE	284964
AL13210810	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	8083650
AL13210811	MOTOR ELECTRICO	A.COMA	140598
AL13210814	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	36136
AL13210815	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210817	MOTOR ELECTRICO	GEE	5552491
AL13210819	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	92784
AL13210820	MOTOR ELECTRICO	MAGGLU	588727
AL13210821	MOTOR ELECTRICO	TACSA	53273
AL13210822	MOTOR ELECTRICO	AEG	269917
AL13210823	MOTOR ELECTRICO	GEE	990515
AL13210825	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	35912
AL13210826	MOTOR ELECTRICO	AEG	143520
AL13210827	MOTOR ELECTRICO	AEG	
AL13210828	MOTOR ELECTRICO	JACE	5175
AL13210829	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210830	MOTOR ELECTRICO	GEE	200040
AL13210833	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	20189
AL13210834	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	201888
AL13210835	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	66216
AL13210836	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	785120
AL13210837	MOTOR ELECTRICO	CEMP	153799
AL13210838	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13210839	MOTOR ELECTRICO	GEE	273238
AL13210840	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13210841	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13210842	MOTOR ELECTRICO	GEAL	854652
AL13210844	MOTOR ELECTRICO	GEE	603769

AL13210845	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	213492
AL13210846	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	200650
AL13210848	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	9212
AL13210849	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	4689054
AL13210850	MOTOR ELECTRICO	ALFA LAVAL	1341
AL13210851	MOTOR ELECTRICO	BAUKNE	
AL13210852	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	402706
AL13210855	MOTOR ELECTRICO	GEE	5518095
AL13210857	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	153799
AL13210858	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13210862	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	1058119
AL13210864	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	102428
AL13210865	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	102417
AL13210868	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	75008
AL13210869	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	6382
AL13210870	MOTOR ELECTRICO	ZALDIS	2455
AL13210872	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	FS 77550
AL13210873	MOTOR ELECTRICO	UNDER	1737223
AL13210874	MOTOR ELECTRICO	AEG	100607
AL13210875	MOTOR ELECTRICO	UNDER	1737221
AL13210876	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	77553
AL13210877	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	140951
AL13210880	MOTOR ELECTRICO	INSTRUCCIONES ELECTRICAS	
AL13210881	MOTOR ELECTRICO	GEAL	250535
AL13210882	MOTOR ELECTRICO	DROVAR	
AL13210883	MOTOR ELECTRICO	GEE	250532
AL13210884	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	77928
AL13210885	MOTOR ELECTRICO	ELSA	61880
AL13210887	MOTOR ELECTRICO	GEE	40115
AL13210888	MOTOR ELECTRICO	GEE	401112
AL13210889	MOTOR ELECTRICO	GEE	951219
AL13210891	MOTOR ELECTRICO	GEE	432892
AL13210892	MOTOR ELECTRICO	GEE	284722
AL13210893	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210894	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210897	MOTOR ELECTRICO	AEG	
AL13210898	MOTOR ELECTRICO	AEG	
AL13210899	MOTOR ELECTRICO	ALAS	57590
AL13210900	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	7744
AL13210901	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	7745
AL13210902	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	9554
AL13210903	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210905	MOTOR ELECTRICO	STEPHA	1551467
AL13210906	MOTOR ELECTRICO	STEPHA	1543080
AL13210907	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	214192
AL13210908	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	128557
AL13210909	MOTOR ELECTRICO	AEG	358964
AL13210912	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210914	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	753951
AL13210915	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	

AL13210917	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	391235
AL13210918	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	71525
AL13210919	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210921	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	424355
AL13210922	MOTOR ELECTRICO	ALAS	56010
AL13210924	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210925	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	104115
AL13210926	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210927	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	85575
AL13210928	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	86296
AL13210929	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	82699
AL13210930	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210931	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	97982
AL13210932	MOTOR ELECTRICO	GEE	200043
AL13210933	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	26971
AL13210934	MOTOR ELECTRICO	A.COMA	130755
AL13210935	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210937	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	840607
AL13210938	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	38366
AL13210939	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210940	MOTOR ELECTRICO	GEE	990850
AL13210941	MOTOR ELECTRICO	GEE	990846
AL13210942	MOTOR ELECTRICO	GEE	990649
AL13210943	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	86384
AL13210944	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	417540
AL13210945	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210946	MOTOR ELECTRICO	GEE	630865
AL13210947	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210950	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210952	MOTOR ELECTRICO	GEE	990512
AL13210953	MOTOR ELECTRICO	GEE	990513
AL13210954	MOTOR ELECTRICO	GEE	990514
AL13210955	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210956	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	201957
AL13210957	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	10245
AL13210958	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	10251
AL13210960	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210961	MOTOR ELECTRICO	GEE	201360
AL13210962	MOTOR ELECTRICO	ZALDIS	25169
AL13210964	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	10249
AL13210965	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	439168
AL13210966	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	439169
AL13210967	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13210968	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	443010
AL13210969	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	442947
AL13210970	MOTOR ELECTRICO	GEE	880217
AL13210972	MOTOR ELECTRICO	INDAR	63297
AL13210973	MOTOR ELECTRICO	GEE	990647
AL13210975	MOTOR ELECTRICO	AEG	114174
AL13210976	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	424253

AL13210978	MOTOR ELECTRICO	ALAS	58123
AL13210979	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	497798
AL13210980	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	497800
AL13210981	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	497799
AL13210982	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5514810
AL13210983	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210986	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	7722
AL13210987	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210988	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210989	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210990	MOTOR ELECTRICO	WESTFALIA	1216074
AL13210991	MOTOR ELECTRICO	WESTFALIA	1216074
AL13210994	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210995	MOTOR ELECTRICO	GEE	219500
AL13210996	MOTOR ELECTRICO	AEG	223684
AL13210997	MOTOR ELECTRICO	AEG	242927
AL13210998	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13210999	MOTOR ELECTRICO	GEE	5101223
AL13211000	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102233
AL13211001	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102232
AL13211002	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102248
AL13211003	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102249
AL13211004	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102235
AL13211005	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	1737222
AL13211006	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211007	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102258
AL13211008	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	68335
AL13211009	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211010	MOTOR ELECTRICO	EYRESA	119128
AL13211011	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102262
AL13211012	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102247
AL13211013	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102246
AL13211014	MOTOR ELECTRICO	NEUMAN	42510
AL13211015	MOTOR ELECTRICO	NEUMAN	45520
AL13211016	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102260
AL13211018	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13211019	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102257
AL13211020	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13211021	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211022	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13211023	MOTOR ELECTRICO	INSTRUCCIONES ELECTRIC	243199
AL13211024	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102275
AL13211025	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13211026	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211027	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211028	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102256
AL13211029	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102259
AL13211030	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13211031	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13211032	MOTOR ELECTRICO	INFIGLIOLI RIDUTTORI S.P	667

AL13211033	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13211034	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13211037	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13211039	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211040	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102263
AL13211041	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102264
AL13211042	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211043	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211044	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102236
AL13211046	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102242
AL13211047	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102235
AL13211048	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102237
AL13211050	MOTOR ELECTRICO	GEE	3102238
AL13211051	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211052	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211053	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	106752
AL13211055	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211056	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211057	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211058	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211059	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211060	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211061	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211062	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211064	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211065	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211066	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211067	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	5035527
AL13211068	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211069	MOTOR ELECTRICO	SYP	755435
AL13211070	MOTOR ELECTRICO	SYP	755410
AL13211071	MOTOR ELECTRICO	SYP	755427
AL13211072	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211079	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	1050068
AL13211081	MOTOR ELECTRICO	GEE	5507667
AL13211084	MOTOR ELECTRICO	GEE	439757
AL13211085	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	103230
AL13211086	MOTOR ELECTRICO	MEB	LQ-75008
AL13211087	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	A-176310
AL13211088	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	753212
AL13211093	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5547508
AL13211094	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5551612
AL13211095	MOTOR ELECTRICO	USOCOM	1714503
AL13211096	MOTOR ELECTRICO	USOCOM	1714505
AL13211097	MOTOR ELECTRICO	USOCOM	1714714
AL13211102	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	838074
AL13211103	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	838077
AL13211104	MOTOR ELECTRICO	AEG	504895
AL13211105	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5131227
AL13211106	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5531226

AL13211107	MOTOR ELECTRICO	GEE	5548011
AL13211108	MOTOR ELECTRICO	GEAL	291736
AL13211109	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13211110	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	371384
AL13211111	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	785285
AL13211112	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13211114	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	2383710
AL13211115	MOTOR ELECTRICO	AEG	512396
AL13211116	MOTOR ELECTRICO	AEG	
AL13211118	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	357204
AL13211119	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	27569
AL13211120	MOTOR ELECTRICO	AEG	512394
AL13211121	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	558606
AL13211123	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	492988
AL13211124	MOTOR ELECTRICO	AEG	422446
AL13211126	MOTOR ELECTRICO	FAN	44961/147
AL13211127	MOTOR ELECTRICO	FAN	44961/153
AL13211128	MOTOR ELECTRICO	FAN	45567/115
AL13211129	MOTOR ELECTRICO	FAN	45567/44
AL13211130	MOTOR ELECTRICO	HIMMOK	191834
AL13211131	MOTOR ELECTRICO	HIMMOK	152153
AL13211132	MOTOR ELECTRICO	HIMMOK	152194
AL13211133	MOTOR ELECTRICO	HIMMOK	202424
AL13211134	MOTOR ELECTRICO	HIMMOK	202425
AL13211136	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1115243
AL13211138	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	837982
AL13211145	MOTOR ELECTRICO	MUPA	851561
AL13211146	MOTOR ELECTRICO	PACT	208155
AL13211147	MOTOR ELECTRICO	GEE	439862
AL13211148	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211149	MOTOR ELECTRICO	BBC BROWN BOVERI	36634
AL13211150	MOTOR ELECTRICO	ALAS	59809
AL13211151	MOTOR ELECTRICO	PACT	231438
AL13211153	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211154	MOTOR ELECTRICO	GEE	5537489
AL13211155	MOTOR ELECTRICO	SOMER	141351
AL13211163	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	5116903
AL13211165	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211166	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	218978
AL13211168	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	861440
AL13211169	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	115254
AL13211170	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	115312
AL13211171	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	
AL13211172	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211173	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211174	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211175	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211176	MOTOR ELECTRICO	GEE	5191319
AL13211177	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	2205
AL13211180	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5589968

AL13211182	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	2227642
AL13211183	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	6227640
AL13211184	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5569895
AL13211185	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5538646
AL13211186	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	558904
AL13211187	MOTOR ELECTRICO	NEUMAN	5085303
AL13211189	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13211190	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	558997
AL13211193	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500368
AL13211194	MOTOR ELECTRICO	GEE	5571382
AL13211195	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	558431
AL13211197	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211198	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211199	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	143946
AL13211202	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211203	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	142666
AL13211204	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5586809
AL13211207	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5608549
AL13211209	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5608545
AL13211210	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5609806
AL13211213	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5909808
AL13211214	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5609810
AL13211216	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500836
AL13211218	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	2351390
AL13211221	MOTOR ELECTRICO	GEE	5617621
AL13211222	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5617655
AL13211226	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5617627
AL13211227	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5617631
AL13211228	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5617658
AL13211229	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5617629
AL13211232	MOTOR ELECTRICO	GEE	5617623
AL13211233	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5617630
AL13211235	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5617653
AL13211238	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5617625
AL13211239	MOTOR ELECTRICO	GEE	5617654
AL13211241	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5617617
AL13211244	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	1169674
AL13211245	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	1169668
AL13211250	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	285460
AL13211251	MOTOR ELECTRICO	EM VIVO TORRAS	56970
AL13211253	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	1737306
AL13211255	MOTOR ELECTRICO	GEE	5609368
AL13211259	MOTOR ELECTRICO	GEE	5600243
AL13211265	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	55386
AL13211267	MOTOR ELECTRICO	GEE	441873
AL13211268	MOTOR ELECTRICO	LOHER	6076294
AL13211270	MOTOR ELECTRICO	GEE	441875
AL13211272	MOTOR ELECTRICO	FAN	48440/9
AL13211273	MOTOR ELECTRICO	FAN	48440/17
AL13211274	MOTOR ELECTRICO	FAN	48440/3

AL13211275	MOTOR ELECTRICO	FAN	48440/1
AL13211276	MOTOR ELECTRICO	FAN	44838/3
AL13211277	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	102354
AL13211278	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	991485
AL13211279	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	A 190293
AL13211280	MOTOR ELECTRICO	GEE	5625365
AL13211281	MOTOR ELECTRICO	GEAL	6001721
AL13211282	MOTOR ELECTRICO	GEAL	6001718
AL13211283	MOTOR ELECTRICO	GEAL	6001720
AL13211284	MOTOR ELECTRICO	GEAL	6001724
AL13211285	MOTOR ELECTRICO	GEAL	6001722
AL13211286	MOTOR ELECTRICO	GEAL	6001719
AL13211287	MOTOR ELECTRICO	GEAL	6001717
AL13211288	MOTOR ELECTRICO	GEAL	6001723
AL13211289	MOTOR ELECTRICO	GEAL	6001716
AL13211290	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1024353
AL13211292	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	1032439
AL13211294	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5602534
AL13211296	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500911
AL13211297	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500918
AL13211298	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500932
AL13211299	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500913
AL13211300	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500912
AL13211303	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500938
AL13211304	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500940
AL13211305	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500935
AL13211307	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500916
AL13211308	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13211309	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	1170219
AL13211310	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1180141
AL13211311	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	311668
AL13211312	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	311667
AL13211313	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1040804
AL13211316	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500923
AL13211317	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500924
AL13211319	MOTOR ELECTRICO	USE	40900270
AL13211320	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	40184DPG1
AL13211321	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1040840
AL13211323	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500915
AL13211324	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500920
AL13211326	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500926
AL13211327	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	40184 BNG
AL13211328	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	924689
AL13211331	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500919
AL13211332	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500934
AL13211335	MOTOR ELECTRICO	GEE	5639217
AL13211336	MOTOR ELECTRICO	A.COMA	260579
AL13211338	MOTOR ELECTRICO	NEUMAN	J085408
AL13211339	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500922
AL13211341	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5639632



AL13211342	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13211344	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	2815892
AL13211345	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	12989
AL13211346	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	938647
AL13211347	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	938648
AL13211348	MOTOR ELECTRICO	MECANI	159120
AL13211349	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	NA2682
AL13211350	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	NA770
AL13211351	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	89311
AL13211352	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	286453
AL13211355	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	336622
AL13211358	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	336625
AL13211361	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5641546
AL13211362	MOTOR ELECTRICO	DAVI S.A.	47563
AL13211363	MOTOR ELECTRICO	DAVI S.A.	52700
AL13211364	MOTOR ELECTRICO	DAVI S.A.	59698
AL13211365	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5636557
AL13211367	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5650766
AL13211368	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	336676
AL13211372	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	336680
AL13211373	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5646834
AL13211374	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5646835
AL13211375	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	753212
AL13211376	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	336668
AL13211377	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	336675
AL13211378	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	336670
AL13211379	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	336671
AL13211380	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5647181
AL13211381	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	336669
AL13211382	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5636461
AL13211383	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5648457
AL13211385	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	336678
AL13211387	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13211388	MOTOR ELECTRICO	VIVO-T	
AL13211389	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	318388
AL13211391	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13211392	MOTOR ELECTRICO	VIVO-T	
AL13211393	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	318364
AL13211394	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13211395	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	47845
AL13211396	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	45246
AL13211397	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	41889
AL13211398	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	41892
AL13211399	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	41888
AL13211400	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	45261
AL13211401	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	45244
AL13211402	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	28
AL13211403	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	47590
AL13211405	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	334175
AL13211406	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	334176

AL13211407	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	105328
AL13211409	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	341964
AL13211410	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	341966
AL13211412	MOTOR ELECTRICO	WORTHINTHON	157836
AL13211414	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1132687
AL13211415	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	342997
AL13211416	MOTOR ELECTRICO	GEE	7002036
AL13211417	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	7002037
AL13211418	MOTOR ELECTRICO	GEE	7002038
AL13211420	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	6015205
AL13211421	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1230295
AL13211422	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	6015208
AL13211424	MOTOR ELECTRICO	WORTHINTHON	1225732
AL13211426	MOTOR ELECTRICO	VIVO-T	168623
AL13211427	MOTOR ELECTRICO	VIVO-T	
AL13211431	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5646196
AL13211432	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5292087
AL13211434	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5652080
AL13211435	MOTOR ELECTRICO	PROOF	47442/1/1
AL13211437	MOTOR ELECTRICO	GEE	5292639
AL13211438	MOTOR ELECTRICO	GEE	5292086
AL13211439	MOTOR ELECTRICO	GEE	5292088
AL13211440	MOTOR ELECTRICO	GEE	5292346
AL13211441	MOTOR ELECTRICO	GEE	5292341
AL13211443	MOTOR ELECTRICO	GEE	5658454
AL13211444	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1191755
AL13211446	MOTOR ELECTRICO	AEROFO	48031/1/1
AL13211447	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13211448	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1088501
AL13211449	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	MK140011A
AL13211450	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	MK-140-013-A
AL13211452	MOTOR ELECTRICO	AEG	310608
AL13211455	MOTOR ELECTRICO	PACT	279917
AL13211459	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	910747
AL13211460	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	1646
AL13211465	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1131877
AL13211466	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500846
AL13211469	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	338634
AL13211472	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	2226
AL13211473	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	3600936403P
AL13211474	MOTOR ELECTRICO	STEPHA	2784937
AL13211475	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	105156
AL13211476	MOTOR ELECTRICO	STEPHA	2784942
AL13211477	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	370669
AL13211478	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500942
AL13211480	MOTOR ELECTRICO	FLAME	5046
AL13211481	MOTOR ELECTRICO	FLAME	
AL13211482	MOTOR ELECTRICO	AEROFO	50882/1/1
AL13211483	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1286063
AL13211484	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1251734

AL13211489	MOTOR ELECTRICO	SEW EURODRIVE	2951569
AL13211490	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	924774
AL13211491	MOTOR ELECTRICO	LITTON	143 T
AL13211492	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1274626
AL13211494	MOTOR ELECTRICO	USE	9200863-778
AL13211495	MOTOR ELECTRICO	USE	6203755765
AL13211496	MOTOR ELECTRICO	USE	6203554762
AL13211497	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13211498	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	179172
AL13211501	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	872192
AL13211504	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13211505	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5362498
AL13211506	MOTOR ELECTRICO	GEE	5679438
AL13211507	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	153940
AL13211509	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13211510	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	SEC 34 1
AL13211511	MOTOR ELECTRICO	TECNIUM	
AL13211512	MOTOR ELECTRICO	GEE	3500943
AL13211513	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	77387
AL13211514	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	77306
AL13211517	MOTOR ELECTRICO	WORTHINTHON	1681180
AL13211518	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	3,20005E+11
AL13211520	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5691633
AL13211521	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	216206
AL13211525	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	181749
AL13211526	MOTOR ELECTRICO	PROOF	24 ML 1
AL13211527	MOTOR ELECTRICO	SOMER	283695
AL13211528	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1313084
AL13211530	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	402309
AL13211531	MOTOR ELECTRICO	SYP	6864158
AL13211532	MOTOR ELECTRICO	SYP	684180
AL13211533	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456079
AL13211534	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	55838
AL13211537	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	63150-F61
AL13211539	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	383240
AL13211540	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	398107
AL13211541	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	398108
AL13211546	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	49627
AL13211547	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211548	MOTOR ELECTRICO	CRANE	49626
AL13211549	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211550	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	46628
AL13211551	MOTOR ELECTRICO	SOMER	259954
AL13211552	MOTOR ELECTRICO	SOMER	259955
AL13211554	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	405894
AL13211555	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	374376
AL13211556	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	374375
AL13211557	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	406193
AL13211558	MOTOR ELECTRICO	AEG	3500944
AL13211559	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	406380

AL13211560	MOTOR ELECTRICO	FLAME	4862314
AL13211561	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	411223
AL13211562	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	411224
AL13211563	MOTOR ELECTRICO	GEE	3501152
AL13211564	MOTOR ELECTRICO	GEE	3501153
AL13211565	MOTOR ELECTRICO	GEE	3501154
AL13211566	MOTOR ELECTRICO	GEE	3501150
AL13211567	MOTOR ELECTRICO	GUILLEAUME	80108
AL13211569	MOTOR ELECTRICO	LOHER	6568322
AL13211571	MOTOR ELECTRICO	LOHER	6500675
AL13211572	MOTOR ELECTRICO	AEG	17559
AL13211574	MOTOR ELECTRICO	GEE	3501151
AL13211575	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1310210
AL13211576	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	V0340221
AL13211577	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	V340221
AL13211578	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	V340221
AL13211579	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	V340221
AL13211580	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	V340221
AL13211581	MOTOR ELECTRICO	CASALS	396405
AL13211582	MOTOR ELECTRICO	CASALS	396398
AL13211583	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1352729
AL13211584	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1352729
AL13211585	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1409732
AL13211586	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	668859
AL13211587	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	V340221
AL13211589	MOTOR ELECTRICO	BAUER	13527-28
AL13211590	MOTOR ELECTRICO	LAN-HI	196937
AL13211591	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1413271
AL13211592	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1272593
AL13211593	MOTOR ELECTRICO	WORTHINTHON	1294715
AL13211594	MOTOR ELECTRICO	SYP	TB 43553
AL13211595	MOTOR ELECTRICO	AEG	783584
AL13211596	MOTOR ELECTRICO	AEG	783603
AL13211599	MOTOR ELECTRICO	GEE	5712032
AL13211600	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211601	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	354787
AL13211602	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	347716
AL13211603	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	324891
AL13211604	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	2224
AL13211606	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	420802
AL13211608	MOTOR ELECTRICO	FLAME	61488
AL13211609	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	571294
AL13211610	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	871006
AL13211611	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5336142
AL13211612	MOTOR ELECTRICO	BBC BROWN BOVERI	IM5 400122 F12
AL13211615	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211616	MOTOR ELECTRICO	GRAHAM	665808A731
AL13211617	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1322803
AL13211618	MOTOR ELECTRICO	GEE	5723474
AL13211619	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	423629

AL13211620	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211624	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211625	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211626	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211627	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211628	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211629	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211631	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211632	MOTOR ELECTRICO	AEG	925774
AL13211633	MOTOR ELECTRICO	AEG	925781
AL13211634	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1507524
AL13211635	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1525957
AL13211637	MOTOR ELECTRICO	GEE	3501238
AL13211638	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13211640	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211641	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	1423499
AL13211646	MOTOR ELECTRICO	GEE	8013021
AL13211648	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1581495
AL13211649	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1585878
AL13211653	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439694
AL13211655	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439692
AL13211656	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439682
AL13211660	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439688
AL13211661	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439687
AL13211662	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439686
AL13211663	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439685
AL13211664	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439698
AL13211671	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439712
AL13211672	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439680
AL13211674	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439681
AL13211675	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439676
AL13211678	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439703
AL13211679	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439708
AL13211681	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439702
AL13211682	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439704
AL13211685	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439701
AL13211688	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439658
AL13211691	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439659
AL13211693	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439656
AL13211695	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439655
AL13211698	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439648
AL13211701	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448522
AL13211702	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211703	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211704	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211705	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211706	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211707	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	60929
AL13211709	MOTOR ELECTRICO	FAN	59286
AL13211710	MOTOR ELECTRICO	FAN	51023

AL13211711	MOTOR ELECTRICO	FAN	51023
AL13211715	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	440428
AL13211717	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	216084
AL13211719	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1394608
AL13211720	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1394609
AL13211721	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1394610
AL13211722	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1394611
AL13211723	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13211724	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	216079
AL13211725	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439660
AL13211726	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439661
AL13211730	MOTOR ELECTRICO	GEE	5725498
AL13211731	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439673
AL13211732	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439663
AL13211733	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439668
AL13211735	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439670
AL13211736	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439671
AL13211739	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439667
AL13211740	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439669
AL13211741	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439672
AL13211743	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1601729
AL13211744	MOTOR ELECTRICO	AEG	59511
AL13211745	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1449827
AL13211749	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1449830
AL13211750	MOTOR ELECTRICO	EBER-B	1449829
AL13211751	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	629497
AL13211752	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	3427008
AL13211753	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1390245
AL13211755	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1390260
AL13211759	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	148310
AL13211760	MOTOR ELECTRICO	AEG	26314
AL13211763	MOTOR ELECTRICO	AEG	59492
AL13211764	MOTOR ELECTRICO	AEG	59489
AL13211766	MOTOR ELECTRICO	ELETAR	3455238
AL13211767	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	174825
AL13211768	MOTOR ELECTRICO	GEE	9015497
AL13211771	MOTOR ELECTRICO	GEE	9015498
AL13211773	MOTOR ELECTRICO	BBC BROWN BOVERI	319646
AL13211777	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1632644
AL13211778	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1632620
AL13211779	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1632611
AL13211781	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1294686
AL13211782	MOTOR ELECTRICO	NANCY	496499
AL13211786	MOTOR ELECTRICO	GEE	9015500
AL13211787	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	895-464601001
AL13211788	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	895-464501001
AL13211789	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	895-464401005
AL13211790	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	895-464401003
AL13211791	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	895-464301001
AL13211792	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	895-464402001

AL13211793	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	895-4644001007
AL13211794	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	895-464401008
AL13211795	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	895-4644001002
AL13211796	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	895-464401004
AL13211797	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	895-464401009
AL13211799	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	895-464401006
AL13211802	MOTOR ELECTRICO	GEE	444919
AL13211803	MOTOR ELECTRICO	NANCY	499824
AL13211804	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	423878
AL13211806	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	211073
AL13211807	MOTOR ELECTRICO	NANCY	499886
AL13211810	MOTOR ELECTRICO	NANCY	502282
AL13211811	MOTOR ELECTRICO	NANCY	502283
AL13211813	MOTOR ELECTRICO	NANCY	502285
AL13211814	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	420803
AL13211815	MOTOR ELECTRICO	NANCY	501898
AL13211816	MOTOR ELECTRICO	NANCY	498976
AL13211819	MOTOR ELECTRICO	NANCY	486578
AL13211821	MOTOR ELECTRICO	NANCY	502830
AL13211823	MOTOR ELECTRICO	NANCY	505232
AL13211827	MOTOR ELECTRICO	NANCY	505236
AL13211828	MOTOR ELECTRICO	NANCY	505237
AL13211829	MOTOR ELECTRICO	NANCY	505238
AL13211830	MOTOR ELECTRICO	NANCY	505239
AL13211831	MOTOR ELECTRICO	NANCY	500732
AL13211832	MOTOR ELECTRICO	NANCY	500733
AL13211833	MOTOR ELECTRICO	NANCY	498536
AL13211834	MOTOR ELECTRICO	NANCY	498537
AL13211835	MOTOR ELECTRICO	NANCY	498538
AL13211836	MOTOR ELECTRICO	LEROY SOMER	61432
AL13211838	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1561486
AL13211839	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1619175
AL13211841	MOTOR ELECTRICO	AEG	52020
AL13211843	MOTOR ELECTRICO	ITUR	155671
AL13211844	MOTOR ELECTRICO	GEE	8013290
AL13211845	MOTOR ELECTRICO	AEG	50704
AL13211846	MOTOR ELECTRICO	NANCY	500648
AL13211848	MOTOR ELECTRICO	GEE	8019790
AL13211852	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1386028
AL13211856	MOTOR ELECTRICO	GEE	8033339
AL13211857	MOTOR ELECTRICO	GEE	8033340
AL13211858	MOTOR ELECTRICO	GEE	8033334
AL13211859	MOTOR ELECTRICO	GEE	8033332
AL13211860	MOTOR ELECTRICO	GEE	8033338
AL13211861	MOTOR ELECTRICO	GEE	8033333
AL13211862	MOTOR ELECTRICO	GEE	8033337
AL13211863	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1477988
AL13211865	MOTOR ELECTRICO	GEE	8033156
AL13211866	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1610825
AL13211867	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1610823

AL13211868	MOTOR ELECTRICO	GRAHAM	66580BJ741
AL13211870	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	155674
AL13211872	MOTOR ELECTRICO	NANCY	508832
AL13211874	MOTOR ELECTRICO	LOHER	6898738
AL13211875	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1700474
AL13211876	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1700473
AL13211878	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1700476
AL13211879	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13211880	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1700469
AL13211881	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1700471
AL13211882	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1700470
AL13211886	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1685692
AL13211890	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1473860
AL13211891	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	568487
AL13211892	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1415479
AL13211893	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	15428
AL13211896	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1700478
AL13211899	MOTOR ELECTRICO	GEE	8052
AL13211901	MOTOR ELECTRICO	GEE	8052506
AL13211902	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	440425
AL13211903	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1700479
AL13211905	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1473861
AL13211906	MOTOR ELECTRICO	AEG	151228
AL13211909	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	160 16 26
AL13211910	MOTOR ELECTRICO	NANCY	509121
AL13211912	MOTOR ELECTRICO	NANCY	508671
AL13211913	MOTOR ELECTRICO	NANCY	508670
AL13211914	MOTOR ELECTRICO	FLAME	113508/01K 2
AL13211915	MOTOR ELECTRICO	FLAME	113508-0143
AL13211916	MOTOR ELECTRICO	FLAME	113508-0145
AL13211917	MOTOR ELECTRICO	FLAME	113508/01K1
AL13211918	MOTOR ELECTRICO	FLAME	113508/01K6
AL13211919	MOTOR ELECTRICO	FLAME	113508-0144
AL13211920	MOTOR ELECTRICO	AEG	8048907
AL13211921	MOTOR ELECTRICO	AEG	8048910
AL13211922	MOTOR ELECTRICO	GEE	8045069
AL13211925	MOTOR ELECTRICO	GEE	8045765
AL13211928	MOTOR ELECTRICO	GEE	8032445
AL13211931	MOTOR ELECTRICO	GEE	8032449
AL13211933	MOTOR ELECTRICO	GEE	8049918
AL13211935	MOTOR ELECTRICO	NANCY	510561
AL13211936	MOTOR ELECTRICO	NANCY	510559
AL13211937	MOTOR ELECTRICO	NANCY	510560
AL13211938	MOTOR ELECTRICO	NANCY	510557
AL13211939	MOTOR ELECTRICO	NANCY	510558
AL13211942	MOTOR ELECTRICO	GRAHAM	66580BJ741
AL13211943	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	3239Y112
AL13211945	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445832
AL13211946	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	IEC34-1
AL13211947	MOTOR ELECTRICO	AEG	111069



AL13211948	MOTOR ELECTRICO	ITUR	161167
AL13211949	MOTOR ELECTRICO	GRAHAM	66580CH751
AL13211950	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445581
AL13211951	MOTOR ELECTRICO	AEG	99746
AL13211954	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445698
AL13211957	MOTOR ELECTRICO	GEE	8056884
AL13211958	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1688307
AL13211960	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445701
AL13211961	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445674
AL13211962	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445673
AL13211964	MOTOR ELECTRICO	NANCY	510669
AL13211970	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445711
AL13211973	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445713
AL13211974	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445831
AL13211975	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445718
AL13211980	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445704
AL13211981	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445684
AL13211983	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445689
AL13211984	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445687
AL13211987	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445692
AL13211988	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445688
AL13211990	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445683
AL13211991	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	
AL13211992	MOTOR ELECTRICO	DAVI S.A.	79946
AL13211993	MOTOR ELECTRICO	DAVI S.A.	44945
AL13211995	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1479328
AL13211996	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1442376
AL13211997	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1442426
AL13211999	MOTOR ELECTRICO	GEE	8036124
AL13212000	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1615894
AL13212002	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1473858
AL13212003	MOTOR ELECTRICO	BAUER	147989
AL13212005	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445709
AL13212007	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1634549
AL13212010	MOTOR ELECTRICO	GEE	5723386
AL13212012	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	619664
AL13212013	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	619715
AL13212014	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1561463
AL13212015	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	615268
AL13212020	MOTOR ELECTRICO	LAN-HI	218672
AL13212027	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	IEC34-1
AL13212028	MOTOR ELECTRICO	NANCY	511261
AL13212031	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445774
AL13212033	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1496046
AL13212035	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1496047
AL13212037	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1523385
AL13212038	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1523378
AL13212039	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1711693
AL13212040	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1714964
AL13212042	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445672

AL13212046	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	C76018
AL13212047	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446063
AL13212048	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1507970
AL13212049	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1707743
AL13212050	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1507969
AL13212051	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	LCL1707747
AL13212054	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1463275
AL13212055	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	107433
AL13212056	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	107431
AL13212058	MOTOR ELECTRICO	GEE	8040904
AL13212059	MOTOR ELECTRICO	GEE	8057433
AL13212060	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445677
AL13212061	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445671
AL13212062	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446062
AL13212063	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445828
AL13212064	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445695
AL13212065	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445694
AL13212066	MOTOR ELECTRICO	DELCO	145T
AL13212067	MOTOR ELECTRICO	DELCO	145T
AL13212068	MOTOR ELECTRICO	DELCO	145T
AL13212069	MOTOR ELECTRICO	DELCO	145T
AL13212070	MOTOR ELECTRICO	DELCO	145T
AL13212072	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	946956
AL13212073	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1579621
AL13212074	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445830
AL13212075	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445829
AL13212076	REDUCTOR DE VELOCIDAD	LIGHTNIN	L-118921
AL13212078	MOTOR ELECTRICO	DELCO	145T
AL13212079	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	IEC34-1
AL13212080	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212081	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212082	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212083	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212084	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212086	MOTOR ELECTRICO	GUILLEAUME	101437
AL13212087	MOTOR ELECTRICO	GUILLEAUME	107439
AL13212088	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445682
AL13212089	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445680
AL13212090	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445681
AL13212091	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445670
AL13212092	MOTOR ELECTRICO	AEG	159826
AL13212093	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1-317390
AL13212094	MOTOR ELECTRICO	AEG	159825
AL13212095	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1382352
AL13212096	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	IEC-34-1
AL13212097	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446082
AL13212101	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445678
AL13212102	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445703
AL13212103	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1678155
AL13212104	MOTOR ELECTRICO	PACT	354050

AL13212105	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446395
AL13212107	MOTOR ELECTRICO	DAVI S.A.	81932
AL13212108	MOTOR ELECTRICO	DAVI S.A.	81761
AL13212109	MOTOR ELECTRICO	DAVI S.A.	81931
AL13212110	MOTOR ELECTRICO	DAVI S.A.	81930
AL13212111	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1638564
AL13212112	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1626827
AL13212113	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1476718
AL13212115	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1476720
AL13212116	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446402
AL13212117	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446403
AL13212118	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446401
AL13212119	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439654
AL13212120	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446399
AL13212121	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446406
AL13212122	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446064
AL13212124	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	103493
AL13212125	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	103862
AL13212126	MOTOR ELECTRICO	STEPHA	3303333
AL13212127	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	588970
AL13212129	MOTOR ELECTRICO	GUILLEAUME	107434
AL13212130	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	107435
AL13212131	MOTOR ELECTRICO	GUILLEAUME	107430
AL13212132	MOTOR ELECTRICO	GUILLEAUME	107438
AL13212133	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	105681
AL13212134	MOTOR ELECTRICO	LOHER	105681
AL13212135	MOTOR ELECTRICO	LOHER	6994964
AL13212136	MOTOR ELECTRICO	LOHER	6873152
AL13212138	MOTOR ELECTRICO	GEE	8057751
AL13212141	MOTOR ELECTRICO	GEE	8057300
AL13212145	MOTOR ELECTRICO	BAUKNE	3128638
AL13212146	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	MK-110006-A
AL13212147	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	MX1100006-A
AL13212151	MOTOR ELECTRICO	BBC BROWN BOVERI	400658
AL13212152	MOTOR ELECTRICO	ITUR	161253
AL13212153	MOTOR ELECTRICO	ITUR	161173
AL13212154	MOTOR ELECTRICO	ITUR	161252
AL13212155	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446404
AL13212156	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13212157	MOTOR ELECTRICO	GEE	402721
AL13212159	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	161590
AL13212160	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1615897
AL13212162	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1615906
AL13212163	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1797026
AL13212166	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445729
AL13212167	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446536
AL13212168	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1632751
AL13212169	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448882
AL13212170	MOTOR ELECTRICO	NANCY	507390
AL13212171	MOTOR ELECTRICO	NANCY	512281

AL13212172	MOTOR ELECTRICO	NANCY	510911
AL13212173	MOTOR ELECTRICO	ITUR	156799
AL13212176	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212177	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212178	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212182	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212183	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212184	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212188	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212190	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212191	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212192	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212193	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13212194	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212195	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212196	MOTOR ELECTRICO	ABB	MK-129017-S
AL13212197	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212200	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13212201	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445696
AL13212204	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446397
AL13212205	MOTOR ELECTRICO	ENCLOS	184HP-47
AL13212206	MOTOR ELECTRICO	ENCLOS	184HP
AL13212207	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445790
AL13212208	MOTOR ELECTRICO	GEE	8057441
AL13212209	MOTOR ELECTRICO	GEE	8057419
AL13212216	MOTOR ELECTRICO	GEE	8036124
AL13212222	MOTOR ELECTRICO	GEE	8037919
AL13212225	MOTOR ELECTRICO	GEE	8023049
AL13212227	MOTOR ELECTRICO	GEE	445130
AL13212229	MOTOR ELECTRICO	GEE	445135
AL13212230	MOTOR ELECTRICO	GEE	8037922
AL13212232	MOTOR ELECTRICO	GEE	8037921
AL13212233	MOTOR ELECTRICO	GEE	8023048
AL13212235	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446963
AL13212237	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446982
AL13212238	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446988
AL13212241	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446984
AL13212243	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446969
AL13212244	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446962
AL13212248	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446964
AL13212249	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446961
AL13212251	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446958
AL13212253	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446968
AL13212254	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446960
AL13212255	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446967
AL13212256	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446973
AL13212258	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446966
AL13212259	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446959
AL13212261	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446978
AL13212265	MOTOR ELECTRICO	GEE	8037923

AL13212267	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446977
AL13212272	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446957
AL13212273	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446955
AL13212274	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	447073
AL13212275	MOTOR ELECTRICO	GEE	8061792
AL13212276	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	446487
AL13212279	MOTOR ELECTRICO	GEE	8041941
AL13212280	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	3851
AL13212281	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	562356
AL13212283	MOTOR ELECTRICO	FLAME	57010
AL13212284	MOTOR ELECTRICO	BBC BROWN BOVERI	400410/3F12
AL13212285	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	420526
AL13212286	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1647270
AL13212287	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445716
AL13212288	MOTOR ELECTRICO	MEB	1681127
AL13212290	MOTOR ELECTRICO	AEG	162578
AL13212291	MOTOR ELECTRICO	AEG	162574
AL13212292	MOTOR ELECTRICO	AEG	162584
AL13212293	MOTOR ELECTRICO	AEG	162580
AL13212294	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212298	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	447711
AL13212299	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	447707
AL13212300	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	447709
AL13212301	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	447710
AL13212304	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	531235
AL13212307	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	184205
AL13212308	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	20/00572
AL13212309	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	527303
AL13212311	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212312	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212313	MOTOR ELECTRICO	NANCY	512282
AL13212314	MOTOR ELECTRICO	NANCY	507389
AL13212315	MOTOR ELECTRICO	NANCY	501782
AL13212317	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448039
AL13212319	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448011
AL13212321	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	447794
AL13212322	MOTOR ELECTRICO	AEG	96321
AL13212323	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212326	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	447783
AL13212327	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	447784
AL13212328	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	447721
AL13212329	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	447793
AL13212330	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	447720
AL13212331	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	447722
AL13212333	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212335	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212336	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212337	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212338	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448014
AL13212339	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448015

AL13212340	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1337192
AL13212341	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	531233
AL13212342	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	184205
AL13212343	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	447790
AL13212346	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	447789
AL13212348	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448017
AL13212351	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	447717
AL13212352	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	447791
AL13212354	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448022
AL13212357	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	447787
AL13212358	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448013
AL13212359	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448010
AL13212360	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1571192
AL13212361	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	LCL1719057
AL13212362	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448283
AL13212363	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448281
AL13212364	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448279
AL13212366	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448286
AL13212367	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	336671
AL13212368	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448284
AL13212370	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448025
AL13212371	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448024
AL13212372	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448020
AL13212376	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448517
AL13212378	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448945
AL13212379	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448943
AL13212380	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1827116
AL13212381	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1827117
AL13212382	MOTOR ELECTRICO	AEG	140884
AL13212383	MOTOR ELECTRICO	AEG	772772
AL13212384	MOTOR ELECTRICO	AEG	126047
AL13212385	MOTOR ELECTRICO	AEG	117972
AL13212386	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	75/M
AL13212389	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	18235544
AL13212390	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1477988
AL13212392	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1769909
AL13212393	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	
AL13212395	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	184HP-47
AL13212396	MOTOR ELECTRICO	USE	213HP-21
AL13212398	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	17006819
AL13212400	MOTOR ELECTRICO	AEG	138050
AL13212401	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212402	MOTOR ELECTRICO	AEG	129831
AL13212403	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	210491
AL13212404	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	211220
AL13212405	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212406	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212407	MOTOR ELECTRICO	BROOK-HANSEN	A544233
AL13212408	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212409	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	

AL13212410	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448358
AL13212411	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448287
AL13212412	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212413	MOTOR ELECTRICO	GRAHAM	66580CB761
AL13212414	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448528
AL13212415	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448528
AL13212419	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212421	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448512
AL13212422	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448513
AL13212427	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448292
AL13212428	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448290
AL13212429	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448293
AL13212430	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448291
AL13212432	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448289
AL13212434	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448524
AL13212435	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448526
AL13212436	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448282
AL13212437	MOTOR ELECTRICO	AEG	72726
AL13212439	MOTOR ELECTRICO	AEG	103007
AL13212441	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212442	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448356
AL13212443	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448357
AL13212446	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	531223
AL13212447	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	D18420S
AL13212448	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	107452
AL13212449	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	107255
AL13212450	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	108276
AL13212452	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448521
AL13212453	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448491
AL13212456	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448489
AL13212457	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448488
AL13212458	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448492
AL13212459	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448944
AL13212460	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	448490
AL13212461	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1440059
AL13212462	MOTOR ELECTRICO	AEG	88451
AL13212464	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1903424
AL13212465	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1903410
AL13212466	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212467	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1849122
AL13212468	MOTOR ELECTRICO	DOER	P 159931
AL13212469	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	231048
AL13212470	MOTOR ELECTRICO	MULTI.	528530500
AL13212472	MOTOR ELECTRICO	GEE	445709
AL13212473	MOTOR ELECTRICO	GEE	445710
AL13212474	MOTOR ELECTRICO	GEE	445708
AL13212478	MOTOR ELECTRICO	GEE	8091978
AL13212479	MOTOR ELECTRICO	GEE	7816893
AL13212480	MOTOR ELECTRICO	GEE	8106388
AL13212481	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1516282

AL13212482	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1516281
AL13212484	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	7709040
AL13212485	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1827449
AL13212486	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	203645
AL13212487	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	D155795
AL13212488	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	D16489S
AL13212489	MOTOR ELECTRICO	BAUER	1639311
AL13212490	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	450908
AL13212492	MOTOR ELECTRICO	GEE	8022851
AL13212493	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13212494	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	9441
AL13212495	MOTOR ELECTRICO	AEG	289903
AL13212496	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	450912
AL13212497	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	450911
AL13212498	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	452189
AL13212499	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	622008
AL13212500	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	619615
AL13212501	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	616853
AL13212502	MOTOR ELECTRICO	GRAHAM	603793 F-791
AL13212503	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	452767
AL13212504	MOTOR ELECTRICO	AEG	298186
AL13212509	MOTOR ELECTRICO	GEE	8162255
AL13212510	MOTOR ELECTRICO	US-ELE	
AL13212511	MOTOR ELECTRICO	ENCLOS	K1030899
AL13212512	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13212513	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13212514	MOTOR ELECTRICO	BBC BROWN BOVERI	401052
AL13212515	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13212516	MOTOR ELECTRICO	GEE	8160563
AL13212518	MOTOR ELECTRICO	GEE	8084569
AL13212519	MOTOR ELECTRICO	GEE	8164735
AL13212520	MOTOR ELECTRICO	GEE	8161052
AL13212521	MOTOR ELECTRICO	GEE	8161053
AL13212524	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456076
AL13212527	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456086
AL13212528	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456074
AL13212529	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456075
AL13212530	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456089
AL13212532	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456091
AL13212533	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456079
AL13212537	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456083
AL13212539	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	546159
AL13212543	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456163
AL13212544	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456177
AL13212546	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456178
AL13212547	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456175
AL13212548	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456180
AL13212553	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456171
AL13212554	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456173
AL13212555	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456174



AL13212556	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456172
AL13212558	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456156
AL13212559	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456157
AL13212561	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456072
AL13212567	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2196039
AL13212568	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	2568
AL13212569	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456161
AL13212570	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456160
AL13212574	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2212462
AL13212575	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2212463
AL13212576	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2212464
AL13212578	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212579	MOTOR ELECTRICO	AEG	492007
AL13212581	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	454938
AL13212586	MOTOR ELECTRICO	ALFA LAVAL	91041436
AL13212587	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	62213102
AL13212589	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	150714
AL13212591	MOTOR ELECTRICO	AEG	497194
AL13212593	MOTOR ELECTRICO	AEG	497187
AL13212594	MOTOR ELECTRICO	AEG	497189
AL13212595	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456762
AL13212597	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457587
AL13212598	MOTOR ELECTRICO	LEROY SOMER	
AL13212599	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456818
AL13212600	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456819
AL13212602	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456817
AL13212603	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456847
AL13212604	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456846
AL13212605	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456848
AL13212609	MOTOR ELECTRICO	GEE	143500936
AL13212610	MOTOR ELECTRICO	MEB	288000
AL13212612	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456715
AL13212613	MOTOR ELECTRICO	AEG	247793
AL13212614	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457188
AL13212615	MOTOR ELECTRICO	GEE	8169857
AL13212616	MOTOR ELECTRICO	AEG	355225
AL13212617	MOTOR ELECTRICO	AEG	249898
AL13212618	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	A87192
AL13212619	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457187
AL13212621	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457189
AL13212623	MOTOR ELECTRICO	GEE	8169244
AL13212624	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	81900
AL13212625	MOTOR ELECTRICO	PACT	1317102
AL13212626	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	901059
AL13212627	MOTOR ELECTRICO	CEMP	D2974
AL13212628	MOTOR ELECTRICO	PACT	317101
AL13212629	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457673
AL13212630	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457674
AL13212632	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457605
AL13212633	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457597

AL13212634	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457599
AL13212641	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457591
AL13212643	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457585
AL13212644	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457587
AL13212645	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457595
AL13212646	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457592
AL13212650	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457606
AL13212651	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457630
AL13212652	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457631
AL13212654	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457601
AL13212655	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457602
AL13212657	MOTOR ELECTRICO	GEE	8076257
AL13212661	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1668011
AL13212662	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1668012
AL13212663	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1668013
AL13212664	MOTOR ELECTRICO	CEMP	D 2972
AL13212665	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	D155795
AL13212666	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	457604
AL13212667	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	896511
AL13212668	MOTOR ELECTRICO	GEE	8085551
AL13212670	MOTOR ELECTRICO	GEE	9092007
AL13212671	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	458036
AL13212672	MOTOR ELECTRICO	GEE	8085550
AL13212673	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	458128
AL13212674	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2131534
AL13212677	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	901055
AL13212678	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212679	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212680	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212682	MOTOR ELECTRICO	MEB	1280712
AL13212683	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13212684	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13212685	MOTOR ELECTRICO	AEG	548387
AL13212686	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212687	MOTOR ELECTRICO	GEE	1280713
AL13212690	MOTOR ELECTRICO	AEG	577870
AL13212692	MOTOR ELECTRICO	AEG	572265
AL13212694	MOTOR ELECTRICO	AEG	572264
AL13212696	MOTOR ELECTRICO	CEMP	E5363
AL13212697	MOTOR ELECTRICO	LOHER	17014
AL13212698	MOTOR ELECTRICO	LOHER	9257835
AL13212699	MOTOR ELECTRICO	MEB	1360629
AL13212701	MOTOR ELECTRICO	MEB	1380832
AL13212702	MOTOR ELECTRICO	MEB	1380835
AL13212703	MOTOR ELECTRICO	MEB	1380834
AL13212704	MOTOR ELECTRICO	MEB	1380837
AL13212705	MOTOR ELECTRICO	MEB	1380836
AL13212706	MOTOR ELECTRICO	MEB	1380838
AL13212708	MOTOR ELECTRICO	MEB	1380828
AL13212709	MOTOR ELECTRICO	MEB	1380830

AL13212710	MOTOR ELECTRICO	MEB	1380831
AL13212713	MOTOR ELECTRICO	MEB	2990039
AL13212717	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	900366
AL13212721	MOTOR ELECTRICO	MEB	1480866
AL13212722	MOTOR ELECTRICO	BBC BROWN BOVERI	401252/2
AL13212723	MOTOR ELECTRICO	MEB	1480935
AL13212724	MOTOR ELECTRICO	MEB	1480948
AL13212725	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13212726	MOTOR ELECTRICO	MEB	1480946
AL13212728	MOTOR ELECTRICO	MEB	1380865
AL13212731	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2435340
AL13212734	MOTOR ELECTRICO	CEMP	G-4608
AL13212735	MOTOR ELECTRICO	CEMP	G4609
AL13212736	MOTOR ELECTRICO	AEG	868441
AL13212739	MOTOR ELECTRICO	MEB	1481013
AL13212741	MOTOR ELECTRICO	BBC BROWN BOVERI	1353130
AL13212742	MOTOR ELECTRICO	BBC BROWN BOVERI	1353329
AL13212743	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2496513
AL13212747	MOTOR ELECTRICO	NANCY	600388
AL13212753	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212759	MOTOR ELECTRICO	MEB	1581030
AL13212760	MOTOR ELECTRICO	MEB	1581027
AL13212761	MOTOR ELECTRICO	MEB	1581026
AL13212767	MOTOR ELECTRICO	MEB	1480940
AL13212772	MOTOR ELECTRICO	MEB	1581041
AL13212776	MOTOR ELECTRICO	MEB	1581033
AL13212777	MOTOR ELECTRICO	MEB	1581034
AL13212778	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2492951
AL13212779	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2435644
AL13212784	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2437665
AL13212786	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2433673
AL13212787	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2436709
AL13212789	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2433675
AL13212790	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2435678
AL13212791	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	K2/2436153
AL13212792	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	B17829
AL13212793	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2437624
AL13212798	MOTOR ELECTRICO	MECANI	
AL13212801	MOTOR ELECTRICO	BBC BROWN BOVERI	693954
AL13212804	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13212805	MOTOR ELECTRICO	ITUR	199636
AL13212807	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	D155795
AL13212808	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	4008
AL13212809	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2541688
AL13212810	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2487003
AL13212811	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2502441
AL13212813	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	K2/2438225
AL13212820	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2528749
AL13212821	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2528723
AL13212822	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	K2/2528713

AL13212823	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2598181
AL13212824	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2528718
AL13212825	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2528729
AL13212829	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2528724
AL13212834	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13212835	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2440442
AL13212836	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2440443
AL13212837	MOTOR ELECTRICO	AEG	2951898
AL13212838	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13212839	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2417728
AL13212840	MOTOR ELECTRICO	FIMM	428106
AL13212842	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2542521
AL13212843	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2542731
AL13212845	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2492416
AL13212846	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2492415
AL13212847	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2542728
AL13212848	MOTOR ELECTRICO	GEE	1681101
AL13212853	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	21084
AL13212855	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	24844
AL13212856	MOTOR ELECTRICO	FIMM	423280
AL13212859	MOTOR ELECTRICO	CEMP	F-1866
AL13212863	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	K2/2556891
AL13212868	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	D506365
AL13212869	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	0506365-5N
AL13212870	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	377303
AL13212874	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	24646
AL13212875	MOTOR ELECTRICO	AEG	612832
AL13212876	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2537490A
AL13212877	MOTOR ELECTRICO	MEB	299047
AL13212878	MOTOR ELECTRICO	MEB	1681127
AL13212879	MOTOR ELECTRICO	MEB	1681124
AL13212881	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2442409
AL13212882	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2442406
AL13212883	MOTOR ELECTRICO	CEMP	5242
AL13212884	MOTOR ELECTRICO	CEMP	E6178
AL13212885	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2525451
AL13212886	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2523152
AL13212887	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212888	MOTOR ELECTRICO	AEG	3450485
AL13212889	MOTOR ELECTRICO	AEG	2351653
AL13212890	MOTOR ELECTRICO	LEROY SOMER	610037
AL13212891	MOTOR ELECTRICO	AEG	2853001
AL13212892	MOTOR ELECTRICO	AEG	2852960
AL13212893	MOTOR ELECTRICO	AEG	2852979
AL13212895	MOTOR ELECTRICO	AEG	2955705
AL13212896	MOTOR ELECTRICO	AEG	2955702
AL13212897	MOTOR ELECTRICO	AEG	2955704
AL13212898	MOTOR ELECTRICO	LEROY SOMER	503935
AL13212902	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2353366
AL13212905	MOTOR ELECTRICO	AEG	1155311

AL13212906	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13212907	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	175717
AL13212908	MOTOR ELECTRICO	AEG	1155313
AL13212909	MOTOR ELECTRICO	AEG	1155321
AL13212910	MOTOR ELECTRICO	AEG	3450479
AL13212911	MOTOR ELECTRICO	AEG	2351265
AL13212912	MOTOR ELECTRICO	CEMP	F-1860
AL13212914	MOTOR ELECTRICO	CEMP	F181
AL13212915	MOTOR ELECTRICO	CEMP	F197
AL13212916	MOTOR ELECTRICO	CEMP	F2060
AL13212917	MOTOR ELECTRICO	CEMP	E6735
AL13212919	MOTOR ELECTRICO	CEMP	E6734
AL13212920	MOTOR ELECTRICO	CEMP	E3878
AL13212921	MOTOR ELECTRICO	CEMP	E272
AL13212922	MOTOR ELECTRICO	CEMP	E6181
AL13212923	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	M1660
AL13212924	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	242323M
AL13212925	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	242333M
AL13212926	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	242363M
AL13212927	MOTOR ELECTRICO	MEC-M.	690090
AL13212930	MOTOR ELECTRICO	AEG	2466898
AL13212931	MOTOR ELECTRICO	AEG	2466910
AL13212933	MOTOR ELECTRICO	MEB	2990057
AL13212936	MOTOR ELECTRICO	GUILLEAUME	173048
AL13212938	MOTOR ELECTRICO	FIMM	423236
AL13212939	MOTOR ELECTRICO	CEMP	L5137
AL13212940	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	6K67716301002
AL13212941	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	6K67716301001
AL13212942	MOTOR ELECTRICO	CEMP	L7221
AL13212944	MOTOR ELECTRICO	CEMP	E 6524
AL13212945	MOTOR ELECTRICO	MEB	1681164
AL13212946	MOTOR ELECTRICO	MEB	1681165
AL13212952	MOTOR ELECTRICO	CEMP	L9626
AL13212956	MOTOR ELECTRICO	CEMP	F2696
AL13212957	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	DF0901087
AL13212958	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	DF0901087
AL13212959	MOTOR ELECTRICO	CEMP	F2700
AL13212960	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	67260
AL13212961	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	48196
AL13212962	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	909026
AL13212963	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	909028
AL13212964	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	408501
AL13212965	MOTOR ELECTRICO	CEMP	L7221
AL13212966	MOTOR ELECTRICO	CEMP	L9593
AL13212967	MOTOR ELECTRICO	CEMP	L9591
AL13212968	MOTOR ELECTRICO	CEMP	L9592
AL13212969	MOTOR ELECTRICO	CEMP	F2701
AL13212970	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2612118
AL13212971	MOTOR ELECTRICO	BBC BROWN BOVERI	1353276
AL13212972	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	E5610

AL13212973	MOTOR ELECTRICO	CEMP	G-6140
AL13212974	MOTOR ELECTRICO	CEMP	F-1860
AL13212975	MOTOR ELECTRICO	BROOK MOTORS	E150536
AL13212977	MOTOR ELECTRICO	ESPA	
AL13212978	MOTOR ELECTRICO	MEB	870808
AL13212979	MOTOR ELECTRICO	CEMP	L9407
AL13212980	MOTOR ELECTRICO	CEMP	E-2504
AL13212982	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13212983	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13212984	MOTOR ELECTRICO	MERCAD	249183B
AL13212987	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2634615
AL13212988	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2445281
AL13212989	MOTOR ELECTRICO	MEB	8715718
AL13212994	MOTOR ELECTRICO	MEB	8715711
AL13212997	MOTOR ELECTRICO	MEB	8715706
AL13212999	MOTOR ELECTRICO	MEB	8715715
AL13213000	MOTOR ELECTRICO	MEB	8715714
AL13213001	MOTOR ELECTRICO	MEB	8715707
AL13213002	MOTOR ELECTRICO	MEB	8715708
AL13213003	MOTOR ELECTRICO	MEB	8715709
AL13213004	MOTOR ELECTRICO	MEB	8715710
AL13213005	MOTOR ELECTRICO	MEB	8715839
AL13213006	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E SA 1315
AL13213007	MOTOR ELECTRICO	FIMM	452052
AL13213010	MOTOR ELECTRICO	FIMM	446740
AL13213011	MOTOR ELECTRICO	AEG	5074684
AL13213018	MOTOR ELECTRICO	GUILLEAUME	610491001
AL13213025	MOTOR ELECTRICO	BBC BROWN BOVERI	962082
AL13213026	MOTOR ELECTRICO	AEG	3872316
AL13213030	MOTOR ELECTRICO	LOHER	3055953
AL13213034	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2782629
AL13213035	MOTOR ELECTRICO	MEB	818801
AL13213036	MOTOR ELECTRICO	MEB	818895
AL13213037	MOTOR ELECTRICO		
AL13213040	MOTOR ELECTRICO	MEB	
AL13213045	MOTOR ELECTRICO		
AL13213048	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2805354
AL13213049	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13213050	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13213051	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13213053	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2873818
AL13213054	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2873819
AL13213055	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2726082
AL13213056	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2755661
AL13213057	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2726082
AL13213058	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2755657
AL13213059	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2755657
AL13213061	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	5402
AL13213062	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	788593
AL13213063	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	B-7972

AL13213064	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	B-7972
AL13213065	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	DI-0237
AL13213068	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1767524
AL13213069	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	
AL13213075	MOTOR ELECTRICO	FIMM	468712
AL13213077	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	85121
AL13213078	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	F4B1315
AL13213081	MOTOR ELECTRICO	FIMM	464309
AL13213083	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	5A1315
AL13213088	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E5B2315
AL13213091	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	D4C1642BA000
AL13213096	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E4B11315
AL13213101	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	51-324-260
AL13213103	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	F21918
AL13213104	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	2145
AL13213109	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	F4A1315
AL13213110	MOTOR ELECTRICO	CEMP	P02328
AL13213116	MOTOR ELECTRICO	LOHER	3087953
AL13213117	MOTOR ELECTRICO	BROOK MOTORS	EX 74050
AL13213118	MOTOR ELECTRICO	LOHER	5034558
AL13213122	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	742346
AL13213130	MOTOR ELECTRICO	FIMM	438075
AL13213133	MOTOR ELECTRICO	FIMM	468314
AL13213134	MOTOR ELECTRICO	FIMM	469915
AL13213136	MOTOR ELECTRICO	FIMM	472114
AL13213137	MOTOR ELECTRICO	FIMM	458003
AL13213138	MOTOR ELECTRICO	FIMM	474138
AL13213145	MOTOR ELECTRICO	FIMM	462815
AL13213148	MOTOR ELECTRICO	CEMP	N 4870
AL13213152	MOTOR ELECTRICO		
AL13213155	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	622900001
AL13213159	MOTOR ELECTRICO	DAVI S.A.	139061
AL13213162	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13213163	MOTOR ELECTRICO	MEB	2876743
AL13213164	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2749339
AL13213165	MOTOR ELECTRICO	FIMM	470533
AL13213166	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E4A131S
AL13213168	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E3A131/5
AL13213169	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E3A131S
AL13213170	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	273375
AL13213175	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13213176	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2944452
AL13213177	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2944451
AL13213183	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	439689
AL13213185	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	616853
AL13213190	MOTOR ELECTRICO	GUILLEAUME	621820002
AL13213191	MOTOR ELECTRICO	GUILLEAUME	621820001
AL13213192	MOTOR ELECTRICO	BAUER	24070
AL13213193	MOTOR ELECTRICO		
AL13213194	MOTOR ELECTRICO	FIMM	465971

AL13213196	MOTOR ELECTRICO	GEE	8164669
AL13213197	MOTOR ELECTRICO	GEE	816467
AL13213198	MOTOR ELECTRICO	FIMM	468315
AL13213200	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	ESA131S
AL13213201	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E5A131S
AL13213203	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E6A131S
AL13213204	MOTOR ELECTRICO	FIMM	472693
AL13213205	MOTOR ELECTRICO	FIMM	472692
AL13213206	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E6A131S
AL13213207	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	ESA 131S
AL13213208	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	ESA131S
AL13213209	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E6A131S
AL13213210	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E6A131S
AL13213211	MOTOR ELECTRICO	FIMM	465958
AL13213212	MOTOR ELECTRICO	FIMM	465959
AL13213213	MOTOR ELECTRICO	FIMM	472763
AL13213214	MOTOR ELECTRICO	FIMM	472770
AL13213218	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E A131S
AL13213219	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E A131S
AL13213220	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E4B131S
AL13213221	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E4B131S
AL13213222	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E4B131S
AL13213223	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E6A131S
AL13213224	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E 7A 231 S
AL13213225	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E4B131S
AL13213226	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E4B131S
AL13213231	MOTOR ELECTRICO	WORTHINTHON	5186913
AL13213234	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	
AL13213235	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	
AL13213241	MOTOR ELECTRICO	LEROY SOMER	27188
AL13213249	MOTOR ELECTRICO	AEG	5182023
AL13213250	MOTOR ELECTRICO	AEG	5182021
AL13213251	MOTOR ELECTRICO	AEG	5182024
AL13213252	MOTOR ELECTRICO	AEG	5182022
AL13213253	MOTOR ELECTRICO	AEG	291571
AL13213254	MOTOR ELECTRICO	AEG	291573
AL13213255	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	1206487
AL13213256	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	142031
AL13213258	MOTOR ELECTRICO	AEG	291572
AL13213260	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	N C 5B131S
AL13213261	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	C 5B 131 S
AL13213262	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	OR 10001163014
AL13213263	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13213265	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	G18308
AL13213266	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	K2 03073390
AL13213273	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	3010437
AL13213274	MOTOR ELECTRICO	BAUER	24282
AL13213275	MOTOR ELECTRICO	BAUER	24285
AL13213276	MOTOR ELECTRICO	BAUER	24283
AL13213277	MOTOR ELECTRICO	BAUER	24284



AL13213278	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	115540
AL13213279	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	105917
AL13213280	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	115530
AL13213281	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	
AL13213282	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	115547
AL13213283	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	
AL13213284	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	115543
AL13213285	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	115546
AL13213287	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	115531
AL13213290	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	115541
AL13213291	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	105920
AL13213294	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	456817
AL13213295	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E5S131S
AL13213296	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E5S 131S
AL13213297	MOTOR ELECTRICO	FIMM	472416
AL13213298	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	DH071-0029
AL13213302	MOTOR ELECTRICO	ABB	3022034
AL13213303	MOTOR ELECTRICO	ABB	3022035
AL13213305	MOTOR ELECTRICO	BBC BROWN BOVERI	8919171L03
AL13213306	MOTOR ELECTRICO	BBC	
AL13213308	MOTOR ELECTRICO	LEROY SOMER	10169
AL13213309	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213311	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213312	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213313	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13213314	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	HB 2307-1172
AL13213315	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213316	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213317	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213318	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213319	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	
AL13213322	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	3245-79
AL13213324	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213325	MOTOR ELECTRICO	URBAR	
AL13213327	MOTOR ELECTRICO	TECNO	466000
AL13213328	MOTOR ELECTRICO	TECNO	
AL13213330	MOTOR ELECTRICO	CASALS	
AL13213331	MOTOR ELECTRICO	THRIGE	MK 110017-A
AL13213332	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213333	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213334	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213336	MOTOR ELECTRICO	'LOLO ELECTRIC COMPAN	FE2633
AL13213337	MOTOR ELECTRICO	USE	63-00799-542
AL13213343	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2907434
AL13213345	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213346	MOTOR ELECTRICO	DAVI S.A.	
AL13213347	MOTOR ELECTRICO	DAVI S.A.	
AL13213348	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	861441
AL13213349	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213350	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	

AL13213351	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1639170
AL13213352	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213353	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	67478
AL13213354	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213355	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	909390
AL13213356	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	4456
AL13213357	MOTOR ELECTRICO	ESPA	
AL13213358	MOTOR ELECTRICO	INTER	
AL13213359	MOTOR ELECTRICO	SEW EURODRIVE	010463939.001.
AL13213361	MOTOR ELECTRICO	SEW EURODRIVE	
AL13213363	MOTOR ELECTRICO	SEW EURODRIVE	0.10453326.9.04
AL13213365	MOTOR ELECTRICO	SEW EURODRIVE	
AL13213366	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	
AL13213367	MOTOR ELECTRICO	BAUER	
AL13213368	MOTOR ELECTRICO	CEMP	D 2973
AL13213370	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	DG 090.0891
AL13213372	MOTOR ELECTRICO	LOHER	
AL13213373	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	DF 0710370
AL13213374	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	764390
AL13213377	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	764389
AL13213380	MOTOR ELECTRICO	AEG	575055
AL13213386	MOTOR ELECTRICO	FIMM	472535
AL13213388	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	1186402
AL13213389	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213390	MOTOR ELECTRICO	MEB	1480948
AL13213391	MOTOR ELECTRICO	UNDER	
AL13213392	MOTOR ELECTRICO	CEMP	H2283
AL13213393	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	DH071-0021
AL13213395	MOTOR ELECTRICO	CEMP	D1875
AL13213398	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	
AL13213399	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	TA 39270
AL13213400	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213403	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	67479
AL13213405	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1837354
AL13213408	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	445827
AL13213409	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	
AL13213411	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213412	MOTOR ELECTRICO	CEMP	H-1995
AL13213413	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213414	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213415	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213416	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	329299/83
AL13213417	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13213418	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13213419	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213420	MOTOR ELECTRICO	MEB	
AL13213425	MOTOR ELECTRICO	MEB	
AL13213426	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	DI-0529
AL13213428	MOTOR ELECTRICO	GUILLEAUME	99499
AL13213429	MOTOR ELECTRICO	ELETAR	3169845

AL13213430	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	609291
AL13213431	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	DI-0237
AL13213432	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	B-7972
AL13213433	MOTOR ELECTRICO	LOHER	1241433
AL13213435	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213436	MOTOR ELECTRICO	FIMM	408734
AL13213437	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	2850411
AL13213439	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E3B231S
AL13213440	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213441	MOTOR ELECTRICO	FLP	
AL13213442	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213443	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	165758
AL13213444	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213446	MOTOR ELECTRICO	FELTEN	182543
AL13213447	MOTOR ELECTRICO	GUILLEAUME	102526
AL13213448	MOTOR ELECTRICO	GUILLEAUME	102531
AL13213449	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213450	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	DH090-0190
AL13213454	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	
AL13213455	MOTOR ELECTRICO	LEUMAN	232350
AL13213456	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213458	MOTOR ELECTRICO	FIMM	472691
AL13213459	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	EGA131S
AL13213460	MOTOR ELECTRICO	FIMM	472047
AL13213461	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E5A131S
AL13213462	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E5 A 131S
AL13213463	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E6A131S
AL13213464	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213465	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213466	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213469	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213470	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213475	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E4A131S
AL13213478	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	64913
AL13213481	MOTOR ELECTRICO	CEMP	
AL13213482	MOTOR ELECTRICO	CEMP	
AL13213483	MOTOR ELECTRICO	CEMP	
AL13213486	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E7B134S
AL13213491	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	E 4B 131 S
AL13213492	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2443044
AL13213493	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213494	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1442426
AL13213495	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2089444
AL13213496	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOBERI	2830408
AL13213497	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13213498	MOTOR ELECTRICO	TACSA	53373
AL13213499	MOTOR ELECTRICO	LANCOR	
AL13213500	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213502	MOTOR ELECTRICO	SYP	625970
AL13213503	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	

AL13213505	MOTOR ELECTRICO	AEG	254167
AL13213506	MOTOR ELECTRICO	AEG	1952131
AL13213507	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213508	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213509	MOTOR ELECTRICO	ESPA	B-1226
AL13213512	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213525	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2528711
AL13213527	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	86457
AL13213528	MOTOR ELECTRICO	AEG	4380761
AL13213529	MOTOR ELECTRICO	AEG	5186920
AL13213530	MOTOR ELECTRICO	AEG	5186909
AL13213533	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1216206
AL13213534	MOTOR ELECTRICO	LELAND	16425CR
AL13213535	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213536	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213537	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213538	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213539	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213540	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213541	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213542	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213543	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213544	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213545	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213546	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213547	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213548	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213549	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213550	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213551	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213552	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213553	MOTOR ELECTRICO	DELCO	
AL13213554	MOTOR ELECTRICO	GEE	K-795329
AL13213556	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213557	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	505047
AL13213560	MOTOR ELECTRICO	LOHER	9315686
AL13213561	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	300420
AL13213566	MOTOR ELECTRICO	GEE	5639255
AL13213567	MOTOR ELECTRICO	AEG	4668971
AL13213568	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13213569	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213570	MOTOR ELECTRICO	PACT	1587101
AL13213571	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	311-AC613002-AB
AL13213572	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	307AC 613003-AB
AL13213573	MOTOR ELECTRICO	GEE	
AL13213574	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2440033A
AL13213576	MOTOR ELECTRICO	LOWARA	787
AL13213577	MOTOR ELECTRICO	LOWARA	487
AL13213578	MOTOR ELECTRICO	AEG	5186914
AL13213580	MOTOR ELECTRICO	AEG	5186915

AL13213581	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	
AL13213583	MOTOR ELECTRICO	LOHER	16425 CR
AL13213584	MOTOR ELECTRICO	AEG	669697
AL13213585	MOTOR ELECTRICO	DWM	090SCS468072146
AL13213586	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1788386
AL13213587	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213588	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213590	MOTOR ELECTRICO	LOHER	9219335
AL13213592	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	1211228
AL13213593	MOTOR ELECTRICO	LOHER	1614319
AL13213594	MOTOR ELECTRICO	CEMP	B 1148
AL13213595	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13213597	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213598	MOTOR ELECTRICO	FIMM	480165
AL13213599	MOTOR ELECTRICO	ABB	1670794
AL13213600	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213601	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213602	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213603	MOTOR ELECTRICO	SYP	RA 33416
AL13213604	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213605	MOTOR ELECTRICO	LEROY SOMER	105496
AL13213606	MOTOR ELECTRICO	B-CROM	D 483504
AL13213607	MOTOR ELECTRICO	EFA	90807377
AL13213608	MOTOR ELECTRICO	EFA	853288245
AL13213609	MOTOR ELECTRICO	EFA	890705973
AL13213610	MOTOR ELECTRICO	SOMER	259955
AL13213611	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213612	MOTOR ELECTRICO	ESPA	
AL13213613	MOTOR ELECTRICO	LEROY SOMER	566672
AL13213614	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13213615	MOTOR ELECTRICO	BALDOR	M 3313 T-50
AL13213616	MOTOR ELECTRICO	BALDOR	JMM 3713T
AL13213617	MOTOR ELECTRICO	TACSA	46209
AL13213618	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1903421
AL13213619	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213620	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213621	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213622	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213623	MOTOR ELECTRICO	TITAN	
AL13213625	MOTOR ELECTRICO	CASALS	
AL13213626	MOTOR ELECTRICO	HYDRA	D 73
AL13213627	MOTOR ELECTRICO	GEE	A 071-14-001
AL13213628	MOTOR ELECTRICO	GEE	A 071-16-001
AL13213629	MOTOR ELECTRICO	COPEL	
AL13213630	MOTOR ELECTRICO	COPEL	
AL13213631	MOTOR ELECTRICO	COPEL	
AL13213632	MOTOR ELECTRICO	CASALS	
AL13213633	MOTOR ELECTRICO	HYDRA	E-71085
AL13213634	MOTOR ELECTRICO	GEE	A 071-14-3634
AL13213635	MOTOR ELECTRICO	GEE	A071-21-3635

AL13213636	MOTOR ELECTRICO	COPEL	
AL13213637	MOTOR ELECTRICO	COPEL	
AL13213638	MOTOR ELECTRICO	COPEL	
AL13213639	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	LCL-789536
AL13213640	MOTOR ELECTRICO	GEE	AO 71-14-001
AL13213641	MOTOR ELECTRICO	GEE	AO 71-16-001
AL13213642	MOTOR ELECTRICO	COPEL	
AL13213643	MOTOR ELECTRICO	COPEL	
AL13213644	MOTOR ELECTRICO	COPEL	
AL13213645	MOTOR ELECTRICO	GEE	5552492
AL13213646	MOTOR ELECTRICO	AEG	224974
AL13213647	MOTOR ELECTRICO	GEE	5013784
AL13213648	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	MK-110049-A
AL13213649	MOTOR ELECTRICO	GETGE	4412826
AL13213650	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1856324
AL13213651	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	512921
AL13213652	MOTOR ELECTRICO	TACSA	
AL13213653	MOTOR ELECTRICO	T.H.C.	F 0516
AL13213654	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	591548
AL13213655	MOTOR ELECTRICO	COMEF	157250
AL13213656	MOTOR ELECTRICO	COPEL	500866
AL13213657	MOTOR ELECTRICO	COPEL	782639
AL13213658	MOTOR ELECTRICO	FRIHCU	16313 R12
AL13213659	MOTOR ELECTRICO	FIMM	472418
AL13213660	MOTOR ELECTRICO	TACSA	205124
AL13213661	MOTOR ELECTRICO	CEMP	G 1176
AL13213662	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213663	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	3181167
AL13213664	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	3181171
AL13213665	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	3195331
AL13213666	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	3080124
AL13213667	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	3196878
AL13213668	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	3196879
AL13213669	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2874534
AL13213670	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2874537
AL13213671	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2818647
AL13213674	MOTOR ELECTRICO	ABB	AC 614 155-D
AL13213676	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	3101314
AL13213679	MOTOR ELECTRICO	FAN	44961/163
AL13213680	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213681	MOTOR ELECTRICO	LANDER	46411/5
AL13213682	MOTOR ELECTRICO	CON-FR	V 1421
AL13213683	MOTOR ELECTRICO	VENT.I	
AL13213684	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213685	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213686	MOTOR ELECTRICO	SYP	FM 90460
AL13213687	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213688	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213689	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213690	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1799717

AL13213691	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213692	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213695	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	558260
AL13213697	MOTOR ELECTRICO	BAUMUL	407757
AL13213698	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	345361
AL13213699	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	88229
AL13213700	MOTOR ELECTRICO	SYP	33678
AL13213701	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1684304
AL13213702	MOTOR ELECTRICO	SYP	
AL13213703	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213704	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213705	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213706	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213707	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213710	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	4540793
AL13213721	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	246570
AL13213722	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	482740/1989
AL13213723	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	029565/1989
AL13213724	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	024650 D18797S
AL13213725	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	
AL13213726	MOTOR ELECTRICO	LINZE	156325
AL13213731	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213733	MOTOR ELECTRICO	ABB	3012547
AL13213735	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	ED296 465412006
AL13213737	MOTOR ELECTRICO	CEMP	D-756
AL13213740	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	L910785015/A
AL13213741	MOTOR ELECTRICO	FAN	48448/19
AL13213744	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	3196835
AL13213746	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	E4B131S
AL13213747	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	
AL13213748	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1043001
AL13213749	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1043000
AL13213750	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1043003
AL13213751	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1043002
AL13213753	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	805630
AL13213754	MOTOR ELECTRICO	WESTINGHOUSE	616853
AL13213755	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	795505
AL13213757	MOTOR ELECTRICO	AEG	418756
AL13213760	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	852648
AL13213761	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	856662
AL13213762	MOTOR ELECTRICO		
AL13213763	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	105934
AL13213766	MOTOR ELECTRICO	ELECTROMOTOR	
AL13213767	MOTOR ELECTRICO	AEG	14210272
AL13213787	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	K2 344597
AL13213788	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	K2 344609
AL13213793	MOTOR ELECTRICO	SEW EURODRIVE	.01-661041020202
AL13213799	MOTOR ELECTRICO	AEG	5183798
AL13213808	MOTOR ELECTRICO	LOHER	1685787
AL13213811	MOTOR ELECTRICO	ABB	A6614004-S

AL13213812	MOTOR ELECTRICO	ABB	A6614004-S
AL13213813	MOTOR ELECTRICO	FIMM	505309
AL13213814	MOTOR ELECTRICO	ATB	
AL13213815	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1606026
AL13213816	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	A-28919
AL13213824	MOTOR ELECTRICO	AEG	2105744
AL13213825	MOTOR ELECTRICO	AEG	2105749
AL13213826	MOTOR ELECTRICO	AEG	2105733
AL13213836	MOTOR ELECTRICO	KSB	
AL13213837	MOTOR ELECTRICO	KSB	
AL13213844	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	74492
AL13213846	MOTOR ELECTRICO	KSB	
AL13213847	MOTOR ELECTRICO	KSB	
AL13213851	MOTOR ELECTRICO	INFIGLIOLI RIDUTTORI S.P	92E9185
AL13213855	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	3082916
AL13213868	MOTOR ELECTRICO	FIMM	51487281167
AL13213869	MOTOR ELECTRICO	ABB	3713389 9858 VM
AL13213870	MOTOR ELECTRICO	ABB	1C6140325-S
AL13213871	MOTOR ELECTRICO	ABB	Z 17394
AL13213872	MOTOR ELECTRICO	AEG	
AL13213880	MOTOR ELECTRICO V-2	FIMM	524071
AL13213881	MOTOR ELECTRICO V-1	GIEM	E10058
AL13213882	MOTOR ELECTRICO	ABB	MK129045-S
AL13213883	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	LCL 1116515
AL13213885	MOTOR ELECTRICO	SYP	UD28360
AL13213887	MOTOR ELECTRICO	CEMP	F446
AL13213888	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	K2 02965073
AL13213889	MOTOR ELECTRICO	FIMM	?
AL13213893	MOTOR ELECTRICO	BROOK MOTORS	AE132SAME411459
AL13213897	MOTOR ELECTRICO	FIMM	472091
AL13213899	MOTOR ELECTRICO	DESCONOCIDO	101311
AL13213904	MOTOR ELECTRICO	FIMM	526005
AL13213908	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	K2 3181123
AL13213911	MOTOR ELECTRICO	ABB	AC 616 002-D
AL13213913	MOTOR ELECTRICO	AUMA	2-5181 2149
AL13213914	MOTOR ELECTRICO	ABB	40410038041
AL13213918	MOTOR ELECTRICO	ABB	53813001
AL13213919	MOTOR ELECTRICO	ABB	53813001
AL13213920	MOTOR ELECTRICO	ABB	54013006
AL13213921	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	G-9466
AL13213922	MOTOR ELECTRICO	ABB	Z 216743
AL13213925	MOTOR ELECTRICO	ABB	AC 614 019 S
AL13213926	MOTOR ELECTRICO	ABB	AC 614 019 S
AL13213927	MOTOR ELECTRICO	ABB	AC 616 005 D
AL13213928	MOTOR ELECTRICO	FIMM	472418
AL13213932	MOTOR ELECTRICO	ABB	U 21658
AL13213934	MOTOR ELECTRICO	ABB	AC 614023-D
AL13213935	MOTOR ELECTRICO	ABB	6039832D07
AL13213936	MOTOR ELECTRICO	ABB	3GAA1 02001 ESB
AL13213937	MOTOR ELECTRICO	AEG	23414482



AL13213938	MOTOR ELECTRICO	AEG	34411997
AL13213941	MOTOR ELECTRICO	MERCAD	32256969
AL13213943	MOTOR ELECTRICO	LEROY SOMER	C80066FG025
AL13213944	MOTOR ELECTRICO	LEROY SOMER	C80066FG026
AL13213946	MOTOR ELECTRICO	AEG	
AL13213947	MOTOR ELECTRICO	AEG	
AL13213954	MOTOR ELECTRICO	CEMP	60236206
AL13213967	MOTOR ELECTRICO	ABB	545420
AL13213970	MOTOR ELECTRICO		
AL13213971	MOTOR ELECTRICO	ABB	6048642004
AL13213972	MOTOR ELECTRICO	ABB	526139
AL13213974	MOTOR ELECTRICO	FIMM	538063
AL13213975	MOTOR ELECTRICO	FIMM	380939
AL13213979	MOTOR ELECTRICO	MEB	8166/88
AL13213980	MOTOR ELECTRICO	ABB	AC616006-D606
AL13213981	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13213982	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13213983	MOTOR ELECTRICO	FIMM	537834
AL13213985	MOTOR ELECTRICO	SYP	UE 29274
AL13213986	MOTOR ELECTRICO	ABB	MK129060-S
AL13213988	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	1804931
AL13213989	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	185909
AL13213990	MOTOR ELECTRICO	SYP	UE 29340
AL13213993	MOTOR ELECTRICO	CENEMESA	336672
AL13213997	MOTOR ELECTRICO	ABB	AC616004-D 347
AL13214000	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13214001	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	6229177
AL13214002	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	6229130
AL13214004	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	6229144
AL13214005	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	212381
AL13214006	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	212380
AL13214007	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	6065101
AL13214008	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	6119606
AL13214009	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	6119580
AL13214010	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	195478
AL13214011	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	209893
AL13214012	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	6103820
AL13214013	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	3519236
AL13214014	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	6103826
AL13214015	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	6103832
AL13214016	MOTOR ELECTRICO	ABB	1290605
AL13214017	MOTOR ELECTRICO	ABB	60813251
AL13214020	MOTOR ELECTRICO	ABB	54511009
AL13214021	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	HN10038559021
AL13214022	MOTOR ELECTRICO	ABB	60813262
AL13214023	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13214024	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13214025	MOTOR ELECTRICO	FIMM	466554
AL13214027	MOTOR ELECTRICO	ABB	18050
AL13214031	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	71899

AL13214034	MOTOR ELECTRICO	FIMM	506478
AL13214035	MOTOR ELECTRICO	ABB	64522P1
AL13214036	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13214037	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13214038	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13214039	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	20917
AL13214040	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	6289727
AL13214041	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	6289727
AL13214042	MOTOR ELECTRICO	BALDOR	1067
AL13214045	MOTOR ELECTRICO	SYP	UE 20327
AL13214066	MOTOR ELECTRICO		
AL13214087	MOTOR ELECTRICO	ABB	AC 616010D 466
AL13214088	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	EE310 008232010
AL13214090	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	EE310 008232003
AL13214091	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	K2 03073391
AL13214092	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	K2 03073395
AL13214093	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	K2 03027085
AL13214095	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	K2 03224402
AL13214096	MOTOR ELECTRICO	FIMM	497252
AL13214101	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	D095 846501016
AL13214102	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	D296 465412004
AL13214103	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	D296 465412006
AL13214104	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	D797 51288005
AL13214111	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	C7A134S
AL13214117	MOTOR ELECTRICO		
AL13214118	MOTOR ELECTRICO		
AL13214120	MOTOR ELECTRICO		
AL13214125	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	
AL13214127	MOTOR ELECTRICO	FIMM	549803
AL13214129	MOTOR ELECTRICO		
AL13214143	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	001897801/0598
AL13214148	MOTOR ELECTRICO		
AL13214149	MOTOR ELECTRICO		
AL13214150	MOTOR ELECTRICO	BAUER	24285/89
AL13214151	MOTOR ELECTRICO		
AL13214155	MOTOR ELECTRICO		
AL13214181	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	1606029
AL13214183	MOTOR ELECTRICO	ABB	3022823
AL13214184	MOTOR ELECTRICO		
AL13214185	MOTOR ELECTRICO		
AL13214186	MOTOR ELECTRICO		
AL13214187	MOTOR ELECTRICO		M24101
AL13214188	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	M195375
AL13214189	MOTOR ELECTRICO	ABB	18051
AL13214191	MOTOR ELECTRICO	CEMP	51393803
AL13214193	MOTOR ELECTRICO		
AL13214194	MOTOR ELECTRICO	EMG	683 B4059
AL13214197	MOTOR ELECTRICO	FIMM	565970
AL13214198	MOTOR ELECTRICO	FIMM	565971
AL13214201	MOTOR ELECTRICO	GUILLEAUME	

AL13214202	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOBERI	3036867
AL13214203	MOTOR ELECTRICO		
AL13214204	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13214205	MOTOR ELECTRICO		
AL13214206	MOTOR ELECTRICO	LAFERT	80271301
AL13214207	MOTOR ELECTRICO		
AL13214208	MOTOR ELECTRICO	BROOK-HANSEN	A521558
AL13214209	MOTOR ELECTRICO	FLENDER	2076793
AL13214210	MOTOR ELECTRICO	BROOK-HANSEN	A521556
AL13214211	MOTOR ELECTRICO	BROOK-HANSEN	A521557
AL13214213	MOTOR ELECTRICO	BROOK-HANSEN	A531908
AL13214214	MOTOR ELECTRICO	BROOK-HANSEN	E742295
AL13214215	MOTOR ELECTRICO	BROOK-HANSEN	
AL13214216	MOTOR ELECTRICO	VIMARC	9711155
AL13214217	MOTOR ELECTRICO	VIMARC	9711154
AL13214218	MOTOR ELECTRICO		9800774
AL13214220	MOTOR ELECTRICO	ANSALDO	D6071-0146
AL13214221	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2648454
AL13214222	MOTOR ELECTRICO		
AL13214223	MOTOR ELECTRICO		
AL13214227	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	V-93/4245
AL13214229	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13214234	MOTOR ELECTRICO	ABB	74422 P2 155/1
AL13214238	MOTOR ELECTRICO	ALCONZA	
AL13214241	MOTOR ELECTRICO	ABB	AC 616011 - D343
AL13214251	MOTOR ELECTRICO		
AL13214253	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	
AL13214260	MOTOR ELECTRICO		B142861
AL13214274	MOTOR ELECTRICO		
AL13214285	MOTOR ELECTRICO		
AL13214367	MOTOR ELECTRICO		
AL13214385	MOTOR ELECTRICO		
AL13214389	MOTOR ELECTRICO		
AL13214394	MOTOR ELECTRICO		
AL13214403	MOTOR ELECTRICO	FLENDER	NR.2093173
AL13214408	MOTOR ELECTRICO		
AL13214501	MOTOR ELECTRICO	ABB	04011 019
AL13214505	MOTOR ELECTRICO	ABB	1051
AL13214506	MOTOR ELECTRICO-VENTILADO	SYP	00E 84541
AL13214513	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	021468-0320-0003
AL13214516	MOTOR ELECTRICO	ABB	12013 015
AL13214518	MOTOR ELECTRICO	AEG	113177750032H
AL13214519	MOTOR ELECTRICO	ABB	3463692
AL13214520	MOTOR ELECTRICO	CEMP	61265503
AL13214523	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	B2589
AL13214525	MOTOR ELECTRICO	CEMP	90084702
AL13214528	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	468726
AL13214529	MOTOR ELECTRICO	FIMM	3,6486E+13
AL13214531	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	C7948414
AL13214534	MOTOR ELECTRICO	FIMM	465968

AL13214535	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	C-9442
AL13214536	MOTOR ELECTRICO	CEMP	60432301
AL13214537	MOTOR ELECTRICO	FLENDER	182370000
AL13214538	MOTOR ELECTRICO	CEMP	85123
AL13214539	MOTOR ELECTRICO	FIMM	526029
AL13214540	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	B142861
AL13214541	MOTOR ELECTRICO	BITZER	502109
AL13214542	MOTOR ELECTRICO	FIMM	554250
AL13214543	MOTOR ELECTRICO	SEW EURODRIVE	010366015.3.02.0
AL13214544	MOTOR ELECTRICO	SABIANA CORBETTA	
AL13214545	MOTOR ELECTRICO	FIMM	447252
AL13214546	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	805047
AL13214548	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13214549	MOTOR ELECTRICO	ASEA BROW BOVERI	
AL13214550	MOTOR ELECTRICO	AGUIRENA	1009943
AL13214551	MOTOR ELECTRICO	UNELEC	5571382
AL13214552	MOTOR ELECTRICO	FIMM	472815
AL13214553	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	K2/2438343
AL13214558	MOTOR ELECTRICO	FIMM	562859
AL13214559	MOTOR ELECTRICO	ABB	126100022
AL13214563	MOTOR ELECTRICO	ABB	3465854
AL13214564	MOTOR ELECTRICO	ABB	11113 052
AL13214565	MOTOR ELECTRICO	ABB	72213 017
AL13214566	MOTOR ELECTRICO	ABB	927
AL13214568	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0106/035398
AL13214569	MOTOR ELECTRICO	ABB	30269510
AL13214578	MOTOR ELECTRICO	FIMM	
AL13214580	MOTOR ELECTRICO	FLENDER HIMMEL	105
AL13214581	MOTOR ELECTRICO	CEMP	11463701
AL13214590	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	108/038426-038-0010
AL13214594	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	K2/3224534
AL13214604	MOTOR ELECTRICO	ABB	1776
AL13214607	MOTOR ELECTRICO	LEROY SOMER	361354 NC001
AL13214608	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	202-048981-006-67
AL13214609	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	033438-0006-0026
AL13214610	MOTOR ELECTRICO	ABB	1711
AL13214611	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	E0204-255952
AL13214612	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	202-049639-013-40
AL13214613	MOTOR ELECTRICO	ABB	804
AL13214614	MOTOR ELECTRICO	ABB	W0106
AL13214616	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	033438-0006-0023
AL13214617	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	033438-0006-0024
AL13214618	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	13767 - 0100- 0003
AL13214619	MOTOR ELECTRICO	ABB	119100020
AL13214620	MOTOR ELECTRICO	ABB	1278
AL13214622	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	08/038426-010-0003
AL13214623	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	L11/044844-019-73
AL13214624	MOTOR ELECTRICO	CEMP	21016502
AL13214625	MOTOR ELECTRICO	ABB	1752
AL13214628	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	E0209/290320

AL13214629	MOTOR ELECTRICO	ABB	12313771-2
AL13214630	MOTOR ELECTRICO	ABB	2652
AL13214633	MOTOR ELECTRICO	CEMP	21116302
AL13214635	MOTOR ELECTRICO	ABB	24213 121
AL13214638	MOTOR ELECTRICO	ABB	1883
AL13214641	MOTOR ELECTRICO	ABB	2783
AL13214643	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0209/2100567-6
AL13214644	MOTOR ELECTRICO	ABB	1841
AL13214646	MOTOR ELECTRICO	ABB	23811 011
AL13214647	MOTOR ELECTRICO	ABB	2009
AL13214648	MOTOR ELECTRICO	ABB	1995
AL13214650	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0205/2086251-85
AL13214651	MOTOR ELECTRICO	ABB	2880
AL13214652	MOTOR ELECTRICO	ABB	2312
AL13214655	MOTOR ELECTRICO	ABB	0246-010200860
AL13214656	MOTOR ELECTRICO	ABB	2118
AL13214658	MOTOR ELECTRICO	ABB	1529
AL13214659	MOTOR ELECTRICO	ABB	1080
AL13214661	MOTOR ELECTRICO	S&P	OOG1 6239
AL13214662	MOTOR ELECTRICO	S&P	00G1 6241
AL13214663	MOTOR ELECTRICO	S&P	00G1 6242
AL13214664	MOTOR ELECTRICO	ABB	32213 030
AL13214665	MOTOR ELECTRICO	ABB	3598
AL13214666	MOTOR ELECTRICO	ABB	32813 010
AL13214667	MOTOR ELECTRICO	ABB	3584
AL13214669	MOTOR ELECTRICO	HAWKER SIDDELEY	S468072/146
AL13214670	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0305/2133273-22
AL13214671	MOTOR ELECTRICO	FIMM	589992
AL13214672	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0305/2133273-103
AL13214677	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	E0311/351134
AL13214680	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0312/2147045-41
AL13214681	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0401/2147442-40
AL13214682	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13214683	MOTOR ELECTRICO	ABB	0349-010240708
AL13214684	MOTOR ELECTRICO	ABB	A310007049014
AL13214686	MOTOR ELECTRICO	CEMP	70547602
AL13214687	MOTOR ELECTRICO	MEB	312027
AL13214689	MOTOR ELECTRICO	ABB	0348-010240077
AL13214690	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13214691	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	D0402/2149782-23
AL13214692	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0404/38015801001
AL13214693	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13214694	MOTOR ELECTRICO	ABB	0349 010 240710
AL13214698	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	ID0406/2155125-8
AL13214699	MOTOR ELECTRICO	MEB	
AL13214700	MOTOR ELECTRICO	ABB	2410
AL13214703	MOTOR ELECTRICO	ABB	3864
AL13214705	MOTOR ELECTRICO	ABB	0442 / 010271555
AL13214706	MOTOR ELECTRICO	ABB	3959
AL13214707	MOTOR ELECTRICO	ABB	5752

AL13214709	MOTOR ELECTRICO	LEROY SOMER	74273/01
AL13214710	MOTOR ELECTRICO	ABB	0246 010200863
AL13214711	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	015257-0010-0003
AL13214712	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	012998-0070-0024
AL13214713	MOTOR ELECTRICO	FIMM	587502
AL13214715	MOTOR ELECTRICO	ABB	0233-469910011
AL13214716	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13214717	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13214718	MOTOR ELECTRICO	ABB	24211 004
AL13214719	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13214720	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0305/2133621-11
AL13214723	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	204/052098-001-7
AL13214724	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0205/2088125-19
AL13214725	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	204/052098-001-10
AL13214726	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13214727	MOTOR ELECTRICO	ABB	5227
AL13214728	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	85121
AL13214729	MOTOR ELECTRICO	ERCOLE MARELLI	85124
AL13214730	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2585529
AL13214731	MOTOR ELECTRICO	DAVI	66686
AL13214732	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	861440
AL13214733	MOTOR ELECTRICO	MEB	404002
AL13214734	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	2880181-0010-0075
AL13214735	MOTOR ELECTRICO	ABB	866
AL13214736	MOTOR ELECTRICO	MEB	407028
AL13214737	MOTOR ELECTRICO	FIMM	602461
AL13214738	MOTOR ELECTRICO	FIMM	
AL13214739	MOTOR ELECTRICO	FIMM	508167
AL13214742	MOTOR ELECTRICO	ABB	7428
AL13214743	MOTOR ELECTRICO	ABB	7496
AL13214744	MOTOR ELECTRICO	ABB	7615
AL13214745	MOTOR ELECTRICO	ABB	0502-010179175
AL13214746	MOTOR ELECTRICO	CEMP	70343603
AL13214747	MOTOR ELECTRICO	FIMM	526029
AL13214748	MOTOR ELECTRICO	A.B.B.	3630
AL13214749	MOTOR ELECTRICO	A.B.B.	0603-010131102
AL13214750	MOTOR ELECTRICO	MEB	507041
AL13214751	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	510/223614-004-3
AL13214752	MOTOR ELECTRICO	A.B.B.	131934-HDA
AL13214753	MOTOR ELECTRICO	IFIMOTO IBERICA	2120066
AL13214754	MOTOR ELECTRICO	A.B.B	0604-010132397
AL13214755	MOTOR ELECTRICO	A.B.B	0545-010123612
AL13214756	MOTOR ELECTRICO	A.B.B	4190
AL13214757	MOTOR ELECTRICO	A.B.B	0622-010147926
AL13214758	MOTOR ELECTRICO	A.B.B	0624-010149512
AL13214759	MOTOR ELECTRICO	A.B.B	GVA0822001 - BSB
AL13214760	MOTOR ELECTRICO	A.B.B	0551-010128113
AL13214761	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	28602/70128836-12
AL13214762	MOTOR ELECTRICO	M.E.B.	510002
AL13214763	MOTOR ELECTRICO	IFIMOTO IBERICA	6060999

AL13214764	MOTOR ELECTRICO	IFIMOTO IBERICA	512034
AL13214765	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0608/70317044-6
AL13214766	MOTOR ELECTRICO	A.B.B.	25268
AL13214767	MOTOR ELECTRICO	A.B.B.	70413
AL13214768	MOTOR ELECTRICO	SEW-EURODRIVE	1172908001.0001.07
AL13214769	MOTOR ELECTRICO	A.B.B.	0649-010171843
AL13214770	MOTOR ELECTRICO	A.B.B.	0643-010165985
AL13214771	MOTOR ELECTRICO	A.B.B.	0712-010186460
AL13214772	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0704/70542770-24
AL13214773	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0704/70542770-27
AL13214774	MOTOR ELECTRICO	CEMP	70224102Y07
AL13214775	MOTOR ELECTRICO	CEMP	70114702Y07
AL13214776	MOTOR ELECTRICO	CEMP	70787801Y07
AL13214777	MOTOR ELECTRICO	ABB	0715-010290015
AL13214778	MOTOR ELECTRICO	ABB	0646-010168619
AL13214779	MOTOR ELECTRICO	ABB	0712-010186908
AL13214780	MOTOR ELECTRICO	ABB	0710-010183831
AL13214781	MOTOR ELECTRICO	ABB	0710-010183832
AL13214782	MOTOR ELECTRICO	CEMP	70528901Y07
AL13214783	MOTOR ELECTRICO	CEMP	70528902Y07
AL13214784	MOTOR ELECTRICO	CEMP	
AL13214785	MOTOR ELECTRICO	ABB	200710137
AL13214786	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13214787	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13214788	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13214789	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13214790	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	
AL13214791	MOTOR ELECTRICO	ABB	200718132
AL13214792	MOTOR ELECTRICO	CEMP	70673102Y07
AL13214793	MOTOR ELECTRICO	CEMP	71434502Y07
AL13214794	MOTOR ELECTRICO	CEMP	71971301Y07
AL13214796	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0609/70322665-3
AL13214797	MOTOR ELECTRICO	CEMP	80035301Y08
AL13214798	MOTOR ELECTRICO	CEMP	80035302Y08
AL13214799	MOTOR ELECTRICO	CEMP	80035303Y08
AL13214800	MOTOR ELECTRICO	CEMP	80035304Y08
AL13214801	MOTOR ELECTRICO	CEMP	80035201Y08
AL13214802	MOTOR ELECTRICO	ABB	0727-010102005
AL13214803	MOTOR ELECTRICO	ABB	229
AL13214804	MOTOR ELECTRICO	ABB	7754
AL13214805	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0803-70936836
AL13214806	MOTOR ELECTRICO	CEMP	71229001Y07
AL13214807	MOTOR ELECTRICO	CEMP	0807235001Y08
AL13214808	MOTOR ELECTRICO	ABB	0051-010128122
AL13214809	MOTOR ELECTRICO	EUROMOTORI	1004487
AL13214810	MOTOR ELECTRICO	EUROMOTORI	1002687
AL13214811	MOTOR ELECTRICO	LEROY SOMER	GD0322OUL001
AL13214812	MOTOR ELECTRICO	ABB	0815-010143425
AL13214813	MOTOR ELECTRICO	ABB	0719-010193963
AL13214814	MOTOR ELECTRICO	ABB	200827719

AL13214815	MOTOR ELECTRICO	ABB	054 08191378
AL13214816	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0807/710847401-8
AL13214817	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	805/710249401-12
AL13214818	MOTOR ELECTRICO	ABB	83016 007 002
AL13214819	MOTOR ELECTRICO	ABB	200712570
AL13214820	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0701/70454886-47
AL13214821	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0803/70947453-3
AL13214822	MOTOR ELECTRICO	CEMP	0813646001Y08
AL13214823	MOTOR ELECTRICO	ABB	84210P0 75/1
AL13214824	MOTOR ELECTRICO	ABB	0839-010169416
AL13214825	MOTOR ELECTRICO	ABB	200828631
AL13214826	MOTOR ELECTRICO	ABB	054 0837131931
AL13214827	MOTOR ELECTRICO	ABB	200824267
AL13214828	MOTOR ELECTRICO	ABB	200831054
AL13214829	MOTOR ELECTRICO	ABB	200821923
AL13214830	MOTOR ELECTRICO	ABB	200827632
AL13214831	MOTOR ELECTRICO	ABB	200829243
AL13214832	MOTOR ELECTRICO	ABB	200828632
AL13214833	MOTOR ELECTRICO	ABB	054 084213037
AL13214834	MOTOR ELECTRICO	ABB	200831055
AL13214835	MOTOR ELECTRICO	ABB	200827267
AL13214836	MOTOR ELECTRICO	ABB	19236
AL13214837	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0808/5213889 01 001
AL13214838	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0808/5213889 01 002
AL13214839	MOTOR ELECTRICO	ABB	200838248
AL13214840	MOTOR ELECTRICO	ABB	200938246
AL13214841	MOTOR ELECTRICO	ABB	200940972
AL13214842	MOTOR ELECTRICO	ABB	200940595
AL13214843	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	801/70868210-123
AL13214844	MOTOR ELECTRICO	MEB	
AL13214845	MOTOR ELECTRICO	ABB	3GE1070413695
AL13214846	MOTOR ELECTRICO	ABB	
AL13214847	MOTOR ELECTRICO	S&P	00MU0368
AL13214848	MOTOR ELECTRICO	S&P	00MU0367
AL13214849	MOTOR ELECTRICO	ABB	2010454563
AL13214850	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0912/71606060-7
AL13214851	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	0912/71606060-1
AL13214852	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	E1005/5257264
AL13214853	MOTOR ELECTRICO	ABB	5569
AL13214854	MOTOR ELECTRICO	ABB	3GE10704092146
AL13214855	MOTOR ELECTRICO	ABB	200940539
AL13214856	MOTOR ELECTRICO	ABB	200944071
AL13214857	MOTOR ELECTRICO	ABB	201047881
AL13214858	MOTOR ELECTRICO	ABB	201047980
AL13214859	MOTOR ELECTRICO	ABB	201046290
AL13214860	MOTOR ELECTRICO	ABB	3GE0974613161
AL13214861	MOTOR ELECTRICO	ABB	08AA131001-ADB001
AL13214862	MOTOR ELECTRICO	ABB	50213,53846
AL13214863	MOTOR ELECTRICO	ABB	3GE10825020693
AL13214864	MOTOR ELECTRICO	ABB	3GE1072909754



AL13214865	MOTOR ELECTRICO	ABB	3GE10832034616
AL13214866	MOTOR ELECTRICO	ABB	201047349
AL13214867	MOTOR ELECTRICO	ABB	12533514-2/01
AL13214868	MOTOR ELECTRICO	ABB	12533387-11/01
AL13214869	MOTOR ELECTRICO	UME	A1979/09
AL13214876	MOTOR ELECTRICO	ABB	054 0850131302
AL13214877	MOTOR ELECTRICO	ABB	3GE1073131424
AL13214880	MOTOR ELECTRICO	ALREN	11101466
AL13214881	MOTOR ELECTRICO	ALREN	11101439
AL13214883	MOTOR ELECTRICO	LEROY SOMER	330012L14001
AL13214884	MOTOR ELECTRICO	CEMER	1103060422
AL13214885	MOTOR ELECTRICO	CEMER	1402132049
AL13214886	MOTOR ELECTRICO	CEMER	1402111021
AL13214887	MOTOR ELECTRICO	NORD	04122-100 21183677
AL13214888	MOTOR ELECTRICO	NORD	04122-100 21183678
AL13214889	MOTOR ELECTRICO	NORD	04122-100 21183679
AL13214890	MOTOR ELECTRICO	NORD	04122-100 21203175
AL13214891	MOTOR ELECTRICO	NORD	04122-100 21203177
AL13214892	MOTOR ELECTRICO	NORD	04122-100 21203178
AL13214893	MOTOR ELECTRICO	NORD	04122-100 21203179
AL13214894	MOTOR ELECTRICO	WEG	1028960206
AL13214895	MOTOR ELECTRICO	CEMER	1419576045
AL13214896	MOTOR ELECTRICO	CEMER	1510207121
AL13214897	MOTOR ELECTRICO	WA MOTORS	392405
AL13214898	MOTOR ELECTRICO	ABB	3G1P1S4000349
AL13214899	MOTOR ELECTRICO	ABB	3G1P155000410
AL13214900	MOTOR ELECTRICO	ABB	3G1P155100871
AL13214901	MOTOR ELECTRICO	CEMER	1510327797
AL13214902	MOTOR ELECTRICO	A.B.B.	3G1P155000675
AL13214903	MOTOR ELECTRICO	A.B.B.	3G1P155100873
AL13214904	MOTOR ELECTRICO	MEB	0914MEB122413
AL13214905	MOTOR ELECTRICO	RAEL	51935
AL13214906	MOTOR ELECTRICO	RAEL	54596
AL13214907	MOTOR DESGRUMADOR FILTRC	SIEMENS	05098-0BD11-4BA1-Z
AL13214908	MOTOR FILTRO SECADERO BACI	ABB	3GF11061082
AL13214909	MOTOR GRUPO HIDRAULICO FII	CEMP	X102XN1504354002Y15
AL13214910	MOTOR HVAC EXTRACCION SAL	ABB	3570109
AL13214911	MOTOR HVAC EXTRACCION SAL	ABB	3570109
AL13214912	MOTOR BOMBA SALMUERA HV.	EBARA	2180080004E
AL13214913	Motor extractor sala técnica filt	RAEL	47992
AL13214914	MOTOR ELECTRICO	ABB	3C1P160206605
AL13214915	MOTOR ELECTRICO	CEMER	9568-0314
AL13214916	MOTOR ELECTRICO	LEROY SOMER	43497400EB01
AL13214917	MOTOR ELECTRICO	AEG	15010406
AL13214918	MOTOR ELECTRICO	ABB	3G1R1626075445
AL13214919	MOTOR ELECTRICO	CEMER	147132002
AL13214920	MOTOR ELECTRICO	AEG	2412575
AL13214921	MOTOR ELECTRICO	CEMER	147132006
AL13214922	MOTOR ELECTRICO	ABB	3G1R1626075445
AL13214923	MOTOR ELECTRICO	ABB	3G1P154400922

AL13214924	MOTOR ELECTRICO	AEG	121811774
AL13214925	MOTOR ELECTRICO	ABB	3G1R1646115052
AL13214926	MOTOR ELECTRICO	ABB	G2C163208046004
AL13214927	MOTOR ELECTRICO	ABB	3G1R1646115050
AL13214928	MOTOR ELECTRICO	ABB	G2C162907076007
AL13214929	MOTOR ELECTRICO	ABB	3G1P164301695
AL13214930	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	L1/1876323-020-001
AL13214931	MOTOR ELECTRICO	SIEMENS	L1/1876323-020-002
AL13214932	MOTOR ELECTRICO	ABB	32C17 1002185637
AL13310001	BATERIA " UPS "	HITACH	
AL13310002	BATERIA " UPS "	HITACH	
AL13310003	BATERIA " UPS "	HITACH	
AL13310004	BATERIA " UPS "	HITACH	
AL13310005	BATERIA ORDENADOR FOXBORO	HITACH	
AL13310006	BATERIA ORDENADOR FOXBORO	HITACH	
AL13310007	BATERIA ORDENADOR FOXBORO	HITACH	
AL13310008	BATERIA TAMPON AUTOMATA	DESCON	
AL13310009	BATERIA " UPS "	HITACH	
AL13310010	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310011	BATERIA ORDENADOR FOXBORO	HITACH	
AL13310012	BATERIA " UPS "	HITACH	
AL13310013	BATERIA " UPS "	HITACH	
AL13310014	BATERIA ORDENADOR FOXBORO	HITACH	
AL13310015	BATERIA ORDENADOR FOXBORO	HITACH	
AL13310016	BATERIA ORDENADOR FOXBORO	HITACH	
AL13310017	BATERIA TAMPON AUTOMATA	DESCON	
AL13310018	BATERIA TAMPON AUTOMATA	DESCON	
AL13310019	BATERIA TAMPON AUTOMATA	DESCON	
AL13310020	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310021	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310022	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310023	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310024	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310025	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310026	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310027	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310028	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310029	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310030	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310031	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310032	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310033	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310034	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310035	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310036	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310037	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310038	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310039	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310040	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310041	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	

AL13310042	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310043	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310044	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310045	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310046	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310047	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310048	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310049	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310050	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310051	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310052	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310053	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310054	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13310055	BATERIA AUTOMATA PROGRAM	HITACH	
AL13400001	VIBRADOR TOLVA COMPACTAD	URBAR	CC 243
AL13400002	VIBRADOR CONTAINERS CARGA	URBAR	CC 294
AL13400003	VIBRADOR	URBAR	CM-029
AL13400004	VIBRADOR ROTATIVO	URBAR	CY-289
AL13400005	VIBRADOR	URBAR	
AL13400006	VIBRADOR	PHILIB	80358
AL13400007	VIBRADOR	PHILIB	80352
AL13400008	VIBRADOR	PHILIB	80356
AL13400009	VIBRADOR	URBAR	
AL13400010	VIBRADOR	URBAR	33390
AL13400011	VIBRADOR	DESCON	
AL13400012	VIBRADOR	URBAR	30297
AL13400013	VIBRADOR	URBAR	30-877
AL13400015	VIBRADOR	URBAR	32112
AL13400016	VIBRADOR	PHILIB	80359
AL13400017	VIBRADOR	URBAR	01.09.82
AL13400018	VIBRADOR	SIGMA	4386
AL13400019	VIBRADOR	DESCON	11247
AL13400020	VIBRADOR	GE1	
AL13400021	VIBRADOR	SIGMA	4387
AL13500003	BATERIA CLIMATIZACION	DESCON	
AL13500005	BATERIA CALENTAMIENTO DE A	DESCON	
AL13500006	BATERIA ACONDICIONAMIENTC	G.E.E.	311/054
AL13500010	BATERIA ACONDIC. AIRE Y PREF	7 AIR	587-7300/7
AL13500012	BATERIA CALEFACCION Y PREFIL	7 AIR	585-5441/9
AL13500013	BATERIA ESTERIL DE ACOND. AII	DESCON	
AL13500014	BATERIA ACONDICIONAMIENTC	LUWA	
AL13500015	BATERIA ACONDICION. DE AIRE	DESCON	
AL13500016	BATERIA ACONDICIONAM. DE A	DESCON	
AL13500017	BATERIA ACONDICIONAM. DE A	DESCON	
AL13500018	BATERIA CALEFACCION E-1	AIRCON	
AL14130001	BOMBA MONO *	DESCON	
AL14130004	BOMBA CENTRIFUGA	MONO	
AL14130007	BOMBA DE TORNILLO	SEEPEX	57979
AL14130008	BOMBA DE TORNILLO	SEEPEX	57980
AL14130009	BOMBA DE TORNILLO	SEEPEX	57981

AL14130012	BOMBA DE TORNILLO	COMPAIR	C2995910/2
AL14140100	BOMBA DE ENGRANAJES	WORTH	
AL14140101	BOMBA DE ENGRANAJES	WORTH	
AL14140102	BOMBA DE ENGRANAJES	WORTH	
AL14140103	BOMBA DE ENGRANAJES	WORTH	
AL14140104	BOMBA DE ENGRANAJES	WORTH	
AL14140105	BOMBA DE ENGRANAJES	WORTH	
AL14140106	BOMBA DE ENGRANAJES	WORTH	
AL14140107	BOMBA DE ENGRANAJES	WORTH	
AL14140108	BOMBA ENGRANAJES	VIKING PUMP	900079480
AL14140109	BOMBA ENGRANAJES	VIKING PUMP	900509635
AL14140110	BOMBA ENGRANAJES	VIKING PUMP	900509644
AL14140111	BOMBA ENGRANAJES	DAVID BROWN	G881200
AL14140112	BOMBA ENGRANAJES	DAVID BROWN	G881815
AL14140113	BOMBA ENGRANAJES	VIKING PUMP	2247245
AL14140114	BOMBA ENGRANAJES	VIKING PUMP	517056
AL14141451	BOMBA DE ENGRANAJES	LEISTR	62497 001
AL14141452	BOMBA DE ENGRANAJES	LEISTR	62497 003
AL14141495	BOMBA DE ENGRANAJES		
AL14141498	BOMBA DE ENGRANAJES		
AL14160009	COMPRESOR	ABC	AJ-97
AL14160016	COMPRESOR DE FRIO	W.R.V.	82904
AL14160018	COMPRESOR DE FRIO	W.R.V.	413
AL14160023	COMPRESOR	DESCON	
AL14160027	COMPRESOR DE FRIO	W.R.V.	487
AL14160046	COMPRESOR FRIGORIFICO 6 X 6	W.R.V.	8915
AL14160053	COMPRESOR DE AIRE	DESCON	
AL14160058	COMPRESOR DE AIRE	DESCON	
AL14160075	COMPRESOR DIESEL (AIR PARTM	ATLAS	ARR 994548
AL14160084	COMPRESOR CHILLER Nº 6	HOWDEN	16526 896
AL14160087	COMPRESOR AIRE GA-308	ATLAS	ARP.712969
AL14160088	COMPRESOR DE AIRE	ATLAS	
AL14160090	COMPRESOR CHILLER Nº 7	HOWDEN	13221 089
AL14160091	COMPRESOR AIRE ZA-4	ATLAS	ARP618036-99251
AL14160092	COMPRESOR DE AIRE	INGERS	
AL14160093	COMPRESOR	HOWDEN	JH1678
AL14160096	COMPRESOR DE GRUPO FRIGOF	HOWDEN	
AL14160098	GRUPO COMPRESOR GA-237	ATLAS	ARP 707711
AL14160102	COMPRESOR	INGERS	17686
AL14160103	COMPRESOR	INGERS	30T-500733
AL14160110	COMPRESOR	HOWDEN	1K4C/WCV256/110
AL14160125	COMPRESOR GA-37	ATLAS	ARP 715466
AL14160127	COMPRESOR	ATLAS	ARP 706118
AL14160150	COMPRESOR FRIGORIFICO	DWM	793025
AL14160151	COMPRESOR DE FRIO	DWM	536343
AL14160152	COMPRESOR	ATLAS	AML 224335
AL14160153	COMPRESOR	ATLAS	463128
AL14160154	COMPRESOR DE FRIO	COPEL	B 73D-00349
AL14160155	COMPRESOR DE FRIO	COPEL	B 73B-00223
AL14160156	COMPRESOR DE FRIO	COPEL	G71-F-00022

AL14160157	COMPRESOR DE FRIO	COPEL	
AL14160158	COMPRESOR DE FRIO	COPEL	G71F-00023
AL14160159	COMPRESOR DE FRIO	COPEL	G71-F-00024
AL14160160	COMPRESOR DE FRIO	COPEL	87E-51424
AL14160161	COMPRESOR DE FRIO	COPEL	87E-51429
AL14160162	COMPRESOR DE FRIO	COPEL	87E-51425
AL14160163	COMPRESOR DE FRIO	SAMUR	
AL14160164	COMPRESOR	T.H.C.	HS 003589
AL14160165	COMPRESOR	ATLAS	B 635462
AL14160166	COMPRESOR DE FRIO	COMEF	157250
AL14160167	COMPRESOR DE FRIO	W.R.V.	4205
AL14160168	COMPRESOR DE FRIO	DWM	500866
AL14160169	COMPRESOR DE FRIO	DWM	782639
AL14160170	COMPRESOR DE FRIO	FRIHCU	
AL14160171	COMPRESOR	HOWDEN	1K5E/WC204/1933
AL14160172	COMPRESOR	SAMUR	154
AL14160176	TURBO COMPRESOR	ATLAS	
AL14160177	TURBO COMPRESOR	ATLAS	
AL14160178	TURBO COMPRESOR	ATLAS	
AL14160179	COMPRESOR CHILLER Nº8	YORK INTERNACIONAL	PEGM J3 0247
AL14210001	BOMBA CENTRIFUGA	MAQUIN	
AL14210002	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	42880
AL14210003	BOMBA CENTRIFUGA J.JUSTE	JUSTE	11420
AL14210004	BOMBA CENTRIFUGA WORTHIN	WORTH	43405
AL14210005	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	
AL14210006	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	
AL14210007	BOMBA CENTRIFUGA WORTHIN	WORTH	
AL14210008	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210009	BOMBA CENTRIFUGA WORTHIN	WORTH	
AL14210010	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210011	BOMBA CENTRIFUGA WORTHIN	WORTH	
AL14210012	BOMBA CENTRIFUGA WORTHIN	WORTH	
AL14210013	BOMBA CENTRIFUGA WORTHIN	WORTH	3961
AL14210015	BOMBA CENTRIFUGA WORTHIN	WORTH	
AL14210016	BOMBA CENTRIFUGA WORTHIN	WORTH	35064
AL14210021	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210023	BOMBA CENTRIFUGA SALSON	SALSON	
AL14210024	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	70970
AL14210025	BOMBA CENTRIFUGA	ISOV	
AL14210026	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210027	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210028	BOMBA CENTRIFUGA	IDEAL	
AL14210029	BOMBA CENTRIFUGA	IDEAL	13981
AL14210030	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	35722
AL14210031	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210034	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210037	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210038	BOMBA CENTRIFUGA	PRAT	35201
AL14210040	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	778517
AL14210041	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	

AL14210042	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	
AL14210043	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	
AL14210045	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	40588
AL14210046	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	40587
AL14210047	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210048	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210051	BOMBA CENTRIFUGA	ROTH	352255
AL14210052	BOMBA CENTRIFUGA	ROTH	352255
AL14210055	BOMBA CENTRIFUGA	ROTH	
AL14210057	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210059	BOMBA CENTRIFUGA	ROTH	35595-3
AL14210063	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210064	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210065	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	51483
AL14210067	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210068	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210069	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	50702
AL14210072	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210073	BOMBA CENTRIFUGA	ISOV	
AL14210075	BOMBA CENTRIFUGA	ISOV	
AL14210076	BOMBA CENTRIFUGA	ISOV	
AL14210077	BOMBA CENTRIFUGA	ISOV	
AL14210079	BOMBA CENTRIFUGA	ISOV	
AL14210081	BOMBA CENTRIFUGA	ISOV	
AL14210082	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210083	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210084	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210085	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	70965
AL14210090	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210091	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	7-0967
AL14210092	BOMBA CENTRIFUGA	ISOV	
AL14210093	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	70968
AL14210096	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210097	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210098	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210099	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210101	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210104	BOMBA CENTRIFUGA	MAQUIN	
AL14210105	BOMBA NEUMATICA G-20	W.P &E	
AL14210106	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	
AL14210107	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	48759
AL14210108	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210109	BOMBA CENTRIFUGA	BURCK	48643
AL14210112	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210113	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210114	BOMBA DE PRESION Y EMBOLO	DOSAPR	739
AL14210115	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	39616
AL14210119	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210120	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	51488
AL14210121	BOMBA CENTRIFUGA	MAQUIN	

AL14210122	BOMBA CENTRIFUGA	EYRSA	
AL14210123	BOMBA CENTRIFUGA	EYRSA	
AL14210126	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210129	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	41570
AL14210130	BOMBA CENTRIFUGA	IDEAL	13981
AL14210131	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	42586
AL14210132	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	39999
AL14210133	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	42588
AL14210136	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	40600
AL14210137	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	42422
AL14210139	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	43276
AL14210140	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	43277
AL14210141	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210143	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	42543
AL14210147	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210149	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	
AL14210150	BOMBA CENTRIFUGA *	WORTHINGTON	65457
AL14210152	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210153	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210154	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210155	BOMBA CENTRIFUGA *	DESCON	
AL14210156	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-SI	827722
AL14210157	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210158	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	CBS/151558
AL14210159	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210162	BOMBA CENTRIFUGA	ISOV	
AL14210163	BOMBA CENTRIFUGA	ISOV	
AL14210165	BOMBA CENTRIFUGA *	WORTHINGTON	65458
AL14210167	BOMBA CENTRIFUGA	MAQUIN	
AL14210168	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210169	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	44387
AL14210170	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210171	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210172	BOMBA CENTRIFUGA	EYRSA	
AL14210173	BOMBA CENTRIFUGA	EYRSA	
AL14210174	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	
AL14210175	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210176	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210177	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210180	BOMBA CENTRIFUGA	LAFFY	
AL14210181	BOMBA CENTRIFUGA	LAGO	
AL14210182	BOMBA CENTRIFUGA	LAGO	
AL14210183	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210184	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	
AL14210185	BOMBA DOSIFICADORA	DESCON	
AL14210186	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	CBS 127166
AL14210191	BOMBA CENTRIFUGA HORIZON	SALMSO	725917-1
AL14210193	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	725917-5
AL14210194	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210197	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	

AL14210198	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210199	BOMBA CENTRIFUGA *	WORTH	
AL14210200	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	48183
AL14210201	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	48803
AL14210204	BOMBA CENTRIFUGA	JUSTE	
AL14210205	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210206	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210207	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	39607
AL14210210	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	721917-7
AL14210211	BOMBA CENTRIFUGA	ISOV	
AL14210213	BOMBA CENTRIFUGA	SALMSON	725917-6
AL14210214	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210215	BOMBA CENTRIFUGA	EYRSA	23622
AL14210218	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	65837
AL14210223	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210224	BOMBA CENTRIFUGA	STEREO	
AL14210225	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210226	BOMBA CENTRIFUGA	STEREO	
AL14210228	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	1480159
AL14210230	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210231	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210232	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210233	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210234	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210236	BOMBA CENTRIFUGA	MAQUIN	
AL14210238	BOMBA CENTRIFUGA	MAQUIN	
AL14210240	BOMBA CENTRIFUGA	MAQUIN	
AL14210241	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210242	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210243	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210245	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210246	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210249	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210250	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	39645
AL14210252	BOMBA CENTRIFUGA	INGERS	
AL14210253	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210254	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210256	BOMBA CENTRIFUGA	IDEAL	
AL14210258	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	39609
AL14210259	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	46772
AL14210261	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210264	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210265	BOMBA CENTRIFUGA	INGERS	5553151
AL14210267	BOMBA CENTRIFUGA	MAQUIN	
AL14210268	BOMBA CENTRIFUGA *	MAQUIN	
AL14210269	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210270	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210271	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210273	BOMBA CENTRIFUGA	STORK	633113
AL14210274	BOMBA CENTRIFUGA	GLASI	



AL14210275	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210276	BOMBA CENTRIFUGA	STORK	633114
AL14210277	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210278	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	55735
AL14210279	BOMBA CENTRIFUGA	MONO	30/66/12378/4
AL14210280	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	49370
AL14210281	BOMBA CENTRIFUGA	MONO	30/67/18279
AL14210282	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210283	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210284	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210286	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210287	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	
AL14210288	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	48183
AL14210289	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210290	BOMBA CENTRIFUGA	ISOV	
AL14210291	BOMBA CENTRIFUGA	INGERS	
AL14210293	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210296	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210298	BOMBA CENTRIFUGA	MONO	J50351/21
AL14210299	BOMBA CENTRIFUGA	STORK	659270
AL14210300	BOMBA CENTRIFUGA	STORK	659271
AL14210301	BOMBA CENTRIFUGA	MONO	
AL14210302	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	2591355
AL14210303	BOMBA CENTRIFUGA	MONO	30/7/9923/16
AL14210304	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	7270317
AL14210306	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	1448552
AL14210307	BOMBA CENTRIFUGA	SCAM	
AL14210308	BOMBA CENTRIFUGA	CRANE	2516 C
AL14210309	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	1479568
AL14210310	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	1479568
AL14210311	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	1730260
AL14210312	BOMBA DOSIFICADORA	INGERS	0667-5790
AL14210313	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	M-11977
AL14210315	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	65025
AL14210316	BOMBA CENTRIFUGA	CENTRI	
AL14210317	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	7274239
AL14210318	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	7274239-2
AL14210319	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	
AL14210320	BOMBA DE ENGRANAJES	NEIDIG	886521
AL14210326	BOMBA HELICOIDAL "PITON"	MAPSA	7261
AL14210327	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	72791-M
AL14210329	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	1748967
AL14210331	BOMBA HELICOIDAL "PITON"	MAPSA	9032
AL14210332	BOMBA SUMERGIBLE	DESCON	
AL14210334	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-75656
AL14210335	BOMBA SUMERGIBLE	BRUGG	
AL14210336	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210338	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	30/69/27455/4
AL14210339	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	30/39/28409/3
AL14210341	BOMBA CENTRIFUGA	SALMSO	7293197.2

AL14210342	BOMBA CENTRIF.AUTOASPIRAN	SIHI	1748968
AL14210343	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	A138987
AL14210346	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	
AL14210348	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M81046
AL14210353	BOMBA CENTRIFUGA	SALSOM	7201102A1
AL14210354	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	7201102A2
AL14210355	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	
AL14210356	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	702102B4
AL14210357	BOMBA CENTRIFUGA	SALMSON	7201102O5
AL14210360	BOMBA CENTRIFUGA	SALSOM	7201102 D6
AL14210361	BOMBA CENTRIFUGA	GLASI	
AL14210362	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M 72844
AL14210363	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	65025
AL14210364	BOMBA CENTRIFUGA	MONO	30/70/3/355/1
AL14210365	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	7201362 B4
AL14210368	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	720136206
AL14210370	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	7201362 D6
AL14210371	BOMBA CENTRIFUGA	SALMSON	7201362-E8
AL14210374	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	720136B2
AL14210376	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	7201832B2/1
AL14210377	BOMBA CENTRIFUGA	MONO	630139
AL14210382	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	A6974E
AL14210383	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	A 6975 E
AL14210384	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	A138992
AL14210386	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	30/70/33831/4
AL14210387	BOMBA CENTRIFUGA	MONO	30/70/33831/2
AL14210388	BOMBA CENTRIFUGA	SCAM	
AL14210392	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-67761
AL14210393	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-67762
AL14210394	BOMBA CENTRIFUGA	EIMCO	1110 SS
AL14210396	BOMBA CENTRIFUGA	EIMCO	
AL14210397	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-82018
AL14210398	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	88749
AL14210399	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	7310053A-1
AL14210400	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	7310053A-2
AL14210403	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	7310053D-5
AL14210404	BOMBA CENTRIFUGA	POMPES	7310052B3
AL14210406	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	731005207
AL14210408	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	7310052B-2
AL14210410	BOMBA CENTRIFUGA	SALSON	7310052A-1
AL14210411	BOMBA CENTRIFUGA	A.S.A.	
AL14210412	BOMBA CENTRIFUGA	GLASI	
AL14210413	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	30/71/37196/2
AL14210417	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	103546
AL14210418	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	103547
AL14210419	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	30/71/371961
AL14210420	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	30/71/37791/1
AL14210421	BOMBA CENTRIFUGA	KIESSE	
AL14210424	BOMBA CENTRIFUGA	MONO	30/71/38353/1
AL14210425	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	90960-M

AL14210426	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	30/71/38669/8
AL14210427	BOMBA SUMERGIBLE	BRUGG	
AL14210428	BOMBA CENTRIFUGA	BRUGG	
AL14210429	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	36585
AL14210430	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	93646
AL14210431	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M 85030
AL14210432	BOMBA DE ENGRANAJES	NERD	
AL14210433	BOMBA CENTRIFUGA	MONO	30/72/43729
AL14210434	BOMBA CENTRIFUGA	MONO	30/72/42516
AL14210435	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	2803
AL14210436	BOMBA CENTRIFUGA HORIZON	WORTH	89763
AL14210437	BOMBA CENTRIFUGA	EDWARD	
AL14210438	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M 98799
AL14210439	BOMBA CENTRIFUGA	CRANE	
AL14210440	MOTOBOMBA	FISA	
AL14210441	BOMBA CENTRIFUGA	CRANE	
AL14210442	BOMBA CENTRIFUGA	CRANE	46629
AL14210443	BOMBA CENTRIFUGA	CRANE	
AL14210445	BOMBA CENTRIFUGA	SALMSO	7230146-1
AL14210446	BOMBA CENTRIFUGA	EIMCO	K1-1198 SS
AL14210448	BOMBA CENTRIFUGA	LOHER	M 2226422
AL14210449	BOMBA DE VACIO	DESCON	
AL14210450	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	
AL14210451	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	107300
AL14210452	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	107300
AL14210453	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	107301
AL14210459	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	M-103022
AL14210460	BOMBA CENTRIFUGA	CRANE	12422
AL14210462	BOMBA CENTRIFUGA	SALMSO	7345019A1
AL14210463	BOMBA CENTRIFUGA	CRANE	59211
AL14210464	BOMBA CENTRIFUGA	CRANE	59212
AL14210465	BOMBA CENTRIFUGA	CRANE	59213
AL14210466	BOMBA CENTRIFUGA	CRANE	59214
AL14210467	BOMBA CENTRIFUGA	CRANE	5921C
AL14210468	BOMBA CENTRIFUGA	CRANE	59269
AL14210469	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA HALBERT	108935
AL14210470	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	CBS/144-108936
AL14210475	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	CBS/144-108941
AL14210476	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	CBS/144-108942
AL14210480	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	30/74/52053/2
AL14210483	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA HALBERG	CBS/158-109182
AL14210484	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	109183
AL14210486	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	109185
AL14210487	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	109186
AL14210491	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	30/74/52093/2
AL14210493	BOMBA ACELERADORA	CRANE	60873
AL14210494	BOMBA ACELERADORA	CRANE	60872
AL14210495	BOMBA CENTRIFUGA	CRANE	60871
AL14210496	BOMBA CENTRIFUGA	CRANE	60870
AL14210497	BOMBA ACELERADORA	CRANE	60869

AL14210498	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	109548
AL14210499	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	109537
AL14210502	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	CBS/146-109549
AL14210503	BOMBA CENTRIFUGA HORIZON	MIBSA	CBS-157-199544
AL14210504	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	109541
AL14210506	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	109542
AL14210508	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	CBS/146-109547
AL14210509	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	109539
AL14210510	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	CBS 146/109536
AL14210511	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	109540
AL14210512	BOMBA ACELERADORA	CRANE	620C7
AL14210514	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	30/74/52093/3
AL14210516	BOMBA CENTRIFUGA *	MIBSA	109788
AL14210518	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	L10049(CBS-W650
AL14210519	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	110050
AL14210522	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	30/74/52138/2
AL14210526	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M106465
AL14210531	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	110243
AL14210532	BOMBA SUMERGIBLE	WORTH	203538
AL14210533	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14210534	BOMBA AUTOASPIRANTE	SIHI	2083673
AL14210535	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-SI	2083677
AL14210536	BOMBA DE ACEITE	DAVID	G881518
AL14210537	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	36531
AL14210539	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-204914
AL14210541	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	30/74/54671 G/2
AL14210543	BOMBA CENTRIFUGA AUTOCEB.	TECNIU	
AL14210544	BOMBA CENTRIFUGA *	STOCK	C-75539B
AL14210545	BOMBA CENTRIFUGA	STOCK	75536A
AL14210546	BOMBA CENTRIFUGA	STOCK	7559A
AL14210547	BOMBA CENTRIFUGA	STOCK	C-75539C
AL14210550	BOMBA CENTRIFUGA TORRE 2	WORTH	M-99095
AL14210552	BOMBA CENTRIFUGA *	MIBSA	111786
AL14210554	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	VCWA-W1-111323
AL14210555	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	106816
AL14210557	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	C-75531
AL14210558	BOMBA CENTRIFUGA	STOCK	C-75532A
AL14210561	BOMBA CENTRIFUGA	STOCK	C75535
AL14210562	BOMBA CENTRIFUGA	STOCK	C-75537
AL14210563	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	54671A/1
AL14210564	BOMBA CENTRIFUGA	MONO	30/74/5481/F/2
AL14210566	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	M-99035
AL14210567	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	M-126595
AL14210568	BOMBA CENTRIFUGA *	WORTHINGTON	103329
AL14210569	BOMBA SUMERGIBLE	BRUGG	125427
AL14210570	BOMBA CENTRIFUGA	STOCK	C-75644-A
AL14210571	BOMBA CENTRIFUGA	STOCK	75644-B
AL14210572	BOMBA CENTRIFUGA	STOCK	C-75644
AL14210573	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	112025
AL14210574	BOMBA ACELERADORA	DESCON	3760097

AL14210576	BOMBA CENTRIFUGA	EMICA	130947
AL14210577	BOMBA CENTRIFUGA AUTOASP	SIHI	233477
AL14210578	BOMBA DE ESPIRAL EXCENTRICO	SEEPEX	76/6344
AL14210579	BOMBA DE ESPIRAL EXCENTRICO	SEEPEX	766342
AL14210580	BOMBA DE ESPIRAL EXCENTRICO	SEEPEX	76/6340
AL14210581	BOMBA DE ESPIRAL EXCENTRICO	SEEPEX	76/6341
AL14210582	BOMBA DE ESPIRAL EXCENTRICO	SEEPEX	76/6345
AL14210583	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	2334457
AL14210584	BOMBA AUTOASPIRANTE	SIHI	2334458
AL14210590	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	111602
AL14210592	BOMBA CENTRIFUGA	MONO	30/74/54677/D2
AL14210593	BOMBA AUTOASPIRANTE	SIHI	3602A1181010
AL14210594	BOMBA AUTOASPIRANTE	SIHI	2334280
AL14210595	BOMBA AUTOASPIRANTE	SIHI	2334281
AL14210596	BOMBA FUEL-OIL	MUPA	
AL14210600	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	112794
AL14210607	BOMBA CENTRIFUGA	STOCK	C-76017-A
AL14210610	BOMBA CENTRIFUGA	STOCK	76019
AL14210611	BOMBA CENTRIFUGA	STOCK	C-76018
AL14210612	BOMBA CENTRIFUGA DE PVC	TECNIU	
AL14210613	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	112837
AL14210614	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	112838
AL14210616	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	112876
AL14210617	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	112875
AL14210618	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	112874-CBS-144
AL14210619	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	112877
AL14210620	BOMBA CENTRIFUGA	WORTINGTHON	M206271
AL14210622	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	206272
AL14210623	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-206274
AL14210624	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-210118
AL14210626	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	112888
AL14210631	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	2335409
AL14210632	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	2335410
AL14210634	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	2336414
AL14210635	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	2335411
AL14210636	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	2335413
AL14210638	BOMBA DE ESPIRAL EXCENTRICO	SEEPEX	76/6338
AL14210640	BOMBA DE ESPIRAL EXCENTRICO	SEEPEX	76/6343
AL14210642	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	CBS-135-113011
AL14210643	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	2335408
AL14210644	BOMBA HELICOIDAL "PITON"	MAPSA	14639
AL14210645	BOMBA CENTRIFUGA	EIMCO KROCH	134655
AL14210646	BOMBA CENTRIFUGA	EIMCO KROCM	134755
AL14210647	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	113017
AL14210648	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	113018
AL14210650	BOMBA CENTRIFUGA	EIMCO	1355KH
AL14210654	BOMBA CENTR. SOSA EST. CON	MARLOW	37919
AL14210655	BOMBA CENTRIFUGA	MARLOW	37919
AL14210656	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	113101
AL14210657	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	113098

AL14210658	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	113100
AL14210660	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-206751
AL14210661	BOMBA DE PRESION	ITUR	155799
AL14210664	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	113221
AL14210665	BOMBA CENTRIFUGA *	MIBSA	113221
AL14210670	BOMBA CENTRIFUGA *	MIB-SI	113347
AL14210671	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	11317
AL14210675	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	113358
AL14210679	BOMBA CENTRIFUGA *	MIB-HA	113319
AL14210683	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	113318
AL14210685	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	113349
AL14210686	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	113346
AL14210687	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA HALBERT	113345
AL14210688	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	113316
AL14210690	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	113490
AL14210691	BOMBA CENTRIFUGA	HOWDEN	6881815
AL14210692	BOMBA CENTRIFUGA	TECNIU	19302
AL14210694	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-206983
AL14210695	BOMBA CENTRIFUGA SUMERGII	BRUGG	98
AL14210696	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	30/76/60268/2
AL14210697	BOMBA CENTRIFUGA	MONO	30/76/60268/3
AL14210698	BOMBA CENTRIFUGA	TECNIU	18707
AL14210699	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-202927
AL14210700	BOMBA CENTRIFUGA DE PVC	TECNIU	
AL14210701	BOMBA CENTRIFUGA TORRE 1	WORTHINGTON	M-111850
AL14210702	BOMBA CENTRIFUGA	RBC	
AL14210703	BOMBA CENTRIFUGA	RBC	
AL14210704	BOMBA CENTRIFUGA	HIDRA	75M
AL14210706	BOMBA CENTRIFUGA	CHEMLINER	5265010
AL14210707	BOMBA CENTRIFUGA VERTICAL	CHEMLINER	5265020/1
AL14210708	BOMBA CENTRIFUGA VERTICAL	CHEMLINER	52650202
AL14210709	BOMBA CENTRIFUGA	CHEMLINER	5265000/2
AL14210711	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	114948
AL14210714	BOMBA CENTRIFUGA *	MIBSA HALBERT	114976
AL14210715	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	114946
AL14210718	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	30/76/62585/2
AL14210719	BOMBA CENTRIFUGA	TECNIU	
AL14210721	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	114978
AL14210723	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA HALBERG	CBS-167-114973
AL14210724	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	114979(CBS/144
AL14210726	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	114977
AL14210729	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	30/76/62/585/1
AL14210733	BOMBA DE ESPIRAL EXCENTRICA	SEEPEX	766634
AL14210734	BOMBA DE ESPIRAL EXCENTRICA	SEEPEX	766635
AL14210736	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	77012A
AL14210737	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	770126
AL14210738	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	113690
AL14210743	BOMBA CENTRIFUGA TORRE 2	WORTH	M-112864
AL14210744	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-210129
AL14210746	BOMBA CENTRIFUGA	CRANE	620C7

AL14210747	BOMBA DE ENGRANAJES	MAAG	818574
AL14210748	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	206269
AL14210749	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	212128
AL14210750	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	CBS-120-114951
AL14210751	BOMBA CENTRIFUGA	MONO	30/100403/2
AL14210752	BOMBA CENTRIFUGA *	MIBSA	119208
AL14210753	BOMBA VERTICAL	CHEMLINER	5265030
AL14210754	BOMBA CENTRIFUGA TECNIUM	TECNIU	6799
AL14210755	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-116034
AL14210757	BOMBA DE EJE VERTICAL	CHEMLINER	4496
AL14210758	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M 213821
AL14210759	BOMBA CENTRIFUGA	TECNIU	
AL14210760	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	21783
AL14210761	BOMBA CENTRIFUGA *	WORTHINGTON	21783
AL14210763	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	CBS-192-125364
AL14210766	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	CBS-195-125397
AL14210767	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	CBS/125376
AL14210769	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-SI	CBS/125380
AL14210776	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	125367
AL14210778	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	CBS-195-125491
AL14210779	BOMBA CENTRIFUGA *	MIBSA	125635
AL14210780	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	80474-A
AL14210783	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-217786
AL14210785	BOMBA CENTRIFUGA DE PVC	TECNIU	7152
AL14210786	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	125370
AL14210788	BOMBA CENTRIFUGA MONOBLI	ALFA L	
AL14210790	BOMBA CENTRIFUGA	MONO	830112
AL14210792	BOMBA CENTRIFUGA	ALFA LAVAL	31455-6399
AL14210793	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	80474B
AL14210794	BOMBA CENTRIFUGA	TECNIU	17151
AL14210799	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	125498
AL14210800	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	218974
AL14210804	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	CBS-126390
AL14210805	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	81571
AL14210807	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	M-115065
AL14210808	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	M-115066
AL14210811	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	218902
AL14210812	BOMBA CENTRIFUGA *	TROFER	8563
AL14210814	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	217976
AL14210817	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	127209
AL14210820	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	127211
AL14210821	BOMBA CENTRIFUGA	ALFA L	31455-7288
AL14210822	BOMBA CENTRIFUGA	ALFA L	16306
AL14210824	BOMBA CENTRIFUGA *	ALFA L	31438-13756
AL14210825	BOMBA CENTRIFUGA	ALFA LAVAL	31438-13755
AL14210826	BOMBA CENTRIFUGA MONO	MONO	840117
AL14210829	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-117202
AL14210830	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-117203
AL14210832	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	CBS-127727
AL14210833	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	CBS-127716

AL14210834	BOMBA CENTRIFUGA *	MIBSA	CBS/127711
AL14210835	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	1270797
AL14210837	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	
AL14210838	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	82711
AL14210839	BOMBA CENTRIFUGA	TROFER	8872
AL14210840	BOMBA CENTRIFUGA	TECNIU	7155
AL14210841	BOMBA CENTRIFUGA	ALFA L	31455-7373
AL14210845	BOMBA CENTRIFUGA DE PVC	TECNIU	7154
AL14210846	BOMBA CENTRIFUGA	ALFA L	
AL14210848	BOMBA CENTRIFUGA *	MIBSA	135372
AL14210849	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	F 82869
AL14210850	BOMBA CENTRIFUGA	COMPAI	28493
AL14210851	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	841130
AL14210852	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	117450
AL14210853	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	F-841231
AL14210854	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-SI	2877065
AL14210855	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	M-81183
AL14210858	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA HALBERT	CBS/142035
AL14210859	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	123688
AL14210861	BOMBA CENTRIFUGA DE PVC *	TECNIU	9221
AL14210862	BOMBA CENTRIFUGA	TECNIU	9292
AL14210863	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	841308
AL14210864	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	CBS 142471
AL14210865	BOMBA CENTRIFUGA G-017B	MIB-HA	142582
AL14210870	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	113424
AL14210871	BOMBA CENTRIFUGA *	MIB-SI	113424
AL14210874	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	142743
AL14210876	BOMBA CENTRIFUGA *	MIBSA	142786
AL14210882	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	M-124625
AL14210884	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	CBS/142936
AL14210886	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	142940
AL14210887	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	142937
AL14210896	GRUPO DE PRESION	ITUR	
AL14210897	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	147880
AL14210898	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	851465
AL14210899	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	851465
AL14210901	BOMBA HELICOIDAL "PITON"	MAPSA	19386
AL14210906	BOMBA TORNILLO SINFIN	MONO	0140267/A
AL14210910	BOMBA CENTRIFUGA VERTICAL	CAPRARI	09A
AL14210911	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	M-127253
AL14210912	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	M-127253
AL14210916	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	CBS-149453
AL14210918	BOMBA CENTRIFUGA	NOWA	147826
AL14210919	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	149467
AL14210921	BOMBA CENTRIFUGA	NOWA	149181
AL14210922	BOMBA CENTRIFUGA	NOWA	149180
AL14210923	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	149650
AL14210927	BOMBA TORNILLO SINFIN	COMPAI	C143730/1
AL14210929	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	M-127608
AL14210930	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	M-127607



AL14210931	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI-MIBSA	2984327
AL14210932	BOMBA CENTRIFUGA	TECNIU	10032
AL14210933	BOMBA CENTRIFUGA	TECNIU	10033
AL14210934	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	377303
AL14210935	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-SI	2984356
AL14210936	BOMBA CENTRIFUGA DE PVC	TECNIU	9611
AL14210940	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA HALBERG	151357
AL14210941	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA HALBERG	151358
AL14210945	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	126595
AL14210946	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	M-99029
AL14210950	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	151559
AL14210951	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	141558
AL14210953	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	151574
AL14210954	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	151578
AL14210955	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	151575
AL14210956	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	151573
AL14210957	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	151572
AL14210958	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	151576
AL14210959	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	151571
AL14210960	BOMBA CENTRIFUGA	TECNIU	10128
AL14210961	BOMBA CENTRIFUGA	RICHE	866861/1
AL14210962	BOMBA CENTRIFUGA	RICHE	866861/2
AL14210963	BOMBA CENTRIFUGA	ALFA L	31438-15601
AL14210964	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	379703
AL14210965	BOMBA CENTRIFUGA	TECNIU	10129
AL14210966	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	151580
AL14210967	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	151579
AL14210968	BOMBA CENTRIFUGA	TROFER	N.11093
AL14210969	BOMBA CENTRIFUGA	TECNIU	
AL14210971	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	CBS/151559
AL14210974	BOMBA CENTRIFUGA	TECNIU	17689
AL14210975	BOMBA CENTRIFUGA	TECNIU	17528
AL14210976	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-128926
AL14210984	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA HALBERG	155345
AL14210985	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA HALBERG	15534
AL14210986	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	155805
AL14210987	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	A0113424
AL14210988	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	A0113424
AL14210989	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA SIHI	3101685
AL14210990	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA SIHI	3107624
AL14210992	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	872052
AL14210993	BOMBA CENTRIFUGA	TECNIU	18052
AL14210994	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	
AL14210995	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI	
AL14210996	BOMBA DE ACEITE	VIKING	255862
AL14210997	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-131369
AL14211000	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	M-133941
AL14211002	BOMBA DE ACIDO CLORHIDRICO	TECNIU	18707
AL14211004	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	BC004B-190
AL14211007	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	164758

AL14211008	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	164759
AL14211009	BOMBA CENTRIFUGA CORN-STE	ALFA LAVAL	31455-8317
AL14211010	BOMBA CENTRIFUGA	ALFA LAVAL	31455-8318
AL14211014	BOMBA CENTRIFUGA	LYNX	25265B
AL14211015	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	424656
AL14211026	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	421646
AL14211027	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	420128
AL14211037	BOMBA CENTRIFUGA *	ITUR	424999
AL14211047	BOMBA CENTRIFUGA	ALFA L	3146017225
AL14211048	BOMBA CENTRIFUGA	ALFA LAVAL	3146017224
AL14211049	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	136818
AL14211052	BOMBA CENTRIFUGA	KROG	KBO1388
AL14211054	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	424640
AL14211055	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	424667
AL14211060	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M 216921
AL14211061	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	168392
AL14211065	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	893008/B
AL14211066	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	893008/A
AL14211067	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	893008/C
AL14211073	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	424998
AL14211074	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	167810
AL14211077	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	893001
AL14211078	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	424666
AL14211079	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	892998A
AL14211080	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	892998B
AL14211081	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	893000B
AL14211082	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	893000 A
AL14211083	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	151300
AL14211084	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	151301
AL14211087	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	892995 B
AL14211088	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	892995 A
AL14211089	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	892996
AL14211090	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	892997
AL14211091	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	893003
AL14211097	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	M-135974
AL14211104	BOMBA CENTRIFUGA	ALFA L	31460-14475
AL14211106	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	166597
AL14211108	BOMBA CENTRIFUGA *	ALFA L	31438-8320
AL14211110	BOMBA CENTRIFUGA	ALFA L	31455-8319
AL14211111	BOMBA CENTRIFUGA MAGNETI	ERCOLE	13419
AL14211112	BOMBA CENTRIFUGA MAGNETI	ERCOLE	13419
AL14211113	BOMBA CENTRIFUGA (MAGNET	ERCOLE MARELLI	121010
AL14211118	BOMBA MAGNETICA	ERCOLE	14849
AL14211119	BOMBA MAGNETICA	ERCOLE	14844
AL14211120	BOMBA MAGNETICA	ERCOLE MARELLI	14845
AL14211122	BOMBA MAGNETICA	ERCOLE MARELLI	14846
AL14211123	BOMBA MAGNETICA	ERCOLE	14841
AL14211125	BOMBA MAGNETICA	ERCOLE	14842
AL14211126	BOMBA MAGNETICA	ERCOLE	14843
AL14211128	BOMBA MAGNETICA	ERCOLE	14836

AL14211129	BOMBA MAGNETICA	ERCOLE MARELLI	14839
AL14211130	BOMBA MAGNETICA	ERCOLE	14838
AL14211131	BOMBA MAGNETICA	ERCOLE	14850
AL14211132	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	913680
AL14211134	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	4453155
AL14211135	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	4453156
AL14211136	BOMBA CENTRIFUGA *	ITUR	44683
AL14211137	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M 137335
AL14211138	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	M 136888
AL14211140	BOMBA CENTRIFUGA	ESPA	
AL14211141	BOMBA CENTRIFUGA	INTER	
AL14211142	BOMBA CENTRIFUGA *	ROFER	
AL14211143	BOMBA CENTRIFUGA *	EMICA	6028
AL14211144	BOMBA CENTRIFUGA	EMICA	6035
AL14211147	BOMBA CENTRIFUGA	MIB-HA	CBSM-139928
AL14211148	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHI	
AL14211149	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	893001
AL14211152	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	903280
AL14211157	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14211158	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14211159	BOMBA DE ENGRANAJES	VIKING	5002510
AL14211161	BOMBA	ITUR	
AL14211162	MOTOBOMBA	FISA	
AL14211163	MOTOBOMBA	FISA	
AL14211164	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHI	M-126892
AL14211165	BOMBA CENTRIFUGA	ESPA	
AL14211166	MOTOBOMBA	FISA	
AL14211173	BOMBA DE ENGRANAJES	DESCON	8901C
AL14211174	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHI	M135971
AL14211175	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHI	M135970
AL14211178	MOTOBOMBA	LUTZ	
AL14211179	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	155863
AL14211181	BOMBA CENTRIFUGA	LOWARA	787
AL14211182	BOMBA CENTRIFUGA	LOWARA	487
AL14211183	BOMBA HELICOIDAL (PITON)	MAPSA	11806
AL14211184	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHI	M-135972
AL14211185	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHI	M-135973
AL14211186	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14211187	BOMBA CENTRIFUGA	LYNX	28110 A
AL14211188	BOMBA CENTRIFUGA	ESPA	
AL14211189	BOMBA CENTRIFUGA	ESPA	
AL14211190	BOMBA CENTRIFUGA	WANNER	16805
AL14211191	BOMBA CENTRIFUGA	PRICE	910-6270710711
AL14211192	BOMBA CENTRIFUGA	HYDRA	D-73
AL14211193	BOMBA CENTRIFUGA	HYDRA	E-71085
AL14211194	MOTOBOMBA	FISA	
AL14211195	GRUPO DE PRESION	ITUR	
AL14211196	MOTOBOMBA	FISA	
AL14211197	MOTOBOMBA	FISA	
AL14211198	MOTOBOMBA	FISA	

AL14211199	MOTOBOMBA	FISA	
AL14211200	BOMBA SUMERGIDA G-12	DESCON	
AL14211201	BOMBA CENTRIFUGA G-001B	KSB	3-445-568-221/1
AL14211202	BOMBA CENTRIFUGA G-001A	KSB	3-445-568-221/2
AL14211203	BOMBA CENTRIFUGA G-002B	POM-JE	1354386.2
AL14211204	BOMBA CENTRIFUGA G-002A	POM-JE	1354386.1
AL14211205	BOMBA CENTRIFUGA G-006A	WORTH	M-141600
AL14211206	BOMBA CENTRIFUGA G-006B	WORTH	M-141601
AL14211207	BOMBA HELICOIDAL (G-004)	STEMP	923972
AL14211208	BOMBA CENTRIFUGA G-005A	WORTH	M-141597
AL14211209	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-141598
AL14211210	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-141603
AL14211211	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-141602
AL14211212	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	
AL14211214	BOMBA CENTRIFUGA	MYCOM	52375
AL14211215	BOMBA DE ENGRANAJES	DAVID	G 895887
AL14211216	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	155674
AL14211217	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	155671
AL14211218	BOMBA DE ENGRANAJES	DAVID	G 893916
AL14211219	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	161167
AL14211220	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	
AL14211221	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	155989
AL14211222	MOTOBOMBA	FISA	
AL14211223	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-92818
AL14211224	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14211226	BOMBA CENTRIFUGA *	MIBSA	
AL14211228	BOMBA DE TORNILLO CALDERA	KRAL	4F16
AL14211230	BOMBA CENTRIFUGA	RICHE	
AL14211231	BOMBA CENTRIFUGA	RICHE	
AL14211257	BOMBA CENTRIFUGA	KSB	7-142-150 719/1
AL14211258	BOMBA CENTRIFUGA	KSB	7-142-150 719/2
AL14211264	BOMBA CENTRIFUGA	SEEPEX	57980
AL14211268	BOMBA MONO	MONO.C	C300702/01
AL14211269	BOMBA CARGA DE SOSA G-511	HERMET	14408
AL14211270	BOMBA CENTRIFUGA	SEEPEX	57981
AL14211271	BOMBA CENTRIFUGA	COMP	C300702/02
AL14211272	BOMBA CENTRIFUGA *	COMP	C2995910/2
AL14211278	BOMBA CENTRIFUGA	DEPC	91-5831
AL14211279	BOMBA CENTRIFUGA	SEEPEX	57978
AL14211280	BOMBA CENTRIFUGA	SEEPEX	57979
AL14211284	BOMBA CENTRIFUGA	EMICA	6874
AL14211286	BOMBA CENTRIFUGA	COMP	C309356/04
AL14211287	BOMBA CENTRIFUGA	COMP	C309356/02
AL14211288	BOMBA CENTRIFUGA	COMP	C309356/05
AL14211289	BOMBA CENTRIFUGA	IDEAL	1825561
AL14211290	BOMBA CENTRIFUGA	IDEAL	182563
AL14211291	BOMBA CENTRIFUGA	IDEAL	182562
AL14211295	BOMBA CENTRIFUGA *	COMP	64937
AL14211313	BOMBA CENTRIFUGA *	KSB	3-444-515-748 2
AL14211314	BOMBA CENTRIFUGA	COMP	C302022/02

AL14211321	BOMBA CENTRIFUGA	STEMP	923972
AL14211326	BOMBA LOBULOS	INOXPA	4536
AL14211328	BOMBA CENTRIFUGA	SOINER	15084
AL14211329	BOMBA CENTRIFUGA		
AL14211330	BOMBA CENTRIFUGA		
AL14211332	BOMBA TRITURADORA P-104 C	FLIGT	
AL14211335	BOMBA LOBULAR P-116 A/B	LICAR	
AL14211337	BOMBA CENTRIFUGA P-104 D		
AL14211339	BOMBA CENTRIFUGA P-104 B	LICAR	
AL14211340	BOMBA CENTRIFUGA	SOINER	15390
AL14211341	BOMBA DE LOBULOS	INOXPA	PB45008
AL14211343	BOMBA CENTRIFUGA *	RICHTE	S/N
AL14211345	BOMBA CENTRIFUGA	EMICA	7614
AL14211346	BOMBA CENTRIFUGA	EMICA	7344
AL14211347	BOMBA CENTRIFUGA	ALFA L	3146022802
AL14211351	BOMBA CENTRIFUGA	MIBSA	186863
AL14211352	BOMBA CENTRIFUGA	EMICA	7619
AL14211354	BOMBA CENTRIFUGA	KSB	2-N12-573-059/2
AL14211358	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14211359	BOMBA CENTRIFUGA	EMICA	7614
AL14211362	BOMBA CENTRIFUGA	STORK	P 350201002
AL14211363	BOMBA CENTRIFUGA	STORK	P 3050200001
AL14211364	BOMBA CENTRIFUGA	STORK	P 350201001
AL14211365	BOMBA CENTRIFUGA EJE VERTI	CHEMLINER	5265030
AL14211368	GRUPO MOTOBOMBA	INBEAT	
AL14211369	BOMBA CENTRIFUGA	INOXPA	
AL14211370	BOMBA CENTRIFUGA	INOXPA	
AL14211371	BOMBA CENTRIFUGA	INOXPA	50485 A
AL14211374	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	5055371
AL14211375	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	5055363
AL14211376	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	433220
AL14211377	BOMBA CENTRIFUGA	ECOTEC	15352
AL14211379	GRUPO MOTO BOMBA CENTRIF	WORTH	
AL14211380	GRUPO MOTO BOMBA CENTRIF	WORTH	
AL14211397	BOMBA CENTRIFUGA	INOXPA	200091 B
AL14211400	BOMBA CENTRIFUGA		
AL14211403	BOMBA CENTRIFUGA	INOXPA	200177 B
AL14211406	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M132370
AL14211407	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M135970
AL14211411	BOMBA CENTRIFUGA	INBEAT	951327
AL14211413	BOMBA CENTRIFUGA	INBEAT	31326
AL14211415	BOMBA CENTRIFUGA	INBEAT	951329
AL14211419	BOMBA CENTRIFUGA	INBEAT	951331
AL14211420	BOMBA CENTRIFUGA	INBEAT	951330
AL14211425	SISTEMA BOMBEO	DESCON	
AL14211426	BOMBA MANUAL	DESCON	
AL14211427	BOMBA CENTRIFUGA		
AL14211428	BOMBA PARA SOSA	WORTH	
AL14211430	BOMBA		
AL14211431	BOMBA CENTRIFUGA *	DESCON	

AL14211432	BOMBA SUMERGIBLE	DESCON	
AL14211436	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14211437	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14211438	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14211440	BOMBA IMPELENTE	DESCON	
AL14211441	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14211442	BOMBA CENTRIFUGA HORIZON	DESCON	
AL14211443	BOMBA ACEITE CHILLER 7	DESCON	
AL14211444	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14211445	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14211446	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14211447	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14211448	BOMBA CENTRIFUGA *	DESCON	
AL14211466	BOMBA CENTRIFUGA	INBEAT	970064
AL14211468	BOMBA CENTRIFUGA		
AL14211470	BOMBA CENTRIFUGA		
AL14211471	BOMBA CENTRIFUGA MONOBLC	INOXPA	983867-A
AL14211474	BOMBA CENTRIFUGA *	WORTHINGTON	M-146600
AL14211483	BOMBA CENTRIFUGA	INBEAT	961479
AL14211484	BOMBA CENTRIFUGA	INBEAT	961478
AL14211488	BOMBA CENTRIFUGA	INBEAT	980516 B
AL14211489	BOMBA CENTRIFUGA	INBEAT	980516 A
AL14211493	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	
AL14211494	BOMBA CENTRIFUGA		
AL14211496	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	
AL14211497	BOMBA CENTRIFUGA	INGERSOLL	30 092 896
AL14211498	BOMBA CENTRIFUGA	INGERSOLL	30 092 896
AL14211499	BOMBA CENTRIFUGA	WORTHINGTON	
AL14211500	BOMBA CENTRIFUGA		
AL14211501	BOMBA CENTRIFUGA		
AL14211507	BOMBA CENTRIFUGA		
AL14211581	BOMBA CENTRIFUGA	AN WORLD MAGNET PUM	97102010
AL14211591	BOMBA CENTRIFUGA	INOXPA	983838-A
AL14211592	BOMBA CENTRIFUGA	ITUR	5812854
AL14211654	BOMBA CENTRIFUGA	INBEAT	63447
AL14211657	BOMBA RECIRCULACION		
AL14211658	BOMBA RECIRCULACION SALMI	EBARA	B10B8UG
AL14211659	BOMBA CENTRIFUGA	SIHI-MIBSA	200676
AL14211660	BOMBA CENTRIFUGA	INBEAT	21970A
AL14211661	BOMBA CENTRIFUGA	INBEAT	21970B
AL14230001	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230002	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230003	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230004	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230007	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230008	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230009	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230010	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230011	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230012	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	

AL14230013	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230014	BOMBA DOSIFICADORA	DESCON	
AL14230015	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230016	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230017	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230021	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230022	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230023	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230024	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230025	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230027	BOMBA DOSIFICADORA	PULSAFEEDER	
AL14230029	BOMBA DOSIFICADORA	PULSA	
AL14230033	BOMBA DOSIFICADORA	PULSA	
AL14230034	BOMBA DOSIFICADORA	PULSA	G-4563
AL14230035	BOMBA DOSIFICADORA	PULSAFEEDER	G-4556
AL14230036	BOMBA DOSIFICADORA	PULSA	G-4571
AL14230037	BOMBA DOSIFICADORA	PULSA	G-4559
AL14230039	BOMBA DOSIFICADORA	PULSA	G-4560
AL14230040	BOMBA DOSIFICADORA	PULSAFEEDER	G-4569
AL14230041	BOMBA DOSIFICADORA	PULSA	
AL14230043	BOMBA DOSIFICADORA	PULSAFEEDER	G-4561
AL14230044	BOMBA DOSIFICADORA	PULSAFEEDER	G-4555
AL14230045	BOMBA DOSIFICADORA	PULSAFEEDER	G-4573
AL14230047	BOMBA DOSIFICADORA	PULSAFEEDER	G-4552
AL14230048	BOMBA DOSIFICADORA	PULSAFEEDER	G-4570
AL14230049	BOMBA DOSIFICADORA	PULSA	G-4558
AL14230050	BOMBA DOSIFICADORA	PULSA	62109
AL14230051	BOMBA DOSIFICADORA	PULSA	G-2110
AL14230053	BOMBA DOSIFICADORA	PULSA	G-2108
AL14230054	BOMBA DOSIFICADORA	PULSA	G-2112
AL14230056	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	82845
AL14230057	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	104727
AL14230058	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	104726
AL14230059	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	104725
AL14230060	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	104728
AL14230062	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	104724
AL14230064	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	110515
AL14230065	BOMBA DOSIFICADORA	PULSAFEEDER	8510302-2
AL14230066	BOMBA DOSIFICADORA	PULSA	851.0302-5
AL14230068	BOMBA DOSIFICADORA	PULSA	8510302-1
AL14230072	BOMBA DOSIFICADORA	PULSA	8510302-4
AL14230074	BOMBA DOSIFICADORA	PULSA	
AL14230086	BOMBA DOSIFICADORA	DESCON	
AL14230087	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230088	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	
AL14230089	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	129323
AL14230090	BOMBA DOSIFICADORA	DOSAPR	87/42/2118/0117
AL14230092	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	210-551-010-002
AL14230093	BOMBA DOSIFICADORA	LEWA	210-551-010-001
AL14230100	BOMBA DOSIFICADORA	DOSAPR	42910314

AL14230101	BOMBA DOSIFICADORA	PULSA	K-0329
AL14230102	BOMBA DOSIFICADORA	PULSAFEEDER	K-0330
AL14230103	BOMBA DOSIFICADORA	EURO	90420287
AL14230104	BOMBA HELICOIDAL	VIGGO	
AL14230105	BOMBA DOSIFICADORA	DOSAPR	51Z6N16200F
AL14230116	BOMBA DOSIFICADORA	BRAN	51-51886
AL14230120	BOMBA DOSIFICADORA	ALLDOS	
AL14230126	BOMBA CENTRIFUGA	DESCON	
AL14230454	BOMBA DOSIFICADORA	BRAN	5145038
AL14230455	BOMBA DOSIFICADORA	BRAN	5145038
AL14230456	BOMBA DOSIFICADORA	BRAN	51-45176/73
AL14240001	SISTEMA NEUMATICO AZO	DESCON	
AL14240002	SISTEMA DE POLVO DE TRANSFI	DEC	53TS401
AL14250103	BOMBA NEUMATICA G-018	W.P &E	
AL14250104	BOMBA NEUMATICA G-016	W.P &E	247985
AL14250108	BOMBA NEUMATICA	W.P &E	189859
AL14250109	BOMBA NEUMATICA	W.P &E	189855
AL14250111	BOMBA NEUMATICA	W.P &E	217839
AL14250120	BOMBA NEUMATICA	W.P &E	
AL14250121	BOMBA NEUMATICA	WILDEN	
AL14250123	BOMBA NEUMATICA	WILDEN	
AL14250130	BOMBA NEUMATICA	WILDEN	
AL14250133	BOMBA NEUMATICA	WILDEN	
AL14250134	BOMBA NEUMATICA	WILDEN	
AL14250141	BOMBA NEUMATICA	WILDEN	
AL14250142	BOMBA NEUMATICA	WILDEN	
AL14250143	BOMBAS NEUMATICA	WILDEN	
AL14250145	BOMBAS NEUMATICA	WILDEN	
AL14250157	BOMBAS NEUMATICAS	WILDEN	
AL14250162	BOMBA DE MEMBRANA	WILDEN	02-6200-20
AL14260011	BOMBA DE VAPOR (CALDERA N.	DESCON	
AL14260012	BOMBA DE VAPOR (CALDERA N.	JUSTE	12251
AL14260100	BOMBA DE PISTONES	RANNIE	189220
AL14310001	BOMBA DE VACIO	ITQ	
AL14310002	BOMBA DE VACIO	ITQ	
AL14310003	BOMBA DE VACIO	ITQ	
AL14310004	BOMBA DE VACIO	ITQ	165
AL14310005	BOMBA DE VACIO	ITQ	
AL14310006	BOMBA DE VACIO	ITQ	
AL14310010	BOMBA DE VACIO	MIB-SI	1357230
AL14310011	BOMBA DE VACIO	SUBIRA	1499
AL14310012	BOMBA DE VACIO	LEXBOL	
AL14310013	BOMBA DE VACIO	LEYDOL	
AL14310014	BOMBA DE VACIO	SMOR	
AL14310015	BOMBA DE VACIO	DESCON	
AL14310019	BOMBA DE VACIO	SIHI	1863444
AL14310020	BOMBA DE VACIO SIHI	SIHI HALBERG	2212820
AL14310021	BOMBA DE VACIO	SIHI	2213847
AL14310022	BOMBA DE VACIO	SUBIRA	1912
AL14310023	BOMBA DE VACIO	MIB-SI	2213382



AL14310024	BOMBA DE VACIO	SOEDI	927
AL14310025	BOMBA DE VACIO	MIBSA	2274549
AL14310026	BOMBA DE VACIO	MIBSA	2274549
AL14310027	BOMBA DE VACIO	HIDRA	M2278345
AL14310028	BOMBA DE VACIO	SIHI	2313416
AL14310029	BOMBA DE VACIO	SIHI	2323417
AL14310030	BOMBA DE VACIO	MIB-SI	2313/418
AL14310032	BOMBA DE VACIO	SIHI	2334964
AL14310033	BOMBA DE VACIO	SIHI-MIBSA	2334966
AL14310034	BOMBA DE VACIO	SIHI	2335183
AL14310035	BOMBA DE VACIO	SIHI	23351184
AL14310036	BOMBA DE VACIO	SIHI	2335393
AL14310037	BOMBA DE VACIO	SIHI	2335863
AL14310039	BOMBA DE VACIO	MIB-SI	2338304
AL14310040	BOMBA DE VACIO	MIB-SI	2337457
AL14310041	BOMBA DE VACIO	TORRIC	159
AL14310042	BOMBA DE VACIO	TORRIC	160
AL14310043	BOMBA DE VACIO	SIHI	2350398
AL14310044	BOMBA DE VACIO	TELSTA	195
AL14310045	BOMBA DE VACIO G-013B	SIHI	2353076
AL14310046	BOMBA DE VACIO	MIB-SI	386410
AL14310047	BOMBA CENTRIFUGA (CALDERA	EMICA	126075
AL14310048	BOMBA DE VACIO	SIHI	278184
AL14310049	BOMBA CENTRIFUGA	WORTH	M-214409
AL14310050	BOMBA DE VACIO	MIB-SI	2781248
AL14310051	BOMBA DE VACIO	TELSTA	230
AL14310052	BOMBA DE VACIO	TELSTA	
AL14310053	BOMBA DE VACIO	SIHI	2781245
AL14310054	BOMBA DE VACIO	SIHI	128305
AL14310055	BOMBA DE VACIO	TORRIC	224
AL14310056	BOMBA DE VACIO	SIHI	2782496
AL14310057	BOMBA DE VACIO	TELSTA	N 4A24
AL14310058	BOMBA DE VACIO	SIHI	
AL14310059	BOMBA DE VACIO	TELSTA	
AL14310060	BOMBA DE VACIO	MIB-SI	2984814
AL14310061	BOMBA DE VACIO	MIBSA SIHI	2984808
AL14310062	BOMBA DE VACIO	MIBSA SIHI	2984807
AL14310063	BOMBA DE VACIO	SIHI	2984819
AL14310064	BOMBA DE VACIO	SIHI	2984848
AL14310065	BOMBA DE VACIO	SIHI	2984793
AL14310066	BOMBA DE VACIO	SIHI	BN 135010
AL14310067	BOMBA DE VACIO	SIHI	N.BN 135010
AL14310068	BOMBA DE VACIO	TORRIC	301
AL14310069	BOMBA DE VACIO	TORRIC	N.302
AL14310070	BOMBA DE VACIO	SIHI	2984793
AL14310072	BOMBA DE VACIO	MIB-SI	3106762
AL14310076	BOMBA DE VACIO BUSCH	BUSCH	25419
AL14310091	BOMBA DE VACIO	SIHI	31107971
AL14310092	BOMBA DE VACIO	SIHI HALBERG	3311539
AL14310100	BOMBA PRINCIPAL	COMI-C	25985/135

AL14310101	BOMBA PRINCIPAL	COMI-C	25985/13S
AL14310102	BOMBA PRINCIPAL	COMI-C	27667/25B
AL14310103	BOMBA PRINCIPAL	COMI-C	
AL14310104	BOMBA DE VACIO	TELSTA	
AL14310105	BOMBA DE VACIO	SIHI	
AL14310108	BOMBA DE VACIO	MIB-SI	1773434
AL14310112	BOMBA DE VACIO	MIB-SI	2985655
AL14310113	BOMBA DE VACIO	DESCON	
AL14310114	BOMBA DE VACIO	MIBSA	
AL14310115	BOMBA DE VACIO	EDWARD	1727
AL14310116	BOMBA DE VACIO	EDWARD	868 S
AL14310117	BOMBA DE VACIO	EDWARD	1725
AL14310118	BOMBA DE VACIO	EDWARD	869-S
AL14310119	BOMBA DE VACIO	EDWARD	1664
AL14310120	BOMBA DE VACIO	EDWARD	866-S
AL14310121	BOMBA DE VACIO G-013A	SIHI	
AL14310122	BOMBA DE VACIO	TORRIC	525
AL14310123	BOMBA DE VACIO	TORRIC	511
AL14310124	BOMBA DE VACIO	LEYDOL	
AL14310162	BOMBA DE VACIO BUSCH *	BUSCH	MK00380301
AL14310167	EQUIPO DE VACIO	DESCON	
AL14310168	EQUIPO DE VACIO	DESCON	
AL14310169	EQUIPO DE VACIO	TELSTA	
AL14310170	EQUIPO DE VACIO	TELSTA	
AL14310171	EQUIPO DE VACIO	TELSTA	
AL14310172	EQUIPO DE VACIO	TELSTA	
AL14310173	SISTEMA DE VACIO	DESCON	
AL14310176	BOMBA DE VACIO	ITALVACUUM	2986
AL14310177	BOMBA DE VACIO	GAST	9711010790
AL14310186	BOMBA DE VACIO BUSCH	BUSCH	C0849000268
AL14340001	MEZCLADOR ESTATICO	SULZER	
AL14340002	MEZCLADOR ESTATICO	SULZER	
AL14340003	MEZCLADOR ESTATICO	SULZER	
AL14340004	MEZCLADOR ESTATICO	SULZER	
AL14360002	BOMBA DE VACIO	SUBIRA	12652
AL14360007	BOMBA DE VACIO	SUBIRANA	14019
AL14360009	BOMBA DE VACIO	SUBIRA	
AL14360011	BOMBA DE VACIO SUBIRANA	SUBIRA	
AL14360012	BOMBA DE VACIO SUBIRANA	SUBIRA	1205
AL14360013	BOMBA DE VACIO	SUBIRA	1209
AL14360015	BOMBA DE VACIO SUBIRANA	SUBIRA	1209
AL14360021	BOMBA DE VACIO ALTERNATIV/	SUBIRA	1912
AL14360022	BOMBA DE VACIO SUBIRANA	SUBIRA	
AL14360023	BOMBA DE VACIO	SUBIRA	1942
AL14360024	BOMBA DE VACIO	SUBIRA	1942
AL14360025	BOMBA DE VACIO SUBIRANA	SUBIRA	2698
AL14360026	BOMBA DE VACIO	SUBIRANA	
AL14360031	BOMBA DE VACIO SUBIRANA	SUBIRA	2324
AL14360032	BOMBA SUBIRANA	SUBIRA	2324
AL14360033	BOMBA DE VACIO SUBIRANA	SUBIRA	1257/72

AL14360034	BOMBA DE VACIO SUBIRANA	SUBIRA	2324
AL14360036	BOMBA DE VACIO SUBIRANA	SUBIRA	2376
AL14360038	BOMBA SUBIRANA	SUBIRA	2606
AL14360040	BOMBA DE VACIO SUBIRANA	SUBIRA	2606
AL14360041	BOMBA DE VACIO SUBIRANA	SUBIRA	648/71
AL14360053	MEZCLADORA DISCONTINUA	LODIGE	30196
AL14410005	VENTILADOR V-8	AERO	29036
AL14410006	VENTILADOR V-7	AERO	29037
AL14410019	VENTILADOR	DESCON	
AL14410022	VENTILADOR	DESCON	
AL14410023	VENTILADOR	DESCON	
AL14410025	VENTILADOR	DESCON	
AL14410027	VENTILADOR	DESCON	
AL14410028	VENTILADOR	DESCON	
AL14410030	VENTILADOR	DESCON	
AL14410031	VENTILADOR	BALTO	0/1349
AL14410032	VENTILADOR	DESCON	
AL14410049	VENTILADOR	VYSSA	2729/1259
AL14410050	VENTILADOR	DESCON	
AL14410051	VENTILADOR	CASALS	
AL14410054	VENTILADOR	CASALS	
AL14410055	VENTILADOR	VYSSA	3244/03029
AL14410056	VENTILADOR	CASALS	
AL14410101	VENTILADOR	BALTO	0/3160
AL14410102	BOMBA DE ENGRANAJES	WORTH	
AL14410105	BOMBA DE ENGRANAJES	WORTH	
AL14410108	VENTILADOR	ROCA	
AL14410123	VENTILADOR	BALTO	63/3598
AL14410134	VENTILADOR	CASALS	
AL14410135	VENTILADOR	BALTO	0/3130
AL14410140	VENTILADOR	BALTO	G1/3082
AL14410141	VENTILADOR	BALTO	G1/3081
AL14410147	VENTILADOR	CHICAG	10701
AL14410158	VENTILADOR	BALTO	65/3015
AL14410164	VENTILADOR V-2	BALTO	67/1076
AL14410165	VENTILADOR V-1	BALTO	67/1076
AL14410166	VENTILADOR	BALTO	65/3599
AL14410167	VENTILADOR V-9	BALTO	65/30/5
AL14410168	VENTILADOR	BALTO	67/1111
AL14410180	VENTILADOR	DESCON	
AL14410198	VENTILADOR	DESCON	
AL14410199	VENTILADOR	NORDIS	1B-1899
AL14410200	VENTILADOR	NORDIS	1B-1889/2
AL14410204	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410206	VENTILADOR	ANIVI	17781
AL14410207	VENTILADOR	ANIVI	17781
AL14410217	VENTILADOR	CASALS	
AL14410218	VENTILADOR	CASALS	
AL14410221	VENTILADOR	STEIN	73/2793
AL14410222	VENTILADOR	STEIN	

AL14410225	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410226	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410232	VENTILADOR	STEIN	74/2775
AL14410233	VENTILADOR	STEIN	
AL14410234	VENTILADOR	STEIN	74/2775
AL14410235	VENTILADOR	NEV	
AL14410236	VENTILADOR	NEV	
AL14410237	VENTILADOR	NEV	
AL14410238	VENTILADOR	NEV	
AL14410240	VENTILADOR	STEIN	
AL14410241	VENTILADOR	STEIN	
AL14410242	VENTILADOR	STEIN	
AL14410244	VENTILADOR	STEIN	
AL14410245	VENTILADOR	CASALS	
AL14410247	VENTILADOR	PROMAC	
AL14410254	VENTILADOR	STEIN BALTOGAR	6/1133
AL14410260	VENTILADOR	DESCON	
AL14410262	VENTILADOR	CASALS	514057
AL14410263	VENTILADOR	CASALS	510878
AL14410264	VENTILADOR	DESCON	
AL14410265	VENTILADOR	DESCON	
AL14410266	VENTILADOR	DESCON	
AL14410267	VENTILADOR	STEIN	862156
AL14410268	VENTILADOR	STEIN	862156
AL14410269	VENTILADOR N.1 TORRE 1	STORK	
AL14410270	VENTILADOR N.2 TORRE 1	STORK	
AL14410271	VENTILADOR N.4 TORRE 1	STORK	
AL14410272	VENTILADOR N.3 TORRE 1	STORK	
AL14410273	VENTILADOR N.2 TORRE 2	STORK	
AL14410274	VENTILADOR N.1 TORRE 2	STORK	
AL14410275	VENTILADOR N.3 TORRE 4	STORK	
AL14410278	VENTILADOR	STEIN	
AL14410279	VENTILADOR N.4 TORRE OIC	STORK	
AL14410280	VENTILADOR N.2 TORRE OIC	STORK	
AL14410281	VENTILADOR N 5 TORRE OIC	STORK	
AL14410282	VENTILADOR N.1 TORRE OIC	STORK	
AL14410283	VENTILADOR N.3 TORRE OIC	STORK	
AL14410284	VENTILADOR N 1 TORRE 3	STORK	
AL14410285	VENTILADOR N.2 TORRE 3	STORK	
AL14410286	VENTILADOR N.3 TORRE 3	STORK	
AL14410287	VENTILADOR N.4 TORRE 3	STORK	
AL14410290	VENTILADOR EXTRACTOR	LUWA	
AL14410297	VENTILADOR		
AL14410298	VENTILADOR V-2	KOOLAI	B-5599
AL14410301	VENTILADOR N.2 TORRE 4	STORK	
AL14410302	VENTILADOR N 1 TORRE 4	STORK	
AL14410306	VENTILADOR	DESCON	
AL14410311	VENTILADOR	MEISSN	114503
AL14410400	VENTILADOR	AIR	
AL14410401	VENTILADOR	AIR	19522

AL14410402	VENTILADOR	STEIN	63/3598
AL14410406	VENTILADOR	DESCON	
AL14410407	CLIMATIZADOR	LUWA	
AL14410408	CLIMATIZADOR	LUWA	
AL14410409	CLIMATIZADOR	LUWA	
AL14410500	VENTILADOR V-107-V	BALTO	
AL14410501	VENTILADOR V-2	AIRCON	
AL14410502	VENTILADOR V-1	AIRCON	
AL14410511	VENTILADOR	KOOLAIR	
AL14410601	EXTRACTOR DE AIRE	DESCON	
AL14410610	VENTILADOR	TERMOM	7208
AL14410611	VENTILADOR	WOODS	
AL14410612	VENTILADOR	WOODS	27142 LJ12
AL14410613	VENTILADOR	WOODS	2714 L14
AL14410614	VENTILADOR	WOODS	2714 L12
AL14410615	VENTILADOR	STEIN	862156
AL14410616	VENTILADOR	DESCON	
AL14410617	VENTILADOR	DESCON	
AL14410618	VENTILADOR	DESCON	
AL14410619	VENTILADOR	DESCON	
AL14410620	VENTILADOR	DESCON	
AL14410622	VENTILADOR	DESCON	
AL14410623	VENTILADOR	DESCON	
AL14410624	VENTILADOR	DESCON	
AL14410627	VENTILADOR	DESCON	
AL14410629	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410630	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410631	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410632	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410633	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410634	VENTILADOR	HOCHLE	F 42157
AL14410635	VENTILADOR	DESCON	
AL14410636	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410637	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410640	VENTILADOR	TRIAS	
AL14410641	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410642	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410643	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410644	VENTILADOR	DESCON	
AL14410646	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410647	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410648	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410649	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410650	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410651	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410652	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410653	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410655	CLIMATIZADOR	KOOLAIR	86-001000
AL14410658	VENTILADOR	DESCON	
AL14410659	VENTILADOR	DESCON	

AL14410660	VENTILADOR	DESCON	
AL14410663	VENTILADOR	BALTOGAR	V87/2647
AL14410664	CLIMATIZADOR AIRE	KOOLAIR	866001002
AL14410665	CLIMATIZADOR AIRE	LUWA	
AL14410666	VENTILADOR	KOOLAIR	UV-3022
AL14410667	VENTILADOR	LUWA	
AL14410668	CLIMATIZADOR AIRE	LUWA	420054/13
AL14410669	CLIMATIZADOR AIRE	LUWA	420054/11
AL14410671	VENTILADOR	HYPERC	
AL14410672	VENTILADOR	HYPERC	
AL14410673	VENTILADOR	TRIAS	
AL14410674	VENTILADOR	CASALS	
AL14410675	VENTILADOR	DESCON	
AL14410676	VENTILADOR	LUWA	420054/15
AL14410677	VENTILADOR	CASALS	
AL14410678	VENTILADOR	DESCON	
AL14410679	VENTILADOR	DESCON	
AL14410694	VENTILADOR	DESCON	
AL14410695	VENTILADOR	DESCON	
AL14410696	VENTILADOR	DESCON	
AL14410697	VENTILADOR	DESCON	
AL14410698	VENTILADOR	DESCON	
AL14410699	VENTILADOR	DESCON	
AL14410700	VENTILADOR	DESCON	
AL14410701	VENTILADOR	DESCON	
AL14410702	VENTILADOR	DESCON	
AL14410703	VENTILADOR	DESCON	
AL14410704	VENTILADOR	DESCON	
AL14410705	VENTILADOR	DESCON	
AL14410706	VENTILADOR	DESCON	
AL14410707	VENTILADOR	DESCON	
AL14410708	VENTILADOR	DESCON	
AL14410709	VENTILADOR	DESCON	
AL14410710	VENTILADOR	DESCON	
AL14410711	VENTILADOR	DESCON	
AL14410712	VENTILADOR	DESCON	
AL14410713	VENTILADOR	STEIN	V4/1806
AL14410714	VENTILADOR	STEIN	V4/1806
AL14410715	FLUJO LAMINAR VERTICAL	DESCON	
AL14410716	FLUJO LAMINAR VERTICAL	DESCON	
AL14410717	FLUJO LAMINAR HORIZONTAL	DESCON	
AL14410718	VENTILADOR N.4 TORRE 4	STORK	
AL14410719	VENTILADOR EXTRACTOR	NF	
AL14410720	VENTILADOR EXTRACTOR	DESCON	
AL14410721	VENTILADOR	SODECA	
AL14410722	VENTILADOR	NEDERM	
AL14410723	VENTILADOR	ROCA	
AL14410724	VENTILADOR	ROCA	
AL14410725	VENTILADOR	DESCON	
AL14410726	VENTILADOR	DESCON	

AL14410727	VENTILADOR	DESCON	
AL14410728	VENTILADOR	DESCON	
AL14410729	VENTILADOR	DESCON	
AL14410730	VENTILADOR EXTRACTOR	DESCON	
AL14410731	VENTILADOR	DESCON	
AL14410732	VENTILADOR	DESCON	
AL14410733	FLUJO LAMINAR	TELSTA	
AL14410734	VENTILADOR	DESCON	
AL14410735	VENTILADOR	DESCON	
AL14410736	VENTILADOR	DESCON	
AL14410737	VENTILADOR	DESCON	
AL14410738	VENTILADOR	DESCON	
AL14410739	FLUJO LAMINAR	DESCON	
AL14410740	FLUJO LAMINAR	FARR	BM 40855
AL14410741	FLUJO LAMINAR	DESCON	
AL14410742	VENTILADOR	CASALS	730
AL14410743	VENTILADOR	CASALS	
AL14410744	VENTILADOR	S & P	
AL14410745	VENTILADOR V-5	BALTO	0/3219
AL14410746	FLUJO LAMINAR	AIRFLU	7912
AL14410747	VENTILADOR	CASALS	
AL14410748	VENTILADOR	DESCON	
AL14410749	VENTILADOR	CASALS	
AL14410750	VENTILADOR	CASALS	
AL14410751	VENTILADOR	DESCON	
AL14410752	VENTILADOR (EXTRACTOR)	DESCON	
AL14410753	VENTILADOR	VENT.I	
AL14410754	VENTILADOR	DESCON	
AL14410755	VENTILADOR	LEITON	
AL14410756	VENTILADOR	DESCON	
AL14410757	VENTILADOR	DESCON	
AL14410758	VENTILADOR	DESCON	
AL14410759	VENTILADOR	DESCON	
AL14410760	VENTILADOR	DESCON	
AL14410761	VENTILADOR	DESCON	
AL14410762	VENTILADOR	DESCON	
AL14410763	VENTILADOR	DESCON	
AL14410764	VENTILADOR	DESCON	
AL14410765	VENTILADOR	DESCON	
AL14410766	VENTILADOR	DESCON	
AL14410767	VENTILADOR	DESCON	
AL14410768	VENTILADOR	DESCON	
AL14410769	VENTILADOR	AIRCON	
AL14410770	VENTILADOR	AIRCON	27998
AL14410771	VENTILADOR	AIRCON	23769
AL14410772	VENTILADOR	AIRCON	
AL14410773	VENTILADOR	TECNIF	03-04553
AL14410774	VENTILADOR	BTG	V94/5832
AL14410775	VENTILADOR	BTG	V94/5832
AL14410776	EQUIPO EXTRACCION AIRE	DESCON	

AL14410777	EXTRACTOR	DESCON	
AL14410778	EXTRACTOR MURAL	DESCON	
AL14410779	INSTALACION EXTRACTORA	DESCON	
AL14410780	EXTRACTOR	DESCON	
AL14410782	VENTILADOR	TRIAS	
AL14410783	VENTILADOR	HYPERCOBRA	
AL14410784	VENTILADOR		
AL14410785	VENTILADOR		F 42157
AL14410803	VENTILADOR HVAC IMPULSION	SYSTEMAIR	
AL14410804	EXTRACTOR HVAC FILTRO SECAI	SYSTEMAIR	
AL14410805	VENTILADOR EXTRACCION SALA	SODECA	
AL14500008	MOTOR HIDRAULICO	COMI-C	
AL14500019	MOTOR HIDRAULICO	DESCON	
AL14500021	MOTOR HIDRAULICO	DESCON	
AL14500022	MOTOR HIDRAULICO	HYDROM	210.20.24.00
AL14500023	MOTOR HIDRAULICO	GALDA	28073/42S
AL14500024	MOTOR HIDRAULICO	HYDROM	210.20.21.00
AL14500025	MOTOR HIDRAULICO	HYDROM	210.20.21.00
AL14500026	MOTOR HIDRAULICO	HYDROM	210.20.21.00
AL14530004	BOMBA HIDRAULICA	DESCON	
AL14530005	BOMBA HIDRAULICA	GALDA	31139/68 B
AL14530006	BOMBA HIDRAULICA	GALDA	30695/998
AL14530007	BOMBA HIDRAULICA	GALDA	29620/59 B
AL14530019	BOMBA HIDRAULICA	DESCON	
AL14530020	BOMBA HIDRAULICA	DESCON	
AL14530021	BOMBA HIDRAULICA	GALDA	26579/16S
AL14530022	BOMBA HIDRAULICA PRINCIPAL	HYDROM	670532
AL14530023	BOMBA HIDRAULICA	HYDROM	
AL14530024	BOMBA HIDRAULICA	GALDA	30857/15B
AL14530025	BOMBA HIDRAULICA	HYDROM	698655
AL14530026	BOMBA HIDRAULICA	HYDROM	
AL14530027	BOMBA HIDRAULICA PRINCIPAL	HYDROM	350.20.01.20
AL14530028	BOMBA HIDRAULICA	HYDROM	
AL14530029	BOMBA HIDRAULICA PRINCIPAL	HYDROM	350.20.01.20
AL14530030	BOMBA HIDRAULICA	HYDROM	
AL14530036	BOMBA HIDRAULICA		
AL17120007	TANQUE AGUA	CALD	
AL17120008	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17120050	TANQUE HORIZONTAL	CALD	
AL17120542	TANQUE HORIZONTAL	CALD	
AL17120546	TANQUE RECEPTOR	AGUILA	3251
AL17120547	TANQUE RECEPTOR	AGUILA	3251
AL17120548	TANQUE DISIFICADOR	JURRA	642
AL17120552	DEPOSITO VERTICAL T-3C	CALD	
AL17120555	DEPOSITO GRUPO DE PRESION	ITUR	
AL17120573	TANQUE T-7	DESCON	
AL17120600	TANQUE RECEPTOR SECADERO	DESCON	
AL17120601	TANQUE RECEPTOR SECADERO	DESCON	
AL17120602	DEPOSITO DOSIFICADOR	AZO	3.28139/14
AL17120603	TANQUE VERTICAL	CALD	



AL17120604	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17120605	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17120606	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17120611	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17120612	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17120613	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17120614	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17120615	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17120616	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17120618	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17120632	TANQUE ABIERTO	DESCON	
AL17120633	TANQUE ABIERTO	DESCON	
AL17120650	TANQUE DECANTADOR	DESCON	
AL17120707	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17120708	TANQUE HORIZONTAL MOVIL	DESCON	
AL17120736	TANQUE	DESCON	
AL17120761	DECANTADOR	DESCON	
AL17120762	DECANTADOR	DESCON	
AL17120770	TANQUE ABIERTO	DESCON	
AL17120771	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	
AL17120772	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	
AL17120773	COLECTOR SECADERO 5		
AL17120774	COLECTOR SECADERO 4		
AL17120859	TANQUE VERTICAL C-12 SERPEN	AGUILAR Y SALAS S.A.	
AL17120888	TANQUE ABIERTO	DESCON	
AL17120934	TANQUE ABIERTO	DESCON	
AL17121070	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17121071	TANQUE	DESCON	
AL17121078	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17121079	CALDERIN	DESCON	
AL17121080	DEPOSITO HORIZONTAL MOVIL	DESCON	
AL17121082	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17121102	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17121104	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17121179	TANQUE F-008	DESCON	
AL17121216	DEPOSITO ABIERTO	DESCON	
AL17121217	DEPOSITO ABIERTO	DESCON	
AL17121235	TANQUE ABIERTO	DESCON	
AL17130794	TANQUE DONADOR T-102		
AL17130796	TANQUE VERTICAL T-104		
AL17130818	TANQUE T-501		
AL17131464	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17131504	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17131506	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17131604	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17131605	TANQUE VERTICAL	JURRA	632
AL17141089	TANQUE ABIERTO MOVIL	DESCON	
AL17141090	TANQUE	DESCON	
AL17180001	TANQUE T-201	JURRA S.L.	700
AL17180002	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	

AL17180003	TANQUE (CALDERINO)	DESCON	
AL17180006	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	
AL17180012	TANQUE (CALDERIN)	BIGNIE	F-30
AL17180013	TANQUE (CALDERIN)	BSL	F-28
AL17180017	TANQUE T-413		
AL17180020	TANQUE T-302	JURRA S.L.	843
AL17180022	TANQUE T-412		
AL17180039	TANQUE T-109		
AL17180045	TANQUE T-202		
AL17180046	TANQUE T-404		
AL17180047	TANQUE T-402		
AL17180051	TANQUE T-304	JURRA	633
AL17180053	TANQUE VERTICAL T-904		
AL17180058	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17180091	TANQUE DONADOR T-101		
AL17180201	RECIPIENTE T-914 Z9 C-36 CLORURO METILEN		
AL17180202	TANQUE VERTICAL T-903		
AL17180204	TANQUE VERTICAL T-906		
AL17180206	TANQUE LAVADO T-902		
AL17180234	TANQUE (HORIZONTAL)	DESCON	
AL17180238	TANQUE T-208		
AL17180545	TANQUE D-19	Jurra, S.L.	
AL17180558	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17180574	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17180575	TANQUE TB-2	MIBSA	7795
AL17180576	TANQUE TB-1	MIBSA	7794
AL17180587	TANQUE VERTICAL	TEC-CA	
AL17180594	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17180599	TANQUE HORIZONTAL	TENSID	
AL17180664	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17180671	TANQUE DECANTADOR	CALD	
AL17180673	TANQUE DECANTADOR	CALD	
AL17180685	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17180686	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17180687	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17180700	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17180701	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17180702	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17180703	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17180730	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17180795	TANQUE T-103		
AL17180797	TANQUE T-105		
AL17180798	TANQUE T-106		
AL17180799	TANQUE T-107		
AL17180803	TANQUE T-203		
AL17180804	TANQUE T-204		
AL17180805	TANQUE T-205		
AL17180806	TANQUE T-206		
AL17180807	TANQUE T-207		
AL17180808	TANQUE T-209		

AL17180809	TANQUE T-210		
AL17180811	TANQUE 1	DESCON	
AL17180812	DEPOSITO 2	DESCON	
AL17180813	TANQUE T-401	JURRA	
AL17180814	TANQUE T-403		
AL17180815	TANQUE T-405		
AL17180816	TANQUE T-407		
AL17180819	TANQUE T-502	JURRA	632
AL17180820	TANQUE T-503		
AL17180821	TANQUE T-504	JURRA	589
AL17180822	TANQUE T-505		
AL17180823	TANQUE T-506	CANZLER IBERICA	VB8003
AL17180824	TANQUE T-507	CANZLER IBERICA	VD2546
AL17180825	TANQUE T-508		
AL17180826	TANQUE T-510		
AL17180827	TANQUE T-511		
AL17180829	TANQUE VERTICAL	INOXPA	G-1921-4
AL17180849	TANQUE VERTICAL		
AL17180857	TANQUE D-1	JURRA	638
AL17180858	TANQUE C-11 SERPENTIN	JURRA	639
AL17180860	TANQUE DECANTADOR	JURRA	565
AL17180861	DEPOSITO-ACUMULADOR	JURRA	553
AL17180864	TANQUE D-1	CANZLER IBERICA	VE-0967
AL17180865	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	
AL17180871	TANQUE ACUMULADOR C-21	INOXPA	G-2016
AL17180875	TANQUE ACUMULADOR C-23	DESCON	
AL17180876	TANQUE DECANTADOR C-23	DESCON	
AL17180880	TANQUE ACUMULADOR C-25	DESCON	
AL17180881	TANQUE DECANTADOR C-25	DESCON	
AL17180882	TANQUE 1D	DESCON	
AL17180884	TANQUE ACUMULADOR C-26	JURRA	310
AL17180885	TANQUE ACUMULADOR C-27	DESCON	
AL17180887	TANQUE 2D	JURRA	
AL17180889	TANQUE	JURRA	
AL17180895	TANQUE ACUMULADOR C-31	DESCON	
AL17180899	TANQUE DECANTADOR C-33	DESCON	
AL17180900	TANQUE ACUMULADO C-34	DESCON	
AL17180901	TANQUE DECANTADOR C-34	DESCON	
AL17180902	TANQUE DECANTADOR C-35	DESCON	
AL17180904	TANQUE ACUMULADOR C-36	JURRA	311
AL17180906	TANQUE ACUMULADOR C-37	JURRA	309
AL17180909	TANQUE VERTICAL T-905		
AL17180910	TANQUE VERTICAL T-907		
AL17180914	TANQUE VERTICAL T-912		
AL17180915	RECIPIENTE T-913 Z9 C-36 CLORURO METILEN		
AL17180939	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17180943	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17180946	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	
AL17180947	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	
AL17180948	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	

AL17180949	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17180951	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17180952	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17180953	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17180955	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	
AL17180958	TANQUE (T-1)	DESCON	
AL17181052	TANQUE VERTICAL ABIERTO	CALD	
AL17181066	TANQUE N.1	DESCON	
AL17181067	TANQUE N.2	DESCON	
AL17181068	TANQUE	DESCON	
AL17181094	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181096	DECANTADOR	DESCON	
AL17181102	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181107	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181108	TANQUE	DESCON	
AL17181109	TANQUE VERTICAL	TECNIUM	
AL17181111	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181115	DEPOSITO N.4	DESCON	
AL17181116	DEPOSITO N.1	TECNIUM	100
AL17181117	TANQUE VERTICAL		
AL17181118	TANQUE VERTICAL		
AL17181127	DEPOSITO TAC-2	JURRA	591
AL17181130	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181136	DEPOSITO ABIERTO	DESCON	
AL17181145	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181157	DECANTADOR	DESCON	
AL17181158	DEPOSITO CALDERIN	DESCON	
AL17181162	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181163	TANQUE	DESCON	
AL17181164	TANQUE	DESCON	
AL17181170	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	
AL17181171	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	
AL17181172	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	
AL17181173	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	
AL17181174	DECANTADOR	JURRA	601
AL17181175	TANQUE	ITUR	15022017
AL17181176	TANQUE	DESCON	
AL17181177	TANQUE F-007	CASALS	
AL17181178	TANQUE F-006	DESCON	
AL17181185	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181186	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181187	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181188	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181192	DEPOSITO	DESCON	
AL17181193	DEPOSITO	DESCON	
AL17181199	COLUMNNA N.1	DESCON	
AL17181200	COLUMNNA N.2	DESCON	
AL17181201	COLUMNNA N.1B	DESCON	
AL17181202	COLUMNNA N.2B	DESCON	
AL17181203	DESGASIFICADOR	DESCON	

AL17181204	DEPOSITO	DESCON	
AL17181205	DEPOSITO	DOSAPR	
AL17181206	DEPOSITO	DOSAPR	
AL17181207	DEPOSITO T-102	DESCON	
AL17181208	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	
AL17181209	TANQUE (CALDERIN)	BIGNIE	F-30
AL17181210	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	
AL17181211	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	
AL17181212	DEPOSITO T-103 (CALDERINO	DESCON	
AL17181213	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	
AL17181214	TANQUE C-129 (CALDERIN)	DESCON	
AL17181218	TANQUE	DESCON	
AL17181234	TANQUE HORIZONTAL	DESCON	
AL17181257	TANQUE D-104		
AL17181258	TANQUE D-116		
AL17181316	TANQUE VERTICAL 42T62 (T-131	DESCON	
AL17181339	TANQUE VERTICAL T-132	DESCON	
AL17181463	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181474	DEPOSITO DE SALMUERA N.1	DESCON	
AL17181475	DEPOSITO DE SALMUERA N.2	DESCON	
AL17181503	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181505	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181507	TANQUE VERTICAL	CALD	VD-3031
AL17181509	TANQUE VERTICAL	CALD	VD-3031
AL17181510	TANQUE VERTICAL	CANZ	VD-8003
AL17181511	TANQUE VERTICAL	JURRA	636
AL17181514	TANQUE PULMON	CALD	
AL17181519	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181520	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181521	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181522	TANQUE VERTICAL	INOXA	
AL17181523	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181524	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181527	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181606	TANQUE VERTICAL AFA-AM	DESCON	
AL17181607	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181608	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181609	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181610	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181611	TANQUE VERTICAL	JURRA	700
AL17181612	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181613	TANQUE VERTICAL	CANZ	VB-8001
AL17181614	TANQUE VERTICAL	CANZ	VB-8001
AL17181615	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181616	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181617	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181618	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181619	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181620	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181621	TANQUE VERTICAL	JURRA	634

AL17181622	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181623	TANQUE VERTICAL	JURRA	633
AL17181624	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181625	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181626	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181627	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181628	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181629	TANQUE VERTICAL	JURRA	
AL17181630	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181631	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181632	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181633	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181634	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181635	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181636	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181637	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181638	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181639	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181640	TANQUE VERTICAL	JURRA	588
AL17181641	TANQUE VERTICAL	JURRA	589
AL17181642	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181643	TANQUE VERTICAL	CANZ	VB-8003
AL17181644	TANQUE VERTICAL	CANZ	VD 2546
AL17181645	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181646	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181647	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181648	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181649	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181650	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181651	TANQUE VERTICAL	INOXA	G-1921-4
AL17181652	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181653	TANQUE VERTICAL	CANZ	VD-3032
AL17181654	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181655	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181656	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181657	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181658	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181659	TANQUE VERTICAL	CANZ	VD-19110
AL17181660	TANQUE VERTICAL	CANZ	
AL17181661	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181662	TANQUE VERTICAL	CANZ	VD 9393
AL17181663	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181664	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181665	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181666	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181667	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181668	TANQUE VERTICAL	CANZ	VD-19110
AL17181669	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181670	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181671	TANQUE VERTICAL	CALD	

AL17181672	TANQUE VERTICAL	CANZ	VB 8003
AL17181673	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17181674	TANQUE VERTICAL T-704	JURRA	555
AL17181675	TANQUE VERTICAL T-705	JURRA	554
AL17181676	TANQUE VERTICAL T-706	ERIAS INDUSTRIALES Y CA	CT-1975
AL17181677	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181678	TANQUE VERTICAL T-802	CANZLER	VD-2545
AL17181679	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181680	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181681	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181682	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181683	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181684	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181685	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181686	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181687	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181688	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181689	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181690	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181691	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181692	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181693	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181694	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181695	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181696	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181697	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181698	TANQUE VERTICAL	JURRA	613
AL17181699	TANQUE DISOLUCION SOSA T-9	DESCON	
AL17181700	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181701	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181702	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181703	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181704	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17181705	TANQUE VERTICAL TRAS	DESCON	
AL1719004	TANQUE T-203		
AL17190047	TANQUE VERTICAL T-211	CALD	
AL17190048	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17190916	TANQUE VERTICAL T-915	JURRA	613
AL17190917	TANQUE VERTICAL T-916	JURRA	
AL17190918	TANQUE VERTICAL T-917	JURRA	
AL17191047	TANQUE ALMACENAMIENTO CS	CALD	
AL17191132	TANQUE AFA	JURRA	594
AL17191706	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	
AL17191707	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17191708	TANQUE VERTICAL T-37	DESCON	
AL17191709	TANQUE VERTICAL T-38	DESCON	
AL17191710	TANQUE VERTICAL T-4	DESCON	
AL17191711	TANQUE VERTICAL T-5	DESCON	
AL17191712	TANQUE VERTICAL T-6	DESCON	
AL17191713	TANQUE VERTICAL T-701	JURRA	556

AL17191715	TANQUE VERTICAL T-703	JURRA	635
AL17191716	TANQUE VERTICAL	JURRA	614
AL17191717	TANQUE VERTICAL	JURRA	
AL17191718	TANQUE VERTICAL	CANZ	VE-108
AL17191719	TANQUE VERTICAL TALM-CSL	DESCON	
AL17191720	TANQUE VERTICAL TAM-1	DESCON	
AL17191721	TANQUE VERTICAL TAM-2	DESCON	
AL17191722	TANQUE VERTICAL	JURRA	
AL17191723	TANQUE VERTICAL	JURRA	
AL17191724	TANQUE VERTICAL	JURRA	
AL17191725	TANQUE TPM-2	DESCON	
AL17220022	DEPOSITO ABIERTO	CALD	
AL17220640	TANQUE	DESCON	
AL17220951	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17221103	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17221135	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17221532	TANQUE VERTICAL	CANZ	
AL17221533	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17230010	TANQUE	DESCON	
AL17230021	TANQUE VERTICAL T-115		
AL17230556	TANQUE VERTICAL T-2	CALD	
AL17230557	TANQUE VERTICAL T-1	CALD	
AL17231133	TANQUE VERTICAL	JURRA	739
AL17231134	TANQUE VERTICAL	JURRA	740
AL17231489	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17231490	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17231498	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17231726	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17231727	TANQUE VERTICAL T-20	DESCON	
AL17231728	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17240011	TANQUE	DESCON	
AL17240030	DEPOSITO	DESCON	
AL17240044	TANQUE PORTATIL	DESCON	
AL17240059	TANQUE	DESCON	
AL17240082	DEPOSITO	A.S.A.	
AL17240088	TANQUE HORIZONTAL	DESCON	
AL172401077	TANQUE ADICION	A.S.A.	
AL17240125	DEPOSITO HORIZONTAL	DESCON	
AL17240155	TANQUE HORIZONTAL	DESCON	
AL17240176	TANQUE ADICION ( EX. ADIC.AC	CALD	
AL17240230	TANQUE PORTATIL	A.S.A.	
AL17240506	TANQUE PORTATIL TP-5	CALD	
AL17240508	TANQUE MONTAJUGOS AMONI	CALD	1760
AL17240509	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17240510	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17240511	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17240526	TANQUE D-9	DLER WERLKE AKTIENGESELLSH	
AL17240528	TANQUE D-11	CANZ	VE-330.3
AL17240530	TANQUE D-13	CANZ	VE-361.1
AL17240532	TANQUE D-15	CANZ	VE-330.2B



AL17240534	TANQUE D-18	CANZ	VE-330.1
AL17240535	TANQUE D-22 DE SOSA	CANZLER IBERICA, S.A.	VE-330.8
AL17240541	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17240543	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17240544	TANQUE VERTICAL	L'AIR	557851
AL17240646	TANQUE VERTICAL TM-1	PFAUDL	49611
AL17240662	TANQUE VERTICAL T-27	A.S.A.	
AL17240715	TANQUE MONTAJUGOS TA-9 (C	JURRA	
AL17240716	TANQUE MONTAJUGOS TA-8	JURRA	
AL17240722	TANQUE VERTICAL	CASALS	
AL17240729	TANQUE VERTICAL (ACA)	DESCON	
AL17240752	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17240759	TANQUE MOVIL HORIZONTAL	DESCON	
AL17240760	TANQUE MOVIL HORIZONTAL	DESCON	
AL17240769	TANQUE MONTAJUGOS TM-1 (I	DESCON	
AL17240791	TANQUE HORIZONTAL	DESCON	
AL17240792	TANQUE HORIZONTAL	DESCON	
AL17240944	TANQUE C-2	DESCON	
AL17240945	TANQUE T-209	DESCON	
AL17240963	TANQUE D-20	CALD	
AL17240966	TANQUE AGUS MADRES	CALD	
AL17240967	TANQUE PORTATIL	CALD	
AL17240979	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17240981	TANQUE ADIC GLUCOSA TF-104	ASA	
AL17240986	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17240996	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17240997	TANQUE ACEITE EMERG. TF-201	DESCON	
AL17240998	TANQUE ACEITE EMERG. TF-202	DESCON	
AL17240999	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17241000	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17241001	TANQUE ACEITE EMERG. TF-203	DESCON	
AL17241002	TANQUE ACEITE EMERG. TF-204	CANZLER IBERICA, S.A.	
AL17241003	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17241004	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17241005	TANQUE ACEITE EMERG. TF-205	DESCON	
AL17241006	TANQUE ACEITE EMERG. TF-206	DESCON	
AL17241007	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17241008	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17241009	TANQUE ACEITE EMERG. TF-207	DESCON	
AL17241010	TANQUE ACEITE EMERG. TF-208	DESCON	
AL17241011	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17241049	TANQUE VERTICAL TAM-2	CANZLER IBERICA, S.A.	
AL17241069	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17241077	TANQUE ADICION ACIDO	ANTIBIOTICOS, S.A.	
AL17241081	DEPOSITO HORIZONTAL MOVIL	DESCON	
AL17241091	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17241095	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17241100	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17241105	TANQUE HORIZONTAL	DESCON	
AL17241106	TANQUE HORIZONTAL MOVIL	L'AIR	16311

AL17241146	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17241147	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17241148	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17241149	TANQUE T-2 PORTATIL	A.S.A.	
AL17241152	TANQUE PORTATIL	A.S.A.	
AL17241154	TANQUE PORTATIL	A.S.A.	
AL17241155	TANQUE PORTATIL	A.S.A.	
AL17241166	TANQUE TA-1	DESCON	
AL17241167	TANQUE TA-2	DESCON	
AL17241168	TANQUE TP-AD	DESCON	
AL17241169	TANQUE (CALDERIN)	DESCON	
AL17241185	TANQUE VERTICAL	LIQUID	00.065/3
AL17241197	TANQUE DE AMONIACO	A.S.A.	
AL17241198	TANQUE MONTAJUGOS	DESCON	
AL17241222	DESHUMECTADOR	CHAUM	14123/86
AL17241223	DESHUMECTADOR	CHAUM	14122/86
AL17241224	DESHUMECTADOR	CHAUM	13739/86
AL17241225	DESHUMECTADOR	CHAUM	13465/85
AL17241226	DESHUMECTADOR	CHAUM	13464/85
AL17241227	DESHUMECTADOR	ATLAS	12791/85
AL17241228	DESHUMECTADOR	CHAUM	
AL17241229	DESHUMECTADOR	CHAUM	
AL17241230	DESHUMECTADOR	CHAUM	
AL17241260	COLUMNA DE SECADO ABSORC	AIRSEC	1100403
AL17241261	COLUMNA DE SECADO ABSORC	AIRSEC	1100404
AL17241262	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241315	TANQUE VERTICAL T-135	DESCON	
AL17241316	TANQUE VERTICAL T-134	DESCON	
AL17241327	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17241337	TANQUE VERTICAL 42T56	CALD	
AL17241338	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241339	TANQUE VERTICAL 41T59 (T-13:	ANTIBIOTICOS, S.A.	
AL17241350	TANQUE VERTICAL	TALLERES ISLAS	366
AL17241360	TANQUE VERTICAL	LOCHEM	P1516/0320
AL17241363	TANQUE PULMON AIRE COMPR	WORTHI	
AL17241364	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241365	TANQUE REACTOR		
AL17241366	DEPOSITO ACUMULADOR		
AL17241367	TANQUE BIOLOGICO BIO I	DESCON	
AL17241368	TANQUE BIOLOGICO BIO II	DESCON	
AL17241369	DESTILADOR D-2	CALD	
AL17241370	TANQUE VERTICAL	AGUILA	
AL17241371	TANQUE VERTICAL	AGUILA	
AL17241372	TANQUE CON AGITADOR	DESCON	
AL17241373	TAMQUE MOVIL ACIDO	CALD	
AL17241374	TANQUE M-60 A	DESCON	
AL17241375	TANQUE M-60 B	JURRA	302
AL17241376	TANQUE ACIDO CLORHIDRICO	CALD	
AL17241377	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241380	TANQUE VERTICAL	CALD	

AL17241381	TANQUE VERTICAL	CALD	184
AL17241382	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241383	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241384	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241385	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241386	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241387	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241388	DEPOSITO SOBRE CARRO	CALD	
AL17241389	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241390	TANQUE AMONIACO	CALD	
AL17241391	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241392	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241393	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241394	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241395	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241396	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241397	TANQUE DE CAL	DESCON	
AL17241398	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241399	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241400	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241401	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241402	TANQUE VERTICAL	CANZ	VA-187
AL17241403	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241404	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241405	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241406	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241407	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241408	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241409	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241410	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241411	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241412	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241413	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241414	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241415	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241416	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241417	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241418	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17241419	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241420	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241421	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241422	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241423	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241424	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241425	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241426	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241427	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241428	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241429	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241430	TANQUE VERTICAL	DESCON	

AL17241431	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241432	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241433	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241434	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241435	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241436	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241437	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241438	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241439	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241440	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241441	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241442	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241443	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241444	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241445	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241446	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241447	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241448	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17241449	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17241450	TANQUE PORTATIL	CALD	
AL17241451	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241452	TANQUE VERTICAL	CALD	100
AL17241453	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241454	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17241455	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241457	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17241458	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17241459	TANQUE VERTICAL CON AGITAC	CALD	
AL17241460	TANQUE DE LAVADO		
AL17241461	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17241462	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17241465	TANQUE HORIZONTAL	CALD	
AL17241466	TANQUE VERTICAL	PFAUDLER	
AL17241467	TANQUE PORTATIL	CALD	
AL17241468	TANQUE PORTATIL	CALD	
AL17241469	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241470	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241471	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241472	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241473	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241476	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241479	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241481	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241482	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241483	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241484	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241485	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241486	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241487	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17241488	TANQUE VERTICAL	DESCON	

AL17241491	TRAP DE CONDENSACION	CALD
AL17241492	TRAP DE CONDENSACION	CALD
AL17241493	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241494	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241495	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241501	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241512	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241516	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241518	TANQUE VERTICAL	DESCON
AL17241525	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241526	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241528	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241534	CLARIFICADOR I	DESCON
AL17241535	ESTACION BOMBEO CLARIFICAC	DESCON
AL17241536	ESTACION BOMBEO CLARIFICAC	DESCON
AL17241537	DESGASIFICADOR II A-102	DESCON
AL17241538	CLARIFICADOR II A-203-1	DESCON
AL17241539	ESPEADOR I	DESCON
AL17241540	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241541	DEPOSITO DONADOR HIDROGEI	DESCON
AL17241542	DEPOSITO DE SOSA	DESCON
AL17241543	TANQUE DE GRANALLA	DESCON
AL17241544	TANQUE ALMACEN POLIELECTR	DESCON
AL17241545	TANQUE RECEPTOR DESTILADO	A.S.A.
AL17241546	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241547	TANQUE VERTICAL	A.S.A.
AL17241548	TANQUE VERTICAL	A.S.A.
AL17241549	TANQUE VERTICAL	A.S.A.
AL17241550	TANQUE PREP.SOSA T-18	CALD
AL17241551	TANQUE VERTICAL	A.S.A.
AL17241552	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241553	TANQUE VERTICAL	A.S.A.
AL17241554	TANQUE VERTICAL	CANZ
AL17241555	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241556	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241557	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241558	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241559	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241560	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241561	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241562	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241563	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241564	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241565	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241566	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241567	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241568	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241569	TANQUE VERTICAL	DESCON
AL17241570	TANQUE VERTICAL	DESCON
AL17241571	TANQUE DE AFA-31	CANZ

AL17241572	TANQUE DE AFA-32	CANZ
AL17241573	TANQUE T-AL-1	CALD
AL17241574	TANDEN DE VACIO	CALD
AL17241575	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241576	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241577	TANQUE DE COSECHA	CANZ
AL17241578	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241579	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241580	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241581	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241582	TANQUE CLORURO DE PIVALOIL	CALD
AL17241583	TANQUE PORTATIL AGUA DESMINE.	
AL17241584	TANQUE T-L-1	CALD
AL17241585	TANQUE HORIZONTAL	
AL17241586	TANQUE VERTICAL	
AL17241587	TANQUE VERTICAL	
AL17241588	TANQUE HORIZONTAL	
AL17241589	TANQUE AGUA DESTILADA TM	CALD
AL17241590	TANQUE MONTAJUGOS	CALD
AL17241591	TANQUE MONTAJUGOS MP-1	CALD
AL17241592	TANQUE MONTAJUGOS MP-1	CALD
AL17241593	TANQUE PORTATIL AGUA DESTI	CALD
AL17241594	TANQUE PORTATIL	A.S.A.
AL17241595	TANQUE PORTATIL	A.S.A.
AL17241596	TANQUE PORTATIL	A.S.A.
AL17241597	TANQUE PORTATIL	A.S.A.
AL17241598	TANQUE PORTATIL	A.S.A.
AL17241599	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241600	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241601	TANQUE VERTICAL	CALD
AL17241602	TANQUE VERTICA	
AL17241603	TANQUE VERTICA	
AL17241729	TANQUE VERTICAL T-136	DESCON
AL17241730	TANQUE	CALD
AL17241731	TANQUE VERTICAL	A.S.A.
AL17241732	TANQUE VERTICAL	A.S.A.
AL17241733	TANQUE AGUA DESTILADA TA-1	A.S.A.
AL17241734	TANQUE AGUA DESTILADA TA-2	A.S.A.
AL17241735	TANQUE TAM-01	CANZ
AL17241736	TANQUE VERTICAL TAM-02	CANZ
AL17241737	TANQUE VERTICAL TAM-02	A.S.A.
AL17241738	TANQUE VERTICAL	A.S.A.
AL17241739	TANQUE VERTICAL	CANZ
AL17241740	TANQUE VERTICAL PORTATIL	JURRA
AL17241741	TANQUE VERTICAL (ACA)	DESCON
AL17241742	TANQUE VERTICAL (ACA)	DESCON
AL17241743	TANQUE VERTICAL (ACA)	DESCON
AL17241744	TANQUE VERTICAL (ACA)	DESCON
AL17241745	TANQUE VERTICAL TM-13	JURRA
AL17241746	TANQUE VERTICAL PORTATIL	JURRA

AL17241747	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17241748	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17250031	TANQUE VERTICAL	CANZ	
AL17250537	TANQUE D-24	CANZLER IBERICA, S.A.	
AL17250692	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17250695	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17250898	TANQUE ACUMULADOR T-215 (	DESCON	
AL17251128	TANQUE ALMACEN DE LICOR/A:	CANZLER IBERICA	VE-317
AL17251129	TANQUE ALMACEN DE LICOR/A:	CANZLER	VE-317
AL17251150	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17251323	TANQUE VERTICAL 42T59 (T-12	CANZLER IBERICA, S.A.	1750
AL17251354	TANQUE VERTICAL	TALLERES ISLAS	360
AL17251357	TANQUE VERTICAL	AGUILAR Y SALAS	5503
AL17251529	TANQUE VERTICAL	JURRA	T-696
AL17251749	TANQUE	MONCOB	
AL17251750	TANQUE	DESCON	
AL17251751	TANQUE	MONCOB	
AL17251752	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17251753	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17251754	TANQUE VERTICAL	JURRA	
AL17261072	TANQUE TAD-1	A.S.A.	
AL17261303	DECANTADOR	CALD	
AL17261306	TANQUE PULMON	ISLAS	
AL17261309	TANQUE PULMON	ISLAS	
AL17261310	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17261311	DECANTADOR	CALD	
AL17261502	TANQUE VERTICAL	CANZ	
AL17261515	TANQUE VERTICAL	CANZ	
AL17261755	TANQUE VERTICAL	JURRA	697
AL17261756	TANQUE ADICION	A.S.A.	
AL17261757	TANQUE ADICION	CALD	
AL17270089	TANQUE VERTICAL		1745
AL17270147	TANQUE VERTICAL TF-30	ANTIBIOTICOS, S.A.	
AL17270153	TANQUE VERTICAL TF-36	ANTIBIOTICOS, S.A.	
AL17270155	TANQUE VERTICAL T-2E	AGUILAR Y SALAS, S.A.	4009-4010
AL17270177	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17271086	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17271087	TANQUE VERTICAL	SYBRON	806362
AL17271088	TANQUE VERTICAL	SYBRON	94367
AL17271262	TANQUE VERTICAL	DESCON	423
AL17271328	TANQUE VERTICAL 42T52 (T-11:	CANZLER	
AL17271477	TANQUE VERTICAL TC-1	DESCON	
AL17271478	TANQUE VERTICAL TC-2	A.S.A.	
AL17271497	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17271508	TANQUE VERTICAL (ACA)	JURRA	
AL17271530	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17271758	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17271759	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17271760	TANQUE VERTICAL	PFAUDLER WERKE AG	207245
AL17271761	TANQUE VERTICAL T-19	JURRA	309

AL17271762	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17271763	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17271764	TANQUE AIRE COMPRIMIDO N5	DESCON	
AL17271765	TANQUE AIRE COMPRIMIDO N5	DESCON	
AL17281766	TANQUE T-14-I	CANZ	
AL17290705	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17290751	TANQUE VERTICAL	JURRA	
AL17290993	TANQUE VERTICAL	JURRA	
AL17291768	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17291769	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17291770	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17300032	TANQUE ALMACEN T-901		
AL17300656	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17300657	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17301125	TANQUE ALMACEN DE LICOR/A:	AGUILAR Y SALAS	3193
AL17301151	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17301196	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17301255	TANQUE VERTICAL	ELFRAN	T-335
AL17301324	TANQUE VERTICAL 41D02 (T-5)		
AL17301325	TANQUE VERTICAL 41T50 (T-6)		
AL17301378	TANQUE VERTICAL	ADAIBR	
AL17301379	TANQUE VERTICAL	ADAIBR	
AL17301456	TANQUE VERTICAL TC-3	A.S.A.	
AL17301480	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17301496	TANQUE VERTICAL	CANZ	
AL17301499	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17301500	TANQUE VERTICAL	CANZ	
AL17301513	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17301517	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17301531	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17301771	TANQUE VERTICAL T-137	CANZLER IBERICA	VE-061
AL17301772	TANQUE VERTICAL T-138	DESCON	
AL17301773	TANQUE VERTICAL	CANZ	VB-8604
AL17301774	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17301775	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17301776	TANQUE VERTICAL	CANZ	
AL17301777	TANQUE VERTICAL T-3	DESCON	
AL17301778	TANQUE VERTICAL	CANZ	
AL17301779	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17301780	TANQUE VERTICAL	CANZ	
AL17301781	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17301782	TANQUE VERTICAL	CANZ	
AL17301783	TANQUE VERTICAL	JURRA	
AL17301784	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17301785	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17301786	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17301787	TANQUE VERTICAL TAC-31	CANZ	
AL17301788	TANQUE VERTICAL TAC-32	CANZ	
AL17301789	TANQUE VERTICAL	BSL	
AL17301790	TANQUE VERTICAL	BSL	



AL17301791	TANQUE VERTICAL	BSL	
AL17301792	TANQUE VERTICAL TAZ-31	CANZ	
AL17301793	TANQUE VERTICAL TAZ-32	CANZ	
AL17301794	TANQUE VERTICAL TC-1	CANZ	VD-842
AL17301795	TANQUE VERTICAL	DESCON	
AL17301796	TANQUE TC-115-A	CANZ	
AL17301797	TANQUE VERTICAL	CANZ	
AL17301798	TANQUE TC-116-A	CANZ	
AL17301799	TANQUE VERTICAL	CANZ	
AL17301800	TANQUE VERTICAL	CANZ	
AL17301801	TANQUE VERTICAL	CANZ	
AL17301802	TANQUE VERTICAL	CANZ	
AL17301803	TANQUE VERTICAL	CANZ	
AL17301804	TANQUE VERTICAL	JURRA	
AL17301805	TANQUE VERTICAL TC-2	CANZ	VD-842
AL17301806	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17301807	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17301808	TANQUE VERTICAL TR-31	CANZ	
AL17301809	TANQUE VERTICAL TPR-32	CANZ	
AL17301810	TANQUE VERTICAL TSAM-1	AGUILA	
AL17301811	TANQUE VERTICAL TSAM-2	AGUILA	
AL17401812	TANQUE VERTICAL	IUM CASALS CARDONA IN	35498
AL17401814	TANQUE VERTICAL		
AL17401816	TANQUE VERTICAL	TECNIUM	
AL17401817	TANQUE VERTICAL	TECNIUM	
AL17401836	TANQUE VERTICAL T-60	PFAUDLER-MERKE AG	
AL17401838	TANQUE VERTICAL	A.S.A.	
AL17401841	TANQUE VERTICAL		
AL17401845	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17401847	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17401848	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17401849	TANQUE VERTICAL	CALD	
AL17401850	TANQUE VERTICAL T-4	CALD	
AL17401854	TANQUE VERTICAL	IUM CASALS CARDONA IND.SA	
AL17401855	TANQUE VERTICAL 41D01 (T-10	ANTIBIOTICOS, S.A.	6749
AL17401856	TANQUE VERTICAL		
AL17401857	TANQUE VERTICAL T-14I	CANZLER IBERICA, S.A.	
AL17401859	TANQUE VERTICAL 53D202		
AL17401860	TANQUE VERTICAL 53D101	JURRA S.L.	
AL17401861	TANQUE VERTICAL 53D102		
AL17401862	TANQUE VERTICAL 53D301	CANZLER IBERICA, S.A.	
AL17401864	TANQUE VERTICAL 53D203	CANZLER IBERICA, S.A.	
AL17401865	TANQUE VERTICAL 53D204	ANTIBIOTICOS, S.A.	
AL17401868	TANQUE VERTICAL 53D302	CANZLER IBERICA, S.A.	
AL17401869	TANQUE T-803		
AL17401870	TANQUE T-804 ALMACEN CLOR	CANZLER	
AL17401871	TANQUE VERTICAL		
AL17401872	TANQUE VERTICAL		
AL17401873	TANQUE VERTICAL		
AL17401874	TANQUE VERTICAL		

AL17401949	TANQUE PORTATIL HORIZONTA	JURRA, S.L.	
AL17401976	DEPOSITO ACUMULADOR	ELFRAN	T-1375.2
AL17401977	DEPOSITO ACUMULADOR	ELFRAN	T-1375.3
AL17401978	DEPOSITO ACUMULADOR	ELFRAN	T-1375.5
AL17401979	DEPOSITO ACUMULADOR	ELFRAN	T-1375.5
AL17401980	DEPOSITO ACUMULADOR	ELFRAN	T-1375.5
AL17401981	DEPOSITO ACUMULADOR	ELFRAN	T-1375.5
AL17401982	DEPOSITO ACUMULADOR	ELFRAN	T-1375.4
AL17401983	TANQUE	CONAL	0522-1
AL17401984	TANQUE	MASA	
AL17401985	TANQUE	EMMSA	
AL17401986	TANQUE	EMMSA	
AL17401987	TANQUE	EMMSA	
AL17401988	TANQUE VERTICAL FLUIDO CALEFACTOR A CAMI		
AL17401989	TANQUE CONDENSADOS DISOLVENTES		
AL18210014	AGITADOR	DESCON	
AL18210025	AGITADOR	BSL	93401
AL18210027	AGITADOR	BSL	9340.3
AL18210037	AGITADOR	BSL	93404
AL18210040	AGITADOR	BSL	939014
AL18210058	AGITADOR	DESCON	
AL18210063	AGITADOR	DESCON	
AL18210107	AGITADOR	TURBO	
AL18210111	AGITADOR	DESCON	
AL18210112	AGITADOR	DESCON	
AL18210174	AGITADOR	DESCON	
AL18210177	AGITADOR	DESCON	
AL18210179	AGITADOR	DESCON	
AL18210181	AGITADOR	ISOV	
AL18210187	AGITADOR	I.V.V.	1821-1
AL18210188	AGITADOR	DESCON	
AL18210200	AGITADOR	DESCON	
AL18210204	AGITADOR	DESCON	
AL18210239	AGITADOR	DESCON	
AL18210248	AGITADOR	DESCON	
AL18210258	AGITADOR	DESCON	
AL18210270	AGITADOR	DESCON	
AL18210271	AGITADOR		
AL18210272	AGITADOR	DESCON	
AL18210274	AGITADOR	PROCED	7038-3
AL18210275	AGITADOR	PROCED	7038/4
AL18210285	AGITADOR	DESCON	
AL18210305	AGITADOR	PFAUDLER WERKE AG	448675/2/210156
AL18210313	AGITADOR	TURBO	
AL18210322	AGITADOR	DESCON	
AL18210323	AGITADOR	DESCON	
AL18210324	AGITADOR	DESCON	
AL18210351	AGITADOR	DESCON	
AL18210359	AGITADOR	TURBO	
AL18210368	AGITADOR	DESCON	

AL18210371	AGITADOR	DESCON	
AL18210374	AGITADOR	DESCON	
AL18210375	AGITADOR	DESCON	
AL18210376	AGITADOR	DESCON	
AL18210377	AGITADOR	DESCON	
AL18210422	AGITADOR	DOSAPRO MILTON	11047
AL18210818	AGITADOR	TIMSA	8537
AL18210819	AGITADOR	TIMSA	8539
AL18210820	AGITADOR	TIMSA	8535
AL18210821	AGITADOR	TIMSA	8538
AL18210822	AGITADOR	TIMSA	8533
AL18210823	AGITADOR	TIMSA	8534
AL18210827	AGITADOR	DESCON	
AL18210829	AGITADOR	MEB	
AL18210830	AGITADOR	DESCON	
AL18210831	AGITADOR	DESCON	
AL18210832	AGITADOR	DESCON	
AL18210833	AGITADOR	DESCON	
AL18210834	AGITADOR	DESCON	
AL18210835	AGITADOR	DESCON	
AL18210836	AGITADOR	DESCON	
AL18210837	AGITADOR	DESCON	
AL18210838	AGITADOR	DESCON	
AL18210839	AGITADOR	DESCON	
AL18210840	AGITADOR	DESCON	
AL18210842	AGITADOR	DESCON	
AL18210843	AGITADOR	DESCON	
AL18210862	AGITADOR	DESCON	
AL18210863	AGITADOR	DESCON	
AL18210879	AGITADOR	PFAUDL	606844
AL18210883	AGITADOR	DESCON	
AL18210884	AGITADOR	DESCON	
AL18210887	AGITADOR	DESCON	
AL18210888	AGITADOR		
AL18210889	AGITADOR	DESCON	
AL18210890	AGITADOR	DESCON	
AL18210891	AGITADOR	DESCON	
AL18210892	AGITADOR	DESCON	
AL18210893	AGITADOR	DESCON	
AL18210894	AGITADOR	DESCON	
AL18210895	AGITADOR	DESCON	
AL18210896	AGITADOR	DESCON	
AL18210897	AGITADOR	DESCON	
AL18210898	AGITADOR	DESCON	
AL18210900	AGITADOR	DESCON	
AL18210902	AGITADOR	DOSAPRO MILTON ROY	901344
AL18210903	AGITADOR	DOSAPRO MILTON ROY	11117 D
AL18210904	AGITADOR	DOSAPRO MILTON ROY	11117 C
AL18210905	AGITADOR	TIMSA	8169
AL18210906	AGITADOR	TIMSA	8171

AL18210907	AGITADOR	TIMSA	8168
AL18210908	AGITADOR	TIMSA	8170
AL18210909	AGITADOR	TIMSA	
AL18210910	AGITADOR	TIMSA	P-1300
AL18210912	AGITADOR	DESCON	
AL18210913	AGITADOR	DESCON	
AL18210914	AGITADOR	DOSAPR	11076 B
AL18210915	AGITADOR	DOSAPR	11076A
AL18210916	AGITADOR	DESCON	
AL18210917	AGITADOR	DESCON	
AL18210921	AGITADOR	DESCON	
AL18210927	AGITADOR	DESCON	
AL18210928	AGITADOR	DOSAPR	7771
AL18210942	AGITADOR	DESCON	
AL18210943	AGITADOR	DESCON	
AL18210944	AGITADOR	DESCON	
AL18210945	AGITADOR	DESCON	
AL18210946	AGITADOR	DESCON	
AL18210947	AGITADOR	DESCON	
AL18210948	AGITADOR	DESCON	
AL18210950	AGITADOR	DESCON	
AL18210951	AGITADOR	DESCON	
AL18210952	AGITADOR	DESCON	
AL18210953	AGITADOR	DESCON	
AL18210954	AGITADOR	DESCON	
AL18210955	AGITADOR	DESCON	
AL18210956	AGITADOR	DESCON	
AL18210957	AGITADOR	DESCON	
AL18210958	AGITADOR	DESCON	
AL18210959	AGITADOR	DESCON	
AL18210960	AGITADOR	DESCON	
AL18210961	AGITADOR	DESCON	
AL18210962	AGITADOR	DESCON	
AL18210963	AGITADOR	DESCON	
AL18210964	AGITADOR	DESCON	
AL18210965	AGITADOR	DESCON	
AL18210966	AGITADOR	DESCON	
AL18210968	AGITADOR	DESCON	
AL18210969	AGITADOR	DESCON	
AL18210970	REDUCTOR DE VELOCIDAD	BAUER	
AL18210971	AGITADOR	DESCON	
AL18210972	AGITADOR	DESCON	
AL18210973	AGITADOR	DOSAPR	1992
AL18210974	AGITADOR	DOSAPR	11957 B
AL18210975	AGITADOR	DOSAPR	11957 A
AL18210976	AGITADOR	DOSAPR	11956
AL18210987	AGITADOR		
AL18210988	AGITADOR	DOSAPR	12174 A
AL18210991	AGITADOR	DOSAPR	11956
AL18210994	AGITADOR	TIMSA	7338

AL18210995	AGITADOR	DOSAPR	11076 B
AL18210996	AGITADOR	SABRE	
AL18210997	AGITADOR	DOSAPRO	12854
AL18211003	AGITADOR	TIMSA	10359
AL18211004	AGITADOR	TIMSA	103614
AL18211005	AGITADOR	TIMSA	
AL18211006	AGITADOR	TIMSA	10363
AL18211008	AGITADOR	TIMSA	10367
AL18211009	AGITADOR	INYMASA	F-1008RAL1015
AL18211010	AGITADOR	TIMSA	10366
AL18211011	AGITADOR	TIMSA	10360
AL18211012	AGITADOR	TIMSA	10361
AL18211013	AGITADOR	TIMSA	10362
AL18211018	AGITADOR	DOSAPRO MILTON ROY	12218B
AL18211019	AGITADOR	CMX	942683 B
AL18211024	ARBOL DE AGITACION		
AL18211025	ARBOL DE AGITACION		
AL18211031	ARBOL DE AGITACION		
AL18211035	ARBOL DE AGITACION		
AL18211043	AGITADOR		
AL18211045	AGITADOR		
AL18211046	AGITADOR		
AL18211047	AGITADOR		
AL18211053	AGITADOR		
AL18211054	AGITADOR	DOSAPRO MILTON	13588
AL18211055	AGITADOR		
AL18211056	AGITADOR		
AL18211059	AGITADOR		
AL18211062	AGITADOR	SMX	942683
AL18211104	AGITADOR	ANTICO OLINDO	34203
AL18211105	AGITADOR	ANTICO OLINDO	34204
AL18211106	AGITADOR	ANTICO OLINDO	34205
AL18211107	AGITADOR	ANTICO OLINDO	34206
AL18211108	AGITADOR	ANTICO OLINDO	34207
AL18211109	AGITADOR	ANTICO OLINDO	34208
AL18211112	AGITADOR FILTRO SECADERO	BACHILLER	F701572600
AL18211113	AGITADOR TANQUE FLUIDO CALEFACTOR CAMIS		
AL18260009	MESA VIBRATORIA	DESCON	
AL18260013	MESA VIBRATORIA	DESCON	
AL18260014	MESA VIBRATORIA	DESCON	
AL18260015	MESA VIBRATORIA	DESCON	
AL18260016	MESA VIBRATORIA	DESCON	
AL18260017	MESA VIBRATORIA	DESCON	
AL18260018	MESA VIBRATORIA	DESCON	
AL18260019	MESA VIBRATORIA	DESCON	
AL18260020	MESA VIBRATORIA	DESCON	
AL18310002	MESA VIBRATORIA	DESCON	
AL18310005	MESA VIBRATORIA	DESCON	
AL18310006	MESA VIBRATORIA	DESCON	
AL18360019	MEZCLADOR BICONICO	LLEAL	1004 M73

AL18360051	MEZCLADOR BICONICO	LLEAL	
AL18360056	MEZCLADOR	MORITZ	
AL18360057	MEZCLADOR	PATTER	VD-523
AL18360058	MEZCLADOR BICONICO	GLATT	
AL18360059	MEZCLADOR BICONICO	DESCON	
AL18360060	MEZCLADOR BICONICO	DESCON	
AL18360061	MEZCLADOR	DESCON	
AL18360062	MEZCLADOR	DESCON	
AL18360063	MEZCLADOR	DESCON	9310072
AL18360064	MEZCLADOR	DESCON	
AL18390001	MESA DE FLUJO LAMINAR	DESCON	
AL18390002	MESA DE FLUJO LAMINAR	TELSTA	1972
AL19140001	ENFRIADOR N.1	SULZER	
AL19140002	ENFRIADOR N.4	RAMON VIZCAINO	
AL19140003	ENFRIADOR N.1	RAMON VIZCAINO	
AL19140004	ENFRIADOR N.2	RAMON VIZCAINO	
AL19140005	ENFRIADOR N.3	RAMON VIZCAINO	
AL19140006	ENFRIADOR N.12	SULZER	
AL19140007	ENFRIADOR N.5	RAMON VIZCAINO	
AL19140009	EVAPORADOR	RAMON VIZCAINO	55409
AL19140010	EVAPORADOR	RAMON VIZCAINO	55408
AL19140011	EVAPORADOR	RAMON VIZCAINO	54870
AL19140012	EVAPORADOR	RAMON VIZCAINO	54922
AL19140013	EVAPORADOR	RAMON VIZCAINO	55018
AL19140014	EVAPORADOR	RAMON VIZCAINO	55303
AL19140015	EVAPORADOR	YORK INTERNACIONAL	75334 98016 0
AL19140052	ENFRIADOR		OT-72582
AL19160005	CONDENSADOR T-6	DESCON	
AL19160006	CONDENSADOR	DESCON	
AL19160007	CONDENSADOR	JURRA	618
AL19160008	CONDENSADOR	JURRA	
AL19160009	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	2233-2529
AL19160017	CONDENSADOR	DESCON	
AL19160018	CONDENSADOR	DESCON	
AL19160019	CONDENSADOR	JURRA	681
AL19160020	CONDENSADOR	CANZ	VD-9392
AL19160021	CONDENSADOR	DESCON	
AL19160022	CONDENSADOR	DESCON	
AL19160023	CONDENSADOR	DESCON	
AL19160024	CONDENSADOR	DESCON	
AL19160025	COLUMNA CONDENSADORA	TELSTA	
AL19160026	COLUMNA CONDENSADORA	TELSTA	
AL19160027	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL19160028	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL19160029	CONDENSADOR	DESCON	
AL19160030	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL19160031	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL19160032	CONDENSADOR	KASAG	Z 40118
AL19160033	CONDENSADOR	BURCK	48643
AL19160034	CONDENSADOR DE GUARDIA	DESCON	

AL19160035	CONDENSADOR C-11 DISOLVEN	CANZLER IBERICA	VE 359 3
AL19160036	CONDENSADOR C-12	AGUILAR Y SALAS	2643
AL19160037	CONDENSADOR DE GUARDIA	JURRA	552
AL19160038	CONDENSADOR DE GUARDIA	AGUILA	2591
AL19160039	CONDENSADOR C-14	DESCON	
AL19160041	CONDENSADOR C-15	CANZLER IBERICA	VE-340.2
AL19160042	INTERCAMBIADOR DE CALOR	INOXPA	G-1993-5
AL19160043	CONDENSADOR GUARDIA ACUM	MOVESA	439
AL19160045	CONDENSADOR GUARDIA ACUM	JURRA	315
AL19160046	CONDENSADOR C-22-S	JURRA	308
AL19160047	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-	DESCON	
AL19160048	CONDENSADOR C-23	DESCON	
AL19160049	CONDENSADOR GUARDIA C-23	DESCON	
AL19160051	CONDENSADOR C-25	DESCON	
AL19160052	CONDENSADOR GUARDIA C-26	CANZLER IBERICA	VC-9662
AL19160053	CONDENSADOR C-26	CANZLER IBERICA	VD-952.3
AL19160054	CONDENSADOR C-27	DESCON	
AL19160055	CONDENSADOR DE GUARDIA C-	DESCON	
AL19160056	CONDENSADOR GUARDIA C-31	JURRA	511
AL19160057	CONDENSADOR C-31	DESCON	
AL19160058	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-	DESCON	
AL19160059	CONDENSADOR C-32	DESCON	
AL19160060	CONDENSADOR GUARDIA C-33	DESCON	
AL19160061	CONDENSADOR C-33	DESCON	
AL19160063	CONDENSADOR C-34	DESCON	
AL19160064	CONDENSADOR C-35	DESCON	
AL19160065	CONDENSADOR DE GUARDIA C-	CANZLER IBERICA	
AL19160067	CONDENSADOR GUARDIA C-37	JURRA	512
AL19160068	CONDENSADOS C-37	INOXPA	G-2303-C
AL19160069	CONDENSADOR DE GUARDIA C-	JURRA	698
AL19160078	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19160079	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19160080	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19160081	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19160082	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19160083	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19160088	CONDENSADOR DE GUARDIA	DESCON	
AL19160089	CONDENSADOR DE GUARDIA	DESCON	
AL19160090	CONDENSADOR DE GUARDIA	DESCON	
AL19160091	CONDENSADOR DE GUARDIA	DESCON	
AL19160092	CONDENSADOR DE GUARDIA	A.S.A.	
AL19160093	INTERCAMBIADOR DE CALOR	ALFA L	2230-6250
AL19160139	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL19160140	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL19160190	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL19160209	CONDENSADOR	DESCON	
AL19160310	COLUMNA CONDENSADOR	DESCON	
AL19160311	REFRIGERANTE	G.E.E.	323/175
AL19160312	REFRIGERANTE	DESCON	
AL19160313	CONDENSADOR	DESCON	

AL19160314	CONDENSADOR	DESCON	
AL19160315	REFRIGERANTE	DESCON	
AL19160316	REFRIGERANTE	DESCON	
AL19160317	REFRIGERANTE	DESCON	
AL19160318	REFRIGERANTE	DESCON	
AL19160319	REFRIGERANTE	DESCON	
AL19160320	CONDENSADOR	DESCON	
AL19160321	REFRIGERANTE	DESCON	
AL19160322	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL19160323	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL19160324	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL19160325	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL19160326	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL19160327	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL19160328	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL19160329	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL19160330	CONDENSADOR	DESCON	
AL19160331	CONDENSADOR	DESCON	
AL19160443	CONDENSADOR 42E01 C		
AL19160444	CONDENSADOR	ITALVACUUM	
AL19210001	TORRE REFRIGERACION N°1	INDEIN	
AL19210002	TORRE REFRIGERACION N°2	INDEIN	77421
AL19210003	TORRE REFRIGERACION N°3	INDEIN	P 12018
AL19210004	TORRE REFRIGERACION N°4	INDEIN	P 53020
AL19210005	TORRE DE REFRIGERACION OIC	INDEIN	
AL19220001	INTERCAMBIADOR PLACAS	DESCON	OT-14800-C1
AL19220002	INTERCAMBIADOR	DESCON	
AL19220003	INTERCAMBIADOR DE CALOR	APV	OT-5607F3
AL19220004	INTERCAMBIADOR DE CALOR	APV	OT-5607F2
AL19220005	INTERCAMBIADOR DE CALOR	APV	OT-5607F1
AL19220006	INTERCAMBIADOR DE CALOR	TELSTA	
AL19220007	INTERCAMBIADOR DE CALOR	TELSTA	
AL19220010	INTERCAMBIADOR CALOR	IBERFU	DL-20-91
AL19220016	INTERCAMBIADOR DE CALOR	TELSTA	
AL19220017	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19220018	INTERCAMBIADOR C-11	CANZLER IBERICA	VE 359.2
AL19220019	INTERCAMBIADOR DE CALOR	AGUILAR Y SALAS	2594
AL19220020	INTERCAMBIADOR DE CALOR	ALFA LAVAL	
AL19220021	INTERCAMBIADOR CALOR C-15	CANZLER IBERICA	VE.096.3A
AL19220023	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-	CANZLER IBERICA	VE-096.4
AL19220024	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-	CANZLER IBERICA	VE-0966
AL19220025	INTERC.DE CALOR STRIPPING C-	APV B.	23432
AL19220029	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-	CANZLER IBERICA	VB-8555
AL19220032	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-	DESCON	
AL19220033	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-	DESCON	
AL19220034	INTERCAMB. DE CALOR C-31 (B/	A.S.A.	
AL19220035	INTERCAMB. DE CALOR C-32 (B/	DESCON	
AL19220036	INTERCAMB. DE CALOR (BAJA O!	DESCON	
AL19220037	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-	DESCON	
AL19220038	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-	DESCON	



AL19220039	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-	ALFA L	30100-61307
AL19220040	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-	ALFA LAVAL	300100-61194
AL19220041	INTERCAMBIADOR DE CALOR C-	ALFA LAVAL	30101-70485
AL19220048	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19220049	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19220050	INTERCAMBIADOR DE CALOR	CANZ	VE-1152
AL19220051	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19220052	INTERCAMBIADOR DE CALOR	ALFA L	16657
AL19220053	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19220054	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19220055	INTERCAMBIADOR	APV	OT-8110F1
AL19220056	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19220057	INTERCAMBIADOR CALOR	CANZ	VE-088
AL19220058	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19220059	INTERCAMBIADOR DE CALOR E-	AGUILA	4291
AL19220060	INTERCAMBIADOR DE CALOR E-	AGUILA	4294
AL19220061	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19220062	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19220063	INTERCAMBIADOR DE CALOR	C.U.	2261
AL19220064	INTERCAMBIADOR DE CALOR	C.U.	052234-2
AL19220065	INTERCAMBIADOR DE CALOR	C.U.	2261
AL19220066	INTERCAMBIADOR DE CALOR	C.U.	052042-3
AL19220067	INTERCAMBIADOR DE CALOR	C.U.	52050
AL19220068	INTERCAMBIADOR DE CALOR	C.U.	051296-3
AL19220069	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19220070	INTERCAMBIADOR DE CALOR	C.U.	05.1296-6
AL19220071	INTERCAMBIADOR DE CALOR	C.U.	052515-6
AL19220072	INTERCAMBIADOR DE CALOR	C.U.	052515-5
AL19220073	INTERCAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19220074	INTERCAMBIADOR DE CALOR	C.U.	052515-3
AL19220075	INTERCAMBIADOR DE CALOR	C.U.	052515-1
AL19220076	INTERCAMBIADOR DE CALOR	C.U.	052515-7
AL19220077	INTERCAMBIADOR DE CALOR	C.U.	052515-2
AL19220078	INTERCAMBIADOR DE CALOR	C.U.	052515-4
AL19220079	INTERCAMBIADOR DE CALOR	SERCK	14366
AL19220080	INTERCAMBIADOR DE CALOR	SERCK	14300
AL19220081	INTERC. DE CALOR (CALDERA N.	IBERFUEL, S.A.	DL-25/96
AL19220082	INTERC. DE CALOR (CALDERA N.	IBERFUEL S.A.	DL-24/96
AL19220083	INTERC. DE CALOR (CALDERA N.	IBERFUEL, S.A.	DL-23/96
AL19220084	INTERC. DE CALOR (CALDERA N.	IBERFUEL S.A.	DL-26/96
AL19220085	INTERCAMBIADOR DE CALOR	IBERFU	DL-26/91
AL19220086	ENFRIADOR DE ACEITE	R.V.	
AL19220089	INTERCAMBIADOR DE PLACAS		
AL19220309	CONDENSADOR DE GUARDIA	BSL	AC8
AL19230008	INTERCAMBIADOR DE CALOR TL	GEA IBERICA	18B/770
AL19230009	INTERCAMBIADOR DE CALOR C/	BACHILLER	7194/1
AL19230010	INTERCAMBIADOR DE CALOR C/	BACHILLER	7194/2
AL19230011	INTERCAMBIADOR DE CALOR TUBULAR		
AL19360001	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360002	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	81664028/11

AL19360003	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	140273/1
AL19360004	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	12753
AL19360005	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	26246
AL19360006	INTERCAMBIADOR DE CALOR	APV	14733C1
AL19360007	INTERCAMBIADOR DE CALOR	APV	14733C1
AL19360008	INTERCAMBIADOR DE CALOR	APV	5606 F2
AL19360009	INTERCAMBIADOR DE CALOR	APV	13933 C 01
AL19360010	INTERCAMBIADOR DE CALOR	APV	14733 C01
AL19360011	INTERCAMBIADOR DE CALOR	APV	5606 F1
AL19360015	AEROTEMPER	ROCA	
AL19360016	AEROTEMPER	ROCA	140256/17
AL19360018	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	144045/25
AL19360021	AEROTEMPER	ARCI-I	8421
AL19360025	ENFRIADOR	CANZ	
AL19360026	ENFRIADOR	CANZ	VD-2542
AL19360027	ENFRIADOR	CANZ	
AL19360028	ENFRIADOR C-36	CANZ	
AL19360065	CONDENSADOR GUARDIA C-36	DESCON	
AL19360081	AEROTEMPER	ROCA	130886/70
AL19360082	AEROTEMPER	ROCA	130844-20
AL19360103	INTERCAMBIAD. CALOR ESPIRAL	ALFA L	17149
AL19360112	INTERCAMBIADOR CALOR 3D	ALFA L	11803
AL19360114	ESTERILIZADOR ETO	MATACHANA	7357
AL19360115	ESTERIL. DE AIRE CALIENTE E-3	TELSTA	V 166
AL19360116	CAMBIADOR DE CALOR	DESCON	
AL19360117	ESTERILIZADOR	DESCON	
AL19360118	AEROTEMPER	DESCON	
AL19360119	CALENTADOR	ALFA L	
AL19360120	AEROTEMPER	DESCON	
AL19360121	AEROTEMPER	ROCA	10503
AL19360122	AEROTEMPER	ROCA	3890044
AL19360123	AEROTEMPER	DESCON	
AL19360124	AEROTEMPER	DESCON	
AL19360125	AEROTEMPER	ROCA	11090
AL19360126	AEROTEMPER	ROCA	25549
AL19360127	AEROTEMPER	ROCA	17946
AL19360128	AEROTEMPER	ROCA	28138
AL19360129	ESTERILIZADOR GLUCOSA		
AL19360130	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360131	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360132	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360133	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360134	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360135	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360136	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360137	AEROTEMPER CALEFACCION	UNITE	816654
AL19360138	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360139	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360140	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360141	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	

AL19360142	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360143	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360144	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360145	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360146	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360147	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360148	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360149	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360150	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360151	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360152	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	140248/15
AL19360153	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360154	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360155	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360156	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19360157	AEROTEMPER CALEFACCION	UNITE	144045/13
AL19360158	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	3828 120665
AL19360159	EQUIPO AGUA CALIENTE	DESCON	
AL19360160	EQUIPO AGUA CALIENTE	DESCON	
AL19360161	EQUIPO AGUA CALIENTE	DESCON	
AL19360162	ESTERILIZADOR CONTINUO 2	ALFA L	
AL19360163	ESTERILIZADOR ALFA LAVAL	ALFA L	
AL19370001	CALENTADOR ELECTRICO	DESCON	
AL19370062	CALENTADOR ELECTRICO	STYLEBOILER	LP151404
AL19390005	AEROTEMPER CALEFACCION	ROCA	
AL19410109	EQUIPO DE VACIO TELSTAR	DESCON	
AL19410110	EQUIPO DE VACIO TELSTAR	DESCON	
AL19410111	ESTUFA	DESCON	
AL19410112	ESTUFA	DESCON	
AL19410113	ESTUFA	DESCON	
AL19410114	ESTUFA	DESCON	
AL19410115	ESTUFA	DESCON	
AL19410116	ESTUFA	DESCON	
AL19410117	ESTUFA DE SECADO	DESCON	
AL19410118	ESTUFA DE SECADO E-3	J.M.PA	
AL19410119	ESTUFA DE SECADO N.1	J.M.PA	
AL19410120	ESTUFA DE SECADO N.10	J.M.PA	
AL19410121	ESTUFA DE SECADO N.2	J.M.PA	
AL19410122	ESTUFA DE SECADO N.4	DESCON	
AL19410123	ESTUFA DE SECADO N.5	J.M.PA	
AL19410124	ESTUFA DE SECADO N.6	TELSTA	
AL19410125	ESTUFA DE SECADO N.7	TELSTA	
AL19410126	ESTUFA DE SECADO N.8	DESCON	
AL19410127	ESTUFA DE SECADO N.9	DESCON	
AL19410128	ESTUFA DE SECADO PATTERSON	PATTER	VC-957
AL19410129	ESTUFA DE SECADO PATTERSON	PATTER	VD-280
AL19410130	ESTUFA		
AL19420005	MEZCLADOR	PATTER	VC-844
AL19420007	SECADERO ROTATORIO	PATTER	VC-941
AL19420008	SECADERO 1	PATTER	VD-074

AL19420010	SECADERO ROTATORIO A VACIC	PATTER	VD-099
AL19420011	SECADERO ROTATORIO A VACIC	PATTER	
AL19420012	SECADERO ROTATORIO	PATTER	
AL19420016	SECADERO ROTATIVO (1)	PATTER	VD139
AL19420017	SECADERO ROTATORIO A VACIC	PATTER	
AL19420018	SECADERO ROTATIVO	PATTER	210-305
AL19420021	MEZCLADOR	PATTER	VD-193
AL19420023	SECADERO ROTATORIO A VACIC	PATTER	
AL19420025	SECADERO ROTATORIO	PATTER	VD-359
AL19430009	SECADERO SLF-1	GLATT	100 626
AL19610010	AUTOCLAVE FEDEGARI	FEDEGA	
AL19610011	AUTOCLAVE	DESCON	
AL19610013	AUTOCLAVE	FEDEGA	
AL19610100	AUTOCLAVE	F.LAMA	376
AL19610101	ESTUFA ETOX (AUTOCLAVE)	FEDEGA	
AL19610102	AUTOCLAVE L-2	EDWARD	1133
AL19610103	LIOFILIZACION L-1	EDWARD	974
AL19610104	LIOFILLIZADOR L-1	EDWARD	N 1437
AL19610105	AUTOCLAVE	DORIA	
AL19610106	AUTOCLAVE	P.B.I.	
AL19610107	AUTOCLAVE	FEDEGA	
AL19610108	AUTOCLAVE	DESCON	
AL19710002	ATOMIZADOR	ANHIDR	SPA 124 (REF.)
AL19760001	CARBAGEL	DESCON	
AL19760002	CARBAGEL	DESCON	
AL19760003	CARBAGEL	DESCON	
AL19760004	CARBAGEL	DESCON	
AL20160001	CABINA TORIT	DESCON	
AL20160004	CABINA TORIT(CAPTAD. AUTON	ARREST	68046
AL20160005	CABINA TORIT	ARREST	68045
AL20160006	CABINA TORIT	DESCON	
AL20160009	CAPTADOR AUTONOMO DE POI	DESCON	
AL20160010	CAPTADOR AUTONOMO DE POI	DESCON	
AL20160011	CAPTADOR AUTONOMO DE POI	ANIVI	
AL20160012	CAPTADOR AUTONOMO DE POI	ANIVI	
AL20160013	CAPTADOR AUTONOMO DE POI	ANIVI	
AL20160014	FILTRO PRENSA	SE-ORI	35369
AL20160015	FILTROS	LUWA	420054/12
AL20160036	PREFILTRO	DESCON	
AL20160037	FILTRO	DESCON	
AL20160038	PREFILTRO	DESCON	
AL20160039	PREFILTRO	DESCON	
AL20160056	FILTRO AIRE	DESCON	
AL20160057	FILTRO AIRE	DESCON	
AL20160058	FILTRO AIRE	DESCON	
AL20160096	FILTRO DE AIRE	DESCON	
AL20160217	PREFILTRO	DESCON	
AL20160218	FILTRO	DESCON	
AL20160219	PREFILTRO	DESCON	
AL20160220	FILTRO	DESCON	

AL20160237	PREFILTRO	DESCON	
AL20160238	FILTRO	DESCON	
AL20160239	FILTRO	DESCON	
AL20160241	FILTRO N.2	DESCON	
AL20160242	CAPTADOR AUTONOMO DE POI	DESCON	
AL20160243	CABINA TORIT	NEDERM	663
AL20160244	CABINA TORIT	NEDERM	
AL20160245	MOTOR ELECTRICO	DESCON	
AL20160246	PREFILTRO	DESCON	
AL20160247	FILTRO	DESCON	
AL20162403	FILTRO N.1	DEPURA	
AL20210064	FILTRO P/VACIO 1	BUCHNE	
AL20210067	FILTRO P/VACIO 1	BUCHNE	
AL20240002	CAPTADOR DE POLVO	DESCON	
AL20240003	CAPTADOR DE POLVO	DESCON	
AL20240004	CABINA TORIT	DESCON	
AL20240005	CABINA TORIT	DESCON	
AL20240006	CAPTADOR DE POLVO	DESCON	
AL20240009	CABINA TORIT	ARREST	
AL20240012	CAPTADOR DE POLVO	DESCON	
AL20240013	CAPTADOR DE POLVO	DESCON	
AL20240014	CAPTADOR AUTONOMO DE POI	DESCON	
AL20260001	FILTRO DE PLACAS	DESCON	
AL20260002	FILTRO PRENSA	CARLS	
AL20260006	FILTRO PRENSA	APV	OT-11335F1
AL20260007	FILTRO PRENSA	APV	OT-11335F1
AL20260008	FILTRO PRENSA	SEITZ	35575
AL20260009	FILTRO PRENSA	SEITZ	35574
AL20260010	FILTRO PRENSA	APV	OT-12669F-1
AL20260011	FILTRO PRENSA	ORION	35146
AL20260050	FILTRO DE PLACAS	DESCON	
AL20260051	FILTRO PLACAS	DESCON	
AL20260052	FILTRO DE PLACAS	DESCON	
AL20260053	FILTRO DE PLACAS	DESCON	
AL20260054	FILTRO DE PLACAS	DESCON	
AL20260055	FILTRO PRENSA	HERCUL	
AL20260056	FILTRO PRENSA	DESCON	
AL20260057	FILTRO PRENSA	DESCON	
AL20260058	FILTRO PRENSA	DESCON	
AL20260059	FILTRO PRENSA	CARLS	
AL20260060	FILTRO PRENSA	HERCUL	779
AL20260061	FILTRO PRENSA	CARLS	
AL20260062	FILTRO PRENSA	DESCON	
AL20260063	FILTRO PRENSA	DESCON	
AL20260064	FILTRO PRENSA	CARLS	
AL20260065	FILTRO PRESION A VACIO FPV-1	BURNER	
AL20260066	FILTRO PRESION A VACIO FPV-2	BURNER	
AL20260067	FILTRO PRESION A VACIO FPV-3	BURNER	
AL20260068	FILTRO PRESION A VACIO FPV-4	BURNER	
AL20260069	FILTRO PRESION A VACIO FPV-5	BURNER	

AL20260070	FILTRO PRESION A VACIO FPV-6	BURNER	
AL20260105	FILTRO PRENSA	CARLS	
AL20260106	FILTRO PRENSA	DESCON	
AL20260111	FILTRO PRENSA	CARLS	
AL20260115	FILTRO PRENSA	SEITZ	35523
AL20260116	FILTRO PRENSA	SEITZ	35147
AL20260117	FILTRO PRENSA	SEITZ	4042
AL20270005	CAPTADOR DE POLVO	AIR	19522
AL20270006	CAPTADOR DE POLVO	AIR	19522
AL20270017	FILTRO DE GUARDIA	DESCON	
AL20270018	FILTRO DE MANGAS	ANIVI	
AL20270028	FILTRO MANGAS ASPIRACION V.	BACHILLER	1020702
AL20280001	FILTRO DE CARTUCHO	DOMNICK HUNTER	6063
AL20280002	FILTRO DE CARTUCHO	DOMNICK HUNTER	6181
AL20280003	FILTRO DE CARTUCHO	DOMNICK HUNTER	6066
AL20280004	FILTRO DE CARTUCHO	DOMNICK HUNTER	6064
AL20280005	FILTRO DE CARTUCHO	DOMNICK HUNTER	6179
AL20280006	FILTRO DE CARTUCHO	DOMNICK HUNTER	6065
AL20280007	FILTRO DE CARTUCHO	DOMNICK HUNTER	6180
AL20290001	FILTRO DE BOLSAS	HAYWARD	V111391
AL20300001	FILTRO LECHO MIXTO	ATEPISA	11414
AL20300002	FILTRO LECHO MIXTO	ATEPISA	
AL20300003	FILTRO LECHO MIXTO	ATEPISA	
AL20310005	FILTRO ROTATIVO	EIMCO	
AL20310006	FILTRO ROTATIVO	EIMCO	
AL20310007	FILTRO ROTATIVO	EIMCO	
AL20310010	FILTRO ROTATIVO N.2	EIMCO	F75055/B
AL20310020	FILTRO BANDA 1	DESCON	
AL20310021	FILTRO BANDA 2	DESCON	
AL20310022	FILTRO CENIZAS	DESCON	
AL20320001	FILTRO LENTICULAR	DOMNICK HUNTER	5312
AL20320002	FILTRO LENTICULAR	DOMNICK HUNTER	6061
AL20320003	FILTRO LENTICULAR	DOMNICK HUNTER	5313
AL20320004	FILTRO LENTICULAR	DOMNICK HUNTER	5311
AL20320005	FILTRO LENTICULAR	DOMNICK HUNTER	6062
AL20320006	FILTRO LENTICULAR	DOMNICK HUNTER	5310
AL20320007	FILTRO LENTICULAR	DOMNICK HUNTER	6177
AL20320008	FILTRO LENTICULAR	DOMNICK HUNTER	6178
AL20330001	FILTRO SECADERO A VACIO NUC	E.BACHILLER B,S.A.	2261
AL20340005	ULTRAFILTRO	DESCON	
AL20340007	ULTRAFILTRO DE DDS LAB-20 N.	DESCON	
AL20340008	ULTRAFILTRO DE DDS LAB-20 N.	DESCON	
AL20340009	ULTRAFILTRO SEPARATECH	MEMBRA	
AL20340010	PLANTA ULTRAFILTRO	DESCON	
AL20420004	FILTRO	PETROL	
AL20420005	FILTRO	DESCON	
AL20420006	FILTRO	PETROL	
AL20420007	FILTRO	DESCON	
AL20420008	FILTRO	T.DAGA	
AL20420009	FILTRO	T.DAGA	

AL20460010	CENTRIFUGA WESTFALIA	WESTFALIA SEPARATOR	
AL20460016	CENTRIFUGA WESTFALIA	WESTFALIA SEPARATOR	1619 609
AL20460017	CENTRIFUGA WESTFALIA	WESTFALIA SEPARATOR	1619 610
AL20460025	CENTRIFUGA ALFA-LAVAL	ALFA LAVAL	2885601
AL20460026	CENTRIFUGA ALFA-LAVAL **	ALFA LAVAL	2885618
AL20460029	CENTRIFUGA WESTFALIA	WESTFALIA SEPARATOR	
AL20460030	CENTRIFUGA WESTFALIA	WESTFALIA SEPARATOR	
AL20460031	CENTRIFUGA WESTFALIA	WESTFALIA SEPARATOR	
AL20460032	CENTRIFUGA WESTFALIA	WESTFALIA SEPARATOR	
AL20460048	CENTRIFUGA RINA	RIERA NADEU RINA	NO-5-76
AL20460050	CENTRIFUGA RINA	RIERA NADEU RINA	34-76-2
AL20460052	CENTRIFUGA RINA	RIERA NADEU RINA	NO-34-76-1
AL20460055	CENTRIFUGA RINA	RIERA NADEU RINA	NO-34-76-3
AL20460060	CENTRIFUGA C.CONDOR CF-2 PI	COMI-CONDOR	2085/582
AL20460068	CENTRIFUGA ALFA-LAVAL	ALFA LAVAL	2996755
AL20460070	CENTRIFUGA WESTFALIA	WESTFALIA SEPARATOR	1694643
AL20460084	CENTRIFUGA WESTFALIA	WESTFALIA SEPARATOR	4041601
AL20460085	CENTRIFUGA	WESTFALIA SEPARATOR	1700746
AL20460086	CENTRIFUGA	VERONE	5804
AL20460087	CENTRIFUGA	RIERA NADEU RINA	
AL20460088	CENTRIFUGA FILTRANTE	RIERA NADEU RINA	
AL20460089	CENTRIFUGA FILTRANTE	RIERA NADEU RINA	
AL20460090	CENTRIFUGA SEPARADORA	ALFA LAVAL	4041601
AL20460091	CENTRIFUGA SEPARADORA	WESTFALIA	9008-031
AL20460093	CENTRIFUGA SEPARADORA	WESTFALIA	1681900
AL20460094	CENTRIFUGA SEPARADORA	WESTFALIA	1723-573
AL20560004	EXTRACTOR	PODB	
AL20610003	TAMIZADORA	DESCON	
AL20610004	TAMIZADORA	GLATT	
AL20610009	TAMIZADORA	DESCON	
AL20610010	TAMIZADORA	DESCON	
AL20610013	TAMIZADORA VC-1	ELEAL	112467
AL20610014	TAMIZ	RUSSEL	G320
AL20610015	TAMIZADORA		
AL21160050	COLUMNA DE DESTILACION (DI	CALD	
AL21160051	COLUMNA DE DESTILACION (DI	AGUILA	2683
AL21160052	COLUMNA DE DESTILACION (DI	CALD	
AL21160149	COLUMNA DE ABSORCION XAD-	DESCON	
AL21160150	COLUMNA DE ABSORCION XAD-	DESCON	
AL21160151	COLUMNA DE ABSORCION XAD-	DESCON	
AL21160152	COLUMNA DE ABSORCION XAD-	DESCON	
AL21160153	COLUMNA DE ABSORCION XAD-	DESCON	
AL21160154	COLUMNA DE ABSORCION XAD-	DESCON	
AL21160155	COLUMNA DE ABSORCION XAD-	CANZ	
AL21160156	COLUMNA	CALD	
AL21160157	COLUMNA DE ABSORCION XAD-	CANZ	
AL21160158	COLUMNA DE ABSORCION IRA-(	DESCON	
AL21160159	COLUMNA DE ABSORCION IRA-(	DESCON	
AL21160160	COLUMNA DE ABSORCION IRA-(	DESCON	
AL21160161	COLUMNA DE ABSORCION IRA-(	DESCON	

AL21160162	COLUMNA DE ABSORCION	JURRA	620
AL21160163	COLUMNA DE ABSORCION C-11	JURRA	621
AL21160164	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	CALD	
AL21160165	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	CALD	
AL21160167	COLUMNA DE ABSORCION	CALD	
AL21160168	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	CALD	
AL21160169	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	CALD	
AL21160170	COLUMNA DE ABSORCION	CALD	
AL21160171	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	CALD	
AL21160172	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	CALD	
AL21160173	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	CALD	
AL21160174	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	CALD	
AL21160175	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	CALD	
AL21160176	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	CALD	
AL21160177	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	CALD	
AL21160178	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	CALD	
AL21160179	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	CALD	
AL21160180	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	CALD	
AL21160181	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	CALD	
AL21160182	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	CALD	
AL21160183	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	A.S.A.	
AL21160184	COLUMNA DE ABSORCION (DISC	CALD	
AL21210003	COLUMNA DESTILACION C-12	AGUILAR Y SALAS	2683
AL21210016	COLUMNA DE DESTILACION N.2	DESCON	
AL21210028	COLUMNA DESTILACION	DESCON	
AL21210029	COLUMNA DESTILACION	CANZLER	VE 0962 B
AL21210031	HERVIDOR C-21		
AL21210032	HERVIDOR C-22	DESCON	
AL21210035	HERVIDOR C-26	CANZLER IBERICA	VD-952.2
AL21210037	HERVIDOR C-31	CANZLER IBERICA	
AL21210038	HERVIDOR C-32	DESCON	
AL21210039	HERVIDOR C-36	CANZLER IBERICA	VE-234
AL21210040	HERVIDOR C-37	MCIC	C-966
AL21210049	COLUMNA DE DESTILACION N.1	DESCON	
AL21210053	COLUMNA DE DESTILACION (DISC	CALD	
AL21210054	COLUMNA DE DESTILACION (DISC	CALD	
AL21210055	COLUMNA DE DESTILACION (DISC	CALD	
AL21210056	COLUMNA DE DESTILACION (DISC	CALD	
AL21210057	COLUMNA DE DESTILACION (DISC	CALD	
AL21210058	COLUMNA DE DESTILACION (DISC	CALD	
AL21210059	EQUIPO DE DESTILACION		
AL21210067	COLUMNA DE DESTILACION	ELFRAN	T-1375-1
AL21260100	COLUMNA CONVERSION	DESCON	
AL21260101	COLUMNA CONVERSION	DESCON	
AL21260102	COLUMNA CONVERSION	DESCON	
AL21260103	COLUMNA CONVERSION	DESCON	
AL21260104	COLUMNA CONVERSION	DESCON	
AL21260105	COLUMNA CONVERSION	DESCON	
AL21260106	COLUMNA CONVERSION	DESCON	
AL21260107	COLUMNA DE CONVERSION	DESCON	



AL21260108	COLUMNA DE CONVERSION	DESCON	
AL21260109	COLUMNA DE CONVERSION	DESCON	
AL21260110	COLUMNA DE CONVERSION	DESCON	
AL21260136	COLUMNA CONVERSION		
AL21260137	COLUMNA CONVERSION		
AL21260138	COLUMNA CONVERSION		
AL21260139	COLUMNA CONVERSION		
AL21260140	COLUMNA CONVERSION		
AL21260141	COLUMNA CONVERSION		
AL21260142	COLUMNA CONVERSION		
AL21260143	COLUMNA CONVERSION		
AL21260144	COLUMNA CONVERSION		
AL21260145	COLUMNA CONVERSION		
AL21260146	COLUMNA CONVERSION		
AL21260147	COLUMNA CONVERSION		
AL21300001	COLUMNA DE RELLENO	DESCON	
AL21320001	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL21320002	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL21320003	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL21320004	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL21320005	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL21320006	COLUMNA CONDENSADORA	DESCON	
AL21320011	COLUMNA CONDENSADORA	TELSTA	
AL21320012	COLUMNA CONDENSADORA	TELSTA	
AL22210002	MOLINO DKAS/2 PSS-II	DESCON	
AL22210004	MOLINO ( ZONA ESTERIL I ) N.2	FITZ-MILL	7279
AL22210006	MOLINO ( ZONA ESTERIL I ) N.1	FITZ-MILL	7797
AL22210007	MOLINO FITZ-MILL ( FADCH )	FITZ-MILL	8085
AL22210010	MOLINO	FITZ-MILL	8415
AL22210011	MOLINO ( ZONA ESTERIL I ) N.3	FITZ-MILL	8416
AL22210016	DESTILADOR	ZYCLOD	
AL22220003	COMPACTADOR 7 x 10	FITZPATRICK	
AL22220004	COMPACTADOR 4 x 10	FITZPATRICK	
AL22300001	EQUIPO DOSIFICACION	AGRISO	
AL22300002	EQUIPO DOSIFICACION	AGRISO	
AL23560001	BASCULA LEGRAND	LEGRAN	GH 1399
AL23560002	BASCULA MOBBA 100 KG	MOBBA	5005
AL23560003	BASCULA MOBBA 1000 KG	MOBBA	82203
AL23560005	BASCULA TOLEDO 1000 KG	TOLEDO	29431
AL23560006	BASCULA TOLEDO	TOLEDO	
AL23560007	BASCULA TOLEDO	TOLEDO	
AL23560008	BASCULA AUTOMATICA	MOBBA	
AL23560009	BASCULA MOVIL	MOBBA	50032
AL23560010	BASCULA	TOLEDO	
AL23560011	BASCULA	TOLEDO	
AL23560012	BASCULA	TOLEDO	
AL23560016	BASCULA	LEGRAN	GH 1400
AL23560018	PLATAFORMA DE PESADA	DESCON	
AL23560019	BASCULA	MOBBA	53994
AL23560020	BASCULA	DESCON	

AL23560021	BASCULA	MOBBA	
AL23560022	BASCULA	MOBBA	52658
AL23560023	BASCULA	MOBBA	52511
AL23560025	BASCULA	MOBBA	2457
AL23560028	BASCULA	MOBBA	50865
AL23560029	BASCULA	MOBBA	52837
AL23560030	BASCULA	MOBBA	52896
AL23560031	BASCULA	PIBER	62205
AL23560032	BASCULA	MOBBA	6534
AL23560033	BASCULA	MOBBA	
AL23560034	BASCULA	MOBBA	9765
AL23560035	BASCULA	DESCON	18335
AL23560036	BASCULA	MOBBA	53993
AL23560037	BASCULA	DESCON	
AL23560038	BASCULA ELECTRONICA	TOLEDO	
AL23560039	BASCULA ELECTRONICA P.FINAL	TOLEDO	
AL23560040	BASCULA ELECTRONICA	TOLEDO	
AL23560041	BASCULA ELECTRONICA	TOLEDO	
AL23560042	BASCULA MOBBA	MOBBA	
AL23560043	BASCULA	TOLEDO	177025
AL23560044	BASCULA ELECTRONICA	TOLEDO	
AL23560045	BASCULA DE PESADA	TOLEDO	
AL23560046	BASCULA DE PESADA MOBBA	MOBBA	
AL23560047	BASCULA CAMIONES		
AL23570001	PLATAFORMA DE PESADA	DESCON	
AL23570009	PLATAFORMA PESADA B	TOLEDO	
AL23570010	PLATAFORMA DE PESADA	TOLEDO	
AL2AI00070	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00080	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00090	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00100	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00170	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00180	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00190	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00200	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00210	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00220	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00290	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00300	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00310	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00320	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00400	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00420	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00430	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00440	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00450	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00460	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00470	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI00480	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	
AL2AI0049A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO	

AL2AI0049B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0050A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0050B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0051A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0051B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0052A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0052B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0053A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0053B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0054A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0054B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0055A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0055B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0056A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0056B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0057A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0057B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0058A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0058B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0059A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0059B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0060A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0060B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0061A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0061B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0062A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0062B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0063A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0063B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0064A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0064B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0065A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0065B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0066A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0066B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0067A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0067B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0068A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0068B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0069A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0069B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0070A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0070B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0071A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0071B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0072A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0072B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0073A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0073B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0074A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO

AL2AI0074B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0075A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0075B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0076A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0076B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0077A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0077B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0078A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0078B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0079A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0079B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0080A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0080B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0081A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0081B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0082A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0082B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0083A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0083B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0084A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0084B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0085A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0085B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0086A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0086B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0087A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0087B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0088A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0088B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0089A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0089B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0090A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0090B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI00910	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI00920	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI00930	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI00940	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0095A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0095B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0096A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI00970	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0098A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0098B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0099A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0099B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI01000	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0101A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0101B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0102A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0102B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO

AL2AI0103A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0103B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0104A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0104B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI01050	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0106A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0106B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0107A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0107B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0108A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0108B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI01090	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0110A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0110B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0111A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0111B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0112A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0112B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI01130	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0114A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0114B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0115A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0115B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0116A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0116B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI01170	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI01180	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI01190	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0120A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0120B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI01210	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0122A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0122B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI01230	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI01240	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI01250	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI01260	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI01270	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0134A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0134B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0135A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0135B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0136A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0136B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0137A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0137B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0138A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0139A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0139B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0140A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO

AL2AI0140B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0141A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0141B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0142A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0142B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0143A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0143B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0144A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0144B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0145A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0145B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0146A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0146B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0147A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0148B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0149A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0149B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0150A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0151A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0153A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0153B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0154A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0154B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0155A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0156A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0156B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0257A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0257B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0258A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0258B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0259A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0259B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0260A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0260B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0261A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0261B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0262A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0262B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0263A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0263B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0264A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0264B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0265A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0265B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0266A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0266B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0267A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0267B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0268A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0268B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO

AL2AI0269A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0269B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0270A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0270B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0271A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0271B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0272A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0272B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0273A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0273B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0274A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0274B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0275A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0275B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0276A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0276B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0277A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0277B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0278A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0278B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0279A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0279B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0280A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0280B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0281A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0281B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0282A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0283A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0283B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0284A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0284B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0285A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0285B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0286A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0286B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0287A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0287B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0288A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0288B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0289A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0290A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0290B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0291A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0291B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0292A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0292B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0293A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0293B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0294A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0294B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO

AL2AI0295A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0295B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0296A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0296B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0297A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0297B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0300A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0300B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0301A	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI0301B	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03020	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03030	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03040	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03050	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03060	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03070	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03080	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03090	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03100	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03110	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03120	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03130	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03140	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03150	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03160	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03170	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03180	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03190	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03200	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AI03210	TARJETA DE ENTRADA	FOXBORO
AL2AO00070	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00080	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00090	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00100	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00170	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00180	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00190	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00200	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00210	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00220	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00290	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00300	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00310	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00320	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00390	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00400	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00410	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00420	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00430	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00440	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO



AL2AO00450	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00460	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00470	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00480	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0049A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0049B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0050A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0050B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0051A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0051B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0052A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0052B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0053A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0053B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0054A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0054B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0055A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0055B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0056A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0056B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0057A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0057B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0058A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0058B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0059A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0059B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0060A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0060B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0061A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0061B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0062A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0062B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0063A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0063B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0064A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0064B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0065A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0065B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0066A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0066B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0067A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0067B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0068A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0068B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0069A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0069B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0070A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0070B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0071A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0071B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO

AL2AO0072A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0072B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0073A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0073B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0074A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0074B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0075A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0075B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0076A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0076B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0077A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0077B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0078A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0078B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0079A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0079B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0080A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0080B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0081A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0081B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0082A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0082B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0083A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0083B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0084A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0084B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0085A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0085B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0086A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0086B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0087A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0087B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0088A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0088B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0089A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0089B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0090A	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO0090B	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00910	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00920	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00930	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00940	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL2AO00950	TARJETA DE SALIDA	FOXBORO
AL30160002	ENVASADORA	TOLEDO
AL30160005	ENSACADORA	TOLEDO
AL30160006	ENSACADORA	TOLEDO
AL30160007	ENSACADORA	TOLEDO
AL30160009	ENSACADORA	GLATT
AL30160010	ENSACADORA	TOLEDO
AL30160011	ENVASADORA	TOLEDO

AL30160012	ENVASADORA		
AL30160013	TOLVA ENVASADORA TOLEDO	TOLEDO	
AL30210013	MONTACARGAS	I.M.F.	3692
AL30210014	ELEVADOR	DESCON	
AL30220001	COLUMNA ELEVAD. NO HIDRAU	DESCON	
AL30220002	COLUMNA ELEVADORA	DESCON	
AL30220003	COLUMNA ELEVADORA (NO HIC	DESCON	
AL30220004	PALETIZADORA	ROBOPA	
AL30260009	CINTA TRANSPORTADORA	DESCON	
AL30260011	CINTA TRANSPORTADORA N.3	IMSA	
AL30260016	CINTA TRANSPORTADORA	DESCON	13065
AL30260017	CINTA TRANSPORTADORA	IMSA	13064
AL30260018	CINTA TRANSPORTADORA	DESCON	
AL30260019	CINTA TRANSPORTADORA	DESCON	13066
AL30260100	CADENA TRANSPORTE	SAXLUN	
AL30260101	CADENA TRANSPORTE	SAXLUN	
AL30260102	CADENA TRANSPORTE	SAXLUN	
AL30260103	CADENA TRANSPORTE	SAXLUN	
AL30290001	SINFIN DISTRIBUIDOR	AZO	3.27072/18
AL30300004	TOLVA COLECTOR MOVIL	AZO	
AL30300005	TOLVA E-1	DESCON	
AL30300006	TOLVA	SIMON	40727
AL30300007	TOLVA DE MICELIO	DESCON	
AL30300008	TOLVA DE MICELIO	DESCON	
AL30300009	TOLVA	DESCON	
AL30300010	TOLVA	DESCON	
AL30300011	TOLVA DE MICELIO	DESCON	
AL30300012	TOLVA PORTATIL	CALD	
AL30300013	TOLVA PORTATIL	CALD	
AL30300014	TOLVA	CALD	
AL30300070	MONTACARGAS	FIGUE	1314
AL30310010	MONTACARGAS	FIGUERAS	
AL30310016	ELEVADOR DE CARGA	FIGUE	476
AL30310017	MONTACARGAS	DESCON	
AL30310052	MONTACARGAS	FIGUE	1424
AL30310054	MONTACARGAS	FIGUE	1231
AL30310056	MONTACARGAS	I.M.F.	1373
AL30400005	CARRETILLA FENDWICK N°1 (BA	FENDWICK	SD3 HP255/111SD
AL30400006	CARRETILLA FENDWICK N°2 (BA	FENDWICK	B 6883
AL30400012	PALETIZADORA	AGFER	
AL30440001	POLIPASTO	VILLOP	11551
AL30440002	POLIPASTO	STAHL	
AL30440017	POLIPASTO	STAHL	15 13 560/561
AL30440018	ELEVADOR GIESA	GIESA	753559
AL30440019	POLIPASTO	STAHL	3710061
AL30440020	POLIPASTO	STAHL	3710060
AL30440023	POLIPASTO	DEMAG	708947
AL30440024	POLIPASTO	JAGO	20008
AL30440025	POLIPASTO		
AL30600003	COLUMNA ELEVADORA HIDRAU	GLATT	

AL30600007	COLUMNA ELEVADORA		
AL30600008	COLUMNA ELEVADORA	BELT ELEVATOR	8387
AL30660004	CAMINO DE RODILLOS	DESCON	
AL30660005	CAMINO DE RODILLOS	DESCON	
AL30660006	CAMINO DE RODILLOS	DESCON	
AL30660008	CAMINO DE RODILLOS	DESCON	
AL30660009	CAMINO DE RODILLOS	DESCON	
AL30660010	CAMINO DE RODILLOS	DESCON	
AL30660012	CAMINO DE RODILLOS	DESCON	
AL30660013	CAMINO DE RODILLOS	DESCON	
AL30660014	CAMINO DE RODILLOS	DESCON	
AL30660015	CAMINO DE RODILLOS	DESCON	
AL30660016	CAMINO DE RODILLOS	DESCON	
AL30660017	CAMINO DE RODILLOS	DESCON	
AL30660018	CAMINO DE RODILLOS	DESCON	
AL30660019	CAMINO DE RODILLOS	DESCON	
AL8AI00010	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00020	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00030	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00040	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00050	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00060	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00070	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00080	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00090	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00100	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00110	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00120	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00130	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00140	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00150	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00160	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00170	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00180	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00190	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00200	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00210	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00220	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00230	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00240	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00250	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00260	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00270	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00280	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00290	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00300	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00310	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00320	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00330	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00340	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	

AL8AI00350	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00360	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00370	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00380	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00390	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
AL8AI00400	TARJETA DE ENTRADA DEL FOXE	FOXBORO	
ALAA-00100	MATERIAL ALMACEN		
ALAA-00110	MATERIAL ALMACEN		
ALAC-00010	AUTOCLAVE	LABORA	
ALAC-00020	AUTOCLAVE	FEDEGARI	NF-2030
ALAC-00050	AUTOCLAVE		
ALAC-00060	LECTOR INCUBADOR	VITEK	
ALAI-00010	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00020	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00030	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00040	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00050	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00060	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00070	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00080	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00090	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00100	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00110	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00120	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00130	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00140	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00150	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00160	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00170	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00180	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00190	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00200	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00210	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00220	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00230	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00240	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00250	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00260	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00270	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00280	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00290	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00300	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00310	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00320	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00330	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00340	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00350	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00360	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00370	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	
ALAI-00380	TARJETA DE ENTRADA ANALÓGI	OPTO 22	













ALAO-00710	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00720	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00730	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00740	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00750	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00760	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00770	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00780	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00790	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00800	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00810	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00820	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00830	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00840	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00850	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00860	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00870	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00880	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00890	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00900	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00910	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00920	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00930	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00940	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00950	TARJETA DE SALIDA ANALÓGICA	OPTO 22	
ALAO-00970	TARJETA ANALÓGICA DE SALIDA	OPTO22	
ALAO-00980	TARJETA ANALÓGICA DE SALIDA	OPTO22	
ALAO-00990	TARJETA ANALÓGICA DE SALIDA	OPTO22	
ALAO-01000	TARJETA ANALÓGICA DE SALIDA	OPTO22	
ALAO-01010	TARJETA ANALÓGICA DE SALIDA	OPTO22	
ALAO-01020	TARJETA ANALÓGICA DE SALIDA	OPTO22	
ALBS-00010	DETECTOR DE LLAMA	LANDIS&GYR	2
ALBS-00020	DETECTOR DE LLAMA	LANDIS&GYR	2
ALBS-00030	DETECTOR DE LLAMA	LANDIS&GYR	2
ALBS-00040	DETECTOR DE LLAMA	LANDIS&GYR	2
ALBS-00050	DETECTOR DE LLAMA	LANDIS&GYR	2
ALBT-00010	TRANSMISOR DETECCION DE LL	LANDIS&GYR	2
ALBT-00020	TRANSMISOR DETECCION DE LL	LANDIS&GYR	2
ALBT-00030	TRANSMISOR DETECCION DE LL	LANDIS&GYR	2
ALBT-00040	TRANSMISOR DETECCION DE LL	LANDIS&GYR	2
ALBT-00050	TRANSMISOR DETECCION DE LL	LANDIS&GYR	2
ALCE-00010	SENSOR DE CONDUCTIVIDAD	ROSEMOUNT	11177-00H
ALCE-00020	SENSOR DE CONDUCTIVIDAD	ROSEMOUNT	A96
ALCHA00010	INDICADOR DE CONDUCTIVIDAD	ROSEMOUNT	G 737882
ALCHA00020	INDICADOR DE CONDUCTIVIDAD	ROSEMOUNT	G 737876
ALCI-00010	INDICADOR DE CONDUCTIVIDAD	ROSEMOUNT	G 737882
ALCI-00020	INDICADOR DE CONDUCTIVIDAD	ROSEMOUNT	G 737876
ALCI-00030	INDICADOR DE CONDUCTIVIDAD	KONUS/GESTRA	
ALCI-00040	INDICADOR DE CONDUCTIVIDAD	BEKOX	
ALCI-00050	INDICADOR DE CONDUCTIVIDAD	ROSEMOUNT	A93-1002279

ALCI-00090	INDICADOR DE CONDUCTIVIDAD	ROSEMOUNT	L93-12912
ALCIT00050	TRANSM./INDIC.DE CONDUCTIV	YOKOGAWA	F014356
ALCIT00060	TRANSM./INDIC.DE CONDUCTIV	YOKOGAWA	F014357
ALCR-00010	REGISTRADOR DE CONDUCTIVIE	SIEMENS	DD-865
ALFCV00220	VALVULA CONTROLADORA DE C	SAUNDERS	81/134402
ALFCV01100	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	12239-02-1
ALFCV01110	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	12005-09-1
ALFCV01130	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	820187-6-1.1/2
ALFCV01580	VALVULA CONTROLADORA DE C	SAUNDERS	
ALFCV01590	VALVULA CONTROLADORA DE C	SAUNDERS	
ALFCV01600	VALVULA CONTROLADORA DE C	SAUNDERS	
ALFCV01610	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	420021-02-01
ALFCV01630	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	620072-5-1
ALFCV01640	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	620072-7-1
ALFCV01670	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	620072-11-1
ALFCV01720	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	720137-12-1
ALFCV01820	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	620072-3-1
ALFCV01900	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	62017-07-1
ALFCV01960	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	62071-11-1
ALFCV01990	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	520005-6-1
ALFCV02020	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	520005-1-1
ALFCV02040	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	520005-2-1
ALFCV02050	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	720060-2-1
ALFCV02060	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	62071-12-1
ALFCV02070	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	520005-3-1
ALFCV02080	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	920092-3-1
ALFCV02090	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	920250-5-1
ALFCV02100	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	420171-9-1
ALFCV02110	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	220116-002-4
ALFCV02120	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	920095-1-1
ALFCV02230	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	420171-6-1
ALFCV02260	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	1221008
ALFCV02350	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	52049-02-1
ALFCV02360	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	820187-7-1
ALFCV02390	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	
ALFCV02400	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	113347
ALFCV02410	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	920250-4-1
ALFCV02650	VALVULA CONTROLADORA DE C	ASA	ASA-AE-PPF
ALFCV02660	VALVULA CONTROLADORA DE C	FISHER CONTROLS	DN 500/PN 10
ALFCV02670	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	?8-28120-57 DN25
ALFCV02680	VALVULA CONTROLADORA DE C	FISHER CONTROLS	EU03008466
ALFCV02690	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	35-35202
ALFCV02700	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	35-35202
ALFCV02710	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	UNIPACT
ALFCV02720	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	UNIPACT
ALFCV02730	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	28-28120-17
ALFCV02740	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	28-28120-17
ALFCV02760	VALVULA CONTROLADORA DE C	HONEYWELL	88846420-01
ALFCV02770	VALVULA CONTROLADORA DE C	HONEYWELL	6421-01/75
ALFCV02780	VALVULA CONTROLADORA DE C	HONEYWELL	88846420-01

ALFCV02790	VALVULA CONTROLADORA DE C	HONEYWELL	6421-01/75
ALFCV02800	VALVULA CONTROLADORA DE C	HONEYWELL	5221-01/75
ALFCV02810	VALVULA CONTROLADORA DE C	HONEYWELL	350
ALFCV02820	VALVULA CONTROLADORA DE C	HONEYWELL	1324-01/73
ALFCV02830	VALVULA CONTROLADORA DE C	HONEYWELL	1325-01/73
ALFCV02840	VALVULA CONTROLADORA DE C	HONEYWELL	84853525-01
ALFCV02850	VALVULA CONTROLADORA DE C	HONEYWELL	3524-01/75
ALFCV02860	VALVULA CONTROLADORA DE C	HONEYWELL	84853525-01
ALFCV02870	VALVULA CONTROLADORA DE C	HONEYWELL	3524-01/75
ALFCV02880	VALVULA CONTROLADORA DE C	HONEYWELL	84853525-01
ALFCV02890	VALVULA CONTROLADORA DE C	HONEYWELL	3524-01/75
ALFCV02900	VALVULA CONTROLADORA DE C	HONEYWELL	84853525-01
ALFCV02910	VALVULA CONTROLADORA DE C	HONEYWELL	3524-01/75
ALFCV02930	VALVULA CONTROLADORA DE C	MASONEILAN	
ALFCV03070	VALVULA CONTROLADORA DE C	SAMSON	690450
ALFCV03080	VALVULA CONTROLADORA DE CAUDAL		
ALFCV03100	VALVULA CONTROLADORA DE C	SAMSON	691675
ALFE-00010	SENSOR DE CAUDAL	DR. ROTERT	
ALFE-00030	SENSOR DE CAUDAL	RAY/BOPP&REUTHER	
ALFE-00040	SENSOR DE CAUDAL	BOPP&REUTHER	
ALFE-00050	SENSOR DE CAUDAL	BOPP&REUTHER	
ALFE-00060	SENSOR DE CAUDAL-PLACA ORI	WESTENBERG/SAMSON	PA=2.8 BAR
ALFE-00070	SENSOR DE CAUDAL-PLACA ORI	KONUS/KONUS	PA=24.5 BAR
ALFE-00080	SENSOR DE CAUDAL-PLACA ORC	KONUS/KONUS	PA=5 BAR
ALFE-00090	SENSOR DE CAUDAL-PLACA ORI	WESTENBERG/SAMSON	PA=2.8 BAR
ALFE-00100	SENSOR DE CAUDAL(TUBO VEN	ENDRESS+HAUSER	
ALFE-01080	SENSOR DE CAUDAL	FISCHER&PORTER	
ALFE-01210	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	F143DA308 538
ALFE-01220	SENSOR DE CAUDAL	MICROMOTION	M21596
ALFE-01290	SENSOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	
ALFE-01300	SENSOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	
ALFE-01440	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01450	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01620	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	F388EA023 614
ALFE-01630	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01640	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01650	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01660	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01670	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01680	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01690	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01700	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01710	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01720	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01730	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01740	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01750	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01760	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01770	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01780	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	

ALFE-01790	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFE-01800	SENSOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFI-00110	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	7423
ALFI-00120	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	8449
ALFI-00130	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	8457
ALFI-00140	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	8450
ALFI-00150	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	8451
ALFI-00160	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	7424
ALFI-00170	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	8448
ALFI-00180	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	7422
ALFI-00190	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	7433
ALFI-00200	ROTAMETRO	SCHUTTE & KOERTING	
ALFI-00210	ROTAMETRO	SCHUTTE & KOERTING	
ALFI-00220	ROTAMETRO	SCHUTTE & KOERTING	
ALFI-00230	ROTAMETRO	SCHUTTE & KOERTING	
ALFI-00240	ROTAMETRO	SCHUTTE & KOERTING	
ALFI-00250	ROTAMETRO	SCHUTTE & KOERTING	
ALFI-00260	ROTAMETRO	SCHUTTE & KOERTING	
ALFI-00270	ROTAMETRO	SCHUTTE & KOERTING	
ALFI-00280	ROTAMETRO	SCHUTTE & KOERTING	
ALFI-00370	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	8104M13155A6
ALFI-00380	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	7010M9043A7
ALFI-00390	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	7010M8043A5
ALFI-00400	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	6312M8504A8
ALFI-00410	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	8104M13155A5
ALFI-00420	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	7404M9007A5
ALFI-00430	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	6709W1084A5
ALFI-00440	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	8911MW04
ALFI-00450	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	7103M9017A3
ALFI-00460	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	8911MW04
ALFI-00470	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	8404M13080
ALFI-00480	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	8701M13022
ALFI-00490	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	8701M13022
ALFI-00500	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	8104M13155A1
ALFI-00510	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	8404M13080
ALFI-00520	ROTAMETRO	METROPAS	
ALFI-00530	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	16709
ALFI-00540	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	
ALFI-00550	ROTAMETRO	S&CO	
ALFI-00560	ROTAMETRO	KOM-NR	369555/2
ALFI-00570	ROTAMETRO	KOM-NR	369555/3
ALFI-00580	ROTAMETRO	KOM-NR	369555/1
ALFI-00590	ROTAMETRO	SKF	
ALFI-00600	ROTAMETRO	SKF	
ALFI-00610	ROTAMETRO	GEMÜ	47073721
ALFI-00620	ROTAMETRO	SKF	
ALFI-00730	ROTAMETRO	KROHNE	557,25
ALFI-00780	ROTAMETRO	KROHNE	500
ALFI-00810	ROTAMETRO	KROHNE	669,5
ALFI-00840	ROTAMETRO	KROHNE	366

ALFI-01210	ROTAMETRO	S&K	
ALFI-01220	ROTAMETRO	KROHNE	
ALFI-01230	SENSOR DE CAUDAL	RAY/BOPP&REUTHER	
ALFI-01240	ROTAMETRO	KROHNE	
ALFI-01250	ROTAMETRO	TEFSA/TECFLUID	
ALFI-01260	ROTAMETRO	TEFSA/TECFLUID	
ALFI-01270	ROTAMETRO	TEFSA	
ALFI-01280	ROTAMETRO	TEFSA	
ALFI-01290	INDICADOR DE CAUDAL		44279
ALFI-01300	INDICADOR DE CAUDAL		44280
ALFI-01310	INDICADOR DE CAUDAL		44278
ALFI-01320	ROTAMETRO	OTIC-FISHER	7103M9017A4
ALFI-01330	ROTAMETRO	FISCHER&PORTER	
ALFI-01340	ROTAMETRO	KROHNE	556,5
ALFI-01360	ROTAMETRO	KROHNE	805,5
ALFI-01400	ROTAMETRO	KOM-NR	475
ALFI-01410	ROTAMETRO	KOM-NR	507,75
ALFI-01420	ROTAMETRO	FIMA	
ALFI-01440	ROTAMETRO	KROHNE	325001/1
ALFI-01490	ROTAMETRO	F & P	10780
ALFI-01500	ROTAMETRO	KROHNE	542373/3
ALFI-01510	ROTAMETRO	KROHNE	542373/2
ALFI-01520	ROTAMETRO	KROHNE	542373/4
ALFI-01530	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/01
ALFI-01540	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/02
ALFI-01550	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/03
ALFI-01560	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/04
ALFI-01570	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/05
ALFI-01580	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/06
ALFI-01590	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/07
ALFI-01600	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/08
ALFI-01610	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/04
ALFI-01620	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/09
ALFI-01630	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/10
ALFI-01640	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/11
ALFI-01650	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/12
ALFI-01660	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/13
ALFI-01670	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/14
ALFI-01680	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/15
ALFI-01690	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/16
ALFI-01700	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/17
ALFI-01710	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/18
ALFI-01720	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/19
ALFI-01730	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/20
ALFI-01740	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/21
ALFI-01750	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/22
ALFI-01760	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/23
ALFI-01770	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/24
ALFI-01780	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/25
ALFI-01790	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/26

ALFI-01800	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/27
ALFI-01810	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/28
ALFI-01820	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/29
ALFI-01830	ROTAMETRO	BROOKS INSTRUMENT	L60825/30
ALFI-01910	ROTAMETRO	KROHNE ESPAÑA	
ALFI-01960	ROTAMETRO	KROHNE	529842/2/2
ALFI-01980	ROTAMETRO	KROHNE	529849/2/1
ALFI-01990	ROTAMETRO	KRHONE	616,6
ALFI-02000	ROTAMETRO	KRHONE	509 568/2/2
ALFI-02010	ROTAMETRO	KRHONE	509 568/2/1
ALFI-02020	ROTAMETRO	KRHONE	509 568/2/3
ALFI-02030	ROTAMETRO	KRHONE	1077
ALFI-02050	ROTAMETRO	GEMÜ	47073721
ALFI-02070	ROTAMETRO	KROHNE	
ALFI-02080	ROTAMETRO	KROHNE	
ALFIC00170	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00180	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00190	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00200	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00210	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00220	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00230	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00240	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00250	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00260	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00270	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	1B8202
ALFIC00280	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00290	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00300	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00310	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00320	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00330	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00340	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7702
ALFIC00350	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00360	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	2B7544
ALFIC00430	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	3270119
ALFIC00480	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	R165249
ALFIC00510	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	
ALFIC00520	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	
ALFIC00530	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	
ALFIC00540	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	
ALFIC00810	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	89N-25109 29A13
ALFIC00820	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	89N-25109 29A2
ALFIC00830	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	89N-25109 29A3
ALFIC00870	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	89N-25109 29A7
ALFIC00880	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	89N-25109 29A8
ALFIC00890	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	89N-25109 29A9
ALFIC00930	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	
ALFIC01080	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	FOXBORO	
ALFIC01130	CONTROLAD./INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	5042SA188



ALFIT00020	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	FOXBORO	96FI0939-1-1
ALFIT00060	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	F393DA902538
ALFIT00070	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	F393DA899538
ALFIT00080	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	F393EA165611
ALFIT00090	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	F393EA162610
ALFIT00100	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	F393EA160610
ALFIT00190	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	F393EA170611
ALFIT00210	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	F104EA024611
ALFIT00220	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	F104EA025611
ALFIT00230	TRANSMISOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	F105TA008 635
ALFIT00260	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	MICRO MOTION	1900682
ALFIT00270	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	MICRO MOTION	1900684
ALFIT00280	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	MICRO MOTION	1601169
ALFIT00300	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFIT00310	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFIT00320	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFIT00330	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFIT00340	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFIT00350	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFIT00360	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFIT00370	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFIT00380	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFIT00390	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFIT00400	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFIT00410	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFIT00420	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFIT00430	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFIT00440	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFIT00450	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFIT00460	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFIT00470	TRANSMISOR/INDICADOR DE C/	YOKOGAWA	
ALFQ-00020	TOTALIZADOR DE CAUDAL	CONTACESA	HEMAX-T
ALFQ-00030	TOTALIZADOR DE CAUDAL	CONTACESA	HEMAX-T
ALFQ-00040	TOTALIZADOR DE CAUDAL	CONTACESA	HEMAX-T
ALFQ-00050	TOTALIZADOR DE CAUDAL	CONTACESA	HEMAX-T
ALFQ-00060	TOTALIZADOR DE CAUDAL	CONTACESA	HEMAX-T
ALFQ-00070	TOTALIZADOR DE CAUDAL	CONTACESA	HEMAX-T
ALFQ-00080	TOTALIZADOR DE CAUDAL	CONTACESA	HEMAX-T
ALFR-00020	REGISTRADOR DE CAUDAL	FOXBORO	
ALFR-00030	REGISTRADOR DE CAUDAL	FOXBORO	V-858691
ALFR-00040	REGISTRADOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFR-00050	REGISTRADOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFR-00060	REGISTRADOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFR-00070	REGISTRADOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFR-00090	REGISTRADOR DE CAUDAL	HONEYWELL	31905861-001-01
ALFT-00890	TRANSMISOR DE CAUDAL		4166073
ALFT-01790	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	5249574
ALFT-01940	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	87N21620-5A5
ALFT-02110	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	911F44995-5-1
ALFT-02120	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	91144995-14-1

ALFT-02130	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	91F449955-2-1
ALFT-02140	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	
ALFT-02150	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	
ALFT-02160	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	
ALFT-02170	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	91F17657-2-1
ALFT-02180	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	91F17657-4-1
ALFT-02190	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	91F17657-4-2
ALFT-02200	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	
ALFT-02210	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	91F17657-6-1
ALFT-02220	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	91F17657-6-2
ALFT-02230	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	91F117657-10-2
ALFT-02240	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	91F17657-10-1
ALFT-02250	TRANSMISOR DE CAUDAL	ENDRESS+HAUSER	
ALFT-02260	TRANSMISOR DE CAUDAL	SIEMENS	N1H3857T
ALFT-02270	TRANSMISOR DE CAUDAL	SIEMENS	N1H3863T
ALFT-02280	TRANSMISOR DE CAUDAL	SIEMENS	N1H6532T
ALFT-02320	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	4399637
ALFT-02330	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	88N28186-22A
ALFT-02340	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	498439R
ALFT-02350	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	498424R
ALFT-02360	TRANSMISOR DE CAUDAL	HONEYWELL	11893002A
ALFT-02370	TRANSMISOR DE CAUDAL	HONEYWELL	Q4607921001
ALFT-02380	TRANSMISOR DE CAUDAL	HONEYWELL	69DP/1779
ALFT-02390	TRANSMISOR DE CAUDAL	HONEYWELL	73DP/3664
ALFT-02400	TRANSMISOR DE CAUDAL	HONEYWELL	74DP/19641
ALFT-02410	TRANSMISOR DE CAUDAL	HONEYWELL	74DP/19640
ALFT-02420	TRANSMISOR DE CAUDAL	HONEYWELL	73DP/6624
ALFT-02430	TRANSMISOR DE CAUDAL	HONEYWELL	73DP/6627
ALFT-02440	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	89N23791-3A5
ALFT-02450	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	88N-28186-10
ALFT-02470	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	
ALFT-02480	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	
ALFT-02860	TRANSMISOR DE CAUDAL	MICROMOTION	37209
ALFT-02910	TRANSMISOR DE CAUDAL	FISCHER&PORTER	9309N8165/B5
ALFT-02970	TRANSMISOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	2829
ALFT-02980	TRANSMISOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	2830
ALFT-02990	TRANSMISOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	2814
ALFT-03000	TRANSMISOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	2815
ALFT-03010	TRANSMISOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	2823
ALFT-03020	TRANSMISOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	2852
ALFT-03030	TRANSMISOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	2816
ALFT-03160	TRANSMISOR DE CAUDAL	MICROMOTION	8707
ALFT-03180	TRANSMISOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	F134DE371 537
ALFT-03190	TRANSMISOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	9419541
ALFT-03200	TRANSMISOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	9419543
ALFT-03210	TRANSMISOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	9422688
ALFT-03220	TRANSMISOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	9419544
ALFT-03230	TRANSMISOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	9419545
ALFT-03240	TRANSMISOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	32934
ALFT-03280	TRANSMISOR DE CAUDAL	FOXBORO	

ALFT-03300	TRANSMISOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	DI5J010679
ALFT-03320	TRANSMISOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	
ALFT-03340	TRANSMISOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	
ALFT-03360	TRANSMISOR DE CAUDAL	ROSEMOUNT	
ALFT-03380	TRANSMISOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	F393DA898538
ALFT-03390	TRANSMISOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	F393DA897538
ALFT-03400	TRANSMISOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	
ALFT-03410	TRANSMISOR DE CAUDAL	YOKOGAWA	F393EA195 614
ALFT-03420	TRANSMISOR DE CAUDAL	ENDRESS+HAUSER	Z0403785
ALFT-03430	TRANSMISOR DE CAUDAL	ENDRESS+HAUSER	Z0403783
ALFT-03440	TRANSMISOR DE CAUDAL	ENDRESS+HAUSER	Z0403782
ALFT-03450	TRANSMISOR DE CAUDAL	ENDRESS+HAUSER	Z0403784
ALFT-03460	TRANSMISOR DE CAUDAL	ENDRESS+HAUSER	Z0403779
ALFT-03470	TRANSMISOR DE CAUDAL	ENDRESS+HAUSER	Z0403780
ALFT-03480	TRANSMISOR DE CAUDAL	ENDRESS+HAUSER	Z0403781
ALFT-03490	TRANSMISOR DE CAUDAL	ENDRESS+HAUSER	XD3511818
ALFT-03510	TRANSMISOR DE CAUDAL		
ALFZ-00010	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	238
ALFZ-00020	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	155
ALFZ-00030	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	152
ALFZ-00040	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	150
ALFZ-00050	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	265
ALFZ-00060	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	127
ALFZ-00070	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	236
ALFZ-00080	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	240
ALFZ-00090	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	149
ALFZ-00100	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	158
ALFZ-00110	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	252
ALFZ-00120	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	10
ALFZ-00130	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	272
ALFZ-00140	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	34
ALFZ-00150	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	27
ALFZ-00160	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	135
ALFZ-00170	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	147
ALFZ-00180	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	11
ALFZ-00190	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	123
ALFZ-00200	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	231
ALFZ-00210	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	138
ALFZ-00220	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	140
ALFZ-00230	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	146
ALFZ-00240	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	224
ALFZ-00250	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	239
ALFZ-00260	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	56
ALFZ-00270	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	276
ALFZ-00280	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	143
ALFZ-00290	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	262
ALFZ-00300	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	268
ALFZ-00310	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	141
ALFZ-00320	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	243
ALFZ-00330	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	257

ALFZ-00340	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	249
ALFZ-00350	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	133
ALFZ-00360	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	1
ALFZ-00370	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	251
ALFZ-00380	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	250
ALFZ-00390	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	145
ALFZ-00400	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	263
ALFZ-00410	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	246
ALFZ-00420	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	62
ALFZ-00430	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	241
ALFZ-00440	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	144
ALFZ-00450	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	
ALFZ-00460	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	229
ALFZ-00470	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	271
ALFZ-00480	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	136
ALFZ-00490	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	235
ALFZ-00500	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	139
ALFZ-00510	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	20
ALFZ-00520	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	279
ALFZ-00530	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	290
ALFZ-00540	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	67
ALFZ-00550	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	137
ALFZ-00560	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	249
ALFZ-00570	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	57
ALFZ-00580	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	254
ALFZ-00590	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	227
ALFZ-00600	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	5
ALFZ-00610	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	244
ALFZ-00620	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	148
ALFZ-00630	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	14
ALFZ-00640	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	151
ALFZ-00650	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	255
ALFZ-00660	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	53
ALFZ-00670	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	142
ALFZ-00680	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	46
ALFZ-00690	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	39
ALFZ-00700	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	45
ALFZ-00710	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	
ALFZ-00720	BOMBA DE ADICION	B. BRAUN	154
ALII-00010	IDICADOR DE INTENSIDAD	OMRON	490061
ALII-00020	IDICADOR DE INTENSIDAD	OMRON	510024
ALII-00030	IDICADOR DE INTENSIDAD	OMRON	510013
ALII-00040	IDICADOR DE INTENSIDAD	OMRON	510055
ALKI-00010	INDICADOR DE TIEMPO	SPORT	
ALLC-00150	CONTROLADOR DE NIVEL	MASONEILAN	62071-20-1
ALLC-00160	CONTROLADOR DE NIVEL	MASONEILAN	62071-20-1
ALLC-00200	CONTROLADOR DE NIVEL	MASONEILAN	62071-21-3
ALLC-00240	CONTROLADOR DE NIVEL	MASONEILAN	02210-13-1
ALLC-00250	CONTROLADOR DE NIVEL	MASONEILAN	920303-2-1
ALLC-00260	CONTROLADOR DE NIVEL	E-TAWS	

ALLC-00270	CONTROLADOR DE NIVEL	MASONEILAN	820009-1-1
ALLC-00280	CONTROLADOR DE NIVEL	MASONEILAN	9.520231.1
ALLC-00290	CONTROLADOR DE NIVEL	MASONEILAN	9.520231.2
ALLC-00300	CONTROLADOR DE NIVEL	MASONEILAN	9.520231.3
ALLC-00310	CONTROLADOR DE NIVEL	MASONEILAN	
ALLCV00010	VALVULA DE CONTROL DE NIVE	MASONEILAN	CAMFLEX2 DN32
ALLCV00020	VALVULA DE CONTROL DE NIVE	KONUS/MASONEILAN	CAMFLEX2 DN 40
ALLCV00030	VALVULA DE CONTROL DE NIVE	MASONEILAN	CAMFLEX II DN25
ALLCV00060	VALVULA DE CONTROL DE NIVE	FISHER CONTROLS	EU030008468
ALLCV00070	VALVULA DE CONTROL DE NIVE	FISHER CONTROLS	EU03006471
ALLCV00080	VALVULA DE CONTROL DE NIVE	FISHER CONTROLS	EU03008469
ALLCV00090	VALVULA DE CONTROL DE NIVE	FISHER CONTROLS	EU03008470
ALLCV00100	VALVULA DE CONTROL DE NIVE	FISHER CONTROLS	EU03008467
ALLCV00110	VALVULA DE CONTROL DE NIVE	MASONEILAN	
ALLE-00010	SENSOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	RPD0069
ALLE-00020	SENSOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	RPD0067
ALLE-00030	SENSOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	PZD0085;DN100
ALLE-00050	SENSOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLE-00260	SENSOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	WCA0102
ALLE-00270	SENSOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	WCA0103
ALLE-00280	SENSOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	WCA0104
ALLE-00290	SENSOR DE NIVEL	MILLTRONIC	649719
ALLHS00900	INTERRUPTOR DE NIVEL	YOKOGAWA	
ALLHS00920	INTERRUPTOR DE NIVEL	YOKOGAWA	5042CC438
ALLHS00940	INTERRUPTOR DE NIVEL	YOKOGAWA	5042CC142
ALLHS00960	INTERRUPTOR DE NIVEL	YOKOGAWA	5042CA983
ALLI-00010	INDICADOR DE NIVEL	KONUS/IGEMA	
ALLI-00020	INDICADOR DE NIVEL	KONUS/IGEMA	2435-91/1
ALLI-00030	INDICADOR DE NIVEL	KONUS/IGEMA	2435-91/2
ALLI-00150	INDICADOR DE NIVEL	OMRON	2336
ALLI-00160	INDICADOR DE NIVEL	OMRON	1336
ALLIC00010	CONTROLADOR/INDICADOR DE	FOXBORO	3270108
ALLIC00020	CONTROLADOR/INDICADOR DE	FOXBORO	665462R
ALLIC00040	CONTROLADOR/INDICADOR DE	FOXBORO	676187R
ALLIC00170	CONTROLADOR/INDICADOR DE	YOKOGAWA	S5F3505-01-05
ALLIC00180	CONTROLADOR/INDICADOR DE	YOKOGAWA	S5F3505-01-04
ALLIC00240	CONTROLADOR/INDICADOR DE	YOKOGAWA	5042SA188
ALLIC00250	CONTROLADOR/INDICADOR DE	YOKOGAWA	5042SA188
ALLIT00010	TRANSMISOR/INDICADOR DE NI	ENDRESS+HAUSER	W1R0117EP03
ALLIT00020	TRANSMISOR/INDICADOR DE NI	ENDRESS+HAUSER	W1R0168EP03
ALLIT00030	TRANSMISOR/INDICADOR DE NI	ENDRESS+HAUSER	W1R0092EP03
ALLIT00060	TRANSMISOR/INDICADOR DE NI	ROSEMOUNT	358963
ALLIT00070	TRANSMISOR/INDICADOR DE NI	ROSEMOUNT	358045
ALLS00890	INTERRUPTOR DE NIVEL	YOKOGAWA	
ALLS00910	INTERRUPTOR DE NIVEL	YOKOGAWA	5042CC438
ALLS00930	INTERRUPTOR DE NIVEL	YOKOGAWA	5042CC142
ALLS00950	INTERRUPTOR DE NIVEL	KDG MOBREY	9437
ALLS-01040	INTERRUPTOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	WN
ALLS-01050	INTERRUPTOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	WN
ALLT-00180	TRANSMISOR DE NIVEL	FOXBORO	668911R

ALLT-00190	TRANSMISOR DE NIVEL	KONUS/GESTRA	
ALLT-00200	TRANSMISOR DE NIVEL	KONUS/GESTRA	
ALLT-00220	TRANSMISOR DE NIVEL	FOXBORO	
ALLT-00230	TRANSMISOR DE NIVEL	VEGA	
ALLT-00240	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00250	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00260	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00270	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00280	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00290	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00300	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00310	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00320	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	JD0079
ALLT-00330	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00340	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00350	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00360	TRANSMISOR DE NIVEL	SIEMENS	N1H3690T
ALLT-00370	TRANSMISOR DE NIVEL	SIEMENS	N1H3694T
ALLT-00380	TRANSMISOR DE NIVEL	SIEMENS	N1H3689T
ALLT-00390	TRANSMISOR DE NIVEL	SIEMENS	N1P0993T
ALLT-00410	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00420	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00430	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00440	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00450	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00460	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00470	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	RPR0051
ALLT-00480	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	RPR0050
ALLT-00490	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	PT50022-EPZ
ALLT-00500	TRANSMISOR DE NIVEL	SIEMENS	BF9310-901127
ALLT-00520	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00600	TRANSMISOR DE NIVEL	ROSEMOUNT	E156201
ALLT-00610	TRANSMISOR DE NIVEL	ROSEMOUNT	9505627
ALLT-00620	TRANSMISOR DE NIVEL	ROSEMOUNT	E158908
ALLT-00630	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	V060310
ALLT-00640	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	V060307
ALLT-00650	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	V060024
ALLT-00720	TRANSMISOR DE NIVEL	YOKOGAWA	F570DM908538
ALLT-00730	TRANSMISOR DE NIVEL	MILLTRONICS	
ALLT-00740	TRANSMISOR DE NIVEL	MILLTRONICS	
ALLT-00750	TRANSMISOR DE NIVEL	ENDRESS+HAUSER	
ALLT-00760	TRANSMISOR DE NIVEL	ROSEMOUNT	
ALLT-00780	TRANSMISOR DE NIVEL	ROSEMOUNT	289613
ALLT-00790	TRANSMISOR DE NIVEL	ROSEMOUNT	320206
ALLT-00800	TRANSMISOR DE NIVEL	ROSEMOUNT	314977
ALLT-00820	TRANSMISOR DE NIVEL	ROSEMOUNT	E175389
ALLT-00830	TRANSMISOR DE NIVEL	ROSEMOUNT	E175388
ALMC-00010	CONTROLADOR DE HUMEDAD	JOHNSON CONTROLS	311 0000 000
ALMCV00020	VALVULA CONTROLADORA DE F	SAUTER	AV42 P10 T
ALME-00010	SONDA DE HUMEDAD	ROTRONIC AG	3748001

ALME-00020	SONDA DE HUMEDAD	ROTRONIC AG	374-8002
ALMI-00150	INDICADOR DE HUMEDAD	FEMA	10853
ALMI-00160	INDICADOR DE HUMEDAD	OMROM	
ALMI-00170	INDICADOR DE HUMEDAD	OMRON	14Z5
ALMI-00180	INDICADOR DE HUMEDAD	VAISALA	R0440003
ALMIC00010	CONTROLAD./INDICAD. DE HUM	Ad. Kühner AG	
ALMIC00020	CONTROLAD./INDICAD. DE HUM	Ad. Kühner AG	
ALMIC00030	CONTROLAD./INDICAD. DE HUM	Ad. Kühner AG	
ALMIC00040	CONTROLAD./INDICAD. DE HUM	Ad. Kühner AG	
ALMIC00140	CONTROL./INDIC. DE HUMEDAE	ITT	
ALMIC00150	CONTROL./INDIC. DE HUMEDAE	OMRON	
ALMIC00160	CONTROL./INDIC. DE HUMEDAE	OMRON	
ALMIC00170	CONTROL./INDIC. DE HUMEDAE	JOHNSON CONTROLS	311 0000 000
ALMT-00020	TRANSMISOR DE HUMEDAD	SAUTER	7608
ALMT-00030	TRANSMISOR DE HUMEDAD	JOHNSON CONTROLS	
ALMT-00100	TRANSMISOR DE HUMEDAD	HYGROTEST	412
ALMT-00110	TRANSMISOR DE HUMEDAD	VAISALA	R0250005
ALMT-00120	TRANSMISOR DE HUMEDAD	KAINOS	55
ALNX-00010	APARATO DE CALIBRACION	BEAMEX	3514
ALNX-00020	APARATO DE CALIBRACION	H&B BRAUN	
ALNX-00030	APARATO DE CALIBRACION	FOXBORO	4399639
ALNX-00040	APARATO DE CALIBRACION	HAMEG	8709F14436
ALNX-00050	APARATO DE CALIBRACION	ROSEMOUNT	4351
ALNX-00060	APARATO DE CALIBRACION	KOMELON	
ALNX-00070	APARATO DE CALIBRACION	SPIROFLEX	495
ALNX-00080	APARATO DE CALIBRACION	PALMERA	
ALNX-00090	APARATO DE CALIBRACION		
ALNX-00100	APARATO DE CALIBRACION	PHOTOVOLT	6373
ALNX-00110	APARATO DE CALIBRACION	PHOTOVOLT	6381
ALNX-00120	APARATO DE CALIBRACION	INGOLD	JG3210
ALNX-00130	APARATO DE CALIBRACION	CROPICO	
ALNX-00140	APARATO DE CALIBRACION	FOXBORO	90F11723-3A1
ALNX-00150	APARATO DE CALIBRACION	GOMETRICS	11681
ALNX-00160	APARATO DE CALIBRACION	GOMETRICS	10138
ALO2I00200	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGE	SYBRON/TAYLOR	
ALO2I00210	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGE	SYBRON/TAYLOR	
ALO2I00250	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGE	SYBRON/TAYLOR	
ALO2I00260	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGE	SYBRON/TAYLOR	
ALO2I00270	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGE	SYBRON/TAYLOR	
ALO2I00280	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGE	SYBRON/TAYLOR	
ALO2I00310	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGE	SYBRON/TAYLOR	
ALO2I00320	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGE	SYBRON/TAYLOR	
ALO2I00330	INDIC. CONCENTRAC. DE OXIGE	SYBRON/TAYLOR	
ALO2T00500	CONTROLA. DE OXIGENO DISUE	INGOLD	78012000
ALO2T00510	TRASMISOR DE OXIGENO	INGOLD	
ALO2T00520	TRASMISOR DE OXIGENO	INGOLD	
ALO2T00530	TRASMISOR DE OXIGENO	INGOLD	
ALO2T00540	TRASMISOR DE OXIGENO	INGOLD	
ALO2T00550	TRANSMISOR DE OXIGENO	YOKOGAWA	8071CA371 94.06
ALO2T00560	TRANSMISOR DE OXIGENO	YOKOGAWA	8071CA369 94.06

ALO2T00570	TRANSMISOR DE OXIGENO	YOKOGAWA	8071CA370 94.06
ALO2T00580	TRANSMISOR DE OXIGENO	YOKOGAWA	8071CA368 94.06
ALPCV00090	VALVULA DE CONTROL DE PRES	MASONEILAN	820187-2-2
ALPCV00100	VALVULA DE CONTROL DE PRES	MASONEILAN	820187-4-1
ALPCV00110	VALVULA DE CONTROL DE PRES	MASONEILAN	820187-2-3
ALPCV00120	VALVULA DE CONTROL DE PRES	MASONEILAN	52133-09-2
ALPCV00130	VALVULA DE CONTROL DE PRES	MASONEILAN	52133-15-1
ALPCV00140	VALVULA DE CONTROL DE PRES	MASONEILAN	
ALPCV00150	VALVULA DE CONTROL DE PRES	FISHER	TN18698
ALPCV00160	VALVULA DE CONTROL DE PRES	FISHER	TN18699
ALPCV00170	VALVULA DE CONTROL DE PRES	SAMSOM	
ALPCV00380	VALVULA DE CONTROL DE PRES	ASA	ASA-CI-PPF
ALPCV00390	VALVULA DE CONTROL DE PRES	WESTEMBERG/SAMSON	
ALPCV00400	VALVULA DE CONTROL DE PRES	MASONEILAN	CAMFLEX II DN 80
ALPCV00410	VALVULA DE CONTROL DE PRES	MASONEILAN	52133-10-1
ALPCV00450	VALVULA DE CONTROL DE PRES	WESTENBERG/SAMSON	
ALPCV00460	VALVULA DE CONTROL DE PRES	RAY	
ALPCV00470	VALVULA DE CONTROL DE PRES	SAMSON	DN 25/ PN 10
ALPCV00480	VALVULA DE CONTROL DE PRES	SAMSON	DN 50/ PN 10
ALPCV00490	VALVULA DE CONTROL DE PRES/ESTENBERG/BRANKMANN		
ALPCV00500	VALVULA DE CONTROL DE PRES	KONUS/SAMSON	DN40/PN40 DN65
ALPCV00510	VALVULA DE CONTROL DE PRES	WESTENBERG/SAMSON	
ALPCV00520	VALVULA DE CONTROL DE PRES	SAMSON	DN 25/PN 10
ALPCV00530	VALVULA DE CONTROL DE PRES	SAMSON	DN 50/PN 10
ALPCV00540	VALVULA DE CONTROL DE PRES	SAMSON	DN 50/PN 10
ALPCV00550	VALVULA DE CONTROL DE PRES	MASONEILAN	CAMFLEX II DN100
ALPCV00570	VALVULA CONTROLADORA DE F	MASONEILAN	9-320209-1-5
ALPCV00580	VALVULA CONTROLADORA DE F	MASONEILAN	9-320209-1-1
ALPCV00610	VALVULA DE CONTROL DE PRES	MASONEILAN	9-420014-1-2
ALPCV00620	VALVULA DE CONTROL DE PRES	MASONEILAN	9-320172-1-1
ALPCV00630	VALVULA DE CONTROL DE PRES	MASONEILAN	9-320209-1-4
ALPCV00640	VALVULA DE CONTROL DE PRES	MASONEILAN	9-320209-1-3
ALPCV00650	VALVULA DE CONTROL DE PRES	MASONEILAN	9-320209-1-2
ALPCV00660	VALVULA DE CONTROL DE PRES	MASONEILAN	9-450014-1-3
ALPCV00670	VALVULA DE CONTROL DE PRES	MASONEILAN	9-420014-1-1
ALPDI00010	IND. DE PRESION DIFERENCIAL		ASA01
ALPDI00020	IND. DE PRESION DIFERENCIAL		ASA02
ALPDI00030	IND. DE PRESION DIFERENCIAL		ASA03
ALPDI00040	IND. DE PRESION DIFERENCIAL		ASA04
ALPDI00060	IND. DE PRESION DIFERENCIAL	WIKA	
ALPHA00010	PREAMPLIFICADOR DE pH	FOXBORO	219851N03
ALPHA00080	PREAMPLIFICADOR DE PH (ANTI	FOXBORO	162051N01
ALPHA00190	PREAMPLIFICADOR DE PH	FOXBORO	235030N00
ALPHA00200	PREAMPLIFICADOR DE PH	FOXBORO	235038N0
ALPHA00210	PREAMPLIFICADOR DE PH	FOXBORO	
ALPHA00220	PREAMPLIFICADOR DE PH	FOXBORO	228522N01
ALPHA00230	PREAMPLIFICADOR DE pH	FOXBORO	16023A0I
ALPHA00250	PREAMPLIFICADOR DE PH	FOXBORO	2162019N01
ALPHC00280	CONTROLADOR/INDICADOR DE	FOXBORO	3270117
ALPHC00290	CONTROLADOR/INDICADOR DE	FOXBORO	87012001 A



ALPHC00300	CONTROLADOR/INDICADOR DE	FOXBORO	3270105 B
ALPHC00530	CONTROLADOR/INDICADOR DE	FOXBORO	R116028-B
ALPHC00560	CONTROLADOR/INDICADOR DE	FOXBORO	442063R
ALPHC00570	CONTROLADOR/INDICADOR DE	FOXBORO	V-858705
ALPHC00960	CONTROLADOR/INDICADOR DE	FOXBORO	89N-25109-28AG
ALPHI00010	INDICADOR DE PH	CRISON	1712
ALPHI00020	INDICADOR DE PH	CRISON	1523
ALPHI00030	INDICADOR DE PH	BECKMAN	74238
ALPHI00050	INDICADOR DE PH	CRISON	1375
ALPHI00060	INDICADOR DE PH	METROHN	OK-71.136
ALPHI00070	INDICADOR DE PH	METROHM	2L0/195
ALPHI00080	INDICADOR DE PH	METROHM	1H7/138
ALPHI00090	INDICADOR DE PH	RADIOMETHER	37243N051
ALPHI00100	INDICADOR DE PH	METTLER	33620
ALPHI00110	INDICADOR DE PH	METROHM	042/164
ALPHI00120	INDICADOR DE pH	CRISON	2670
ALPHI00130	INDICADOR DE pH	CRISON	
ALPHI00140	INDICADOR DE pH	CRISON	494
ALPHI00150	INDICADOR DE PH	BECKMAN	9608-1051309
ALPHI00160	INDICADOR DE PH	BECKMAN	1059857
ALPHI00170	INDICADOR DE PH	BECKMAN	0,101,678
ALPHI00190	INDICADOR DE PH	CRISON	1823
ALPHI00200	INDICADOR DE pH	BECKMAN	
ALPHI00210	INDICADOR DE PH	CRISON	1301
ALPHI00220	INDICADOR DE PH	HANNA	
ALPHI00230	INDICADOR DE PH	CRISON	2061
ALPHI00240	INDICADOR DE pH	METROHM	1K4/127
ALPHI00260	INDICADOR DE PH	CRISON	
ALPHI00270	INDICADOR DE pH	CRISON	
ALPHI00280	INDICADOR DE PH	CRISON	5521
ALPHI00300	INDICADOR DE pH	CRISON	5762
ALPHI00310	INDICADOR DE PH	BECKMAN	
ALPHI00320	INDICADOR DE PH	CRISON	1827
ALPHI00330	INDICADOR DE PH	BECKMAN	0,100,979
ALPHI00340	INDICADOR DE PH	CRISON	13095
ALPHI00350	INDICADOR DE PH	CRISON	1818
ALPHI00360	INDICADOR DE PH	METTLER	2300
ALPHI00370	INDICADOR DE PH	METROHM	1H1/115
ALPHI00380	INDICADOR DE PH	METROHM	167/297
ALPHI00390	INDICADOR DE PH	METROHM	1M3/290
ALPHI00410	INDICADOR DE PH	CRISON	3359
ALPHI00420	INDICADOR DE PH	CRISON	6342
ALPHI00430	INDICADOR DE PH	CRISON	2119
ALPHI00440	INDICADOR DE PH	CRISON	
ALPHI00450	INDICADOR DE PH	METROHM	210/160
ALPHI00460	INDICADOR DE pH	METROHM	09/00669
ALPHI00470	INDICADOR DE pH	METROHM	1K8/142
ALPHI00480	INDICADOR DE PH	CRISON	3904
ALPHI00490	INDICADOR DE PH	CRISON	2133
ALPHI00500	INDICADOR DE PH	CRISON	1547

ALPHI00510	INDICADOR DE PH	PHARMACIA	221573
ALPHI00520	INDICADOR DE PH	CRISON	1548
ALPHI00530	INDICADOR DE PH	CRISON	2266
ALPHI00540	INDICADOR DE PH	CRISON	2265
ALPHI00550	INDICADOR DE PH	WTW	
ALPHI00560	INDICADOR DE PH	WTW	
ALPHI00570	INDICADOR DE PH	ROSEMOUNT	I91-83224
ALPHI00580	INDICADOR DE PH	ROSEMOUNT	I91-83234
ALPHI00590	INDICADOR DE PH	ROSEMOUNT	I91-83225
ALPHI00600	INDICADOR DE PH	WTW	
ALPHI00610	INDICADOR DE PH	WTW	
ALPHI00620	INDICADOR DE PH	WTW	
ALPHI00630	INDICADOR DE PH	RFC	
ALPHI00640	INDICADOR DE PH	RFC	
ALPHI00650	INDICADOR DE PH	ROSEMOUNT	I91-832214
ALPHI00660	INDICADOR DE PH	ROSEMOUNT	I91-83234
ALPHI00670	INDICADOR DE PH	ROSEMOUNT	I91-83225
ALPHI00680	INDICADOR DE PH	FOXBORO	10580A12
ALPHI00690	INDICADOR DE PH	FOXBORO	14086A08
ALPHI00700	INDICADOR DE PH	FOXBORO	F9209
ALPHI00710	INDICADOR DE PH	CRISON	
ALPHI00720	INDICADOR DE PH	CRISON	5880
ALPHI00730	INDICADOR DE PH	CRISON	1250
ALPHI00740	INDICADOR DE PH	HANNA	112877
ALPHI00750	INDICADOR DE pH	CRISON	1823
ALPHI00760	INDICADOR DE PH	METROMH	1N9/286
ALPHI00770	INDICADOR DE PH	CRISON	
ALPHI00780	INDICADOR DE pH	CRISON	
ALPHI00790	INDICADOR DE PH	BECKMAN	
ALPHI00800	INDICADOR DE PH	BECKMAN	
ALPHI00810	INDICADOR DE pH	KNICK	
ALPHI00830	INDICADOR DE PH	YOKOGAWA	FN14242
ALPHR00250	REGISTRADOR DE PH	FOXBORO	
ALPHR00260	REGISTRADOR DE PH	FOXBORO	
ALPHR0027A	REGISTRADOR DE pH	FOXBORO	V895712 D
ALPHR0028A	REGISTRADOR DE pH	FOXBORO	V899197 D
ALPHR00290	REGISTRADOR DE PH	FOXBORO	3270123 C
ALPHT00010	TRANSMISOR DE pH	FOXBORO	3270097
ALPHT00020	TRANSMISOR DE pH	FOXBORO	3370095
ALPHT00030	TRANSMISOR DE PH	FOXBORO	3272773
ALPHT00050	TRANSMISOR DE pH	FOXBORO	169321NO1
ALPHT00170	TRANSMISOR DE PH	FOXBORO	
ALPHT00470	TRANSMISOR DE PH	FOXBORO	2162010N01
ALPHT00670	TRANSMISOR DE PH	FOXBORO	12582A01
ALPHT00700	TRANSMISOR DE PH	CRISON	1030
ALPHT00710	TRANSMISOR DE PH	CRISON	1201
ALPHT00720	TRANSMISOR DE PH	CRISON	1034
ALPHT00730	TRANSMISOR DE PH	CRISON	1021
ALPHT00740	TRANSMISOR DE PH	CRISON	1031
ALPHT00750	TRANSMISOR DE PH	CRISON	102

ALPHT00760	TRANSMISOR DE PH	CRISON	1032
ALPHT00770	TRANSMISOR DE PH	CRISON	1033
ALPI-00010	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-00020	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-00030	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-00040	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-00050	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-00060	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-00070	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-00080	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-00090	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-00100	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-00110	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-00120	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-00130	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-00140	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-00150	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-00160	MANOMETRO	FIMA	MGSW.18
ALPI-00170	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00180	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-00190	MANOMETRO	FIMA	MN12Y100
ALPI-00200	MANOMETRO	BOURDON	MN.12
ALPI-00210	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-00220	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00230	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00240	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-00250	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-00260	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-00270	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-00280	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00290	MANOMETRO	WIKA	IN
ALPI-00300	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00310	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-00320	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00330	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-00340	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-00350	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-00360	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00370	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-00380	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00390	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-00400	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00410	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-00430	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-00440	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-00450	MANOMETRO	FIMA	DN-100
ALPI-00460	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00470	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00480	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-00500	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA

ALPI-00510	MANOMETRO	FIMA	DN-100
ALPI-00520	MANOMETRO	FIMA	DN-100
ALPI-00530	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-00540	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-00550	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-00560	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-00570	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-00580	MANOMETRO	FIMA	DN-100
ALPI-00590	MANOMETRO	FIMA	DN-100
ALPI-00600	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00610	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-00620	MANOMETRO	FIMA	DN-100
ALPI-00630	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-00640	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-00650	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-00660	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-00670	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00680	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-00690	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-00700	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-00710	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00720	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-00730	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-00740	MANOMETRO		
ALPI-00750	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-00760	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00770	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00780	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00790	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-00800	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-00810	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-00820	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-00830	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00840	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-00850	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00860	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-00870	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-00880	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-00890	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-00900	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-00910	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00920	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-00930	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-00940	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-00950	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-00960	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-00970	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-00980	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-00990	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-01000	MANOMETRO	FIMA	MGS.18

ALPI-01010	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01020	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-01030	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01040	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01050	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-01060	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-01070	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-01080	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-01090	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-01100	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-01110	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-01120	MANOMETRO	WIKA	QB
ALPI-01130	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-01140	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-01150	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-01160	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-01170	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-01180	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-01190	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-01200	MANOMETRO	WIKA	MA
ALPI-01210	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01220	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-01230	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01240	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-01250	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-01260	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-01270	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01280	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-01290	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-01300	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-01310	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01320	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-01330	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-01340	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-01350	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-01360	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-01370	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-01380	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01390	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-01400	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-01410	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01420	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-01430	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-01440	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-01450	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-01460	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-01470	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-01480	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-01490	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-01500	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18

ALPI-01510	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-01520	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-01530	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-01540	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01550	MANOMETRO	BUDREGER	
ALPI-01560	MANOMETRO	SMITH INDUSTRIES	
ALPI-01570	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01580	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01590	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-01600	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-01610	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-01620	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-01630	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-01640	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01650	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01660	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-01670	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-01680	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-01690	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-01700	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-01710	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-01720	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01730	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01740	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-01750	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-01760	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-01770	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-01780	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-01790	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-01800	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-01810	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01820	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01830	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-01840	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-01850	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-01860	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-01870	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-01880	MANOMETRO		
ALPI-01890	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01900	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-01910	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-01920	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-01930	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-01940	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-01950	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-01960	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-01970	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-01980	MANOMETRO	FIMA	MGS
ALPI-01990	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02000	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL

ALPI-02010	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-02020	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-02030	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02040	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02050	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-02060	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-02070	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02080	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-02090	MANOMETRO	SMITHS INDUSTRIES	
ALPI-02100	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-02110	MANOMETRO	FIMA	MGS-18
ALPI-02120	MANOMETRO		
ALPI-02130	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-02140	MANOMETRO	FIMA	DN-100
ALPI-02150	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-02160	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-02170	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-02180	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02190	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02200	MANOMETRO		
ALPI-02210	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-02220	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02230	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02240	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02250	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-02260	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02270	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02280	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02290	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-02300	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02310	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-02320	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02330	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-02340	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02350	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02360	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02370	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-02380	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02390	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02400	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02410	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-02420	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-02430	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02440	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02450	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-02460	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-02470	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02480	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-02490	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-02510	MANOMETRO	FIMA	MGS.18

ALPI-02520	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02530	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-02540	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-02550	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-02560	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-02570	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-02580	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02590	MANOMETRO	FIMA	DN-100
ALPI-02600	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02610	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-02620	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02630	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02640	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02650	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-02660	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02670	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02680	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02690	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02700	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02710	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02720	MANOMETRO		
ALPI-02730	MANOMETRO	VDO	
ALPI-02740	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02750	MANOMETRO		
ALPI-02760	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02770	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02780	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02790	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02800	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02810	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02820	MANOMETRO	FIMA	DN-100
ALPI-02830	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02840	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02850	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02860	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02870	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-02880	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-02890	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-02900	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02910	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-02920	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02930	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-02940	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-02950	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-02960	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-02970	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-02980	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-02990	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-03000	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-03010	MANOMETRO	FIMA	MGS.18



ALPI-03020	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03030	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-03040	MANOMETRO	BOURDON ESPAÑOLA	QB+BA
ALPI-03050	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-03060	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-03070	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03080	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-03090	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-03100	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-03110	MANOMETRO	FIMA	DN-100
ALPI-03120	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03130	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-03140	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03150	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-03160	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-03170	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-03180	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-03190	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-03200	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-03210	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-03220	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-03230	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03240	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-03250	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-03260	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-03270	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-03280	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN12
ALPI-03290	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-03300	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03310	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03320	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-03330	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-03340	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-03350	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-03360	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-03370	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-03380	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03390	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03400	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-03410	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03420	MANOMETRO	BOURDON	IN+BA
ALPI-03430	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-03440	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03450	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-03460	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-03470	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03480	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-03490	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-03500	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03510	MANOMETRO	BOURDON	MA

ALPI-03520	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-03530	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03540	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03550	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-03560	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03570	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03580	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-03590	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-03600	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03610	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03620	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-03630	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03640	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-03650	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-03660	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-03670	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-03680	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03690	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-03700	MANOMETRO		
ALPI-03710	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-03720	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-03730	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-03740	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-03750	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-03760	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-03770	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-03780	MANOMETRO	BOURDON	IN+BA
ALPI-03810	MANOMETRO	BOURDON	IN+BA
ALPI-03820	MANOMETRO	BOURDON	IN+BA
ALPI-03850	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-03860	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-03870	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-03880	MANOMETRO	BAILEY & MACKEY	
ALPI-03890	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-03900	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-03910	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-03920	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-03930	MANOMETRO	BAILEY & MACKEY	
ALPI-03940	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-03950	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-03960	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-03970	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-03980	MANOMETRO	BAILEY & MACKEY	
ALPI-03990	MANOMETRO	BAILEY & MACKEY	
ALPI-04000	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-04010	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-04020	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-04030	MANOMETRO	CEDIEQUIP	
ALPI-04040	MANOMETRO	SMITHS	
ALPI-04050	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12

ALPI-04060	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-04070	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-04080	MANOMETRO	BAILEY & MACKEY	
ALPI-04090	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-04100	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-04110	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-04120	MANOMETRO	NUOVA FIMA	NM.12
ALPI-04130	MANOMETRO	BAILEY & MACKEY	
ALPI-04140	MANOMETRO	BAILEY & MACKEY	
ALPI-04150	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-04160	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-04170	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-04180	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-04190	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-04200	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-04210	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-04220	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-04230	MANOMETRO	CEDIEQUIP	
ALPI-04240	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-04250	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-04260	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-04270	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-04280	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-04290	MANOMETRO	SMITHS	
ALPI-04300	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-04310	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-04320	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-04330	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-04340	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-04350	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS-18
ALPI-04360	MANOMETRO	BOURDON	QB+QA
ALPI-04370	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-04380	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-04390	MANOMETRO	BRITISH SMITHS	
ALPI-04400	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-04410	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-04420	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-04430	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-04440	MANOMETRO	MASONEILAN	
ALPI-04450	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-04460	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-04470	MANOMETRO	BOURDON	QB+QA
ALPI-04480	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-04490	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-04500	MANOMETRO	FIMA	MN-12
ALPI-04510	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-04520	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-04530	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-04540	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-04550	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL

ALPI-04560	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-04570	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-04580	MANOMETRO		
ALPI-04590	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-04600	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-04610	MANOMETRO	BOURDON	QB+QA
ALPI-04620	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-04630	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-04640	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-04650	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-04660	MANOMETRO	BOURDON	MN.12
ALPI-04670	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-04680	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-04690	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-04700	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-04710	MANOMETRO		
ALPI-04720	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-04730	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-04740	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-04750	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-04760	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-04770	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-04780	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-04790	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-04800	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-04810	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-04820	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-04830	MANOMETRO		
ALPI-04840	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-04850	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-04860	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-04870	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-04880	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-04890	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-0490	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-04900	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-04910	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-04920	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-04930	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-04940	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-04950	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-04960	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN 12
ALPI-04970	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-04980	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN 12
ALPI-04990	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN 12
ALPI-05000	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-05010	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-05020	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-05030	MANOMETRO	FIMA	MN 12
ALPI-05040	MANOMETRO	BOURDON	MA

ALPI-05050	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05060	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-05070	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-05080	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-05090	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-05100	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-05110	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-05120	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-05130	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-05140	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-05150	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05160	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-05170	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-05180	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05190	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-05200	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-05210	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-05220	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-05230	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-05240	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-05250	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-05260	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05270	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05280	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-05290	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-05300	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05310	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-05320	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-05330	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-05340	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-05350	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-05360	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-05370	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05380	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-05390	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-05400	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05410	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-05420	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-05430	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05440	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05450	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-05460	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05470	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-05480	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-05490	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-05500	MANOMETRO	CELLIA	BN
ALPI-05510	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-05520	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-05530	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-05540	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18

ALPI-05550	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-05560	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-05570	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-05580	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-05590	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-05600	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-05610	MANOMETRO	BOURDOM	QB+BA
ALPI-05620	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-05630	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05640	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-05650	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-05660	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-05670	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-05680	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-05690	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-05700	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-05710	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-05720	MANOMETRO	FIMA	MGSW.18
ALPI-05730	MANOMETRO	FIMA	MGSW.18
ALPI-05740	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05750	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05760	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-05770	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05780	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-05790	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05800	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-05810	MANOMETRO	VACUUN	
ALPI-05820	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05830	MANOMETRO	FIMA	MGSW.18
ALPI-05840	MANOMETRO	FIMA	MGSW.18
ALPI-05850	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-05860	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05870	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05880	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05890	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05900	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05910	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-05920	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-05930	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-05940	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-05950	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-05960	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-05970	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-05980	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-05990	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06000	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06010	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06020	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-06030	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-06040	MANOMETRO	BOURDON	MA

ALPI-06050	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06060	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-06070	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-06080	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-06090	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-06100	MANOMETRO	BAILEY & MACKEY	
ALPI-06110	MANOMETRO	BAILEY & MACKEY	
ALPI-06120	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-06130	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-06140	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06150	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06160	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06170	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06180	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06190	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06200	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-06210	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06220	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06230	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06240	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06250	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06260	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06270	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-06280	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-06290	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06300	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06310	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06320	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06330	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06340	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06350	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06360	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06370	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06380	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06390	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06400	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06410	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-06420	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-06430	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-06440	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-06450	MANOMETRO		
ALPI-06460	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06470	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06480	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06490	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06500	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06510	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06520	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06530	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06540	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA

ALPI-06550	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06560	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06570	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06580	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06590	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06600	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06610	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-06620	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06630	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06640	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06650	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-06660	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-06670	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06680	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-06690	MANOMETRO		
ALPI-06700	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-06710	MANOMETRO	USG GAUGE	
ALPI-06720	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06730	MANOMETRO	CELLA	DN
ALPI-06740	MANOMETRO	BOURDON	
ALPI-06750	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06760	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06770	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06780	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06790	MANOVACUOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06800	MANOVACUOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06810	MANOVACUOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06820	MANOVACUOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06830	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06840	MANOVACUOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06850	MANOVACUOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06860	MANOMETRO	FKB	
ALPI-06870	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-06880	MANOMETRO	S&I	
ALPI-06890	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-06900	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-06910	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-06920	MANOMETRO		
ALPI-06930	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-06940	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-06950	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-06960	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-06970	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-06980	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-07070	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-07080	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-07090	MANOMETRO		
ALPI-07100	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-07110	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07120	MANOMETRO	FIMA	MGS.18



ALPI-07130	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07140	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07150	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-07160	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-07170	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07180	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-07190	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07200	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-07210	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-07220	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-07230	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-07240	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-07250	MANOMETRO		
ALPI-07260	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-07270	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-07280	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-07290	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-07300	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-07310	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-07320	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-07340	MANOMETRO	BOURDON	Ý=150 C=1/2
ALPI-07350	MANOMETRO	BOURDON	Ý=150 C=1/2
ALPI-07360	MANOMETRO	BOURDON	Ý=150 C=1/2
ALPI-07370	MANOMETRO	BOURDON	Ý=150 C=1/2
ALPI-07480	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07490	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-07500	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07510	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07520	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07530	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07540	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07550	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07560	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07570	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07580	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-07590	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07600	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07610	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07620	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07630	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07640	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07650	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-07660	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-07670	MANOMETRO	FIMA	
ALPI-07680	MANOMETRO	FIMA	
ALPI-07690	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-07700	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-07710	MANOMETRO	ANDERSON	9527488
ALPI-07720	MANOMETRO	ANDERSON	9527488
ALPI-07730	MANOMETRO		

ALPI-07740	MANOMETRO	WESTENBERG/SAMSON	PRES. DIFER.
ALPI-07750	MANOMETRO	KONUS/WIKA	PRES. DIFER.
ALPI-07760	MANOMETRO	KONUS/WIKA	PRES. DIFER.
ALPI-07770	MANOMETRO	WESTENBERG/SAMSON	PRES. DIFER.
ALPI-07780	MANOMETRO	RAY/WIKA	PRES. DIFER.
ALPI-07790	MANOMETRO	RAY/WIKA	PRES. DIFER.
ALPI-07800	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-07810	MANOMETRO	WESTENBERG/WIKA	
ALPI-07830	MANOMETRO	KONUS/WIKA	
ALPI-07840	MANOMETRO	KONUS/WIKA	
ALPI-07850	MANOMETRO	KONUS/WIKA	
ALPI-07860	MANOMETRO	KONUS/WIKA	
ALPI-07870	MANOMETRO	KONUS/WIKA	
ALPI-07880	MANOMETRO	KONUS/WIKA	
ALPI-07890	MANOMETRO	KONUS/WIKA	
ALPI-07900	MANOMETRO	KONUS/WIKA	
ALPI-07910	MANOMETRO	KONUS	
ALPI-07920	MANOMETRO	WESTENBERG/WIKA	
ALPI-07930	MANOMETRO	WESTENBERG/WIKA	
ALPI-07940	MANOMETRO	ATLAS COPCO/WIKA	
ALPI-07950	MANOMETRO	ATLAS COPCO/WIKA	
ALPI-07960	MANOMETRO	SAXLUND/WIKA	
ALPI-07970	MANOMETRO	SAXLUND/WIKA	
ALPI-07980	MANOMETRO	SAXLUND/WIKA	
ALPI-07990	MANOMETRO	RAY/WIKA	
ALPI-08000	MANOMETRO	RAY/WIKA	
ALPI-08010	MANOMETRO	RAY/WIKA	
ALPI-08020	MANOMETRO	RAY/WIKA	
ALPI-08030	MANOMETRO	RAY/WIKA	
ALPI-08040	MANOMETRO	RAY/WIKA	
ALPI-08050	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08060	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08070	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08080	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08100	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08110	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08120	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08140	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08150	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08160	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08180	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08190	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08200	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08210	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08220	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08230	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08240	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08250	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08300	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08320	MANOMETRO	WIKA	

ALPI-08330	MANOMETRO	TEFSA/WIKA
ALPI-08340	MANOMETRO	TEFSA/WIKA
ALPI-08350	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08360	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08370	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08380	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08390	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08400	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08410	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08420	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08430	MANOMETRO	TEFSA/WIKA
ALPI-08440	MANOMETRO	TEFSA/WIKA
ALPI-08470	MANOMETRO	HV TURBO/WIKA
ALPI-08480	MANOMETRO	HV TURBO/WIKA
ALPI-08490	MANOMETRO	HV TURBO/WIKA
ALPI-08500	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08510	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08520	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08530	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08540	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08550	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08560	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08570	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08580	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08590	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08600	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08610	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08620	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08630	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08640	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08650	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08660	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08670	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08680	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08690	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08700	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08710	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08720	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08730	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08740	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08750	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08760	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08770	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08780	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08790	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08810	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08820	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08830	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08840	MANOMETRO	WIKA
ALPI-08850	MANOMETRO	WIKA

ALPI-08860	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08870	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08880	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08890	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08900	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08910	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08920	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08930	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08940	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-08950	MANOMETRO	FIMA	MM.12
ALPI-08960	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-08970	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-08980	MANOMETRO	SULZER	
ALPI-08990	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-09000	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-09010	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-09020	MANOMETRO	SULZER	
ALPI-09030	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-09040	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-09050	MANOMETRO	CELLA	
ALPI-09060	MANOMETRO	SULZER	
ALPI-09070	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-09080	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-09090	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-09100	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-09120	MANOMETRO	SULZER	
ALPI-09130	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09140	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09150	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09160	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09170	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09180	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09190	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09200	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09210	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-09220	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-09230	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-09240	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09250	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-09260	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09270	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09280	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-09290	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09300	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09310	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09320	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09330	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09340	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09350	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09360	MANOMETRO	BOURDON	IN

ALPI-09370	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09380	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09390	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09400	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-09410	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09420	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09430	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-09440	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-09450	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-09460	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-09470	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-09480	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-09490	MANOMETRO	EDWARDS	
ALPI-09500	MANOMETRO	EDWARDS	
ALPI-09510	MANOMETRO	EDWARDS	
ALPI-09520	MANOMETRO	VACUUM	
ALPI-09530	MANOMETRO	VACUUM	
ALPI-09540	MANOMETRO	EDWARDS	
ALPI-09550	MANOMETRO	EDWARDS	
ALPI-09560	MANOMETRO	EDWARDS	
ALPI-09570	MANOMETRO	EDWARDS	
ALPI-09580	MANOMETRO	EDWARDS	
ALPI-09590	MANOMETRO	VACUUM	
ALPI-09600	MANOMETRO	EDWARDS	
ALPI-09610	MANOMETRO	VACUUM	
ALPI-09620	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09630	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-09650	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-09660	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-09670	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09680	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-09690	MANOMETRO		
ALPI-09700	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-09710	MANOMETRO	COMI	
ALPI-09720	MANOMETRO		
ALPI-09730	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-09740	MANOMETRO	COMI	
ALPI-09750	MANOMETRO		
ALPI-09760	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-09770	MANOMETRO	COMI	
ALPI-09780	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-09790	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-09800	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-09810	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-09820	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-09830	MANOMETRO		
ALPI-09840	MANOMETRO		
ALPI-09850	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09860	MANOMETRO		
ALPI-09870	MANOMETRO		

ALPI-09880	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-09890	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-09900	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-09910	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-09920	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-09930	MANOMETRO		
ALPI-09940	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-09950	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-09960	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MGS.18
ALPI-09970	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-09980	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-09990	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-10000	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-10010	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10020	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10030	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10040	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10050	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10060	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10070	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10080	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10090	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10100	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10110	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10120	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10130	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10140	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10150	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10160	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10170	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-10180	MANOMETRO		
ALPI-10190	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10200	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-10210	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-10240	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10250	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10260	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10270	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10280	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10290	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10300	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10310	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10320	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10330	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10340	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10350	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10360	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10370	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10380	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10390	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL

ALPI-10400	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10410	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10420	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10430	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10440	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10450	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10460	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10470	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10480	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10490	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10500	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10510	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10520	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10530	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10540	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10550	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10560	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10570	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10580	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10590	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10600	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10610	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10620	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10630	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10640	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10650	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10660	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10670	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10680	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10690	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10700	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10710	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10720	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10730	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10740	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10750	MANOMETRO	BOURDON	
ALPI-10760	MANOMETRO	BOURDON	
ALPI-10770	MANOMETRO	BOURDON	
ALPI-10780	MANOMETRO	BOURDON	
ALPI-10790	MANOMETRO	BOURDON	
ALPI-10800	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10810	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10820	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10830	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10840	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10850	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10860	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10870	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10880	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10890	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL

ALPI-10900	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10910	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10920	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10930	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10940	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10950	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10960	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10970	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10980	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-10990	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-11000	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-11010	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-11020	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-11030	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-11040	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-11050	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-11060	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-11070	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-11080	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11090	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11100	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11110	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11120	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11130	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11140	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11150	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11160	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11170	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-11180	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11190	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-11200	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-11210	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-11220	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-11230	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-11240	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-11250	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-11260	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11270	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-11280	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-11290	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11300	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11310	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11320	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11330	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11340	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11350	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11360	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11370	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-11380	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11390	MANOMETRO	BOURDON	QB



ALPI-11400	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11410	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11420	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11430	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11450	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-11460	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-11470	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-11480	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11490	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11500	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11510	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11520	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11530	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11540	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11550	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-11560	MANOMETRO	EDWARDS	
ALPI-11570	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-11580	MANOMETRO	EDWARDS	
ALPI-11590	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-11600	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11610	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11620	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11630	MANOMETRO		
ALPI-11640	MANOMETRO		
ALPI-11650	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11660	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-11670	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-11680	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-11690	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11700	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11710	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11720	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11730	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11740	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-11750	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11760	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-11770	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-11780	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-11790	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-11800	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-11810	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-11820	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-11830	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11840	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11850	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11860	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11870	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-11880	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11890	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11900	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL

ALPI-11910	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-11920	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11930	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11940	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-11950	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11960	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11970	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-11980	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-11990	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-12000	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12010	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12020	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-12030	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-12040	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-12050	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-12060	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-12070	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12080	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12090	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12100	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-12110	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12120	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12130	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-12140	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-12150	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12160	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-12170	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-12180	VACUOMETRO	FIMA	
ALPI-12190	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-12200	MANOMETRO		
ALPI-12210	MANOMETRO		
ALPI-12220	MANOMETRO		
ALPI-12230	MANOMETRO		
ALPI-12240	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-12250	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12260	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12270	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12290	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-12300	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-12310	MANOMETRO		
ALPI-12320	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12330	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12340	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-12350	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-12360	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-12370	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12380	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-12390	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12400	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12410	MANOMETRO	BOURDON	IN

ALPI-12420	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-12430	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12440	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12450	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12460	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-12470	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12480	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-12490	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12500	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12510	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12520	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-12530	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-12540	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-12550	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12560	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12570	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12580	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12590	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12600	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12610	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12620	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12630	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12640	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12650	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12660	MANOMETRO	VDO	
ALPI-12670	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12680	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12690	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12700	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12710	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12720	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12730	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12740	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-12750	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-12760	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12770	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12780	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-12790	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-12800	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-12810	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-12820	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-12830	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-12840	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-12850	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-12860	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-12870	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-12880	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-12890	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-12900	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-12910	MANOMETRO	BOURDON	QB

ALPI-12920	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-12930	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-12940	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-12950	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-12960	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-12970	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-12980	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-12990	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13000	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13010	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13020	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13030	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13040	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13050	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13060	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13070	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13080	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13090	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13100	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13110	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13120	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13130	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13140	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13150	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13160	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-13170	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13180	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-13190	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-13200	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-13210	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13220	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-13230	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13240	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-13250	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13260	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-13270	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13280	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-13290	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13300	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-13310	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13320	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-13330	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13340	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-13350	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13360	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-13370	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13380	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-13390	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-13400	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13410	MANOMETRO	FIMA	MGS.18

ALPI-13420	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13430	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13440	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-13450	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-13460	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13470	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-13480	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13490	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-13500	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13510	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13520	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-13530	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13540	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13550	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13560	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-13570	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-13580	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-13590	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-13600	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-13610	MANOMETRO		
ALPI-13620	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-13630	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-13640	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-13650	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13660	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-13670	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-13680	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-13690	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-13700	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-13710	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-13720	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-13730	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-13740	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-13750	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-13760	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-13770	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-13780	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13790	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-13800	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13810	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13820	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13830	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13840	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13850	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-13860	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13870	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-13880	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13890	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13900	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-13910	MANOMETRO	BOURDON	MA

ALPI-13920	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13930	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-13940	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-13950	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-13960	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-13970	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-13980	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-13990	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14000	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14010	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14020	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14030	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14040	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14050	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14060	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14070	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14080	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14090	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14100	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14110	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14120	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14130	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14140	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14150	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14160	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14170	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14180	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14190	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14200	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14210	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14220	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14230	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14240	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14250	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14260	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14270	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14290	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14300	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14310	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14320	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14330	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14340	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14350	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14360	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14370	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14380	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14390	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14400	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14410	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14420	MANOMETRO	CELLA	BN

ALPI-14430	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14440	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14450	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14460	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14470	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14480	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14490	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-14500	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14510	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14520	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14530	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14540	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14550	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14560	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14570	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14580	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-14590	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-14620	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-14630	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14640	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14650	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14660	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14670	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14680	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14690	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14700	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14710	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-14720	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14730	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14740	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14750	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14760	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-14770	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-14780	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14790	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-14800	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-14810	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14820	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14830	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-14840	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14850	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-14860	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-14870	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14880	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-14890	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14900	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-14910	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-14920	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14930	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-14940	MANOMETRO	BOURDON	MA

ALPI-14950	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-14960	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-14970	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14980	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-14990	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-15000	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-15010	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-15020	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-15030	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-15040	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-15050	MANOMETRO		
ALPI-15060	MANOMETRO		
ALPI-15070	MANOMETRO		
ALPI-15080	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15090	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15100	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15110	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15120	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15130	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15140	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15150	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15160	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15170	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15180	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15190	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15200	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15210	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15220	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15230	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15240	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15250	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15260	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15270	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15280	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15290	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15300	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15310	MANOMETRO		
ALPI-15320	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15330	MANOMETRO		
ALPI-15340	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15350	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15360	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15370	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-15380	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-15390	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15400	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15410	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15420	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15430	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15440	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL



ALPI-15450	MANOMETRO		
ALPI-15460	MANOMETRO		
ALPI-15470	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15480	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15490	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15500	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15510	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15520	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15530	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15540	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15550	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15560	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15570	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15580	MANOMETRO		
ALPI-15590	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-15600	MANOMETRO		
ALPI-15610	MANOMETRO		
ALPI-15620	MANOMETRO		
ALPI-15630	MANOMETRO		
ALPI-15640	MANOMETRO		
ALPI-15650	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-15660	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-15670	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-15680	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-15690	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-15700	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-15710	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-15720	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-15730	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-15740	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-15750	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-15760	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-15770	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-15780	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-15790	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-15800	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-15810	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-15820	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-15830	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-15840	MANOVACUOMETRO	LUBON	
ALPI-15850	VACUOMETRO	WIKA	
ALPI-15860	MANOMETRO	BOURDON	QB+BA
ALPI-15870	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-15880	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-15890	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-15900	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-15910	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-15920	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-15930	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-15940	MANOMETRO	FIMA	MN.12

ALPI-15950	MANOMETRO	FIMA	MGSW.18
ALPI-15960	MANOMETRO	FIMA	MGSW.18
ALPI-15970	MANOMETRO	CELLA	BN
ALPI-15980	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-15990	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-16000	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-16010	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-16020	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-16030	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-16050	MANOMETRO	BOURDON	QB
ALPI-16060	MANOMETRO	CELLA	
ALPI-16070	VACUOMETRO	EDWARDS	
ALPI-16080	VACUOMETRO	EDWARDS	
ALPI-16090	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-16100	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-16110	MANOMETRO	VDO	
ALPI-16120	MANOMETRO	BOURDON	
ALPI-16130	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-16140	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-16150	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-16160	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-16170	MANOMETRO		
ALPI-16180	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-16190	MANOMETRO		
ALPI-16200	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-16210	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-16220	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-16230	VACUOMETRO		
ALPI-16240	VACUOMETRO		
ALPI-16250	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-16260	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-16270	MANOMETRO		
ALPI-16280	MANOMETRO		
ALPI-16290	MANOMETRO		
ALPI-16300	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-16310	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-16320	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-16330	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-16340	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-16350	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-16360	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-16370	MANOVACUOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-16380	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-16390	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-16400	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-16410	VACUOMETRO	FIMA	
ALPI-16420	MANOVACUOMETRO	WIKA	
ALPI-16430	MANOMETRO		
ALPI-16440	MANOMETRO		
ALPI-16450	MANOMETRO	BOURDON	MA

ALPI-16460	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-16470	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-16480	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-16490	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-16520	MANOMETRO	NUOVA FIMA	MN.12
ALPI-16870	MANOMETRO	BOURDON	
ALPI-16880	MANOMETRO		
ALPI-16890	MANOMETRO		
ALPI-16900	MANOMETRO		
ALPI-16910	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-16920	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-16930	VACUOMETRO	SAVANT-INSTRUMENTS	5-89-486-220
ALPI-16940	MANOMETRO (ENTRADA)	MILLIPORE	
ALPI-16950	MANOMETRO (SALIDA)		
ALPI-16960	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-17070	MANOMETRO	DWYER	
ALPI-17080	MANOMETRO	DWYER	
ALPI-17090	MANOMETRO	DWYER	
ALPI-17100	MANOMETRO	DWYER	
ALPI-17110	MANOMETRO	DWYER	
ALPI-17120	MANOMETRO	DWYER	
ALPI-17130	MANOMETRO	FIMA	MN.12
ALPI-17140	MANOMETRO	WESFALIA	
ALPI-17150	MANOMETRO	BOURDON	KL 1
ALPI-17160	MANOMETRO	VACUUM	
ALPI-17170	MANOMETRO	S&I	
ALPI-17180	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-17190	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-17200	VACUOMETRO	FIMA	
ALPI-17290	VACUOMETRO	LABCONCO	230122
ALPI-17300	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-17310	MANOMETRO	SPEZIAL	25850
ALPI-17320	MANOMETRO	SPEZIAL	25848
ALPI-17330	MANOMETRO	SPEZIAL	26591
ALPI-17340	MANOMETRO	SPEZIA	26582
ALPI-17350	MANOMETRO	PRESOMATIC	
ALPI-17360	MANOMETRO	PRESOMATIC	
ALPI-17370	MANOMETRO	PRESOMATIC	
ALPI-17380	MANOMETRO	NUOVA/FIMA	5-60469
ALPI-17390	MANOMETRO	NUOVA/FIMA	5-60471
ALPI-17400	MANOMETRO	THOMMEN	P-03
ALPI-17410	MANOMETRO	BOURDON	P-03
ALPI-17420	MANOMETRO	BOURDON	P-25
ALPI-17430	MANOMETRO	CROSBY	SS
ALPI-17440	MANOMETRO	CROSBY	SS
ALPI-17450	MANOMETRO	BURDON	P-2C
ALPI-17480	VACUOMETRO	EDWARDS	
ALPI-17490	VACUOMETRO	AFORA	
ALPI-17500	VACUOMETRO	EDWARS	
ALPI-17510	MANOMETRO	FIMA	MGS.18

ALPI-17520	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-17530	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-17540	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-17550	MANOMETRO	FIMA	MGS.18
ALPI-17560	MANOMETRO	WESTFALIA	
ALPI-17640	MANOMETRO	FEMA	120294
ALPI-17650	MANOMETRO	BOURDON	MA
ALPI-17660	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-17670	MANOMETRO	WIKA	INDUSTRIAL
ALPI-17680	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-17690	MANOMETRO	ANDERSON	9527488
ALPI-17700	MANOMETRO	ANDERSON	9527488
ALPI-17710	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-17720	MANOMETRO	BOURDON	IN
ALPI-17730	MANOMETRO	FKB	
ALPI-17740	MANOMETRO	FKB	
ALPI-17760	MANOMETRO		
ALPI-17770	MANOMETRO		
ALPI-17780	MANOMETRO	FIMA	
ALPI-17790	MANOMETRO	FIMA	
ALPI-17800	MANOMETRO	FIMA	
ALPI-17810	MANOMETRO	FIMA	
ALPI-17830	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-17840	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-17850	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-17860	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-17870	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-17880	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-17890	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-17900	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-17910	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-17920	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-17930	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-17940	MANOMETRO	NUOVA FIMA	
ALPI-18450	MANOMETRO		
ALPI-18460	MANOMETRO		
ALPI-18470	MANOMETRO		
ALPI-18480	MANOMETRO	APV Gaulin	4592
ALPI-18490	MANOMETRO	FIMA	
ALPI-18510	MANOMETRO	FIMA	
ALPI-18520	MANOMETRO	FIMA	
ALPI-18530	MANOMETRO	FIMA	
ALPI-18540	MANOMETRO	FIMA	
ALPI-18550	MANOMETRO	WIKA	
ALPI-58130	MANOMETRO	WIKA	
ALPIC00010	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	FOXBORO	2B7544
ALPIC00020	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	FOXBORO	2B7544
ALPIC00030	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	FOXBORO	V858697
ALPIC00040	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	FOXBORO	2B7544
ALPIC00050	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	FOXBORO	2B7544

ALPIC00060	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	FOXBORO	2B7544
ALPIC00070	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	FOXBORO	2B7544
ALPIC00080	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	FOXBORO	2B7544
ALPIC00110	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	FOXBORO	3270107
ALPIC00120	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	FOXBORO	668918R
ALPIC00140	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	FOXBORO	645463R
ALPIC00200	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	FOXBORO	540445R
ALPIC00220	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	DESIN	91-19180
ALPIC00240	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	SIEMENS	
ALPIC00250	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	KENT	
ALPIC00260	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	KENT	
ALPIC00270	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	KENT	
ALPIC00280	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	KENT	
ALPIC00290	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	KENT	
ALPIC00300	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	KENT	
ALPIC00320	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	SPRIANO	
ALPIC00330	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	FISHER	11245620
ALPIC00340	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	FISHER	11245621
ALPIC00410	CONTROLAD./INDICAD. DE PRESION		S5F3505-01-
ALPIC00420	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	YOKOGAWA	S5F3505-01-03
ALPIC00430	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	
ALPIC00440	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	
ALPIC00450	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	
ALPIC00460	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	
ALPIC00470	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	
ALPIC00480	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	
ALPIC00490	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	YOKOGAWA	5042BA387
ALPIC00500	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	19X50012358
ALPIC00510	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	16Y50012591
ALPIC00520	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	19X50012357
ALPIC00530	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	16Y500123589
ALPIC00550	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	12160
ALPIC00560	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	12160
ALPIC00570	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	12160
ALPIC00580	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	12160
ALPIC00590	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	12160
ALPIC00600	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	12160
ALPIC00610	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	12160
ALPIC00620	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	OMRON	12160
ALPIC00630	CONTROLAD./INDICAD. DE PRES	YOKOGAWA	5042SA181
ALPIT00010	TRANSMISOR INDICADOR DE PR	ENDRESS HAUSER	WJY0207
ALPIT00020	TRANSMISOR/INDICADOR DE PR	ENDRESS HAUSER	WJY0206
ALPIT00030	TRANSMISOR/INDICADOR DE PR	ENDRESS HAUSER	WJY0207
ALPIT00040	TRANSMISOR/INDICADOR DE PR	ROSEMOUNT	1007347
ALPIT00060	TRANSMISOR/INDICADOR DE PR	ROSEMOUNT	358561
ALPIT00070	TRANSMISOR/INDICADOR DE PR	E. & H.	WNI0437
ALPR-00030	REGISTRADOR DE PRESION	SPRIANO	17300
ALPR-00040	REGISTRADOR DE PRESION	SPRIANO	17-301
ALPR-00050	REGISTRADOR DE PRESION	PARCOL	4-235
ALPR-00060	REGISTRADOR DE PRESION	PARCOL	4-234

ALPR-00070	REGISTRADOR DE PRESION	FOXBORO	3377708
ALPT-00010	TRANSMISOR DE PRESION	FOXBORO	3377704 C
ALPT-00020	TRANSMISOR DE PRESION	FOXBORO	3377705 C
ALPT-00120	TRANSMISOR DE PRESION	FOXBORO	3270096C
ALPT-00150	TRANSMISOR DE PRESION	FOXBORO	668915R
ALPT-00250	TRANSMISOR DE PRESION	FOXBORO	5248286
ALPT-00420	TRANSMISOR DE PRESION	FOXBORO	
ALPT-00430	TRANSMISOR DE PRESION	FOXBORO	
ALPT-00440	TRANSMISOR DE PRESION	FOXBORO	
ALPT-00450	TRANSMISOR DE PRESION	FOXBORO	
ALPT-00460	TRANSMISOR DE PRESION	FOXBORO	
ALPT-00470	TRANSMISOR DE PRESION	FOXBORO	
ALPT-00480	TRANSMISOR DE PRESION	FOXBORO	91-F4495-9A1
ALPT-00490	TRANSMISOR DE PRESION	FOXBORO	91F4495-9A2
ALPT-00500	TRANSMISOR DE PRESION	FOXBORO	
ALPT-00510	TRANSMISOR DE PRESION	FOXBORO	91F44995-12A1
ALPT-00520	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	880929
ALPT-00530	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	880928
ALPT-00540	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	880930
ALPT-00550	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	
ALPT-00560	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	
ALPT-00570	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	
ALPT-00580	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	
ALPT-00590	TRANSMISOR DE PRESION	HONEYWELL	74EB/19643AU
ALPT-00600	TRANSMISOR DE PRESION	HONEYWELL	74EB/19642AU
ALPT-00610	TRANSMISOR DE PRESION	HONEYWELL	63322-01-01
ALPT-00620	TRANSMISOR DE PRESION	FOXBORO	4399632
ALPT-00630	TRANSMISOR DE PRESION	HONEYWELL	76EB/4414
ALPT-00640	TRANSMISOR DE PRESION	HONEYWELL	23EB/3665
ALPT-00650	TRANSMISOR DE PRESION	HONEYWELL	73EB/3667
ALPT-00660	TRANSMISOR DE PRESION	HONEYWELL	
ALPT-00670	TRANSMISOR DE PRESION	HONEYWELL	75EB6158
ALPT-00680	TRANSMISOR DE PRESION	HONEYWELL	Q4 607921002
ALPT-00690	TRANSMISOR DE PRESION	HONEYWELL	75EB/6161
ALPT-00700	TRANSMISOR DE PRESION	HONEYWELL	76EB/4413
ALPT-00710	TRANSMISOR DE PRESION	HONEYWELL	75EB/6159
ALPT-00740	TRANSMISOR DE PRESION	SIEMENS	BF9312-900198
ALPT-00750	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	2319600
ALPT-00890	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	9514103
ALPT-00900	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	9434540
ALPT-00920	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	9434463
ALPT-00930	TRANSMISOR DE PRESION		E155355
ALPT-00940	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	157003
ALPT-00950	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	9419540
ALPT-00960	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	9419537
ALPT-00970	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	9419534
ALPT-00980	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	9419535
ALPT-00990	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	9419532
ALPT-01000	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	9419534
ALPT-01010	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	E154386

ALPT-01020	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	E154385
ALPT-01040	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	9149539
ALPT-01250	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	9419536
ALPT-01260	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	9419538
ALPT-01270	TRANSMISOR DE PRESION	FOXBORO	4399633
ALPT-01280	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	234214
ALPT-01290	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	234215
ALPT-01300	TRANSMISOR DE PRESION	ENDRESS+HAUSER	WDY0368
ALPT-01310	TRANSMISOR DE PRESION	ENDRESS+HAUSER	WDY0369
ALPT-01320	TRANSMISOR DE PRESION	ENDRESS+HAUSER	WDY0370
ALPT-01340	TRANSMISOR DE PRESION	ENDRESS HAUSER	WMY0362
ALPT-01360	TRANSMISOR DE PRESION	ENDRESS & HAUSER	WNY0438
ALPT-01370	TRANSMISOR DE PRESION	ENDRESS+HAUSER	W7Y0317
ALPT-01380	TRANSMISOR DE PRESION	ENDRESS+HAUSER	W7Y0318
ALPT-01390	TRANSMISOR DE PRESION	ENDRESS+HAUSER	W7Y0319
ALPT-01400	TRANSMISOR DE PRESION	ENDRESS+HAUSER	W7Y0320
ALPT-01410	TRANSMISOR DE PRESION	ENDRESS+HAUSER	W7Y0321
ALPT-01420	TRANSMISOR DE PRESION	ENDRESS+HAUSER	W7Y0322
ALPT-01430	TRANSMISOR DE PRESION	ENDRESS+HAUSER	W7Y0323
ALPT-01440	TRANSMISOR DE PRESION	ENDRESS+HAUSER	W7Y0324
ALPT-01470	TRANSMISOR DE PRESION	YOKOGAWA	F576DC840535
ALPT-01500	TRANSMISOR DE PRESION	YOKOGAWA	F576DC838535
ALPT-01550	TRANSMISOR DE PRESION	ENDRESS+HAUSER	30326510
ALPT-01570	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	1000251
ALPT-01580	TRANSMISOR DE PRESION	ROSEMOUNT	293912
ALQC-00020	CONTROLADOR DE CONCENTRA	YOKOGAWA	5042SA187
ALQCV00010	VALVULA CONTROL. DE CONCEI	SAMSON	240
ALQE-00010	TRANSMISOR (OPACIMETRO)	BESTOBELL MOBREY	91078
ALQE-00020	RECEPTOR (OPACIMETRO)	BESTOBELL MOBREY	9107S
ALQE-00030	TRANSMISOR (OPACIMETRO)	BESTOBELL MOBREY	
ALQE-00040	RECEPTOR (OPACIMETRO)	BESTOBELL MOBREY	
ALQGA00010	ANALIZADOR DE GAS	SIGRIST	
ALQGA00020	ANALIZADOR DE GAS	HARTMANN&BRAUN	
ALQGA00030	ANALIZADOR DE GAS	HARTMANN&BRAUN	
ALQGA00040	ANALIZADOR DE GAS	HARTMANN&BRAUN	
ALQI-00010	ESPECTROFOTOMETRO	SHIMADZU	1256601
ALQI-00030	VALORADOR	E.I.L.	7030/1682
ALQI-00040	ESPECTROFOTOMETRO UV-VIS	KONTRON	181668
ALQI-00050	POLARIMETRO	PERKIN ELMER	4123
ALQI-00060	POLARIMETRO	PERKIN ELMER	5349
ALQI-00070	ESPECTROFOTOMETRO	PERKIN ELMER	75199
ALQI-00080	TURBIDIMETRO	HACH	9109027162
ALQI-00090	ESPECTOFOTOMETRO	HITACHY-PERKIN ELMER	5433-1
ALQI-00130	CROMATROGAFO DE GASES	VARIAN	846
ALQI-00140	CROMATOGRAFO DE GASES	PERKIN ELMER	82362
ALQI-00160	DETECTOR ULTRAVIOLETA	WATERS	PRA 865
ALQI-00170	DETECTOR ULTRAVIOLETA	WATERS	3975
ALQI-00180	DETECTOR ULTRAVIOLETA	VARIAN	UV-0187
ALQI-00190	DETECTOR ULTRAVIOLETA	WATERS	PRA-057
ALQI-00200	DETECTOR ULTRAVIOLETA	VARIAN	UV-0310

ALQI-00210	DETECTOR ULTRAVIOLETA	WATERS	10-10456
ALQI-00220	DETECTOR ULTRAVIOLETA	WATERS	PRB-660
ALQI-00260	BLOQUE DETECTOR A, PT-100	VARIAN	846
ALQI-00270	BLOQUE DETECTOR A, PT-100	PERKIN ELMER	82362
ALQI-00300	DETECTOR ULTRAVIOLETA	VARIAN	771
ALQI-00310	DETECTOR ULTRAVIOLETA	WATERS	PRA 702
ALQI-00320	DETECTOR ULTRAVIOLETA	WATERS	2977
ALQI-00330	DETECTOR ULTRAVIOLETA	WATERS	2131
ALQI-00340	BLOQUE DETECTOR A, PT-100	HEWLETT PACKARD	2436G05684
ALQI-00370	BLOQUE DETECTOR B, PT-100	VARIAN	846
ALQI-00380	BLOQUE DETECTOR B, PT-100	PERKIN ELMER	82362
ALQI-00410	DETECTOR ULTRAVIOLETA	WATERS	91-11480323
ALQI-00420	DETECTOR ULTRAVIOLETA	VARIAN	UV-0616
ALQI-00440	DETECTOR	WATERS	441-004167
ALQI-00450	REFRACTOMETRO	WATERS	410-006220
ALQI-00460	DETECTOR	HEWLETT PACKARD	2436607190
ALQI-00470	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALQI-00480	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALQI-00490	DETECTOR ULTRAVIOLETA	HEWLETT PACKARD	
ALQI-00500	ESPECTOFOTOMETRO	SHIMADZU	
ALQI-00510	REFRACTOMETRO	WATERS	4609
ALQI-00520	DETECTOR ULTRAVIOLETA	SPECTRA-PHYSICS	902
ALQI-00530	DETECTOR ULTRAVIOLETA	WATERS	M480-0985
ALQI-00540	DETECTOR		983451
ALQI-00550	CROMATOGRAFO	VARIAN	
ALQI-00560	DETECTOR	VARIAN	502
ALQI-00570	DETECTOR	HITACHI	0237-039
ALQI-00580	DETECTOR	WATERS	441-002845
ALQI-00590	LECTOR DE PLACAS	SHIMADZU	1245950
ALQI-00600	ESPECTOFOTOMETRO	KONTRON	26-1651
ALQI-00610	LECTOR DE PLACAS	DYNATECH	326
ALQI-00630	DETECTOR A	HEWLETT PACKARD	2436603238
ALQI-00640	DETECTOR B	HEWLETT PACKARD	2436603238
ALQI-00650	DETECTOR	PHARMACIA	
ALQI-00660	DETECTOR	WATERS	441-002518
ALQI-00670	DETECTOR	WATERS	
ALQI-00680	ESPECTOFOTOMETRO	PERKIN-ELMER	8086
ALQI-00690	REFRACTOMETRO	WATERS	410-002402
ALQI-00700	DETECTOR	WATERS	
ALQI-00750	FOTOMETRO	MERCK	ATR-14913
ALQI-00760	ESPECTROFOTOMETRO IR	PERKIN ELMER	42161
ALQI-00770	OPACIMETRO	BESTOBELL MOBREY	92073M
ALQI-00780	BLOQUE DETECTOR B, PT-100	HEWLETT PACKARD	2436G05684
ALQI-00800	ESPECTOFOTOMETRO	SHIMADZU	1221197
ALQI-00810	DETECTOR	WATERS	486-PRF822
ALQI-00820	DETECTOR DE CONDUCTIVIDAD	WATERS	430-00523
ALQI-00840	CROMATOGRAFO	VARIAN	19510
ALQI-00850	DETECTOR A, PT100	VARIAN	19510
ALQI-00860	BLOQUE DETECTOR B, PT100	VARIAN	19510
ALQI-00870	ESPECTOFOTOMETRO	MILTON ROY COMPANY	0420399 A



ALQI-00880	VISCOSIMETRO SINCHRO LETRIL	BROQFIELDS	39005
ALQI-00890	REFRACTOMETRO	ABBE	
ALQI-00900	DETECTOR GEIGER	MINI-INSTRUMENTS	48060
ALQI-00910	DETECTOR	MINI-INSTRUMENTS	40237
ALQI-01020	DETECTOR	WATERS	486-PRA088
ALQI-01030	OPACIMETRO	BESTOBELL MOBREY	92105MB
ALQI-01050	ESPECTROFOTOMETRO UV-VIS	SHIMADZU	1257025
ALQI-01060	VISCOSIMETRO	BROOKFIELD	DE37622
ALQI-01100	DETECTOR	B&L	
ALQI-01110	DETECTOR	WATERS	
ALQI-01120	DETECTOR	SHIMADZU	64334-LP
ALQI-01140	CROMATOGRAFO	HEWLETT PACKARD	DE-00001718
ALQI-01150	DETECTOR	WATERS	MX6AM4179M
ALQI-01160	DETECTOR	WATERS	MX6CM9809M
ALQI-01170	BLOQUE DETECTOR A, PT-100	HEWLETT PACKRD	D-00001718
ALQI-01180	BLOQUE DETECTOR B, PT-100	HEWLETT PACKRD	D-00001718
ALQI-01240	DETECTOR	WATERS	
ALQI-01250	DETECTOR	WATERS	
ALQI-01260	DETECTOR	WATERS	F97996-648M
ALQI00400	INDICADOR DE PH	METROHM	1M8/171
ALQIC00010	CONTROLADOR DE CONCENTRA	FOXBORO	88N-25105 1A1
ALQIZ00010	BURETA AUTOMATICA	METROHM	368/257
ALQIZ00020	BURETA AUTOMATICA	METROHM	2L3/175
ALQIZ00030	BURETA AUTOMATICA	METROHM	97/9857
ALQIZ00040	DILUIDOR	ELANCO	EL 74116
ALQIZ00050	BURETA AUTOMATICA	METROHM	2L6/366
ALQIZ00060	BURETA AUTOMATICA	METROHM	2L0/290
ALQIZ00070	BURETA	METROHM	8P5/511
ALQP-00010	BOMBA	KONTRON	26-3156
ALQP-00030	BOMBA	VARIAN	S/N
ALQP-00040	BOMBA	KONTRON	190051
ALQP-00050	BOMBA	VARIAN	11890100
ALQP-00060	BOMBA	WATERS	136880
ALQP-00070	BOMBA	VARIAN	HP.0136
ALQP-00080	BOMBA	WATERS	128229
ALQP-00090	BOMBA	WATERS	125078
ALQP-00100	BOMBA	WATERS	6PLEPA859
ALQP-00110	BOMBA	WATERS	6PIEPC-666
ALQP-00120	BOMBA	VARIAN	HPO-331
ALQP-00130	BOMBA	VARIAN	HPLC-0127
ALQP-00140	BOMBA	WATERS	6PLEPE009
ALQP-00150	BOMBA	WATERS	510-132785
ALQP-00160	BOMBA	WATERS	510-137014
ALQP-00170	BOMBA	WATERS	135841
ALQP-00180	BOMBA	VARIAN	2046
ALQP-00190	BOMBA	WATERS	SPS3442
ALQP-00200	BOMBA	WATERS	6PLEC04571
ALQP-00210	BOMBA	WATERS	510-127504
ALQP-00220	BOMBA	WATERS	510-126635
ALQP-00230	BOMBA	WATERS	510-FR-3775

ALQP-00240	BOMBA	SPECTRA-PHYSICS	531
ALQP-00250	BOMBA	WATERS	6PLEP6519
ALQP-00260	BOMBA	SPECTRA-PHYSICS	4067
ALQP-00270	BOMBA/CONTROLADOR GRADII	WATERS	13798
ALQP-00280	BOMBA	VARIAN	6666
ALQP-00290	BOMBA	WATERS	
ALQP-00300	BOMBA A	PHARMACIA	234923
ALQP-00310	BOMBA B	PHARMACIA	232517
ALQP-00320	BOMBA	WATERS	600EPA616
ALQP-00330	BOMBA	WATERS	510132109
ALQP-00340	BOMBA	WATERS	510126643
ALQP-00350	BOMBA	WATERS	510-132153
ALQP-00380	BOMBA	WATERS	510-146825
ALQP-00390	BOMBA	VARIAN	HP00335
ALQP-00400	BOMBA	WATERS	
ALQP-00410	BOMBA	WATERS	60F-FR2199
ALQP-00420	BOMBA	WATERS	7088
ALQP-00430	BOMBA	WATERS	H96SM4104M
ALQP-00450	BOMBA	WATERS	
ALQP-00460	BOMBA		
ALQP-00470	BOMBA	WATERS	C97SM4-047M
ALQQ-00010	INTEGRADOR	VARIAN	003/8301
ALQQ-00020	INTEGRADOR	WATERS	75E/200541
ALQQ-00030	INTEGRADOR	VARIAN	11512904
ALQQ-00040	INTEGRADOR	VARIAN	085/2278
ALQQ-00050	INTEGRADOR	WATERS	7BE/400329
ALQQ-00060	INTEGRADOR	SPECTRA-PHYSICS	117/8297
ALQQ-00070	INTEGRADOR	SPECTRA-PHYSICS	067/6973
ALQQ-00080	INTEGRADOR	WATERS	75E/200116
ALQQ-00090	INTEGRADOR	WATERS	75E/2006738
ALQQ-00100	INTEGRADOR	VARIAN	096/4888
ALQQ-00110	INTEGRADOR	WATERS	75E-200531
ALQQ-00130	INTEGRADOR	SPECTRA-PHYSICS	3819178
ALQQ-00140	INTEGRADOR	WATERS	75E/200593
ALQQ-00150	INTEGRADOR	MILLIPORE	7BE/400529
ALQQ-00160	INTEGRADOR	SPECTRA-PHYSICS	107/8120
ALQQ-00170	INTEGRADOR	SPECTRA-PHYSICS	119103816
ALQQ-00180	INTEGRADOR	VARIAN	
ALQQ-00190	INTEGRADOR	SPECTRA-PHYSICS	059/29319
ALQQ-00200	INTEGRADOR	VARIAN	026/3280
ALQQ-00210	INTEGRADOR	WATERS	75E/200398
ALQQ-00220	INTEGRADOR	VARIAN	045/356
ALQQ-00230	INTEGRADOR	WATERS	75E/200778
ALQQ-00240	INTEGRADOR	SPECTRA-PHYSICS	057/6836
ALQQ-00250	INTEGRADOR	SPECTRA-PHYSICS	099/02863
ALQQ-00260	INTEGRADOR	SPECTRA-PHYSICS	
ALQQ-00270	INTEGRADOR	SPECTRA-PHYSICS	050/05621
ALQQ-00280	INTEGRADOR	SPECTRA-PHYSICS	119/03819
ALQQ-00290	INTEGRADOR	SPECTRA PHYSICS	067/6978
ALQQ-00300	INTEGRADOR	SPECTRA PHYSICS	057/6836

ALQT-00010	REFRACTOMETRO	RELCO	
ALQT-00030	REFRACTOMETRO	K-PATENTS PROCESS IN	96B27-2230
ALQT-00040	REFRACTOMETRO	K-PATENTS PROCESS IN	96B27-2230
ALQZ-00040	BURETA	METTLER	S/N
ALQZ-00050	BURETA	METTLER	S/N
ALQZ-00060	BURETA	METTLER	S/N
ALQZ-00070	BURETA	METTLER	S/N
ALQZ-00080	BURETA AUTOMATICA	METROHM	S/N
ALQZ-00090	BURETA AUTOMATICA	METROHM	0H9/165
ALQZ-00100	BURETA AUTOMATICA	METROHM	31/6164
ALQZ-00110	BURETA AUTOMATICA	METROHM	7N1/197
ALQZ-00120	BURETA AUTOMATICA	METROHM	7N2/484
ALQZ-00150	BURETA	FILAMATIC	
ALQZ-00170	BURETA	FILAMATIC	11150
ALQZ-00200	BURETA	FILAMATIC	10694
ALQZ-00210	BURETA	FILAMATIC	10694
ALQZ-00220	JERINGUILLA DE MUESTRA B	HAMILTON	3017
ALQZ-00230	JERINGUILLA DILUYENTE A	HAMILTON	3017
ALQZ-00260	BURETA	METROHM	3116261
ALQZ-00270	BURETA	METROHM	3116246
ALQZ-00280	BURETA	METROHM	4145/350
ALQZ-00290	BURETA	METROHM	5M5/436
ALQZ-00300	JERINGILLA DE MUESTRA B	HAMILTON	1757
ALQZ-00310	INYECTOR AUTOMATICO	WATERS	3966
ALQZ-00340	JERINGILLA DILUYENTE A	HAMILTON	1757
ALQZ-00370	BLOQUE INYECTOR A PT-100	VARIAN	8046
ALQZ-00380	BLOQUE INYECTOR A, PT-100	PERKIN ELMER	82362
ALQZ-00400	INYECTOR AUTOMATICO	WATERS	527
ALQZ-00410	BLOQUE INYECTOR A, PT-100	HEWLETT PACKARD	2436G05684
ALQZ-00440	BLOQUE INYECTOR B, PT-100	VARIAN	846
ALQZ-00450	BLOQUE INYECTOR B, PT-100	PERKIN ELMER	82362
ALQZ-00470	BLOQUE INYECTOR B, PT-100	HEWLETT PACKARD	2436G05684
ALQZ-00480	BURETA	METTLER	S/N
ALQZ-00490	BURETA	METTLER	S/N
ALQZ-00500	BURETA	METTLER	S/N
ALQZ-00510	JERINGUILLA DE MUESTRA B	HAMILTON	1830
ALQZ-00520	JERINGUILLA DILUYENTE A	HAMILTON	1830
ALQZ-00530	INYECTOR AUTOMATICO	WATERS	71B-009564
ALQZ-00540	JERINGUILLA DE MUESTRA B	HAMILTON	4622
ALQZ-00550	JERINGUILLA DILUYENTE A	HAMILTON	4622
ALQZ-00560	INYECTOR AUTOMATICO	WATERS	712-007851
ALQZ-00570	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALQZ-00580	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALQZ-00590	.	METROHM	2L5/283
ALQZ-00600	INYECTOR AUTOMATICO	WATERS	
ALQZ-00610	INYECTOR AUTOMATICO	WATERS	
ALQZ-00620	INYECTOR AUTOMATICO	WATERS	305
ALQZ-00630	INYECTOR AUTOMATICO	WATERS	
ALQZ-00640	INYECTOR AUTOMATICO	WATERS	712-008940
ALQZ-00650	BURETA AUTOMATICA	METROHM	1H0/216

ALQZ-00660	BURETA AUTOMATICA	METROHM	028/5222
ALQZ-00670	INYECTOR AUTOMATICO	HEWLETT PACKARD	2436603228
ALQZ-00680	INYECTOR AUTOMATICO	WATERS	717-001682
ALQZ-00690	INYECTOR AUTOMATICO	KONTRON	
ALQZ-00700	JERINGUILLA DE MUESTRA B	HAMILTON	2405
ALQZ-00710	JERINGUILLA DILUYENTE A	HAMILTON	2405
ALQZ-00720	INYECTOR AUTOMATICO	WATERS	710-009159
ALQZ-00730	BURETA AUTOMATICA	CRISON	807
ALQZ-00740	BURETA	METROHN	31/6272
ALQZ-00760	JERINGUILLA A	HAMILTON	1169
ALQZ-00770	JERINGUILLA B	HAMILTON	1169
ALQZ-00780	INYECTOR AUTOMATICO	WATERS	MX4CM4259M
ALQZ-00790	BURETA	METROHM	S/N
ALQZ-00800	BURETA	METROHM	S/N
ALQZ-00810	BURETA	MRTROHM	S/N
ALQZ-00820	BURETA	METROHM	S/N
ALQZ-00830	BURETA	METROHM	S/N
ALQZ-00840	BURETA	METROMH	S/N
ALQZ-00850	BURETA	METROHM	S/N
ALQZ-00860	INYECTOR A, PT100	VARIAN	19510
ALQZ-00870	INYECTOR B, PT100	VARIAN	19510
ALQZ-00880	BURETA	MRTROHM	S/N
ALQZ-00890	BURETA	METROHM	S/N
ALQZ-00900	BURETA	METROHM	S/N
ALQZ-00910	BURETA	METROMH	S/N
ALQZ-00920	BURETA	METROHM	S/N
ALQZ-00930	BURETA	METROHM	S/N
ALQZ-00940	BURETA	METROHM	S/N
ALQZ-00950	BURETA	METROMH	S/N
ALQZ-00970	BURETA	METROHM	S/N
ALQZ-01070	INYECTOR AUTOMATICO	VARIAN	6792
ALQZ-01080	BURETA	METROHM	S/N
ALQZ-01090	BURETA	METROHM	S/N
ALQZ-01100	INYECTOR AUTOMATICO	WATERS	MXSHM7420M
ALQZ-01110	INYECTOR AUTOMATICO	WATERS	MX5KM2741M
ALQZ-01120	INYECTOR AUTOMATICO	KONTRON	26-1362
ALQZ-01140	INYECTOR AUTOMATICO	WATERS	H96SM4104M
ALQZ-01150	BLOQUE INYECTOR A , PT-100	HEWLETT PACKRD	D-00001718
ALQZ-01160	BLOQUE INYECTOR B, PT-100	HEWLETT PACKRD	D-00001718
ALQZ-01170	VALORADOR	WATERS	
ALQZ-01180	VALORADOR	WATERS	MX3KM2698M
ALQZ-01190	VALORADOR	WATERS	
ALQZ-01200	VALORADOR		
ALQZ-01210	INYECTOR AUTOMATICO	WATERS	C97SM4-047M
ALQZ-01280	BURETA	METTLER	L29881
ALSI-00010	ANEMOMETRO	DA-4000	
ALSI-00020	ANEMOMETRO	ANEMOTHERM 60	10642
ALSI-00030	ANEMOMETRO	LUTRON	L011218
ALSIC00010	CONTROL./INDICAD. DE VELOCI	Ad. Kühner AG	
ALSIC00020	CONTROL./INDICAD. DE VELOCI	Ad. Kühner AG	

ALSIC00030	CONTROL./INDICAD. DE VELOCI	Ad. Kühner AG	
ALSIC00040	CONTROL./INDICAD. DE VELOCI	Ad. Kühner AG	
ALSIC00050	CONTROL./INDICAD. DE VELOCI	Ad. Kühner AG	
ALSIC00060	CONTROL./INDICAD. DE VELOCI	Ad. Kühner AG	
ALSIC00070	CONTROL./INDICAD. DE VELOCI	Ad. Kühner AG	
ALSIC00080	CONTROL./INDICAD. DE VELOCI	Ad. Kühner AG	
ALSIC00090	CONTROL./INDICAD. DE VELOCI	Ad. Kühner AG	
ALSIC00100	CONTROL./INDICAD. DE VELOCI	Ad. Kühner AG	
ALSIC00110	CONTROL./INDICAD. DE VELOCI	Ad. Kühner AG	
ALSIC00120	CONTROL./INDICAD. DE VELOCI	Ad. Kühner AG	
ALSIC00130	CONTROL./INDICAD. DE VELOCI	Ad. Kühner AG	
ALSIC00140	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	HERMLE	8155
ALSIC00150	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	HERMLE	10644
ALSIC00170	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	HERMLE	8151
ALSIC00180	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	WIFUG	
ALSIC00190	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	HERMLE	10647
ALSIC00200	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	KUBOTA	MN0972
ALSIC00210	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	EPPERDORF	5415-25131
ALSIC00220	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	EPPENDORF	5415B5393
ALSIC00230	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	HERMLE	8496
ALSIC00240	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	SORVAL	9100663
ALSIC00250	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	SAVANT	9/89-1602-220
ALSIC00260	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	HERAEUS	121877
ALSIC00270	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	HERMLE	12920377
ALSIC00280	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	SORVALL	66846
ALSIC00290	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	BECKMAN	
ALSIC00300	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	EPPERDORF	541529263
ALSIC00310	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	WIFUG	67330202
ALSIC00320	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	HERMLE	12346
ALSIC00330	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	ALRESA	2191387
ALSIC00340	CONTROL./INDIC. DE VELOCIDA	GALLENKAMP	89/08/494
ALTC-00030	CONTROLADOR DE TEMPERATU	TECHNE	1672
ALTC-00060	CONTROLADOR DE TEMPERATU	ASA	
ALTC-00070	CONTROLADOR DE TEMPERATU	TECHNE	0702-3
ALTC-00080	CONTROLADOR DE TEMPERATU	TECHNE	1452
ALTC-00090	HORNO, PT-100	WATERS	TCM-005716
ALTC-00110	CONTROLADOR DE TEMPERATU	HERAEUS	8201562
ALTC-00130	CONTROLADOR DE TEMPERATU	METTLER	F79116
ALTC-00140	CONTROLADOR DE TEMPERATU	BÜCHI	1133032
ALTC-00150	CONTROLADOR DE TEMPERATU	BÜCHI	1134253
ALTC-00160	CONTROLADOR DE TEMPERATU	SELECTA	119766
ALTC-00170	CONTROLADOR DE TEMPERATU	HERAEUS	8912683
ALTC-00180	CONTROLADOR DE TEMPERATU	HERAEUS	
ALTC-00190	CONTROLADOR DE TEMPERATU	HERAEUS	
ALTC-00210	CONTROLADOR DE TEMPERATU	GALLENKAMP	89/10/444
ALTC-00220	CONTROLADOR DE TEMPERATU	HETO	6002
ALTC-00230	CONTROLADOR DE TEMPERATU	BÜCHI	1134659
ALTC-00240	CONTROLADOR DE TEMPERATU	BÜCHI	1123233
ALTC-00250	CONTROLADOR DE TEMPERATU	BÜCHI	224523
ALTC-00270	CONTROLADOR DE TEMPERATU	HERAEUS	8906147

ALTC-00280	CONTROLADOR DE TEMPERATU	HELIOS	
ALTC-00290	CONTROLADOR DE TEMPERATU	HERAEUS	8201118
ALTC-00300	CONTROLADOR DE TEMPERATU	GALLENKAMP	
ALTC-00310	CONTROLADOR DE TEMPERATU	SELECTA	2053088
ALTC-00320	CONTROLADOR DE TEMPERATU	SELECTA	18993
ALTC-00330	CONTROLADOR DE TEMPERATU	NEW BRUNSWICK	284516
ALTC-00340	CONTROLADOR DE TEMPERATU	GALLENKAMP	
ALTC-00350	CONTROLADOR DE TEMPERATU	HERAEUS	8812129
ALTC-00360	CONTROLADOR DE TEMPERATU	NEW BRUNSWICK	61185
ALTC-00370	CONTROLADOR DE TEMPERATU	HERAEUS	710973
ALTC-00380	CONTROLADOR DE TEMPERATU	DYNATECH	433
ALTC-00390	CONTROLADOR DE TEMPERATU	WATERS	3012
ALTC-00400	CONTROLADOR DE TEMPERATU	BÜCHI	184442
ALTC-00410	CONTROLADOR DE TEMPERATU	SELECTA	134150
ALTC-00420	CONTROLADOR DE TEMPERATU	WATERS	TCM-006212
ALTC-00430	CONTROLADOR DE TEMPERATU	BÜCHI	1124571
ALTC-00440	CONTROLADOR DE TEMPERATU	RETOSTAR	RST
ALTC-00450	CONTROLADOR DE TEMPERATU	INGENIERIA DIAGNOSTI	29-51-526
ALTC-00470	CONTROLADOR DE TEMPERATU	JOHNSON CONTROLS	311 0000 000
ALTC-00480	CONTROLADOR DE TEMPERATU	JOHNSON CONTROLS	311 0000 000
ALTC-00490	CONTROLADOR DE TEMPERATU	JOHNSON CONTROLS	311 0000 000
ALTC-00500	CONTROLADOR DE TEMPERATU	SELECTA	270068
ALTC-00520	CONTROLADOR DE TEMPERATU	SELECTA	21225
ALTC-00530	CONTROLADOR DE TEMPERATU	KOWELL	3954
ALTC-00540	CONTROLADOR DE TEMPERATU	HERAEUS	94106410
ALTC-00550	CONTROLADOR DE TEMPERATU	GALLENKAMP	89/04/056
ALTC-00560	CONTROLADOR DE TEMPERATU	HERAEUS	94107985
ALTC-00570	CONTROLADOR DE TEMPERATU	KOSKA	S/N
ALTC-00580	CONTROLADOR DE TEMPERATU	EPPENDORF	5436-0-0433
ALTC-00600	CONTROLADOR DE TEMPERATURA		225243
ALTC-00610	CONTROLADOR DE TEMPERATU	HETO	8004
ALTC-00620	CONTROLADOR DE TEMPERATU	HETO	7408
ALTCV00010	VALVULA DE CONTROL DE TEMI	MASONEILAN	52039/2-6
ALTCV00020	VALVULA DE CONTROL DE TEMI	MASONEILAN	52039/2-3
ALTCV00030	VALVULA DE CONTROL DE TEMI	MASONEILAN	52039/2-2
ALTCV00040	VALVULA DE CONTROL DE TEMI	MASONEILAN	52039/2-5
ALTCV00050	VALVULA DE CONTROL DE TEMI	MASONEILAN	52039/2-1
ALTCV00060	VALVULA DE CONTROL DE TEMI	MASONEILAN	52039/1-1
ALTCV00250	VALVULA CONTROLADORA DE T	SAUTER	A1507
ALTCV00260	VALVULA CONTROLADORA DE T	SAUTER	A1205
ALTCV00960	VALVULA CONTROLADORA DE T	SAMSON	DN40
ALTCV01080	VALVULA DE CONTROL DE T <sup>2</sup>	ASA	ASA-AG-PPF
ALTCV01400	VALVULA CONTROLADORA DE T	SAXLUND/WP	
ALTCV01410	VALVULA CONTROLADORA DE T	SAXLUND/WP	
ALTCV01420	VALVULA CONTROLADORA DE T	SAMSON	DN 25/PN 40
ALTCV01430	VALVULA CONTROLADORA DE T	SAMSON	DN 25/PN 40
ALTCV01440	VALVULA CONTROLADORA DE T	KONUS/SAMSON	DN 200/PN 10
ALTCV01450	VALVULA CONTROLADORA DE T	SAXLUND/SAMSON	
ALTCV01460	VALVULA CONTROLADORA DE T	MASONEILAN	28-28120-57 DN25
ALTCV01470	VALVULA CONTROLADORA DE T	MASONEILAN	38-41922

ALTCV01480	VALVULA CONTROLADORA DE T	MASONEILAN	35-35202
ALTCV01490	VALVULA CONTROLADORA DE T	MASONEILAN	35-35202
ALTCV01650	VALVULA CONTROLADORA DE T	SAUTER	A1220
ALTCV01660	VALVULA CONTROLADORA DE T	SAUTER	A1210
ALTCV01670	VALVULA CONTROLADORA DE T	SAUTER	A1010
ALTCV01680	VALVULA CONTROLADORA DE T	SAUTER	A1010
ALTCV01690	VALVULA CONTROLADORA DE T	SAMSON S.A.	5909907
ALTE-00010	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00020	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00030	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00040	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00050	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00060	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00120	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00240	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00250	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00260	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00270	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00280	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00290	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00300	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00310	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00320	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00330	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00340	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00350	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00370	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00380	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00390	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00400	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00410	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00420	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00430	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00440	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00450	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00460	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00470	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00720	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00730	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00740	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00750	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00760	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00770	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00780	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00790	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00800	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00810	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00820	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00830	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-00840	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	

ALTE-00850	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-00860	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-00870	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01070	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01080	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01090	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01100	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01110	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01120	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01210	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01220	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01230	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01240	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01250	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01260	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01270	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01280	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01290	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01300	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01310	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01320	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01330	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01340	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01350	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01360	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01370	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01380	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01390	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01400	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01420	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01430	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01440	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-0157A	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-0157B	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-0159A	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-0159B	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-0161B	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-0162B	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01670	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01710	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01720	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-01840	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-02050	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-02080	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-02100	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-02110	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-02130	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-02140	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-02150	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA
ALTE-02160	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA



ALTE-02180	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02190	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02200	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02210	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02220	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02230	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02240	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02250	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02260	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02270	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02280	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02290	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02300	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02310	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02320	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02340	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02350	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02360	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02370	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02380	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02390	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02400	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02410	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02420	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02430	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-02710	SENSOR DE TEMPERATURA	CRISON	1523
ALTE-02720	SENSOR DE TEMPERATURA	CRISON	1523
ALTE-02730	SENSOR DE TEMPERATURA	CRISON	1375
ALTE-02820	HORNO, PT-100	VARIAN	846
ALTE-02850	HORNO, PT-100	PERKIN ELMER	82362
ALTE-02910	HORNO, PT-100	HEWLETT PACKARD	2436G05684
ALTE-02920	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-02930	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-02940	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-02950	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-02960	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-02970	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-02980	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-02990	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-03000	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-03010	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-03020	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-03060	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-03420	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-03900	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-03910	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-03920	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-03930	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-03940	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-03950	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1

ALTE-03960	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-03970	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-03980	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-03990	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04000	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04010	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04020	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04150	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04160	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04180	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04190	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04210	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04220	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	
ALTE-04230	SENSOR DE TEMPERATURA	KONUS/DEGUSSA	PT-100
ALTE-04240	SENSOR DE TEMPERATURA	KONUS/DEGUSSA	PT-100
ALTE-04250	SENSOR DE TEMPERATURA	KONUS/DEGUSSA	PT-100
ALTE-04260	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	
ALTE-04270	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	
ALTE-04280	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	
ALTE-04290	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	
ALTE-04300	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	TERMOPAR
ALTE-04310	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	TERMOPAR
ALTE-04320	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	TERMOPAR
ALTE-04330	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	TERMOPAR
ALTE-04340	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	TERMOPAR
ALTE-04350	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	TERMOPAR
ALTE-04360	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	TERMOPAR
ALTE-04370	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	TERMOPAR
ALTE-04380	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	TERMOPAR
ALTE-04390	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	TERMOPAR
ALTE-04400	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	TERMOPAR
ALTE-04410	SONDA DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	
ALTE-04420	SONDA DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	
ALTE-04430	SONDA DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	
ALTE-04440	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	
ALTE-04450	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	
ALTE-04460	TERMOMETRO	DEGUSSA(SENSYCON)	
ALTE-04470	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	
ALTE-04480	SENSOR DE TEMPERATURA	DEGUSSA(SENSYCON)	
ALTE-04510	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-04540	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-04550	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-04560	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-04570	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-04580	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-04590	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-04600	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-04610	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-04620	TERMOPAR DE T <sup>a</sup>	SEMPSA	
ALTE-04630	TERMOPAR DE T <sup>a</sup>	SEMPSA	

ALTE-04640	TERMOPAR DE Tª	SEMPSA	
ALTE-04650	TERMOPAR DE Tª	SEMPSA	
ALTE-04660	TERMOPAR DE Tª	SEMPSA	
ALTE-04670	TERMOPAR DE Tª	SEMPSA	
ALTE-04680	TERMOPAR DE Tª	SEMPSA	
ALTE-04690	TERMOPAR DE Tª	SEMPSA	
ALTE-04780	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04790	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-04800	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04810	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04820	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-04830	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04840	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04850	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04860	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04870	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04890	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-04900	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04910	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04930	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04950	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04960	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04970	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04980	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-04990	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05000	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05010	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05020	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05030	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05040	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05050	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05060	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05080	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05090	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05100	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05110	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05120	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05130	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05140	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05150	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05160	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05170	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05180	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05190	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05200	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05210	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05220	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05240	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05250	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05260	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1

ALTE-05270	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05280	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05290	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05300	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05310	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05320	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05330	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05340	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05350	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05360	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05370	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05390	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05400	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05410	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05420	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05440	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05450	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05460	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05470	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05480	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05490	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05500	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05510	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05520	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05530	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05540	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05550	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05560	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05570	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05580	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05610	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05620	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05630	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05640	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05650	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05660	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05670	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05680	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05690	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05700	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05710	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05720	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05740	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05750	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05760	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05770	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05780	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05790	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05800	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05810	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	

ALTE-05820	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05830	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05850	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05860	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05870	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05880	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05890	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05900	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05910	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-05920	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-05940	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-06180	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-06190	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-06200	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	M1
ALTE-06280	HORNO PT-100	VARIAN	19510
ALTE-06290	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-06410	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-06420	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-06430	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-06440	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-06450	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-06460	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-06470	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-06480	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-06530	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPA	
ALTE-06540	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPA	
ALTE-06550	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPA	
ALTE-06560	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPA	
ALTE-06570	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPA	
ALTE-06580	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-06590	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-06600	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-06610	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-06620	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-06630	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-06640	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-06650	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-06660	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-06670	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-06680	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-06690	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-06700	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-06720	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-06730	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-06740	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-06750	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-06760	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-06780	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-06810	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-06840	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	

ALTE-06850	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-06860	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	960031
ALTE-06870	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	2743
ALTE-06880	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	2743
ALTE-06890	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	2743
ALTE-06900	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	2743
ALTE-06910	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	2743
ALTE-06920	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	2743
ALTE-06930	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	PT-100
ALTE-06940	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	PT-100
ALTE-06950	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	960508
ALTE-06960	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	960508
ALTE-06980	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-06990	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-07030	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-07040	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-07050	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	960508
ALTE-07060	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	960508
ALTE-07070	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	960508
ALTE-07080	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	960508
ALTE-07090	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	960508
ALTE-07120	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-07130	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-07140	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-07150	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-07160	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-07170	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-07180	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-07190	SONDA DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-07200	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-07210	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-07230	SENSOR DE TEMPERATURA	SEMPSA	
ALTE-07260	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-07280	SENSOR DE TEMPERATURA	HEWLETT PACKRD	D-00001718
ALTE-07310	HORNO	WATERS	H96SM4104M
ALTE-07820	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-07830	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-07840	SENSOR DE TEMPERATURA	SEDEM	
ALTE-07850	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-07860	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-07870	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-07880	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-07890	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-07900	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-07910	SENSOR DE TEMPERATURA		
ALTE-08030	HORNO	WATERS	C97SM4-047M
ALTI-00010	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00020	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00030	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00040	TERMOMETRO	BOURDON	TBM

ALTI-00050	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00060	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00070	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00080	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00090	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00100	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00110	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00120	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00130	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00140	TERMOMETRO	BOURDON	TIN
ALTI-00150	TERMOMETRO	BOURDON	TIN
ALTI-00160	TERMOMETRO	BOURDON	TIM
ALTI-00170	TERMOMETRO	BOURDON	TIM
ALTI-00180	TERMOMETRO	BOURDON	TIM
ALTI-00190	TERMOMETRO	BOURDON	TIM
ALTI-00200	TERMOMETRO	BOURDON	TBO
ALTI-00210	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00220	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00230	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00240	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00250	TERMOMETRO	FIMA	TBM
ALTI-00260	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00270	TERMOMETRO	FIMA	TBM
ALTI-00280	TERMOMETRO	FIMA	TBM
ALTI-00290	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00300	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00310	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00320	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00330	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00340	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00350	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00360	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00370	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00380	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00390	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00400	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00410	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00420	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00430	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00440	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	TBM
ALTI-00450	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00470	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	TBM
ALTI-00480	TERMOMETRO	BOURDON	
ALTI-00490	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00500	TERMOMETRO	BOURDON	
ALTI-00510	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00520	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00530	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00540	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	
ALTI-00550	TERMOMETRO	BOURDON	TBA

ALTI-00560	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00570	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00580	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00590	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00600	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00610	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00620	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00630	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00640	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00650	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00660	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00670	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00680	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	
ALTI-00690	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00700	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00710	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00720	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00730	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00740	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00750	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00760	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00770	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00780	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00790	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00800	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00810	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00820	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00830	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00840	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00850	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00860	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-00870	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00880	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00890	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00900	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-00910	TERMOMETRO	BOURDON	
ALTI-00920	TERMOMETRO	BOURDON	
ALTI-00930	TERMOMETRO	BOURDON	
ALTI-00940	TERMOMETRO	BOURDON	
ALTI-00950	TERMOMETRO	BOURDON	
ALTI-00960	INDICADOR DE TEMPERATURA	CAMILLE BAUER	66250
ALTI-00970	INDICADOR DE TEMPERATURA	CAMILLE BAUER	
ALTI-00980	INDICADOR DE TEMPERATURA	CAMILLE BAUER	722532
ALTI-00990	INDICADOR DE TEMPERATURA	CAMILLE BAUER	
ALTI-01000	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-01020	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-01030	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-01040	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-01050	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-01060	TERMOMETRO	BOURDON	TBM1



ALTI-01070	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	TBM
ALTI-01100	TERMOMETRO	BOURDON	TIN
ALTI-01110	TERMOMETRO	BOURDON	TIN
ALTI-01120	TERMOMETRO	BOURDON	TIN
ALTI-01130	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-01140	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-01150	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-01160	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-01200	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-01220	TERMOMETRO	HERAEUS	8205580
ALTI-01230	TERMOMETRO	HERAEUS	86/5826
ALTI-01240	TERMOMETRO	HERAEUS	8615829
ALTI-01250	TERMOMETRO	HERAEUS	8615911
ALTI-01260	TERMOMETRO	HERAEUS	7102972
ALTI-01270	TERMOMETRO	HERAEUS	7403477
ALTI-01280	TERMOMETRO	HERAEUS	8209583
ALTI-01290	TERMOMETRO	HERAEUS	26286010
ALTI-01300	TERMOMETRO	HERAEUS	870050
ALTI-01310	TERMOMETRO	TEDDINGTON	
ALTI-01690	TERMOMETRO	FEMA	
ALTI-01820	TERMOMETRO	HERAEUS	9004317
ALTI-01840	TERMOMETRO	RAY/WIKA	
ALTI-01850	TERMOMETRO	RAY/WIKA	
ALTI-01860	TERMOMETRO	KONUS/WIKA	
ALTI-01870	TERMOMETRO	KONUS/WIKA	
ALTI-01880	TERMOMETRO	KONUS/WIKA	
ALTI-01890	TERMOMETRO	KONUS/WIKA	
ALTI-01900	TERMOMETRO	WIKA	
ALTI-01910	TERMOMETRO	WIKA	
ALTI-01920	TERMOMETRO	WIKA	
ALTI-01930	TERMOMETRO	WIKA	
ALTI-01940	TERMOMETRO	WIKA	
ALTI-01950	TERMOMETRO	WIKA	
ALTI-01960	TERMOMETRO	HV TURBO/SIKA	
ALTI-01970	TERMOMETRO	HV TURBO/SIKA	
ALTI-01980	TERMOMETRO	WIKA	
ALTI-01990	TERMOMETRO	WIKA	
ALTI-02170	TERMOMETRO	WTW	
ALTI-02180	TERMOMETRO	WIKA	
ALTI-02190	TERMOMETRO	WIKA	
ALTI-02200	TERMOMETRO	WIKA	
ALTI-02210	TERMOMETRO	HV TURBO/SIKA	
ALTI-02220	TERMOMETRO		44276
ALTI-02230	TERMOMETRO		44275
ALTI-02240	TERMOMETRO	SULZER	
ALTI-02250	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02260	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02270	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02280	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02290	TERMOMETRO	SULZER	

ALTI-02300	TERMOMETRO		
ALTI-02310	TERMOMETRO		
ALTI-02320	TERMOMETRO		
ALTI-02330	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-02340	TERMOMETRO	FIMA	
ALTI-02350	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-02360	TERMOMETRO		
ALTI-02370	TERMOMETRO		
ALTI-02380	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-02390	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-02400	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-02410	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-02420	TERMOMETRO	CRISON	
ALTI-02430	TERMOMETRO	CRISON	
ALTI-02440	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02450	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02460	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02470	TERMOMETRO		
ALTI-02480	TERMOMETRO		
ALTI-02490	TERMOMETRO		
ALTI-02500	TERMOMETRO		
ALTI-02510	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02520	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02530	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02540	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02550	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02560	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02570	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02580	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02590	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02600	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02610	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02620	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02630	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02640	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02650	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02660	TERMOMETRO	BOURDON	
ALTI-02670	TERMOMETRO	BOURDON	
ALTI-02680	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02690	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02700	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-02710	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-02720	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02730	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02740	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02750	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02760	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02770	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02780	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02790	TERMOMETRO	LEY	

ALTI-02800	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02810	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02820	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02830	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02840	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02850	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02860	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02870	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02880	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02890	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02900	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02910	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02920	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02930	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02940	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02950	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02960	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-02970	TERMOMETRO	BOURDON	TBA
ALTI-02980	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-02990	TERMOMETRO	BOURDON	
ALTI-03000	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-03010	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-03020	TERMOMETRO	BOURDON	
ALTI-03030	TERMOMETRO	BOURDON	
ALTI-03040	TERMOMETRO	BOURDON	
ALTI-03050	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-03060	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-03070	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-03080	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-03090	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-03100	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-03110	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-03120	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-03130	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-03140	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-03150	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-03160	TERMOMETRO	BOURDON	
ALTI-03170	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	TBM
ALTI-03180	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	TBM
ALTI-03190	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	TBM
ALTI-03200	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	TBM
ALTI-03210	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03220	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03230	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03240	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03250	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03260	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03270	TERMOMETRO		
ALTI-03280	TERMOMETRO		
ALTI-03290	TERMOMETRO		

ALTI-03300	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03310	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03320	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03330	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03340	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03350	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03360	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03370	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03380	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03390	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03400	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03410	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03420	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03430	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03440	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03450	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03460	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03470	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03480	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03490	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03500	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03510	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03520	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03530	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03540	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03550	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03560	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03570	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03580	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03590	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03600	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03610	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03620	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03630	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03640	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03650	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03660	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03690	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03700	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03710	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03720	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03730	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03740	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03750	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03760	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03770	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03780	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03790	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03800	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03810	TERMOMETRO	CORRONS	

ALTI-03820	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	TBM
ALTI-03830	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03840	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03850	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03860	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03870	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03880	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03890	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03900	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03910	TERMOMETRO	CORRONS	
ALTI-03920	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03930	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-03940	TERMOMETRO	BOURDON	TIN
ALTI-03950	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-03960	TERMOMETRO	LEY	CAPILLA "V"
ALTI-03970	TERMOMETRO	LEY	CAPILLA "V"
ALTI-03980	TERMOMETRO	LEY	CAPILLA "V"
ALTI-03990	TERMOMETRO	LEY	CAPILLA "V"
ALTI-04000	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-04010	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-04030	TERMOMETRO	STABIL	
ALTI-04040	TERMOMETRO	STABIL	
ALTI-04050	TERMOMETRO	STABIL	
ALTI-04060	TERMOMETRO	STABIL	
ALTI-04070	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-04080	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-04090	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-04100	TERMOMETRO	BOURDON	TIN
ALTI-04110	TERMOMETRO	BOURDON	TIN
ALTI-04120	TERMOMETRO	BOURDON	TIN
ALTI-04170	INDICADOR DE TEMPERATURA	BOURDON	TBM
ALTI-04230	TERMOMETRO	S/N	
ALTI-04240	TERMOMETRO	S/N	
ALTI-04250	TERMOMETRO DEL BAÑO	VITA	209618
ALTI-04260	INDICADOR TEMPERATURA DE I	ABBE	S/N
ALTI-04280	TERMOMETRO	JUMO	
ALTI-04290	TERMOMETRO	JUMO	
ALTI-04300	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-04310	TERMOMETRO	BOURDON	TBM
ALTI-04420	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-04440	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-04450	TERMOMETRO		
ALTI-04460	TERMOMETRO		
ALTI-04470	TERMOMETRO		
ALTI-04480	TERMOMETRO		
ALTI-04490	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-04500	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-04510	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-04520	TERMOMETRO		
ALTI-04530	TERMOMETRO		

ALTI-04540	TERMOMETRO	
ALTI-04550	TERMOMETRO	
ALTI-04560	TERMOMETRO	LEY
ALTI-04570	TERMOMETRO	LEY
ALTI-04580	TERMOMETRO	LEY
ALTI-04590	TERMOMETRO	
ALTI-04600	TERMOMETRO	
ALTI-04610	TERMOMETRO	
ALTI-04620	TERMOMETRO	
ALTI-04630	TERMOMETRO	LEY
ALTI-04640	TERMOMETRO	LEY
ALTI-04650	TERMOMETRO	LEY
ALTI-04660	TERMOMETRO	
ALTI-04670	TERMOMETRO	
ALTI-04680	TERMOMETRO	
ALTI-04690	TERMOMETRO	
ALTI-04700	TERMOMETRO	LEY
ALTI-04710	TERMOMETRO	LEY
ALTI-04720	TERMOMETRO	LEY
ALTI-04730	TERMOMETRO	
ALTI-04740	TERMOMETRO	
ALTI-04750	TERMOMETRO	
ALTI-04760	TERMOMETRO	
ALTI-04770	TERMOMETRO	LEY
ALTI-04780	TERMOMETRO	LEY
ALTI-04790	TERMOMETRO	LEY
ALTI-04800	TERMOMETRO	
ALTI-04810	TERMOMETRO	
ALTI-04820	TERMOMETRO	
ALTI-04830	TERMOMETRO	
ALTI-04840	TERMOMETRO	LEY
ALTI-04850	TERMOMETRO	LEY
ALTI-04860	TERMOMETRO	LEY
ALTI-04870	TERMOMETRO	
ALTI-04880	TERMOMETRO	
ALTI-04890	TERMOMETRO	
ALTI-04900	TERMOMETRO	
ALTI-04910	TERMOMETRO	LEY
ALTI-04930	TERMOMETRO	NUOVA FIMA
ALTI-04940	TERMOMETRO	NUOVA FIMA
ALTI-04950	TERMOMETRO	NUOVA FIMA
ALTI-04960	TERMOMETRO	NUOVA FIMA
ALTI-04970	TERMOMETRO	FIMA
ALTI-05000	TERMOMETRO	NUOVA FIMA
ALTI-05010	TERMOMETRO	NOUVA FIMA
ALTI-05020	TERMOMETRO	NUOVA FIMA
ALTI-05030	TERMOMETRO	NUOVA FIMA
ALTI-05040	TERMOMETRO	NUOVA FIMA
ALTI-05050	TERMOMETRO	CELSIUS
ALTI-05060	TERMOMETRO	CELSIUS

ALTI-05070	TERMOMETRO	MEMMERT	880-109
ALTI-05080	TERMOMETRO	SELETA	
ALTI-05090	TERMOMETRO	LABCONCO	230122
ALTI-05100	TERMOMETRO		113180
ALTI-05110	TERMOMETRO		113178
ALTI-05120	TERMOMETRO		113188
ALTI-05130	TERMOMETRO		113187
ALTI-05140	TERMOMETRO		113182
ALTI-05150	TERMOMETRO		113184
ALTI-05160	TERMOMETRO		113189
ALTI-05170	TERMOMETRO		113186
ALTI-05180	TERMOMETRO	FIMA	TH
ALTI-05190	TERMOMETRO	FIMA	TH
ALTI-05200	TERMOMETRO	FIMA	TH
ALTI-05210	TERMOMETRO	FIMA	TH
ALTI-05220	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-05290	TERMOMETRO	FEMA	120295
ALTI-05300	TERMOMETRO	FEMA	120696
ALTI-05310	TERMOMETRO	DIGITABLE	2/165
ALTI-05320	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	
ALTI-05330	TERMOMETRO	OMRON	2075
ALTI-05340	TERMOMETRO	OMRON	510054
ALTI-05350	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	
ALTI-05360	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	
ALTI-05370	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	
ALTI-05380	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	
ALTI-05390	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	TG8
ALTI-05400	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	TG8
ALTI-05410	TERMOMETRO	WIKA	
ALTI-05420	TERMOMETRO	LEY	
ALTI-05430	TERMOMETRO	WIKA	
ALTI-05440	TERMOMETRO		
ALTI-05460	TERMOMETRO	OMRON	1336
ALTI-05470	TERMOMETRO	OMRON	2336
ALTI-05520	TERMOMETRO	NUOVA FIMA	
ALTI-05540	TERMOMETRO		
ALTI-05550	TERMOMETRO		
ALTI-05560	TERMOMETRO		
ALTI-05640	TERMOMETRO	FIMA	
ALTI-05650	TERMOMETRO	FIMA	
ALTI-05660	TERMOMETRO	FIMA	
ALTI-05670	TERMOMETRO	FIMA	
ALTI-05680	TERMOMETRO	FIMA	
ALTI-05690	TERMOMETRO	FIMA	
ALTI-05700	TERMOMETRO	FIMA	
ALTI-05710	TERMOMETRO	FEMA ELECTRONICA S.A	141708/1997
ALTI-05720	TERMOMETRO	FEMA ELECTRONICA S.A	141707/1997
ALTIC00010	CONTROLADOR/INDICADOR DE	Ad. Kühner AG	
ALTIC00020	CONTROLADOR/INDICADOR DE	Ad. Kühner AG	
ALTIC00030	CONTROLADOR/INDICADOR DE	Ad. Kühner AG	

ALTIC00040	CONTROLADOR/INDICADOR DE	Ad. Kühner AG	
ALTIC00050	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	442062-R
ALTIC00060	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	V-894192
ALTIC00070	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	448706-R
ALTIC00080	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	457190-R
ALTIC00090	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	U8587720
ALTIC00100	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	
ALTIC00190	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	V-894183
ALTIC00200	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	V-894195
ALTIC00210	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	V-894182
ALTIC00220	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	V-894189
ALTIC00230	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	V-894185
ALTIC00240	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	V-894190
ALTIC00250	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	V-894196
ALTIC00260	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	V-894188
ALTIC00270	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	V-894186
ALTIC00280	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	V-894191
ALTIC00430	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00440	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00450	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00460	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00470	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00480	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00490	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00500	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00510	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00520	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00530	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00540	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00550	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00560	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00570	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00580	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00590	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00600	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00610	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00620	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7544
ALTIC00890	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	KOSKA	
ALTIC00900	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FROWI	
ALTIC00910	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FROWI	
ALTIC01180	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	SIEMENS	
ALTIC01230	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	TECHNE	2224
ALTIC01240	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	2B7652
ALTIC01250	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	V-823668
ALTIC01280	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	88N-25105 1A3
ALTIC01290	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	FOXBORO	V-858707
ALTIC01410	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMROM	31340
ALTIC01420	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMROM	4440
ALTIC01430	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMROM	23240
ALTIC01510	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	BUCHI	10001860



ALTIC01520	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	ELIWELL	T31NB70000
ALTIC01560	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	HERAEUS	94108250
ALTIC01570	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	SORVAL	9100663
ALTIC01580	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	KOWELL	7925
ALTIC01590	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	GALLENKAMP	89/08/494
ALTIC01600	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	AMERSHAM	5056
ALTIC01620	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	
ALTIC01630	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	27140
ALTIC01640	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	8340
ALTIC01670	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	
ALTIC01680	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	
ALTIC01690	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	
ALTIC01700	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	
ALTIC01710	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	
ALTIC01720	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	
ALTIC01730	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	SELECTA	229523
ALTIC01740	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	
ALTIC01750	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	
ALTIC01760	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	
ALTIC01770	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	
ALTIC01780	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	YOKOGAWA	
ALTIC01790	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.		
ALTIC01800	CONTROL./INDICAD. DE TEMPERAT.		
ALTIC01810	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	ITT	
ALTIC01820	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	2585
ALTIC01830	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	BUCHI	
ALTIC01840	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	WATERS	
ALTIC01870	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	0625
ALTIC01880	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	0625
ALTIC01890	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	
ALTIC01900	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	
ALTIC01910	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	E5EX-A
ALTIC01920	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	JOHNSON CONTROLS	311 0000 000
ALTIC01930	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	12160
ALTIC01940	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	12160
ALTIC01950	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	12160
ALTIC01960	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	12160
ALTIC01970	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	12160
ALTIC01980	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	12160
ALTIC01990	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	12160
ALTIC02000	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	12160
ALTIC02010	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	12160
ALTIC02020	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	12160
ALTIC02030	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	12160
ALTIC02040	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	12160
ALTIC02050	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	12160
ALTIC02060	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	12160
ALTIC02090	CONTROLADOR DE TEMPERATU	YOKOGAWA	5042EA465
ALTIC02110	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	
ALTIC02120	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	

ALTIC02150	CONTROLADOR DE TEMPERATU	WATERS	CHM007608
ALTIC02170	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	YOKOGAWA	5042SA187
ALTIC02180	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	YOKOGAWA	5042SA181
ALTIC02190	CONTROL./INDICAD. DE TEMPEI	OMRON	0681937-5A
ALTIT00010	TRANSMISOR/INDICADOR DE T <sup>º</sup>	ROSEMOUNT	176637
ALTIT00020	TRANSMISOR/INDICADOR DE T <sup>º</sup>	ROSEMOUNT	176636
ALTIT00030	TRANSMISOR/INDICADOR DE T <sup>º</sup>	ROSEMOUNT	176638
ALTIT00050	TRANSMISOR/INDICADOR DE T <sup>º</sup>	ROSEMOUNT	176639
ALTIT00060	TRANSMISOR/INDICADOR DE T <sup>º</sup>	ROSEMOUNT	176640
ALTIT00070	TRANSMISOR/INDICADOR DE T <sup>º</sup>	ROSEMOUNT	176641
ALTIT00090	TRANSMISOR/INDICADOR DE T <sup>º</sup>	ROSEMOUNT	176642
ALTIT00100	TRANSMISOR/INDICADOR DE T <sup>º</sup>	ROSEMOUNT	176643
ALTIT00110	TRANSMISOR/INDICADOR DE T <sup>º</sup>	ROSEMOUNT	176648
ALTIT00130	TRANSMISOR/INDICADOR DE T <sup>º</sup>	ROSEMOUNT	176644
ALTIT00160	TRANSMISOR/INDICADOR DE T <sup>º</sup>	ROSEMOUNT	176630
ALTIT00170	TRANSMISOR/INDICADOR DE T <sup>º</sup>	ROSEMOUNT	176632
ALTIT00180	TRANSMISOR/INDICADOR DE T <sup>º</sup>	ROSEMOUNT	
ALTIT00190	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	ROSEMOUNT	176634
ALTIT00200	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	ROSEMOUNT	
ALTR-00010	TERMOGRAFO	HONEYWELL	51955045-002-01
ALTR-00020	TERMOGRAFO	FOXBORO	V-893937
ALTR-00030	TERMOGRAFO	LEEDS & NORTHRUP	31436-1-2
ALTR-00040	TERMOGRAFO	LEEDS & NORTHRUP	31.436-1-2
ALTR-0009A	TERMOGRAFO	HONEYWELL	61955680-001-03
ALTR-0009B	TERMOGRAFO	HONEYWELL	61955680-001-03
ALTR-00100	TERMOGRAFO	LEEDS & NORTHRUP	31.359-1-2
ALTR-0017A	TERMOGRAFO	FOXBORO	662155R
ALTR-0017B	TERMOGRAFO	FOXBORO	662155R
ALTR-0018A	TERMOGRAFO	FOXBORO	662156R
ALTR-0018B	TERMOGRAFO	FOXBORO	662156R
ALTR-00250	TERMOGRAFO	LEEDS & NORTHRUP	30408-2
ALTR-00260	TERMOGRAFO	LEEDS & NORTHRUP	30.245-1
ALTR-0034A	TERMOGRAFO	SPRIANO	6979
ALTR-0034B	TERMOGRAFO	SPRIANO	6979
ALTR-00350	TERMOGRAFO	SPRIANO	6980
ALTR-00360	TERMOGRAFO	LEEDS & NORTHRUP	30-337-1
ALTR-00370	TERMOGRAFO	SPRIANO	8231
ALTR-00410	TERMOGRAFO	LEEDS & NORTHRUP	30-615-1-1
ALTR-00440	TERMOGRAFO	LEEDS & NORTHRUP	31.436-1-1
ALTR-00480	TERMOGRAFO	HONEYWELL	31905861-003-01
ALTR-0049A	TERMOGRAFO	HONEYWELL	31905861-002-01
ALTR-0049B	TERMOGRAFO	HONEYWELL	31905861-002-01
ALTR-00500	TERMOGRAFO	LEEDS & NORTHRUP	30.705-2-1
ALTR-00540	TERMOGRAFO	SPRIANO	3672
ALTR-00550	TERMOGRAFO	ENDRESS+HAUSER	
ALTR-00600	TERMOGRAFO		
ALTR-00620	TERMOGRAFO	LEEDS & NORTHRUP	30267
ALTR-00630	TERMOGRAFO	SIS	74435
ALTR-00650	TERMOGRAFO	HONEYWELL	
ALTR-00660	TERMOGRAFO	HONEYWELL S.A.	

ALTR-0072A	TERMOGRAFO	HONEYWELL	61955640-001-02
ALTR-0073A	TERMOGRAFO	HONEYWELL	61955640-001-01
ALTR-0073B	TERMOGRAFO	HONEYWELL	61955640-001-01
ALTR-0073E	TERMOGRAFO	HONEYWELL	61955640-001-01
ALTR-0073F	TERMOGRAFO	HONEYWELL	61955640-001-01
ALTR-00750	TERMOGRAFO	HONEYWELL	61955680-001-01
ALTR-00760	TERMOGRAFO	HONEYWELL	61955680-001-01
ALTR-00780	TERMOGRAFO	LEEDS & NORTHRUP	50295
ALTR-00790	TERMOGRAFO	HONEYWELL	71956793-903-03
ALTR-00800	TERMOGRAFO		
ALTR-00810	TERMOGRAFO		
ALTR-50770	TERMOGRAFO	HONEYWELL	61955458-001-01
ALTT-00010	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	CRISON	T-242 N°606
ALTT-00020	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	CRISON	T-242 N°617
ALTT-00030	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	CRISON	T-242 N°622
ALTT-00040	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	CRISON	T-242 N°353
ALTT-00050	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	CRISON	T-242 N°601
ALTT-00260	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	SAUTER	1811
ALTT-00270	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	JOHNSON CONTROLS	
ALTT-00280	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	JOHNSON CONTROLS	
ALTT-00290	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	JOHNSON CONTROLS	394.5042 000
ALTT-00300	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	JOHNSON CONTROLS	
ALTT-00320	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	ROSEMOUNT	119536
ALTT-00340	TRANSMISOR DE TEMPERATURA		
ALTT-00350	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	SIEMENS	BF-9512-5200201
ALTT-00370	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	SIEMENS	BF-9512-5200203
ALTT-00380	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	SIEMENS	BF-9512-5200206
ALTT-00390	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	SIEMENS	BF-9512-5200207
ALTT-00400	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	SIEMENS	BF-9512-5200208
ALTT-00410	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	SIEMENS	5300436
ALTT-00450	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	JOHNSON CONTROLS	
ALTT-00460	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	ROSEMOUNT	
ALTT-00470	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	ROSEMOUNT	
ALTT-00480	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	ROSEMOUNT	
ALTT-00490	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	ROSEMOUNT	
ALTT-00580	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	ROSEMOUNT	
ALTT-00610	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	ROSEMOUNT	EA37603
ALTT-00620	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	ROSEMOUNT	EA37604
ALTT-00630	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	ROSEMOUNT	EA37606
ALTT-00640	TRANSMISOR DE TEMPERATUR/	ROSEMOUNT	EA37605
ALUE-00010	SONDA DE HUMEDAD Y Tª	ROTRONIC AG	3748 002
ALUI-00010	MULTIMETRO	FLUKE	
ALUI-0002A	MULTIMETRO	FLUKE	43950568
ALUI-0002B	MULTIMETRO	FLUKE	43950568
ALUI-0002C	MULTIMETRO	FLUKE	43950568
ALUI-0003A	MULTIMETRO	MIC	60-029353
ALUI-0003B	MULTIMETRO	MIC	60-029353
ALUI-0003C	MULTIMETRO	MIC	60-029353
ALUI-00070	MULTIMETRO	CIRCUTOR	137538396
ALUI-00080	MULTIMETRO	CIRCUTOR	137538433

ALUI-00110	MULTIMETRO	YOKOGAWA	66FG0048
ALUI-00120	MULTIMETRO	YOKOGAWA	66FG0048
ALUIC0001A	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	
ALUIC0001B	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	
ALUIC0002A	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CC438
ALUIC0002B	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CC438
ALUIC0003A	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CB285
ALUIC0003B	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CB285
ALUIC0004A	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CA983
ALUIC0004B	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CA983
ALUIC0005A	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CB284
ALUIC0005B	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CB284
ALUIC0006A	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CA943
ALUIC0006B	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CA943
ALUIC0007A	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CC142
ALUIC0007B	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CC142
ALUIC0008A	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CA861
ALUIC0008B	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CA861
ALUIC0010A	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5041BB100
ALUIC0010B	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5041BB100
ALUIC0011A	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CA983
ALUIC0011B	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CA983
ALUIC0012A	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CC062
ALUIC0012B	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CC062
ALUIC0013A	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042PA007
ALUIC0013B	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042PA007
ALUIC0014A	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CC552
ALUIC0014B	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042CC552
ALUIC00150	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042SA183
ALUIC00160	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042SA182
ALUIC00180	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042SA184
ALUIC00190	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042SA188
ALUIC00200	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042SA181
ALUIC00210	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042SA186
ALUIC00220	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042SA180
ALUIC00230	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042SA189
ALUIC00240	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA	5042SA185
ALUIC00260	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA S.A.	5042EA463
ALUIC00270	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA S.A.	5042EA464
ALUIC00280	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	YOKOGAWA S.A.	5042EA465
ALUIC00290	CONTROLADOR MULTIVARIABLI	OMRON	
ALUR-0015A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	V-860873
ALUR-0015B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	V-860873
ALUR-0016A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	V-860876
ALUR-0016B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	V-860876
ALUR-0017A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	V-893935
ALUR-0017B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	V-893935
ALUR-0018A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	80N-24418-9
ALUR-0018B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	80N-24418-9
ALUR-0018C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	80N-24418-9

ALUR-0019A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	80N-24418-9
ALUR-0019B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	80N-24418-9
ALUR-0019C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	80N-24418-9
ALUR-0020A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	80N-24418-9
ALUR-0020B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	80N-24418-9
ALUR-0020C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	80N-24418-9
ALUR-0021A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	80N-24418-10
ALUR-0021B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	80N-24418-10
ALUR-0021C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	80N-24418-10
ALUR-0022A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	R163504
ALUR-0022B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	R163504
ALUR-0023A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	498472R
ALUR-0023B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	498472R
ALUR-0024A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	
ALUR-0024B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	
ALUR-0025A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	V-792134
ALUR-0025B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	V-792134
ALUR-0026A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	
ALUR-0026B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	
ALUR-0027A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	498460R
ALUR-0027B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	498460R
ALUR-0028A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	V-823672
ALUR-0028B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	V-823672
ALUR-0029A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	V-860874
ALUR-0029B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	V-860874
ALUR-0035A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0035B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0035C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0036A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0036B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0037A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0037B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0037C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0038A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0038B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0039A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0039B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0039C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0040A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0040B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0041A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0041B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0041C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0042A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0042B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0043A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0043B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0043C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0044A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0044B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544

ALUR-0045A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0045B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0045C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0046A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0046B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0047A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0047B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0047C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0048A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0048B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0049A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0049B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0049C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0050A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0050B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0051A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0051B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0051C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0052A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0052B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0052C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0053A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0053B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0053C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0054A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0054B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0054C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7544
ALUR-0055C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	3270124
ALUR-0056B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	668927R
ALUR-0057A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	662157R
ALUR-0057B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	662157R
ALUR-0060A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	LINSEIS	SP 3000/86
ALUR-0060B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	LINSEIS	SP 3000/86
ALUR-0062B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	R176321
ALUR-0064A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	V810405
ALUR-0064B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	V810405
ALUR-0066A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	3377706
ALUR-0066B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	3377706
ALUR-0067A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	80N-24418-10
ALUR-0067B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	80N-24418-10
ALUR-0067C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	80N-24418-10
ALUR-0070A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	2B7643
ALUR-0072A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	SPRIANO	10702
ALUR-0072B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	SPRIANO	10702
ALUR-0074A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	SPRIANO	3317
ALUR-0074B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	SPRIANO	3317
ALUR-0075A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	442066R
ALUR-0075B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	442066R
ALUR-0075C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	442066R
ALUR-0076A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	442065R

ALUR-0076B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	442065R
ALUR-0076C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	442065R
ALUR-0080A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	ITT	3316
ALUR-0080B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	ITT	3316
ALUR-0100A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	FOXBORO	668926R
ALUR-01050	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	HONEYWELL	61955680-001-01
ALUR-01060	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	HONEYWELL	61955680-001-01
ALUR-01070	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	HONEYWELL	61955680-001-04
ALUR-0108B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	HONEYWELL	51924752-001-01
ALUR-0108C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	HONEYWELL	51924752-001-01
ALUR-0109D	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	HONEYWELL	61955682-001-01
ALUR-0111A	TERMOGRAFO	LINSEIS	SP-3502/82
ALUR-0111B	TERMOGRAFO	LINSEIS	SP-3502/82
ALUR-0113A	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	HONEYWELL	61955684-001-01
ALUR-0113B	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	HONEYWELL	61955684-001-01
ALUR-0113C	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	HONEYWELL	61955684-001-01
ALUR-0113D	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	HONEYWELL	61955684-001-01
ALUR-0113E	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	HONEYWELL	61955684-001-01
ALUR-0113F	REGISTRADOR MULTIVARIABLE	HONEYWELL	61955684-001-01
ALUR-0113G	CONVERTIDOR Û/V	SIEMENS	
ALUV-00010	VALVULA TODO-NADA	E-TAWS	
ALUV-00020	VALVULA TODO-NADA	E-TAWS	
ALUV-00030	VALVULA TODO-NADA	SAXLUND/GEFA	
ALUV-00040	VALVULA TODO-NADA	SAXLUND/GEFA	
ALUV-00050	VALVULA TODO-NADA	E-TAWS/AUMA	
ALUV-00060	VALVULA TODO-NADA	E-TAWS/AUMA	
ALUV-00070	VALVULA TODO-NADA	E-TAWS	
ALUV-00080	VALVULA TODO-NADA	WESTENBERG/HERION	DI: 20 MM
ALUV-00090	VALVULA TODO-NADA	WESTENBERG/HERION	DI: 20 MM
ALUV-00100	VALVULA TODO-NADA	WESTENBERG/HERION	DI: 20 MM
ALUV-00110	VALVULA TODO-NADA	WESTENBERG/HERION	DI: 20 MM
ALUV-00120	VALVULA TODO-NADA	KONUS/FEG	DI: 20 MM
ALUV-00130	VALVULA TODO-NADA	WESTENBERG/HERION	DI: 20 MM
ALUV-00140	VALVULA TODO-NADA	WESTENBERG/HERION	DI: 20MM
ALUV-00150	VALVULA TODO-NADA	WESTENBERG/HERION	DI: 20 MM
ALUV-00160	VALVULA TODO-NADA	KONUS/GESTRA	DN 20/PN 40
ALUV-00170	VALVULA TODO-NADA	RAY	
ALUV-00180	VALVULA TODO-NADA	RAY	
ALUV-00190	VALVULA TODO-NADA	MUELLER	DN 25/PN 10
ALUV-00200	VALVULA TODO-NADA	MUELLER	DN 25/PN 10
ALUV-00210	VALVULA TODO-NADA	MUELLER	DN 25/PN 10
ALUV-00220	VALVULA TODO-NADA	MUELLER	DN 25/PN 10
ALUV-00230	VALVULA TODO-NADA	MUELLER	DN 25/PN 16
ALUV-00240	VALVULA TODO-NADA	WESTENBERG/BUERKERT	DI: 20 MM
ALUV-00250	VALVULA TODO-NADA	WESTENBERG/BUERKERT	DI: 20 MM
ALUV-00260	VALVULA TODO-NADA	WESTENBERG/KUERKERT	DI: 20 MM
ALUV-00270	VALVULA TODO-NADA	WESTENBERG/BUERKERT	DI: 20 MM
ALUV-00280	VALVULA TODO-NADA		
ALUV-00290	VALVULA TODO-NADA		
ALUV-00300	VALVULA TODO-NADA	E-TAWS/ATLAS COPCO	

ALUV-00310	VALVULA TODO-NADA	E-TAWS/ATLAS COPCO	
ALUV-00320	VALVULA TODO-NADA	E-TAWS/ATLAS COPCO	
ALUV-00330	VALVULA TODO-NADA	E-TAWS/ATLAS COPCO	
ALUV-00340	VALVULA TODO-NADA	MASONEILAN	35-35202 DN 50
ALUX-0002A	EQUIPO CALIBRACION	FOXBORO	1B8516
ALUX-0002B	EQUIPO CALIBRACION	FOXBORO	1B8516
ALUX-0002C	EQUIPO CALIBRACION	FOXBORO	1B8516
ALUX-0003A	EQUIPO CALIBRACION	FOXBORO	2D7440
ALUX-0003B	EQUIPO CALIBRACION	FOXBORO	2D7440
ALUX-0003C	EQUIPO CALIBRACION	FOXBORO	2D7440
ALWCV00010	VALVULA DOSIFICADORA	MASONEILAN	320181-01-1
ALWCV00020	VALVULA DOSIFICADORA	MASONEILAN	
ALWI-00100	INDICADOR DE PESO	MOBBA	
ALWI-00110	INDICADOR DE PESO	TOLEDO	GH-1399
ALWI-00120	INDICADOR DE PESO	TOLEDO	
ALWI-00140	INDICADOR DE PESO	MOBBA	53994
ALWI-00160	INDICADOR DE PESO	TOLEDO	
ALWI-00180	INDICADOR DE PESO	MOBBA	
ALWI-00190	INDICADOR DE PESO	TOLEDO	
ALWI-00210	INDICADOR DE PESO	METTLER	H-95.911
ALWI-00220	INDICADOR DE PESO	METTLER	93326
ALWI-00230	INDICADOR DE PESO	METTLER	I-16516
ALWI-00240	INDICADOR DE PESO	SARTORIUS	40100084
ALWI-00250	INDICADOR DE PESO	METTLER	
ALWI-00270	INDICADOR DE PESO	SARTORIUS	37010119
ALWI-00280	INDICADOR DE PESO	METTLER	38600-061-1
ALWI-00290	INDICADOR DE PESO	SARTORIUS	35040098
ALWI-00300	INDICADOR DE PESO	SARTORIUS	37070029
ALWI-00320	INDICADOR DE PESO	SARTORIUS	32100020
ALWI-00330	INDICADOR DE PESO	METTLER	ILEGIBLE
ALWI-00340	INDICADOR DE PESO	METTLER	38690-08310
ALWI-00370	INDICADOR DE PESO	SARTORIUS	37090001
ALWI-00380	INDICADOR DE PESO	DNA	L00761
ALWI-00390	INDICADOR DE PESO	PAG-OERCIKON	178842
ALWI-00400	INDICADOR DE PESO	MOBBA	
ALWI-00410	INDICADOR DE PESO	METTLER	M76131
ALWI-00430	INDICADOR DE PESO	SARTORIUS	1409MP8
ALWI-00440	INDICADOR DE PESO	SARTORIUS	48793
ALWI-00470	INDICADOR DE PESO	MOBBA	
ALWI-00490	INDICADOR DE PESO	SARTORIUS	39110058
ALWI-00500	INDICADOR DE PESO	SARTORIUS	38040070
ALWI-00510	INDICADOR DE PESO	SARTORIUS	38070972
ALWI-00520	INDICADOR DE PESO	METTLER	L09617
ALWI-00530	INDICADOR DE PESO	METTLER	J56428
ALWI-00540	INDICADOR DE PESO	METTLER	K44629
ALWI-00550	INDICADOR DE PESO	SARTORIUS	3206122
ALWI-00560	INDICADOR DE PESO	METTLER	K08237
ALWI-00570	INDICADOR DE PESO	SARTORIUS	44137
ALWI-00580	INDICADOR DE PESO	METTLER	33656-093-04
ALWI-00590	INDICADOR DE PESO	SARTORIUS	36030100



ALWI-00610	INDICADOR DE PESO	TOLEDO	177025
ALWI-00620	INDICADOR DE PESO	METTLER	2113145720
ALWI-00650	INDICADOR DE PESO	METTLER	1113131651
ALWI-00660	INDICADOR DE PESO	METTLER	1113150381
ALWI-00670	INDICADOR DE PESO	SARTORIUS	48789
ALWI-00680	INDICADOR DE PESO	PAG OERLIKON AG	V-89227
ALWI-00690	INDICADOR DE PESO	MOBBA	52847
ALWI-40360	INDICADOR DE PESO	METTLER	47890-06304
ALWIC00140	CONTROLADOR/INDICADOR DE	TOLEDO	
ALWIC00160	CONTROLADOR/INDICADOR DE	TOLEDO	
ALWIC00170	CONTROLADOR/INDICADOR DE	TOLEDO	4196888-4QQ
ALWIC00180	CONTROLADOR/INDICADOR DE	TOLEDO	4200777-45Q
ALWIC00190	CONTROLADOR/INDICADOR DE	TOLEDO	4200775-45Q
ALWIC00210	CONTROLADOR/INDICADOR DE	TOLEDO	
ALWIC00230	CONTROLADOR/INDICADOR DE	TOLEDO	2161441-2TJ
ALWIC00250	CONTROLADOR/INDICADOR DE	TOLEDO	4352878-4UV
ALWIC00270	CONTROLADOR/INDICADOR DE	NOBEL ELEKTRONIK	
ALWIC00280	CONTROLADOR/INDICADOR DE	NOBEL ELEKTRONIK	
ALWT-00010	TRANMISOR DE PESO	LUCAS BARNET	6506-88
ALWT-00020	TRANMISOR DE PESO	NEWPORT	10658A1
ALWX-00010	PESA		1
ALWX-00020	PESA		2
ALWX-00030	PESA		3
ALWX-00040	PESA		4
ALWX-00050	PESA		5
ALWX-00060	PESA		6
ALWX-00070	PESA		7
ALWX-00080	PESA		8
ALWX-00090	PESA		9
ALWX-00100	PESA		10
ALWX-00110	PESA		11
ALWX-00120	PESA		12
ALWX-00130	PESA		13
ALWX-00140	PESA		14
ALWX-00150	PESA		15
ALWX-00160	PESA		16
ALWX-00170	PESA		17
ALWX-00180	PESA		18
ALWX-00190	PESA		19
ALWX-00200	PESA		20
ALWX-00210	PESA		21
ALWX-00220	PESA		
ALWX-00230	PESA		
ALWX-00240	PESA		
ALWX-00250	PESA	METTLER TOLEDO	158341
ALWX-00260	PESA	METTLER TOLEDO	158471
ALWX-00270	PESA	METTLER TOLEDO	158491
ALWX-00280	PESA	METTLER TOLEDO	21
ALWX-00290	PESA		22
ALWX-00300	PESA		23

ALWX-00310	PESA		24
ALWX-00320	PESA		25
ALWX-00330	PESA		26
ALWX-00340	PESA		27
ALWX-00350	PESA		28
ALWX-00360	PESA		29
ALWX-00370	PESA		30
ALWX-00380	PESA		31
ALWX-00390	PESA		32
ALWX-00400	PESA		33
ALWX-00410	PESA		36
ALWX-00420	PESA		37
ALWX-00430	PESA		38
ALWX-00440	PESA		39
ALWX-00450	PESA		43
ALWX-00460	PESA		44
ALWX-00470	PESA		45
ALWX-00480	PESA		46
ALWX-00490	PESA		47
ALWX-00500	PESA		48
ALWX-00510	PESA		49
ALWX-00520	PESA		50
ALWX-00540	PESA		52
ALWX-00550	PESA		53
ALWX-00560	PESA		54
ALWX-00570	PESA		55
ALWX-00580	PESA		56
ALWX-00590	PESA		67
ALWX-00600	PESA		58
ALWX-00610	PESA		58
ALWX-00620	PESA		59
ALWX-00630	PESA		60
ALWX-00640	PESA		61
ALWX-00650	PESA		62
ALWX-00660	PESA		63
ALWX-00670	PESA		64
ALWX-00680	PESA	METTLER TOLEDO	35
ALWX-00690	PESA	METTLER	36
ALXIC00010	GENERADOR PUNTO DE CONSIC	YOKOGAWA	4075BA183A1983
ALXIC00020	GENERADOR PUNTO DE CONSIC	YOKOGAWA	I075BA182 A 1983
ALXY-00220	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	666608R
ALXY-00230	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	105278R
ALXY-00240	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-105275
ALXY-00250	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	131102
ALXY-00260	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	471452-R
ALXY-00270	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4871453-R
ALXY-00280	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	486937-R
ALXY-00290	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-105271
ALXY-00300	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-105280
ALXY-00310	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-105280

ALXY-00320	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-131093
ALXY-00330	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-466934
ALXY-00340	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-471461
ALXY-00350	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-131083
ALXY-00360	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-131094
ALXY-00470	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	62259
ALXY-00480	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	
ALXY-00490	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	
ALXY-00500	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	
ALXY-00510	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	
ALXY-00520	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	
ALXY-00530	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	
ALXY-00540	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	
ALXY-00640	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	499998
ALXY-00690	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	499997R
ALXY-00720	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R131084
ALXY-00730	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	499989R
ALXY-00770	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	499994R
ALXY-01030	CONVERTIDOR Ô/I	CHEMAP	
ALXY-01040	CONVERTIDOR Ô/I	CHEMAP	
ALXY-01050	CONVERTIDOR Ô/I	CHEMAP	
ALXY-01060	CONVERTIDOR Ô/I	CHEMAP	
ALXY-01070	CONVERTIDOR Ô/I	NAF	
ALXY-01080	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	3270097
ALXY-01090	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	3270101
ALXY-01100	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	68173R
ALXY-01110	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	6642218
ALXY-01120	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	11894002
ALXY-01130	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4470809
ALXY-01140	CONVERTIDOR I/P		
ALXY-01150	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-106540
ALXY-01160	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-106542
ALXY-01170	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-160540
ALXY-01180	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	1-668558
ALXY-01190	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-668916
ALXY-01200	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4911937
ALXY-01210	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4311931
ALXY-01220	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4311935
ALXY-01230	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4311940
ALXY-01240	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4911932
ALXY-01250	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4311939
ALXY-01300	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-100244
ALXY-01310	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-100249
ALXY-01320	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-100250
ALXY-01330	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-100234
ALXY-01340	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-100237
ALXY-01350	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R-100248
ALXY-01400	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4412616
ALXY-01410	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4412616
ALXY-01420	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4372961

ALXY-01430	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	
ALXY-01440	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4372963
ALXY-01450	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4372967
ALXY-01460	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4372960
ALXY-01470	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4372965
ALXY-01520	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4311926
ALXY-01530	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	372561
ALXY-01540	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4811986
ALXY-01550	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	18661002R
ALXY-01560	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	1372966
ALXY-01570	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4181987
ALXY-01620	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4412617
ALXY-01630	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	4412617
ALXY-01660	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	89N-25109
ALXY-01670	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	683460R
ALXY-01680	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	683461
ALXY-01690	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	683462R
ALXY-01700	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	683455
ALXY-01710	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	683456
ALXY-01720	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	683457R
ALXY-01730	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	683463R
ALXY-01740	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	683464R
ALXY-01750	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	683465R
ALXY-01760	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	683466R
ALXY-01770	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	683467R
ALXY-01860	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	699769R
ALXY-01870	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	676912R
ALXY-01880	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	614478R
ALXY-01950	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	662158R
ALXY-01960	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	477161R
ALXY-01970	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R154607
ALXY-01980	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	8145078
ALXY-02050	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	585902R
ALXY-02220	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	676183R
ALXY-02230	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	437903R
ALXY-02270	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	437908R
ALXY-02360	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	437907R
ALXY-02450	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	437912R
ALXY-02730	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	
ALXY-02890	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	582487R
ALXY-03130	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	582480R
ALXY-03300	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	499996R
ALXY-03320	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	519433R
ALXY-03330	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R145073
ALXY-03340	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R145080
ALXY-03370	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R102072
ALXY-03380	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R112981
ALXY-03390	CONVERTIDOR Ô/I	MOSTEC	339
ALXY-03620	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	
ALXY-03630	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	163331

ALXY-03640	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	157343
ALXY-03650	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	14975
ALXY-03660	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	157344
ALXY-03670	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	182294
ALXY-03680	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	182300
ALXY-03690	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	182316
ALXY-03700	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	176799
ALXY-03710	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	182313
ALXY-03720	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	182304
ALXY-03730	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	182292
ALXY-03740	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	182308
ALXY-03750	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	639756R
ALXY-03760	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	R160705
ALXY-03770	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	144974
ALXY-03780	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	55925
ALXY-03810	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	496344R
ALXY-03820	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	152147
ALXY-03830	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	144976
ALXY-03840	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	155788
ALXY-03850	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	152786
ALXY-03860	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	499890R
ALXY-03870	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	152787
ALXY-03880	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	182310
ALXY-03890	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	177767
ALXY-03900	CONVERTIDOR	CAMILLE BAUER	325/555221/1/1
ALXY-03910	CONVERTIDOR	CAMILLE BAUER	325/555221/1/2
ALXY-03920	CONVERTIDOR	CAMILLE BAUER	325/555221/1/3
ALXY-03930	CONVERTIDOR	CAMILLE BAUER	325/555221/1/4
ALXY-03950	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	194793
ALXY-03960	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	184607
ALXY-03970	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	198394
ALXY-03980	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	198396
ALXY-03990	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	198397
ALXY-04010	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	198710
ALXY-04020	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	200907
ALXY-04030	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	200905
ALXY-04040	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	201520
ALXY-04050	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	676911R
ALXY-04090	CONVERTIDOR Ô/I	MTL	9614
ALXY-04100	CONVERTIDOR Ô/I	MTL	9614
ALXY-04120	CONVERTIDOR Ô/I	MTL	9614
ALXY-04130	CONVERTIDOR Ô/I	MTL	9614
ALXY-04140	CONVERTIDOR Ô/I	MTL	9614
ALXY-04210	CONVERTIDOR Ô/I	MTL	9614
ALXY-04220	CONVERTIDOR Ô/I	MTL	
ALXY-04230	CONVERTIDOR Ô/I	MTL	
ALXY-04270	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	214673
ALXY-04280	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	214675
ALXY-04290	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	214676
ALXY-04300	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	214680

ALXY-04310	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	214673
ALXY-04320	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	214675
ALXY-04330	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	214676
ALXY-04340	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	214680
ALXY-04370	CONVERTIDOR I/P	ROSEMOUNT	175524
ALXY-04390	CONVERTIDOR $\hat{U}/V$	SIEMENS	
ALXY-04400	CONVERTIDOR $\hat{U}/I$	SIEMENS	
ALXY-04410	CONVERTIDOR $\hat{U}/I$	SIEMENS	
ALXY-04420	CONVERTIDOR $\hat{U}/V$	SIEMENS	
ALXY-13020	CONVERTIDOR I/P	FOXBORO	463114R