



UNIVERSIDAD DEL AZUAY  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN  
ESCUELA DE CONTABILIDAD SUPERIOR

**TESIS PREVIA A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:**  
**INGENIERA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA**

**TEMA:**  
EXAMEN ESPECIAL A LOS INVENTARIOS DE  
MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA  
“CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A., PERÍODO 2015”

**DIRECTOR:**  
ING. LUIS HUMBERTO QUEZADA SISALIMA

**AUTORAS:**  
DANIELA ESTEFANÍA GARZÓN VARGAS  
MARÍA BELÉN VÉLEZ CHAZI

**CUENCA – ECUADOR – 2017**

## **DEDICATORIA:**

En primer lugar a Dios, quien ha forjado mi camino y me ha llenado de bendiciones, a mis padres Clever y Raquel por ser el pilar fundamental y el apoyo incondicional y moral para la culminación de mi carrera; a Paúl compañero de vida y de lucha por su confianza y aliento; a mi familia, amigos y cada una de las personas que hicieron posible cumplir con mi meta.

**María Belén.**

Dedico esta tesis a Dios ya que gracias a sus bendiciones he logrado culminar mi carrera, a mis padres porque siempre estuvieron brindándome su apoyo, sus consejos y su cariño para ser de mí una mejor persona, a mis hermanos por sus palabras y estima en mis batallas más grandes, a mis amigos, compañeros y maestros que han contribuido al logro de mis objetivos.

**Daniela**

## **AGRADECIMIENTOS:**

Agradecemos a Dios por brindarnos fortaleza,  
sabiduría e iluminar nuestros caminos.

Al Ing. Luis Quezada por el apoyo desinteresado  
para la creación, desarrollo y culminación de esta  
tesis y un cordial agradecimiento a la empresa  
CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A, por  
brindarnos la autorización correspondiente y la  
ayuda necesaria para la ejecución de nuestra  
investigación.

**Daniela y Belén.**

## ÍNDICE

### Contenido

TESIS PREVIA A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE: .....	1
DEDICATORIA:.....	2
AGRADECIMIENTOS:.....	3
RESUMEN.....	6
INTRODUCCIÓN .....	8
CAPÍTULO I DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA “CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A” .....	10
1.1.    RESEÑA HISTÓRICA .....	10
1.2.    MISIÓN.....	13
1.3.    VISIÓN.....	14
1.4.    OBJETIVOS.....	14
1.5.    FODA .....	15
1.6.    VALORES.....	15
1.7.    ORGANIGRAMA.....	16
1.8.    POLÍTICAS ECONÓMICAS Y REGLAMENTOS.....	17
POLÍTICAS ECONÓMICAS .....	17
1.1.    ESTRUCTURA ECONÓMICA FINANCIERA.....	25
CAPITULO II.....	26
MARCO CONCEPTUAL DE LAS AUDITORÍAS Y LOS EXAMENES ESPECIALES EN LAS ENTIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS.....	26
2.1    CONCEPTO E IMPORTANCIA EXAMEN ESPECIAL .....	26
2.2    OBJETIVOS DEL EXAMEN ESPECIAL .....	26
2.3    CLASES DE AUDITORÍA.....	27
2.3.1    Auditoría financiera.....	27
2.3.2    Auditoría de gestión.....	27
2.4    LOS PROCESOS EN LA AUDITORÍA.....	28
2.5    TÉCNICAS DE AUDITORÍA .....	33
2.6    CONTROL INTERNO.....	36
2.6.1    El control interno en la cuenta de inventarios .....	37
2.7    COSO .....	38

2.7.1	COSO 1 .....	38
2.7.2	COSO ERM.....	43
2.8	COSO 2013 .....	48
2.9	NORMAS INTERNACIONALES DE AUDITORIA .....	52
2.9	LOS INVENTARIOS.....	53
2.10.1	Métodos de valoración.....	53
2.10.2	Inventario permanente y periódico .....	54
	Dentro de este lineamiento González (2003) indica los siguiente:.....	54
2.10.3	Costos de inventario .....	55
<b>CAPITULO III.....</b>		<b>57</b>
	<b>DESARROLLO DEL EXAMEN ESPECIAL AL INVENTARIO DE MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA “CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A., PERÍODO 2015” .....</b>	<b>57</b>
3.1	INTRODUCCIÓN.....	57
3.2	PLANIFICACIÓN DE LA AUDITORÍA.....	60
3.2.1	Planificación preliminar .....	62
<b>Visión .....</b>		<b>77</b>
<b>Valores .....</b>		<b>77</b>
3.2.2	Planificación específica .....	95
3.3.	EJECUCIÓN DE LA AUDITORÍA.....	103
3.3	PRESENTACIÓN DEL INFORME DEL EXAMEN ESPECIAL Y COMUNICACIÓN .....	308
	DE RESULTADOS.....	308
4.1	CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES .....	318
4.2	BIBLIOGRAFÍA .....	320

## **RESUMEN**

Con la presente investigación se propone la realización de un examen especial a los inventarios de materia prima de la empresa Continental Tire Andina S.A. período 2015; la misma que pretende identificar la existencia de falencias y la emisión de recomendaciones oportunas que contribuyan a la mejora de los procesos y el perfeccionamiento de los obreros encargados de la manipulación de los mismos. Se busca dar un beneficio a la empresa con el fin de mejorar el nivel de ventas y la disminución de pérdidas.

Esta investigación pretende mejorar el desempeño de actividades, condiciones y calidad de trabajo para lograr un equipo de trabajo y una empresa eficiente y eficaz.

## ABSTRACT

This research aimed to carry out a special review of the raw material inventories at Continental Tire Andina S. A. Company in 2015. The objective was to identify the existence of deficiencies, as well as to present timely recommendations to contribute to the improvement of processes and to the development of the workers in charge of them. The aim was to benefit the company in order to improve the level of sales and decrease losses. This research pursued to improve the performance of activities, conditions and quality of work so as to achieve teamwork and an efficient and effective company.

## RESUMEN

La presente investigación se propone la realización de un examen especial a los inventarios de materia prima en la empresa Continental Tire Andina S.A. periodo 2015, la cual pretende identificar la existencia de deficiencias, así como la entrega de recomendaciones oportunas, que contribuyan a la mejora de los procesos y mejoramiento de los ejercos encargados de la manipulación de los mismos. Se busca dar un beneficio a la empresa con el fin de mejorar el nivel de ventas y la disminución de pérdidas. Esta investigación busca mejorar el desarrollo de actividades, condiciones y calidad de trabajo para empleados y ejercos confiables y una empresa eficiente y efectiva.

Magali Vitego  
Especialista en  
ESTADÍSTICA  
AZUAY  
Dpto. Idiomas

Translated by  
Lic. Lourdes Crespo

## **INTRODUCCIÓN**

“CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.”, se constituye el 31 de julio de 1955, con el nombre de Ecuadorian Rubber Company C.A. (ERCO). En el año 2009 el Grupo Continental AG de Alemania compra la mayoría de acciones a ERCO, el cual otorga el nombre vigente en la actualidad "Continental Tire Andina".

Esta empresa es la única en producción de llantas a nivel nacional, forma parte del cuarto grupo a nivel mundial y del tercero más importante que abastece de neumáticos.

El Gerente menciona que el principal activo de CONTINENTAL, son los seres humanos, a quienes motiva para el desarrollo económico, social y profesional; además de esto, brinda ayuda social a Escuelas Fiscales, barrios y a la Fundación Jefferson Pérez, contribuyendo también con el medio ambiente.

La presente tesis es un examen especial a los inventarios de materia prima de la empresa “CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A., PERÍODO 2015”, que se realizará con el fin de obtener conocimientos sobre la entidad, verificar si cumple con las disposiciones legales y los objetivos plateados e identificar el control que se tiene con el manejo y manipulación de los inventarios desde su ingreso a la empresa, hasta el despacho a la sección de producción. Continental Tire Andina cuenta con sus respectivos manuales para el manejo y control de inventario y finanzas; sin embargo, hemos visto necesario realizar este estudio para determinar el manejo, control y almacenamiento de inventarios, la factibilidad de operaciones y la emisión del informe final.

Este trabajo cuenta con tres capítulos; el primero permitirá obtener conocimiento previo de la institución; el segundo hace énfasis en la parte teórica relacionada con el tema a investigar y el tercero es la ejecución del examen, el mismo que permitirá la emisión del informe final, conclusiones y recomendaciones.

## **CAPÍTULO I DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA “CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A”**

A continuación procederemos con la descripción de la empresa, detallaremos la información permanente de la misma, misión, visión, objetivos, valores; etc.

### **1.1. RESEÑA HISTÓRICA**

Continental se instala en la década de los 50', a través de José Filometor Cuesta T. mentalizador, promotor y fundador de la fábrica nacional de llantas, fue un Ambateño ilustre, hombre público, propulsor de varias industrias, especialmente relacionadas con el caucho y comercio en su ciudad natal.

En el año 1953, viaja a Estados Unidos y Europa, en donde concreta el proyecto inicial para la formación de la fábrica nacional de llantas; inicia los primeros contactos con inversionistas ecuatorianos y del exterior para la conformación de la compañía, hecho que se concreta el 31 de julio de 1955, con una capital de 24'000000,00 y treinta y seis accionistas.

En 1956, en compañía del Dr. Octavio Chacón M. y de Enrique Malo, viaja a los EE. UU para la firma del contrato de asistencia técnica, con General Tire de USA, además consigue que esta empresa se convierta en socio técnico y económico de ERCO.

Fue el primer presidente de la compañía Ecuadorian Rubber Company C,A, función que la ejerció hasta el día de su muerte, el 18 de octubre de 1957.

Ahora bien, en el año de 1871 fue fundada en Hanover como sociedad anónima "Continental-Caoutchouc- undGutta-Percha Compagnie", produciendo principalmente bienes de goma, tejidos recubiertos de goma y neumáticos para carruajes y bicicletas.

En 1898, para celebrar el éxito inicial en el desarrollo y la producción se inicia con neumáticos de automóvil con una banda de rodadura sin dibujo. A principios del nuevo siglo, la tela de goma que fabricaba Continental fue utilizada para sellar las celdas de gas del primer dirigible alemán.

En 1904 Continental se convierte en la primera empresa en el mundo en desarrollar llantas con labrado para automóviles. Posteriormente en 1905 comienza la producción de neumáticos antideslizantes con remache, parecidos a los neumáticos con clavos que se fabricaron posteriormente; después de tres años inventan la llanta desmontable para turismos. En 1909, el aviador francés Louis Blériot fue la primera persona en volar sobre el Canal Inglés y la superficie de vuelo de su monoplano estaban cubiertas con material Continental Aeroplan.

A finales de la década de 1920, la compañía se fusionó con las principales empresas de la industria del caucho para formar "Continental Gummi-Werke AG". Así mismo, en 1951 comienzan la producción de cintas transportadoras de cable de acero.

La compañía ERCO, "Ecuadorian Rubber Company" fue fundada en la ciudad de Cuenca, en el año de 1955, creándose las cámaras de aire para camiones y autobuses y en 1960 fabrican neumáticos con cinturón. Treinta años después, comercializan los primeros neumáticos ecológicos para turismo.

Por otro lado, pasó a formar parte del grupo AG de Alemania, uno de los grupos más grandes a nivel mundial. Parte de su producción es exportada a países como Colombia, Chile, Perú, Venezuela, Bolivia entre otros.

En diciembre de 1962, se produce el primer neumático, después de realizar varias pruebas se pudo realizar la primera venta el 22 de diciembre del mismo año. Luego el 18 de noviembre de 1965, los trabajadores de Continental, crean la cooperativa de ahorro y crédito ERCO; a partir del año 2001 abre sus puertas al público en general, contando a septiembre del año 2008 con 5.792 socios. Además de la

oficina matriz, mantiene agencias en El Arenal y en las parroquias de Baños, Sinincay, Cumbe y Chiquintad. Contando con treinta empleados y con un servicio óptimo para sus socios en toda una gama de créditos. Su presencia y participación en la comunidad es permanente.

Durante 1968 ERCO, contaba con cuatro equipos diésel para generación de energía eléctrica, con una capacidad de 3000 kilovatios. Las necesidades de la empresa eran de 1400 kilovatios. Es necesario señalar que en temporadas de estiaje, ERCO dotaba a la Empresa Eléctrica de Cuenca de energía para cubrir las necesidades de la ciudad.

En 1972, dentro de una época de cambios políticos y económicos y por disposiciones gubernamentales, se cambia la denominación de la empresa, a Compañía Ecuatoriana del Caucho S.A. Se iniciaba, en consecuencia, la época petrolera con un impresionante proceso de importación de diversos productos y con un crecimiento sin precedentes del parque automotor del país.

En 1974, la empresa ERCO patrocina el embellecimiento y mantenimiento del barranco situado a orillas del río Tomebamba, aéreas verdes y paseo peatonal y el del sector Puente del Vado, ubicado frente a la Universidad Estatal de Cuenca.

En 1982 a 1984 se presentan alteraciones en la producción por situaciones políticas y económicas tales como:

- Devaluaciones monetarias
- Reducción de importación de vehículos
- Riguroso control de precios de productos nacionales
- Liberación de impuestos para llantas importadas
- Reducción de la producción
- Liberación para la importación de llantas usadas

Para el año de 1987, Continental AG Hannover- Alemania compra General Tire y Rubber Company y en 1993, se empieza con la exportación a la Región Andina. Para el año de 1996 se logra exportar llantas a diecisiete países de Latinoamérica, logrando ya en 1999 su liderazgo en el mercado local y su gran crecimiento en el mercado internacional.

Para incrementar su capacidad de producción de PLT, hace una fuerte inversión en el año 2000. En el 2003-2008, se crean nuevos canales de distribución; se mejoran las políticas comerciales y el enfoque se realiza dirigiéndose al cliente final. En esta misma época, se crea Erco Tire, ContiTruck Center y Todallanta.

En el año 2009 se integra al grupo Continental AG de Alemania y en el 2010 cambia su razón social a la actual. La región comprende seis mercados: Ecuador, Colombia, Chile, Perú, Bolivia y Venezuela. En Quito existe la oficina comercial más grande con áreas como finanzas, logística, marketing, ventas, entre otras; y en Cuenca cuenta con su planta industrial con áreas técnicas y administrativas. Alrededor de 1000 personas laboran diariamente para producir los mejores neumáticos con tecnología alemana.

El 15 de julio de 2016, en la sesión No. 179, el Comité de Calificación otorga una “AAA” por la excelente capacidad de emisores y garante para pago tanto de capital como de interés.

## 1.2. MISIÓN

Crear un ambiente de trabajo que mantenga y desarrolle personal de primera. Mejorar la relación con el cliente y la satisfacción del mismo, a través de la calidad, entrega rápida y reducción de costos en nuestros productos. Adoptar una cultura de mejoramiento continuo para asegurar un crecimiento rentable.

### **1.3. VISIÓN**

Convertirnos en el distribuidor de llantas más confiable de la región Andina, ofreciendo los mejores productos y servicios a través del conocimiento y entendimiento de los requerimientos y necesidades del cliente.

### **1.4. OBJETIVOS**

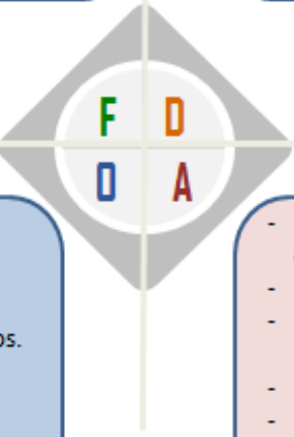
- Incrementar participación de mercado en Ecuador en 5%
- Número de unidades vendidas: 1.620.000
- Utilidad Neta/Ventas Netas: 12%
- Porcentaje de cartera vencida: 5%

## 1.5. FODA

# FODA

- Participación del 30% en el Mercado Ecuatoriano.
- Fuerte presencia en el Equipo Original.
- Empezó un control de distribución en Colombia
- Unicos productores de neumáticos en Ecuador.
- Las ventas al Gobierno han incrementado.
- Excelentes relaciones con los clientes
- El equipo Continental esta enfocado en el cliente.

- Fuera de la de la region Ecuador no son reconocidos, representan el 7% Colombia, 3% Chile, 5% Perú y Bolivia y Venezuela aún es inestable.
- El punto de equilibrio en Colombia y Chile aún no ha sido alcanzado, puesto que la inversión fue realizada en bodegas.
- Falta de administración del product.
- Alta complejidad en mercados pequeños.



F  
D  
O  
A

- Crecer con más minoristas en la zona.
- Control en la distribución a otros mercados.
- Venta directa a flotas con más gente.
- Aumentar la presencia en otros países.

- Los productos Chinos están creciendo en la Región con precios bajos.
- Devaluaciones de la moneda local.
- En el año 2017 se elección del presidente en el Ecuador.
- El dinamismo económico no se en la región.
- La inestabilidad política en los mercados puede afectar las estrategias a largo plazo.
- El distribuidor se ve afectado ya que Continental vende directamente a la flotas.



Company Presentation Continental  
Public

Fuente: Continental

## 1.6. VALORES

### Valores corporativos

Confianza, pasión por ganar, libertad de acción y trabajo en equipo.

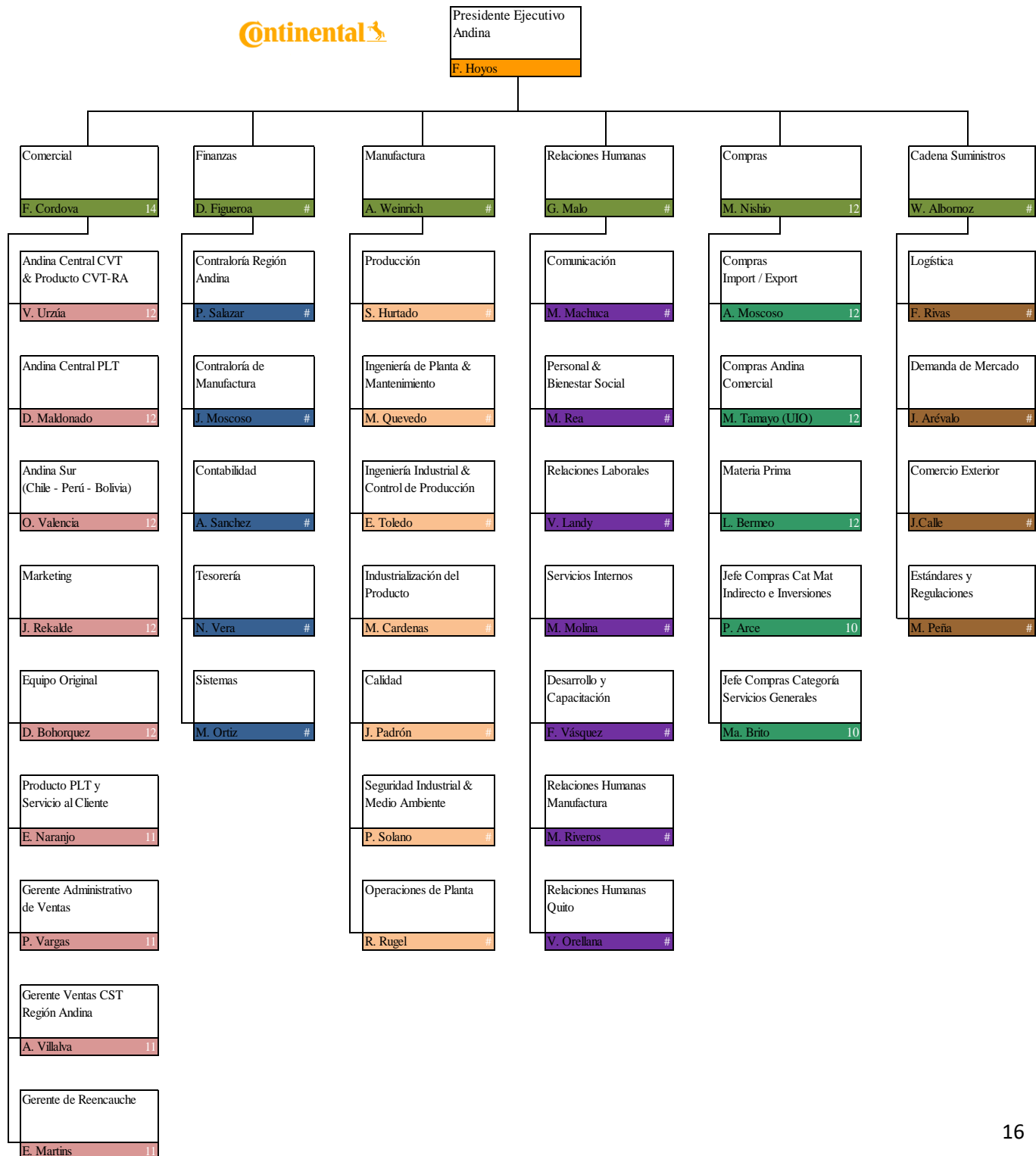
### Valores de marca

Confiable, impulsado por la tecnología, alto rendimiento para ti, ágil

## 1.7. ORGANIGRAMA

En la figura 1.1 se presenta el Organigrama de “CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.

**Figura 1.1 Organigrama de la empresa Continental Tire Andina S.A.**



## **1.8. POLÍTICAS ECONÓMICAS Y REGLAMENTOS**

### **POLÍTICAS ECONÓMICAS**

Continental Tire Andina durante el periodo 2015 a la actualidad, se basa en una política de pagos, la cual describe lo siguiente:

#### **Propósito**

Establecer los lineamientos generales para que el proceso de pagos se lo realice de una manera eficiente, cumpliendo con los parámetros de control definidos para el efecto.

#### **Alcance**

Esta política aplica para todos los pagos requeridos por las distintas áreas de Continental Tire Andina S.A. y que corresponden al giro normal de la Compañía.

Los pagos contemplados en esta política son:

- Proveedores locales
- Proveedores del exterior
- Anticipos proveedores locales
- Anticipos proveedores del exterior
- Derechos arancelarios, tasas portuarias, verificadoras, navieras y otros servicios relacionados con los trámites de importación/exportación.
- Impuestos, tasas, cuotas de afiliación y contribuciones
- Nóminas y otros relacionados con el personal, ejecutivos y expatriados
- Accionistas y miembros del directorio

## **Consideraciones generales**

Todas las facturas a pagar deben estar previamente ingresadas en el sistema y para ello deben cumplir con los procesos de revisión y autorización correspondientes; adicionalmente, cuando exista un contrato, este debe estar firmado.

Los términos de pago de proveedores del exterior son los definidos en el “Master Data” de proveedores.

Los términos de pago aplicados para los proveedores locales son:

- Hasta treinta días para proveedores habituales de bienes y servicios.
- Al contado, para proveedores eventuales de bienes o servicios o cuando en la negociación se haya definido pago de contado o contra entrega.
- También se paga al contado a las Asociaciones, Comité de Empresa, Cooperativa y Comisariatos. Los rubros correspondientes a descuentos realizados vía rol de pagos a los trabajadores de la Compañía.

Los cheques emitidos en la Compañía obligatoriamente pasan por Control Interno, en donde se revisa la documentación de soporte; se asegura que el valor del cheque sea el correcto y que no haya pagos duplicados; luego se entrega a las firmas autorizadas (Referencia VR11); se registra la secuencia de cheques emitidos y se envía a caja para su respectivo pago.

Los cambios de cheques originados por mal endoso, ruptura involuntaria o cualquier otro evento que lo invalide, se realizarán aplicando un costo de \$0,50, que será descontado del valor del cheque a reponer.

## **Método**

Los pagos se realizan a través de cheques, sean estos emitidos por el banco a través del Servicio del Cash Management o emitidos en la empresa, transferencias bancarias, cheques de gerencia, débito directo de la cuenta de la Compañía o en efectivo de acuerdo al procedimiento de caja chica

## **Proveedores locales**

### **Servicio de Cash Management**

El pago a proveedores locales se realiza el viernes de cada semana, a través de cheques emitidos por el Servicio del Cash Management del Banco. Para el efecto, y conforme la disponibilidad de recursos, la Contadora Administrativa junto con la Asistente de Tesorería, generan la propuesta de pago a proveedores el día anterior; conforme los términos de pago definidos en el numeral 3.3. Cualquier excepción, será previamente autorizada por la Gerencia de Tesorería.

### **Cheques emitidos en la compañía**

Existe un grupo reducido de proveedores locales, que por su ubicación geográfica o por su naturaleza, el pago se lo hace mediante cheque emitido en las oficinas de la compañía; estos son:

Empresas gubernamentales o estatales

Empresas de telecomunicaciones

Empresas relacionadas con procesos de importación

Notarios y Registradores de la Propiedad

Proveedores residentes en ciudades distintas a Quito, Guayaquil o Cuenca, en donde no tenemos el servicio de Cash Management.

Servicios especiales (honorarios, estandarización de liner).

## **Débito bancario**

Por razones de agilidad en los procesos, la compañía paga los siguientes servicios a través de débito directo de la cuenta:

Teléfono (CNT, EEQ)

Agua (ETAPA, EMAP)

Conexión Internet (SURATEL)

Frecuencia de Radios (SENATEL)

Emisión de Certificados (INEN)

## **Transferencia bancaria**

El pago a proveedores locales mediante transferencia bancaria es restringido; se manejan casos excepcionales, previa autorización de la Vicepresidencia de Finanzas

## **Proveedores del exterior**

- **Transferencia bancaria**

El pago a proveedores del exterior se realiza mediante transferencia bancaria, de acuerdo a la fecha de vencimiento de las facturas y a la disponibilidad de los recursos.

- **Compra de cheque en otra moneda**

Eventualmente y cuando la compañía así lo requiera, el pago de facturas en monedas diferentes al dólar se realiza mediante la compra de cheque en otra moneda, para su posterior envío al proveedor.

### **Anticipos proveedores locales**

Todo anticipo para proveedores locales es autorizado de acuerdo a los niveles definidos en el VR11; dependiendo del monto las autorizaciones pueden estar únicamente al nivel de Gerente de Compras o Gerente de Área o elevarse hasta el nivel de Presidente Ejecutivo.

Cuando un anticipo sea igual o supere los USD 2,000, este debe contar con su respectiva “Garantía de Buen Uso del Anticipo“.

### **Anticipos proveedores del exterior**

Los anticipos por montos iguales o superiores a USD 25,000 serán respaldados por una “Garantía de Buen Uso del Anticipo” o una “Garantía Bancaria”; a menos que la negociación indique otras condiciones, que serán aprobadas por la Vicepresidencia de Logística.

### **Derechos arancelarios, tasa portuarias, navieras y otros servicios relacionados con trámites de importación / exportación**

La Vicepresidencia de Logística define los Agentes Afianzados Autorizados, a quienes se les extiende una autorización general para que en nombre de Continental Tire Andina S.A., soliciten pagos (débitos bancarios o cheques de gerencia) de los valores que fueren presentados en ventanilla para el pago de derechos arancelarios, tasas portuarias, navieras y otros servicios relacionados específicamente con el proceso de importación y/o exportación.

### **Impuestos, tasas, cuotas de afiliación y contribuciones**

- El pago mensual de los impuestos se hace mediante débito bancario, para lo cual el Departamento de Contabilidad elabora, revisa y procesa el formulario de declaración de

impuestos definido por la Autoridad Tributaria. El valor a pagar es comunicado a la Gerencia de Tesorería para asegurar la disponibilidad de los recursos.

- Tasas, cuotas y contribuciones se pagan mediante cheque emitido en la Compañía, de acuerdo a la información proporcionada por la Gerencia de Contabilidad.

### **Pago de nóminas y otros relacionados con el personal**

- Los pagos de sueldos y salarios se realizan vía crédito directo a la cuenta de los trabajadores de la compañía o mediante cheque, de acuerdo a información enviada por el Departamento de Nóminas. Los pagos de salarios (obreros) son semanales mientras que los pagos de sueldos (empleados) son quincenales.
- El pago a los ejecutivos y expatriados se lo realiza con crédito directo a la cuenta previa información del Gerente de Relaciones Laborales y Gerente de Contabilidad, respectivamente.
- El pago de los beneficios de Ley como XIII sueldo, XIV sueldo, utilidades así como las vacaciones masivas del personal, se pagan vía transferencia bancaria o mediante cheque, conforme información enviada por el Dpto. de Nóminas.
- Otros pagos solicitados por la División de Recursos Humanos inherentes al personal se lo hace mediante cheque. Los documentos que respalden cada operación deben estar debidamente aprobados por los responsables de área.

### **Pagos a accionistas y miembros del directorio**

- Una vez que la Junta General de Accionistas ha aprobado la distribución de dividendos, el pago de los mismos se realiza mediante cheque, previa solicitud del Departamento Legal de la Compañía y aprobación de la Gerencia de Tesorería. Por efectos de control y registro, los

cheques son entregados directamente a la Asistente del Departamento Legal, quien se encarga de entregar a los respectivos beneficiarios.

- Para el pago a los miembros del directorio por honorarios y reembolso de gasto de viaje, el pro secretario de la compañía envía una comunicación escrita al Vicepresidente de Finanzas; indicando la fecha de la sesión; el nombre de los directores que asistieron y los honorarios que les corresponde. El pago se realiza mediante cheque, a la presentación de la factura por parte del director. En el caso excepcional de que el director no posea factura, el pago se sustentará con la emisión de una liquidación de compra.

## **Responsabilidad**

- Gerencia de Tesorería
- Gerencia de Contabilidad
- Asistente de Tesorería
- Contador Administrativo
- Control Interno
- Caja

## Reglamentos

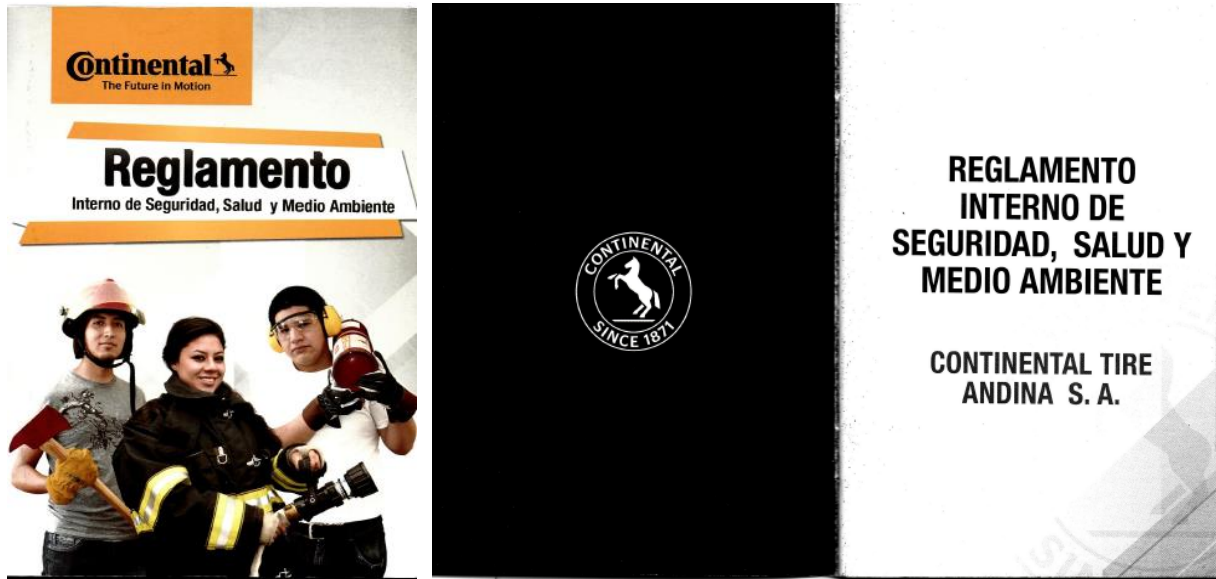
- Reglamento Interno de Trabajo

### ANEXO 1

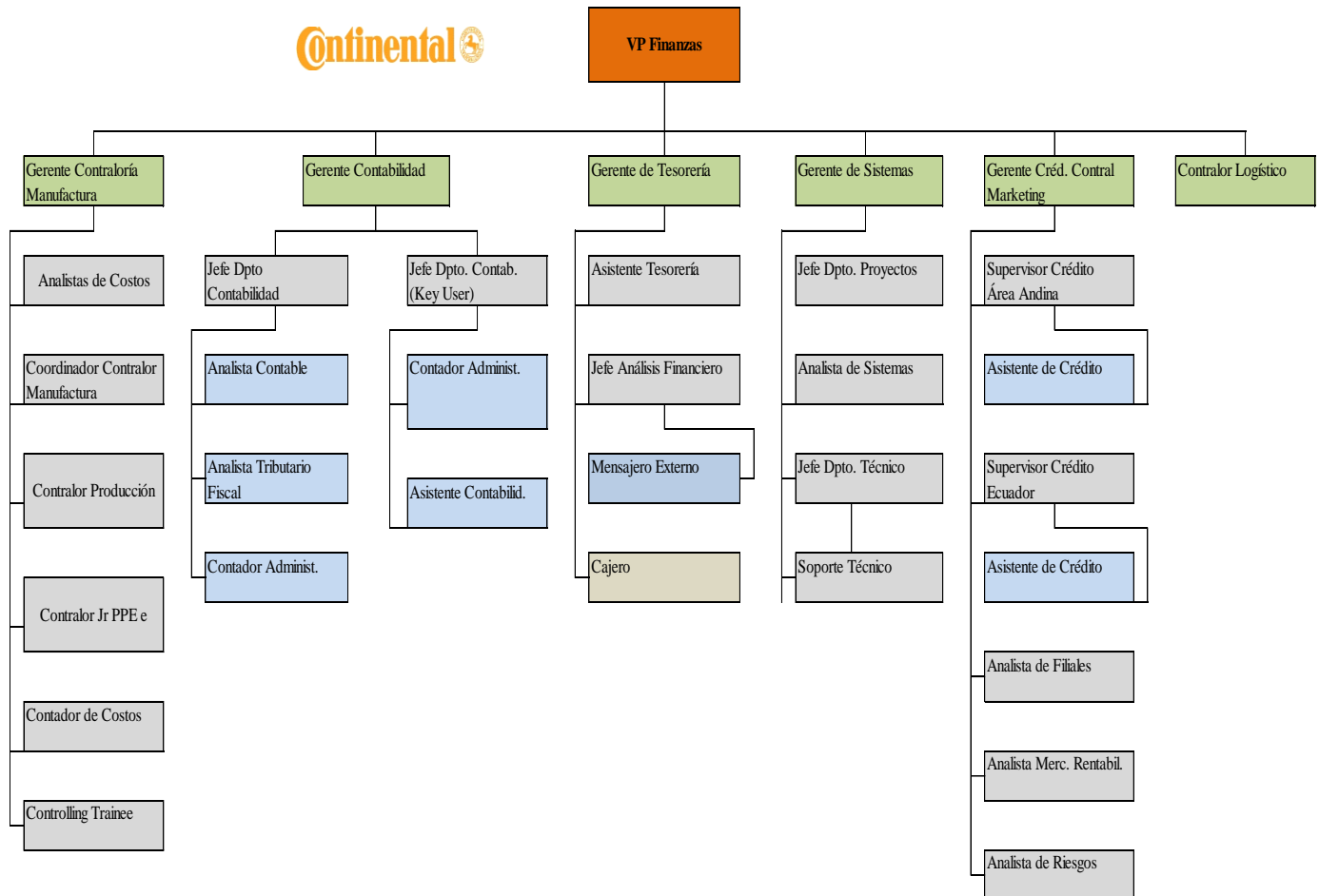


- Reglamento Internos de Seguridad, Salud y Medio Ambiente

### ANEXO 2



## 1.1. ESTRUCTURA ECONÓMICA FINANCIERA



## CAPITULO II

### MARCO CONCEPTUAL DE LAS AUDITORÍAS Y LOS EXAMENES ESPECIALES EN LAS ENTIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS

#### 2.1 CONCEPTO E IMPORTANCIA EXAMEN ESPECIAL

Consiste en la verificación, estudio y evaluación de aspectos limitados o de una parte específica de las operaciones y transacciones financieras o administrativas, con posterioridad a su ejecución, con el propósito de evaluar el cumplimiento de las políticas, normas y programas y formular un informe con los comentarios, conclusiones y recomendaciones. (Andrade, 2003:168)

Este estudio es importante puesto que permite evaluar de manera más concreta una o varias cuentas a solicitud del empresario, verificando si los valores causan un gasto indebido, es un problema o si es irreal. El examen me permite determinar las dudas sobre el caso.

#### 2.2 OBJETIVOS DEL EXAMEN ESPECIAL

El examen especial tiene como objetivo conseguir:

- La comparación porcentual de cuentas, saldos y procedimientos llevados a cabo para el control de inventarios.
- La verificación física de lo valorado y lo real.
- El análisis de los aspectos específicos encontrados en la recepción, organización y administración de inventarios.
- La presentación de resultados eficientes mediante el informe final, conclusiones y recomendaciones.

## 2.3 CLASES DE AUDITORÍA

### 2.3.1 Auditoría financiera

Consiste en el examen de los registros, comprobantes, documentos y otras evidencias que sustentan los estados financieros de una unidad u organismo, efectuado por el auditor para formular el dictamen con respecto a la razonabilidad con que se presentaron los resultados de las operaciones, la situación financiera, los cambios operados en ella y el patrimonio; con el propósito de determinar el cumplimiento de las disposiciones legales, establecer respesabilidades en caso de existirlas y finalmente recomendar procedimientos para mejorar la gestión financiera de la entidad.(Ibídem, 2003:168)

La auditoría financiera permite emitir un informe, luego de que el auditor haya realizado su debido análisis en la entidad, el mismo consiste en tener evidencias con el fin de llegar al objetivo que es la razonabilidad de saldos.

### 2.3.2 Auditoría de gestión

Consiste en el examen y evaluación que se realiza respecto a una entidad u organismo para establecer el grado eficiencia, efectividad y economía en su planificación, organización, dirección, control interno y uso de recursos. Para verificar la observancia de las disposiciones legales y formular sus conclusiones y recomendaciones, así como las responsabilidades por el mal manejo de los recursos. (Ibídem, 2003:168)

Esta permite verifica que el desarrollo de actividades de una entidad esté acorde a sus objetivos, el cumplimiento de los mismos, y la verificación del uso adecuado de recursos.

## 2.4 LOS PROCESOS EN LA AUDITORÍA

### 2.4.1 Planificación

#### Preliminar

El propósito de esta es adquirir la información general y permanente de una entidad, con el fin de tener un conocimiento previo de las principales características o actividades a las que se dedica la empresa.

Según Rodrigo Estupiñán (2003) la planificación preliminar contendrá lo siguiente:

- Conocimiento del ente o área a examinar y su naturaleza jurídica.
- Conocimiento de las principales actividades, operaciones, instalaciones, metas u objetivos a cumplir.
- Identificación de las principales políticas y prácticas contables, administrativas y de operación
- Determinación del grado de confiabilidad de la información financiera, administrativa y de operación, así como la organización y responsabilidades de las unidades financiera, administrativa y de auditoría interna.
- Comprensión global del desarrollo, complejidad y grado de dependencia del sistema de información computarizado.

Luego del conocimiento de la entidad, se fija actividades a realizar y métodos a utilizar, los mismos que consisten en la elaboración del programa de trabajo y finaliza con la aprobación de la revisión y examen de los inventarios de materia prima.

#### Específica

Aquí se busca precisar el método para la ejecución de esta investigación, con la utilización de todos los recursos disponibles y adquiridos en la planificación preliminar, basándose en los objetivos planteados en este trabajo.

Rodrigo Estupiñán (2003) manifiesta lo siguiente dentro de la planificación específica:

- Objetivos generales de la auditoría y específicos por áreas.
- Alcance de la auditoría en tiempo y en operaciones a examinar, relacionados con los objetivos específicos.
- Descripción de las actividades principales y de apoyo.
- Clasificación de los factores de riesgo.
- Grado de confianza programado para cada uno de los componentes evaluados.
- Programas específicos para aplicar las pruebas sustanciales y el alcance de auditoría previsto.
- Requerimiento de personal técnico o especializado.
- Distribución del trabajo y tiempos estimados para concluir el examen, ajustándose a lo establecido en la orden de trabajo
- Uso de técnicas de auditoría asistidas por el computador
- Síntesis de la comunicación del resultado de la evaluación de la estructura del control interno.

En esta fase se desarrolla el trabajo con la ayuda de la información recolectada en la planificación preliminar y específica; se toma en consideración que esta es la parte importante de la investigación, puesto que de este dependerá la emisión de un correcto informe para la toma de decisiones a futuro.(Estupiñan., 2015:145)

El objetivo de esta fase es conseguir evidencia necesaria en el proceso del trabajo, para respaldar el informe sobre la razonabilidad, veracidad y confiabilidad de la información que será de utilidad para la elaboración del informe.

Elementos en la fase de la ejecución

### **Las pruebas de auditoría:**

**Cumplimiento:** Tienen como propósito comprobar los riesgos internos y externos y la efectividad de los sistemas de control o denominada según las normas internacionales NIA 400. (Estupiñan, 2015:84)

**Sustantivas:** Consiste en comprobaciones diseñadas para obtener evidencia de la validez y propiedad de las transacciones y saldos que van formando los estados financieros de una organización. (Ibidem, 2015:101)

### **Técnicas de Muestreo**

Mira (2006) explica que “El muestreo se puede aplicar utilizando tantos métodos estadísticos como no estadísticos” (p. 252)

El primer caso consiste en efectuar los diferentes métodos de estadística ya conocidos que permiten un análisis con mayor exactitud, pues muchas veces depende del criterio del auditor; para el método no estadístico es necesaria la utilización de números aleatorios o de muestreos al azar ya sea de cuentas, áreas o programas en particular.

### **Evidencias de Auditoría**

“La evidencia de auditoría es obtenida a través de los procedimientos que ejecuta el auditor durante el curso de su trabajo, generalmente proviene de libros y registros contables y documentos de respaldo.” (Fonseca, 2007:362). Estas pueden ser:

- **Suficientes:** se pretende lograr las pruebas suficientes y adecuadas, que podrían ser necesaria para establecer un hecho.
- **Competente:** esta evidencia debe estar acorde al alcance de la auditoria, adicional tiene que ser creíble y confiable.
- **Pertinente:** la misma está relacionada directamente con el objetivo de la auditoría.

Tipos de evidencias:

- **Evidencia física:** muestra de materiales, mapas, fotos.
- **Evidencia documental:** cheques, facturas, contratos, etc.

### **Papeles de trabajo**

Son documentos preparados por el auditor que le permiten tener informaciones y pruebas de la auditoría efectuada, así como las decisiones tomadas para formar su opinión. Su misión es ayudar en la planificación y realización de la auditoría y en la supervisión y revisión de la misma y suministrar evidencia de trabajo llevado a cabo para argumentar su opinión.(Mira J. , 2006:29)

Adicionalmente estos documentos permiten al auditor analizar con certeza la información recolectada en los diferentes procesos de auditoría, mantener un control en el avance de cada proceso, admitiendo una correcta opinión del auditor.

### **Hallazgos de auditoría**

Se podría decir que estos son los asuntos más relevantes encontrados por el auditor, que deben ser comunicados de manera urgente a los directivos de la entidad; puesto que esta de una u otra manera

esta afecta la capacidad o rendimiento de la empresa, la misma debe contener condición, criterio, causa y efecto.

Es importante y necesario que los hallazgos encontrados estén muy bien fundamentados con claridad y exactitud, pero sobretodo deberá contener sus elementos básicos: condición, criterio, causa y efecto.

- **Condición** ¿Qué es lo que realmente ocurre? “Constituye una situación que existe, es identificada y documentada durante la auditoría”(Fonseca, 2007:476)
- **Criterio** ¿Qué debe o debería ser? “Constituyen los elementos indiciarios que pueden dar lugar a la identificación posterior de un criterio de auditoría. Son establecidos por el auditor, mediante la revisión de la naturaleza de la entidad”(Ibídем, 2017:286)
- **Causa** ¿Por qué ocurrió?: “El origen del problema encontrado” (Ibídém, 2017:479)
- **Efecto** ¿Cuál es o puede ser la consecuencia o impacto? “Es la consecuencia real o potencial, cuantitativa o cualitativa ocasionada por el hecho o situación observada”(Ibídém, 2017:431)

### **Informe de resultados**

El objetivo del informe de resultados es presentar de manera eficaz, los hallazgos encontrados, emitir recomendaciones para la corrección de los mismos y permitir a la empresa un enfoque sobre el grado de desarrollo y cumplimiento de sus objetivos y metas. “El responsable de esta tarea es el líder del equipo auditor, aunque cuando se realiza la auditoría “extensa”, es inevitable la participación de otros miembros del equipo” (Global, 2008: 341).

El informe de resultados debe ser preparado basado en los principios de contabilidad generalmente aceptados, adicional es importante destacar la opinión del contador y el adjunto de los estados

financieros; así como deberá presentarse notas a los estados financieros. Los informes deben contener los siguientes requisitos:

- **Escrito y firmado**, lo que facilita su difusión y seguimiento.
- **Exacto** en lo que concierne a datos, hechos y problemas.
- **Claro y directo**, sin rodeos, en cuanto a observaciones y conclusiones.
- **Conciso**, categorizando y ordenando las conclusiones de acuerdo a su importancia.
- **Oportuno**, con respuestas adecuadas y útiles en tiempo y forma
- **Objetivo** respecto a los hechos encontrados.
- **Redactado en tono constructivo**, en cuanto a opiniones, conclusiones y recomendaciones.

## 2.5 TÉCNICAS DE AUDITORÍA

Es el tipo de organización o pasos lógicos para llevar a cabo la auditoría; los mismos que permiten obtener datos e información necesaria con el fin de emitir un correcto informe.

Se puede nombrar distintas técnicas para proceder con una auditoría, dentro de las cuales hemos considerado las siguientes:

### Técnicas de verificación ocular

- **Comparación**: es la relación que existe entre dos o más aspectos, para observar la similitud o diferencia entre ellos.
- **Observación**: es el examen de la forma como se ejecutan las operaciones, es considerada la técnica más general y su aplicación es de utilidad en casi todas las fases de un examen.

- **Revisión selectiva:** es el examen ocular rápido, con el fin de separar mentalmente asuntos que no son típicos o normales. Constituye una técnica frecuentemente utilizada en áreas que por su volumen u otras circunstancias no están contempladas en la revisión o estudio más profundo.
- **Rastreo:** el rastreo consiste en seguir la secuencia de una operación, dentro de su procesamiento. El ejemplo típico de esta técnica, es seguir un asiento en el diario hasta su pase a la cuenta del mayor general, a fin de comprobar su corrección. (Manual Contraloría General del Estado, 2001:s.p)

### **Técnica de verificación verbal**

- **Indagación:** a través de las conversaciones, es posible obtener información verbal. La respuesta a una pregunta de un conjunto de preguntas, no representa un elemento de juicio en el que se puede confiar, pero las respuestas a muchas preguntas que se relacionan entre sí, pueden suministrar un elemento de juicio satisfactorio, si todas son razonables y consistentes. (Ibídem, 2001:s.p)

### **Técnica de verificación escrita**

- **Análisis:** analizar una cuenta es determinar la composición o contenido del saldo y verificar las transacciones de la cuenta durante el período, clasificándolas de manera ordenada y separar en elementos o partes. Esta técnica el auditor aplica con más frecuencia en el análisis a varias de las cuentas de mayor general, y sus resultados consta en el papel de trabajo denominado Cédula Analítica.

- **Conciliación:** significa poner de acuerdo o establecer la relación exacta entre dos conjuntos de datos relacionados, separados e independientes.
- **Verificación:** consiste en cerciorarse de la autenticidad de la información de los activos, pasivos, operaciones, entre otros, que revela la entidad, mediante la afirmación o negación escrita de una persona o institución independiente y que se encuentra en condiciones de conocer y certificar la naturaleza de la operación consultada.(Ibídем, 2001:s.p)

### **Técnicas de verificación documental**

- **Comprobación:** la comprobación constituye la verificación de la evidencia que sustenta una transacción u operación, para comprobar la legalidad, propiedad y conformidad con lo propuesto. Así, tenemos que para efectos contables, los documentos de respaldo (facturas, cheques, papeles fiduciarios, contratos, órdenes de compra, informes de recepción,) sirven para el registro original de una operación, constituyendo una prueba de la propiedad.
- **Computación:** Esta técnica se refiere a calcular, contar o totalizar la información numérica, con el propósito de verificar la exactitud matemática de las operaciones efectuadas.

“Con esta técnica, se prueba solamente la exactitud aritmética de un cálculo y por lo tanto, se requerirán otras pruebas complementarias para determinar la validez de las cifras incluidas en una operación determinada.”(Manual Contraloría General del Estado, 2001:s.p)

## Técnica de verificación física

- **Inspección:** La inspección consiste en la constatación o examen físico y ocular de los activos, obras, documentos y valores, con el objeto de satisfacerse de su existencia, autenticidad y propiedad. La aplicación de esta técnica es sumamente útil, en lo relacionado con constatación de valores en efectivo, documentos que evidencian valores, activos fijos y similares. (Ibidem, 2001:s.p)

## 2.6 CONTROL INTERNO

"Es un proceso realizado por el consejo de directores, administradores y otro personal de una entidad, diseñado para proporcionar seguridad razonable mirando el cumplimiento de los objetivos." Prensa, L. (2000, Agosto 22). Re: La importancia del control interno [Mensaje de blog en la Web.] Recuperado de <https://www.laprensa.com.ni/2000/08/22/editorial/744951-la-importancia-del-control-interno>

Objetivos control interno:

- Efectividad y eficiencia de las operaciones
- Suficiencia y confiabilidad de la información financiera
- Cumplimiento de las leyes y regulaciones aplicables.

Además es necesario nombrar otros importantes objetivos como:

- **Objetivos operativos:** Se refiere a la eficiencia y efectividad en cada operación de la empresa, tomando en cuenta los objetivos que posee en rendición de finanzas de operación, y sobre todo en el cuidado de los activos evitando que se dé pérdidas.
- **Objetivos de información:** Esta es en mención a la información financiera y no financiera ya sea interna o externa y es posible que enlacen aspectos de seguridad, oportunidad, nitidez y otros aspectos creados por los agentes de regulación o políticas emitidas por la misma organización.
- **Objetivos de cumplimiento:** Se refiere a la exigencia de cumplimiento de normas y regulaciones que la entidad debe cumplir obligatoriamente.

#### 2.6.1 El control interno en la cuenta de inventarios

El control interno en la cuenta de inventarios se basa en la verificación de varios procesos llevados a cabo tanto en el almacenamiento y administración de los mismos, lo cual parte de datos o informes reportados de los diferentes códigos de producto almacenado con la conciliación o comparación física de bodega y el registro periódico del departamento o área encargada.

Adicionalmente se debería tomar en cuenta según lo indica R. Estupiñán (2015:18) “Las existencias pueden determinarse incorrectamente como consecuencia de”:

- Errores de conteo, distinción y descripción deficiente de los productos, especialmente en lo tocante a su grado de terminación y unidad de medida, lo cual puede estar originado en el empleo de personal incompetente para la toma de inventarios y una carente o deficiente supervisión.

- Errores en los recuentos de artículos idénticos u omisión en la toma de los inventarios, de artículos, locales o bodegas por imprecisiones en los planes e instrucciones para el desarrollo de los inventarios físicos.

## 2.7 COSO

### 2.7.1 COSO 1

COSO son las siglas en inglés de Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission 1992, reconocido como el marco líder para diseñar, implementar y desarrollar el control interno y evaluar su efectividad.

Dedicado a suministrar influencia de pensamiento mediante el desarrollo de estructuras y alineaciones generales sobre el control interno de una entidad, la reducción del riesgo empresarial y disminución defraude; a la vez planteado con el fin de brindar ayuda en el ejercicio empresarial y la supervisión en la disminución del grado de fraude.

COSO es una iniciativa del sector privado, patrocinado y financiado conjuntamente por:

- American Accounting Association (AAA)
- American Institute of Certified Public Accountants (AICPA)
- Financial Executives Institute (FEI)
- Institute of Internal Auditors (IIA)
- Institute of Management Accountants (IMA)

Así mismo, es una versión actualizada de Control Interno-Marco integrado. Se considera que este marco permitirá a las organizaciones desarrollar y mantener, de una manera eficiente y

efectiva, sistemas de control interno que puedan aumentar la probabilidad de cumplimiento de los objetivos de la entidad y adaptarse a los cambios de su entorno operativo y de negocio.(Auditores, 2013:4)

### **Objetivos de COSO**

- Establecer una decisión común de control interno que responda a las necesidades de las distintas partes.
- Facilitar el modelo en base al cual las empresas y otras entidades, cualquiera sea su tamaño y naturaleza, puedan evaluar sus sistemas de control interno

### **Componentes de COSO**

- Ambiente de control
- Evaluación de riesgos
- Actividades de Control
- Información y Comunicación
- Monitoreo

### **Ambiente de control**

El ambiente de control es el conjunto de normas, procesos y estructuras que constituyen la base sobre la que desarrolla el control interno de la organización. El ambiente de control incluye la integridad y los valores éticos de la organización; los parámetros que permiten al consejo llevar a cabo sus responsabilidades de supervisión del gobierno corporativo; la estructura organizacional y la asignación

de autoridad y responsabilidad y el proceso de atraer, desarrollar y retener a profesionales competentes.(Auditores, 2013:4).

### **Evaluación del riesgo**

La evaluación del riesgo implica un proceso dinámico e interactivo para identificar y evaluar los riesgos para la consecución de los objetivos. Dichos riesgos deben evaluarse en relación a unos niveles preestablecidos de tolerancia. De este modo, la evaluación de riesgos constituye la base para determinar cómo se gestionaran (Ibídем, 2013:4).

Una condición previa a la evaluación de riesgos es el establecimiento de objetivos asociados a los diferentes niveles de la entidad. La dirección debe definir los objetivos operativos, de información y de cumplimiento. La evaluación de riesgos también requiere que la dirección considere el impacto que puedan tener posibles cambios en el entorno externo y dentro de su propio modelo de negocio, y que puedan provocar que el control interno no resulte efectivo (Ibídém, 2013:4).

### **Tipos de riesgos.**

- Contabilidad errónea e inapropiada
- Costos excesivos e ingresos deficiente
- Sanciones legales
- Fraude o robo
- Decisiones erróneas de la gerencia
- Interrupción del negocio
- Deficiencia en el logro de objetivos
- Desventaja ante la competencia - des prestigio de imagen

### **Actividades de control.**

Son las acciones establecidas a través de políticas y procedimientos que contribuyen a garantizar que se lleven a cabo las instrucciones de la dirección, para mitigar los riesgos con impacto potencial en los objetivos.

Las actividades de control se ejecutan en todos los niveles de la entidad; en las diferentes etapas de los procesos de negocio y en el entorno tecnológico. Según su naturaleza, pueden ser preventivas o de detección y pueden abarcar una amplia gama de actividades manuales y automatizadas, tales como autorizaciones, verificaciones, conciliaciones y revisiones del desempeño empresarial. (Ibídem, 2013:4).

### **Tipos de actividades de control:**

- Revisiones de alto nivel.
- Funciones directas o actividades administrativas.
- Procesamiento de la información.
- Controles físicos.
- Indicadores de desempeños.
- Segregación de responsabilidades.
- Políticas y procesamiento.

### **Información y comunicación**

La información es necesaria para que la entidad pueda llevar a cabo sus responsabilidades de control interno y soportar el logro de sus objetivos. La dirección necesita información relevante y de calidad,

tanto fuentes internas como externas, para apoyar el funcionamiento de los otros componentes del control interno (Ibídем, 2013:5).

La comunicación, a su vez, es el proceso continuo e iterativo de proporcionar, compartir y obtener la información necesaria. La comunicación interna es el medio por el cual la información se difunde a través de toda la organización, que fluye en sentido ascendente, descendente y a todos los niveles de la entidad.(Ibídем, 2013:5).

### **Monitoreo: supervisión.**

Las evaluaciones continuas, las evaluaciones independientes o una combinación de ambas se utilizan para determinar si cada uno de los cinco componentes del control interno; incluidos los controles para cumplir los principios de cada componente, están presentes y funcionan adecuadamente. Las evaluaciones continuas, que están integradas en los procesos de negocio en los diferentes niveles de la entidad, suministran información oportuna. Los resultados se evalúan comparándolos con los criterios establecidos por los reguladores, otros organismos reconocidos o la dirección, el consejo de administración, y las deficiencias se comunican a la dirección y al consejo, según corresponda.

El monitoreo asegura que el control interno continua operando efectivamente. Este proceso implica la valoración por parte del personal apropiado, del diseño y operación de los controles en una adecuada base de tiempo y realizando las acciones apropiadas (Ibídем, 2013:5).

### **Relación entre objetivos y componentes**

Existe una relación directa entre los objetivos, que es lo que una entidad se esfuerza por alcanzar; los componentes, que representan lo que necesita para lograr los objetivos y la estructura organizacional de la entidad (las unidades operativas, entidades jurídicas y demás). La relación puede ser representada en forma de cubo.

- Las tres categorías de objetivos operativos, de información y de cumplimiento están representadas por las columnas.
- Los cinco componentes están representados por las filas.
- La estructura organizacional de la entidad está representada por la tercera dimensión (Ibídem, 2013:6).



Fuente: Instituto de Auditores Internos

## 2.7.2 COSO ERM

### **Concepto de administración de riesgos corporativos de acuerdo al marco**

Son pasos que llevan a cabo los directivos, gerencia y el personal, aplicando estrategias lo largo de la organización, trazado para identificar sucesos que pueden afectarla y así controlar riesgos en acorde a su apetito; promoviendo de una u otra forma seguridad para la consecución de objetivos.

### **Conceptos del COSO II**

Bertani, Polesello, Sánchez, y Troila (2014) a continuación nos indican algunos conceptos básicos:

#### **Administración de riesgos**

Proceso efectuado por el Directorio, Gerencia y otros miembros del personal, aplicado en el establecimiento de las estrategias y a lo largo de la organización, diseñados para identificar eventos

potenciales que puedan afectarla. Permite administrar riesgos de acuerdo a su grado, de modo de proveer seguridad razonable en cuanto al logro de los objetivos de la organización.

### **Eventos y riesgos**

“Se deben identificar eventos y riesgos potenciales que afectan la implementación de las estrategias o el logro de los objetivos, con impacto ya sea positivo, negativo o ambos.”(Ibidem, 2013:8)

### **Tolerancia al riesgo**

“Es el nivel aceptable de desviación en relación con el logro de los objetivos. Se alinea con el apetito de riesgo.” (P. 27)

## **Componentes de COSO II**

### **Ambiente interno.**

“Es la base fundamental para los otros componentes del ERM, dando disciplina y estructura.”

#### **Factores que se contemplan son:**

- Filosofía de la administración de riesgos:

Representa las creencias compartidas y las actitudes que caracterizan como la entidad considera el riesgo en todas las actividades, refleja los valores de la entidad, influenciando su cultura y estilo de operar y afecta como los componentes del ERM son aplicados, incluyendo como son identificados los eventos, los tipos de riesgos aceptados, y como son administrados (Ibidem, 2014: 19)

La misma mide la presencia y fortaleza de determinados atributos claves del riesgo:

- Liderazgo y estrategia
- Personal y comunicación
- Responsabilidad y medidas correctivas
- Gerenciamiento de riesgo e infraestructura

### **Apetito del riesgo:**

“Es la cantidad de riesgo en un nivel amplio que una empresa está dispuesta a aceptar para generar valor, se considera en el establecimiento de la estrategia, permite el alineamiento de la organización, las personas, procesos e infraestructura y es expresado en términos cualitativos o cuantitativos.”(Ibídем, 2014: 20)

### **Integridad y valores éticos**

“La estrategia y los objetivos de una organización y la forma en que se implementan se basan en juicios, preferencias, y estilos. La integridad y el compromiso con los valores éticos influencian esas preferencias y los juicios.”(Ibídем, 2014: 19)

### **Tolerancia al riesgo.**

- Es el nivel aceptable de desviación en relación con el logro de los objetivos.
- Se alinea con el apetito de riesgo
- Al establecer las tolerancias del riesgo, la Gerencia considera la importancia relativa de los objetivos relacionados(Ibídем, 2014:25)

## **Identificación de eventos**

- Se deben identificar eventos potenciales que afectan la implementación de la estrategia o el logro de los objetivos, con impacto positivo, negativo o ambos.
- Distingue riesgos y oportunidades.
- Los eventos con un impacto negativo representan riesgos, que necesitan ser evaluados y administrados.(Ibídem, 2014:27)

## **Evaluación de riesgos**

- Permite a la entidad considerar el grado en el cual eventos potenciales podrían impactar en el logro de objetivos.
- La evaluación de riesgos puede realizarse desde dos perspectivas: probabilidad de ocurrencia e impacto(Ibídem, 2014:34)

## **Respuesta al riesgo**

Una vez evaluado el riesgo, la gerencia identifica y evalúa posibles respuestas al riesgo en relación al apetito de este de la entidad (Ibídem, 2014:46).

## **Categorías de respuesta al riesgo**

- Evitarlo
- Reducirlo
- Compartirlo
- Aceptarlo

## **Actividades de control**

La selección o revisión de las actividades de control comprende la consideración de su relevancia y adecuación a la respuesta al riesgo y al objetivo relacionado. (Ibídем, 2014:50)

## **Tipos de actividades de control**

- Preventivas
- Detectivas
- Manuales
- Computarizadas
- Controles gerenciales.

## **Información y comunicación**

- La información es necesaria en todos los niveles de la organización para identificar, evaluar y dar una respuesta al riesgo.
- Debe ser relevante y obtenida de fuentes internas y externas.
- La comunicación se debe realizar en sentido amplio, y fluir por la organización en todos los sentidos. Debe existir una comunicación adecuada con partes externas a la organización como: clientes, proveedores, reguladores y accionistas (Ibídém, 2014: 54)

## **Monitoreo**

Se monitorea el proceso de administración de riesgos garantizando su efectividad a lo largo del tiempo y que todos los componentes del marco ERM funcionen adecuadamente a través de:

- Actividades de monitoreo continuo, que se lleva a cabo durante el curso normal de las operaciones.
- Evaluaciones puntuales, realizadas por personal que no es el responsable directo de la ejecución de las actividades.
- Una combinación de ambas formas.(Ibídem, 2014: 63)

## 2.8 COSO 2013

Después de más de 20 años de aplicación del marco de control interno emitido por el Committee of Sponsoring Organizations of the Tradeway Comission (COSO) en 1992, dicha organización emitió un nuevo marco conocido como COSO 2013, el cual responde a las exigencias del ambiente de negocios y operativo actuales (Auditores, 2013:s.p)

Las entidades registradas en la Securities and Exchange Commision (SEC) que hayan adoptado COSO como su marco de control interno en años anteriores, deberán llevar a cabo la transición al nuevo COSO 2013 durante 2014."(Ibídem, 2014:s.p)

Esta institución publicó la actualización al marco integrado de control interno "COSO 2013" que sustituye al anterior COSO 1992. El nuevo marco es el resultado de una vasta aportación de distintos interesados del ambiente de negocios, firmas de auditoría, participantes en los mercados financieros y estudiosos del tema. (Ibídem, 2014:s.p)

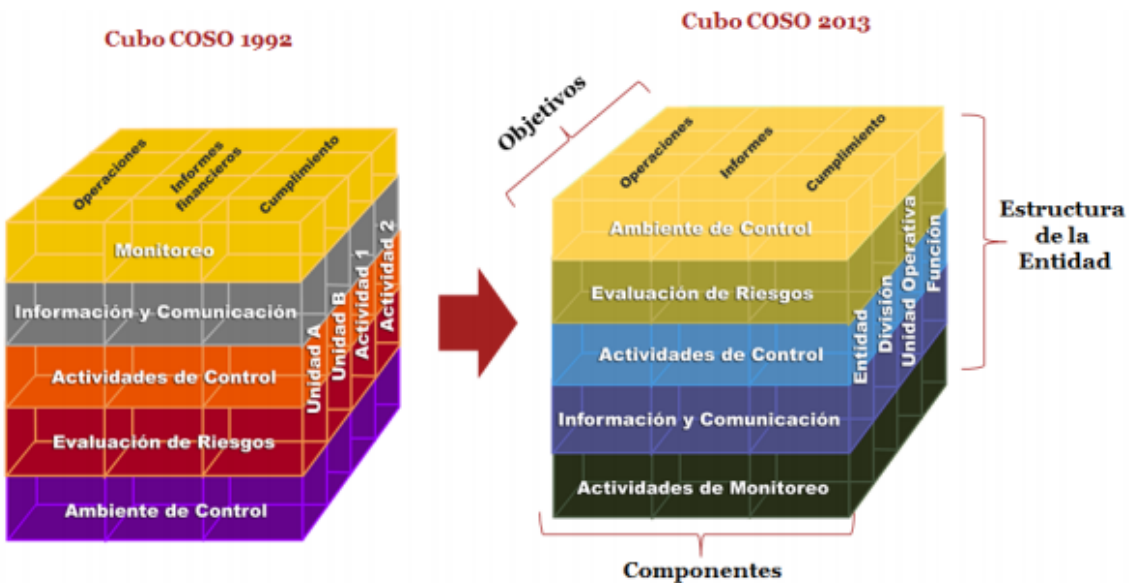
La actualización, que dio como resultado el COSO 2013, se basó en la revisión de los objetivos de control interno, para incorporar los cambios en el ambiente de negocios y operativo, articular y formalizar los principios asociados a los componentes de control interno y ampliar la aplicación del sistema de control interno(Ibídем, 2014:s.p)



Fuente: Instituto de Auditores Internos

### ¿Qué cambia con el COSO 2013?

COSO 2013 toma la esencia del COSO 1992 y enfatiza que los cinco componentes deben estar presentes (diseñados) y funcionando (ser efectivos) conjuntamente de manera integrada. Además se formalizan diecisiete principios relevantes que ya estaban implícitos en un sistema con control interno efectivo. (Ibídем, 2014:6)



Según Instituto de Auditores Internos (2013) se pueden detallar los diecisiete principios fundamentales de COSO 2013:

- **Ambiente de control**

1. Demostrar compromiso con la integridad y valores éticos.
2. El consejo de administración ejerce su responsabilidad de supervisión del desempeño de control interno.
3. Establecimiento de estructuras, asignación de autoridades y responsabilidades.
4. Demuestra su compromiso de reclutar, capacitar y retener personas competentes.
5. Retiene a personal de confianza y comprometido con las responsabilidades de control interno.

- **Evaluación de riesgos**

6. . Se especifican objetivos claros para identificar y evaluar riesgos para el logro de los objetivos.
7. Identificación y análisis de riesgos para determinar cómo se deben mitigar.

8. Considerar la posibilidad del fraude en la evaluación de riesgos.
  9. Identificar y evaluar cambios que podrían afectar significativamente el sistema de control interno.
- **Actividades de control**
    10. Selección y desarrollo de actividades de control que contribuyan a mitigar los riesgos a niveles aceptables.
    11. La organización selecciona y desarrolla actividades de controles generales de tecnología para apoyar el logro de los objetivos.
    12. La organización implementa las actividades de control a través de políticas y procedimientos.

### **Información y comunicación**

13. Se genera y utiliza información de calidad para apoyar el funcionamiento del control interno.
14. Se comunica internamente los objetivos y las responsabilidades de control interno.
15. Se comunica externamente los asuntos que afectan el funcionamiento de los controles internos.

### **Actividades de monitoreo**

16. Se lleva a cabo evaluaciones sobre la marcha y por separado para determinar si los componentes del control interno están presentes y funcionando.
17. Se evalúa y comunica oportunamente las deficiencias del control interno a los responsables de tomar acciones correctivas, incluyendo la alta administración y el consejo de administración (P.6)

## **2.9NORMAS INTERNACIONALES DE AUDITORIA**

Con el fin de realizar un trabajo eficiente y de acuerdo a las normas actuales que deberán tomarse en cuenta, consideremos la aplicación de las siguientes Normas Internacionales de Auditoria (NIA) actualizadas al año 2013:

### **NIA 230, Documentación de Auditoría**

Esta hace referencia a la responsabilidad que tiene el auditor de preparar la documentación correspondiente y suficientes de la auditoría a ejecutarse.

### **NIA 250. Consideración de las Disposiciones Legales y Reglamentarias en la Auditoría de los Estados Financieros**

Trata sobre la responsabilidad del auditor para la realización de su trabajo.

### **NIA 265. Comunicación de las diferencias en el Control Interno a los Responsables de Gobierno y a la Dirección de la Entidad**

Alega sobre la responsabilidad del auditor de comunicar las deficiencias encontradas; es necesario nombrar que esta NIA no impone responsabilidades o requerimientos adicionales al auditor.

### **NIA 501. Evidencia de auditoría – consideraciones específicas para determinadas áreas**

Son las obligaciones específicas que el auditor sigue para la obtención de evidencia de auditoría suficiente y adecuada.

### **NIA 710. Información comparativa: Cifras Correspondientes a Periodos Anteriores y Estados Financieros Comparativos**

Hace referencia a las responsabilidades que tiene el auditor en base a la información comparativa en una auditoría de estados financieros.

## 2.9 LOS INVENTARIOS

El inventario de una entidad no es más que toda su materia prima, sus productos en proceso, productos terminados e insumos utilizados para llevar a cabo su actividad.

Se puede mencionar también que:

- Es una correspondencia puntualizada de los elementos patrimoniales en una entidad.
- Es la correlación entre los bienes, derechos y obligaciones que forman un fragmento del patrimonio.
- Se valoriza los elementos puntualizándolos valores por unidad, las cantidades y totales de cada uno.

El inventario de producto terminado o el de mercancía representa los bienes que la empresa ha producido o comprado para comercializar. Estos inventarios se registran contablemente por el costo del producto, por el valor que represente las inversiones que tuvo que realizar la empresa para tener el producto disponible para la venta (Guzmán, 2005: 91)

El inventario de materia prima representa para las compañías manufactureras el costo que tuvo que cancelar la empresa para obtener el principal componente de un producto terminado que desea vender. Los inventarios de productos en proceso representan los costos absorbidos por la producción de un bien que al momento de cerrar el periodo contable no se ha terminado de manufacturar.(Guzmán D. , 2005:66)

### 2.10.1 Métodos de valoración

Podríamos mencionar que estas son técnicas utilizadas para valorizar monetariamente los inventarios que posee una empresa, permitiendo a la vez un control sobre el manejo de existencia de los mismos

con el fin de atender y satisfacer necesidades de los clientes. A continuación detallamos los métodos más utilizados:

### **PEPS o primero en entrar primero en salir**

Se basa en la suposición de que los primeros artículos en entrar al almacén o a la producción, son los primeros en salir de él, por lo que las existencias al finalizar cada ejercicio quedan prácticamente registradas a los últimos precios de adquisición, mientras que en resultados los costos de venta son los que corresponden al inventario inicial y las primeras compras del ejercicio. (Hernández, 2005:101)

### **UEPS o último en entrar primero en salir**

Consiste en suponer que los últimos artículos en entrar al almacén o a la producción, son los primeros en salir de él, por lo que siguiendo este método las existencias al finalizar el ejercicio quedan prácticamente registradas a los precios de adquisición o producción más antiguos; mientras que en el estado de resultados los costos son más actuales. (Ibídем, 2005:102)

### **Costo promedio**

La forma de determinarlo es sobre la base de dividir el importe acumulado de las erogaciones aplicables, entre el número de artículos adquiridos o producidos. (Ibídém, 2005:103)

#### **2.10.2 Inventario permanente y periódico**

Dentro de este lineamiento González (2003) indica el siguiente:

## **Inventario Permanente**

- Permite un mejor control de los artículos y la aplicación de técnicas de productos al poseer una información en tiempo real de los niveles de inventarios, rotaciones, evolución de precios, etc. Por tanto, mejora la toma de decisiones.
- Facilita el recuento físico en el caso de que este sea necesario para llevar a cabo una verificación del inventario.
- Permite reducir costes y ofrecer un mejor servicio a los clientes, etc. (P.88)

## **Inventario periódico**

- Es un sistema costoso en cuanto se hace necesario paralizar la actividad de la empresa para llevar a cabo el recuento físico de la mercancía lo que implica un importante despilfarro de recursos.
- No se sabe con exactitud el volumen de existencias en cada momento y por tanto no permite llevar a cabo un seguimiento adecuado ni una correcta política de productos.(Ibídем, 2003:88)

### **2.10.3 Costos de inventario**

Los costes de inventario están relacionados con los costos de pedido y costos de mantenimiento del inventario, durante un determinado período de tiempo.

- **Costos de pedido**

“Incluyen los costos administrativos fijos de colocar y recibir pedidos, el costo de recibir una orden de compra, de procesar el papeleo resultante y de recibir un pedido y cotejarlo con la factura”.(Lawrence, 2003:502)

- **Costos de mantenimiento**

Son los costos variables por unidad de mantener un artículo en inventario durante un periodo específico. Los costos de mantenimiento incluyen costos de almacenamiento, costos de seguro, costos de deterioro y obsolescencia y costos de oportunidad o financieros de tener fondos invertidos en inventario".(Gitman, 2003:502)

## CAPITULO III

### DESARROLLO DEL EXAMEN ESPECIAL AL INVENTARIO DE MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA “CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A., PERÍODO 2015”

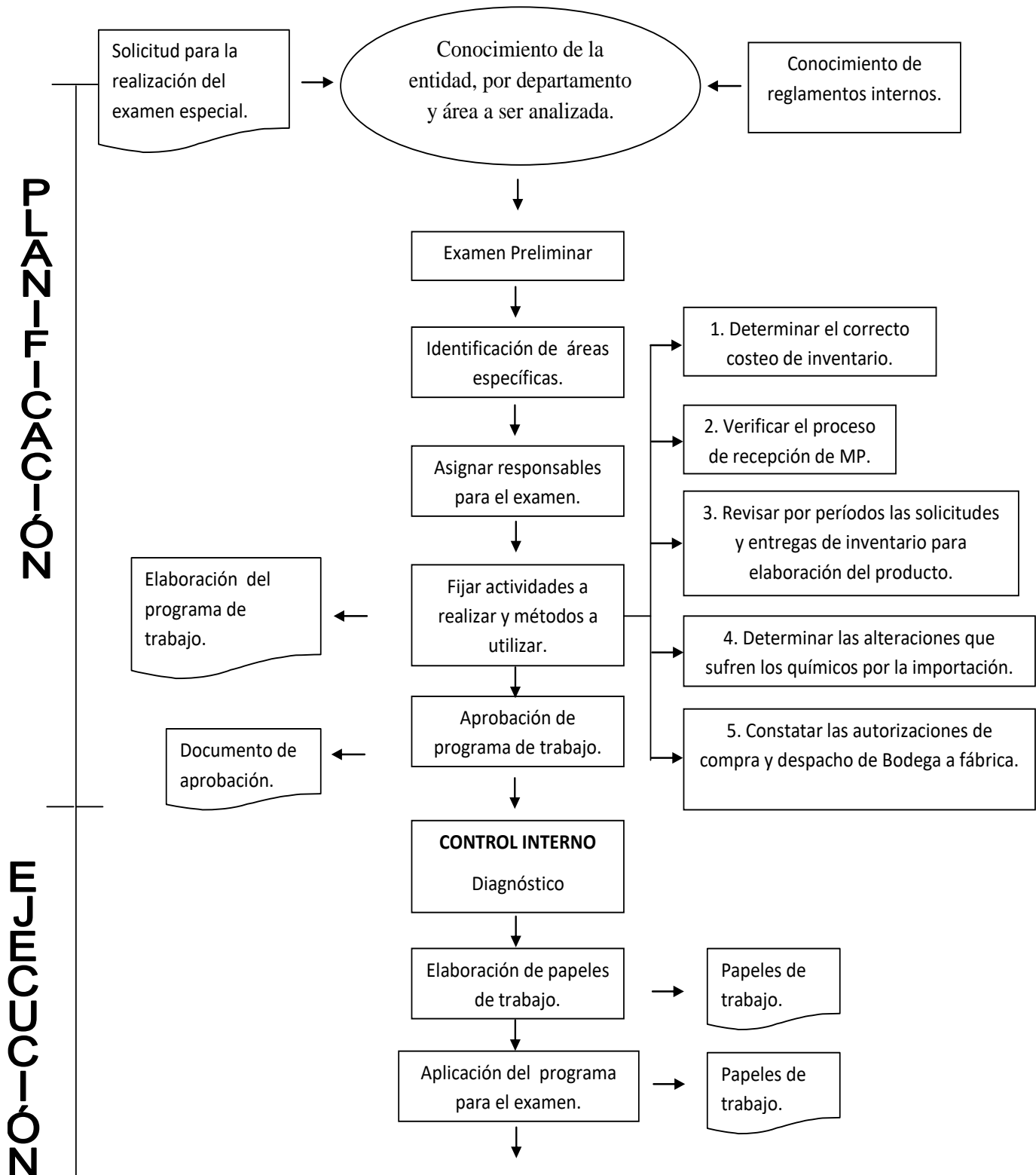
#### 3.1 INTRODUCCIÓN

En este capítulo desarrollaremos el trabajo principal, puesto que utilizaremos todos los recursos e información recaudad, a con el fin de lograr nuestro objetivo principal y cumplir con los pasos de un examen especial, consolidando información, haciendo una análisis de la misma y finalmente emitiendo un informe adecuado. Este proceso se basará en la información veraz de los departamentos de contabilidad y finanzas, compras, bodega de materia prima y producción.

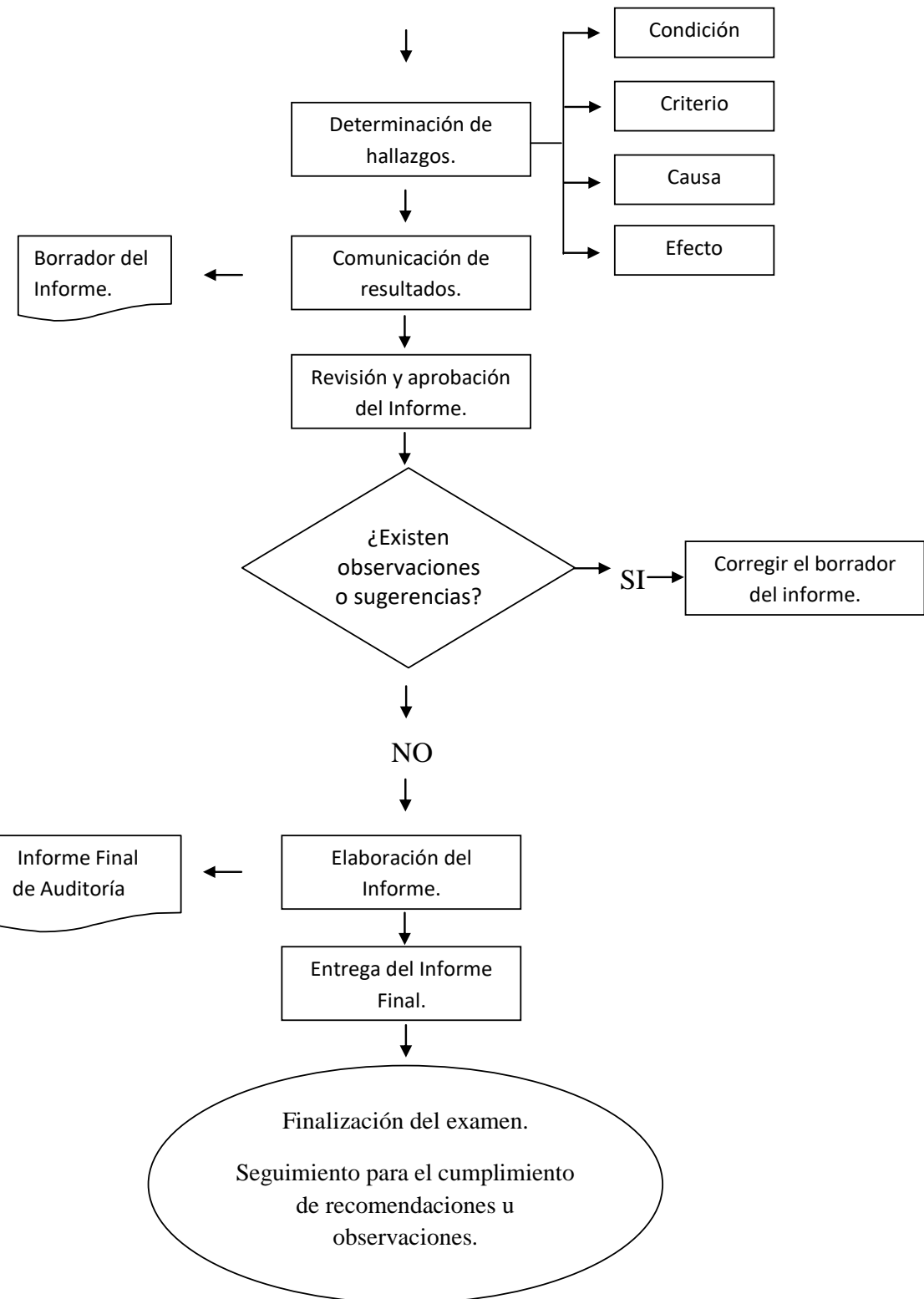
En la figura 1.2 “Diagrama de Flujo “detallamos los pasos a seguir:

## Diagrama de Flujo para el examen especial.

Figura No 1.2



# INFORME



**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón  
**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

## 3.2 PLANIFICACIÓN DE LA AUDITORÍA

<b><u>CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.</u></b>	
<b><u>PROGRAMA DE TRABAJO</u></b>	
<b>Planificación preliminar</b>	
<b>Índice</b>	<b>Detalle</b>
PP	Planificación preliminar
PP.1	Información preliminar de la empresa, documentos de constitución, archivos permanentes de trabajo, cuestionario preliminar
PP.2	Inicio de examen
PP. 3	Orden de trabajo Continental.
PP.4	Programa planificación preliminar
PP.5	Notificación del inicio de examen.
PP.6	Cuestionario de control interno
PP.7	Informe de la planificación preliminar
<b>Planificación específica</b>	
<b>Índice</b>	<b>Detalle</b>
PE	Planificación específica
PE.1	Programa de trabajo de planificación específica.
PE.2	Cuestionario de control interno
PE.3	Calificación y Ponderación del Riesgo.
PE.4	Matriz de Calificación del Nivel de Confianza y Riesgo
<b>Ejecución del examen</b>	
<b>Índice</b>	<b>Detalle</b>
EE	Ejecución del examen
EE.1	Balances.
EE.2	Cuadro resumen materia prima
EE.3	Cuadro constatación física

EE.4	Anexos órdenes de compra.
EE.5	Anexos kardex.
EE.6	Anexos verificaciones periódicas.
EE.7	Anexos ingresos consumos materia prima.
V	Análisis de costo de inventarios.
V.1	Análisis de costo de inventario -(proceso de costeo)
W	Proceso de recepción de MP
W.1	Proceso de recepción de MP-desarrollo
X	Ingresos y consumos de MP por períodos.
X.1	Ingresos y Consumos de MP por períodos.-Desarrollo
Y	Alteraciones MP-químicos
Y.1	Alteraciones MP-Químicos.-Desarrollo
Z	Constatación de Autorizaciones.
Z.1	Constatación de Autorizaciones.- Desarrollo
<b>Informe del examen especial</b>	
<b>Índice</b>	<b>Detalle</b>
I	Informe del examen especial
I.1	Informe del examen especial y comunicación de resultados.

Elaborado por:	Belén Vélez – Daniela Garzón
Revisado por:	Ing. Luis Quezada
Fecha:	ene-17

### 3.2.1 Planificación preliminar

#### **Identificación de la empresa:**

Se visitó la empresa Continental Tire Andina y se mantuvo una reunión con el Lcdo. Diego Figueroa Vicepresidente de Finanzas de la empresa, quien manifestó que es necesario realizar un examen especial sobre el tema para verificar que los diferentes procesos que se dan con la materia prima sean los correctos; a la vez brindó la apertura necesaria para el acceso a la información, archivos y la comunicación con el personal.

- **Nombre:** CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.
- **Presidente Ejecutivo-Gerente:** Ing. Ferdinand Hoyos
- **Ubicación:** Panamericana N KM-2.8 Calle S/N
- **RUC:** 0190005070001
- **Contactos:** 07413-5240
- **Horarios:**  
Personal administrativo 08h00 a 13h00 y de 14h00 a 17h00  
Personal de fábrica en horarios rotativos de 06h00 a 14h00 – 14h00 a 22h00 – 22h00 a 06h00
- **Base legal**  
Constituida bajo figura pública:

Una

(j2

Constitución de la Compañía Anónima "Ecuadorian Rubber Company".-  
Señor Juez Tercero Provincial del Azusy:Julio Corral Borrero, en nombre y  
representación de la Compañía Anónima "Ecuadorian Rubber Company", supre-  
samente autorizado para ello en la moción sexta, letra B) de la Junta de  
Promotores Accionistas de la Compañía cuya acta forma parte de la escri-  
tura pública correspondiente, de la cual acompaña dos copias auténticas;  
en cumplimiento de lo dispuesto en los Arts. 28, N°8, 31 N°1, 289, 295 y  
339 del Código de Comercio, solicito, respetuosamente a Ud.: Primero: Que,  
por cuanto no contraviene a la Ley, se sirva aprobar la escritura de con-  
stitución social de la Compañía Anónima "Ecuadorian Rubber Company", es-  
critura celebrada en Cuenca, el treinta y uno de Julio de mil novecientos  
cincuenta y cinco, ante el Notario Dr. Abielardo Tamáriz Crespo; aprobación  
que incluirá las de las declaraciones y resoluciones de la Junta General  
de promotores y accionistas celebrada en esta misma ciudad, el treinta  
de Julio del año citado, pues, como se dijo en la mencionada escritura, el  
acta de la Junta General y los Estatutos anexos, deben considerarse como  
parte integrante y esencial de dicho instrumento de constitución social.-  
Además, dejo también aclarado que del acta de la mencionada Junta Gene-  
ral constan la total suscripción del capital social, la lista de suscrip-  
tores, al pago de contado del veinte y cinco por ciento del capital, y el  
estado de las entregas en Caja por cuenta de las acciones, por lo que tam-  
bién ruego a Ud. que se sirva declarar que se ha cumplido con los Artícu-  
los del Código de Comercio antes mencionados. Segundo: Que se digne mandar  
qué se archive en la Oficina del Registro Mercantil, como se desprende del  
Art. 339 del Código de Comercio, la segunda copia de la escritura de con-  
stitución social y que declare que, dado el hecho de que allí consta, en la  
anexa acta de la Junta General de Promotores Accionistas, la lista de sus-  
criptores de acciones y el estado de las entregas en Caja por cuenta de  
las mismas, con esta formalidad se ha cumplido con lo dispuesto en el Art.  
295 del Código de Comercio. -Tercero: Que ordene que el Notario de Cuenca,  
Dr. Abielardo Tamáriz Crespo, incorpore en su protocolo la primera copia de  
la escritura de constitución social de 31 de Julio de 1955, con sus anexos,

la resolución aprobatoria que Ud pronuncio en atención a la presente solicitud, todas las actuaciones y diligencias a que dñ lugar la tramitación relativa a la constitución de la Compañía Anónima "Ecuadorian Rubber Company", y que provoche también un ejemplar del periódico en que se haga la publicación que más abajo solicito.-Cuarto: Que se diga no declarar expresamente que se ha cumplido con el Art. 297 del Código de Comercio, ya que no hay otros accionistas que los mismos promotores y por cuento la entrega del valor de éllas, al estado de Caja relativo al pago y el hecho de que la Junta General ha reconocido y aprobado la suscripción del Capital y la entrega de las cuotas sociales, constan del acta de la Junta General y de la escritura de constitución social misma, antes referida, sabiéndose que la primera debe considerarse como parte integrante de la segunda.-Quinto: Que se registre en el Registro Mercantil, íntegramente, (esto es en la forma en que debe hacerse tal registro cuando se trata de Compañías Anónimas) la primera copia de la escritura de 31 de Julio de 1955, inclusivo el acta de la citada Junta General y los Estatutos anexos.-Sexto: Que se registre, así mismo, la providencia que Ud. expida junto a la inscripción que se menciona en el párrafo precedente.-Séptimo: Que se mantenga fijado por seis meses en las Oficinas del Secretario del Juzgado Tercero Provincial del Azuay, quién desempeña las veces del antiguo Secretario del Juzgado de Comercio, una copia de los documentos registrados, y por otra parte, en la Oficina del Registro Mercantil (Registrador de la Propiedad) un extracto de dichos documentos, para cumplir con lo que respectivamente se deduce de los Arts. 31 y 339 del Código de Comercio.-Octavo: Que se publique íntegramente, en un periódico de esta ciudad, la escritura de constitución social, la providencia que Ud. expide y todas las actuaciones correspondientes.-Noveno: Que disponga, por último, que hecho todo lo que pido, el expediente correspondiente, con las respectivas certificaciones de registro, inscripción, archivo, fijación, las razones del señor Secretario sobre fijación, publicación, etc. sea protocolizado por el Notario Dr. Abelardo Tamariz Crespo, de conformidad.

Bos

03

dad con la que ya pide en el número 3º de esta solicitud.-Se me notificó en mi Estudio Profesional ubicado en la calle Presidente Borrero Nros. 147-149 de la ciudad de Cuenca.-Esta solicitud la presento en este caso, por estar exonerada de todo tipo de impuestos, la Compañía, por Decreto Legislativo de 30 de Octubre de 1954, ratificado por la Resolución N° 018 del señor Ministro del Tesoro, dñ fecha Julio 21 de 1955, la cual me permitió adjuntarla para su conocimiento.Del señor Juez, respetuosamente.

J. Corral B.-Dr. Julio Corral Borrero. Abogado.-Presentado a las ocho y media de la mañana, en Cuenca, Agosto once de mil novecientos cincuenta y cinco con una documentación en veinte y un fojas cada uno y un oficio. Certifico.-Testigo, C. Coello García.-Testigo, V. Coello García.-El Secretario, Radl Vintimilla B.-Cuenca, Agosto 11 de 1.955, las diez a.m.-VISTOS: en la constitución de la Sociedad o Compañía Anónima "Ecuadorian Rubber Company", se ha cumplido con lo que al efecto prescribe la Ley, la que consta en la escritura de treintiuno de Julio del presente año, y en la que se ha insertado el acta de la Junta de Promotores y socias, y en la que se autoriza al solicitante Dr. Julio Corral Borrero para en representación de dicha Compañía solicite las diligencias de aprobación e inscripción de la misma.

ACTA No. 84.- JUNTA GENERAL ORDINARIA DE ACCIONISTAS DE LA COMPAÑÍA CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A., celebrada en la ciudad de Cuenca, el dia 20 de Marzo de 2015.- El dia 20 de Marzo de 2015, a las 11H40, en la sala de capacitación de la compañía ubicada en el kilómetro 2.8 de la carretera Panamericana Norte, se instala la sesión de Junta General Ordinaria de Accionistas de la Compañía Continental Tire Andina S.A.- Preside la reunión el Señor José Cuesta Vásconez, actúa de Secretario el Abg. M. Rafael Chico Jaramillo.- A la sesión acuden personalmente o como apoderados de los accionistas el 81.97% % del capital pagado de la Compañía, conforme consta del listado que forma parte de la presente acta.- Asisten también los señores Philipp von Hirschheydt, Presidente Ejecutivo, además los Ingenieros Juan Malo Jaramillo y Hernán Arizaga Bravo, Comisarios de la Compañía y Sr. Ferdinand Hoyos, funcionario de Continental.- El Señor Presidente declara instalada la sesión, e informa que de acuerdo a la nueva normativa, es necesario que la Junta sea gravada; inmediatamente dispone que por Secretaría se de lectura a la Convocatoria publicada por la prensa en la edición de los diarios El Heraldo de Ambato, El Telégrafo de Guayaquil, La hora de Quito y El Mercurio de Cuenca, el dia 27 de Febrero de 2015, que textualmente dice: "CONVOCATORIA A JUNTA GENERAL ORDINARIA DE ACCIONISTAS DE LA COMPAÑÍA CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A..- De conformidad con lo dispuesto en la Ley de Compañías, el Reglamento sobre Juntas Generales de Socios y Accionistas de las Compañías de Responsabilidad Limitada, Anónimas, en Comandita por Acciones y de Economía Mixta, y el Estatuto de la Empresa, se convoca a los Señores Accionistas de la COMPAÑÍA CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A., a sesión de Junta General Ordinaria de Accionistas que tendrá lugar en la ciudad de Cuenca, en la Multisala de Capacitaciones de la Compañía, ubicada en la vía Panamericana Norte kilómetro 2.8, de la ciudad de Cuenca, Provincia del Azuay, el dia 20 de Marzo de 2015, a las 11H30, con el objeto de conocer y resolver sobre la agenda que se incluye a continuación. De manera especial e individual se está convocando, por este medio y en su dirección física, a los Comisarios de la Compañía, Ing. Juan Gerardo Malo Jaramillo, en la dirección registrada: Paso Milchichig 1-03 y Av. Américas, CURTESA; y al Ing. Hernán Arizaga Bravo, en la dirección registrada: Gran Colombia 13-63 y E. de Toral. Agenda: 1.- Acta de la última sesión de Junta General de Accionistas; 2.-Informe que a nombre del Directorio presentará el Presidente de la Compañía; 3.- Informes que presentarán el Presidente Ejecutivo, Comisarios y Auditor Externo por el ejercicio económico de 2014; 4.- Balance General de la Empresa cortado al 31 de Diciembre de 2014 y el estado de la cuenta de resultados a la misma fecha; y, adoptar las resoluciones que se consideren pertinentes; 5.- Destino de las utilidades del ejercicio económico 2014; 6.- Aumento del capital suscrito; 7.- Reforma del estatuto; 8.-Selección del Auditor Externo; 9.- Designación de Comisarios Principales y Suplente; 11.- Resumen de mociones y resoluciones.- Cuenca, 25 de Febrero del 2015.- F) José F. Cuesta Vásconez, Presidente de la Compañía; F) Philipp von Hirschheydt, Presidente Ejecutivo.- NOTA: Los documentos que conocerá la Junta General estarán a disposición de los señores accionistas con la anticipación de 15 días al fijado para la reunión, en las oficinas de la Compañía Continental Tire Andina S.A., ubicadas en la Panamericana Norte, km 2.8, de la ciudad de Cuenca, Provincia del Azuay;

la exhibición de tales documentos se cumplirá con la anticipación de 15 días a la fecha en que se celebre la Junta, en la dirección de la Compañía antes señalada.”.- 1.- A continuación por secretaria se da lectura del acta No 83 de la sesión de Junta General Extraordinaria de Accionistas celebrada el 24 de Julio de 2014, documento que es aprobado por unanimidad.- 2.- De inmediato el Sr José Cuesta Vásquez da lectura del informe del Presidente de la Compañía que, a nombre del Directorio, pone a consideración de los accionistas por el ejercicio económico del 2014, documento que es aprobado por unanimidad con la constancia de que se abstuvieron de votar los administradores.- 3.- De inmediato el señor Philipp von Hirschheydt da lectura al informe de Presidencia Ejecutiva por el año 2014; por secretaria se da lectura a los informes que presentan los señores Comisarios y Auditor Externo de la Empresa por el mismo periodo; la Presidencia somete a votación los informes leídos, documentos que se aprueban por unanimidad con la constancia de que se abstuvieron los administradores.- 4.- En el siguiente punto de la agenda, se pasa a considerar el balance general y el estado de resultados cortados al 31 de Diciembre de 2014, documentos que se aprueban por unanimidad con un voto de aplauso y felicitaciones a la administración por parte de los accionistas y con la constancia de que no votaron los administradores.- 5.- En el siguiente punto de la agenda, el Señor Presidente informa que el Directorio recomienda una política de reparto de utilidades a largo plazo, y que por ello sugiere , que de las utilidades disponibles del ejercicio económico del 2014, luego de provisionar el 10% a reserva legal, se declare un dividendo equivalente a USD 5'100.000 a todos los accionistas en proporción a su capital pagado y que se capitalice la diferencia; el Economista Fernando Vásquez pide la palabra y expresa a nombre de sus representadas que de conformidad con el derecho que le asiste, solicita un reparte del 50% de las utilidades disponibles del ejercicio 2014, moción que es apoyada por el Sr. Carlos Morales que se encuentra en representación del accionista Luis Barona; la Dra. María Elena Barriga, representando a los accionistas Continental Tire the Americas LLC, General Tire International Company, solicita que revean su moción, debido a las grandes inversiones que la Compañía tiene previsto para el 2015; luego de una serie de consideraciones el Economista Fernando Vásquez y el Sr Carlos Morales en la calidad en que comparece a la Junta, retiran su moción; en consecuencia por unanimidad se aprueba un reparto de utilidades de USD 5'100.000 valor que supera el 30% de las utilidades disponibles, a todos los accionistas en proporción a su capital pagado, dividendos que estarán disponibles a partir de Abril de 2015.- 6.- Siguiendo con la agenda, por unanimidad se resuelve capitalizar, del saldo de las utilidades disponibles del ejercicio 2014, hasta por la suma de US\$ 10.005.088, en la forma y proporción que consta en el cuadro de integración del capital que forma parte de esta acta, para el efecto se autoriza al Presidente Ejecutivo negociar las fracciones que han quedado pendientes de aumentos de capital de años anteriores y las que puedan resultar en el presente aumento, y el excedente, de existirlo, se mantendrá en una cuenta especial para ser utilizada en nuevos aumentos.- 7.- Como consecuencia del punto anterior, por unanimidad se resuelve reformar el artículo 4 del estatuto social de la empresa, para que guarde armonía con el nuevo capital suscrito.- 8.- Siguiendo el orden del día por unanimidad se resuelve nombrar para el bienio 2015-2016, como Directores

Principales, en su orden, a los Señores: José Cuesta Vásquez, Marcelo Chico Cazorla, Henry Eljuri Antón, Alejandro Serrano Aguilera, Victor Abboud Fayad, Sra. Gladys Eljuri Antón, Juan Manuel Cuesta Vásquez, Andrés Naranjo Moscoso, Rafael Simón Gaviño, Claudio Patiño Ledesma; como Directores suplentes a los Señores: Xavier Cuesta Vásquez, Jochen Elzel, Diego Eljuri Salazar, Patrick Hartert, Jorge Roca Arteta, Jorge Juan Eljuri Jerves, Patricio Cuesta Vásquez, Fabián Corral Burbano de Lara, Thomas Lau, Paul Williams.- Además el Señor Presidente informa que el Directorio ha designado como Directores Principal y Suplente, por la Asistencia Técnica en su orden al Sr. Ricardo Ávila y Ferdinand Hoyos.- 9.- La Junta resuelve por unanimidad designar como Auditor Externo a KPMG del Ecuador Cia. Ltda.- 10.- Por unanimidad se designa como Comisarios Principales a los señores Ing. Juan Malo Jaramillo, y Hernán Arizaga Bravo; y, como Comisarios Suplentes a los Señores Ingenieros Juan Carlos Alarcón Chiriboga y Oswaldo Merchán Manzano; y se delega a la administración la fijación de sus honorarios.- 11.- Se concede un momento de receso para que se prepare por Secretaría el resumen de mociones y resoluciones de la reunión, reinstalada la sesión y luego de dar lectura al documento preparado se lo aprueba por unanimidad.- A las 12:50 se clausura la sesión y para constancia firman el Presidente y el Secretario.

  
Sr. José Cuesta Vásquez  
Presidente de la Compañía

  
M. Rafael Chico Jaramillo  
Secretario de la Compañía.

La base legal que rige la vida jurídica de la empresa se basa en los siguientes puntos:

- Constitución de la República del Ecuador
- Ley de Compañías
- Ley de Seguridad Social
- Ley de Régimen Tributario Interno y sus reglamentos
- Código Laboral
- Reglamento Interno de Trabajo
- Reglamento Interno de Seguridad, Salud y Medio Ambiente

Para la realización del examen especial se aplicaran

- Las NIA
- Las NIFS
- Los principios de Contabilidad Generalmente Aceptados.

## **Departamentos y áreas a examinar Personal y Cargo**

### **Áreas y personal responsable:**

- Departamento de Finanzas

Este departamento se encuentra bajo la supervisión del Ing. Diego Figueroa, desde el año de 2014. El mismo se encuentra estructurado con las siguientes áreas:

<b>ÁREA</b>	<b>RESPONSABLE</b>
Manufactura	Ing. Jaime Moscoso
Tesorería	Eco. Nancy Vera
Contabilidad	Cpa. Ana Sánchez
Sistemas	Ing. Manuel Ortiz
Contraloría Región Andina	Ing. Paul Salazar

- Departamento Compras

Este departamento está a cargo del Ing. Marcos Nishio estructurado con las siguientes áreas:

<b>ÁREA</b>	<b>RESPONSABLE</b>
Importación-Exportación	Ing. Andrea Moscoso
Compras Andina Comercial	Ing. M Tamayo
Materia prima	Ing. Lorena Bermeo
Jefe de Compras Indirecto e Inversiones	Ing. Priscila Arce
Jefe de Compra categoría servicios generales	Ing. M. A. Brito

- Archivo permanente de papeles de trabajo

Informes de auditorías anteriores

2015:



KPMG del Ecuador Cia. Ltda.  
Av. República de El Salvador 1035-40  
y Portugal, Edif. Alba, planta 2 y 3  
Quito - Ecuador

Teléfonos: (593-2) 2488 205  
(593-2) 2488 188  
(593-2) 2490 801

#### Informe de los Auditores Independientes

A la Junta de Accionistas y/o Junta de Directores de  
Continental Tire Andina S. A.:

Hemos auditado los estados financieros separados que se acompañan de Continental Tire Andina S. A. ("la Compañía"), que incluyen el estado separado de situación financiera al 31 de diciembre de 2015, y los estados separados de resultados integrales, de cambios en el patrimonio y de flujos de efectivo por el año que terminó en esa fecha y las notas que comprenden un resumen de las políticas importantes de contabilidad y otra información explicativa.

##### Responsabilidad de la Administración por los Estados Financieros Separados

La Administración es responsable por la preparación y presentación razonable de estos estados financieros separados de acuerdo con las Normas Internacionales de Información Financiera y por el control interno que determine necesario para permitir la preparación de estados financieros separados que estén libres de errores significativos, ya sean debido a fraude o error.

##### Responsabilidad de los Auditores

Nuestra responsabilidad es expresar una opinión sobre estos estados financieros separados con base en nuestra auditoría. Efectuamos nuestra auditoría de acuerdo con Normas Internacionales de Auditoría. Esas normas requieren que cumplamos con los requerimientos éticos pertinentes, y planifiquemos y realicemos la auditoría para obtener una seguridad razonable acerca de si los estados financieros separados están libres de errores significativos.

Una auditoría incluye efectuar procedimientos para obtener evidencia de auditoría sobre los montos y revelaciones en los estados financieros separados. Los procedimientos seleccionados dependen de nuestro juicio, incluyendo la evaluación de los riesgos de errores significativos en los estados financieros separados, debido a fraude o error. Al hacer esas evaluaciones de riesgo, consideramos los controles internos pertinentes a la preparación y presentación razonable de los estados financieros separados de la entidad en orden a diseñar procedimientos de auditoría adecuados a las circunstancias, pero no con el propósito de expresar una opinión sobre la eficacia del control interno de la entidad. Una auditoría también incluye evaluar lo apropiado de los principios de contabilidad utilizados y la razonabilidad de las estimaciones contables elaboradas por la Administración, así como evaluar la presentación en conjunto de los estados financieros separados.

Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido es suficiente y apropiada para proveer una base para nuestra opinión.

(Continúa)

- 1 -

*Opinión*

En nuestra opinión, los estados financieros separados mencionados en el primer párrafo presentan razonablemente, en todos los aspectos importantes, la situación financiera separada de Continental Tire Andina S. A. al 31 de diciembre de 2015, y su desempeño financiero separado y sus flujos de efectivo separados por el año que terminó en esa fecha de conformidad con las Normas Internacionales de Información Financiera.

*Otros Asuntos*

Las cifras comparativas al y por el año que terminó el 31 de diciembre de 2014, fueron auditadas por otros auditores, quienes emitieron su informe con fecha 2 de marzo de 2015, el mismo que contiene una opinión sin salvedades.

*KPMG del Ecuador*

SC - RNAE 069

11 de Marzo de 2016



Mónica Vizcute Franco, Socia  
Registro No. 17759

2016:



KPMG del Ecuador Cía. Ltda.  
Av. República de El Salvador, N35-40  
y Portugal, Edif. Athos, pisos 2 y 3  
Quito - Ecuador

Teléfonos: (593-2) 245 0356  
(593-2) 244 4228  
(593-2) 244 4225

#### Informe de los Auditores Independientes

A la Junta de Accionistas y/o Junta de Directores de  
Continental Tire Andina S. A.:

##### Opinión

Hemos auditado los estados financieros separados que se acompañan de Continental Tire Andina S. A. ("la Compañía"), que incluyen el estado separado de situación financiera al 31 de diciembre de 2016, y los estados separados de resultados integrales, de cambios en el patrimonio y de flujos de efectivo por el año que terminó en esa fecha, y las notas que comprenden un resumen de las políticas importantes de contabilidad y otra información explicativa.

En nuestra opinión, los estados financieros separados presentan razonablemente, en todos los aspectos importantes, la situación financiera separada de Continental Tire Andina S. A. al 31 de diciembre de 2016, y su desempeño financiero separado y sus flujos de efectivo separados por el año que terminó en esa fecha de conformidad con las Normas Internacionales de Información Financiera.

##### Bases para la Opinión

Efectuamos nuestra auditoría de acuerdo con Normas Internacionales de Auditoría. Nuestras responsabilidades de acuerdo con dichas normas se describen más adelante en la sección "Responsabilidades del Auditor en Relación con la Auditoría de los Estados Financieros Separados" de nuestro informe. Somos independientes de la Compañía de conformidad los requerimientos de ética que son aplicables para nuestra auditoría de los estados financieros separados en Ecuador y hemos cumplido las demás responsabilidades de ética de conformidad con dichos requerimientos. Consideramos que la evidencia de auditoría que hemos obtenido es suficiente y apropiada para proveer una base para nuestra opinión.

##### Énfasis en un Asunto

Sin calificar nuestra opinión, llamamos la atención a la nota 2.1, la que menciona que estos estados financieros separados se presentan por requerimiento de la Superintendencia de Compañías, Valores y Seguros. Adicionalmente, la Compañía presenta estados financieros consolidados conforme lo requieren las Normas Internacionales de Información Financiera, los cuales se presentan por separado.

##### Asuntos Claves de la Auditoría

Los asuntos claves de la auditoría son aquellos asuntos que, según nuestro juicio profesional, han sido de mayor significatividad en nuestra auditoría de los estados financieros separados del ejercicio actual. Estos asuntos han sido tratados en el contexto de nuestra auditoría de los estados financieros separados en su conjunto, y en la formación de nuestra opinión, y no expresamos una opinión por separado sobre estos asuntos.

##### Saldo de Deudores Comerciales (véase nota 5)

##### El Riesgo

El cálculo de la estimación para cuentas de dudosa recuperación requiere de juicio material. Debido al ambiente económico actual, la recuperabilidad de los deudores comerciales puede resultar en un incremento en el riesgo de crédito.

(Continúa)

- 1 -

KPMG del Ecuador Cía. Ltda. comparte limitada en su caso y hasta miembro de la red de firms independiente de KPMG al lado a KPMG International Cooperative ("KPMG International"), una entidad suya. Derechos reservados.

*Respuesta del Auditor*

Nuestros procedimientos de auditoría se concentraron en aquellos saldos percibidos como de mayor riesgo de no recuperación en función del importe y la antigüedad del crédito u otros factores tales como la posición financiera de los clientes. Así también, comprobamos el diseño y la eficacia operativa de una selección de controles sobre los procesos de cobro, incluyendo el control de crédito por antigüedad de saldos y las aprobaciones de crédito a los clientes. Probamos la adecuada estimación para cuentas de dudosa recuperación tomando en cuenta la antigüedad de los saldos, evaluamos los supuestos hechos por la Administración para determinar el nivel de estimación por cada categoría según el tiempo transcurrido de los saldos de los clientes a la fecha de los estados financieros. También se consideró las adecuadas revelaciones de la Compañía sobre el riesgo de crédito de los deudores comerciales.

*Saldo de Inventarios (véase nota 6)*

*El Riesgo*

Los inventarios se presentan al menor entre el costo y el valor neto de realización. La rotación del inventario está sujeto a la demanda y necesidades cambiantes de los clientes en productos terminados; y ésta a su vez, a los planes estratégicos de producción. Como se explica en la nota 3.1, debido al juicio que la Administración de la Compañía utiliza para analizar el valor de los activos y determinar si existe algún indicio de deterioro, existe el riesgo de que el importe registrado en libros exceda su valor neto realizable.

*Respuesta del Auditor*

En esta área nuestros procedimientos incluyeron, probar que el detalle de los inventarios se encuentre íntegro y clasificado en el grupo apropiado de acuerdo a su rotación, según su última fecha de movimiento; obtener un entendimiento del juicio aplicado por la Administración de la Compañía en la aplicación de la estimación del valor neto realizable y desafiamos las suposiciones realizadas por la Administración con respecto a la realización o consumo de dichos inventarios, los que pudieran ser vendidos a través de otros canales de distribución o consumidos dentro del plan estratégico de producción de la Compañía. Consideramos la exactitud histórica de la estimación y utilizamos la información obtenida como evidencia de auditoría para evaluar la idoneidad de las suposiciones realizadas en el año actual, incluyendo la comparación con la experiencia en años anteriores. También, hemos considerado las adecuadas revelaciones realizadas en las notas a los estados financieros separados por parte de la Compañía.

*Saldos de Obligaciones por Aportes y Beneficios Definidos (véase nota 15)*

*El Riesgo*

La Compañía realiza estimaciones contables significativas en la valoración de sus obligaciones por aportes y plan de beneficios definidos posterior a la jubilación. Cambios en los supuestos claves del estudio actuarial podrían resultar en efectos significativos en los resultados y situación financiera de la Compañía.

*Respuesta del Auditor*

Nuestros procedimientos incluyeron, la evaluación de los supuestos claves correspondientes a la tasa de descuento, tasa de inflación y tasa de mortalidad, utilizados en la determinación de la estimación para compararlos contra la información actuarial externa disponible usada por otras compañías comparables y con datos del mercado. Evaluamos si el método utilizado para determinar los supuestos claves se aplicaron de manera consistente y se evaluó la justificación de cualquier cambio en la metodología. Así también, mediante la selección de una muestra se realizó la validación cualitativa de la información de los empleados de la Compañía, inherente a: tiempo de servicio, edad, sexo y sueldo que fue utilizada por la Administración para el cálculo de la mencionada estimación. Desarrollamos también, una evaluación de la independencia y competencia del actuaria externo contratado por la Compañía, y consideramos lo adecuado de las revelaciones realizadas por la Compañía sobre los supuestos y la sensibilidad de dicha estimación.

(Continúa)

#### Otra Información

La Administración es responsable por la Otra Información que incluya la "Memoria 2016" de la Compañía, pero no incluye los estados financieros separados y nuestro correspondiente informe de auditoría.

Nuestra opinión sobre los estados financieros separados no cubre la Otra Información y no expresamos ninguna otra forma de seguridad concluyente.

En relación con nuestra auditoría de los estados financieros separados, nuestra responsabilidad es leer la Otra Información y, al hacerlo, considerar si hay una inconsistencia material entre esa información y los estados financieros separados o nuestros conocimientos obtenidos en la auditoría, o si, de algún modo, parecen contener un error material. Si, basándonos en el trabajo realizado, concluimos que existe un error material en esa Otra Información, estamos obligados a informar ese hecho. No tenemos nada que comunicar en este sentido.

#### *Responsabilidades de la Administración y de los Encargados del Gobierno Corporativo sobre los Estados Financieros*

La Administración es responsable por la preparación y presentación razonable de estos estados financieros separados de acuerdo con las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF) y por el control interno que determina necesario para permitir la preparación de estados financieros separados que estén libres de errores materiales, ya sean debido a fraude o error.

En la preparación de los estados financieros separados, la Administración es responsable de evaluar la capacidad de la Compañía para continuar como negocio en marcha, revelando, según corresponda, los asuntos relacionados con negocio en marcha y utilizando la base contable de negocio en marcha, a menos que, la Administración tenga la intención de liquidar la Compañía o cesar operaciones, o bien no exista otra alternativa realista.

Los Encargados del Gobierno de la entidad son los responsables de la supervisión del proceso de reporte financiero de la Compañía.

#### *Responsabilidades del Auditor en relación con la Auditoría de los Estados Financieros Separados*

Nuestro objetivo es obtener una seguridad razonable acerca de si los estados financieros separados en su conjunto están libres de errores materiales, ya sea debido a fraude o error, y emitir un informe de auditoría que incluya nuestra opinión. Seguridad razonable es un alto grado de seguridad, pero no garantiza que una auditoría realizada de acuerdo con Normas Internacionales de Auditoría (NIAI) siempre detecte un error material cuando éste exista. Los errores pueden deberse a fraude o error y se consideran materiales si, individualmente o en agregado, puede preverse razonablemente que influyan en las decisiones económicas que los usuarios tomen basándose en los estados financieros separados. Como parte de nuestra auditoría de acuerdo con Normas Internacionales de Auditoría (NIAI), aplicamos nuestro juicio profesional y mantenemos nuestro escepticismo profesional durante toda la auditoría. También:

- Identificamos y evaluamos los riesgos de errores materiales en los estados financieros separados, debido a fraude o error, diseñamos y desarrollamos procedimientos de auditoría en respuesta a dichos riesgos, y obtenemos evidencia de auditoría que sea suficiente y apropiada para proveer una base para nuestra opinión. El riesgo de no detectar errores materiales debido a fraude es mayor que en el caso de errores, ya que el fraude puede involucrar colusión, falsificación, omisiones deliberadas, representaciones erróneas, o la evasión del control interno.
- Obtenemos un entendimiento del control interno relevante para la auditoría en orden a diseñar procedimientos de auditoría adecuados a las circunstancias, pero no con el propósito de expresar una opinión sobre la eficacia del control interno de la Compañía.

(Continúa)

- Evaluamos lo apropiado de los principios de contabilidad utilizados y la razonabilidad de las estimaciones así como las revelaciones elaboradas por la Administración.
- Concluimos sobre lo apropiado de utilizar, por parte de la Administración, la base contable de negocio en marcha, basándonos en la evidencia de auditoría obtenida, o si existe una incertidumbre material relacionada con eventos o condiciones que puedan causar dudas significativas sobre la capacidad de la Compañía para continuar como negocio en marcha. Si concluimos que existe una incertidumbre material, estamos requeridos a llamar la atención en nuestro informe de auditoría sobre las correspondientes revelaciones en los estados financieros separados o, si dichas revelaciones no son adecuadas, modificar nuestra opinión. Nuestras conclusiones se basan en la evidencia de auditoría obtenida hasta la fecha de nuestro informe de auditoría. Sin embargo, eventos o condiciones futuros pueden causar que la Compañía no continúe como un negocio en marcha.
- Evaluamos la presentación en conjunto, la estructura y el contenido de los estados financieros separados, incluyendo las revelaciones, y si los estados financieros separados representan las transacciones y los hechos subyacentes de una manera tal que logran una presentación razonable.

Nos comunicamos con los Encargados del Gobierno Corporativo en relación con, entre otros temas, el alcance y la oportunidad de la realización de la auditoría y, cuando sea aplicable, los hallazgos materiales identificados, incluyendo las deficiencias significativas en el control interno que identificamos durante nuestra auditoría.

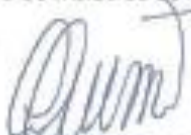
También proporcionamos a los Encargados del Gobierno Corporativo una declaración de que hemos cumplido con los requerimientos éticos pertinentes con respecto a independencia, y hemos comunicado acerca de todas las relaciones y otros asuntos que pudieran afectar nuestra independencia y, cuando sea aplicable, las salvaguardias correspondientes.

Entre los temas que han sido comunicados a los Encargados del Gobierno corporativo, determinamos aquellos asuntos que han sido de mayor significatividad en nuestra auditoría de los estados financieros separados del período actual y, por lo tanto, son los asuntos claves de auditoría. Describimos esos asuntos en nuestro informe de auditoría, salvo que, las disposiciones legales o reglamentarias prohíben revelar públicamente los asuntos o cuando, en circunstancias extremadamente poco frecuentes, determinemos que estos asuntos no deberían comunicarse en nuestro informe porque puede preverse razonablemente que las consecuencias adversas de hacerlo superaran a los beneficios de interés público del mismo.

*KPMG del Ecuador*

SC - RNAE 069

9 de marzo de 2017

  
Mariana Vizqueta Franco, Socia  
Registro No. 17759

## **Antecedentes**

En 1955 fue fundada en la ciudad de Cuenca la Compañía ERCO, formando parte del grupo más grande de Alemania y exportando sus productos Colombia, Chile, Perú, Venezuela, entre otros. En 1972, luego de cambios políticos y económicos la empresa cambia su denominación a Compañía Ecuatoriana del Cacho S.A. En el año 2009 se integra al Grupo Continental AG de Alemania y finalmente en el 2010 cambia su Razón Social a Continental Tire Andina S.A.

Esta comprende seis mercados: Ecuador, Colombia, Chile, Perú, Bolivia y Venezuela.



## **Misión**

Crear un ambiente de trabajo que mantenga y desarrolle personal de primera. Mejorar la relación con el cliente y la satisfacción del mismo, a través de la calidad, entrega rápida y reducción de costos en nuestros productos. Adoptar una cultura de mejoramiento continuo para asegurar un crecimiento rentable.

## **Visión**

Convertirnos en el distribuidor de llantas más confiable de la región Andina, ofreciendo los mejores productos y servicios a través del conocimiento y entendimiento de los requerimientos y necesidades del cliente.

## **Objetivos**

- Incrementar participación de mercado en Ecuador en 5%
- Número de unidades vendidas: 1.620.000
- Utilidad Neta/Ventas Netas: 12%
- Porcentaje de cartera vencida: 5%

## **Valores**

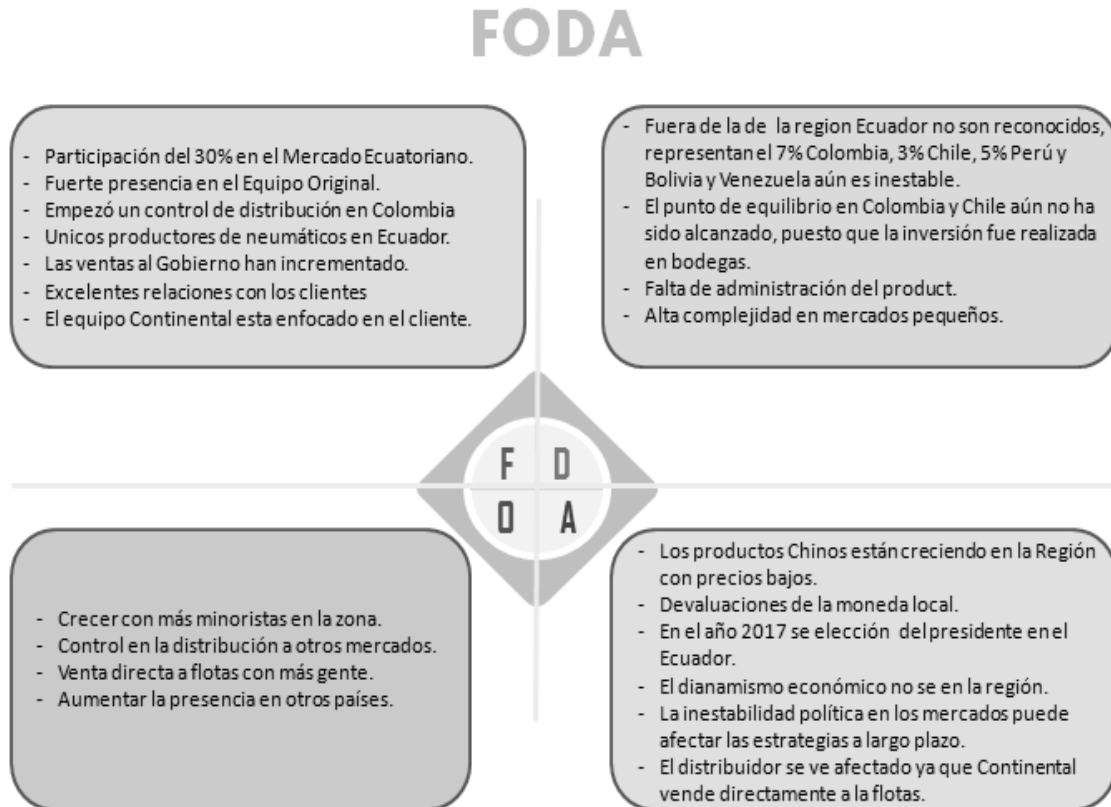
- **Valores corporativos**

Confianza, Pasión por Ganar, Libertad de Acción y Trabajo en Equipo.

- **Valores de marca**

Confiable, Impulsado por la Tecnología, Alto rendimiento para ti, Ágil

## FODA

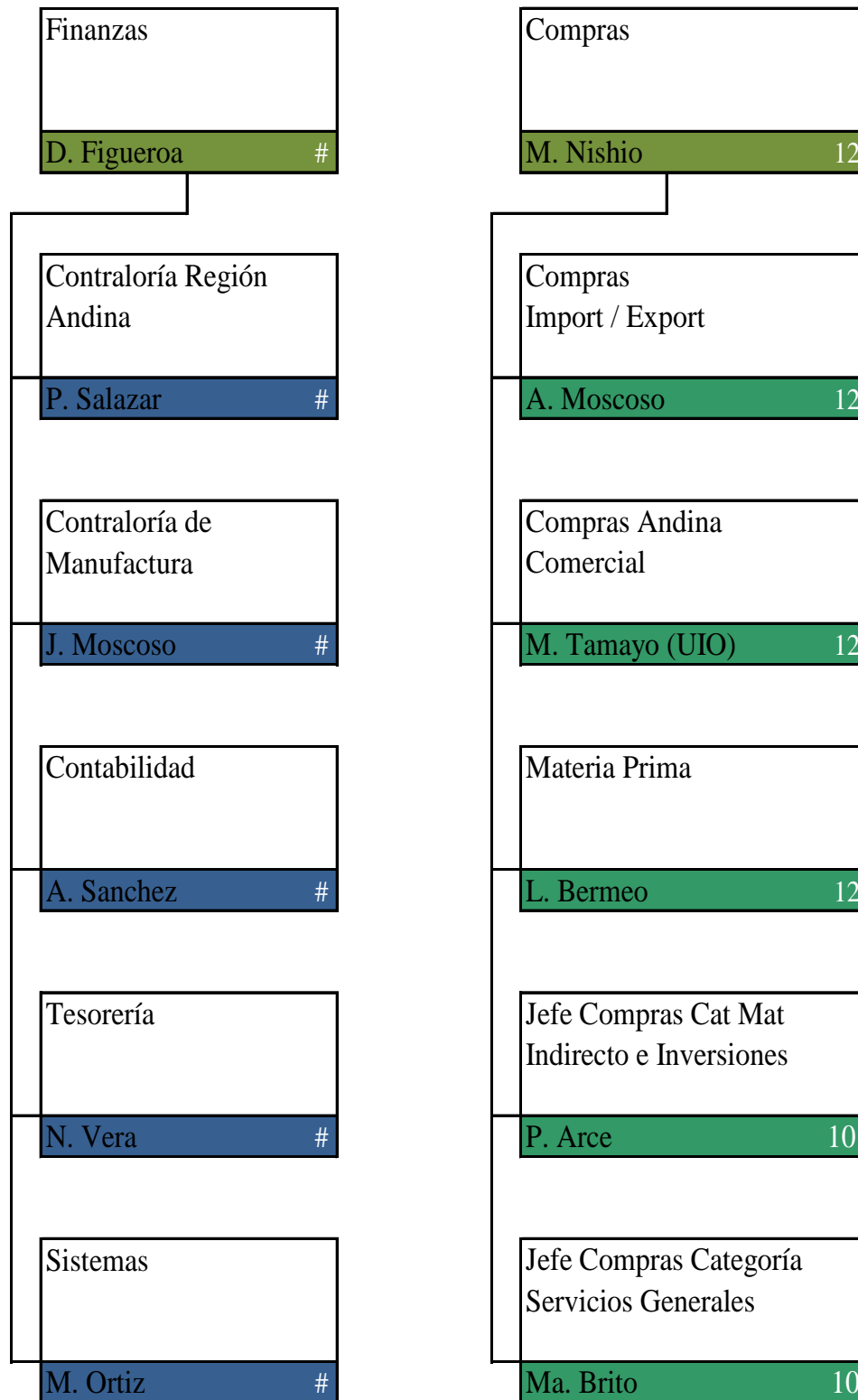


Company Presentation Continental  
Public

## Inventarios

Continental Tire Andina posee inventarios organizados y con altos controles en la recepción y almacenamiento; los mismos están distribuidos en bodegas de materia prima (bodega interna y externa) y producto terminado. Cuentan con personal a cargo y altamente capacitados en turnos rotativos de 06:00 am a 14:00 pm y de 14:00 pm a 22:00 pm. Posee una estructura adecuada y mantiene altos estándares de calidad analizados de manera periódica; los materiales y productos disponibles para el uso son fáciles de identificar se encuentran codificados y diferenciados con colores, luego de haber sido estudiado por el departamento encargado; existen los medios necesarios para el transporte y traslado del material, así como la maquinaria suficiente para la comprobación de pesos y medidas.

## Organigrama áreas a analizar





Continental Tire Andina S.A.

Continental Tire Andina S.A.  
Panamericana Norte Km 2,8  
Apartado 1594  
Cuenca - Ecuador

Telf.: (593-7) 286 2155 Ext.: 1186  
Fax: (593-7) 286 2155 Ext.: 1289

Cuenca, diciembre de 2016

Ingeniero

Luis Quezada

SUPERVISOR DEL EQUIPO DE AUDITORIA

Presente.

De mi consideración:

Permítame presentarle un cordial saludo de quienes conformamos la empresa “CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.”

Por medio del presente, solicito a usted de la manera más comedida, se sirva realizar un examen especial a los inventarios de materia prima período 2015, en la empresa a la cual represento y con fines únicamente académicos; esto con el fin de contar con los resultados pertinentes y el informe correspondiente para la verificación de errores y posibles soluciones.

Seguro de contar con su favorable acogida, antícpo mis sinceros agradecimientos.

**Atentamente**

**Lcdo. Diego Figueroa**

**VICEPRESIDENTE DE FINANZAS DE  
CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.**

**PLANIFICACION PRELIMINAR  
PROGRAMA DE TRABAJO  
CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.**

1. Conocer las actividades de las áreas a analizar.
2. Establecer los procesos y los recursos a ser utilizados en el examen.
3. Evaluar los riesgos de los departamentos.

No.	PROCESOS	REF.	OBSERVACIONES	ELAB. POR
1	Carta de confirmación y auditoria a realizarse.	AC1	Carta dirigida al Vicepresidente de Finanzas.	DG/BV
2	Visita a los Departamentos de Compras y Financiero, para identificar áreas, estructuras y actividades.	AC2	Se realizará visitas a los Departamentos de Compras y Finanzas. Se trata con el Lcdo. Diego Figueroa	DG/BV
3	Reunión con contraloría de manufactura para conocimiento del personal a cargo de áreas a analizar.	AC3	Visitas para realización de entrevistas sobre actividades a realizar.	DG/BV
4	Análisis del organigrama de la empresa Continental y entrevistas a Jefes Departamentales.	AC4	Se verificará el cumplimiento de funciones dentro del organigrama analizado y reuniones con el personal.	DG/BV
5	Notificación física al personal encargado del Departamento de Compras y Bodega-Materia Prima.	AC5	Visita a bodega.	DG/BV
6	Aplicación de cuestionario control interno planificación preliminar para conocimiento de cada área de la empresa.	AC6	El cuestionario será aplicado al Departamento de Materia Prima, Compras y Finanzas	DG/BV
7	Solicitud de información preliminar al Departamento de Finanzas.	AC7	Se solicitará la información permanente de la empresa, así como informes de auditorías anteriores.	DG/BV
8	Identificación de errores y determinación de hallazgos.	AC8	Detalle de hallazgos encontrados durante el proceso.	DG/BV
9	Presentación del plan para el examen especial.	AC9	Presentación de plan de actividades a realizar al Lcdo. Diego Figueroa.	DG/BV

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada



OFICIO NO. 001- AUD - 2016

Cuenca, diciembre de 2016

Licenciado

Diego Figueroa

**VICEPRESIDENTE DE FINANZAS DE CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.**

Presente.

De nuestras consideraciones:

Presentamos a Usted un cordial saludo y éxitos en sus funciones diaria, de quienes conformamos el Grupo de Auditoría UDA.

A través del presente, informamos a Usted que el grupo de auditoría conformado por la Srta. Daniela Estefanía Garzón Vargas con C.I. 010584128-2 y la Srta. María Belén Vélez Chazi con C.I.010570125-4, egresadas de la carrera de Contabilidad y Auditoría en la Universidad del Azuay, con fines únicamente académicos, constituyendo como resultado final la obtención del título universitario, procederemos a realizar el examen solicitado desde el 02 de enero de 2017, estableciendo como objetivo general “Un examen especial a los inventarios de materia prima en la empresa Continental Tire Andina S.A. período 2015, para determinar posibles errores en el manejo, la recepción, despacho y valorización de materia prima.”

Sin otro particular por su atención, anticipamos nuestros agradecimientos.

Atentamente,

  
Srta. Daniela Garzón  
AUDITORA

  
Srta. Belén Vélez Chazi  
AUDITORA

DE ACUERDO  




## NOTIFICACIÓN DE INICIO DEL EXAMEN ESPECIAL

OFICIO NO. 002- AUD - 2016

Sección: Departamento de Compras

Asunto: Notificación de inicio de examen especial

Cuenca, diciembre de 2016

Ingeniera

Lorena Bermeo.

**JEFA DE DESPARTAMENTO DE COMPRAS.**

Presente.

De nuestras consideraciones:

Por medio del presente informamos a usted que se iniciará el examen especial a los inventarios de materia prima de Continental Tire Andina según referencia OFICIO NO. 001- AUD - 2016, para lo cual será necesario contar con información que sustente la recepción, el uso y la contabilización de materia prima.

Como objetivos se posee:

1. Determinar el método de costeo de inventario.
2. Analizar las autorizaciones de compra.
3. Verificar las fechas de solicitud y recepción de la materia prima.

Sin otro particular, por su colaboración anticipamos nuestros agradecimientos.

**Atentamente,**



Srta. Daniela Garzón  
AUDITORA



Srta. Belén Vélez Chazi  
AUDITORA

OK Jerenia Bernache  
0102380250



## NOTIFICIACIÓN DE INICIO DEL EXAMEN ESPECIAL

OFICIO NO. 003- AUD - 2016

Sección: Bodega

Asunto: Notificación de inicio de examen especial

Cuenca, diciembre de 2016

Ingeniero

Walter Paute

**JEFE DE TURNO BODEGA MATERIA PRIMA DE CONTINENTAL TIRE ANDINA.**

Presente.

De nuestras consideraciones:

Por medio del presente informamos a usted que se iniciará el examen especial a los inventarios de materia prima de Continental Tire Andina según referencia OFICIO NO. 001- AUD - 2016, para cual será necesario contar con información que sustente los procesos mensuales que se da a la materia prima.

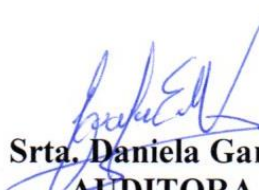
Como objetivos se posee:

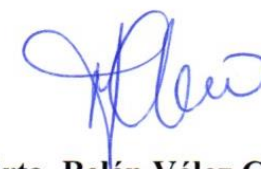
1. Determinar el método de almacenamiento de inventario.

2. Verificar las fechas de recepción y despacho de la materia prima.
3. Analizar alteraciones en los inventarios de materia prima.
4. Constatar las autorizaciones de despacho.
5. Comparar ingresos y consumos periódicos de materia prima.

Sin otro particular, por su colaboración anticipamos nuestros agradecimientos.

**Atentamente,**

  
**Srta. Daniela Garzón**  
**AUDITORA**

  
**Srta. Belén Vélez Chazi**  
**AUDITORA**



## **NOTIFICIACIÓN DE INICIO DEL EXAMEN ESPECIAL**

OFICIO NO. 004- AUD - 2016

Sección: Departamento Financiero

Asunto: Notificación de inicio de examen especial

Cuenca, diciembre de 2016

Licenciado

Diego Figueroa

**VICEPRESIDENTE DE FINANZAS DE CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.**

Presente.

De nuestras consideraciones:

Por medio del presente informamos a usted que se iniciará el examen especial a los inventarios de materia prima de Continental Tire Andina según referencia OFICIO NO. 001- AUD - 2016, para cual será necesario contar con información que sustente los métodos de valoración de materia prima para la elaboración del producto final.

Como objetivos se posee:

1. Determinar los procesos de valoración de inventario.

2. Verificar la contabilización en el ingreso o recepción de los inventarios de prima.
3. Verificar la contabilización de los consumos de inventario de materia prima.
4. Revisar y analizar los métodos de control de inventario.

Sin otro particular, por su colaboración anticipamos nuestros agradecimientos.

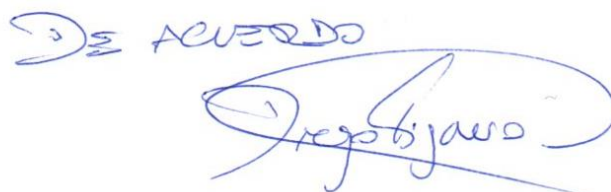
Atentamente,



**Srta. Daniela Garzón**  
**AUDITORA**



**Srta. Belén Vélez Chazi**  
**AUDITORA**





## NOTIFICIACIÓN DE INICIO DEL EXAMEN ESPECIAL

OFICIO NO. 005- AUD - 2016

Sección: Personal vinculado con el manejo de materia prima.

Asunto: Notificación de inicio de examen especial

Cuenca, diciembre de 2016

Señores

**PERSONAL DE CONTINENTAL TIRE ANDINA.**

Presente.

De nuestras consideraciones:

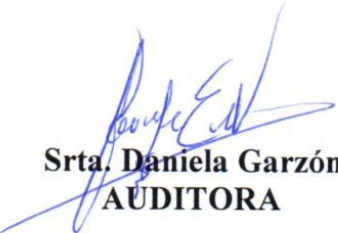
Por medio del presente informamos al personal en general que se iniciará el examen especial a los inventarios de materia prima de Continental Tire Andina según referencia OFICIO NO. 001- AUD - 2016, para lo cual será necesario contar con información que sustente los diferentes métodos de valoración, utilización, manipulación, diferentes órdenes y solicitudes de materia prima para la elaboración del producto final.

### **Objetivo general:**

Un examen especial a los inventarios de materia prima en la empresa Continental Tire Andina S.A. período 2015, para determinar posibles errores en el manejo, recepción, despacho y valorización de materia prima.

Sin otro particular, por su colaboración anticipamos nuestros agradecimientos.

**Atentamente,**



**Srta. Daniela Garzón**  
**AUDITORA**



**Srta. Belén Vélez Chazi**  
**AUDITORA**



<b>CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.</b> <b>PLANIFICACION PRELIMINAR</b> <b>EVALUACION CONTROL INTERNO</b>					
<b>No.</b>	<b>PREGUNTA</b>	<b>RESPUESTA</b>			<b>OBSERVACIONES</b>
		<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>N/A</b>	
1	¿Continental se encuentra en una correcta ubicación geográfica para llevar a cabo un buen funcionamiento de la industria?	X			Está ubicado en el Sector Parque Industrial, Panamericana Norte.
2	¿Continental cuenta con sistemas de seguridad?	X			Guardias, cámaras de seguridad, alarmas, cerca eléctrica, portones automáticos.
3	¿La empresa tiene medidas para evitar la contaminación ambiental?	X			Cuenta con el proyecto denominado PEV, en protección del Medio Ambiente.
4	Verificación de documentos legales en la entidad: - RUC -Nombramientos -Cédulas y certificados de votación de los representantes legales. -Permisos de funcionamiento	X			La empresa cuenta con la documentación al día.
5	¿Cuenta la empresa con la nómina actualizada del personal?	X			El sistema y personal de RRHH mantiene los registros necesarios del personal actual.
6	¿Los jefes de departamento tienen pleno conocimiento de sus responsabilidades?	X			La empresa realiza reuniones constantes con los mismos para revisión de resultados
7	¿Se entrevista al personal encargado de las áreas a ser estudiadas?	X			Para el trabajo se asistió a dos Departamentos de Manufactura y Compras.
8	¿La fábrica cuenta con manuales de procesos de producción?		X		Existen áreas específicas para cada proceso.
9	¿Se están dando cumplimiento a las normas legales establecidas en la actualidad?	X			Cumplen lo establecido en la ley.

10	¿Los trabajadores tienen pleno conocimiento del funcionamiento de los diferentes sistemas a utilizar?	X			Este sistema es exclusivo para el personal administrativo y se cuentan con capacitaciones periódicas.
11	¿La empresa cuenta con la capacidad física instalada para el almacenamiento de materia prima?	X			Actualmente la empresa cuenta con dos bodegas que poseen el espacio suficiente
12	¿La empresa mantiene bodegas externas?	X			Cuenta con bodega interna dentro de la empresa y bodega externa ubicada por el Sindicato de Choferes
13	¿La maquinaria usada para la comprobación de pesos se encuentra en perfectas condiciones?	X			Se realiza constantes mantenimientos
14	¿Para el desembarque de mercadería de los diferentes contenedores CONTINENTAL cuenta con el espacio suficiente?	X			Existe una área específica para el desembarque donde podrán permanecer varios contenedores
15	¿Las bodegas de la empresa están adecuadas para mantener el material en perfectas condiciones?	X			Todos los materiales cuentan con zonas específicas y el embalaje adecuado para conservar su estado de calidad

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

**INFORME PRELIMINAR DE AUDTORES**

**CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.**

**Cuenca 05 de Junio/2017**

**AUDTORES: Daniela Garzón / Belén Vélez**

Al Vicepresidente de Finanzas,

Ponemos a consideración de usted como auditor general, el informe preliminar realizado a distintas áreas de la empresa Continental Tire, para que sea aprobado por el respectivo comité de auditoría, responsable del manejo y control.

Hemos revisado las diferentes áreas, estructura y seguridad de la empresa mediante manuales de control de seguridad y Reglamentos; adicional se verifica el cumplimiento de políticas ambientales que rigen las industrias.

Luego de haber analizado las diferentes áreas de la empresa, se determina que Continental Tire Andina, cuenta con una ubicación geográfica correcta, los documentos legales y de funcionamiento están actualizados; a la vez la empresa ha obtenido diferentes reconocimientos a nivel industrial y la misma posee varias medidas para contrarrestar la contaminación ambiental y adecuada para la industria. Adicionalmente, las medidas de seguridad son de gran magnitud, ya que existen manuales que están a conocimiento de los empleados, capacitaciones a todo el personal, los cuales identifican cada riesgo; sus soluciones; las diferentes salidas de emergencia y cómo actuar en cualquier caso que se

presente. Los trabajadores están altamente capacitados en sus funciones y se realizan actualizaciones de conocimientos periódicos.

(PP.6)  
4/4

En cuanto a inventarios, la empresa cuenta con el espacio necesario para el desembarque de mercaderías. Su capacidad de instalación es correcta y suficiente para el almacenamiento; mantienen excelentes controles de calidad y se realizan comprobaciones constantes de materiales existentes, para esto, cuentan con balanzas y demás medidas, según el producto a ser analizado.

Los procedimientos seleccionados y el examen realizado fueron llevados a cabo para evitar riesgos significativos en la industria, así como proteger a sus trabajadores, mantener la seguridad y contar con las estructuras físicas suficientes y necesarias para almacenamiento de materia prima.

Para concluir, mencionamos que nuestra acción de control de Continental se llevó a cabo de acuerdo con las Normas Internacionales de Auditoría, las mismas que rigen la planificación y ejecución para el cumplimiento de actividades de la empresa, de acuerdo a normas y leyes vigentes en el país.

**Atentamente,**

**Srta. Daniela Garzón**  
**AUDITORA**

**Srta. Belén Vélez Chazi**  
**AUDITORA**

### 3.2.2 Planificación específica

**CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.**  
**PLANIFICACIÓN ESPECÍFICA**  
**PROGRAMA DE TRABAJO**

1. Aplicar y evaluar el sistema de Control Interno de la Empresa.
2. Determinar el cumplimiento de normas y procesos aplicados en el inventario de materia prima
3. Identificar detalles de los puntos a ser auditados para la elaboración del informe final.

No.	PROCESO	REF.	OBSERVACIONES	ELAB. POR
1	Aplicación del cuestionario de Control Interno, según lo establece el COSO.	AC1	Este cuestionario se aplicará al personal responsable de cada departamento a ser analizado.	DG/BV
2	Calificación del riesgo de control basado en las actividades y operaciones de cada departamento.	AC2	Se aplicará una evaluación de riesgos.	DG/BV
3	Constatación física de MP, conteo y revisión de procesos de recepción de MP.	AC3	Se realizará una comprobación física pesando el material existe y se comprobará mediante guías de remisión, facturas de compras, almacenamiento y contabilización en los sistemas correspondientes.	DG/BV
4	Constatación de los procesos de importación en el Departamento Compras.	AC4	Verificaremos el cumplimiento de los procesos de la adquisición de materia prima.	DG/BV
5	Verificación de ingresos en cantidad y costos al Departamento de Finanzas	AC5	Se realizarán diferentes verificaciones de acuerdo a los archivos de kardex. Se procederá con la constatación física mediante peso y conteo de MP existente.	DG/BV
6	Análisis de pruebas periódicas realizados al inventario.	AC6	Se verificará los archivos históricos de sobre pruebas periódicas de Materia Prima.	DG/BV
7	Revisión en la organización de almacenamiento de materia prima existente.	AC7	Se constatará el método de almacenamiento y clasificación de ítems de materia prima (número de lote)	DG/BV
8	Revisión y comprobación de material de acuerdo a solicitudes del Departamento de Producción.	AC8	Se verificarán las órdenes ingresadas por el Departamento de Producción junto con las órdenes de despacho de bodega.	DG/BV

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

<b>CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.</b> <b>PLANIFICACIÓN ESPECÍFICA</b> <b>EVALUACIÓN DE CONTROL INTERNO.</b>			
No.	PROCESOS	SI	NO
1	¿El ambiente laboral en Continental brinda la motivación y el confort adecuado para los trabajadores?	X	
2	¿El personal tiene conocimiento del Reglamento Interno de Seguridad, Salud y Medio Ambiente?	X	
3	¿El personal tiene conocimiento del Reglamento Interno de Trabajo?	X	
4	¿El personal tiene conocimiento del Reglamento de Seguridad y Salud de los Trabajadores?	X	
5	¿Cuenta con el espacio adecuado para el almacenamiento de MP?	X	
6	¿Está expuesta a cortes de energía eléctrica?	X	
7	¿Posee los montacargas eficientes para el transporte de MP?	X	
8	¿Su actividad contamina el medio ambiente?	X	
9	¿Está expuesta a daños de maquinaria?	X	
10	¿Está expuesta a riesgo de personal clave?		X

11	¿Ha sufrido accidentes laborales graves?	X	
12	¿La bodega cuenta con una buena estructura?	X	
13	¿Las operaciones realizadas cuentan con el debido sustento?	X	
14	¿El transporte de carga pesada al momento del embarque cuenta con la seguridad para el traslado de materia prima a la empresa?	X	
15	¿Se cuenta con el sistema adecuado para el registro, costeo y control de la mercadería?	X	
16	¿Cuentan con el personal necesario para el manejo de materia prima en cada turno rotativo?	X	
17	¿Se controla que el personal de bodega use la vestimenta adecuada?	X	
18	¿Se realizan muestreros periódicos para la comprobación de material existente?	X	
19	¿Los kardex son revisados y cuadrados por el supervisor encargado?	X	
20	¿El Departamento de Compras realiza el control periódico del ingreso de mercadería?	X	
21	¿El personal encargado informa sobre faltantes, cambios o rechazo de materia prima al Departamento de Compras?	X	

22	¿Se cuenta con un plan estratégico en caso de demoras de las importaciones de materia prima?	X	
23	¿Se revisan sellos de seguridad al momento del desembarque de la mercadería?	X	
24	¿Se realizan inventarios periódicos por parte del Departamento de Manufactura?	X	
25	¿Existe errores que son registrados y ajustados por contabilidad?	X	
26	¿Se delegan funciones a los empleados que están a cargo del manejo contable?	X	
27	¿Se archiva de una manera correcta y adecuada los documentos?	X	
28	¿Se realiza auditorías internas de acuerdo al plan anual preparado por el auditor interno?	X	
29	¿Se realiza constataciones físicas por partes de los auditores externos en diferentes fechas del periodo?	X	

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón  
**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

**CALIFICACIÓN Y PONDERACION DEL RIESGO**  
**CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.**

No.	PROCESOS	SI	NO	VALORACIÓN		OBSERVACIONES-COMENTARIOS
				PT	CT	
1	¿El ambiente aboral en Continental brinda la motivación y el confort adecuado para los trabajadores?	X		1	1	El ambiente laboral es adecuado para el personal administrativo, pero se sugiere espacios verdes para el descanso de los empleados de planta.
2	¿El personal tiene conocimiento del Reglamento Interno de Seguridad, Salud y Medio Ambiente?	X		1	1	Este reglamento es entregado a los trabajadores de manera física el primer día de labores.
3	¿El personal tiene conocimiento del Reglamento Interno de Trabajo?	X		1	1	Este reglamento es entregado a los trabajadores de manera física el primer día de labores.
4	¿El personal tiene conocimiento del Reglamento de Seguridad y Salud de los trabajadores?	X		1	1	Este reglamento es entregado a los trabajadores de manera física el primer día de labores.
5	¿Cuenta con el espacio adecuado para el almacenamiento de MP?	X		1	1	Cuentan con una sola bodega interna en la fábrica y otra es manejada detrás de la gasolinera del Sindicato de Choferes.
6	¿Está expuesta a cortes de energía eléctrica?		X	1	1	Continental posee los generadores necesarios para continuar con sus labores.
7	¿Posee los montacargas eficientes para el transporte de MP?	X		1	1	Existen los montacargas necesarios; los empleados de bodega están capacitados para el uso de las mismas.
8	¿Su actividad contamina el medio ambiente?	X		1	0	Continental posee medidas para disminuir la contaminación, así como desechos que son utilizados en parques recreacionales de Cuenca.
9	¿Está expuesta a daños de maquinaria?	X		1	0	Puede darse el mal manejo de maquinaria por parte los mismos empleados; así como la falta de mantenimiento.
10	¿Está expuesta a riesgo de personal clave?		X	1	1	Posee supervisores sustitutos que tienen la autorización, claves y capacitación para el manejo de maquinaria determinada.
11	¿Ha sufrido accidentes laborales leves?	X		1	0	Lamentablemente han existido accidentes graves por imprudencia de empleados, sin embargo, Continental se responsabiliza completamente de los mismos y de ser necesario presta ayuda

					económica y psicológica.
12	¿Bodega cuenta con una buena estructura?	X	1	1	La estructura permite el almacenamiento adecuado de MP.
13	¿Las operaciones realizadas cuentan con el debido sustento?	X	1	1	Todas las operaciones están debidamente respaldadas
14	¿El transporte de carga pesada al momento del embarque cuenta con la seguridad para el traslado de materia prima a la empresa?	X	1	1	Cuentan con la seguridad correspondiente. Todos los embarques o contenedores de mercadería son asegurados
15	¿Se cuenta con el sistema adecuado para el registro, costeo y control de la mercadería?	X	1	1	El sistema esta adecuado para cada área y cada departamento.
16	¿Cuentan con el personal necesario para el manejo de materia prima en cada turno rotativo?	X	1	1	Existen reemplazos y coordinación absoluta en cada turno.
17	¿Se controla que el personal de bodega use la vestimenta adecuada?	X	1	1	Uso de zapatos de seguridad, cascos, guantes y mandiles respectivamente.
18	¿Se realiza muestreos periódicos para la comprobación de material existente?	X	1	1	Se revisa material existente en el sistema vs inventarios cada mes.
19	¿Los kardex son revisados y cuadrados por el supervisor encargado?	X	1	1	Son cuadrados y revisados conjuntamente con el sistema.
20	¿El Departamento de compras realiza el control periódico del ingreso de mercadería?	X	1	1	Realizan revisiones con bodega, guías de remisión y órdenes de compra.
21	¿El personal encargado informa sobre faltantes, cambios o rechazo de materia prima al Departamento de compras?	X	1	1	Todo el tiempo el personal de bodega tiene la obligación de notificar cualquier faltante, cambio o rechazo
22	¿Se cuenta con un plan estratégico en caso de demoras de las importaciones de materia prima?	X	1	1	Continental está preparado ante cualquier inconveniente de entrega, como ejemplo tenemos transporte aéreo y marítimo.
23	¿Se revisan sellos de seguridad al momento del desembarque de la mercadería?	X	1	1	El personal que recepta tiene la obligación de tomar fotos de todos los sellos de seguridad.
24	¿Se realizan inventarios periódicos por parte del Departamento de Manufactura?	X	1	1	Se realiza muestreos periódicos tomando siempre diez ítems sorteados.
25	¿Existen errores que son registrados y ajustados por contabilidad?	X	1	1	Todos son reversados y corregidos correctamente de acuerdo a políticas establecidas

26	¿Se delegan funciones a los empleados que están a cargo del manejo contable?	X	1	1	Cada empleado conoce a detalle sus funciones y aportaciones, realizando el registro contable de manera correcta.
27	¿Se archivan de una manera correcta y adecuada los documentos?	X	1	1	Los documentos poseen un estricto orden y son fáciles de identificar.
28	¿Se realizan auditorías internas periódicas?	X	1	1	Todas son planificadas con el debido tiempo de anticipación
29	¿Se realizan constataciones físicas por partes de los auditores externos en diferentes fechas del periodo?	X	1	1	Todas son planificadas con el debido tiempo de anticipación
TOTAL PONDERACIÓN TOTAL			<b>29</b>		
TOTAL CALIFICACIÓN TOTAL				<b>26</b>	

#### RIESGO INHERENTE

$$RI = 100\% - 89,65\% = 10,35\%$$

NIVEL DE CONFIANZA		
BAJO	MEDIO	ALTO
15% - 50%	51% - 75%	76% - 100%

#### NIVEL DE CONFIANZA

$$NC = (26 / 29) * 100 = 89,65$$

### Conclusión

Se pudo determinar que el riesgo inherente es bajo, sin embargo, este es resultado del análisis de actividades existentes, que si bien no pueden ser corregidas en su totalidad, existen medidas que de una u otra forma inducen a que estos no se extiendan o sean mayores, y mantienen a la empresa en un alto nivel de confianza.

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

**MATRIZ DE CALIFICACIÓN DEL NIVEL DE CONFIANZA Y RIESGO**

CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.

<b>No.</b>	<b>COMPONENTE</b>	<b>RIESGOS DETECTADOS IDENTIFICACIÓN</b>	<b>EFECTO POTENCIAL</b>	<b>CALIFICACIÓN</b>			<b>ENFOQUE DE AUDITORÍA</b>
				<b>BUENA</b>	<b>REGULAR</b>	<b>MALA</b>	
1	Bodegas externas para el almacenamiento de materia prima.	No existen bodegas suficientes dentro de la fábrica para el almacenamiento.	El personal encargado tiene que realizar control de materia prima en una bodega externa, la misma que se encuentra detrás de la gasolinera Sindicato de Choferes; causando costos, falta de control y se emplea mayor tiempo.		X		Pruebas de cumplimiento sustanciales
2	Existe contaminación del medio ambiente.	Químicos, procesos de maquinaria y negro de humo causado por uso del caucho.	Contamina el medio ambiente y con el fin de mitigar este daño la empresa emprende proyectos ambientales, que a la final ocasionan gastos.			X	Pruebas de control y sustanciales
3	Daños en maquinaria.	Exposición a daños por mal manejo del personal a cargo.	Paralización de procesos, generación de gastos y mano de obra ociosa.			X	Pruebas sustanciales
4	Mantenimientos periódicos	Paralización de procesos	Pérdida de tiempo en procesos, personal vago.		X		Pruebas de control.
5	Accidentes laborales leves	accidentes menores (tercer grado)	Daños psicológicos, problemas físicos menores e indemnización en casos correspondientes.			X	Pruebas de control.

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

### 3.3. EJECUCIÓN DE LA AUDITORÍA

- Balances 2015
- Cuadro resumen de productos analizar.
- Constatación física a marzo 2017.
- Papeles de trabajo
- Órdenes de compra
- Kardex
- Verificaciones periódicas
- Ingresos y consumos de MP

CUESTIONARIO CONTROL INTERNO CONTINENTAL TIRE MATERIAL: CAUCHO NATURAL			
No	PROCESOS	SI	NO
1	¿En el proceso de recepción existen códigos y sellos de seguridad al momento del desembarque?	X	
2	¿El personal que realiza la recepción de MP está altamente capacitado?	X	
3	¿En la recepción se revisan los números de lote y se comparan con las órdenes de compra?	X	
4	¿Se realizan las debidas inspecciones o muestras de calidad antes de ser enviado al departamento de producción?	X	
5	¿Son almacenados de manera correcta y fácil de identificar en la bodega?	X	
6	¿El material es registrado en el sistema de manera inmediata al momento de la recepción?	X	
7	¿Existe una codificación especial para ingresar e identificar rápidamente en el sistema?	X	
8	¿Son entregados inmediatamente al departamento de producción según lo solicitado?		X
9	¿El costeo es realizado enseguida que la bodega de materia prima realice el ingreso en el sistema?	X	
10	¿El departamento de finanzas toma precauciones que los costos no varíen?	X	
11	¿Se realizan controles periódicos de la existencia y almacenamiento en bodega?	X	

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

CUESTIONARIO CONTROL INTERNO CONTINENTAL TIRE MATERIAL: CAUCHO SINTETICO		SI	NO
No	PROCESOS		
1	¿En el proceso de recepción existen códigos y sellos de seguridad al momento del desembarque?	X	
2	¿El personal que realiza la recepción de MP está altamente capacitado?	X	
3	¿En la recepción se revisan los números de lote y se comparan con las órdenes de compra?	X	
4	¿Se realizan las debidas inspecciones o muestras de calidad antes de ser enviado al departamento de producción?	X	
5	¿Son almacenados de manera correcta y fácil de identificar en la bodega?	X	
6	¿El material es registrad en el sistema de manera inmediata al momento de la recepción?	X	
7	¿Existe una codificación especial para ingresar e identificar rápidamente en el sistema?	X	
8	¿Son entregados inmediatamente al departamento de producción según lo solicitado?		X
9	¿El costeo es realizado enseguida que la bodega de materia prima realice el ingreso en el sistema?	X	
10	¿El departamento de finanzas toma precauciones para que los costos no varíen?	X	
11	¿Se realizan controles periódicos de la existencia y almacenamiento en bodega?	X	

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

CUESTIONARIO CONTROL INTERNO CONTINENTAL TIRE MATERIAL: NEGRO DE HUMO		
No	PROCESOS	SI    NO
1	¿En el proceso de recepción existen códigos y sellos de seguridad al momento del desembarque?	X
2	¿El personal que realiza la recepción de MP está altamente capacitado?	X
3	¿En la recepción se revisan los números de lote y se comparan con las órdenes de compra?	X
4	¿Se realizan las debidas inspecciones o muestras de calidad antes de ser enviado al departamento de producción?	X
5	¿Son almacenados de manera correcta y fácil de identificar en la bodega?	X
6	¿El material es registrado en el sistema de manera inmediata al momento de la recepción?	X
7	¿Existe una codificación especial para ingresar e identificar rápidamente en el sistema?	X
8	¿Son entregados inmediatamente al departamento de producción, según lo solicitado?	X
9	¿El costeo es realizado enseguida que la bodega de materia prima realice el ingreso en el sistema?	X
10	¿El departamento de finanzas toma precauciones para que los costos no varíen?	X
11	¿Se realizan controles periódicos de la existencia y almacenamiento en bodega?	X

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón  
**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

CUESTIONARIO CONTROL INTERNO CONTINENTAL TIRE MATERIAL: QUIMICOS			
No	PROCESOS	SI	NO
1	¿En el proceso de recepción existen códigos y sellos de seguridad al momento del desembarque?	X	
2	¿El personal que realiza la recepción de MP está altamente capacitado?	X	
3	¿En la recepción se revisan los números de lote y se comparan con las órdenes de compra?	X	
4	¿Se realizan las debidas inspecciones o muestras de calidad antes de ser enviado al departamento de producción?	X	
6	¿El personal encargado del uso de químicos usa la vestimenta adecuada y posee las debidas precauciones en el caso del manejo de sustancias peligrosas?	X	
5	¿Son almacenados de manera correcta y fácil de identificar en la bodega?	X	
6	¿El material es registrado en el sistema de manera inmediata al momento de la recepción?	X	
7	¿Existe una codificación especial para ingresar e identificar rápidamente en el sistema?	X	
8	¿Son entregados inmediatamente al departamento de producción según lo solicitado?		X
9	¿El costeo es realizado enseguida que la bodega de materia prima realice el ingreso en el sistema?	X	
10	¿El departamento de finanzas toma precauciones para que los costos no varíen?	X	
11	¿Se realizan controles periódicos de la existencia y almacenamiento en bodega?	X	

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

CUESTIONARIO CONTROL INTERNO CONTINENTAL TIRE MATERIAL: TEJIDOS		SI	NO
No	PROCESOS		
1	¿En el proceso de recepción existen códigos y sellos de seguridad al momento del desembarque?	X	
2	¿El personal que realiza la recepción de MP está altamente capacitado?	X	
3	¿En la recepción se revisan los números de lote y se comparan con las órdenes de compra?	X	
4	¿Se realizan las debidas inspecciones o muestras de calidad antes de ser enviado al departamento de producción?	X	
5	¿Son almacenados de manera correcta y fácil de identificar en la bodega?	X	
6	¿El material es registrado en el sistema de manera inmediata al momento de la recepción?	X	
7	¿Existe una codificación especial para ingresar e identificar rápidamente en el sistema?	X	
8	¿Son entregados inmediatamente al departamento de producción según lo solicitado?		X
9	¿El costeo es realizado enseguida que la bodega de materia prima realice el ingreso en el sistema?	X	
10	¿El departamento de finanzas toma precauciones para que los costos no varíen?	X	
11	¿Se realizan controles periódicos de la existencia y almacenamiento en bodega?	X	

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón  
**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

UESTIONARIO CONTROL INTERNO CONTINENTAL TIRE MATERIAL: ALAMBRE		SI	NO
No	PROCESOS		
1	¿En el proceso de recepción existen códigos y sellos de seguridad al momento del desembarque?	X	
2	¿El personal que realiza la recepción de MP está altamente capacitado?	X	
3	¿En la recepción se revisan los números de lote y se comparan con las órdenes de compra?	X	
4	¿Se realizan las debidas inspecciones o muestras de calidad antes de ser enviado al departamento de producción?	X	
5	¿Son almacenados de manera correcta y fácil de identificar en la bodega?	X	
6	¿El material es registrad en el sistema de manera inmediata al momento de la recepción?	X	
7	¿Existe una codificación especial para ingresar e identificar rápidamente en el sistema?	X	
8	¿Son entregados inmediatamente al departamento de producción según lo solicitado?		X
9	¿El costeo es realizado enseguida que la bodega de materia prima realice el ingreso en el sistema?	X	
10	¿El departamento de finanzas toma precauciones para que los costos no varíen?	X	
11	¿Se realizan controles periódicos de la existencia y almacenamiento en bodega?	X	

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón

Revisado por: Ing. Luis Quezada

## 1. BALANCES 2015

### CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.

#### **ESTADO SEPARADO DE SITUACIÓN FINANCIERA AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2015, CON CIFRAS COMPARATIVAS AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2014**

<b>ACTIVOS</b>	<b>Nota</b>	<b>2015</b> (en U.S. dólares)	<b>2014</b>
<b>ACTIVOS CORRIENTES:</b>			
Efectivo y equivalentes de efectivo	4	6.547.978	4.962.488
Deudores comerciales y otras cuentas por cobrar	5	39.725.383	38.027.494
Inventarios	6	35.518.317	36.157.383
Activos por impuestos corrientes	12.1	6.717.529	6.028.026
Otros activos	7	<u>731.212</u>	<u>686.653</u>
Total activos corrientes		<u>89.240.419</u>	<u>85.862.044</u>
<b>ACTIVOS NO CORRIENTES:</b>			
Propiedades, planta y equipo	8	63.527.803	53.076.291
Activos intangibles		86.277	118.209
Otros activos financieros		12.238	36.137
Inversiones en subsidiarias	9	2.328.476	829.755
Otros activos	7	<u>397.777</u>	<u>495.416</u>
Total activos no corrientes		<u>66.352.571</u>	<u>54.555.808</u>
<b>TOTAL</b>		<u>155.592.990</u>	<u>140.417.852</u>

Ver notas a los estados financieros separados

Ferdinand Hoyos  
Presidente Ejecutivo

<b>PASIVOS</b>	<b>Nota</b>	<b>2015</b> (en U.S. dólares)	<b>2014</b>
<b>PASIVOS CORRIENTES:</b>			
Préstamos y obligaciones financieras:			
Papel comercial		18.129.332	-
Préstamos bancarios		5.045.088	11.000.000
Obligaciones en circulación		<u>3.200.000</u>	<u>3.301.108</u>
Total préstamos y obligaciones financieras	10	<u>26.374.420</u>	<u>14.301.108</u>
Acredores comerciales y otras cuentas por pagar	11	13.888.701	17.602.709
Pasivos por impuestos corrientes	12.1	2.155.044	2.137.567
Obligaciones acumuladas	14	<u>7.176.478</u>	<u>8.858.770</u>
Total pasivos corrientes		<u>49.594.643</u>	<u>42.900.154</u>
<b>PASIVOS NO CORRIENTES:</b>			
Préstamos y obligaciones financieras:			
Préstamos bancarios		3.441.292	-
Obligaciones en circulación		<u>1.600.000</u>	<u>4.800.000</u>
Total préstamos y obligaciones financieras	10	<u>5.041.292</u>	<u>4.800.000</u>
Obligaciones por aportes y beneficios definidos	15	17.550.168	18.067.684
Pasivos por impuestos diferidos	12.4	<u>785.939</u>	<u>617.725</u>
Total pasivos no corrientes		<u>23.377.399</u>	<u>23.485.409</u>
Total pasivos		<u>72.972.042</u>	<u>66.385.563</u>
<b>PATRIMONIO:</b>			
Capital social		61.005.087	51.000.018
Reserva legal		3.057.488	1.379.145
Utilidades retenidas		<u>18.558.373</u>	<u>21.653.126</u>
Total patrimonio		<u>82.620.948</u>	<u>74.032.289</u>
<b>TOTAL</b>		<b><u>155.592.990</u></b>	<b><u>140.417.852</u></b>

Diego Figueira  
Vicepresidente Financiero

Ana Sánchez  
Contadora General

**CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.**

**ESTADO SEPARADO DE RESULTADOS INTEGRALES  
AÑO TERMINADO EL 31 DE DICIEMBRE DEL 2015, CON CIFRAS COMPARATIVAS DEL  
2014**

	Nota	<u>2015</u> (en U.S. dólares)	<u>2014</u>
INGRESOS ORDINARIOS	18	173.441.961	186.809.554
COSTO DE VENTAS	19	<u>(133.163.681)</u>	<u>(144.442.887)</u>
GANACIA BRUTA		40.278.280	42.366.667
Gastos de ventas	19	(10.082.729)	(9.734.074)
Gastos de administración	19	(8.797.193)	(7.201.674)
Otros gastos, neto		<u>(206.410)</u>	<u>(226.962)</u>
RESULTADOS DE ACTIVIDADES DE OPERACIÓN		21.191.948	25.203.957
Costos financieros	20	(3.538.066)	(3.328.794)
Ingresos financieros		<u>347.249</u>	<u>182.763</u>
GANANCIA ANTES DE IMPUESTO A LA RENTA		18.001.131	22.057.926
Gasto por impuesto a la renta:			
Corriente	12.2	(4.144.258)	(4.596.100)
Diferido	12.4	<u>(168.214)</u>	<u>(617.725)</u>
Total		<u>(4.312.472)</u>	<u>(5.213.825)</u>
GANANCIA DEL PERIODO Y TOTAL RESULTADO INTEGRAL DEL PERIODO		<u>13.688.659</u>	<u>16.844.101</u>
Ganancia básica por acción		<u>0,26</u>	<u>0,50</u>

Ver notas a los estados financieros separados

Ferdinand Hoyos  
Presidente Ejecutivo

Diego Figueroa  
Vicepresidente Financiero

Ana Sánchez  
Contadora General

## 2. CUADRO RESUMEN DE PRODUCTOS ANALIZAR.

Códigos	Material
CN20371318	CAUCHOS NATURALES
CN20381018	
CE26020318	CAUCHOS SINTÉTICOS
CE16051018	
R040421631	ALAMBRES
R040350701	
CA64012910	
CB11030314	QUÍMICOS
CA41025410	
R0588101FG	TEJIDOS
R0696001FO	
CC03394812	
CC06603812	NEGROS DE HUMO

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

**Caucho natural:** Este material es extraído del árbol de un líquido lechoso, cuyo látex es coagulado por humo y, a la vez, funciona como conservante; el mismo que posee altas propiedades de elasticidad y resistencia ante los ácidos y las sustancias alcalinas.



**Caucho sintético:** Preparado de hidrocarburos insaturados excedentes del petróleo; posee propiedades físicas y químicas, es repelente al agua y aislante de la temperatura y de la electricidad; es utilizado en las llantas en los tubos interiores de las llantas de los automóviles por su baja permeabilidad a los gases.



**Alambre de acero:** Usada para resistir impactos; ofrecen una mayor vida útil y una adhesión mejorada a costos bajos.



**Acelerante:** Controlan la proporción de vulcanizado. Existen diferentes tipos de acuerdo al tipo de llanta que es fabricada.



**Poliester:** Es usado para el refuerzo de llantas, colocado principalmente en partes laterales.



**Negro de humo:** Constituido por la combustión incompleta de gas natural y otros productos del petróleo. Es utilizado como reforzante, se presenta en forma de pallets para facilitar su manipulación y dispersión en las mezclas.



### 3. CONSTATACIÓN FÍSICA A MARZO 2017. CONTEO FÍSICO



FECHA	CODIGO	CANTIDAD	U. MEDIDA	ESTADO/ OBSERVACIONES
31/Mar/17	CN20371318	60480	Kg	
31/Mar/17	CN20381018	90160	Kg	
31/Mar/17	CE26020318	34272	Kg	
31/Mar/17	CE16051018	90160	Kg	
31/Mar/17	R040421631	19053	Kg	
31/Mar/17	R040350701	—	Kg	
31/Mar/17	CA64012910	4200	Kg	
31/Mar/17	CB11030314	700	Kg	
31/Mar/17	CA41025410	14400	Kg	
31/Mar/17	R0588101FG	11461,40	Kg	
31/Mar/17	R0696001FO	632,31	Kg	
31/Mar/17	CC03394812	82000	Kg	
31/Mar/17	CC06603812	35000	Kg	

Realizado por:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Belén Vélez".

Sra. Belén Vélez  
AUDITORA

Revisado por:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Walter Pauta".

Ing. Walter Pauta  
SUPERVISOR DE BODEGA  
CONTINENTAL TIRE ANDINA.

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón  
Revisado por: Ing. Luis Quezada



FECHA	CODIGO	CANTIDAD	U. MEDIDA	ESTADO/ OBSERVACIONES
31/Nov/17	CN20371318	98280	Kg	
31/Nov/17	CN20381018	50400	Kg	
31/Nov/17	CE26020318	62424	Kg	
31/Nov/17	CE16051018	25200	Kg	
31/Nov/17	R040421631	32741	Kg	
31/Nov/17	R040350701	—	Kg	
31/Nov/17	CA64012910	12000	Kg	
31/Nov/17	CB11030314	—	Kg	
31/Nov/17	CA41025410	5900	Kg	
31/Nov/17	R0588101FG	14136.1	Kg	
31/Nov/17	R0696001FO	1267.79	Kg	
31/Nov/17	CC03394812	117875	Kg	
31/Nov/17	CC06603812	30000	Kg	

Realizado por:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Daniela Garzón".

Sra. Daniela Garzón  
AUDITORA

Revisado por:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Walter Pauta".

Ing. Walter Pauta  
SUPERVISOR DE BODEGA  
CONTINENTAL TIRE ANDINA.

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón  
Revisado por: Ing. Luis Quezada

**Imágenes constatación física y conteo**





#### 4. ÓRDENES DE COMPRA



**Purchase Order:** 4500969379  
**Date issued:** 29.10.2015  
**Page** 1 / 3

**Please deliver to:**  
**CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.**  
**PANAMERICANA NORTE KM 2,8**  
**010150 CUENCA-PARQUE INDUSTRIA**  
**ECUADOR**

**Vendor:**  
**CABOT COLOMBIANA S.A.**  
**CARRETERA MAMONAL AA 2903**  
**2903 CARTAGENA**  
**COLOMBIA**

**Send invoice to:**  
**CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.**  
**PANAMERICANA NORTE KM 2,8**  
**010150 CUENCA-PARQUE INDUSTRIA**  
**RUC: 0190005070001**

**Delivery date: 08.01.2016**  
 (Unless otherwise specified on line item)

Seller agrees that commencement of performance under this Order constitutes Seller's acceptance of and agreement to comply with the Continental Purchase Order Terms and Conditions (the "Terms"). Seller agrees all invoices, packing slips and shipments will be marked with Buyer's part number and Order number. If Seller or any of its affiliated companies worldwide have signed a Strategic Supplier Contract ("SSC"), the following provision shall apply in express deviation to Article 2(2) (or Article 13.5.1 of versions prior to 1.3.11) of the SSC: this Order shall take precedent over the SSC to the extent the Terms are additional to or in conflict with the SSC. The Terms are located at:  
[http://www.conti-online.com/generator/www/us/en/continentalterms/themes/suppliers/downloads/home\\_en.html](http://www.conti-online.com/generator/www/us/en/continentalterms/themes/suppliers/downloads/home_en.html)

<b>Buyer:</b> Marianela Gonzales	<b>Telephone:</b> 59372862155	<b>Fax:</b> 59372867572
<b>Email:</b> marianela.gonzales@conti.com.ec		
<b>Payt. terms:</b> 45 days after B/L to next Paydate		
<b>Deliv. terms:</b> Delivered at Terminal GUAYAQUIL		

Please consider our General Conditions of Purchase using following link:  
[http://www.continental-corporation.com/www/download/portal\\_com\\_en/themes/global\\_sourcing/download/conditions\\_purchase.pdf](http://www.continental-corporation.com/www/download/portal_com_en/themes/global_sourcing/download/conditions_purchase.pdf)

**DELIVERY DATE IS AT THE PLANT.**  
**PLEASE CONSIDER 10 DAYS PRIOR TO DELIVER THE CARGO AT GUAYAQUIL PORT.**

Item	Material	Quantity	Unit	Price per unit	Net value
		Partida	2803.00.90.009		
			Los demás		
00010	CC02202412	21.000	Kilogram	821.70/1.000	17.255,70
	Mfr name N 220				
	VULCAN 6				
	Local code				
	Rel. ord. against contract 8600000128 Item 00001				
	Terms of delivery DAT GUAYAQUIL PORT, EC				
	VULCAN 6				
	Spezification :	CC022024			
	Issue :	003			
	Producer :	CABOT			
	Plant :	CARTAGENA, COLOMBIA			
	Product form :	Beads			
	Remark :				
	Packaging :	Big Bag			
	For each delivery we expect a Certificate of Analysis (COA)				



Purchase Order:

4500969379

Date issued:

29.10.2015

Page

2 / 3

Item	Material	Quantity	Unit	Price per unit	Net value
00030	CC06603812	42.500	Kilogram	660,10/1.000	28.054,25
Mfr name N 660 STERLING V Local code Rel. ord. against contract 8600000328 Item 00005 Terms of delivery DAT GUAYAQUIL PORT, EC STERLING V Spezification : CC066038 Issue : 002 Producer : CABOT Plant : CARTAGENA, COLOMBIA Product form : Beads Remark : Packaging : Big Bag ETD: DEC-25-2009					
For each delivery we expect a Certificate of Analysis (COA)					
00040	CC03394812	61.500	Kilogram	763,10/1.000	46.869,15
Mfr name N 339 VULCAN M Local code Rel. ord. against contract 8600000328 Item 00004 Terms of delivery DAT GUAYAQUIL PORT, EC VULCAN M Spezification : CC033948 Issue : 002 Producer : CABOT Plant : CARTAGENA, COLOMBIA Product form : Beads Remark : Packaging : Big Bag ETD: JAN-14-2010					
For each delivery we expect a Certificate of Analysis (COA)					
Total Partida (USD)					92.179,10

Total (USD)

92.179,10



Purchase Order: 4500969379  
Date issued: 29.10.2015  
Page 3 / 3

Seller agrees that commencement of performance under this Order constitutes Seller's acceptance of and agreement to comply with the Continental Purchase Order Terms and Conditions (the "Terms"). Seller agrees all invoices, packing slips and shipments will be marked with buyer's part number and order number. If Seller or any of its affiliates companies worldwide have signed a Strategic Supplier Contract ("SSC"), the following provision shall apply in express deviation to Article 2(2) (or Article 13.5.1 of versions prior to 1,3,11) of the SSC: this Order shall take precedent over the SSC to the extent the Terms are additional to or in conflict with the SSC.  
The terms are located at:

[www.conti-online.com/generator/www/us/en/continental/automobile/general/hidden/po/po\\_argentina\\_en.pdf](http://www.conti-online.com/generator/www/us/en/continental/automobile/general/hidden/po/po_argentina_en.pdf)

## 5. KARDEX

STOCK ABRIL 2017		
Material	CtdStk SV	CtdStk SV
CA41025410	20,300.00	KG
CA64012910	16,200.00	KG
CB11030314	700.00	KG
CC03394812	199,875.00	KG
CC06603812	65,000.00	KG
CE16051018	45,360.00	KG
CE26020318	96,696.00	KG
CN20371318	158,760.00	KG
CN20381018	70,560.00	KG
R040350701	0.00	KG
R040421631	56,794.00	KG
R0588101FG	25,898.31	KG
R0696001FO	1,900.10	KG

STOCK DICIEMBRE 2016		
Material	CtdStk SV	CtdStk SV
CA41025410	11,900.00	KG
CA64012910	9,000.00	KG
CB11030314	1,025.00	KG
CC03394812	0.00	KG
CC06603812	113,750.00	KG
CE16051018	31,500.00	KG
CE26020318	84,456.00	KG
CN20371318	215,460.00	KG
CN20381018	104,580.00	KG
R040350701	8,129.02	KG
R040421631	43,890.00	KG
R0588101FG	31,728.79	KG
R0696001FO	2,534.67	KG

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón  
**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

STOCK JUNIO 2016		
Material	CtdStk SV	CtdStk SV
CA41025410	23,100.00	KG
CA64012910	8,400.00	KG
CB11030314	1,075.00	KG
CC03394812	46,125.00	KG
CC06603812	110,000.00	KG
CE16051018	63,000.00	KG
CE26020318	77,112.00	KG
CN20371318	215,460.00	KG
CN20381018	52,920.00	KG
R040350701	33,884.37	KG
R040421631	86,736.00	KG
R0588101FG	22,372.99	KG
R0696001FO	0.00	KG

STOCK ENERO 2016		
Material	CtdStk SV	CtdStk SV
CA41025410	12,600.00	KG
CA64012910	13,000.00	KG
CB11030314	2,875.00	KG
CC03394812	159,900.00	KG
CC06603812	126,250.00	KG
CE16051018	31,500.00	KG
CE26020318	52,632.00	KG
CN20371318	142,380.00	KG
CN20381018	40,320.00	KG
R040350701	75,904.36	KG
R040421631	62,130.29	KG
R0588101FG	22,519.50	KG
R0696001FO	1,256.45	KG



Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón

Revisado por: Ing. Luis Quezada

✓

STOCK DICIEMBRE 2015		
Material	CtdStk SV	CtdStk SV
CA41025410	13,300.00	KG
CA64012910	9,800.00	KG
CB11030314	1,925.00	KG
CC03394812	103,525.00	KG
CC06603812	95,000.00	KG
CE16051018	23,940.00	KG
CE26020318	37,944.00	KG
CN20371318	75,600.00	KG
CN20381018	94,500.00	KG
R040350701	24,348.00	KG
R040421631	49,415.97	KG
R0588101FG	23,651.67	KG
R0696001FO	1,837.96	KG

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón  
**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

## 6. VERIFICACIONES PERIÓDICAS

Period: 01.09.2015 - 30.09.2015 SAP system: P51  
 Plant.: 3300 Client....: 100 Program: ZCOXX\_MATEV\_SPECIAL User....: PERALTAJ  
 Date....: 01.10.2015 Time....: 19:49:28

State	Plant	Order	Doc.Nr.	Mat.- posting date	Material no.	Material type	D/C	Standardprice	Quantity	Std.-price * Qty	Goods issue val	Price variation
■	3300	M2083300	4911039261	11.09.2015	R040421631	ROH	D	150.00	906.480	1,359.72	1,438.29	78.57-
■	3300	M2083300	4911039261	11.09.2015	R040412131	ROH	D	151.00	903.040	1,363.59	1,272.82	90.77
■	3300	M2083300	4911039261	11.09.2015	R073830101	ROH	D	415.00	940.100	3,901.42	3,781.72	119.70
■	3300	M2083300	4911039261	11.09.2015	CS10290112	ROH	D	167.00	2,100.000	3,507.00	3,086.51	420.49
■	3300	M2083300	4911039261	11.09.2015	CS10022712	ROH	D	124.00	1,600.000	1,984.00	1,974.76	9.24
■	3300	M2083300	4911039261	11.09.2015	CF11013312	ROH	D	56.00	3,000.000	1,680.00	1,189.73	490.27
■	3300	M2083300	4911039261	11.09.2015	CC06030112	ROH	D	296.00	1,120.000	3,315.20	1,622.15	1,693.05
■	3300	M2083300	4911039261	11.09.2015	CC03394812	ROH	D	151.00	3,075.000	4,643.25	3,148.68	1,494.57
■	3300	M2083300	4911039261	11.09.2015	CC02202412	ROH	D	172.00	2,100.000	3,612.00	2,321.81	1,290.19
■	3300	M2083300	4911039261	11.09.2015	CC03263212	ROH	D	149.00	3,900.000	5,811.00	4,276.23	1,534.77
■	3300	M2083300	4911035396	10.09.2015	CC06603812	ROH	D	149.00	3,750.000	5,587.50	3,442.72	2,144.76
■	3300	M2083300	4911035396	10.09.2015	CC03394812	ROH	D	151.00	3,075.000	4,643.25	3,105.69	1,537.56
■	3300	M2083300	4911035396	10.09.2015	CC03263212	ROH	D	149.00	2,600.000	3,874.00	2,809.54	1,064.46
■	3300	M2083300	4911035396	10.09.2015	CC02202412	ROH	D	172.00	3,150.000	5,418.00	3,446.74	1,971.26
*									3,011,469.163	6,959,386.50	5,595,180.19	1,364,206.26

Number of records processed: 2,587  
 • Errors: 0  
 ▲ Warnings: 0  
 ■ Information: 2,587

Batch Input generated:  
 Batch Input Session: CO3300PMPV09  
 Reversal Session: CO3300RMPV09

Entry Data		Additional Info																																														
CO Area	0208	Postg Date	30.09.2015																																													
Doc. Date	30.09.2015	Ref. Doc.																																														
Period	9	<input type="button" value="G?"/> <input type="button" value="Confirm"/>																																														
Doc. Text	ADJUSTMENT MPV ICO SEP-2015																																															
Scrn var.		Cost center	Input Type																																													
Items <table border="1"> <thead> <tr> <th>ItmNo.</th> <th>Send. CCtr</th> <th>Cost Elemt.</th> <th>Amount</th> <th>Crcy</th> <th>Rec. CCtr</th> <th>Total Quantity</th> <th>UM</th> <th>Text</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0001</td> <td>S2080603</td> <td>S650019</td> <td>9,538.07</td> <td>USD</td> <td>S2080601</td> <td>0.000</td> <td></td> <td>ADJUSTMENT MPV ICO SEP-2015</td> </tr> <tr> <td>0000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>USD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>USD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>USD</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				ItmNo.	Send. CCtr	Cost Elemt.	Amount	Crcy	Rec. CCtr	Total Quantity	UM	Text	0001	S2080603	S650019	9,538.07	USD	S2080601	0.000		ADJUSTMENT MPV ICO SEP-2015	0000				USD					0000				USD					0000				USD				
ItmNo.	Send. CCtr	Cost Elemt.	Amount	Crcy	Rec. CCtr	Total Quantity	UM	Text																																								
0001	S2080603	S650019	9,538.07	USD	S2080601	0.000		ADJUSTMENT MPV ICO SEP-2015																																								
0000				USD																																												
0000				USD																																												
0000				USD																																												

 Document is posted under number 500060764



Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón  
 Revisado por: Ing. Luis Quezada

## Inventario Confidabilidad Mes de Enero 2015 Materia Prima



Continental Tire Andina S.A.

Fecha toma Fisica:

Resultado saldo SAP - Toma Fisica Inventario Materia Prima

Material	Descripcion	Valor USD	Cantidad	Conteo Fisico	Diferencia Cantidad	Ajuste USD	Observaciones
CA12011210	VULKACIT MERKAPTO/MGC	1513.25	340	340	-	-	ok
CB12120110	PENACOLITE B 19 S	45164.3	6250	6,250	-	-	ok
CC01210812	N 121 - Borger - Big Bag	21245.58	6810	6,810	-	-	ok
CE36060218	KER 1723	40014.57	17761.875	17,762	-	-	ok
CN20460118	SER 20	80808	31080	26,880.00	4,200.00	10,920.00	4200kg DESPACHO KANBAN
CN20490418	SMR 10 JA	221743.19	81900	81,900	-	-	ok
CR41010712	BUTYL RECLAIM FRB	17071.38	11250	11,250.00	-	-	ok
RO40350721	MWY 2+2x0.28 Kiswire/Pine Bluff	39052.99	16438	16,437.96	0.04	0.10	ok
RO53841821	MLA-3x0.22+9x0.20 HT Kiswire/Pine Bluf	228742.77	69949	69949	-	-	ok
R072660101	EY conductive yarn PET	29502.72	424.706	425	-	0.00	-
""LINER 50""""	00007002629	1499.27	2	2	-	-	ok
CUERDA ALGOD	00007002406	1034.04	109.11	109	0.02	0.20	ok
CURING BLADDE	20170280000	613.77	10	10	-	-	ok
CURING BLADDE	20141460000	3537.06	11	11	-	-	ok
POLIETILENO RC	00001053332	4428.76	627.8	628	0.12	0.85	ok
LINER 36" POLY	00007002627	3170.89	8	8	-	-	ok
CURING BLADDE	20141500000	1921.42	26	26	-	-	ok
Bladder style N	00007004106	3485.28	25	25	-	-	ok
"LINER 45"	00007002628	2998.55	4	4	-	-	ok
CURING BLADDE	20179490000	2660.54	44	44	-	-	ok
		750,208.33	243,070.49	238,870	4,200.18	10,920.86	

Nota: Las diferencias corresponden a despachos realizados en el turno en que se realiza el inventario y que no estan contabilizados aún en el sistema; por lo tanto, estas diferencias no se consideran como ajustes de inventario. Favor una vez contabilizados los despachos, notificar por mail para respaldar estas diferencias.

Gabriela Piñas  
Contraloria

Luis Coronel  
Supervisor Bodega Materia Prima

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

## Inventario Confiabilidad Mes de Febrero 2015 Materia Prima



Continental Tire Andina S.A.

Fecha toma Fisica:

16-agosto-17

Resultado saldo SAP - Toma Fisica Inventario Materia Prima

Material	Descripcion	Valor USD	Cantidad	Conteo Fisico	Diferencia Cantidad	Ajuste USD	Observaciones
CA11010910	RUBATOR H-7	5809.85	950	950	-	-	ok
CB11030314	COREBOND CB 23	35349.04	2000	2,000	-	-	ok
CC03396712	N 339	26365.94	20000	20,000	-	-	ok
CE34630118	SPRINTAN SLR 4502	30093.99	8640	8,640	-	-	ok
CE36070618	SBR 1783	52558.56	30240	30,240.00	-	-	ok
CN20360118	TSS 8	30149.43	15120	15,120	-	-	ok
CP01040710	RENACIT 11/WG	7227.99	840	820.00	20.00	172.10	20 kg Kanban
R036300702	MJY-3x0.20+6x0.35 HT-Arcelor/Pine Bluff	2417.61	917.5	917.50	-	-	ok
R074960102	ZV,1060dtex,cross fb.,Enka deC	19708.65	1955	1955	-	-	ok
R079750101	PBC4 PET YARN RED	745.41	55.39	55	0.0	0.27	ok
CURING BLADDER AP 4 C 273	20130770000	5100.57	105	99	6.00	291.46	6 unid. Despacho pendiente (cambiar config.)
CURING BLADDER D	20142590000	9219.24	187	187	-	-	ok
BLADDER ZWM 22.	20153410000	17708.25	33	33	-	-	ok
POLIETILENO BLAN	00001052454	2177.33	694.94	695	-	-	ok
POLIETILENO TOM	00001053337	24429.91	3373.579	3,191	182.93	1,324.69	182 kg. Pendiente despacho
""""SLEEVE 22,5/520	00001055313	4513.93	39	39	-	-	ok
ORANGE COTTON Y	00007002405	2488.9	197.134	197	0.02	0.20	ok
""""LIGA 14"""" SLEE	00007002512	2338.3	33	33	-	-	ok
""""LINER POLIESTER	00007002643	4645.83	195.4	196	0.19	4.52	ok
CURING BLADDER B	00007002680	1744.64	10	10	-	-	ok
		284,793.37	85,585.94	85,377	208.74	1,783.79	

Nota: Las diferencias corresponden a despachos realizados en el turno en que se realiza el Inventario y que no estan contabilizados aún en el sistema; por lo tanto, estas diferencias no se consideran como ajustes de Inventario. Favor una vez contabilizados los despachos, notificar por mail para respaldar estas diferencias.

Gabriela Piñas

Contraloría

Luis Coronel

Supervisor Bodega Materia Prima

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón

Revisado por: Ing. Luis Quezada

## Inventario Confiabilidad Mes de Marzo 2015 Materia Prima

Fecha toma Fisica:

Resultado saldo SAP - Toma Fisica Inventario Materia Prima

Material	Descripcion	Valor USD	Cantidad	Conteo Fisico	Diferencia Cantidad	Ajuste USD	Observaciones
CN20371318	SIR 20 SCY	164539.55	74340	74,340	-	-	ok
CN20381018	STR 20 CI	117380.55	65520	65,520	-	-	ok
CR11240110	SYLVATRAXX 4401	4440.72	700	700	-	-	ok
CR13020810	YC 821	24903.37	5550	5,550	-	-	ok
CR20070111	SP 6601	5029.72	839.154	839.16	0.01	0.04	ok
CR51030111	WRF80	45972.08	35835.281	35,835	-	0.01	- 0.02 ok
R038501602	MD-3+9x0.22+0.15	118273.64	35664.5	35,664.46	-	0.04	0.13 ok
R040412131	BY-0.965 HT Ki	73422.56	48893.16	48,893.04	-	0.12	0.18 ok
R079740101	PBC3 PET YARN GR	746.96	57.682	57.673	-	0.01	0.12 ok
R079960101	PBC8 PET YARN WH	1096.06	128.65	129	-	-	ok
00007002516	"**"8"**" INTERNAL "**"	272	12	12	-	-	ok
00001055319	"**"BEAD SEALING SLEEVE ZWM22,5/320K - A	1016.66	6	6	-	-	ok
00001060482	BLADDER 15 ESLF	4118.5	20	20	-	-	ok
00001060483	BLADDER 16 ESLF	4454.97	22	22	-	-	ok
20130090000	CURING BLADDER B 13-0 NP	122.66	2	2	-	-	ok
20179380000	CURING BLADDER AP 13-2 C	374.61	12	12	-	-	ok
20141540000	CURING BLADDER DK 4898 13-13.6	206.32	3	3	-	-	ok
00001053331	POLIETILENO CORRUGADO	15792.07	2466.23	2,466	-	0.00	- 0.00 ok
00001056429	SLEEVES SILICONA	1021.31	11	11	-	-	ok
00001053336	YELLOW POLYTHELENE	15555.84	3312.5	3,312	-	0.02	- 0.09 ok
		598,740.15	273,395.16	273,395	-	0.18	- 0.54 ok

Nota: Las diferencias corresponden a despachos realizados en el turno en que se realiza el inventario y que no estan contabilizados aún en el sistema; por lo tanto, estas diferencias no se consideran como ajustes de inventario. Favor una vez contabilizados los despachos, notificar por mail para respaldar estas diferencias.

Gabriela Piñas  
Contraloria

Luis Coronel  
Supervisor Bodega Materia Prima

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

Inventario Confiabilidad Mes de Abril 2015 Materia Prima

Fecha toma Fisica:

Resultado saldo SAP - Toma Fisica Inventario Materia Prima

Material	Descripcion	Valor USD	Cantidad	Conteo Fisico	Diferencia Cantidad	Ajuste USD	Observaciones
CA40041110	MAGLITE D	2688.31	163.26	163	- 0.00	- 0.00	ok
CB13110810	RESIMENE 3520 S-72	50375.22	12000	12,000	-	-	ok
CC05503512	N 550	22736.15	17100	17,100	-	-	ok
CF10430212	Kaolin PV - BRIGHT 510	17442.56	23586.76	23,587	- 0.08	- 0.06	ok
CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	138933.16	39168	39,168.00	-	-	ok
CA55100917	HP-1589	10450.71	2000	2,000	-	-	ok
R073820101	DDA04R, 2100x2-79, ENKA de Colombia	69147.37	15518.24	15,518.20	0.04	0.18	ok
R040421631	Beadwire 1.6 HT Kiswire/Qingdao	61616.8	44385.25	44,385.15	0.10	0.14	ok
R0696001FO	624381X,PDB15D,PESCORDG.HYO,2200/2-94	9799.05	1905.995	1905.995	- 0.00	- 0.00	ok
CS20060315	CYCLOHEXANE	4173.54	651.36	651	-	-	ok
20142600000	CURING BLADDER DK 62953	2996.05	30	30	-	-	ok
CE16101418	BUNA CB 24 (USA)	33540.16	17652	17,652	- 0.04	- 0.08	ok
00001053330	POLIETILENO VERDE CORRUGADO	22219.03	3513.526	3,554	- 40.85	- 258.35	falta 40.85
00001053335	WHITE POLYETHYLENE	14382.81	2837.65	2,838	-	-	ok
00001056364	"'"SILICON SLEEVES NSK 15"'"	2071.06	30	30	-	-	ok
00001060480	BLADDER 13 ESLF	9201.98	45	45	-	-	ok
00007002514	"'"LIGA 16"'" SLEEVES SILICONA """	3087.14	37	37	-	-	ok
00007002633	LINER 30" POLYPROPYLENE	4699.51	500	500	-	-	ok
20151830000	BLADDER SINGLE 17 -L	7803.34	32	32	-	-	ok
20170330000	CURING BLADDER RP 13-0 FD	618.85	20	20	-	-	ok
		487,982.80	181,176.04	181,217	- 40.83	- 258.17	

Nota: Las diferencias corresponden a despachos realizados en el turno en que se realiza el Inventario y que no estan contabilizados aún en el sistema; por lo tanto, estas diferencias no se consideran como ajustes de Inventario. Favor una vez contabilizados los despachos, notificar por mail para respaldar estas diferencias.

Gabriela Piñas  
Contraloria

Walter Paute  
Supervisor Bodega Materia Prima

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

Mes de Mayo 2015 Materia Prima  
ha toma Fisica:

Resultado saldo SAP - Toma Fisica Inventario Materia Prima

**Continental** 

Continental Tire Andina S.A.



Material	Descripcion	Conteo Fisico	Diferencia Cantidad	Ajuste USD	Observaciones	UBICACIÓN
CN20480818	STR 20 AJ2	190,260	1,260.00	2,274.88	1260 Kanban	Planta - Ejido
CN20490218	SMR 10 BP1	17,640	-	-	ok	Ejido
CR10010510	ESCOREZ 1102	8,100	-50.00	-196.06	50 Kg Kanban	Planta
CR12010610	DUREZ 19900	20,000	-	-	ok	Planta
CR12060210	SP-1077	4,082.37	-0.00	-0.01	ok	Planta
CR41130619	FINE TYRE RECLAIMED RUBBER	19,200	-	-	ok	Planta
R040350701	MWY 2+2x0.28 Kiswire/Pine Bluff	50,077.80	0.20	0.47	ok	Planta
R066570534	MKC-3+8x0.35 HT BMZ/Pluscord	22,879.32	0.12	0.26	ok	Planta
R073830101	DDA04S, 2100x2-95, ENKA de Colombia	35719.66	0.02	0.10	ok	Planta
R075270521	1+5x0.40 HT BMZ Pluscord	136,672	0.2	0.34	ok	Planta
20130740000	CURING BLADDER AP 2 C 273	889	-	-	ok	Planta
20142850000	CURING BLADDER DK 35982	215	-	-	ok	Planta
00001053331	POLIETILENO CORRUGADO	4,597	-1.80	-11.69	ok	Planta - Ejido
00001053335	WHITE POLYETHYLENE	2,214	-	-	ok	Planta - Ejido
00001053336	YELLOW POLYETHYLENE	3,312	0.02	0.09	ok	Planta - Ejido
00007002514	""LIGA 16"""" SLEEVES SILICONA """	32	-	-	ok	Planta
00007002586	TN114 14" INNER BLADDER	19	-	-	ok	Planta
00007002643	""LINER POLIESTER 15"""" """	196	-0.19	-4.52	ok	Planta
00007002672	BLADDER CURE KING	44	-	-	ok	Planta
00007006096	EVA BAG, SIZE 12" x 18" x .002" LOMEL	1,500	-	-	ok	Planta
		517,649	1,208.53	2,063.86		

Nota: Las diferencias corresponden a despachos realizados en el turno en que se realiza el inventario y que no estan contabilizados aún en el sistema; por lo tanto, estas diferencias no se consideran como ajustes de inventario. Favor una vez contabilizados los despachos, notificar por mail para respaldar estas diferencias.

Carlos Arevalo  
Contraloria

Luis Coronel  
Supervisor Bodega Materia Prima

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón	Revisado por: Ing. Luis Quezada
---------------------------------------------	---------------------------------

## Inventario Confiabilidad Mes de Junio 2015 Materia Prima



Continental Tire Andina S.A.

Fecha toma Fisica:

Resultado saldo SAP - Toma Fisica Inventario Materia Prima

Material	Descripcion	Valor USD	Cantidad	Conteo Fisico	Diferencia Cantidad	Ajuste USD	Observaciones	UBICACIÓN
CA62043510	Sirantox 6PPD (Antioxidant 6PPD)	78,870.52	22200	21,600	600.00	2,131.64	600 Kg Kanban	Planta - Ejercito
CB12010210	RESORCINOL TECH.	44,065.34	6775	6,550	225.00	1,463.42	225 Kg Kanban	Planta - Ejercito
CC03394812	VULCAN M	218,951.76	225500	213,200	-12,300.00	-11,942.82	12300 Kg Kanban	Planta - Ejercito
CE16051018	BR 1280	114,055.59	71820	71,820	-	-	ok	Planta - Ejido
CF11013312	EL NEVADO M-325C	22,643.48	46000	44,000.00	-2,000.00	-984.50	2000 Kg Kanban	Planta
CR12020110	KORESIN PAST	32,863.45	3050	2,975	-75.00	-808.12	75 Kg Kanban	Planta
CS41050213	TUDALEN 5138 RAE	98,695.42	76768.74	74,430.00	-2,338.74	-3,006.73	2338.74 consumo del día	Planta
CW10191010	C2852	43,660.71	20000	20,000.00	-	-	ok	Planta
R000361101	MP-2x0.30 HT BMZ/Micord	158,391.04	76004.16	76004.16	-	-	ok	Planta
R0498801FG	PHY02T PES Cordg.,Hyosung HSP-40,1440/2,	186,710.71	33476.023	33,476	-	-	Pendiente egresar 1199.298 kg	Planta
20153410000	BLADDER ZWM 22.5/300K	17,708.25	33	33	-	-	ok	Planta
20170230000	CURING BLADDER B 20-6 NP	15,921.49	133	133	-	-	ok	Planta
20170360000	CURING BLADDER HEB 20-6 NP	10,268.33	77	77	-	-	ok	Planta
00001058139	BARRA DE CEMENTO IMPORTADA	7,425.06	255	255	-	-	ok	Planta
00001062979	Cure King Bladder 15B425464 C330	12,487.40	90	90	-	-	ok	Planta
00007002511	""LIGA 13"""" SLEEVES SILICONA """	1,893.05	32	32	-	-	ok	Planta
00007002625	LINER 34" POLYPROPYLENE	10,719.68	15	15	-	-	ok	Planta
00007004107	Bladder style NRM DE 14"	7,268.61	47	47	-	-	ok	Planta
00007007735	Liner Sidewall rim strip	47,147.95	30	30	-	-	ok	Planta
00007007515	SLEEVE SHAPPING DRUM 16-17"	1,524.85	20	20	-	-	ok	Planta
		1,131,272.69	582,325.92	564,787	-11,211.26	-7,133.65		

Nota: Las diferencias corresponden a despachos realizados en el turno en que se realiza el inventario y que no estan contabilizados aún en el sistema; por lo tanto, estas diferencias no se consideran como ajustes de inventario. Favor una vez contabilizados los despachos, notificar por mail para respaldar estas diferencias.

Jenny Peralta  
Contraloria

Walter Paute  
Supervisor Bodega Materia Prima

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

## Inventario Confiabilidad Mes de AGOSTO 2015 Materia Prima Directa

Fecha toma Fisica:



Continental Tire Andina S.A.

Resultado saldo SAP - Toma Fisica Inventario Materia Prima

Material	Descripcion	Valor USD	Cantidad	Conteo Fisico	Diferencia Cantidad	Ajuste USD	Observaciones
CA17032710	ACCELERATOR TBBS	89,617.96	19800	19,800	-	-	OK
CA55070111	X 266-S	40,972.48	9700	9,700	-	-	OK
CC06603812	N 660	128,050.55	140000	140,000	-	-	En el Ejercito permanecen los 85
CD09430116	DH-6677 BLUE MARKING INK	4,155.06	78	78	-	-	6 kg han constan en la SC26491 (consumo)
CE33023118	SBR 1502	193,229.08	112140	112,140.00	-	-	Kanban
CR41031219	Odorless Tread Reclaimed Rubber	33,465.02	36000	36,000	-	-	OK
CS42040313	L-1200 NAPHTHENIC OIL	44,330.76	42838	42,838.00	-	-	Los 2150 son del consumo diario
CV10330710	Mu-CRON OT 20-HD	60,616.68	24000	24,000.00	-	-	OK
CZ16721810	RHENODIV BO-3300	29,549.32	9580	9580	-	-	OK
R0782103FK	NDA17U 1400x1-110 Kordsa	54,122.81	8102.519	8,102.519	-	-	OK
20142900000	CURING BLADDER DK 59675	6,424.72	148	148	-	-	OK
20150790000	BLADDER SAV 22.5/395-24	4,278.95	8	12	-	4.00	2,139.47 Falta realizar ingreso// Mail del 01-09-15
20155520000	BLADDER KKM 22,5/1450 HOLES	4,310.54	2	2	-	-	OK
20171000000	CURING BLADDER B 20-3 V1 NP	3,256.19	33	33	-	-	OK
20175870000	BLADDER RORO 16/260	2,586.59	10	10	-	-	OK
00001053319	SQUEEGE	19,609.81	8	5	3.00	7,353.68	Estos materiales no están identificados
00007002645	"LINER POLIESTER 6.5"" ANCHO""	2,532.04	118.26	118	-	-	OK
00007002679	CURING BLADDER BIAS TRUCK(20DXB685/10)	9,447.16	52	52	-	-	OK
00007006945	Silicone Sleeve 15"-16" Type MR	1,783.47	21	21	-	-	OK
00007007736	Liner Steelcord chafer and rubber strip	3,144.89	12	12	-	-	OK
		735,484.08	402,650.78	402,652	-	1.00	5,214.20

Nota: Las diferencias corresponden a despachos realizados en el turno en que se realiza el inventario y que no estan contabilizados aún en el sistema; por lo tanto, estas diferencias no se consideran como ajustes de inventario. Favor una vez contabilizados los despachos, notificar por mail para respaldar estas diferencias.

Jenny Peralta  
Contraloria

Walter Paute  
Supervisor Bodega Materia Prima

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón

Revisado por: Ing. Luis Quezada

Inventario Confiabilidad Mes de SEPTIEMBRE 2015 Materia Prima

Fecha toma Fisica:

Resultado saldo SAP - Toma Fisica Inventario Materia Prima

Material	Descripcion	Valor USD	Cantidad	Conteo Fisico	Diferencia Cantidad	Ajuste USD	Observaciones	
CA12020110	VULKACIT DM/MG/C	2,473.37	520	4120	-	3,600.00	-	17,123.33 Difer 3600 pendiente registrar
CA40013710	ZINC OXIDE INDUSTRIAL	19,958.40	8640	8640	-	-	-	OK
CA42350211	STRUKTOL GTI	3,117.41	1400	1400	-	-	-	OK
CC03140112	SR 409	7,081.05	2721.62	2721.62	0.00	0.01	OK	
CD09380116	DH-1611 WHITE MARKING INK	3,087.33	96	96	-	-	-	OK
CD09790116	RHENOMARK MP 51 YELLOW	475.12	16.8	16.8	-	-	-	OK
CE16100718	KIBIPOL PR-040	61,802.83	37800	36540	1,260.00	2,060.09	1260 DESPACHO KANBAN	
CR80011510	PVI	14,267.59	3060	3040	20.00	93.25	20 KG DESPACHO KANBAN	
CS41040313	EXTENSOIL 1996	45,144.23	31757.08	30866	891.08	1,266.71	891.08 CONSUMO DEL DIA	
CV59070110	VULCUREN	22,826.53	472.5	472.5	-	-	-	OK
20130020000	CURING BLADDER TS 5 NP	2,576.69	115	115	-	-	-	OK
20130340000	CURING BLADDER TS 7 NP	17,626.41	468	468	-	-	-	OK
20142890000	CURING BLADDER DK 36663	7,156.68	146	146	-	-	-	OK
20141460000	CURING BLADDER DK 3266	3,537.06	11	11	-	-	-	OK
20142590000	CURING BLADDER DK 36671	18,316.04	374	374	-	-	-	OK
20170780000	CURING BLADDER TS 8	10,877.38	191	191	-	-	-	OK
00001057981	BARRA PARAFINA CONSTRUCCION	450.00	300	300	-	-	-	OK
00007007073	ADITIVO	3,003.52	208	208	-	-	-	OK
00007002513	""LIGA 15"""" SLEEVES SILICONA """	1,618.54	24	24	-	-	-	OK
00007007728	Liner PLT Poliester Reinforcement	1,287.42	6	6	-	-	-	OK
		246,683.60	88,327.00	89,756	-	1,428.92	-	13,703.26

Nota: Las diferencias corresponden a despachos realizados en el turno en que se realiza el inventario y que no estan contabilizados aún en el sistema; por lo tanto, estas diferencias no se consideran como ajustes de inventario. Favor una vez contabilizados los despachos, notificar por mail para respaldar estas diferencias.

Jenny Peralta  
Contraloria

Walter Paute  
Supervisor Bodega Materia Prima

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Inventario Confiabilidad Mes de OCTUBRE 2015 Materia Prima

Fecha toma Fisica:

Resultado saldo SAP - Toma Fisica Inventario Materia Prima

Material	Descripcion	Valor USD	Cantidad	Conteo Fisico	Diferencia Cantidad	Ajuste USD	Observaciones
CA41025410	PALMAC 1600	43157.17	24500	24500	-	-	OK
CA62010310	NOVAZONE AS	46560.49	6725	6600	125.00	865.44	125 KG DESPACHO KANBAN
CC02202412	N 220	43765.35	42000	42000	-	-	OK
CC03263212	N 326	41290.78	44200	44200.00	-	-	OK
CE10010218	SKI 3 (NI) LV GROUP 2	97980.79	55080	55080	-	-	OK
CE16021018	BUDENE 1222	61962.54	32714.77	32714.74	-0.03	0.06	OK DIF DECIMALES
CE34300318	HPR 350 R	60710.38	27300	27300	-	-	OK
CS10022712	TOKUSIL 255GS	59235.33	46400	46400	-	-	OK
CW10330111	VARAZON 6500	23061.38	7260	7160	100.00	317.65	100 KG DESPACHO KANBAN
R066570521	MKC-3+8x0.35 HT BMZ/Pluscord	24394.37	12198.77	12198.69	0.1	0.16	OK DIF DECIMALES
20130600000	CURING BLADDER TS 4 NP	4906.82	132	132	-	-	OK
20142860000	CURING BLADDER DK 52121	11792.17	223	223	-	-	OK
20142870000	CURING BLADDER DK 35952	22950.85	566	566	-	-	OK
20179100000	CURING BLADDER B 15-6	8709.29	167	167	-	-	OK
20179390000	CURING BLADDER AP 13-60-3 C	9341.99	243	234	9.00	346.00	FALTAN 9 UNIDADES
00001056365	""16"""" NSK.CONICAL TYPE SILICONE SLEE	1881.71	28	28	-	-	OK
00007002585	TN113 13" INNER BLADDER	3443.08	30	30	-	-	OK
00007002587	SHOULDER RING 22.5/520 SAP N°: 5208715	3141.29	13	13	-	-	OK
00007002636	""LINER 12"""" """"	1984.62	203	203.5	-0.50	4.89	OK DIF DECIMALES
00007006935	Mineral Seal Oil	1960.99	181	181	-	-	OK
		572,231.39	300,164.54	299,931	233.55	1,524.30	



Nota: Las diferencias corresponden a despachos realizados en el turno en que se realiza el Inventario y que no estan contabilizados aún en el sistema; por lo tanto, estas diferencias no se consideran como ajustes de Inventario. Favor una vez contabilizados los despachos, notificar por mail para respaldar estas diferencias.

Jenny Peralta  
Contraloria

Walter Paute  
Supervisor Bodega Materia Prima

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón	Revisado por: Ing. Luis Quezada
---------------------------------------------	---------------------------------

Inventario Confiabilidad Mes de NOVIEMBRE 2015 Materia Prima



Continental Tire Andina S.A.

Fecha toma Fisica:

Resultado saldo SAP - Toma Fisica Inventario Materia Prima

Material	Descripcion	Valor USD	Cantidad	Conteo Fisico	Diferencia Cantidad	Ajuste USD	Observaciones
CA42400110	Zn STEARATE F PRILLS	19447.03	3039.08	3039.08	-	0.00	-
CC05504612	N 550	22689.01	20000	20000	-	-	OK
CD09440116	DH-2330 NEW RED MARKING INK	2168.74	84	84	-	-	OK
CE16010518	TAIPOL BR 150	148712.18	88200	88200.00	-	-	OK
CE16060318	SKDN GROUP 1	114718.25	78300	78300	-	-	3240 POR KAN BAN
CE16101418	BUNA CB 24 (USA)	29602.02	13831.71	13831.71	-	0.00	-
CN20391518	SER 20	70034.12	30450	30450	-	-	OK
CS10290112	HI-SIL EZ 160 G-D	25139.78	17500	17500	-	-	OK
CS20220313	CALUMET 195-208 <1%	40725.39	19009.542	19028	-	18.46	-
CZ18520417	RHENODIV SP-107	35876.12	6650	6650	-	-	OK
20131310000	CURING BLADDER BU 6 DK V0	15394.48	293	293	-	-	160 EN EL TEJAR
20131370000	CURING BLADDER BU 5 DK	8172.34	320	320	-	-	OK
20143310000	CURING BLADDER DK 2646 15-19.5	5067.95	70	70	-	-	OK
20170720000	CURING BLADDER TS 6 NP	5925.03	156	157	-	1.00	-
20175040000	CURING BLADDER TS 7 L	7413.68	111	111	-	-	60 EN EL TEJAR
20179420000	CURING BLADDER AP 13-1 C	4811.34	147	147	-	-	OK
00001056428	""""SILICON SLEEVES NSK 13"""" """"	1922.71	22	22	-	-	OK
00007002515	SLEEVE SC 8131 14" CONICAL TYPE	1503.43	21	21	-	-	OK
00007002632	""""LINER 8"""" / 75 YD/ 4 KG """"	896.74	91.5	91.5	-	-	OK
00007006395	Isopropanol Anhidro	1104	250	250	-	-	OK
		561,324.34	278,545.83	278,565	-	19.46	-
						77.53	

Nota: Las diferencias corresponden a despachos realizados en el turno en que se realiza el inventario y que no estan contabilizados aún en el sistema; por lo tanto, estas diferencias no se consideran como ajustes de inventario. Favor una vez contabilizados los despachos, notificar por mail para respaldar estas diferencias.

Jenny Peralta  
Contraloria

Walter Paute  
Supervisor Bodega Materia Prima

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

## 7. INGRESOS Y CONSUMOS DE MP

ENERO A MARZO DE 2017

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra +	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
17/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	14,000	15,608.08	KG	1	101	5014610706	90107263
25/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	14,000	16,361.18	KG	1	101	5014830063	90109296
28/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	14,000	18,577.81	KG	1	101	5014998911	90110645
05/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	14,000	16,758.49	KG	1	101	5014715415	90107938

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra +	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
21/03/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TI	4,200	8,573.78	KG	2	101	5014959751	MY-2370
13/01/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TI	5,400	10,560.52	KG	1	101	5014591607	MY-2251
27/01/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TI	4,800	9,428.73	KG	2	101	5014669606	MY-2299

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra +	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
19/01/2017	CB11030314	COREBOND CB	900	14,487.61	KG	1	101	5014625258	5554338083
19/01/2017	CB11030314	COREBOND CB	900	14,487.59	KG	1	101	5014625274	5554338083
21/03/2017	CB11030314	COREBOND CB	900	11,691.90	KG	1	101	5014958972	5554344884
22/03/2017	CB11030314	COREBOND CB	900	11,691.89	KG	1	101	5014964515	5554344884

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
10/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,066.89	KG	1	101	5014899402	14635 RI
10/03/2017	CC03394812	VULCAN M	18,450	17,160.21	KG	1	101	5014899543	14635 RI
10/03/2017	CC03394812	VULCAN M	2,050	1,906.67	KG	1	101	5014899549	14635 RI
10/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,066.89	KG	1	101	5014899486	14635 RI
10/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,066.90	KG	1	101	5014899529	14635 RI
21/03/2017	CC03394812	VULCAN M	10,250	9,721.90	KG	1	101	5014958640	14743 RI
21/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,443.79	KG	1	101	5014958740	837821
21/03/2017	CC03394812	VULCAN M	10,250	9,721.90	KG	1	101	5014958812	14743 RI
21/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,443.79	KG	1	101	5014958814	14743 RI
22/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,294.32	KG	1	101	5014966426	14704 RI
16/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,328.41	KG	1	101	5014932206	14651 RI
22/03/2017	CC03394812	VULCAN M	19,475	18,329.59	KG	1	101	5014967545	14704 RI
22/03/2017	CC03394812	VULCAN M	1,025	964.72	KG	1	101	5014967561	14704 RI
16/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,328.42	KG	1	101	5014932223	834712
16/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,328.41	KG	1	101	5014932237	14651 RI
22/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,294.31	KG	1	101	5014966421	14704 RI
22/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,294.32	KG	1	101	5014966377	14704 RI

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
09/01/2017	CC06603812	STERLING V	21,250	16,012.44	KG	1	101	5014566212	14401 RI
20/01/2017	CC06603812	STERLING V	16,250	12,421.60	KG	1	101	5014630403	14464 RI
20/01/2017	CC06603812	STERLING V	12,500	9,766.85	KG	1	101	5014630605	14442 RI
20/01/2017	CC06603812	STERLING V	8,750	6,836.79	KG	1	101	5014630623	14442 RI
20/01/2017	CC06603812	STERLING V	5,000	3,906.73	KG	1	101	5014630601	14442 RI
20/01/2017	CC06603812	STERLING V	16,250	12,696.91	KG	1	101	5014630588	14442 RI
20/01/2017	CC06603812	STERLING V	1,250	955.51	KG	1	101	5014630367	14464 RI
20/01/2017	CC06603812	STERLING V	25,000	19,110.16	KG	1	101	5014630400	14464 RI
09/02/2017	CC06603812	STERLING V	16,250	13,119.11	KG	1	101	5014738535	14502 RI
09/02/2017	CC06603812	STERLING V	25,000	20,183.27	KG	1	101	5014738532	14502 RI
09/02/2017	CC06603812	STERLING V	22,500	18,164.94	KG	1	101	5014738498	14502 RI
23/02/2017	CC06603812	STERLING V	21,250	17,446.61	KG	1	101	5014818247	14565 RI
06/03/2017	CC06603812	STERLING V	13,750	11,878.13	KG	1	101	5014876646	14602 RI
06/03/2017	CC06603812	STERLING V	3,750	3,320.65	KG	1	101	5014876476	14631 RI
06/03/2017	CC06603812	STERLING V	17,500	15,496.46	KG	1	101	5014876468	14631 RI
21/03/2017	CC06603812	STERLING V	11,250	10,297.10	KG	1	101	5014958636	14745 RI
21/03/2017	CC06603812	STERLING V	10,000	9,153.00	KG	1	101	5014958638	14745 RI
13/03/2017	CC06603812	STERLING V	7,500	6,641.34	KG	1	101	5014915142	14652 RI
13/03/2017	CC06603812	STERLING V	13,750	12,175.77	KG	1	101	5014915130	14652 RI
13/03/2017	CC06603812	STERLING V	11,250	9,961.98	KG	1	101	5014915145	14652 RI
13/03/2017	CC06603812	STERLING V	10,000	8,855.12	KG	1	101	5014915148	834714
03/02/2017	CC06603812	STERLING V	11,250	8,551.89	KG	1	101	5014705991	14475 RI
03/02/2017	CC06603812	STERLING V	10,000	7,601.68	KG	1	101	5014705963	14475 RI
06/03/2017	CC06603812	STERLING V	21,250	18,817.12	KG	1	101	5014876441	14631 RI
06/03/2017	CC06603812	STERLING V	7,500	6,478.98	KG	1	101	5014876649	14602 RI
06/03/2017	CC06603812	STERLING V	11,250	9,718.49	KG	1	101	5014876627	14602 RI
06/02/2017	CC06603812	STERLING V	10,000	8,628.62	KG	1	101	5014876620	14602 RI
03/02/2017	CC06603812	STERLING V	21,250	16,153.56	KG	1	101	5014706748	14475 RI

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
06/02/2017	CE16051018	BR 1280	5,040	10,248.90	KG	1	101	5014719312	20958011
06/02/2017	CE16051018	BR 1280	12,600	25,622.26	KG	2	101	5014719312	20958011
12/01/2017	CE16051018	BR 1280	17,640	37,038.77	KG	1	101	5014585424	20953627
27/03/2017	CE16051018	BR 1280	17,640	40,569.80	KG	1	101	5014992386	20970341
27/03/2017	CE16051018	BR 1280	17,640	40,569.80	KG	1	101	5014992434	20970364
20/03/2017	CE16051018	BR 1280	17,640	40,569.80	KG	1	101	5014952016	20968232
06/02/2017	CE16051018	BR 1280	10,000	20,407.31	KG	2	101	5014719282	20958011
06/02/2017	CE16051018	BR 1280	7,560	15,373.35	KG	1	101	5014719282	20958011

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
08/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	35,453.04	KG	1	101	5014888586	10763514
08/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	35,453.04	KG	1	101	5014888584	10763514
20/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	36,658.57	KG	1	101	5014953128	10756946
20/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	36,658.57	KG	2	101	5014953128	10756946
19/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	36,303.97	KG	1	101	5014625407	10686242
01/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	35,709.02	KG	1	101	5014861679	10756947
31/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	36,859.54	KG	1	101	5015016184	10756945
02/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	36,307.20	KG	1	101	5014702265	10686248
24/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	7,344	15,194.17	KG	1	101	5014823696	10756944
24/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	35,453.06	KG	1	101	5014823713	10756944
24/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	9,792	20,258.89	KG	1	101	5014823698	10756944

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
13/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	34,485.91	KG	1	101	5014589905	MSCUW7082461
16/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	32,981.66	KG	1	101	5014605731	MSCUW7101089
10/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	35,595.91	KG	1	101	5014743795	MSCUW7136788
13/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	31,124.08	KG	2	101	5014589905	MSCUW7082461
01/03/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	38,324.19	KG	1	101	5014861755	8554014370
01/03/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	41,686.02	KG	1	101	5014861751	8554014370
03/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	33,735.83	KG	2	101	5014708448	MSCUW7124677
03/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	37,097.65	KG	1	101	5014708448	MSCUW7124677
15/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	39,534.27	KG	1	101	5014772218	8554014291

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
15/01/2017	R040350701	MWY 2+2x0.28	16,210	36,360.26	KG	1	101	5014604317	54695
21/01/2017	R040350701	MWY 2+2x0.28	16,356	36,690.15	KG	1	101	5014633344	54782

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra- da	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
09/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	29,415.03	KG	1	101	5014566262	MSCUJ8760215
13/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	34,502.47	KG	1	101	5014589512	MSCUJ8761304
13/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	33,729.56	KG	1	101	5014589621	MSCUJ8761072
10/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	37,114.47	KG	1	101	5014744170	MSCUJ8761635
15/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	36,978.97	KG	1	101	5014772096	8554014329
15/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	36,978.97	KG	1	101	5014772099	8554014329
21/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	43,142.10	KG	1	101	5014805427	MSCUJ8762161
06/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	34,893.61	KG	1	101	5014876595	8554014598
20/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	49,331.79	KG	1	101	5014952351	MSCUJ8762872
22/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	51,416.84	KG	1	101	5014965548	MSCUJ8762880
13/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	30,485.59	KG	2	101	5014589512	MSCUJ8761304
10/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	33,097.35	KG	2	101	5014744170	MSCUJ8761635
21/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	37,142.29	KG	2	101	5014805427	MSCUJ8762161
20/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	43,011.30	KG	2	101	5014952351	MSCUJ8762872
22/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	42,995.72	KG	2	101	5014965548	MSCUJ8762880
21/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	37,142.30	KG	3	101	5014805427	MSCUJ8762161
20/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	43,002.30	KG	3	101	5014952351	MSCUJ8762872
22/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	42,995.72	KG	3	101	5014965548	MSCUJ8762880
22/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	42,995.72	KG	4	101	5014965548	MSCUJ8762880
27/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	33,499.19	KG	2	101	5014666671	MSCUJ8761536
27/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	37,516.31	KG	1	101	5014666671	MSCUJ8761536
01/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	38,002.34	KG	1	101	5014861481	8554014548
01/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	38,002.34	KG	1	101	5014861482	8554014548
06/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	33,432.00	KG	1	101	5014554570	MSCUJ8760215
15/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	36,978.97	KG	1	101	5014772078	8554014329
06/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	42,090.40	KG	1	101	5014876591	8554014598
15/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	51,279.11	KG	1	101	5014927472	8554014758
15/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	44,961.48	KG	1	101	5014772066	8554014329
03/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	37,271.97	KG	1	101	5014708651	MSCUJ8761619
15/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	42,857.97	KG	1	101	5014927476	8554014758
03/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	33,254.85	KG	2	101	5014708558	MSCUJ8761627
03/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	33,254.85	KG	2	101	5014708651	MSCUJ8761619
01/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	44,002.16	KG	1	101	5014861475	8554014548
15/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	42,857.97	KG	3	101	5014927476	8554014758
03/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	37,271.97	KG	1	101	5014708558	MSCUJ8761627
15/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	42,857.97	KG	1	101	5014708558	MSCUJ8761627
13/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	42,857.97	KG	1	101	5014708558	MSCUJ8761627
13/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	29,712.38	KG	1	101	5014591895	8554013882

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra- da	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
06/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1	19,053	22,146.04	KG	1	101	5014719492	KQL-161201-01
12/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1	19,168	23,173.15	KG	1	101	5014582955	KQL-161117-01
14/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1	19,084	23,230.93	KG	1	101	5014765747	KQL-161215-01
01/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1	19,047	23,196.01	KG	1	101	5014700695	KQL-161124-01
01/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1	19,035	23,012.97	KG	1	101	5014861332	KQL-170102-01
06/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1	19,123	23,281.43	KG	1	101	5014876385	KQL-170105-01
11/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1	19,106	23,080.06	KG	1	101	5014906737	KQL-170124-01

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,176.165	5,114.81	KG	1	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,173.443	5,021.82	KG	1	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,173.897	4,519.58	KG	1	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,175.258	5,181.66	KG	1	101	5014862030	5454006243
16/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,175.258	4,963.74	KG	1	101	5014934110	5454006267
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,172.990	4,505.82	KG	1	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,174.351	5,122.23	KG	1	101	5015017827	5454006342
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,174.351	5,106.92	KG	2	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,170.268	5,008.23	KG	2	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,176.165	4,528.31	KG	2	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	983.842	4,337.71	KG	2	101	5014862030	5454006243
16/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,175.258	4,963.74	KG	2	101	5014934110	5454006267
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,182.062	4,540.67	KG	2	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,174.351	5,122.23	KG	2	101	5015017827	5454006342
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	872.712	3,795.17	KG	3	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,172.990	5,019.88	KG	3	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,175.258	4,524.82	KG	3	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,173.443	5,173.66	KG	3	101	5014862030	5454006243
16/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,174.804	4,961.83	KG	3	101	5014934110	5454006267
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,180.247	4,533.70	KG	3	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,176.165	5,130.14	KG	3	101	5015017827	5454006342
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,171.175	5,093.10	KG	4	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,169.361	5,004.35	KG	4	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,173.897	4,519.58	KG	4	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,172.990	5,171.66	KG	4	101	5014862030	5454006243
16/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,176.165	4,967.57	KG	4	101	5014934110	5454006267
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,175.258	4,514.53	KG	4	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,177.979	5,138.06	KG	4	101	5015017827	5454006342
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,173.897	5,104.94	KG	5	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,168.454	5,000.46	KG	5	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,175.258	4,524.82	KG	5	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,176.165	5,185.66	KG	5	101	5014862030	5454006243
16/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,176.165	4,967.57	KG	5	101	5014934110	5454006267
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,179.794	4,531.96	KG	5	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,172.536	5,114.32	KG	5	101	5015017827	5454006342
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,174.351	5,106.92	KG	6	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,173.897	5,023.76	KG	6	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,176.165	4,528.31	KG	6	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,177.979	5,193.65	KG	6	101	5014862030	5454006243
16/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,170.268	4,942.67	KG	6	101	5014934110	5454006267
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,182.062	4,540.67	KG	6	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,175.711	5,128.16	KG	6	101	5015017827	5454006342
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,170.722	5,091.14	KG	7	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,169.361	5,004.35	KG	7	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,172.536	4,514.34	KG	7	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,176.165	5,185.66	KG	7	101	5014862030	5454006243
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,181.155	4,537.18	KG	7	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,171.629	5,110.36	KG	7	101	5015017827	5454006342
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,168	5,037.97	KG	8	101	5014571190	5454006070
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,163.918	5,061.55	KG	8	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,169.361	5,004.35	KG	8	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,175.258	4,524.82	KG	8	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,177.979	5,193.65	KG	8	101	5014862030	5454006243
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,180.247	4,533.70	KG	8	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,176.165	5,130.14	KG	8	101	5015017827	5454006342
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,170.722	5,049.71	KG	9	101	5014571190	5454006070

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,169.815	5,087.19	KG	9	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,172.083	5,015.99	KG	9	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,177.072	4,531.81	KG	9	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,176.619	5,187.66	KG	9	101	5014862030	5454006243
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,179.340	4,530.21	KG	9	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,175.711	5,128.17	KG	9	101	5015017827	5454006342
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,169.815	5,045.80	KG	10	101	5014571190	5454006070
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,163.918	5,061.54	KG	10	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,032.376	4,418.11	KG	10	101	5014702118	5454006140
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,168.908	4,501.66	KG	10	101	5014778462	5420006305
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,179.340	5,199.65	KG	10	101	5014862030	5454006243
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,084.539	4,166.05	KG	10	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,177.526	5,136.08	KG	10	101	5015017827	5454006342
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,168.908	5,041.88	KG	11	101	5014571190	5454006070
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,177.526	5,191.66	KG	11	101	5014862030	5454006243
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,170.268	4,495.37	KG	11	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,175.258	5,126.19	KG	11	101	5015017827	5454006342
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,168.454	5,039.93	KG	12	101	5014571190	5454006070
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,050.066	4,629.69	KG	12	101	5014862030	5454006243
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	852.300	3,273.95	KG	12	101	5014957827	5454006313
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,168.908	5,041.88	KG	13	101	5014571190	5454006070
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,172.990	5,171.66	KG	13	101	5014862030	5454006243
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,168	5,037.97	KG	14	101	5014571190	5454006070
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,163.011	5,016.44	KG	15	101	5014571190	5454006070
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	416.397	1,796.06	KG	16	101	5014571190	5454006070
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,162.557	5,070.79	KG	19	101	5015017827	5454006342
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,168	5,013.17	KG	1	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,170.722	5,024.86	KG	2	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,169.815	5,020.96	KG	3	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,170.722	5,024.86	KG	4	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,141.238	4,898.31	KG	5	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,168.908	5,017.07	KG	6	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,172.990	5,034.59	KG	7	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,171.629	5,028.75	KG	8	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,170.268	5,022.91	KG	9	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,169.361	5,019.02	KG	10	101	5014611255	5454006087
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,171.629	4,512.13	KG	9	101	5014778462	5420006305
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,175.258	4,526.11	KG	14	101	5014778462	5420006305
14/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,173.443	4,507.14	KG	5	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,184.330	4,548.95	KG	6	101	5014921295	5454006318
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,166.186	4,491.17	KG	7	101	5014778462	5420006305
14/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,074.107	4,125.59	KG	7	101	5014921295	5454006318
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,168.908	4,501.66	KG	8	101	5014778462	5420006305
14/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,166.640	4,481.01	KG	8	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,178.887	4,528.05	KG	9	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,174.351	4,510.62	KG	10	101	5014921295	5454006318
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,172.990	4,517.38	KG	11	101	5014778462	5420006305
14/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,177.526	4,522.82	KG	11	101	5014921295	5454006318
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,176.619	4,531.35	KG	12	101	5014778462	5420006305
14/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,174.804	4,512.36	KG	12	101	5014921295	5454006318
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,170.722	4,508.64	KG	13	101	5014778462	5420006305
16/02/2017	R0588101FG	PRR01J PET fat	1,176.619	4,531.35	KG	15	101	5014778462	5420006305
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fat	1,171.175	4,510.39	KG	16	101	5014778462	5420006305

✓

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
16/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	632.308	2,607.34	KG	7	101	5014934110	5454006267
16/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	633.215	2,611.09	KG	8	101	5014934110	5454006267
26/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	630.493	2,729.22	KG	11	101	5014660797	5454006105
26/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	634.576	2,746.89	KG	12	101	5014660797	5454006105
26/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	634.576	2,746.89	KG	13	101	5014660797	5454006105
26/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	631.854	2,735.11	KG	14	101	5014660797	5454006105
10/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	653.627	2,806.24	KG	17	101	5014571190	5454006070
10/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	645.916	2,773.13	KG	18	101	5014571190	5454006070
10/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	616.432	2,646.55	KG	19	101	5014571190	5454006070
10/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	622.782	2,673.81	KG	20	101	5014571190	5454006070
14/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	540.682	2,022.66	KG	13	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	512.559	1,917.46	KG	14	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	590.124	2,207.62	KG	15	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	631.401	2,362.04	KG	16	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	590.577	2,209.32	KG	17	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	629.586	2,355.25	KG	18	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	632.761	2,367.13	KG	19	101	5014921295	5454006318

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
17/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	14,000	15,608.08	KG	1	101	5014610706	90107263
25/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	14,000	16,361.18	KG	1	101	5014830063	90109296
28/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	14,000	18,577.81	KG	1	101	5014998911	90110645
05/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	14,000	16,758.49	KG	1	101	5014715415	90107938

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
21/03/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TI	4,200	8,573.78	KG	2	101	5014959751	MY-2370
13/01/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TI	5,400	10,569.52	KG	1	101	5014591697	MY-2251
27/01/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TI	4,800	9,428.73	KG	2	101	5014669606	MY-2299

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
19/01/2017	CB11030314	COREBOND CB	900	14,487.61	KG	1	101	5014625258	5554338083
19/01/2017	CB11030314	COREBOND CB	900	14,487.59	KG	1	101	5014625274	5554338083
21/03/2017	CB11030314	COREBOND CB	900	11,691.90	KG	1	101	5014958972	5554344884
22/03/2017	CB11030314	COREBOND CB	900	11,691.89	KG	1	101	5014964515	5554344884

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
10/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,066.89	KG	1	101	5014899402	14635 RI
10/03/2017	CC03394812	VULCAN M	18,450	17,160.21	KG	1	101	5014899543	14635 RI
10/03/2017	CC03394812	VULCAN M	2,050	1,906.67	KG	1	101	5014899549	14635 RI
10/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,066.89	KG	1	101	5014899486	14635 RI
10/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,066.90	KG	1	101	5014899529	14635 RI
21/03/2017	CC03394812	VULCAN M	10,250	9,721.90	KG	1	101	5014958640	14743 RI
21/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,443.79	KG	1	101	5014958740	837821
21/03/2017	CC03394812	VULCAN M	10,250	9,721.90	KG	1	101	5014958812	14743 RI
21/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,443.79	KG	1	101	5014958814	14743 RI
22/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,294.32	KG	1	101	5014966426	14704 RI
16/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,328.41	KG	1	101	5014932206	14651 RI
22/03/2017	CC03394812	VULCAN M	19,475	18,329.59	KG	1	101	5014967545	14704 RI
22/03/2017	CC03394812	VULCAN M	1,025	964.72	KG	1	101	5014967561	14704 RI
16/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,328.42	KG	1	101	5014932223	834712
16/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,328.41	KG	1	101	5014932237	14651 RI
22/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,294.31	KG	1	101	5014966421	14704 RI
22/03/2017	CC03394812	VULCAN M	20,500	19,294.32	KG	1	101	5014966377	14704 RI

✓

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
08/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	35,453.04	KG	1	101	5014888586	10763514
08/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	35,453.04	KG	1	101	5014888584	10763514
20/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	36,658.57	KG	1	101	5014953128	10756946
20/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	36,658.57	KG	2	101	5014953128	10756946
19/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	36,303.97	KG	1	101	5014625407	10686242
01/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	35,709.02	KG	1	101	5014861679	10756947
31/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	36,859.54	KG	1	101	5015016184	10756945
02/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	36,307.20	KG	1	101	5014702265	10686248
24/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	7,344	15,194.17	KG	1	101	5014823696	10756944
24/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	35,453.06	KG	1	101	5014823713	10756944
24/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	9,792	20,258.89	KG	1	101	5014823698	10756944

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra-	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
09/01/2017	CC06603812	STERLING V	21,250	16,012.44	KG	1	101	5014566212	14401 RI
20/01/2017	CC06603812	STERLING V	16,250	12,421.60	KG	1	101	5014630403	14464 RI
20/01/2017	CC06603812	STERLING V	12,500	9,766.85	KG	1	101	5014630605	14442 RI
20/01/2017	CC06603812	STERLING V	8,750	6,836.79	KG	1	101	5014630623	14442 RI
20/01/2017	CC06603812	STERLING V	5,000	3,906.73	KG	1	101	5014630601	14442 RI
20/01/2017	CC06603812	STERLING V	16,250	12,696.91	KG	1	101	5014630588	14442 RI
20/01/2017	CC06603812	STERLING V	1,250	955.51	KG	1	101	5014630367	14464 RI
20/01/2017	CC06603812	STERLING V	25,000	19,110.16	KG	1	101	5014630400	14464 RI
09/02/2017	CC06603812	STERLING V	16,250	13,119.11	KG	1	101	5014738535	14502 RI
09/02/2017	CC06603812	STERLING V	25,000	20,183.27	KG	1	101	5014738532	14502 RI
09/02/2017	CC06603812	STERLING V	22,500	18,164.94	KG	1	101	5014738498	14502 RI
23/02/2017	CC06603812	STERLING V	21,250	17,446.61	KG	1	101	5014818247	14565 RI
06/03/2017	CC06603812	STERLING V	13,750	11,878.13	KG	1	101	5014876646	14602 RI
06/03/2017	CC06603812	STERLING V	3,750	3,320.65	KG	1	101	5014876476	14631 RI
06/03/2017	CC06603812	STERLING V	17,500	15,496.46	KG	1	101	5014876468	14631 RI
21/03/2017	CC06603812	STERLING V	11,250	10,297.10	KG	1	101	5014958636	14745 RI
21/03/2017	CC06603812	STERLING V	10,000	9,153.00	KG	1	101	5014958638	14745 RI
13/03/2017	CC06603812	STERLING V	7,500	6,641.34	KG	1	101	5014915142	14652 RI
13/03/2017	CC06603812	STERLING V	13,750	12,175.77	KG	1	101	5014915130	14652 RI
13/03/2017	CC06603812	STERLING V	11,250	9,961.98	KG	1	101	5014915145	14652 RI
13/03/2017	CC06603812	STERLING V	10,000	8,855.12	KG	1	101	5014915148	834714
03/02/2017	CC06603812	STERLING V	11,250	8,551.89	KG	1	101	5014705991	14475 RI
03/02/2017	CC06603812	STERLING V	10,000	7,601.68	KG	1	101	5014705963	14475 RI
06/03/2017	CC06603812	STERLING V	21,250	18,817.12	KG	1	101	5014876441	14631 RI
06/03/2017	CC06603812	STERLING V	7,500	6,478.98	KG	1	101	5014876649	14602 RI
06/03/2017	CC06603812	STERLING V	11,250	9,718.49	KG	1	101	5014876627	14602 RI
06/03/2017	CC06603812	STERLING V	10,000	8,638.63	KG	1	101	5014876629	14602 RI
03/02/2017	CC06603812	STERLING V	21,250	16,153.56	KG	1	101	5014706748	14475 RI

✓

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra-	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
08/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	35,453.04	KG	1	101	5014888586	10763514
08/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	35,453.04	KG	1	101	5014888584	10763514
20/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	36,658.57	KG	1	101	5014953128	10756946
20/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	36,658.57	KG	2	101	5014953128	10756946
19/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	36,303.97	KG	1	101	5014625407	10686242
01/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	35,709.02	KG	1	101	5014861679	10756947
31/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	36,859.54	KG	1	101	5015016184	10756945
02/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	36,307.20	KG	1	101	5014702265	10686248
24/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	7,344	15,194.17	KG	1	101	5014823696	10756944
24/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	17,136	35,453.06	KG	1	101	5014823713	10756944
24/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL	9,792	20,258.89	KG	1	101	5014823698	10756944

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
06/02/2017	CE16051018	BR 1280	5,040	10,248.90	KG	1	101	5014719312	20958011
06/02/2017	CE16051018	BR 1280	12,600	25,622.26	KG	2	101	5014719312	20958011
12/01/2017	CE16051018	BR 1280	17,640	37,038.77	KG	1	101	5014585424	20953627
27/03/2017	CE16051018	BR 1280	17,640	40,569.80	KG	1	101	5014992386	20970341
27/03/2017	CE16051018	BR 1280	17,640	40,569.80	KG	1	101	5014992434	20970364
20/03/2017	CE16051018	BR 1280	17,640	40,569.80	KG	1	101	5014952016	20968232
06/02/2017	CE16051018	BR 1280	10,080	20,497.81	KG	2	101	5014719282	20958011
06/02/2017	CE16051018	BR 1280	7,560	15,373.35	KG	1	101	5014719282	20958011

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
09/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	29,415.03	KG	1	101	5014566262	MSCUJ8760215
13/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	34,502.47	KG	1	101	5014589512	MSCUJ8761304
13/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	33,729.56	KG	1	101	5014589621	MSCUJ8761072
10/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	37,114.47	KG	1	101	5014744170	MSCUJ8761635
15/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	36,978.97	KG	1	101	5014772096	8554014329
15/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	36,978.97	KG	1	101	5014772099	8554014329
21/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	43,142.10	KG	1	101	5014805427	MSCUJ8762161
06/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	34,893.61	KG	1	101	5014876595	8554014598
20/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	49,331.79	KG	1	101	5014952351	MSCUJ8762872
22/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	51,416.84	KG	1	101	5014965548	MSCUJ8762880
13/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	30,485.59	KG	2	101	5014589512	MSCUJ8761304
10/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	33,097.35	KG	2	101	5014744170	MSCUJ8761635
21/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	37,142.29	KG	2	101	5014805427	MSCUJ8762161
20/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	43,011.30	KG	2	101	5014952351	MSCUJ8762872
22/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	42,995.72	KG	2	101	5014965548	MSCUJ8762880
21/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	37,142.30	KG	3	101	5014805427	MSCUJ8762161
20/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	43,002.30	KG	3	101	5014952351	MSCUJ8762872
22/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	42,995.72	KG	3	101	5014965548	MSCUJ8762880
22/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	42,995.72	KG	4	101	5014965548	MSCUJ8762880
27/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	33,499.19	KG	2	101	5014666671	MSCUJ8761536
27/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	37,516.31	KG	1	101	5014666671	MSCUJ8761536
01/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	38,002.34	KG	1	101	5014861481	8554014548
01/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	38,002.34	KG	1	101	5014861482	8554014548
06/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	33,432.00	KG	1	101	5014554570	MSCUJ8760215
15/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	36,978.97	KG	1	101	5014772078	8554014329
06/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	42,090.40	KG	1	101	5014876591	8554014598
15/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	51,279.11	KG	1	101	5014927472	8554014758
15/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	44,961.48	KG	1	101	5014772066	8554014329
03/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	37,271.97	KG	1	101	5014708651	MSCUJ8761619
15/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	42,857.97	KG	1	101	5014927476	8554014758
03/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	33,254.85	KG	2	101	5014708558	MSCUJ8761627
03/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	33,254.85	KG	2	101	5014708651	MSCUJ8761619
01/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	44,002.16	KG	1	101	5014861475	8554014548
15/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	42,857.97	KG	3	101	5014927476	8554014758
03/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	37,271.97	KG	1	101	5014708558	MSCUJ8761627
15/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	42,857.97	KG	2	101	5014927476	8554014758
13/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	20,160	29,712.38	KG	1	101	5014591895	8554013882

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

✓

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
13/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	34,485.91	KG	1	101	5014589905	MSCUW7082461
16/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	32,981.66	KG	1	101	5014605731	MSCUW7101089
10/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	35,595.91	KG	1	101	5014743795	MSCUW7136788
13/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	31,124.08	KG	2	101	5014589905	MSCUW7082461
01/03/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	38,324.19	KG	1	101	5014861755	8554014370
01/03/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	41,686.02	KG	1	101	5014861751	8554014370
03/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	33,735.83	KG	2	101	5014708448	MSCUW7124677
03/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	37,097.65	KG	1	101	5014708448	MSCUW7124677
15/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	20,160	39,534.27	KG	1	101	5014772218	8554014291

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
06/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1	19,053	22,146.04	KG	1	101	5014719492	KQL-161201-01
12/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1	19,168	23,173.15	KG	1	101	5014582955	KQL-161117-01
14/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1	19,084	23,230.93	KG	1	101	5014765747	KQL-161215-01
01/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1	19,047	23,196.01	KG	1	101	5014700695	KQL-161124-01
01/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1	19,035	23,012.97	KG	1	101	5014861332	KQL-170102-01
06/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1	19,123	23,281.43	KG	1	101	5014876385	KQL-170105-01
11/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1	19,106	23,080.06	KG	1	101	5014906737	KQL-170124-01

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
16/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	632.308	2,607.34	KG	7	101	5014934110	5454006267
16/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	633.215	2,611.09	KG	8	101	5014934110	5454006267
26/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	630.493	2,729.22	KG	11	101	5014660797	5454006105
26/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	634.576	2,746.89	KG	12	101	5014660797	5454006105
26/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	634.576	2,746.89	KG	13	101	5014660797	5454006105
26/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	631.854	2,735.11	KG	14	101	5014660797	5454006105
10/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	653.627	2,806.24	KG	17	101	5014571190	5454006070
10/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	645.916	2,773.13	KG	18	101	5014571190	5454006070
10/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	616.432	2,646.55	KG	19	101	5014571190	5454006070
10/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	622.782	2,673.81	KG	20	101	5014571190	5454006070
14/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	540.682	2,022.66	KG	13	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	512.559	1,917.46	KG	14	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	590.124	2,207.62	KG	15	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	631.401	2,362.04	KG	16	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	590.577	2,209.32	KG	17	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	629.586	2,355.25	KG	18	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCo	632.761	2,367.13	KG	19	101	5014921295	5454006318

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.med ida de entra	Posició n doc.ma t.	Clase de movimiento	Documento material	Referencia
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,176.165	5,114.81	KG	1	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,173.443	5,021.82	KG	1	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,173.897	4,519.58	KG	1	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,175.258	5,181.66	KG	1	101	5014862030	5454006243
16/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,175.258	4,963.74	KG	1	101	5014934110	5454006267
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,172.990	4,505.82	KG	1	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,174.351	5,122.23	KG	1	101	5015017827	5454006342
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,174.351	5,106.92	KG	2	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,170.268	5,008.23	KG	2	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,176.165	4,528.31	KG	2	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	983.842	4,337.71	KG	2	101	5014862030	5454006243
16/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,175.258	4,963.74	KG	2	101	5014934110	5454006267
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,182.062	4,540.67	KG	2	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,174.351	5,122.23	KG	2	101	5015017827	5454006342
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	872.712	3,795.17	KG	3	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,172.990	5,019.88	KG	3	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,175.258	4,524.82	KG	3	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,173.443	5,173.66	KG	3	101	5014862030	5454006243
16/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,174.804	4,961.83	KG	3	101	5014934110	5454006267
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,180.247	4,533.70	KG	3	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,176.165	5,130.14	KG	3	101	5015017827	5454006342
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,171.175	5,093.10	KG	4	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,169.361	5,004.35	KG	4	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,173.897	4,519.58	KG	4	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,172.990	5,171.66	KG	4	101	5014862030	5454006243
16/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,176.165	4,967.57	KG	4	101	5014934110	5454006267
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,175.258	4,514.53	KG	4	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,177.979	5,138.06	KG	4	101	5015017827	5454006342
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,173.897	5,104.94	KG	5	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,168.454	5,000.46	KG	5	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,175.258	4,524.82	KG	5	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,176.165	5,185.66	KG	5	101	5014862030	5454006243
16/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,176.165	4,967.57	KG	5	101	5014934110	5454006267
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,179.794	4,531.96	KG	5	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,172.536	5,114.32	KG	5	101	5015017827	5454006342
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,174.351	5,106.92	KG	6	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,173.897	5,023.76	KG	6	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,176.165	4,528.31	KG	6	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,177.979	5,193.65	KG	6	101	5014862030	5454006243
16/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,170.268	4,942.67	KG	6	101	5014934110	5454006267
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,182.062	4,540.67	KG	6	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,175.711	5,128.16	KG	6	101	5015017827	5454006342
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,170.722	5,091.14	KG	7	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,169.361	5,004.35	KG	7	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,172.536	4,514.34	KG	7	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,176.165	5,185.66	KG	7	101	5014862030	5454006243
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,181.155	4,537.18	KG	7	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,171.629	5,110.36	KG	7	101	5015017827	5454006342
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,168	5,037.97	KG	8	101	5014571190	5454006070
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,163.918	5,061.55	KG	8	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,169.361	5,004.35	KG	8	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,175.258	4,524.82	KG	8	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,177.979	5,193.65	KG	8	101	5014862030	5454006243

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

**(EE.7)**

**14/129**

21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,180.247	4,533.70	KG	8	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,176.165	5,130.14	KG	8	101	5015017827	5454006342
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,170.722	5,049.71	KG	9	101	5014571190	5454006070
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,169.815	5,087.19	KG	9	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,172.083	5,015.99	KG	9	101	5014702118	5454006140
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,177.072	4,531.81	KG	9	101	5014732307	5454006189
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,176.619	5,187.66	KG	9	101	5014862030	5454006243
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,179.340	4,530.21	KG	9	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,175.711	5,128.17	KG	9	101	5015017827	5454006342
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,169.815	5,045.80	KG	10	101	5014571190	5454006070
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,163.918	5,061.54	KG	10	101	5014660797	5454006105
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,032.376	4,418.11	KG	10	101	5014702118	5454006140
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,168.908	4,501.66	KG	10	101	5014778462	5420006305
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,179.340	5,199.65	KG	10	101	5014862030	5454006243
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,084.539	4,166.05	KG	10	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,177.526	5,136.08	KG	10	101	5015017827	5454006342
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,168.908	5,041.88	KG	11	101	5014571190	5454006070
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,177.526	5,191.66	KG	11	101	5014862030	5454006243
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,170.268	4,495.37	KG	11	101	5014957827	5454006313
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,175.258	5,126.19	KG	11	101	5015017827	5454006342
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,168.454	5,039.93	KG	12	101	5014571190	5454006070
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,050.066	4,629.69	KG	12	101	5014862030	5454006243
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	852.300	3,273.95	KG	12	101	5014957827	5454006313
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,168.908	5,041.88	KG	13	101	5014571190	5454006070
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,172.990	5,171.66	KG	13	101	5014862030	5454006243
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,168	5,037.97	KG	14	101	5014571190	5454006070
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,163.011	5,016.44	KG	15	101	5014571190	5454006070
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	416.397	1,796.06	KG	16	101	5014571190	5454006070
31/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,162.557	5,070.79	KG	19	101	5015017827	5454006342
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,168	5,013.17	KG	1	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,170.722	5,024.86	KG	2	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,169.815	5,020.96	KG	3	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,170.722	5,024.86	KG	4	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,141.238	4,898.31	KG	5	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,168.908	5,017.07	KG	6	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,172.990	5,034.59	KG	7	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,171.629	5,028.75	KG	8	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,170.268	5,022.91	KG	9	101	5014611255	5454006087
17/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,169.361	5,019.02	KG	10	101	5014611255	5454006087
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,171.629	4,512.13	KG	9	101	5014778462	5420006305
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,175.258	4,526.11	KG	14	101	5014778462	5420006305
14/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,173.443	4,507.14	KG	5	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,184.330	4,548.95	KG	6	101	5014921295	5454006318
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,166.186	4,491.17	KG	7	101	5014778462	5420006305
14/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,074.107	4,125.59	KG	7	101	5014921295	5454006318
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,168.908	4,501.66	KG	8	101	5014778462	5420006305
14/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,166.640	4,481.01	KG	8	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,178.887	4,528.05	KG	9	101	5014921295	5454006318
14/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,174.351	4,510.62	KG	10	101	5014921295	5454006318
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,172.990	4,517.38	KG	11	101	5014778462	5420006305
14/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,177.526	4,522.82	KG	11	101	5014921295	5454006318
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,176.619	4,531.35	KG	12	101	5014778462	5420006305
14/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,174.804	4,512.36	KG	12	101	5014921295	5454006318
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,170.722	4,508.64	KG	13	101	5014778462	5420006305
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,176.619	4,531.35	KG	15	101	5014778462	5420006305
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fab	1,171.175	4,510.39	KG	16	101	5014778462	5420006305

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

✓

Fe.contabilizaci ón	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entradas	Importe ML	Un.medi da de entrada	Posici ón doc.n	Clase de movimient o	Documento material
10/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-891.31	KG	1	261	4913574361
21/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-812.09	KG	1	261	4913637578
30/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-860.55	KG	1	261	4913687694
24/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-864.15	KG	1	261	4913826175
22/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	1	261	4913971821
23/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	1	261	4913981136
03/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	700	891.31	KG	2	262	4913541663
03/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-891.31	KG	2	261	4913541296
03/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-891.31	KG	2	261	4913565684
20/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-812.09	KG	2	261	4913635104
17/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-863.40	KG	2	261	4913787303
18/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	2	261	4913951247
11/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-891.31	KG	3	261	4913584443
02/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-860.55	KG	3	261	4913704535
03/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-860.55	KG	3	261	4913712247
06/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-847.24	KG	3	261	4913722811
10/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-863.40	KG	3	261	4913749737
13/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-863.40	KG	3	261	4913760314
20/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-863.40	KG	3	261	4913797862
16/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	3	261	4913940770
17/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	3	261	4913947282
21/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	3	261	4913965697
17/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-812.09	KG	4	261	4913610713
25/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-860.02	KG	4	261	4913661716
09/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-891.31	KG	5	261	4913569162
23/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-860.02	KG	5	261	4913647913
04/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-860.55	KG	5	261	4913714464
07/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-859.21	KG	5	261	4913731928
24/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	5	261	4913987752
26/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-860.55	KG	6	261	4913668272
12/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-863.40	KG	6	261	4913753120
21/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-863.40	KG	6	261	4913808731
14/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-863.40	KG	7	261	4913768746
15/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-863.40	KG	7	261	4913775028

✓

02/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	7	261	4913861953
30/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-860.55	KG	8	261	4913685868
18/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-863.40	KG	8	261	4913791101
20/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	8	261	4913958969
18/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-812.09	KG	11	261	4913622134
20/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-863.40	KG	12	261	4913801115
23/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-864.15	KG	12	261	4913820392
10/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	12	261	4913908721
15/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-891.31	KG	13	261	4913601828
05/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-847.24	KG	13	261	4913718546
01/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	14	261	4913856634
25/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	14	261	4913992102
06/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	16	261	4913881049
04/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-891.31	KG	17	261	4913568454
04/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	17	261	4913868733
09/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-859.21	KG	22	261	4913741900
05/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	22	261	4913872764
28/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-860.55	KG	27	261	4913675993
27/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	27	261	4914002632
29/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-908.78	KG	27	261	4914016906
08/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	28	261	4913897109
13/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-891.31	KG	29	261	4913593884
28/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-890.75	KG	29	261	4914009658
12/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	34	261	4913914459
11/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	36	261	4913910441
07/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	40	261	4913887825
13/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	40	261	4913922481
14/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	42	261	4913929697
01/02/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-860.55	KG	45	261	4913703144
06/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-891.31	KG	47	261	4913568893
26/03/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-839.89	KG	55	261	4913995347
04/01/2017	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-891.31	KG	85	261	4913568454

Fe.contabilizaci ón	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entradas	Importe ML	Un.medi da de entrad	Posició n doc.m	Clase de movimient o	Documento material
18/02/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,215.45	KG	1	261	4913789846
10/01/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,213.00	KG	2	261	4913574897
02/02/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,213.16	KG	2	261	4913706541
04/02/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,213.16	KG	2	261	4913716237
19/02/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,215.45	KG	3	261	4913791786
04/03/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,215.96	KG	3	261	4913870519
22/02/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,215.96	KG	4	261	4913812380
06/03/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,215.96	KG	4	261	4913880776
14/03/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,215.96	KG	4	261	4913929697
17/03/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,215.96	KG	4	261	4913947282
10/03/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,215.96	KG	5	261	4913908778
31/01/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,213.16	KG	7	261	4913694953
07/02/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,213.16	KG	7	261	4913727879
22/03/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,222.16	KG	8	261	4913974674
30/01/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,207.57	KG	12	261	4913685919
20/03/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,215.96	KG	12	261	4913958969
21/01/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,214.49	KG	13	261	4913637535
29/03/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,239.42	KG	13	261	4914016906
15/02/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,215.45	KG	14	261	4913772612
02/03/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,215.96	KG	15	261	4913857625
25/02/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,215.96	KG	18	261	4913830350
27/01/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,219.13	KG	19	261	4913672196
28/03/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,239.42	KG	20	261	4914009658
24/01/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,214.49	KG	21	261	4913650714
09/02/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,213.16	KG	23	261	4913741900
13/03/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,215.96	KG	23	261	4913916826
25/03/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,237.40	KG	26	261	4913990889
17/01/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,214.49	KG	27	261	4913613802
24/03/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,237.40	KG	34	261	4913989601
08/01/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,213.00	KG	39	261	4913569095
14/01/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,196.46	KG	43	261	4913599908
11/02/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,213.16	KG	47	261	4913752952
05/01/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,213.00	KG	50	261	4913568596
08/03/2017	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,215.96	KG	70	261	4913897109

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabilizaci ón	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entradas	Importe ML	Un.medi da de entrada	Posició n doc.n	Clase de movimient o	Documento material
08/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	1	261	4913738919
22/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.70	KG	1	261	4913815278
08/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-793.41	KG	1	261	4913895281
28/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-793.41	KG	2	261	4913677736
31/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	2	261	4913692159
18/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	2	261	4913789846
02/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.70	KG	2	261	4913857625
27/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-339.46	KG	2	261	4914001128
06/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-373.00	KG	3	261	4913568893
17/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-373.00	KG	3	261	4913613802
19/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-373.01	KG	3	261	4913626898
22/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-792.58	KG	3	261	4913637767
16/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	3	261	4913781381
16/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	3	261	4913780706
19/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	3	261	4913791346
21/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-346.91	KG	3	261	4913965286
24/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-337.97	KG	3	261	4913988399
27/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-339.46	KG	3	261	4914001095
21/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.29	KG	4	261	4913637535
27/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	4	261	4913674329
05/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	4	261	4913718489
09/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-793.41	KG	4	261	4913741900
13/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-793.41	KG	4	261	4913916826
31/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	5	261	4913692158
21/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	5	261	4913805194
29/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-314.30	KG	5	261	4914014937
09/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-373.00	KG	6	261	4913569162
10/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-373.00	KG	6	261	4913576838
17/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	6	261	4913787722
21/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-346.91	KG	6	261	4913966283
21/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-346.91	KG	6	261	4913968431
25/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	7	261	4913659591
26/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	7	261	4913668272
08/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-793.41	KG	7	261	4913734909
14/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	7	261	4913766481
22/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	7	261	4913814556
25/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.70	KG	7	261	4913831738
23/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-337.97	KG	7	261	4913982960
29/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-314.30	KG	7	261	4914014845
12/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-746.01	KG	8	261	4913591223
18/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-746.01	KG	8	261	4913618989
03/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	8	261	4913868482
18/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-793.41	KG	8	261	4913949463
23/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-675.94	KG	8	261	4913982885
19/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.70	KG	9	261	4913794296

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

28/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-312.12	KG	9	261	4914009658
14/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-746.01	KG	10	261	4913599908
21/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.29	KG	10	261	4913636278
07/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.70	KG	10	261	4913887825
18/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.70	KG	10	261	4913951229
03/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-373.00	KG	11	261	4913567903
24/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.29	KG	11	261	4913650714
25/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.70	KG	11	261	4913830350
21/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-346.91	KG	11	261	4913968431
27/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-678.92	KG	11	261	4914002632
05/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	12	261	4913716353
11/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-75	-1,190.12	KG	12	261	4913911327
15/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-793.41	KG	12	261	4913932697
05/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	13	261	4913716353
10/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-793.41	KG	13	261	4913750961
09/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-746.01	KG	14	261	4913571198
25/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	14	261	4913661726
08/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-746.01	KG	15	261	4913569095
31/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-793.41	KG	15	261	4913691732
24/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	16	261	4913826175
03/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.70	KG	17	261	4913866043
01/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	18	261	4913703144
16/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	18	261	4913782807
30/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-314.30	KG	18	261	4914023962
25/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	19	261	4913830350
15/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	19	261	4913932697
11/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	20	261	4913752952
21/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.70	KG	21	261	4913805194
27/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	22	261	4913674329
09/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.70	KG	22	261	4913902803
04/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-746.01	KG	23	261	4913568454
06/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-373.00	KG	24	261	4913568893
13/02/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-793.41	KG	24	261	4913762059
16/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-746.01	KG	25	261	4913608177
29/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	25	261	4913678261
21/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-346.91	KG	25	261	4913965286
06/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.70	KG	27	261	4913881049
06/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	29	261	4913881049
08/01/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-373.00	KG	30	261	4913569095
08/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	30	261	4913897109
01/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	31	261	4913856909
01/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-793.41	KG	39	261	4913856909
03/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	42	261	4913865912
14/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.70	KG	44	261	4913929697
09/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.71	KG	112	261	4913902803
09/03/2017	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-396.70	KG	119	261	4913902803

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabilizaci ón	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.medi da de entrada	Posici ón doc.n	Clase de movimient o	Documento material
24/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,945.21	KG	1	261	4913989603
27/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,963.70	KG	2	261	4914004268
28/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,939.49	KG	2	261	4914006783
29/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,923.98	KG	3	261	4914016906
30/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,942.99	KG	4	261	4914021973
27/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,951.59	KG	6	261	4914001081
25/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-972.60	KG	7	261	4913992102
25/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-5,835.63	KG	8	261	4913992130
24/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-2,000	-1,897.77	KG	10	261	4913988399
28/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-987.90	KG	10	261	4914007961
27/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-987.90	KG	11	261	4914001095
29/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,961.99	KG	11	261	4914014936
30/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,961.99	KG	11	261	4914022263
23/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,863.02	KG	12	261	4913982960
25/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,863.02	KG	13	261	4913990889
27/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-987.90	KG	13	261	4914001128
28/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,963.70	KG	13	261	4914006783
30/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,942.99	KG	13	261	4914021973
30/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-981.00	KG	14	261	4914023962
24/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-2,000	-1,897.76	KG	17	261	4913987752
25/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,917.81	KG	23	261	4913992102
24/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-1,000	-948.88	KG	30	261	4913985747
26/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-3,200	-3,036.42	KG	36	261	4913995347
26/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,917.81	KG	49	261	4913995347
26/03/2017	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,917.81	KG	60	261	4913995347

✓

Fe.contabilizaci ón	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entradas	Importe ML	Un.medi da de entrada	Posició n doc.n	Clase de movimient o	Documento material
03/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-952.14	KG	1	261	4913565536
04/01/2017	CC06603812	STERLING V	-6,250	-4,752.59	KG	1	261	4913568465
19/01/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,967.47	KG	1	261	4913628473
10/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-950.52	KG	2	261	4913575044
16/01/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,951.20	KG	2	261	4913606944
21/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-971.86	KG	2	261	4913637532
24/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-971.86	KG	2	261	4913653170
18/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,047.19	KG	2	261	4913791101
07/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,077.23	KG	2	261	4913888160
15/03/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-3,266.64	KG	2	261	4913936069
19/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,118.77	KG	2	261	4913954287
30/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,267.43	KG	2	261	4914022128
15/01/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,967.47	KG	3	261	4913601828
23/01/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,915.58	KG	3	261	4913646271
26/01/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-3,048.60	KG	3	261	4913668272
28/01/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,032.40	KG	3	261	4913677849
30/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-995.58	KG	3	261	4913685868
03/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-977.00	KG	3	261	4913713564
04/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-977.00	KG	3	261	4913716238
13/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,025.34	KG	3	261	4913762059
14/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,025.34	KG	3	261	4913766715
15/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,036.90	KG	3	261	4913775028
17/02/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,094.38	KG	3	261	4913787733
22/02/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,101.31	KG	3	261	4913816928
22/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,050.66	KG	3	261	4913814693
17/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,237.55	KG	3	261	4913947284
27/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,285.06	KG	3	261	4914004268
11/01/2017	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,918.44	KG	4	261	4913584467
16/01/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,967.47	KG	4	261	4913608177
28/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,016.20	KG	4	261	4913677849
04/02/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,930.99	KG	4	261	4913714464
05/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-977.00	KG	4	261	4913718546
13/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,025.34	KG	4	261	4913762059
17/02/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,094.38	KG	4	261	4913787181
21/02/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-3,151.96	KG	4	261	4913808732
03/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,107.80	KG	4	261	4913868482
17/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,118.77	KG	4	261	4913947069
21/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,123.22	KG	4	261	4913968499
20/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-971.86	KG	5	261	4913633784
08/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-996.56	KG	5	261	4913738961
08/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,162.45	KG	5	261	4913897109
28/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,142.53	KG	5	261	4914007960
10/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-950.52	KG	6	261	4913574577
11/01/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,959.22	KG	6	261	4913579412
18/01/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,951.20	KG	6	261	4913619046
18/01/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,951.21	KG	6	261	4913620314
20/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-971.86	KG	6	261	4913635156
15/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,036.90	KG	6	261	4913772613
20/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,050.65	KG	6	261	4913801187
25/02/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-3,161.71	KG	6	261	4913831759
17/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,237.55	KG	6	261	4913948364
10/01/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,901.04	KG	7	261	4913574577
18/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-983.73	KG	7	261	4913620314
30/01/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,986.75	KG	7	261	4913685993
03/02/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,930.99	KG	7	261	4913712246
03/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-977.00	KG	7	261	4913712247
10/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,006.11	KG	7	261	4913747994
19/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,047.19	KG	7	261	4913794296
16/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,237.55	KG	7	261	4913941279
25/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,246.73	KG	7	261	4913992130
27/03/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-3,427.59	KG	7	261	4914001081

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

09/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,081.23	KG	9	261	4913902803
14/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,088.88	KG	9	261	4913929741
16/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,118.77	KG	9	261	4913942275
19/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,237.55	KG	9	261	4913954261
21/01/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,943.72	KG	10	261	4913637535
25/01/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,981.86	KG	10	261	4913661726
02/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-995.58	KG	10	261	4913706554
09/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,006.11	KG	10	261	4913744903
19/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,047.19	KG	10	261	4913794281
18/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,118.77	KG	10	261	4913951247
23/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,246.73	KG	10	261	4913981254
09/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-950.52	KG	11	261	4913571198
13/01/2017	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,934.94	KG	11	261	4913597064
06/02/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,953.99	KG	11	261	4913722864
18/02/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,094.39	KG	11	261	4913791150
19/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,047.19	KG	11	261	4913794300
19/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,047.19	KG	11	261	4913791786
21/02/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,101.31	KG	11	261	4913806953
18/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,237.55	KG	11	261	4913951175
24/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,246.73	KG	11	261	4913989601
28/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,142.53	KG	11	261	4914007961
09/01/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,851.55	KG	12	261	4913569162
07/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-996.56	KG	12	261	4913729846
09/02/2017	CC06603812	STERLING V	-6,250	-5,030.56	KG	12	261	4913743542
12/02/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-3,018.34	KG	12	261	4913753120
13/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,025.34	KG	12	261	4913759878
14/02/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,050.68	KG	12	261	4913766931
23/02/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,107.80	KG	12	261	4913820738
24/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,053.90	KG	12	261	4913828094
03/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,053.90	KG	12	261	4913865912
05/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,107.81	KG	12	261	4913872764
29/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,267.43	KG	12	261	4914014936
30/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,133.72	KG	12	261	4914022263
19/01/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,967.47	KG	13	261	4913626872
25/01/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,981.86	KG	13	261	4913659591
30/01/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,991.16	KG	13	261	4913685994
07/02/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,993.12	KG	13	261	4913731928
07/02/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,993.12	KG	13	261	4913727739
16/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,047.19	KG	13	261	4913781381
20/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,050.65	KG	13	261	4913799148
25/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,053.90	KG	13	261	4913831738
29/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,133.72	KG	13	261	4914014937
14/01/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,967.47	KG	14	261	4913599908
15/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-983.74	KG	14	261	4913600278
21/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-971.86	KG	14	261	4913636282
31/01/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,991.16	KG	14	261	4913692157
31/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-995.58	KG	14	261	4913694953
16/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,237.55	KG	14	261	4913941266
25/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,123.36	KG	14	261	4913990889
01/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-995.58	KG	15	261	4913703144
10/02/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,012.23	KG	15	261	4913749737
14/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,025.34	KG	15	261	4913766932
18/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,118.77	KG	15	261	4913951229
19/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,237.55	KG	15	261	4913951965
30/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,267.43	KG	15	261	4914023962
19/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-983.74	KG	16	261	4913628473
02/02/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,986.75	KG	16	261	4913704535
18/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-983.73	KG	17	261	4913622134
31/01/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,991.16	KG	17	261	4913694953
13/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,025.34	KG	17	261	4913760315
18/02/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,094.38	KG	17	261	4913789851
02/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,107.80	KG	18	261	4913861648
24/03/2017	CC06603812	STERLING V	-6,250	-5,616.82	KG	18	261	4913987752

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

23/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,053.90	KG	21	261	4913820392
10/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,081.23	KG	21	261	4913908721
07/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-950.52	KG	22	261	4913568956
11/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-979.61	KG	22	261	4913579412
26/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,003.51	KG	23	261	4913665385
13/01/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,967.47	KG	24	261	4913593884
15/03/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-3,266.64	KG	24	261	4913932697
22/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,123.22	KG	24	261	4913974674
25/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,246.73	KG	24	261	4913992102
10/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,162.45	KG	25	261	4913908780
05/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,053.90	KG	26	261	4913873142
11/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,081.23	KG	26	261	4913910441
13/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,088.88	KG	27	261	4913922481
27/01/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-3,048.60	KG	28	261	4913672196
22/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,050.65	KG	28	261	4913812380
04/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,053.90	KG	28	261	4913868733
22/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,246.43	KG	29	261	4913971821
03/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-950.52	KG	30	261	4913567903
06/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-950.52	KG	30	261	4913568893
11/02/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,012.23	KG	30	261	4913752952
15/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,088.88	KG	30	261	4913932697
01/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,053.90	KG	31	261	4913856634
13/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,162.45	KG	31	261	4913916826
14/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-983.74	KG	32	261	4913599908
02/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,107.80	KG	32	261	4913857625
06/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,154.47	KG	32	261	4913881049
06/03/2017	CC06603812	STERLING V	-5,000	-4,308.93	KG	32	261	4913880776
14/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,177.76	KG	32	261	4913929131
24/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,123.36	KG	32	261	4913985747
29/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,016.20	KG	33	261	4913678261
21/02/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,101.31	KG	33	261	4913805194
23/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,053.90	KG	34	261	4913820392
11/02/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,012.23	KG	36	261	4913752952
20/02/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,050.65	KG	36	261	4913797862
03/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,053.90	KG	37	261	4913865912
28/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,016.20	KG	38	261	4913675993
04/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,107.80	KG	38	261	4913870441
26/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,246.73	KG	38	261	4913995347
28/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,016.20	KG	39	261	4913675993
01/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,107.80	KG	39	261	4913856634
21/03/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-3,369.65	KG	39	261	4913965286
23/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,123.36	KG	39	261	4913979566
26/03/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-3,370.09	KG	39	261	4913995347
23/01/2017	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,887.44	KG	42	261	4913645500
06/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,077.23	KG	42	261	4913881049
05/01/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,851.56	KG	44	261	4913568596
11/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,081.23	KG	44	261	4913911327
11/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,081.23	KG	44	261	4913910441
05/01/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,901.04	KG	45	261	4913568596
08/03/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-3,243.68	KG	48	261	4913897109
10/03/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-3,243.68	KG	48	261	4913908778
26/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,123.36	KG	50	261	4913995347
06/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-950.52	KG	54	261	4913568893
08/01/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,901.04	KG	57	261	4913569095
14/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-983.74	KG	57	261	4913599908
12/03/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-2,162.45	KG	59	261	4913914459
04/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-950.52	KG	61	261	4913568454
07/01/2017	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,851.56	KG	61	261	4913568956
13/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,088.88	KG	61	261	4913922481
26/03/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-1,123.36	KG	61	261	4913995347
04/01/2017	CC06603812	STERLING V	-1,250	-950.52	KG	62	261	4913568454
01/02/2017	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,991.16	KG	62	261	4913703144

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabilizaci ón	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.medi da de entrada	Posició n doc.n	Clase de movimient o	Documento material
21/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,312.66	KG	1	261	4913636282
30/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,318.62	KG	2	261	4913685994
09/02/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	2	261	4913744917
10/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,038.45	KG	3	261	4913576904
18/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,312.66	KG	3	261	4913618989
21/02/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	3	261	4913808731
30/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,824.01	KG	3	261	4914023962
20/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,312.66	KG	4	261	4913633779
26/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,317.01	KG	4	261	4913668247
09/02/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	4	261	4913743542
22/02/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	4	261	4913816927
01/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	4	261	4913856634
16/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	4	261	4913942275
10/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,038.44	KG	5	261	4913576896
14/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,312.66	KG	5	261	4913599908
19/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,312.66	KG	5	261	4913626872
27/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,317.01	KG	5	261	4913672196
02/02/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,318.62	KG	5	261	4913706541
09/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,038.45	KG	6	261	4913569467
18/02/2017	CE16051018	BR 1280	-2,520	-4,979.18	KG	6	261	4913789846
08/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	6	261	4913897109
16/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	6	261	4913940770
26/03/2017	CE16051018	BR 1280	-2,520	-5,420.81	KG	6	261	4913995347
08/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,038.44	KG	7	261	4913569095
04/02/2017	CE16051018	BR 1280	-2,520	-4,637.25	KG	7	261	4913714461
20/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,701.27	KG	7	261	4913960371
03/02/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,318.62	KG	8	261	4913713564
04/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	9	261	4913868733
21/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,701.27	KG	9	261	4913968499
22/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,701.27	KG	9	261	4913976344
31/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,318.62	KG	10	261	4913694953
24/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,710.40	KG	10	261	4913987752
05/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,038.45	KG	11	261	4913568596
26/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,317.01	KG	11	261	4913668272
19/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,312.66	KG	12	261	4913628473
15/02/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	12	261	4913775027
11/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	12	261	4913910441
19/02/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	13	261	4913794296
18/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	13	261	4913949463
30/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,824.01	KG	13	261	4914021972
15/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	15	261	4913932721
14/03/2017	CE16051018	BR 1280	-2,520	-4,979.17	KG	16	261	4913929741
13/01/2017	CE16051018	BR 1280	-2,520	-4,625.31	KG	17	261	4913597064
21/02/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	17	261	4913808731
25/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,710.40	KG	17	261	4913992102
11/02/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	20	261	4913752248
09/02/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	25	261	4913741900
25/02/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	25	261	4913830350
15/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	25	261	4913932697
15/02/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	28	261	4913776469
05/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	28	261	4913873142
30/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,824.01	KG	31	261	4914023962
07/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,038.45	KG	42	261	4913568956
23/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,312.65	KG	44	261	4913645500
07/01/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,038.45	KG	56	261	4913568956
08/03/2017	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,489.59	KG	56	261	4913897109



**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabilizaci ón	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe ML	Un.medi da de entrada	Posició n doc.m	Clase de movimient o	Documento material
25/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,543.74	KG	1	261	4913831738
20/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.43	KG	2	261	4913633784
03/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,596.48	KG	2	261	4913712246
13/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,612.98	KG	2	261	4913760315
18/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,189.45	KG	3	261	4913619046
08/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,599.40	KG	3	261	4913734909
13/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,612.98	KG	3	261	4913760313
13/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.73	KG	4	261	4913595840
02/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,192.95	KG	4	261	4913706554
03/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,192.95	KG	4	261	4913712247
11/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,600.56	KG	4	261	4913752248
21/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-3,672	-7,851.97	KG	4	261	4913806953
12/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,539.60	KG	4	261	4913911328
18/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,543.31	KG	4	261	4913951229
20/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.43	KG	5	261	4913633779
09/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,201.12	KG	5	261	4913743542
16/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,612.98	KG	5	261	4913780706
18/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,612.98	KG	5	261	4913791150
27/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,601.28	KG	5	261	4914001128
11/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.73	KG	6	261	4913580055
15/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.73	KG	6	261	4913600278
19/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.73	KG	6	261	4913626872
03/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,596.48	KG	6	261	4913712245
13/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,612.98	KG	6	261	4913759878
15/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,225.97	KG	6	261	4913774278
03/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.73	KG	7	261	4913567903
13/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.73	KG	7	261	4913597064
16/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.73	KG	7	261	4913606777
21/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.42	KG	7	261	4913637532
24/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,188.85	KG	7	261	4913652147
24/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.43	KG	7	261	4913654565
31/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,597.59	KG	7	261	4913691732
03/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,596.48	KG	7	261	4913713563
18/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,086.62	KG	7	261	4913951175
30/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,151.82	KG	7	261	4914022263
07/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.73	KG	8	261	4913568956
27/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,595.15	KG	8	261	4913674329
06/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,596.48	KG	8	261	4913722811
07/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,198.80	KG	8	261	4913731928
20/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,617.32	KG	8	261	4913797982
23/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,580.18	KG	8	261	4913820738
03/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,545.94	KG	8	261	4913865912
15/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,079.21	KG	8	261	4913935944
26/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,159.57	KG	8	261	4913995347
27/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,202.55	KG	8	261	4914001095
29/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,575.91	KG	8	261	4914014936
09/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,201.12	KG	9	261	4913741900
17/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,225.97	KG	9	261	4913787159
06/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,545.94	KG	9	261	4913880776
21/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,577.81	KG	9	261	4913965286
29/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,151.82	KG	9	261	4914014937
20/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.43	KG	10	261	4913635101
13/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,612.98	KG	10	261	4913759651
04/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,545.94	KG	10	261	4913870519
17/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,086.62	KG	10	261	4913947284
19/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-3,672	-7,629.94	KG	10	261	4913951965
25/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,579.78	KG	10	261	4913992102



**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

22/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,617.33	KG	11	261	4913816927
14/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,539.60	KG	11	261	4913929697
17/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,543.31	KG	11	261	4913947282
06/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,596.48	KG	12	261	4913724675
03/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,545.94	KG	12	261	4913868482
21/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,577.81	KG	12	261	4913965697
03/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,596.48	KG	13	261	4913712247
13/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,612.98	KG	13	261	4913760315
22/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,155.62	KG	13	261	4913974674
26/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,595.15	KG	14	261	4913668247
22/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,577.81	KG	14	261	4913974674
21/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.43	KG	15	261	4913637531
29/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,151.82	KG	15	261	4914014845
27/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,190.30	KG	16	261	4913674329
13/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,079.21	KG	16	261	4913916826
24/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,159.57	KG	16	261	4913989601
10/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,201.12	KG	17	261	4913750961
23/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,188.85	KG	18	261	4913645500
02/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,087.49	KG	18	261	4913857625
06/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,545.94	KG	18	261	4913880776
20/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,617.33	KG	19	261	4913797982
22/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,577.81	KG	20	261	4913974674
11/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,189.45	KG	21	261	4913579412
06/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,192.95	KG	21	261	4913721603
25/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,543.74	KG	21	261	4913831738
13/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.73	KG	22	261	4913597064
26/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,579.79	KG	22	261	4913995347
04/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,091.88	KG	24	261	4913870441
14/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,539.60	KG	25	261	4913929697
24/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,579.79	KG	25	261	4913985747
28/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,601.28	KG	25	261	4914009658
25/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,188.85	KG	26	261	4913658446
14/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,079.21	KG	26	261	4913929131
23/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,160.36	KG	27	261	4913820392
01/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,597.59	KG	28	261	4913703144
01/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,597.59	KG	29	261	4913703144
06/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,091.88	KG	29	261	4913880776
20/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,234.65	KG	31	261	4913797862
27/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,595.15	KG	32	261	4913674329
03/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,545.94	KG	32	261	4913865912
21/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,577.81	KG	34	261	4913965286
23/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,159.57	KG	35	261	4913979566
08/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,539.60	KG	37	261	4913897109
11/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,079.21	KG	38	261	4913911327
04/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.73	KG	40	261	4913568454
01/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,195.18	KG	40	261	4913703144
09/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,539.60	KG	42	261	4913902803
07/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.73	KG	43	261	4913568956
08/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.73	KG	43	261	4913569095
11/02/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,600.56	KG	43	261	4913752952
07/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,091.88	KG	48	261	4913887825
08/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,539.60	KG	49	261	4913897109
08/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,594.73	KG	52	261	4913569095
14/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,539.60	KG	53	261	4913929131
08/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,539.60	KG	66	261	4913897109
04/01/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-3,672	-7,784.18	KG	72	261	4913568454
09/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,539.60	KG	86	261	4913902803
09/03/2017	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,539.60	KG	105	261	4913902803

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabilizaci ón	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entradas	Importe ML	Un.medi da de entrad	Posició n doc.n	Clase de movimient o	Documento material
10/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,094.49	KG	1	261	4913575089
20/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-11,629.04	KG	1	261	4913801187
29/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-5,416.49	KG	1	261	4914015458
13/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,056.33	KG	2	261	4913597064
31/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,147.10	KG	2	261	4913692878
03/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,171.04	KG	2	261	4913712558
07/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,175.38	KG	2	261	4913729084
25/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,118.40	KG	2	261	4913831738
28/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-5,490.90	KG	2	261	4914007960
10/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,236.23	KG	3	261	4913574577
11/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,073.49	KG	3	261	4913581889
20/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,148.57	KG	3	261	4913633784
20/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.29	KG	3	261	4913633481
31/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,294.20	KG	3	261	4913692719
05/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,855.22	KG	3	261	4913718553
09/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,731.25	KG	3	261	4913744917
13/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,214.17	KG	3	261	4913760315
15/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,298.64	KG	3	261	4913772613
18/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,612.88	KG	3	261	4913791101
25/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,372.80	KG	3	261	4913830350
25/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,118.40	KG	3	261	4913831759
15/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,591.75	KG	3	261	4913935944
05/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,047.25	KG	4	261	4913568596
22/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,222.86	KG	4	261	4913637678
24/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,222.86	KG	4	261	4913652914
30/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,133.23	KG	4	261	4913685993
08/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,526.15	KG	4	261	4913738919
18/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,612.88	KG	4	261	4913789851
21/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,360.47	KG	4	261	4913806004
25/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,372.80	KG	4	261	4913831759
08/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,425.19	KG	4	261	4913895281
18/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,593.44	KG	4	261	4913951230
29/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-16,249.48	KG	4	261	4914015457
10/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,047.25	KG	5	261	4913576904
20/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.29	KG	5	261	4913633776
21/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.29	KG	5	261	4913636282
25/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,222.86	KG	5	261	4913660358
25/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.29	KG	5	261	4913659591
02/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,294.20	KG	5	261	4913706554
03/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,588.41	KG	5	261	4913712247
10/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,185.47	KG	5	261	4913747994
11/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,185.47	KG	5	261	4913752248
17/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-9,225.76	KG	5	261	4913787303
19/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,306.44	KG	5	261	4913794296
21/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,360.47	KG	5	261	4913806004
21/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,360.47	KG	5	261	4913808731
21/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,720.93	KG	5	261	4913806953
02/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,372.80	KG	5	261	4913861953
12/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-12,125.98	KG	5	261	4913911328
16/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,593.44	KG	5	261	4913942275
20/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,658.47	KG	5	261	4913962038
17/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,297.15	KG	6	261	4913610774
20/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.29	KG	6	261	4913633779
23/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,148.57	KG	6	261	4913646257
26/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,216.50	KG	6	261	4913666393
27/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,130.17	KG	6	261	4913672196
28/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,390.52	KG	6	261	4913675993
30/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,666.16	KG	6	261	4913685919
02/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,294.20	KG	6	261	4913706541

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

13/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,642.52	KG	6	261	4913759651
18/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-9,225.76	KG	6	261	4913791150
21/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,720.93	KG	6	261	4913805947
24/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-11,864.00	KG	6	261	4913826863
01/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,118.40	KG	6	261	4913856634
20/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-5,316.95	KG	6	261	4913962038
25/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,706.62	KG	6	261	4913992130
27/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-5,490.90	KG	6	261	4914002632
27/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-5,490.90	KG	6	261	4914001128
29/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-5,416.49	KG	6	261	4914016906
06/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-8,820	-14,330.72	KG	7	261	4913568893
09/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,047.25	KG	7	261	4913571198
12/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,077.60	KG	7	261	4913591217
17/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.29	KG	7	261	4913610774
18/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,222.86	KG	7	261	4913622134
19/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,148.57	KG	7	261	4913626872
22/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.29	KG	7	261	4913637767
30/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,133.23	KG	7	261	4913687694
02/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,588.41	KG	7	261	4913704522
08/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,526.15	KG	7	261	4913735845
09/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,182.81	KG	7	261	4913743542
10/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,185.47	KG	7	261	4913748620
12/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,556.42	KG	7	261	4913755013
14/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,214.17	KG	7	261	4913766932
16/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,306.44	KG	7	261	4913781379
24/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,372.80	KG	7	261	4913826175
17/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,780.33	KG	7	261	4913946781
20/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-10,633.90	KG	7	261	4913958969
28/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,745.45	KG	7	261	4914007961
29/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,708.25	KG	7	261	4914016906
30/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-10,829.97	KG	7	261	4914021972
03/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,047.25	KG	8	261	4913567903
10/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,047.25	KG	8	261	4913576896
11/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-12,440.97	KG	8	261	4913584443
23/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,222.86	KG	8	261	4913646218
24/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-10,080	-16,594.30	KG	8	261	4913652147
26/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,433.01	KG	8	261	4913665385
03/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,171.04	KG	8	261	4913713563
11/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,370.95	KG	8	261	4913752248
17/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,306.44	KG	8	261	4913789732
01/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,118.40	KG	8	261	4913856909
11/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,425.19	KG	8	261	4913910441
11/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,275.59	KG	8	261	4913911327
11/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,275.58	KG	8	261	4913910487
12/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,425.19	KG	8	261	4913914459
13/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,850.39	KG	8	261	4913916826
16/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,593.44	KG	8	261	4913940982
15/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,112.66	KG	9	261	4913600278
21/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.29	KG	9	261	4913637532
31/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,441.31	KG	9	261	4913692159
31/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,441.31	KG	9	261	4913692157
03/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,294.20	KG	9	261	4913712245
04/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,171.04	KG	9	261	4913714464
06/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,684.17	KG	9	261	4913724693
07/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,526.15	KG	9	261	4913727739

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

09/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,182.81	KG	9	261	4913742065
10/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,370.95	KG	9	261	4913748380
14/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,856.69	KG	9	261	4913766931
15/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,298.64	KG	9	261	4913774278
19/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,919.32	KG	9	261	4913791295
24/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,118.40	KG	9	261	4913828094
03/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,410.53	KG	9	261	4913865912
15/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-5,183.50	KG	9	261	4913935944
19/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,593.44	KG	9	261	4913954265
19/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,780.33	KG	9	261	4913951964
10/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,141.74	KG	10	261	4913574354
16/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,056.33	KG	10	261	4913608177
17/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,297.15	KG	10	261	4913610713
04/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,513.13	KG	10	261	4913716237
04/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,171.04	KG	10	261	4913714461
06/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,171.04	KG	10	261	4913724693
10/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,370.95	KG	10	261	4913749737
16/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,612.88	KG	10	261	4913781381
16/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,919.32	KG	10	261	4913781380
20/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,325.81	KG	10	261	4913797982
16/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,593.44	KG	10	261	4913941266
18/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,780.33	KG	10	261	4913949506
22/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-5,410.66	KG	10	261	4913971821
23/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,706.62	KG	10	261	4913982960
26/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-10,826.46	KG	10	261	4913995347
18/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,148.57	KG	11	261	4913618989
05/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,171.04	KG	11	261	4913718546
07/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,175.38	KG	11	261	4913727879
17/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,306.44	KG	11	261	4913787722
17/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-9,225.76	KG	11	261	4913787159
21/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,360.47	KG	11	261	4913808731
04/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,231.59	KG	11	261	4913868733
13/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-14,551.17	KG	11	261	4913922481
17/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,593.44	KG	11	261	4913948362
17/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-10,373.78	KG	11	261	4913947069
22/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-5,411.20	KG	11	261	4913976344
25/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,706.61	KG	11	261	4913992130
18/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.29	KG	12	261	4913620308
20/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.29	KG	12	261	4913635104
20/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,148.57	KG	12	261	4913635101
22/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.29	KG	12	261	4913640888
30/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,532.93	KG	12	261	4913685928
02/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,147.10	KG	12	261	4913704535
11/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,370.95	KG	12	261	4913752248
17/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,919.32	KG	12	261	4913787722
18/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,306.44	KG	12	261	4913791101
22/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,364.30	KG	12	261	4913814556
22/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,364.30	KG	12	261	4913816927
04/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,231.59	KG	12	261	4913870519
05/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,231.59	KG	12	261	4913873029
07/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,425.19	KG	12	261	4913887825
10/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,425.20	KG	12	261	4913908778
19/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,593.44	KG	12	261	4913951965
23/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-13,533.08	KG	12	261	4913982885

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

28/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-10,981.79	KG	12	261	4914006783
30/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-8,122.48	KG	12	261	4914022128
12/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,155.20	KG	13	261	4913588145
05/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,513.13	KG	13	261	4913718489
11/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,185.47	KG	13	261	4913752248
15/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,298.64	KG	13	261	4913776469
17/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,780.33	KG	13	261	4913947282
21/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,658.47	KG	13	261	4913965697
22/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,705.60	KG	13	261	4913976285
03/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,294.20	KG	14	261	4913712247
04/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,410.53	KG	14	261	4913868733
07/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,850.39	KG	14	261	4913888160
11/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,425.20	KG	14	261	4913910441
16/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-5,186.89	KG	14	261	4913940766
18/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,780.33	KG	14	261	4913949506
22/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,705.60	KG	14	261	4913976285
28/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,745.45	KG	14	261	4914007960
13/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,072.51	KG	15	261	4913593884
30/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,133.23	KG	15	261	4913685868
09/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,182.81	KG	15	261	4913741900
15/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,597.29	KG	15	261	4913772612
03/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,821.06	KG	15	261	4913868482
22/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-5,411.20	KG	15	261	4913974674
28/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-10,981.79	KG	15	261	4914007960
30/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-10,829.97	KG	15	261	4914021972
12/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,077.60	KG	16	261	4913591217
16/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,112.65	KG	16	261	4913608177
25/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.29	KG	16	261	4913658446
27/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,130.17	KG	16	261	4913672196
04/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,171.04	KG	16	261	4913716214
09/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,182.81	KG	16	261	4913741900
15/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-9,194.58	KG	16	261	4913775027
15/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,591.75	KG	16	261	4913932697
16/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-5,186.89	KG	16	261	4913942275
27/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,390.52	KG	17	261	4913672196
27/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,260.35	KG	17	261	4913674329
28/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,130.17	KG	17	261	4913677849
02/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,147.10	KG	17	261	4913704522
23/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,118.40	KG	17	261	4913820392
09/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,425.20	KG	17	261	4913902803
10/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-12,125.98	KG	17	261	4913908721
13/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,850.39	KG	17	261	4913916826
14/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,333.75	KG	17	261	4913929131
15/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-5,183.50	KG	17	261	4913932721
16/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,593.44	KG	17	261	4913942275
24/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.29	KG	18	261	4913650714
14/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,428.35	KG	18	261	4913768746
13/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,056.33	KG	19	261	4913597064
15/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,056.33	KG	19	261	4913601828
28/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,130.17	KG	19	261	4913677849
29/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,260.35	KG	19	261	4913680332
30/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,133.23	KG	19	261	4913687694
31/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,588.41	KG	19	261	4913694953
02/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,745.60	KG	19	261	4913857625
22/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-16,231.99	KG	19	261	4913971821
09/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,047.25	KG	20	261	4913560162



**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

01/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,294.20	KG	21	261	4913703144
02/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,372.80	KG	21	261	4913861648
02/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,372.80	KG	21	261	4913861953
06/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,409.61	KG	21	261	4913880776
11/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,850.39	KG	21	261	4913910441
25/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-5,413.23	KG	21	261	4913990889
08/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,047.25	KG	22	261	4913569095
03/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,410.53	KG	22	261	4913865912
06/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,228.83	KG	22	261	4913881049
15/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,591.75	KG	22	261	4913932697
19/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.29	KG	23	261	4913628473
27/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,130.17	KG	23	261	4913672196
20/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,651.61	KG	23	261	4913797862
03/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,410.53	KG	23	261	4913865912
13/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,056.33	KG	24	261	4913597064
19/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.29	KG	24	261	4913628473
08/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,850.39	KG	24	261	4913897109
20/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,658.47	KG	24	261	4913958969
26/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-8,119.85	KG	24	261	4913995347
09/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,047.25	KG	25	261	4913569162
17/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.29	KG	25	261	4913613802
07/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,175.38	KG	25	261	4913727739
22/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,364.30	KG	25	261	4913812380
10/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,275.58	KG	25	261	4913908721
12/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,370.95	KG	26	261	4913755013
04/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,821.06	KG	26	261	4913870519
04/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,821.06	KG	26	261	4913870441
15/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-5,183.50	KG	26	261	4913932697
28/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,745.45	KG	26	261	4914009658
09/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,182.81	KG	27	261	4913741900
21/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-9,441.86	KG	27	261	4913805194
04/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,410.53	KG	27	261	4913870519
05/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,231.59	KG	27	261	4913873029
24/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,706.62	KG	27	261	4913985747
29/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,260.35	KG	28	261	4913678261
23/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-11,864.00	KG	28	261	4913820392
01/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,372.80	KG	28	261	4913856634
14/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,444.58	KG	28	261	4913929131
05/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,821.06	KG	29	261	4913872764
30/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,133.23	KG	30	261	4913687694
03/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,410.53	KG	30	261	4913868482
05/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,410.53	KG	30	261	4913873142
06/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-12,048.04	KG	30	261	4913880776
10/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,425.20	KG	30	261	4913908780
30/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,532.93	KG	31	261	4913687694
30/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-5,414.98	KG	32	261	4914023962
07/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,047.25	KG	33	261	4913568956
27/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,130.17	KG	33	261	4913674329
28/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,390.52	KG	33	261	4913675993
27/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,745.45	KG	33	261	4914002632
10/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-12,125.97	KG	34	261	4913908778
21/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-5,316.95	KG	35	261	4913965286
17/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,371.44	KG	37	261	4913613802

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. I

**(EE.7)  
31/129**

05/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,236.23	KG	38	261	4913568596
11/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,425.19	KG	39	261	4913911327
20/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,658.47	KG	39	261	4913958969
31/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,294.20	KG	40	261	4913694953
08/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,425.19	KG	40	261	4913897109
05/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,047.25	KG	41	261	4913568596
01/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,372.80	KG	42	261	4913856909
12/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,370.95	KG	43	261	4913753120
04/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,094.49	KG	44	261	4913568454
09/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,850.39	KG	44	261	4913902803
26/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-8,119.84	KG	45	261	4913995347
23/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,148.57	KG	46	261	4913645500
26/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,706.62	KG	46	261	4913995347
07/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,425.19	KG	50	261	4913887825
03/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,410.53	KG	52	261	4913865912
11/02/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,370.95	KG	53	261	4913752952
05/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,094.49	KG	54	261	4913568596
14/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,112.66	KG	54	261	4913599908
13/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,850.39	KG	55	261	4913922481
06/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,409.61	KG	57	261	4913881049
12/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,425.20	KG	65	261	4913914459
05/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,047.25	KG	66	261	4913568596
07/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,047.25	KG	66	261	4913568956
14/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,112.66	KG	67	261	4913599908
26/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-8,119.84	KG	67	261	4913995347
05/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,094.49	KG	68	261	4913568596
04/01/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,094.49	KG	94	261	4913568454
09/03/2017	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,425.19	KG	107	261	4913902803

✓

Fe.contabilizaci ón	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entradas	Importe ML	Un.medi da de entrad	Posici ón doc.n	Clase de movimient o	Documento material	
15/02/2017	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-10,904	-24,455.42	KG	29	261	4913776469
27/01/2017	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-8,129.020	-18,319.11	KG	31	261	4913672196
27/01/2017	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-16,210	-36,529.97	KG	32	261	4913672196
27/01/2017	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-5,452	-12,286.33	KG	33	261	4913672196

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabilizaci ón	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entradi	Importe ML	Un.medi da de entrad	Posició n doc.n	Clase de movimient o	Documento material
09/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,136.40	KG	1	261	4913571198
23/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,076.83	KG	1	261	4913646257
27/03/2017	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-9,478.13	KG	3	261	4914001081
18/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,076.83	KG	4	261	4913619046
31/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,131.83	KG	4	261	4913692719
05/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,172.69	KG	4	261	4913718553
08/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,172.69	KG	4	261	4913734909
13/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,207.43	KG	4	261	4913760313
13/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,207.43	KG	4	261	4913760315
17/03/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,716.21	KG	4	261	4913948364
05/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,136.40	KG	5	261	4913568596
12/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,090.93	KG	5	261	4913588145
21/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,153.66	KG	5	261	4913637578
21/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,153.66	KG	5	261	4913636278
23/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,230.48	KG	5	261	4913647907
26/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-10,578.60	KG	5	261	4913668247
30/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,121.61	KG	5	261	4913685994
13/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,622.28	KG	5	261	4913760313
05/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,090.93	KG	6	261	4913568596
09/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,045.47	KG	6	261	4913569733
23/03/2017	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-7,074.31	KG	6	261	4913981254
16/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,049.57	KG	7	261	4913606940
18/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,230.48	KG	7	261	4913620308
26/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,115.72	KG	7	261	4913666393
27/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,231.44	KG	7	261	4913673278
13/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,207.43	KG	7	261	4913759878
18/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,268.78	KG	7	261	4913789846
19/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,268.78	KG	7	261	4913791346
12/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,136.40	KG	8	261	4913588097
13/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,047.15	KG	8	261	4913595113
15/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,047.15	KG	8	261	4913601828
18/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,076.83	KG	8	261	4913622134
21/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,153.66	KG	8	261	4913637535
05/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,172.69	KG	8	261	4913716293
15/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,094.30	KG	9	261	4913601828
16/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,099.14	KG	9	261	4913606939
27/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-8,462.88	KG	9	261	4913672411
04/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-10,863.44	KG	9	261	4913716238
11/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-8,181.86	KG	10	261	4913584467
15/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,047.15	KG	10	261	4913600278
29/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,231.44	KG	10	261	4913680332
30/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,364.84	KG	10	261	4913685994
31/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,131.83	KG	10	261	4913692159

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

19/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-9,075.10	KG	10	261	4913791295
29/03/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,369.53	KG	10	261	4914014937
23/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,153.65	KG	11	261	4913647907
28/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,115.72	KG	11	261	4913677849
31/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,263.66	KG	11	261	4913694953
09/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,136.40	KG	12	261	4913569467
23/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,153.66	KG	12	261	4913647907
07/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,172.69	KG	12	261	4913727879
18/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,076.83	KG	13	261	4913620308
20/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,153.66	KG	13	261	4913635104
20/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,076.83	KG	13	261	4913635101
15/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	-7,560	-13,577.35	KG	14	261	4913776469
05/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,090.93	KG	15	261	4913568596
05/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,172.69	KG	15	261	4913716353
13/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,047.15	KG	16	261	4913593884
21/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,153.66	KG	16	261	4913637535
07/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,518.06	KG	16	261	4913727739
23/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,153.66	KG	20	261	4913645500
30/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,121.61	KG	20	261	4913687694
27/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,115.72	KG	24	261	4913672196
07/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,172.69	KG	26	261	4913727739
25/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,076.83	KG	27	261	4913658446
16/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,099.14	KG	29	261	4913608177
30/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,364.84	KG	32	261	4913687694
14/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,047.15	KG	41	261	4913599908
14/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,047.15	KG	47	261	4913599908
14/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,094.30	KG	48	261	4913599908
14/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,094.30	KG	55	261	4913599908
14/01/2017	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,094.30	KG	60	261	4913599908
01/02/2017	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,131.83	KG	91	261	4913703144



Fe.contabilizaci ón	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entradas	Importe ML	Un.medi da de entrad	Posició n doc.n	Clase de movimient o	Documento material
12/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-881	-1,059.20	KG	1	261	4913588788
28/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,833	-2,203.76	KG	1	261	4913676218
03/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,807	-2,167.63	KG	1	261	4913713562
05/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-918	-1,101.21	KG	1	261	4913716293
07/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-919	-1,091.38	KG	1	261	4913727739
08/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-915	-1,086.63	KG	1	261	4913735807
19/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-918	-1,118.60	KG	1	261	4913794273
20/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-920	-1,121.03	KG	1	261	4913801115
22/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-899	-1,095.45	KG	1	261	4913815279
17/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-942	-1,140.15	KG	1	261	4913948362
20/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-906	-1,096.58	KG	1	261	4913961686
27/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,804	-2,184.59	KG	1	261	4914000751
28/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-908	-1,099.56	KG	1	261	4914008012
29/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-920	-1,114.10	KG	1	261	4914014321
29/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-914	-1,106.83	KG	1	261	4914015088
24/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-920	-1,106.09	KG	2	261	4913652523
30/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,822	-2,165.26	KG	2	261	4913685788
03/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,838	-2,204.81	KG	2	261	4913712169
04/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-899	-1,078.41	KG	2	261	4913713629
07/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-907	-1,077.13	KG	2	261	4913731925
09/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-920	-1,097.44	KG	2	261	4913744903
13/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,792	-2,181.83	KG	2	261	4913759533
18/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-906	-1,103.97	KG	2	261	4913790158
08/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-910	-1,099.04	KG	2	261	4913897109
16/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-920	-1,113.52	KG	2	261	4913940756
18/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-902	-1,091.74	KG	2	261	4913949405
18/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-911	-1,102.63	KG	2	261	4913951173
19/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-912	-1,103.84	KG	2	261	4913954265
21/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-909	-1,100.21	KG	2	261	4913968431
22/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-893	-1,080.84	KG	2	261	4913976285
30/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-913	-1,107.81	KG	2	261	4914021968
20/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-914	-1,098.88	KG	3	261	4913635101
21/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-914	-1,098.88	KG	3	261	4913637531
30/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-6	-7.13	KG	3	261	4913685788
02/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-914	-1,096.41	KG	3	261	4913704520
02/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,848	-2,216.81	KG	3	261	4913707978
07/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-918	-1,090.19	KG	3	261	4913729084
14/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-924	-1,125.02	KG	3	261	4913766398
17/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-911	-1,110.07	KG	3	261	4913789732
10/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-887	-1,071.26	KG	3	261	4913908778
10/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-911	-1,100.25	KG	3	261	4913908721
17/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-899	-1,088.10	KG	3	261	4913948362
17/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-918	-1,111.10	KG	3	261	4913946574
21/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-896	-1,077.24	KG	4	261	4913636276
06/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-917	-1,089.00	KG	4	261	4913724675
17/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-909	-1,107.63	KG	4	261	4913787023
02/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-907	-1,089.36	KG	4	261	4913863176
10/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-917	-1,107.49	KG	4	261	4913908721
27/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-912	-1,104.41	KG	4	261	4914000751
16/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-901	-1,097.88	KG	5	261	4913780595
17/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-909	-1,107.63	KG	5	261	4913787023
18/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,778	-2,166.52	KG	5	261	4913791101
03/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-908	-1,093.12	KG	5	261	4913866043
30/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-892	-1,082.33	KG	5	261	4914021968
22/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-912	-1,096.47	KG	6	261	4913637678

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

25/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-881	-1,059.20	KG	6	261	4913658446
24/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-923	-1,108.57	KG	6	261	4913830137
06/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-906	-1,094.21	KG	6	261	4913881049
14/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-893	-1,078.57	KG	6	261	4913929741
19/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-901	-1,097.88	KG	7	261	4913794273
11/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-902	-1,089.38	KG	7	261	4913910441
15/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-937	-1,133.69	KG	7	261	4913936069
22/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,786	-2,161.69	KG	7	261	4913972283
27/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-918	-1,111.67	KG	7	261	4914000751
06/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-927	-1,111.68	KG	8	261	4913568893
23/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,831	-2,201.36	KG	8	261	4913645500
31/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,836	-2,181.89	KG	8	261	4913692158
15/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-907	-1,104.32	KG	8	261	4913776469
12/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-944	-1,134.94	KG	9	261	4913591217
18/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-906	-1,089.26	KG	9	261	4913619046
25/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-892	-1,072.43	KG	9	261	4913659053
05/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-916	-1,098.81	KG	9	261	4913718553
16/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,812	-2,193.15	KG	9	261	4913940756
19/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,824	-2,207.68	KG	9	261	4913951961
24/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-911	-1,102.63	KG	9	261	4913989601
08/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-919	-1,091.38	KG	10	261	4913738893
03/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-923	-1,111.17	KG	10	261	4913866043
23/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-919	-1,112.31	KG	10	261	4913981136
25/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-909	-1,100.21	KG	10	261	4913992130
16/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,840	-2,212.18	KG	11	261	4913606939
20/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-914	-1,098.88	KG	11	261	4913633481
10/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-915	-1,091.48	KG	11	261	4913750961
11/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-918	-1,095.06	KG	11	261	4913752248
14/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-896	-1,090.93	KG	11	261	4913768746
23/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-909	-1,100.21	KG	11	261	4913979593
24/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-919	-1,112.31	KG	11	261	4913985949
22/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-907	-1,105.19	KG	12	261	4913812438
06/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,817	-2,194.46	KG	12	261	4913881049
07/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,806	-2,181.17	KG	12	261	4913888160
08/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-897	-1,083.34	KG	12	261	4913895281
20/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-902	-1,091.74	KG	12	261	4913960371
21/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,806	-2,185.89	KG	12	261	4913965598
12/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-926	-1,104.60	KG	14	261	4913753120
21/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-916	-1,116.16	KG	14	261	4913806953
20/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-898	-1,086.89	KG	14	261	4913959067
19/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-919	-1,104.89	KG	15	261	4913626872
05/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-969	-1,162.38	KG	15	261	4913718489
11/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-915	-1,091.48	KG	16	261	4913752248
12/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-913	-1,089.09	KG	16	261	4913755013
15/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-906	-1,103.10	KG	16	261	4913776469
23/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-906	-1,088.16	KG	16	261	4913820738
04/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,806	-2,174.19	KG	16	261	4913870519
28/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-886	-1,072.92	KG	16	261	4914009658
16/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-900	-1,089.32	KG	18	261	4913942275
29/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-908	-1,099.56	KG	18	261	4914016906
08/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-925	-1,098.50	KG	20	261	4913734909
12/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,805	-2,180.09	KG	21	261	4913914459
15/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,805	-2,183.89	KG	21	261	4913932721
29/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-921	-1,107.29	KG	22	261	4913680332
25/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-903	-1,084.55	KG	22	261	4913831738

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

10/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-915	-1,091.48	KG	23	261	4913747994
25/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-895	-1,083.26	KG	23	261	4913990889
27/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-911	-1,103.20	KG	23	261	4914002632
27/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-898	-1,079.64	KG	24	261	4913674329
24/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-907	-1,097.79	KG	24	261	4913987752
30/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-905	-1,098.10	KG	25	261	4914023962
01/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,797	-2,158.30	KG	27	261	4913856909
16/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-905	-1,102.76	KG	29	261	4913782807
25/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-906	-1,088.16	KG	29	261	4913830350
26/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-919	-1,112.31	KG	29	261	4913995347
27/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-914	-1,098.88	KG	30	261	4913672196
06/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,814	-2,154.25	KG	32	261	4913721603
01/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,803	-2,142.68	KG	34	261	4913703144
11/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-912	-1,101.52	KG	34	261	4913911327
28/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-920	-1,106.09	KG	35	261	4913675993
30/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-892	-1,060.05	KG	35	261	4913687694
09/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-910	-1,099.04	KG	35	261	4913902803
14/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-917	-1,107.56	KG	35	261	4913929697
24/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,817	-2,182.32	KG	36	261	4913826175
03/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,817	-2,187.44	KG	37	261	4913868482
26/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,853	-2,227.81	KG	38	261	4913665385
07/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-910	-1,099.04	KG	38	261	4913887825
29/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-919	-1,104.89	KG	39	261	4913678261
21/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-904	-1,101.54	KG	43	261	4913805194
23/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,812	-2,176.31	KG	46	261	4913820392
11/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-899	-1,085.75	KG	46	261	4913910441
13/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-917	-1,107.56	KG	46	261	4913922481
26/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-902	-1,091.74	KG	48	261	4913995347
27/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-914	-1,098.88	KG	51	261	4913672196
09/03/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-925	-1,117.16	KG	58	261	4913902803
05/01/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-919	-1,102.09	KG	60	261	4913568596
06/02/2017	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-26	-31.68	KG	1	261	4913817596



Fe.contabilizaci ón	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entradas	Importe ML	Un.medi da de entrada	Posició n doc.m	Clase de movimient o	Documento material
03/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,175.258	-5,328.24	KG	1	261	4913567903
12/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,176.619	-5,258.71	KG	1	261	4913589458
31/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,170.722	-5,189.30	KG	1	261	4913694953
04/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,168	-5,110.84	KG	1	261	4913716160
06/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,168.908	-5,114.81	KG	1	261	4913724675
14/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,176.165	-5,166.82	KG	1	261	4913766398
15/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,172.990	-5,169.10	KG	1	261	4913772588
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,169.361	-5,107.34	KG	1	261	4913780614
18/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,173.897	-5,127.15	KG	1	261	4913789882
19/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,169.361	-5,107.34	KG	1	261	4913791347
21/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,172.536	-5,138.25	KG	1	261	4913808674
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,176.165	-4,678.61	KG	1	261	4913968431
23/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,175.258	-4,688.70	KG	1	261	4913979593
09/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,173.443	-5,320.01	KG	2	261	4913569162
10/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,179.340	-5,264.69	KG	2	261	4913576838
20/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,170.722	-5,158.41	KG	2	261	4913635101
22/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,172.083	-5,164.41	KG	2	261	4913637738
24/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,174.804	-5,176.40	KG	2	261	4913650714
24/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,169.361	-5,152.42	KG	2	261	4913651946
06/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,163.918	-5,092.98	KG	2	261	4913724675
13/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-872.712	-3,833.77	KG	2	261	4913760312
16/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,169.361	-5,107.34	KG	2	261	4913780595
17/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,032.376	-4,509.04	KG	2	261	4913787023
23/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,175.258	-5,150.18	KG	2	261	4913823022
02/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,176.165	-5,154.16	KG	2	261	4913857741
27/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,182.062	-5,139.99	KG	2	261	4914002632
28/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,170.268	-5,673.27	KG	2	261	4914009658
28/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,179.340	-5,717.25	KG	2	261	4914006756
09/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,168.908	-5,299.45	KG	3	261	4913569162
25/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,168	-5,146.42	KG	3	261	4913659053
31/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,168	-5,177.24	KG	3	261	4913691705
03/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,141.238	-4,993.74	KG	3	261	4913712169
04/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,170.268	-5,120.76	KG	3	261	4913716160
09/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,174.351	-4,949.07	KG	3	261	4913744903
10/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,170.722	-4,933.78	KG	3	261	4913748440
20/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,173.443	-5,142.23	KG	3	261	4913801115
16/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,176.619	-4,869.51	KG	3	261	4913940981
18/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,175.258	-4,863.87	KG	3	261	4913949405
23/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-852.300	-3,400.26	KG	3	261	4913982885
30/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,084.539	-5,257.67	KG	3	261	4914021968
13/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,173.897	-5,246.55	KG	4	261	4913595084
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,169.815	-4,923.77	KG	4	261	4913738893
19/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,168.454	-5,103.38	KG	4	261	4913794273
17/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,177.526	-4,873.26	KG	4	261	4913946574
18/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,175.258	-4,863.87	KG	4	261	4913951173
29/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,180.247	-5,721.64	KG	4	261	4914014321
30/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,168.454	-5,179.25	KG	5	261	4913685788
08/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,163.918	-4,898.95	KG	5	261	4913735137
22/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,173.443	-4,667.78	KG	5	261	4913976285
24/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,182.062	-4,715.84	KG	5	261	4913985949

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

27/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,179.794	-5,130.13	KG	5	261	4914000751
30/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,170.722	-5,189.30	KG	6	261	4913685788
22/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,175.258	-5,150.18	KG	6	261	4913812490
18/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,170.722	-5,158.41	KG	7	261	4913619046
20/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,175.711	-5,180.40	KG	7	261	4913633481
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,168.908	-5,157.94	KG	7	261	4913668247
05/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,171.629	-5,126.72	KG	7	261	4913718553
03/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,176.619	-5,174.64	KG	7	261	4913866043
04/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,171.175	-5,150.69	KG	7	261	4913870441
15/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,176.165	-4,800.29	KG	7	261	4913932697
16/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,179.340	-4,880.77	KG	7	261	4913940756
16/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,177.526	-5,262.77	KG	8	261	4913606777
06/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,172.990	-5,132.67	KG	8	261	4913722767
15/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,176.165	-4,800.29	KG	8	261	4913932697
21/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,176.165	-4,678.61	KG	8	261	4913965598
20/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,173.443	-5,170.40	KG	9	261	4913633481
06/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,172.990	-5,158.68	KG	9	261	4913881049
14/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,177.979	-4,807.69	KG	9	261	4913929131
12/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,172.990	-5,242.49	KG	10	261	4913591217
12/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,173.443	-5,160.67	KG	10	261	4913911328
06/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,177.526	-5,338.53	KG	11	261	4913568893
11/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-416.397	-1,858.84	KG	11	261	4913584443
21/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,173.897	-5,144.22	KG	11	261	4913805947
18/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,174.804	-4,861.99	KG	11	261	4913951173
18/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,177.072	-5,186.39	KG	12	261	4913618989
24/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,175.258	-5,150.18	KG	12	261	4913830137
29/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,168.908	-5,165.45	KG	16	261	4913678261
02/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,175.258	-5,150.18	KG	16	261	4913861953
20/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,170.268	-4,843.22	KG	17	261	4913959067
16/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,178.433	-5,266.82	KG	18	261	4913608177
04/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,170.722	-5,148.70	KG	18	261	4913870519
15/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,178.433	-5,266.82	KG	21	261	4913601828
02/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,169.361	-5,116.79	KG	23	261	4913707978
15/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,172.083	-5,165.10	KG	23	261	4913776469
27/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,169.815	-5,169.45	KG	25	261	4913674329
28/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,170.722	-5,173.46	KG	26	261	4913677849
24/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,180.247	-4,708.60	KG	26	261	4913989601
05/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,178.433	-5,342.64	KG	27	261	4913568596
11/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,172.990	-5,158.68	KG	29	261	4913910441
25/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,181.155	-4,712.23	KG	31	261	4913992130
11/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,172.990	-5,158.68	KG	32	261	4913911327
25/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,172.990	-4,679.65	KG	33	261	4913990889
11/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,173.897	-4,947.16	KG	34	261	4913752952
23/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,176.165	-5,154.16	KG	36	261	4913820392
07/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,168.908	-5,140.73	KG	36	261	4913888160
10/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,175.258	-5,168.65	KG	36	261	4913908778
30/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,177.526	-5,708.45	KG	36	261	4914023962
03/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,176.619	-5,174.64	KG	39	261	4913868482
13/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,177.979	-5,180.62	KG	39	261	4913916826
26/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,163.011	-5,131.92	KG	41	261	4913665385
08/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,168.908	-5,140.72	KG	41	261	4913897109
12/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,174.351	-4,949.07	KG	42	261	4913755013
20/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,170.268	-5,128.32	KG	42	261	4913797862
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,173.897	-5,144.22	KG	43	261	4913856909
01/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,177.072	-5,158.13	KG	45	261	4913856909
09/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,050.066	-4,618.07	KG	49	261	4913902803
23/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,177.979	-5,190.39	KG	50	261	4913645500
23/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,176.619	-5,184.40	KG	51	261	4913645500
06/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,173.897	-5,322.07	KG	55	261	4913568893

✓

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

07/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,166.186	-5,128.75	KG	55	261	4913887825
05/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,177.526	-5,338.52	KG	56	261	4913568596
11/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,171.175	-4,935.69	KG	58	261	4913752952
07/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,174.351	-5,324.13	KG	59	261	4913568956
14/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,176.165	-5,256.68	KG	59	261	4913599908
01/02/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,169.815	-5,185.28	KG	65	261	4913703144
09/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-983.842	-4,326.83	KG	71	261	4913902803
08/03/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,171.629	-5,152.69	KG	77	261	4913897109
04/01/2017	R0588101FG	PBB01J PET fabric,PI	-1,177.526	-5,338.52	KG	82	261	4913568454

Fe.contabilizaci ón	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entradas	Importe ML	Un.medi da de entrad	Posició n doc.n	Clase de movimient o	Documento material
13/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-640.472	-2,800.50	KG	1	261	4913595827
23/02/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-616.432	-2,706.30	KG	1	261	4913823022
02/02/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-645.916	-2,835.74	KG	2	261	4913704587
14/02/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-653.627	-2,869.59	KG	5	261	4913766398
26/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-631.854	-2,759.36	KG	9	261	4913668247
06/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-622.782	-2,734.17	KG	11	261	4913881049
11/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-634.576	-2,785.95	KG	22	261	4913911327
11/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-634.576	-2,785.95	KG	28	261	4913910441
13/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-630.947	-2,758.85	KG	32	261	4913597064
25/03/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-630.493	-2,487.88	KG	34	261	4913990889
05/01/2017	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-631.401	-2,814.30	KG	57	261	4913568596



**JULIO A DICIEMBRE DE 2016**

Fe.contabilizaci ón	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM	Importe MI	Un.medida de entrada	Posición doc.mat.	Clase de movimiento	Documento material
14/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-890.28	KG	1	261	4912599436
20/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-878.88	KG	1	261	4912624458
29/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-919.42	KG	1	261	4912681244
06/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-919.41	KG	1	261	4912720389
08/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-920.12	KG	1	261	4912729876
22/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-945.03	KG	1	261	4912806511
03/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-935.44	KG	1	261	4912877650
20/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-959.70	KG	1	261	4912964353
23/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-959.70	KG	1	261	4912985984
28/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-959.71	KG	1	261	4913016612
05/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-878.83	KG	1	261	4913052209
05/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-865.87	KG	1	261	4913244177
11/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-865.87	KG	1	261	4913279691
18/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-827.24	KG	1	261	4913318711
24/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-922.56	KG	1	261	4913347304
01/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-890.28	KG	2	261	4912555280
02/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-890.28	KG	2	261	4912555587
12/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-890.28	KG	2	261	4912583912
17/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-890.28	KG	2	261	4912610343
09/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-920.12	KG	2	261	4912736357
10/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-920.12	KG	2	261	4912744225
17/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-945.03	KG	2	261	4912784140
04/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-935.44	KG	2	261	4912877888
16/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-959.70	KG	2	261	4912946770
15/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-878.83	KG	2	261	4913111582
24/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-865.87	KG	2	261	4913157467
26/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-865.87	KG	2	261	4913178619
19/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-827.24	KG	2	261	4913322422
11/12/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-898.81	KG	2	261	4913440280
09/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-890.28	KG	3	261	4912572940
22/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-919.41	KG	3	261	4912642971
31/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-919.42	KG	3	261	4912686018
13/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-906.67	KG	3	261	4912762397
02/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-935.44	KG	3	261	4912875562
07/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-935.44	KG	3	261	4912893589
21/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-959.70	KG	3	261	4912969266
04/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-878.83	KG	3	261	4913048053
25/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-865.87	KG	3	261	4913169085
08/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-865.87	KG	3	261	4913254853
21/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-827.24	KG	3	261	4913327828
05/12/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-898.81	KG	3	261	4913404884
28/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-954.02	KG	4	261	4912841275
08/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-935.45	KG	4	261	4912902283
10/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-925.30	KG	4	261	4912911269
22/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-959.70	KG	4	261	4912978698
30/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-959.70	KG	4	261	4913029360
10/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-878.83	KG	4	261	4913082879
16/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-878.83	KG	4	261	4913114595
01/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-865.87	KG	4	261	4913235363
07/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-865.87	KG	4	261	4913253441
22/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-846.35	KG	4	261	4913337673
16/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-945.03	KG	5	261	4912773625
31/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-935.44	KG	5	261	4912859884
15/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-959.70	KG	5	261	4912939996
03/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-959.70	KG	5	261	4913038532

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

14/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-827.24 KG	5	261	4913293889
15/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-827.24 KG	5	261	4913300433
02/12/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-898.81 KG	5	261	4913392109
23/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-919.41 KG	6	261	4912644893
05/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-919.42 KG	6	261	4912718498
24/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-954.02 KG	6	261	4912822745
27/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-954.02 KG	6	261	4912836980
11/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-925.30 KG	6	261	4912915277
11/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-878.83 KG	6	261	4913089250
29/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-865.87 KG	6	261	4913202773
31/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-865.87 KG	6	261	4913210065
16/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-827.24 KG	6	261	4913308045
09/12/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-898.81 KG	6	261	4913434704
10/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-890.28 KG	7	261	4912575232
18/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-945.03 KG	7	261	4912789960
29/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-954.02 KG	7	261	4912849404
12/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-878.83 KG	7	261	4913095252
18/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-879.54 KG	7	261	4913129363
30/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-954.02 KG	8	261	4912854593
28/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-900.89 KG	8	261	4913363514
12/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-925.30 KG	9	261	4912923225
06/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-878.83 KG	9	261	4913063341
28/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-865.87 KG	9	261	4913198196
13/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-865.87 KG	9	261	4913286268
07/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-890.28 KG	10	261	4912569322
02/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-919.41 KG	10	261	4912696064
11/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-920.12 KG	10	261	4912751107
26/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-954.02 KG	10	261	4912834347
05/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-935.44 KG	10	261	4912881696
13/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-878.83 KG	10	261	4913102962
20/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-879.54 KG	10	261	4913138280
10/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-865.87 KG	10	261	4913270902
24/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-959.70 KG	11	261	4912992698
26/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-959.70 KG	11	261	4913001145
01/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-959.71 KG	11	261	4913037702
08/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-878.83 KG	11	261	4913071232
25/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-922.56 KG	11	261	4913348749
04/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-890.28 KG	13	261	4912556025
18/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-1,400	-1,757.75 KG	13	261	4912616011
20/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-945.03 KG	13	261	4912797811
13/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-959.70 KG	13	261	4912928931
19/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-959.70 KG	13	261	4912954763
07/12/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-898.81 KG	13	261	4913419098
13/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-890.28 KG	14	261	4912589173
15/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-959.70 KG	14	261	4912941595
26/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-922.56 KG	14	261	4913351941
02/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-919.42 KG	18	261	4912698493
19/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-945.03 KG	19	261	4912795219
21/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-865.87 KG	19	261	4913148799
25/09/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-959.70 KG	20	261	4912994476
24/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-919.41 KG	22	261	4912647550
27/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-919.41 KG	22	261	4912667348
23/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-954.02 KG	23	261	4912815415
03/12/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-898.81 KG	27	261	4913397802
03/08/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-919.41 KG	29	261	4912705745
30/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-919.41 KG	30	261	4912683315
22/10/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-865.87 KG	31	261	4913153304
20/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-878.88 KG	33	261	4912629173
03/07/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-919.41 KG	36	261	4912629173
04/11/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-865.87 KG	62	261	4913240859

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM	Importe Ml	Un.medida de entrada	Posición doc.mat.	Clase de movimiento	Documento material
07/07/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,320.46 KG	1	261		4912569324
26/10/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,253.91 KG	1	261		4913178620
23/07/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,321.20 KG	2	261		4912644895
05/08/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,326.30 KG	2	261		4912718392
10/10/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,249.99 KG	2	261		4913081081
30/10/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,253.91 KG	2	261		4913203507
21/11/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,253.69 KG	2	261		4913331578
26/11/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,253.69 KG	2	261		4913350112
05/07/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,320.46 KG	3	261		4912559672
21/07/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,321.21 KG	3	261		4912631029
07/08/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,326.29 KG	3	261		4912723378
18/08/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,320.26 KG	3	261		4912790006
26/08/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,322.21 KG	3	261		4912832157
30/08/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,322.21 KG	3	261		4912854590
26/09/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,293.44 KG	3	261		4912995933
29/09/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,298.61 KG	3	261		4913021099
15/10/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,250.91 KG	3	261		4913111599
06/11/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,253.69 KG	3	261		4913244922
26/07/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,321.21 KG	4	261		4912662584
31/07/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,326.30 KG	4	261		4912686018
22/08/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,320.26 KG	4	261		4912805392
15/09/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,288.64 KG	4	261		4912940041
23/11/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,253.69 KG	4	261		4913343605
19/07/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,321.20 KG	5	261		4912622206
10/09/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,288.64 KG	5	261		4912913108
20/09/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,288.64 KG	5	261		4912963848
06/10/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,249.99 KG	5	261		4913059275
13/10/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,250.91 KG	5	261		4913101415
01/11/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,253.69 KG	5	261		4913235363
11/11/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,253.69 KG	5	261		4913279690
14/11/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,253.69 KG	5	261		4913292272
03/08/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,326.30 KG	6	261		4912705745
03/10/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,295.93 KG	6	261		4913038532
20/10/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,258.10 KG	6	261		4913141163
24/10/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,258.10 KG	6	261		4913162346
14/12/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-1,200	-2,422.46 KG	6	261		4913458908
09/08/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,298.31 KG	7	261		4912736368
28/08/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,322.21 KG	7	261		4912841275
13/09/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,288.64 KG	7	261		4912926530
17/11/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,253.69 KG	8	261		4913312026
01/10/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,295.93 KG	9	261		4913037365
18/10/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,250.91 KG	10	261		4913124603
29/11/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,256.77 KG	10	261		4913373136
11/07/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,320.46 KG	11	261		4912577180
16/08/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,317.55 KG	11	261		4912775029
17/07/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,321.20 KG	12	261		4912610343
23/08/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,322.21 KG	12	261		4912812685
02/09/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,314.53 KG	13	261		4912875560
06/09/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,314.53 KG	13	261		4912889385
12/08/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,317.55 KG	14	261		4912758467
05/09/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,314.53 KG	14	261		4912880847
18/09/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,288.64 KG	14	261		4912951929
07/12/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,211.23 KG	15	261		4913419098
07/11/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,253.69 KG	19	261		4913253546
23/09/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,293.45 KG	22	261		4912984301
14/07/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,320.46 KG	30	261		4912596436
29/07/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,326.30 KG	33	261		4912681273

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe. contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM	Importe M	Un.me dida	Posició n	Clase de movim	Documento material
21/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-891.23	KG	1	261	4912629389
28/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-445.61	KG	1	261	4912674675
24/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-788.24	KG	1	261	4912988564
20/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-388.88	KG	1	261	4913138280
01/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-416.40	KG	2	261	4912555225
04/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-416.40	KG	2	261	4912556025
07/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-416.40	KG	2	261	4912569322
11/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-891.23	KG	2	261	4912580395
31/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-442.08	KG	2	261	4912683535
21/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-782.84	KG	2	261	4912797937
21/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-788.24	KG	2	261	4912969188
05/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-416.40	KG	3	261	4912559674
14/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-445.61	KG	3	261	4912596436
28/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-891.23	KG	3	261	4912674704
04/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-48	-751.53	KG	3	261	4912709295
05/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-782.84	KG	3	261	4912718392
06/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-782.84	KG	3	261	4912720308
15/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-391.42	KG	3	261	4912767450
10/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-788.24	KG	3	261	4912913114
14/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-788.24	KG	3	261	4912935847
16/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-788.24	KG	3	261	4912946770
26/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-788.24	KG	3	261	4912999283
12/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-388.88	KG	3	261	4913089368
18/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-75	-1,166.63	KG	3	261	4913129389
22/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-388.88	KG	3	261	4913151380
17/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-445.61	KG	4	261	4912610343
18/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-445.61	KG	4	261	4912616047
19/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-445.61	KG	4	261	4912618406
27/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-445.61	KG	4	261	4912667295
08/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-782.85	KG	4	261	4912729877
08/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-391.42	KG	4	261	4912730109
16/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-782.85	KG	4	261	4912768840
18/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-391.42	KG	4	261	4912790006
23/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-782.85	KG	4	261	4912815415
30/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-782.85	KG	4	261	4912854590
31/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-391.42	KG	4	261	4912861487
02/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-391.42	KG	4	261	4912875562
02/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-391.42	KG	4	261	4912875583
09/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	25	394.12	KG	4	262	4912910797
10/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-394.12	KG	4	261	4912910804
13/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-394.12	KG	4	261	4912926528
19/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-788.24	KG	4	261	4912958811
20/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-394.12	KG	4	261	4912961635
07/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-388.88	KG	4	261	4913066422
08/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-777.75	KG	4	261	4913071487
15/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-777.75	KG	4	261	4913111676
27/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-388.88	KG	4	261	4913192376
30/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-388.88	KG	4	261	4913205513
11/11/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-388.88	KG	4	261	4913279691
08/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-445.21	KG	5	261	4912572685

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

✓

31/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-884.15	KG	5	261	4912686018
04/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-391.42	KG	5	261	4912714640
15/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-388.88	KG	5	261	4913111599
04/11/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-75	-1,166.63	KG	5	261	4913240859
12/11/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-424.14	KG	5	261	4913282093
16/11/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-424.14	KG	5	261	4913308067
22/11/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-423.66	KG	5	261	4913334595
23/11/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-847.31	KG	5	261	4913343605
01/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-416.40	KG	6	261	4912555278
14/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-445.61	KG	6	261	4912599436
04/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-2	-31.31	KG	6	261	4912708301
16/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-782.85	KG	6	261	4912768845
10/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-394.12	KG	6	261	4912913108
16/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-394.12	KG	6	261	4912946733
28/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-388.88	KG	6	261	4913198218
09/11/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-777.75	KG	6	261	4913268981
10/11/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-388.88	KG	6	261	4913270864
10/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-391.42	KG	7	261	4912744225
06/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-75	-1,182.36	KG	7	261	4912884890
26/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-388.88	KG	7	261	4913180430
14/11/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-424.14	KG	7	261	4913293889
09/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-391.42	KG	8	261	4912736368
28/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-782.84	KG	8	261	4912841275
28/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-391.42	KG	8	261	4912841248
23/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-394.12	KG	8	261	4912988556
12/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-75	-1,166.63	KG	8	261	4913095252
22/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-388.88	KG	8	261	4913153265
28/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-75	-1,166.63	KG	8	261	4913200111
15/11/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-424.14	KG	8	261	4913300384
14/12/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-373.00	KG	8	261	4913462936
10/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-391.42	KG	9	261	4912744017
09/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-394.12	KG	9	261	4912910697
30/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-777.76	KG	9	261	4913031085
02/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-777.76	KG	9	261	4913038010
18/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-388.88	KG	9	261	4913129363
17/11/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-423.66	KG	9	261	4913312026
03/12/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-421.61	KG	9	261	4913397802
03/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-832.80	KG	10	261	4912555668
07/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-416.40	KG	10	261	4912569396
08/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-445.21	KG	10	261	4912572683
18/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-782.85	KG	10	261	4912789960
06/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-777.76	KG	10	261	4913063341
03/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-416.40	KG	11	261	4912555655
16/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-445.61	KG	11	261	4912606848
20/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-391.42	KG	11	261	4912796246
23/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-891.23	KG	12	261	4912644895
12/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-391.42	KG	12	261	4912758530
12/08/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-391.42	KG	12	261	4912758528
03/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-777.76	KG	12	261	4913038512
27/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-388.88	KG	12	261	4913188910
11/11/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-388.88	KG	12	261	4913280969
26/07/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-445.62	KG	13	261	4912662495
03/09/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-391.42	KG	13	261	4912877650
30/10/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-388.88	KG	13	261	4913203507
18/11/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-423.66	KG	13	261	4913322314
24/11/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-423.66	KG	13	261	4913347297

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón

Revisado por: Ing. Luis Quezada

Fe.contabilización	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM	Importe M	Un.me dida	Posició n	Clase de movim	Documento material
03/07/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,567.20	KG	2	261	4912555668
07/07/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,134.39	KG	2	261	4912569396
08/07/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,350.79	KG	3	261	4912572683
01/07/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,134.39	KG	4	261	4912555284
04/07/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,350.79	KG	6	261	4912556024
06/07/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,567.20	KG	6	261	4912563110
06/07/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-783.60	KG	7	261	4912565648
08/07/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,567.19	KG	8	261	4912572673
03/07/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,350.79	KG	10	261	4912555780
05/07/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,134.39	KG	11	261	4912559674
02/07/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,134.39	KG	12	261	4912555589
02/07/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,567.19	KG	12	261	4912555587
01/07/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-783.60	KG	14	261	4912555223
01/07/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,134.39	KG	15	261	4912555277
02/07/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,567.20	KG	15	261	4912555548
05/07/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,567.19	KG	15	261	4912559675
04/07/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,567.20	KG	17	261	4912556025

✓

Fe.contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM	Importe M	Un.me dida	Posició n	Clase de movim	Documento material
03/07/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-828.91	KG	1	261	4912555668
20/07/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-840.21	KG	1	261	4912624456
17/08/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,726.64	KG	1	261	4912777641
02/12/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-900.21	KG	1	261	4913393412
08/12/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,805.13	KG	1	261	4913427331
12/12/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,707.69	KG	1	261	4913446244
17/07/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,719.85	KG	2	261	4912610271
24/08/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-875.98	KG	2	261	4912821239
25/08/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,751.97	KG	2	261	4912827410
06/09/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-881.86	KG	2	261	4912887080
11/10/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,777.65	KG	2	261	4913089250
24/10/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-929.53	KG	2	261	4913162336
28/10/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-917.79	KG	2	261	4913198218
29/10/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-947.47	KG	2	261	4913202773
07/11/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,905.23	KG	2	261	4913253546
23/11/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,755.61	KG	2	261	4913344264
28/11/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,574.69	KG	2	261	4913360666
01/12/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,800.42	KG	2	261	4913392012
02/12/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,700.62	KG	2	261	4913393412
05/12/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-900.21	KG	2	261	4913406775
18/07/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,719.85	KG	3	261	4912616007
06/08/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-859.94	KG	3	261	4912720307
09/08/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,723.99	KG	3	261	4912736469
11/08/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,585.99	KG	3	261	4912747309
15/08/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-863.32	KG	3	261	4912767452
22/08/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,474.45	KG	3	261	4912806511
27/08/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,751.97	KG	3	261	4912836980
31/08/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,740.04	KG	3	261	4912861641
07/09/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,527.43	KG	3	261	4912894302
13/09/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-890.92	KG	3	261	4912926530
17/09/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-894.98	KG	3	261	4912949028
21/09/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-896.28	KG	3	261	4912973656
22/09/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,688.85	KG	3	261	4912976825
28/09/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-895.10	KG	3	261	4913011253
07/10/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,837.50	KG	3	261	4913068493
08/10/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-918.75	KG	3	261	4913071810
13/10/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,851.77	KG	3	261	4913099495
28/10/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-917.79	KG	3	261	4913198263
05/11/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,857.84	KG	3	261	4913243903
10/11/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,878.28	KG	3	261	4913275799
28/11/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,681.02	KG	3	261	4913363527
07/12/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-902.56	KG	3	261	4913419098
09/12/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-902.56	KG	3	261	4913434723
13/12/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,805.13	KG	3	261	4913451773
08/07/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,641.27	KG	4	261	4912572683
05/08/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-859.94	KG	4	261	4912718703
05/08/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-859.94	KG	4	261	4912718770
06/08/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,439.74	KG	4	261	4912720307
06/08/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,719.87	KG	4	261	4912720378
08/08/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,723.99	KG	4	261	4912730175
17/08/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-863.32	KG	4	261	4912780949

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

20/08/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,737.22	KG	4	261	4912797826
20/08/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,605.83	KG	4	261	4912797807
29/08/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-875.98	KG	4	261	4912849404
31/08/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,740.04	KG	4	261	4912863724
04/09/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,763.71	KG	4	261	4912879913
05/09/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,763.72	KG	4	261	4912880847
19/09/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,684.93	KG	4	261	4912956808
27/09/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,790.21	KG	4	261	4913007869
30/09/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-898.41	KG	4	261	4913025120
30/09/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,796.81	KG	4	261	4913031085
02/10/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-898.91	KG	4	261	4913038197
03/10/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,696.73	KG	4	261	4913041036
12/10/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,851.77	KG	4	261	4913095252
13/10/2016	CC06603812	STERLING V	-7,500	-5,605.37	KG	4	261	4913102962
14/10/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,805.26	KG	4	261	4913108842
16/10/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-935.09	KG	4	261	4913112290
17/10/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,870.17	KG	4	261	4913120244
22/10/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,718.10	KG	4	261	4913153304
28/10/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,835.58	KG	4	261	4913200110
31/10/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,877.69	KG	4	261	4913210065
13/11/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,878.28	KG	4	261	4913286269
19/11/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,860.53	KG	4	261	4913322363
24/11/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-918.54	KG	4	261	4913347682
29/11/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,681.11	KG	4	261	4913367157
07/12/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-902.57	KG	4	261	4913419098
09/12/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-902.57	KG	4	261	4913434723
12/12/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,610.26	KG	4	261	4913443386
01/07/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-828.91	KG	5	261	4912555284
10/07/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,641.27	KG	5	261	4912574995
11/07/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-820.63	KG	5	261	4912577180
20/07/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,680.43	KG	5	261	4912624433
13/08/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-855.26	KG	5	261	4912762442
17/08/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,732.51	KG	5	261	4912784193
30/08/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-875.99	KG	5	261	4912854599
10/09/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-890.92	KG	5	261	4912913137
17/09/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,789.95	KG	5	261	4912949050
23/09/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-896.28	KG	5	261	4912987159
12/10/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-925.88	KG	5	261	4913090773
19/10/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-938.72	KG	5	261	4913134418
16/11/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,860.52	KG	5	261	4913306001
19/11/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-922.13	KG	5	261	4913323716
29/11/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,787.40	KG	5	261	4913373136
03/12/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,700.62	KG	5	261	4913395320
22/08/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,737.22	KG	6	261	4912805124
10/09/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-890.92	KG	6	261	4912911512
22/09/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,792.57	KG	6	261	4912981153
10/10/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,837.50	KG	6	261	4913077327
17/10/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-935.09	KG	6	261	4913122841
19/10/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-938.72	KG	6	261	4913134418
15/11/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,860.52	KG	6	261	4913298688
18/11/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,860.52	KG	6	261	4913318134
21/11/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,766.41	KG	6	261	4913328245
05/12/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,600.83	KG	6	261	4913404697
04/07/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,657.82	KG	7	261	4912556025

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

18/08/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,605.83	KG	7	261	4912788159
21/08/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,605.83	KG	7	261	4912801107
26/08/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-875.98	KG	7	261	4912836482
24/09/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-896.28	KG	7	261	4912992698
26/09/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,792.57	KG	7	261	4912997143
30/09/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-898.41	KG	7	261	4913031097
25/10/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,788.58	KG	7	261	4913166790
26/10/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-928.30	KG	7	261	4913178620
27/10/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,753.38	KG	7	261	4913188927
17/11/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,860.52	KG	7	261	4913315148
21/11/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-922.13	KG	7	261	4913333109
03/12/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-900.21	KG	7	261	4913395320
09/12/2016	CC06603812	STERLING V	-6,250	-4,512.83	KG	7	261	4913434701
09/07/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-820.63	KG	8	261	4912573658
16/07/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,719.85	KG	8	261	4912606882
21/07/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-848.49	KG	8	261	4912637467
30/08/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,751.97	KG	8	261	4912854303
01/09/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,763.72	KG	8	261	4912875510
22/09/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,792.57	KG	8	261	4912979716
24/09/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-896.28	KG	8	261	4912992698
27/09/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,792.57	KG	8	261	4913006187
30/09/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-898.41	KG	8	261	4913029410
05/10/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,743.56	KG	8	261	4913049693
26/10/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-928.30	KG	8	261	4913178620
06/11/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-952.61	KG	8	261	4913246243
07/11/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-952.61	KG	8	261	4913253506
10/11/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-939.14	KG	8	261	4913270902
18/11/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,860.53	KG	8	261	4913319879
26/11/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,866.70	KG	8	261	4913351961
08/07/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-820.63	KG	9	261	4912572673
15/07/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,391.93	KG	9	261	4912601751
02/08/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,704.36	KG	9	261	4912696356
07/08/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,579.81	KG	9	261	4912723104
10/08/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,723.99	KG	9	261	4912740743
16/08/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,589.97	KG	9	261	4912773627
29/08/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-875.98	KG	9	261	4912847167
01/09/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,645.57	KG	9	261	4912875485
08/09/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,645.57	KG	9	261	4912901850
13/09/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,781.84	KG	9	261	4912928931
19/09/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-894.98	KG	9	261	4912954763
23/09/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,792.57	KG	9	261	4912987159
12/10/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,851.77	KG	9	261	4913093816
15/10/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,870.17	KG	9	261	4913111582
08/11/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-939.14	KG	9	261	4913261693
17/11/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,790.79	KG	9	261	4913313079
06/12/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,805.13	KG	9	261	4913414147
15/07/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,391.93	KG	10	261	4912601783
22/07/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,696.97	KG	10	261	4912642971
01/08/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,704.36	KG	10	261	4912696007
21/08/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-868.61	KG	10	261	4912797937
23/08/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,751.97	KG	10	261	4912813673
25/08/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-875.98	KG	10	261	4912826202
27/08/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-875.98	KG	10	261	4912838548
01/09/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,645.57	KG	10	261	4912975470
06/09/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,763.71	KG	10	261	4912889385

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM	Importe M	Un.me dida	Posició n	Clase de movim	Documento material
18/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	1	261	4912786898
23/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	1	261	4912812685
24/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	1	261	4912821258
08/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	1	261	4912901850
27/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.62	KG	1	261	4913001209
15/10/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,039.76	KG	1	261	4913111599
25/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.93	KG	1	261	4913348783
26/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.93	KG	1	261	4913351961
01/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	2	261	4912875480
12/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.62	KG	2	261	4912923043
14/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.62	KG	2	261	4912929780
22/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	2	261	4912981153
12/10/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,039.76	KG	2	261	4913090773
13/12/2016	CE16051018	BR 1280	1,260	2,034.94	KG	2	262	4913489774
14/12/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.93	KG	2	261	4913459914
11/07/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,908.86	KG	3	261	4912575775
13/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	3	261	4912762401
06/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,039.20	KG	3	261	4913246243
06/12/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.94	KG	3	261	4913411899
23/07/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,973.69	KG	4	261	4912643378
05/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,983.88	KG	4	261	4912713550
20/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	4	261	4912796246
21/08/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,969.23	KG	4	261	4912801310
30/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	4	261	4912854593
19/09/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,969.23	KG	4	261	4912956722
28/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.62	KG	4	261	4913016612
08/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,039.20	KG	4	261	4913254556
15/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.93	KG	4	261	4913297134
16/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.93	KG	4	261	4913308072
09/12/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.94	KG	4	261	4913434704
15/07/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,908.86	KG	5	261	4912605184
28/07/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,973.69	KG	5	261	4912674704
06/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,983.88	KG	5	261	4912720295
06/08/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,967.75	KG	5	261	4912720308
17/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	5	261	4912776970
20/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	5	261	4912797806
23/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	5	261	4912812685
31/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	5	261	4912859578
14/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	5	261	4912933731
20/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.62	KG	5	261	4912964353
26/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	5	261	4912995933
10/10/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,039.76	KG	5	261	4913081084
17/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.62	KG	6	261	4912949095
05/10/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,039.76	KG	6	261	4913051468
13/10/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,039.76	KG	6	261	4913102962
16/10/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,039.76	KG	6	261	4913112289
15/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.93	KG	6	261	4913297077
17/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.93	KG	6	261	4913312026
07/12/2016	CE16051018	BR 1280	-5,040	-8,139.74	KG	6	261	4913419050
02/07/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,817.72	KG	7	261	4912555589

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

17/07/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,908.86	KG	7	261	4912607051
19/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	7	261	4912958831
06/10/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,039.76	KG	7	261	4913063402
19/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.93	KG	7	261	4913322422
25/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.93	KG	7	261	4913349904
08/12/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.93	KG	7	261	4913427381
01/07/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,908.86	KG	8	261	4912555277
02/08/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,967.75	KG	8	261	4912698458
29/08/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,969.23	KG	8	261	4912849404
31/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	8	261	4912861641
12/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	8	261	4912923277
05/10/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,039.76	KG	8	261	4913057080
08/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,039.20	KG	8	261	4913254853
21/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.93	KG	8	261	4913327828
04/07/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,908.86	KG	9	261	4912556024
13/07/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,908.86	KG	9	261	4912589194
08/08/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,969.23	KG	9	261	4912730128
08/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	9	261	4912903949
08/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.62	KG	9	261	4912901922
28/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.93	KG	9	261	4913363527
29/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.94	KG	9	261	4913367157
29/07/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,983.88	KG	10	261	4912681273
27/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	10	261	4912836980
28/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	10	261	4912841248
06/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.62	KG	10	261	4912884890
17/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	10	261	4912949050
25/09/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,969.23	KG	10	261	4912992638
02/12/2016	CE16051018	BR 1280	-3,780	-6,104.80	KG	10	261	4913395098
01/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	11	261	4912875485
03/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	11	261	4912877666
27/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	11	261	4913007869
07/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,039.20	KG	11	261	4913253441
31/07/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,983.88	KG	12	261	4912685995
06/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,983.88	KG	12	261	4912720308
24/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.62	KG	12	261	4912992698
30/09/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,989.66	KG	12	261	4913031085
10/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.93	KG	12	261	4913270864
19/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.93	KG	12	261	4913322363
24/09/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,969.23	KG	13	261	4912992971
25/09/2016	CE16051018	BR 1280	2,520	3,969.23	KG	13	262	4912992960
17/07/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,908.86	KG	14	261	4912610367
22/07/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,973.69	KG	14	261	4912640841
30/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	14	261	4912854593
12/10/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,039.76	KG	14	261	4913095252
08/07/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,908.86	KG	15	261	4912572679
18/07/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,908.86	KG	15	261	4912615947
12/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.93	KG	15	261	4913283857
11/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	16	261	4912751107
13/09/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,969.23	KG	16	261	4912928931
09/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,032.94	KG	16	261	4913268981
22/11/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,034.93	KG	19	261	4913339249
24/08/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,984.61	KG	20	261	4912818297
01/10/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,039.76	KG	21	261	4913037774

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe. contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM	Importe M"	Un.me dida	Posició n	Clase de movim	Documento material
20/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,876.57	KG	1	261	4912797826
05/12/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,591.81	KG	1	261	4913404697
04/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,456.47	KG	2	261	4912555854
18/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,438.29	KG	2	261	4912788157
23/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,883.61	KG	2	261	4912812685
29/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,466.00	KG	2	261	4912849486
30/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,573.93	KG	2	261	4913024433
03/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,577.31	KG	2	261	4913038532
08/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,587.82	KG	2	261	4913262024
21/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,464.09	KG	3	261	4912629389
23/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,464.91	KG	3	261	4912643367
05/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,434.92	KG	3	261	4912713547
11/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,876.58	KG	3	261	4912747286
27/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,932.01	KG	3	261	4912836562
14/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,557.61	KG	3	261	4912929780
28/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,568.10	KG	3	261	4913014353
14/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,578.67	KG	3	261	4913108820
22/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,588.79	KG	3	261	4913337670
28/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-3,672	-7,772.44	KG	3	261	4913363514
02/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,456.47	KG	4	261	4912555589
06/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,456.47	KG	4	261	4912563008
11/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,456.47	KG	4	261	4912575775
25/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,464.91	KG	4	261	4912657624
11/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,438.29	KG	4	261	4912747286
12/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,438.29	KG	4	261	4912758528
15/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-3,672	-7,672.84	KG	4	261	4912941595
23/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,115.26	KG	4	261	4912987160
28/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,568.10	KG	4	261	4913010973
29/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,244.34	KG	4	261	4913021099
14/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,157.33	KG	4	261	4913108820
28/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,578.74	KG	4	261	4913200111
08/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,583.99	KG	4	261	4913258737
06/12/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,183.63	KG	4	261	4913414147
01/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,456.47	KG	5	261	4912555280
06/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,456.47	KG	5	261	4912565648
07/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,456.47	KG	5	261	4912569322
19/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,438.29	KG	5	261	4912795192
30/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-3,672	-7,435.80	KG	5	261	4912854593
30/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,478.60	KG	5	261	4912854080
07/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,519.36	KG	5	261	4912894099
30/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,573.93	KG	5	261	4913029288
08/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,577.31	KG	5	261	4913071232
21/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-3,672	-7,789.86	KG	5	261	4913148606
27/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-3,672	-7,736.21	KG	5	261	4913188910
10/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,590.77	KG	5	261	4913273723
16/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,184.87	KG	5	261	4913305877
21/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,592.43	KG	5	261	4913326713
15/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,900.61	KG	6	261	4912601783
20/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,438.29	KG	6	261	4912797806
22/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,438.29	KG	6	261	4912806075
22/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,438.29	KG	6	261	4912805352
06/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,519.36	KG	6	261	4912889385

✓

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

12/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,095.53	KG	6	261	4912923085
21/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,115.26	KG	6	261	4912969266
22/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,557.63	KG	6	261	4912978148
03/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,577.31	KG	6	261	4913040813
07/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,577.31	KG	6	261	4913068375
14/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,157.33	KG	6	261	4913108794
19/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,193.24	KG	6	261	4913133179
20/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,193.24	KG	6	261	4913141646
20/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,596.62	KG	6	261	4913142322
30/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,157.47	KG	6	261	4913205543
12/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,590.77	KG	6	261	4913282116
16/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,592.43	KG	6	261	4913305965
18/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,184.87	KG	6	261	4913318711
24/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,177.59	KG	6	261	4913347304
18/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,450.95	KG	7	261	4912616015
24/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,464.91	KG	7	261	4912645597
05/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,434.92	KG	7	261	4912718392
10/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,876.58	KG	7	261	4912744145
05/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,976.86	KG	7	261	4912880821
07/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,519.36	KG	7	261	4912894302
17/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-3,672	-7,672.84	KG	7	261	4912949095
26/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,115.27	KG	7	261	4912999284
02/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,154.61	KG	7	261	4913038101
05/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-3,672	-7,731.92	KG	7	261	4913051134
08/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,587.82	KG	7	261	4913262024
22/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,588.79	KG	7	261	4913337673
12/12/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,592.03	KG	7	261	4913443386
13/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,456.47	KG	8	261	4912589173
24/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,929.82	KG	8	261	4912645600
17/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,876.58	KG	8	261	4912784140
17/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,438.29	KG	8	261	4912781139
03/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,957.20	KG	8	261	4912876074
22/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,557.63	KG	8	261	4912978698
02/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,577.31	KG	8	261	4913038041
10/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-4,896	-10,309.22	KG	8	261	4913082879
24/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,596.62	KG	8	261	4913162296
28/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,578.74	KG	8	261	4913198261
02/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,456.47	KG	9	261	4912555587
20/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,928.19	KG	9	261	4912629173
22/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,464.91	KG	9	261	4912642974
07/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,869.84	KG	9	261	4912723102
09/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,876.58	KG	9	261	4912736511
19/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,438.29	KG	9	261	4912795137
25/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,883.61	KG	9	261	4912825757
09/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,095.53	KG	9	261	4912908566
16/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-3,672	-7,672.84	KG	9	261	4912946762
17/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,557.61	KG	9	261	4912949106
19/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,592.43	KG	9	261	4913322422
20/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,592.43	KG	9	261	4913326283
25/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,177.59	KG	9	261	4913348783
02/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,456.47	KG	10	261	4912555554

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

02/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,912.94	KG	10	261	4912555552
18/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,450.95	KG	10	261	4912616047
27/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,464.91	KG	10	261	4912667295
05/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,869.84	KG	10	261	4912718703
06/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,434.92	KG	10	261	4912720306
16/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,438.29	KG	10	261	4912768840
08/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,534.96	KG	10	261	4912903949
14/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,557.61	KG	10	261	4912935631
08/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,577.31	KG	10	261	4913071487
24/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,596.62	KG	10	261	4913162336
22/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,588.79	KG	10	261	4913337670
10/12/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,591.81	KG	10	261	4913437764
10/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,912.94	KG	11	261	4912573765
11/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,456.47	KG	11	261	4912577124
02/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,434.92	KG	11	261	4912698493
16/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,876.58	KG	11	261	4912768840
27/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,932.01	KG	11	261	4912836980
28/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,466.01	KG	11	261	4912841248
04/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,478.60	KG	11	261	4912879907
08/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,069.93	KG	11	261	4912902283
30/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,573.93	KG	11	261	4913031097
16/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,592.43	KG	11	261	4913303390
19/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,592.43	KG	11	261	4913323716
25/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,588.79	KG	11	261	4913349319
07/12/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,183.63	KG	11	261	4913422967
08/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,456.47	KG	12	261	4912572683
15/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,900.61	KG	12	261	4912601749
16/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,876.58	KG	12	261	4912773625
24/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,883.61	KG	12	261	4912822781
14/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,557.61	KG	12	261	4912935631
22/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,596.62	KG	12	261	4913153304
28/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,578.74	KG	12	261	4913198218
10/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,590.77	KG	12	261	4913273723
09/12/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,183.63	KG	12	261	4913434717
10/12/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,591.81	KG	12	261	4913437827
14/12/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,592.04	KG	12	261	4913462936
27/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,464.91	KG	13	261	4912667317
23/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,441.81	KG	13	261	4912811813
01/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,577.31	KG	13	261	4913037365
12/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,181.53	KG	13	261	4913283862
03/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,456.47	KG	14	261	4912555668
10/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,456.47	KG	14	261	4912574995
23/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,588.79	KG	14	261	4913343598
27/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,588.79	KG	14	261	4913354614
28/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,181.63	KG	14	261	4913363514
06/12/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,183.63	KG	14	261	4913411834
20/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,438.29	KG	15	261	4912797806

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

20/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,438.29	KG	15	261	4912797806
24/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,441.81	KG	15	261	4912818297
13/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-3,672	-7,731.92	KG	15	261	4913102962
28/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,157.47	KG	15	261	4913198196
12/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,590.77	KG	15	261	4913284010
19/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,184.87	KG	15	261	4913322363
08/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,912.94	KG	16	261	4912572679
12/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,456.47	KG	16	261	4912586635
01/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,478.60	KG	16	261	4912875510
13/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,115.23	KG	17	261	4912928931
31/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,578.74	KG	17	261	4913213413
28/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,929.82	KG	18	261	4912674704
06/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,519.36	KG	18	261	4912889385
13/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,456.47	KG	19	261	4912589173
06/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,038.72	KG	19	261	4912889385
23/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,557.63	KG	19	261	4912988556
08/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,577.31	KG	19	261	4913071232
11/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,154.61	KG	19	261	4913089250
24/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,596.62	KG	19	261	4913164813
14/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-3,672	-7,369.41	KG	20	261	4912596436
18/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,450.95	KG	20	261	4912616015
23/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,596.62	KG	20	261	4913156937
27/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,578.74	KG	20	261	4913192376
15/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,592.43	KG	20	261	4913297077
30/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,869.84	KG	21	261	4912683315
01/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,869.84	KG	22	261	4912695968
23/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,588.79	KG	23	261	4913346029
20/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,928.19	KG	24	261	4912629133
25/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,557.63	KG	24	261	4912994476
24/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,464.91	KG	25	261	4912647550
30/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,434.92	KG	26	261	4912683315
07/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,582.55	KG	27	261	4913253506
28/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,464.91	KG	28	261	4912674704
23/09/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,557.63	KG	30	261	4912988556
22/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,929.82	KG	31	261	4912642974
30/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,434.92	KG	31	261	4912683341
08/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,577.31	KG	31	261	4913071232
01/08/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-4,869.84	KG	36	261	4912695968
13/07/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,456.47	KG	39	261	4912593785
22/10/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,596.62	KG	40	261	4913153265
04/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,157.47	KG	40	261	4913240859
04/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-1,224	-2,578.74	KG	43	261	4913240859
04/11/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 106	-2,448	-5,157.47	KG	51	261	4913240859

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

✓

Fe.contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM	Importe M	Un.me dida	Posició n	Clase de movim	Documento material
16/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,836.21	KG	1	261	4912606865
16/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	3,780	5,836.21	KG	1	262	4912606854
19/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,771.26	KG	1	261	4912618406
09/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,108.94	KG	1	261	4912736472
05/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-30	-48.44	KG	1	261	4912897622
09/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,040.47	KG	1	261	4912908469
22/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,278.50	KG	1	261	4913153304
29/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,104.63	KG	1	261	4913202815
08/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,202.34	KG	2	261	4912901256
14/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,040.47	KG	2	261	4912935631
20/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,202.34	KG	2	261	4912961608
25/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,958.83	KG	2	261	4912994484
25/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-12,606.27	KG	2	261	4913166710
06/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,816.39	KG	3	261	4912563110
18/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,104.72	KG	3	261	4912788157
19/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,261.80	KG	3	261	4912795224
24/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,087.55	KG	3	261	4912821258
03/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,852.88	KG	3	261	4912877653
08/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,121.40	KG	3	261	4912901922
09/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-12,242.81	KG	3	261	4912908566
14/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,040.47	KG	3	261	4912935631
22/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,876.49	KG	3	261	4912976784
24/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,917.66	KG	3	261	4912992698
24/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,958.83	KG	3	261	4912992971
25/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	1,260	1,958.83	KG	3	262	4912992960
27/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,075.47	KG	3	261	4913001209
19/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,409.10	KG	3	261	4913134418
16/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-9,727.02	KG	4	261	4912606867
21/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,959.44	KG	4	261	4912637467
09/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,217.87	KG	4	261	4912736469
11/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-12,326.81	KG	4	261	4912747115
16/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,047.39	KG	4	261	4912773627
16/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,047.39	KG	4	261	4912774970
18/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,104.72	KG	4	261	4912788159
21/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,104.72	KG	4	261	4912801107
25/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,437.76	KG	4	261	4912829480
27/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,199.45	KG	4	261	4912838547
27/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,498.63	KG	4	261	4912836562
29/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,299.18	KG	4	261	4912847130
30/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,299.18	KG	4	261	4912856258
01/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,170.58	KG	4	261	4912875480
13/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,040.47	KG	4	261	4912928931
16/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-12,242.80	KG	4	261	4912941383
20/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,040.47	KG	4	261	4912965829
22/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,876.49	KG	4	261	4912980992
23/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,958.83	KG	4	261	4912984301
25/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,835.32	KG	4	261	4912992816
21/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,092.83	KG	4	261	4913149584

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

23/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,960.31	KG	5	261	4912644895
07/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,007.63	KG	5	261	4912723378
12/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,092.69	KG	5	261	4912758535
13/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,046.34	KG	5	261	4912762397
16/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,047.39	KG	5	261	4912773627
16/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,094.79	KG	5	261	4912775029
27/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,199.45	KG	5	261	4912836980
29/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,199.45	KG	5	261	4912849486
30/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,299.17	KG	5	261	4912856278
06/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,268.57	KG	5	261	4912887080
07/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,034.38	KG	5	261	4912893610
14/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,121.40	KG	5	261	4912930677
14/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,080.94	KG	5	261	4912928921
16/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,040.47	KG	5	261	4912945950
21/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,917.13	KG	5	261	4912970772
22/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,958.83	KG	5	261	4912979716
24/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,917.66	KG	5	261	4912988697
26/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,025.16	KG	5	261	4912999351
26/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,100.62	KG	5	261	4913001145
20/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,409.10	KG	5	261	4913138280
20/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,272.73	KG	5	261	4913144248
25/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,202.09	KG	5	261	4913166790
15/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,945.40	KG	6	261	4912605184
16/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,836.21	KG	6	261	4912606848
16/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,890.81	KG	6	261	4912606879
21/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,959.44	KG	6	261	4912637468
22/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,960.31	KG	6	261	4912642971
09/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,108.94	KG	6	261	4912736399
10/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,108.94	KG	6	261	4912744225
13/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,092.69	KG	6	261	4912762401
17/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,094.79	KG	6	261	4912776970
18/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,209.44	KG	6	261	4912789927
24/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,087.55	KG	6	261	4912819822
26/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,398.90	KG	6	261	4912832157
28/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,099.73	KG	6	261	4912841398
29/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,498.63	KG	6	261	4912847167
30/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,299.17	KG	6	261	4912854590
02/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,341.15	KG	6	261	4912875562
13/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,080.94	KG	6	261	4912926763
14/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,202.34	KG	6	261	4912929377
16/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,040.47	KG	6	261	4912945950
19/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-12,242.80	KG	6	261	4912956722
21/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,834.26	KG	6	261	4912969188
23/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,835.32	KG	6	261	4912987160
18/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,099.45	KG	6	261	4913124603
28/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,104.63	KG	6	261	4913200112
28/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,209.26	KG	6	261	4913200111
31/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,523.14	KG	6	261	4913210579
07/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,104.63	KG	6	261	4913253506
08/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,104.63	KG	6	261	4913254556
10/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,104.63	KG	6	261	4913273723
01/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,938.80	KG	7	261	4912555223
02/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,938.80	KG	7	261	4912555548
06/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,877.59	KG	7	261	4912563008
14/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,816.39	KG	7	261	4912599436
18/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,890.81	KG	7	261	4912616011
06/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,007.63	KG	7	261	4912720389

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

V

12/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,040.47	KG	7	261	4912923225
12/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,080.94	KG	7	261	4912923085
13/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,121.40	KG	7	261	4912926763
21/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,185.67	KG	7	261	4913148606
23/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,092.83	KG	7	261	4913156937
25/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,185.67	KG	7	261	4913164904
28/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-12,627.77	KG	7	261	4913198263
06/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,313.89	KG	7	261	4913244922
11/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,523.14	KG	7	261	4913279690
02/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,938.80	KG	8	261	4912555589
08/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-9,693.98	KG	8	261	4912572683
08/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,938.80	KG	8	261	4912572685
19/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,942.82	KG	8	261	4912622281
06/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,015.26	KG	8	261	4912720308
10/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,108.94	KG	8	261	4912740736
17/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,052.36	KG	8	261	4912784059
20/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,052.36	KG	8	261	4912797806
22/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,175.76	KG	8	261	4912805352
22/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,175.76	KG	8	261	4912808554
24/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,087.55	KG	8	261	4912822781
31/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,216.78	KG	8	261	4912859578
04/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,170.58	KG	8	261	4912877888
05/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,170.58	KG	8	261	4912881122
12/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,161.87	KG	8	261	4912917824
16/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,161.87	KG	8	261	4912942508
17/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,040.47	KG	8	261	4912948998
19/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,080.93	KG	8	261	4912955086
25/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,958.83	KG	8	261	4912993058
25/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,958.83	KG	8	261	4912994476
26/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,050.31	KG	8	261	4912999284
19/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,136.37	KG	8	261	4913132045
24/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,092.84	KG	8	261	4913158676
27/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,104.63	KG	8	261	4913188910
30/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,104.63	KG	8	261	4913205543
04/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,816.39	KG	9	261	4912555948
17/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,945.40	KG	9	261	4912610271
19/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,828.45	KG	9	261	4912622281
08/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,113.74	KG	9	261	4912729879
12/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,092.69	KG	9	261	4912752453
15/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,046.34	KG	9	261	4912767455
17/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,047.39	KG	9	261	4912781062
19/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,157.08	KG	9	261	4912795192
20/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,052.36	KG	9	261	4912797806
23/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.07	KG	9	261	4912815415
29/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,299.17	KG	9	261	4912847166
31/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,341.15	KG	9	261	4912861641
03/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,511.73	KG	9	261	4912876074
05/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-13,860	-23,876.34	KG	9	261	4912881097
08/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,080.94	KG	9	261	4912903955
10/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,161.87	KG	9	261	4912913114
18/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,121.40	KG	9	261	4912949785
22/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,958.83	KG	9	261	4912976825
19/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,272.73	KG	9	261	4913136590
20/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,272.73	KG	9	261	4913141163
26/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,101.05	KG	9	261	4913178585
29/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,313.89	KG	9	261	4913202773
31/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-12,627.77	KG	9	261	4913205906
07/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,104.63	KG	9	261	4913253546

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

15/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,161.87	KG	10	261	4912939996
24/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,464.17	KG	10	261	4913162296
26/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,101.05	KG	10	261	4913178619
27/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,313.89	KG	10	261	4913188918
04/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,209.26	KG	10	261	4913235622
04/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,877.59	KG	11	261	4912556024
13/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,877.59	KG	11	261	4912589194
20/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,942.82	KG	11	261	4912629173
25/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,939.20	KG	11	261	4912657625
10/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,217.87	KG	11	261	4912744225
26/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,099.73	KG	11	261	4912832157
29/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,099.72	KG	11	261	4912849404
02/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,341.15	KG	11	261	4912875562
03/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,341.15	KG	11	261	4912876075
16/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,040.47	KG	11	261	4912946762
17/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,202.34	KG	11	261	4912949106
17/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,040.47	KG	11	261	4912949028
17/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,121.40	KG	11	261	4912949050
25/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,917.66	KG	11	261	4912992638
26/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,303.14	KG	11	261	4913178619
27/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,313.89	KG	11	261	4913189203
01/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,209.26	KG	11	261	4913235363
06/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,209.26	KG	11	261	4913244922
08/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,104.63	KG	11	261	4913258733
09/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,313.89	KG	11	261	4913268981
01/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,938.80	KG	12	261	4912555280
01/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,877.59	KG	12	261	4912555225
02/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-11,632.77	KG	12	261	4912555552
02/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,877.59	KG	12	261	4912555554
11/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,938.80	KG	12	261	4912580395
14/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,938.80	KG	12	261	4912599436
15/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,836.21	KG	12	261	4912605184
18/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,836.21	KG	12	261	4912616047
06/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,022.90	KG	12	261	4912720378
07/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,030.53	KG	12	261	4912723303
17/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,094.79	KG	12	261	4912776970
19/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,052.36	KG	12	261	4912795219
30/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,299.18	KG	12	261	4912856278
06/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,268.57	KG	12	261	4912886861
12/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,080.94	KG	12	261	4912923085
12/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,040.47	KG	12	261	4912917824
26/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,050.31	KG	12	261	4912999283
25/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,404.18	KG	12	261	4913169085
27/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,418.52	KG	12	261	4913189203
02/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,755.18	KG	13	261	4912555552
10/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,877.59	KG	13	261	4912573765
18/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,945.40	KG	13	261	4912615947
11/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,163.40	KG	13	261	4912747115
20/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,052.36	KG	13	261	4912797807
24/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,175.10	KG	13	261	4912822745
26/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,099.73	KG	13	261	4912834347
26/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,199.45	KG	13	261	4912836482
03/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,170.58	KG	13	261	4912877666
06/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,134.28	KG	13	261	4912884890
10/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,040.47	KG	13	261	4912913114
21/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,668.53	KG	13	261	4912973631
24/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,958.83	KG	13	261	4912992698
25/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,835.32	KG	13	261	4912992816
31/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,104.63	KG	13	261	4913210065
09/12/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,043.42	KG	13	261	4913434717

✓

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

25/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,958.83	KG	14	261	4912992638
17/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,395.66	KG	14	261	4913122778
18/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,781.62	KG	15	261	4912616007
23/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,841.24	KG	15	261	4912644893
28/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,099.73	KG	15	261	4912841275
30/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,199.45	KG	15	261	4912854593
30/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,099.73	KG	15	261	4912854080
17/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,121.40	KG	15	261	4912949028
26/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,050.31	KG	15	261	4913001145
10/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,104.63	KG	15	261	4913270864
10/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,938.80	KG	16	261	4912574995
18/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,945.40	KG	16	261	4912615947
24/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,960.31	KG	16	261	4912647550
20/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,104.72	KG	16	261	4912797806
23/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,074.07	KG	16	261	4912815415
28/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,099.73	KG	16	261	4912841275
22/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,917.66	KG	16	261	4912976784
19/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,136.37	KG	16	261	4913136590
20/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,136.37	KG	16	261	4913138280
20/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,545.47	KG	16	261	4913144248
27/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-12,627.77	KG	16	261	4913188910
30/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,209.26	KG	16	261	4913205513
08/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,938.80	KG	17	261	4912572679
01/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,170.58	KG	17	261	4912875463
10/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,313.89	KG	17	261	4913270902
11/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,041.98	KG	18	261	4912751199
13/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,040.47	KG	18	261	4912928931
23/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,185.67	KG	18	261	4913156937
01/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,600	-6,201.65	KG	19	261	4912875510
22/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,092.83	KG	19	261	4913153265
13/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,938.80	KG	20	261	4912589173
22/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,920.62	KG	20	261	4912642971
23/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,185.67	KG	21	261	4913156937
19/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,885.63	KG	22	261	4912622206
06/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,022.90	KG	22	261	4912720378
26/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,050.31	KG	22	261	4913001145
09/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,104.63	KG	22	261	4913268981
10/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,938.80	KG	24	261	4912575232
20/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,942.82	KG	24	261	4912629173
07/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,209.26	KG	24	261	4913253546
22/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,092.83	KG	25	261	4913153304
01/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,104.63	KG	25	261	4913235363
04/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,104.63	KG	25	261	4913240859
09/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,209.26	KG	25	261	4913267177
22/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,278.51	KG	26	261	4913153304
12/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,877.59	KG	27	261	4912586635
21/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,959.44	KG	28	261	4912637468
17/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,040.47	KG	28	261	4912949028
09/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,104.63	KG	28	261	4913268981
22/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,117.17	KG	29	261	4912808554
25/08/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,087.55	KG	29	261	4912829480
24/10/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,185.67	KG	30	261	4913164813
24/09/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,958.83	KG	31	261	4912992698
05/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-8,820	-14,732.40	KG	32	261	4913243903
19/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,942.82	KG	33	261	4912622281
11/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,877.59	KG	34	261	4912580395
20/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,885.63	KG	39	261	4912629173
09/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,877.59	KG	40	261	4912573658
11/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-13,860	-21,326.75	KG	41	261	4912580395
05/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,209.26	KG	46	261	4913244164
31/11/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,104.63	KG	49	261	4912992698
09/07/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,816.39	KG	54	261	4912573658

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM	Importe M	Un.me dida	Posició n	Clase de movim	Documento material
18/09/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-7,933.10	KG	1	261	4912958885
07/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	5,040	8,165.75	KG	1	262	4913068190
07/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-8,165.75	KG	1	261	4913068191
04/08/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-7,225.18	KG	2	261	4912709344
06/12/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,029.42	KG	2	261	4913411899
14/12/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,077.88	KG	2	261	4913458908
15/09/2016	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-10,927.21	KG	3	261	4912936034
14/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-8,023.59	KG	3	261	4913107853
06/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,975.39	KG	4	261	4912563007
12/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,975.39	KG	4	261	4912583912
07/08/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,798.98	KG	4	261	4912720431
09/09/2016	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-10,927.20	KG	4	261	4912908566
14/09/2016	CN20381018	STR 20 CI	-8,820	-15,298.09	KG	4	261	4912929780
07/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-8,165.75	KG	4	261	4913068030
15/12/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,077.88	KG	4	261	4913467840
18/08/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-8,905.18	KG	5	261	4912788159
01/09/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,370.88	KG	5	261	4912875510
05/09/2016	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-10,927.20	KG	5	261	4912880858
22/09/2016	CN20381018	STR 20 CI	-7,560	-11,758.09	KG	5	261	4912980992
07/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,082.87	KG	5	261	4913067115
05/12/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,058.84	KG	5	261	4913406775
04/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,987.69	KG	6	261	4912556017
08/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,987.69	KG	6	261	4912572679
09/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,987.69	KG	6	261	4912572940
17/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,441.56	KG	6	261	4912606935
26/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-8,619.18	KG	6	261	4912662701
04/08/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,408.39	KG	6	261	4912709321
10/08/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-9,097.96	KG	6	261	4912737934
07/09/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,185.44	KG	6	261	4912893610
29/09/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,990.89	KG	6	261	4913023063
04/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	-7,560	-12,248.62	KG	6	261	4913044541
23/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,109.14	KG	6	261	4913156961
24/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,054.57	KG	6	261	4913157373
22/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,464.39	KG	7	261	4912642971
26/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,154.80	KG	7	261	4912662701
12/08/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-8,717.21	KG	7	261	4912758381
20/08/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,678.88	KG	7	261	4912797809
09/09/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,370.88	KG	7	261	4912908574
07/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,041.44	KG	7	261	4913068375
23/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,109.14	KG	7	261	4913156961
14/12/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,077.88	KG	7	261	4913458908
03/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,975.39	KG	8	261	4912555655
20/08/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-8,905.18	KG	8	261	4912797811
07/09/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-8,741.76	KG	8	261	4912894094
07/09/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,185.44	KG	8	261	4912893525
17/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	-8,820	-14,041.28	KG	8	261	4913122778

✓

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

27/08/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,174.07	KG	9	261	4912838547
01/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,490.58	KG	9	261	4913037774
05/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,124.31	KG	9	261	4913057080
06/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,987.69	KG	10	261	4912565647
08/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,987.69	KG	10	261	4912572671
16/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,147.19	KG	10	261	4912605351
15/08/2016	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-10,896.51	KG	10	261	4912767454
15/08/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,179.30	KG	10	261	4912767455
17/08/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,435.98	KG	10	261	4912781062
22/08/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,678.88	KG	10	261	4912808554
09/09/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,185.44	KG	10	261	4912908566
29/09/2016	CN20381018	STR 20 CI	-7,560	-11,945.32	KG	10	261	4913021099
05/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,082.87	KG	10	261	4913057080
04/12/2016	CN20381018	STR 20 CI	-7,560	-12,176.51	KG	10	261	4913397902
05/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,987.69	KG	11	261	4912559675
06/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,987.69	KG	11	261	4912565647
17/08/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,217.99	KG	11	261	4912781139
17/08/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,217.99	KG	11	261	4912781062
14/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,011.79	KG	11	261	4913107853
04/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,987.69	KG	12	261	4912556017
02/09/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,370.88	KG	12	261	4912875540
01/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,975.39	KG	13	261	4912555225
11/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,975.39	KG	13	261	4912577124
01/09/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,370.88	KG	13	261	4912875485
01/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,163.53	KG	13	261	4913037774
10/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,975.39	KG	14	261	4912573765
07/12/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,077.88	KG	14	261	4913422967
07/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,975.39	KG	15	261	4912569396
19/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,441.56	KG	15	261	4912622206
27/08/2016	CN20381018	STR 20 CI	-7,560	-13,044.43	KG	15	261	4912838547
24/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-8,619.18	KG	16	261	4912645600
26/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,154.80	KG	16	261	4912662701
15/09/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,983.27	KG	18	261	4912939996
05/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,041.44	KG	22	261	4913057080
19/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,147.19	KG	23	261	4912622206
30/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-12,041.96	KG	25	261	4912683341
01/10/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,327.06	KG	26	261	4913037702
30/07/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,816.78	KG	33	261	4912683341

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabilizac ión	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe M oneda	Un.me dida	Posici ón	Clase de movim	Documento material
06/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-893	-1,075.46	KG	1	261	4912565647
10/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-907	-1,092.32	KG	1	261	4912575232
13/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-925	-1,114.00	KG	1	261	4912586686
18/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,815	-2,192.90	KG	1	261	4912616011
21/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-916	-1,108.01	KG	1	261	4912637931
22/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-908	-1,098.34	KG	1	261	4912640984
24/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-892	-1,078.98	KG	1	261	4912645578
25/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-907	-1,097.13	KG	1	261	4912657625
28/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-912	-1,099.44	KG	1	261	4912669681
29/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,824	-2,180.00	KG	1	261	4912681273
30/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,837	-2,199.09	KG	1	261	4912683315
31/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,841	-2,203.88	KG	1	261	4912685995
02/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,807	-2,167.21	KG	1	261	4912698493
04/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,834	-2,199.59	KG	1	261	4912708440
04/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,816	-2,178.00	KG	1	261	4912715416
04/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-905	-1,085.40	KG	1	261	4912714161
17/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-909	-1,110.15	KG	1	261	4912784059
18/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-935	-1,141.90	KG	1	261	4912789960
19/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-906	-1,097.20	KG	1	261	4912795219
23/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-922	-1,116.57	KG	1	261	4912813605
23/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-922	-1,116.57	KG	1	261	4912813017
23/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	922	1,116.57	KG	1	262	4912815386
24/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-924	-1,120.12	KG	1	261	4912820454
26/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-923	-1,118.90	KG	1	261	4912834458
27/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-924	-1,120.12	KG	1	261	4912836889
29/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,847	-2,239.02	KG	1	261	4912847130
30/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-911	-1,104.36	KG	1	261	4912856258
05/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,832	-2,212.17	KG	1	261	4912881696
06/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-919	-1,106.23	KG	1	261	4912884890
08/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-920	-1,109.26	KG	1	261	4912901820
09/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,805	-2,176.31	KG	1	261	4912910696
09/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-930	-1,121.31	KG	1	261	4912908751
10/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-918	-1,106.85	KG	1	261	4912913081
14/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-912	-1,099.61	KG	1	261	4912929377
20/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-914	-1,093.71	KG	1	261	4912963686
21/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-919	-1,099.70	KG	1	261	4912969983
22/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-920	-1,100.89	KG	1	261	4912976784
24/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-911	-1,100.84	KG	1	261	4912992971
25/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	911	1,100.84	KG	1	262	4912992960
26/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,820	-2,199.27	KG	1	261	4912994807
27/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,833	-2,214.98	KG	1	261	4913006153
28/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,829	-2,210.00	KG	1	261	4913014347
29/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-912	-1,116.39	KG	1	261	4913021097
01/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-914	-1,109.03	KG	1	261	4913037774
03/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-917	-1,112.67	KG	1	261	4913042507
03/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-916	-1,111.46	KG	1	261	4913040877
05/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-914	-1,109.35	KG	1	261	4913050685
06/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,808	-2,194.43	KG	1	261	4913061061
12/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-905	-1,099.05	KG	1	261	4913093317
14/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-944	-1,146.42	KG	1	261	4913106969
14/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-909	-1,103.91	KG	1	261	4913108584
15/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-911	-1,106.34	KG	1	261	4913111583
17/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-904	-1,097.84	KG	1	261	4913114733

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

30/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-913	-1,090.52	KG	1	261	4913203373
08/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,104.30	KG	1	261	4913253639
10/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-894	-1,078.96	KG	1	261	4913270957
12/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-919	-1,109.13	KG	1	261	4913282131
23/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-942	-1,136.89	KG	1	261	4913346032
24/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-912	-1,100.68	KG	1	261	4913347297
24/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-957	-1,154.99	KG	1	261	4913347300
26/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-961	-1,159.82	KG	1	261	4913351941
07/12/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-895	-1,085.25	KG	1	261	4913422967
20/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-919	-1,110.35	KG	2	261	4912629173
22/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-913	-1,104.39	KG	2	261	4912637932
23/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-918	-1,110.43	KG	2	261	4912643370
02/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,829	-2,193.60	KG	2	261	4912696062
04/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-2	-2.40	KG	2	261	4912708301
06/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-916	-1,097.84	KG	2	261	4912720293
12/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-918	-1,118.64	KG	2	261	4912751365
18/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-912	-1,113.82	KG	2	261	4912784939
20/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-893	-1,081.45	KG	2	261	4912796249
24/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-930	-1,127.39	KG	2	261	4912818297
02/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-918	-1,115.45	KG	2	261	4912875583
07/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-897	-1,079.74	KG	2	261	4912894094
07/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,852	-2,229.30	KG	2	261	4912893525
08/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-914	-1,102.02	KG	2	261	4912903949
16/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,103.23	KG	2	261	4912942508
23/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-913	-1,103.26	KG	2	261	4912984301
01/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,842	-2,235.06	KG	2	261	4913037774
24/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,847	-2,269.45	KG	2	261	4913157556
31/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-894	-1,067.82	KG	2	261	4913210348
08/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-902	-1,088.61	KG	2	261	4913258344
14/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-913	-1,101.89	KG	2	261	4913291447
29/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-952	-1,154.37	KG	2	261	4913369484
30/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-962	-1,166.49	KG	2	261	4913377935
08/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,101.95	KG	3	261	4912572671
16/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-926	-1,118.80	KG	3	261	4912605351
20/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,822	-2,201.36	KG	3	261	4912624399
21/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-923	-1,115.18	KG	3	261	4912629550
07/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-922	-1,105.03	KG	3	261	4912723303
10/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-916	-1,116.20	KG	3	261	4912740736
16/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-874	-1,065.02	KG	3	261	4912773611
17/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-923	-1,124.73	KG	3	261	4912776838
26/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-937	-1,135.88	KG	3	261	4912834348
01/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-904	-1,098.43	KG	3	261	4912875485
14/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-921	-1,110.46	KG	3	261	4912933236
05/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,838	-2,230.84	KG	3	261	4913057080
06/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-916	-1,111.78	KG	3	261	4913059317
07/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,828	-2,218.71	KG	3	261	4913071145
19/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-917	-1,126.74	KG	3	261	4913136590
23/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-872	-1,071.44	KG	3	261	4913156937
25/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,864	-2,290.34	KG	3	261	4913169050
14/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-920	-1,110.34	KG	3	261	4913293889
22/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-914	-1,103.09	KG	3	261	4913337392
26/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-942	-1,136.89	KG	3	261	4913351941
30/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,815	-2,200.81	KG	3	261	4913376010
03/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-919	-1,106.77	KG	4	261	4912555655
05/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-917	-1,104.36	KG	4	261	4912556186
08/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-918	-1,105.57	KG	4	261	4912572671

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

31/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,827	-2,219.95	KG	4	261	4912859672
03/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-911	-1,106.94	KG	4	261	4912877653
16/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,817	-2,190.78	KG	4	261	4912945861
18/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-914	-1,102.02	KG	4	261	4912949297
20/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-939	-1,153.77	KG	4	261	4913144187
13/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-913	-1,101.89	KG	4	261	4913285037
18/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-918	-1,107.92	KG	4	261	4913318927
27/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-941	-1,135.68	KG	4	261	4913352115
06/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-904	-1,088.71	KG	5	261	4912563007
14/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-913	-1,100.04	KG	5	261	4912596301
15/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-921	-1,112.76	KG	5	261	4912605118
07/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-917	-1,099.04	KG	5	261	4912723083
29/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-921	-1,116.48	KG	5	261	4912847134
07/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-908	-1,092.99	KG	5	261	4912897649
16/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-12	-14.47	KG	5	261	4912945861
17/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-921	-1,110.46	KG	5	261	4912948998
21/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-920	-1,100.89	KG	5	261	4912973631
13/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,834	-2,227.25	KG	5	261	4913098860
18/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,820	-2,235.99	KG	5	261	4913129363
06/12/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-928	-1,125.26	KG	5	261	4913411834
06/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-913	-1,099.55	KG	6	261	4912563007
15/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-918	-1,109.14	KG	6	261	4912601712
08/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,828	-2,190.89	KG	6	261	4912730109
25/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,862	-2,257.20	KG	6	261	4912829480
29/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-912	-1,105.57	KG	6	261	4912849404
19/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-925	-1,106.88	KG	6	261	4912954763
11/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-905	-1,092.23	KG	6	261	4913278417
04/12/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-938	-1,137.39	KG	6	261	4913397902
01/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-921	-1,109.18	KG	7	261	4912555280
23/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-922	-1,115.27	KG	7	261	4912644895
28/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-917	-1,105.47	KG	7	261	4912674729
09/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-916	-1,116.20	KG	7	261	4912736511
20/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-918	-1,098.50	KG	7	261	4912965829
10/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-911	-1,105.71	KG	7	261	4913081081
15/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,840	-2,234.54	KG	7	261	4913111599
21/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-950	-1,167.28	KG	7	261	4913148799
21/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-914	-1,103.09	KG	7	261	4913331406
13/12/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-927	-1,122.49	KG	7	261	4913455413
07/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-891	-1,073.05	KG	8	261	4912569396
11/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-903	-1,087.50	KG	8	261	4912577180
06/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-911	-1,091.85	KG	8	261	4912720293
30/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,829	-2,217.20	KG	8	261	4912854080
21/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-863	-1,032.69	KG	8	261	4912969188
29/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,851	-2,265.84	KG	8	261	4913023063
20/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,856	-2,239.98	KG	8	261	4913323805
01/12/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-925	-1,121.63	KG	8	261	4913391946
04/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-922	-1,110.39	KG	9	261	4912556017
11/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-939	-1,130.86	KG	9	261	4912577327
16/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-912	-1,101.89	KG	9	261	4912606879
27/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,833	-2,217.24	KG	9	261	4912667290
05/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-918	-1,101.00	KG	9	261	4912718392
10/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,837	-2,238.49	KG	9	261	4912744145
24/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-929	-1,126.18	KG	9	261	4912822781
06/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-916	-1,102.61	KG	9	261	4912886861
27/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-916	-1,094.10	KG	9	261	4913188910
02/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-916	-1,103.16	KG	10	261	4912555589
13/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-910	-1,095.93	KG	10	261	4912593785
17/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,838	-2,220.69	KG	10	261	4912607051
20/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-927	-1,122.63	KG	10	261	4912797806
04/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-943	-1,138.69	KG	10	261	4912879948

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

29/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-925	-1,105.54	KG	12	261	4912681275
05/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-908	-1,089.00	KG	12	261	4912718392
02/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-908	-1,103.29	KG	12	261	4912875583
13/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-904	-1,089.97	KG	12	261	4912926530
16/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,103.23	KG	12	261	4912946762
20/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-920	-1,100.89	KG	12	261	4912961608
23/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,834	-2,216.19	KG	12	261	4912988556
05/12/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,109.50	KG	12	261	4913406775
03/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-911	-1,097.14	KG	13	261	4912555780
04/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-918	-1,105.57	KG	13	261	4912555854
05/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-933	-1,123.63	KG	13	261	4912559675
14/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-910	-1,094.29	KG	13	261	4912599436
15/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-916	-1,106.72	KG	13	261	4912605118
22/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-909	-1,099.55	KG	13	261	4912642974
25/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-918	-1,110.43	KG	13	261	4912657625
12/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,827	-2,226.31	KG	13	261	4912758530
19/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-916	-1,096.11	KG	13	261	4912958811
01/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-914	-1,109.03	KG	13	261	4913037386
04/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-919	-1,115.42	KG	13	261	4913048053
26/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-918	-1,096.49	KG	13	261	4913180430
07/12/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-920	-1,115.56	KG	13	261	4913418900
11/12/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-907	-1,098.27	KG	13	261	4913440280
02/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-918	-1,105.57	KG	14	261	4912555548
05/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-917	-1,104.36	KG	14	261	4912559674
15/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-909	-1,098.26	KG	14	261	4912605118
11/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,103.23	KG	14	261	4912915175
21/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-950	-1,167.29	KG	14	261	4913150978
08/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-883	-1,063.42	KG	15	261	4912572683
26/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-928	-1,124.97	KG	15	261	4912836441
05/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-919	-1,109.71	KG	15	261	4912880821
17/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,820	-2,210.25	KG	15	261	4913119456
29/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,092.90	KG	15	261	4913202740
11/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-919	-1,109.13	KG	15	261	4913280969
17/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-938	-1,132.06	KG	15	261	4913315120
01/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,101.95	KG	16	261	4912555223
30/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-922	-1,103.73	KG	16	261	4912683315
19/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-911	-1,103.25	KG	16	261	4912795137
27/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,840	-2,230.53	KG	16	261	4912838544
01/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-920	-1,117.88	KG	16	261	4912875485
02/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-914	-1,110.58	KG	16	261	4912875540
12/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-901	-1,086.35	KG	16	261	4912923085
17/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-946	-1,141.72	KG	16	261	4913312065
25/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,810	-2,189.42	KG	17	261	4912657860
10/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-902	-1,087.55	KG	17	261	4912913114
25/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-912	-1,102.05	KG	17	261	4912994476
19/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-917	-1,107.93	KG	18	261	4912622206
19/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-955	-1,152.58	KG	18	261	4913322363
12/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-899	-1,082.69	KG	19	261	4912586635
15/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-922	-1,111.67	KG	19	261	4912939996
10/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,813	-2,200.50	KG	19	261	4913082879
26/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-880	-1,064.47	KG	20	261	4912662495
03/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-913	-1,095.00	KG	20	261	4912705745
26/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,807	-2,185.79	KG	21	261	4912662584
25/09/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-911	-1,100.84	KG	21	261	4912992638
08/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-918	-1,114.21	KG	22	261	4913071232

✓

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

04/12/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-916	-1,110.71	KG	22	261	4913400496
11/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-895	-1,077.87	KG	24	261	4912580395
02/12/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,863	-2,259.02	KG	24	261	4913392109
11/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-912	-1,098.34	KG	25	261	4912580395
20/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,105.51	KG	26	261	4912629133
23/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,831	-2,249.79	KG	26	261	4913156937
01/12/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-939	-1,138.60	KG	28	261	4913391946
28/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,896	-2,299.03	KG	29	261	4913359100
11/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-921	-1,118.48	KG	30	261	4913089250
13/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-927	-1,116.41	KG	32	261	4912593785
13/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-918	-1,114.84	KG	32	261	4913102962
22/10/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-948	-1,164.83	KG	34	261	4913153265
01/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-916	-1,094.10	KG	35	261	4913235363
01/08/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-909	-1,090.20	KG	40	261	4912695968
09/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,832	-2,211.02	KG	41	261	4913268981
09/07/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-924	-1,112.79	KG	42	261	4912573658
03/12/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-894	-1,084.04	KG	42	261	4913397802
06/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-920	-1,110.34	KG	44	261	4913244922
04/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-916	-1,105.51	KG	50	261	4913240850
05/11/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-918	-1,107.92	KG	51	261	4913244164

✓ ✓

Fe.contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe M	Un.m dida	Posició	Clase de movim	Documento material
02/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,179.794	-5,315.63	KG	1	261	4912555552
06/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,179.794	-5,315.62	KG	1	261	4912563007
10/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,161.650	-5,233.88	KG	1	261	4912576062
15/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,179.794	-5,237.90	KG	1	261	4912601712
17/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,182.062	-5,247.97	KG	1	261	4912606935
19/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,179.340	-5,235.88	KG	1	261	4912622281
20/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.072	-5,225.81	KG	1	261	4912629173
24/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,179.340	-5,235.88	KG	1	261	4912647550
31/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,075.921	-4,745.84	KG	1	261	4912683422
02/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.526	-5,194.87	KG	1	261	4912696062
03/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,169.310	-5,158.62	KG	1	261	4912700909
04/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1	-4.41	KG	1	261	4912708301
04/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,273.141	-5,616.69	KG	1	261	4912708458
10/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,176.165	-5,209.08	KG	1	261	4912744145
16/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.083	-5,191.13	KG	1	261	4912775029
18/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-869.083	-3,856.15	KG	1	261	4912786992
21/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,179.794	-5,183.46	KG	1	261	4912801310
24/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,175.711	-5,238.85	KG	1	261	4912822745
24/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.536	-5,224.71	KG	1	261	4912819000
30/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,175.258	-5,201.98	KG	1	261	4912854080
31/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,179.794	-5,222.06	KG	1	261	4912859578
31/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,176.165	-5,206.00	KG	1	261	4912859672
01/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,175.711	-5,203.99	KG	1	261	4912875485
04/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-0.011	-0.05	KG	1	261	4912881844
07/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,176.619	-5,176.82	KG	1	261	4912893525
08/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,180.247	-5,219.15	KG	1	261	4912903949
08/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.536	-5,185.05	KG	1	261	4912901256
09/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.536	5,153.98	KG	1	262	4912910797
10/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.536	-5,153.98	KG	1	261	4912910804
13/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,175.711	-5,174.12	KG	1	261	4912926528
14/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,185.237	-5,218.16	KG	1	261	4912935631
15/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,182.515	-5,206.18	KG	1	261	4912939996
22/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,169.815	-4,939.85	KG	1	261	4912976857
25/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,171.629	-4,947.51	KG	1	261	4912992816
29/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,168	-5,297.60	KG	1	261	4913018630
04/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,164.825	-5,197.88	KG	1	261	4913047361
06/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,169.361	-5,172.01	KG	1	261	4913063341
16/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,169.815	-5,129.01	KG	1	261	4913114593
17/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,171.629	-5,136.96	KG	1	261	4913114630
18/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,170.268	-5,141.26	KG	1	261	4913126539
19/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,163.918	-5,141.38	KG	1	261	4913133900
20/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,168.908	-5,163.42	KG	1	261	4913144187
22/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,162.557	-5,135.36	KG	1	261	4913151331
24/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,166.640	-5,111.82	KG	1	261	4913157556
27/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,170.268	-5,152.86	KG	1	261	4913188910
31/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,173.443	-5,171.49	KG	1	261	4913205864
13/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.083	-4,820.85	KG	1	261	4913285037
15/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,174.351	-4,830.18	KG	1	261	4913300384
25/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,174.351	-4,834.84	KG	1	261	4913348749
29/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,169.815	-5,392.95	KG	1	261	4913373128
03/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.536	-5,345.56	KG	1	261	4913395141
06/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,171.175	-5,339.35	KG	1	261	4913411834
12/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.526	-5,376.26	KG	1	261	4913447804
13/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.979	-5,378.32	KG	1	261	4913455413
03/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,182.062	-5,325.84	KG	2	261	4912555655

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

18/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,173.897	-5,208.61	KG	2	261	4912789927
23/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,178.433	-5,212.82	KG	2	261	4912812149
25/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,178.433	-5,250.98	KG	2	261	4912829592
04/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-0.051	-0.22	KG	2	261	4912881844
06/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,175.711	-5,172.83	KG	2	261	4912889385
12/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,181.608	-5,193.86	KG	2	261	4912917824
18/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,180.247	-4,968.31	KG	2	261	4912951929
20/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-661.338	-2,786.56	KG	2	261	4912963686
30/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,178.433	-5,344.92	KG	2	261	4913023323
01/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,174.804	-5,328.46	KG	2	261	4913037305
02/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.979	-5,342.86	KG	2	261	4913037978
05/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,161.650	-5,183.71	KG	2	261	4913049695
05/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-889.948	-3,971.28	KG	2	261	4913057080
06/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,169.361	-5,172.01	KG	2	261	4913059317
07/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,173.443	-5,190.07	KG	2	261	4913071145
11/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,169.815	-5,174.02	KG	2	261	4913083086
14/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,178.887	-5,220.90	KG	2	261	4913105085
16/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.083	-5,138.95	KG	2	261	4913114593
19/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,166.186	-5,151.39	KG	2	261	4913136590
20/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,164.825	-5,145.38	KG	2	261	4913141212
29/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.526	-5,189.48	KG	2	261	4913202740
11/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,174.804	-5,177.49	KG	2	261	4913278089
15/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.083	-4,820.85	KG	2	261	4913300384
17/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,180.247	-4,854.43	KG	2	261	4913315120
20/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,174.804	-4,689.95	KG	2	261	4913326430
22/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,150.764	-4,599.49	KG	2	261	4913337392
23/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,176.165	-4,842.30	KG	2	261	4913343598
23/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,173.897	-4,832.97	KG	2	261	4913343638
27/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.990	-4,829.23	KG	2	261	4913352115
04/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,174.804	-5,293.14	KG	3	261	4912556024
12/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,180.701	-5,232.62	KG	3	261	4912583914
13/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.072	-5,216.53	KG	3	261	4912588943
22/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,181.608	-5,245.95	KG	3	261	4912640984
25/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,175.700	-5,127.80	KG	3	261	4912657625
06/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.536	-5,172.85	KG	3	261	4912720293
07/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,131.713	-4,992.76	KG	3	261	4912723083
08/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.072	-5,192.86	KG	3	261	4912729863
12/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,176.165	-5,209.08	KG	3	261	4912751365
23/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,171.629	-5,182.72	KG	3	261	4912815415
26/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,175.258	-5,259.13	KG	3	261	4912833190
29/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,173.897	-5,182.11	KG	3	261	4912847134
03/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,175.711	-5,203.99	KG	3	261	4912876117
09/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,183.422	-5,201.83	KG	3	261	4912910696
15/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,183.876	-5,212.17	KG	3	261	4912941583
16/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,186.144	-5,222.16	KG	3	261	4912945861
21/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,168	-4,921.38	KG	3	261	4912973631
22/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,042.809	-4,403.54	KG	3	261	4912978982
23/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,171.629	-4,947.51	KG	3	261	4912985980
04/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,167.547	-5,295.54	KG	3	261	4913044471
29/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,176.165	-5,183.49	KG	3	261	4913202740
16/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,180.701	-4,856.29	KG	3	261	4913308045
17/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,179.340	-4,850.70	KG	3	261	4913315120
19/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,015.593	-4,190.13	KG	3	261	4913322531
26/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,173.897	-4,832.97	KG	3	261	4913350101
12/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,176.619	-5,372.11	KG	3	261	4913443386
15/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-843.682	-3,852.02	KG	3	261	4913470249
14/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.072	-5,216.53	KG	4	261	4912596301

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

05/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.526	-5,305.41	KG	5	261	4912556186
11/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,178.433	-5,309.49	KG	5	261	4912575775
27/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.990	-5,125.84	KG	5	261	4912667290
06/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,176.619	-5,190.87	KG	5	261	4912720293
11/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,178.887	-5,221.13	KG	5	261	4912751199
19/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,096.786	-4,621.32	KG	5	261	4912955235
25/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,171.629	-4,947.51	KG	5	261	4912992638
29/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.990	-5,320.23	KG	5	261	4913018136
03/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,167.093	-5,293.48	KG	5	261	4913038550
07/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,176.165	-5,183.49	KG	5	261	4913246790
12/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,169.361	-5,153.50	KG	5	261	4913283864
08/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,174.804	-5,363.83	KG	5	261	4913427331
28/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,176.619	-5,165.20	KG	6	261	4912674729
12/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,178.887	-5,221.13	KG	6	261	4912758467
03/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,174.804	-5,199.98	KG	6	261	4912877653
27/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,173.443	-4,955.17	KG	6	261	4913001209
10/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,171.175	-5,180.03	KG	6	261	4913075528
30/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,173.897	-5,173.49	KG	6	261	4913203373
28/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,174.804	-4,877.14	KG	6	261	4913360417
01/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.979	-5,370.37	KG	6	261	4913391946
07/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,180.247	-5,317.67	KG	7	261	4912569322
16/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,179.794	-4,891.30	KG	7	261	4912768845
10/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.072	-5,206.12	KG	7	261	4913075528
28/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,164.372	-5,126.90	KG	7	261	4913198196
05/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,051.427	-4,793.42	KG	7	261	4913406775
20/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.526	-5,173.49	KG	8	261	4912797809
20/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,168.454	-4,923.30	KG	8	261	4912965829
26/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,171.629	-5,149.32	KG	8	261	4913173760
04/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.083	-5,165.50	KG	8	261	4913235492
08/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.072	-5,187.48	KG	8	261	4913253639
11/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,178.433	-5,193.48	KG	8	261	4913280969
07/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,173.443	-5,357.61	KG	8	261	4913422967
09/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-732.552	-3,344.63	KG	8	261	4913432033
22/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,175.258	-5,180.03	KG	9	261	4912805352
09/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,176.165	-5,169.93	KG	9	261	4912908469
14/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,181.608	-5,200.07	KG	9	261	4912928921
20/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,066.396	-4,257.18	KG	9	261	4913323805
09/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,176.165	-5,370.04	KG	9	261	4913434723
28/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,174.351	-5,255.08	KG	10	261	4912841192
25/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,170.722	-5,129.70	KG	10	261	4913164904
27/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,179.794	-4,857.25	KG	10	261	4913354627
07/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-834.610	-3,810.60	KG	10	261	4913418900
10/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,173.443	-5,357.61	KG	10	261	4913437827
12/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,176.619	-5,214.53	KG	11	261	4912586635
16/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,180.701	-4,856.29	KG	11	261	4913304234
02/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.072	-5,366.24	KG	11	261	4913392109
09/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,174.351	-5,361.76	KG	11	261	4913434723
17/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.979	-5,217.24	KG	12	261	4912784059
17/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,174.351	-5,170.24	KG	12	261	4912949050
22/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,163.918	-5,141.38	KG	12	261	4913153265
27/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,143.053	-5,033.02	KG	12	261	4913188918
29/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,178.433	-5,198.02	KG	13	261	4912681275
09/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.536	-5,153.98	KG	13	261	4912910697
17/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,169.815	-5,150.26	KG	13	261	4912949028

**Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada**

23/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,163.464	-5,097.90	KG	13	261	4913156937
14/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,167.547	-4,802.19	KG	13	261	4913292320
01/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.979	-5,307.45	KG	14	261	4912555225
02/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,171.629	-5,185.92	KG	14	261	4912875540
05/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.072	-5,172.36	KG	14	261	4912881097
01/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,180.701	-5,319.71	KG	15	261	4912555225
08/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.526	-5,305.41	KG	15	261	4912572673
28/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.072	-5,267.25	KG	15	261	4912841248
15/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,168.454	-5,123.04	KG	15	261	4913111582
04/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.083	-5,187.93	KG	16	261	4912879907
08/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-923.968	-4,218.58	KG	16	261	4913427331
26/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,181.155	-5,161.52	KG	17	261	4912662584
24/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,171.629	-4,947.51	KG	17	261	4912992971
25/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	1,171.629	4,947.51	KG	17	262	4912992960
12/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.990	-5,194.79	KG	17	261	4913095252
18/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,179.340	-5,235.88	KG	19	261	4912616011
21/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,178.887	-5,233.87	KG	20	261	4912637467
03/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.072	-5,366.24	KG	21	261	4913397802
14/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,126.723	-5,144.30	KG	21	261	4913458908
01/12/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,174.351	-5,353.83	KG	22	261	4913391946
22/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,181.155	-5,243.94	KG	23	261	4912642971
19/08/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.526	-5,224.72	KG	24	261	4912795137
30/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,173.443	-5,409.68	KG	24	261	4913376010
11/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,177.979	-5,307.45	KG	26	261	4912580395
31/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,179.340	-5,197.48	KG	26	261	4913213413
25/09/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.536	-4,951.34	KG	27	261	4912992816
23/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,179.340	-5,235.88	KG	30	261	4912644893
04/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.083	-5,165.50	KG	31	261	4913240859
10/10/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,169.815	-5,174.02	KG	34	261	4913082879
09/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,172.990	-5,169.49	KG	43	261	4913268981
29/07/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,182.515	-5,216.02	KG	44	261	4912681273
06/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1.361	-6.00	KG	52	261	4913244922
06/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1.174.351	-5,175.49	KG	53	261	4913244922
06/11/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,I	-1,173.443	-5,171.49	KG	54	261	4913244922



Fe.contabilización	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe	M.	Un.me dida	Posició n	Clase de movim	Documento material
04/10/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.	-633.215	-2,879.59	KG	1	261	4913049477	
13/10/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.	-635.937	-2,891.97	KG	1	261	4913099701	
26/10/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.	-590.577	-2,641.07	KG	1	261	4913174204	
21/11/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.	-630.947	-2,827.13	KG	1	261	4913327220	
22/09/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.	-635.483	-2,879.01	KG	2	261	4912976857	
13/11/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.	-636.844	-2,853.55	KG	3	261	4913285037	
06/12/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.	-634.122	-2,825.91	KG	3	261	4913411834	
13/07/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.	-632.761	-2,878.63	KG	4	261	4912588943	
11/12/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.	-630.040	-2,816.09	KG	5	261	4913440225	
28/11/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.	-632.761	-2,844.54	KG	6	261	4913359100	
25/10/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.	-630.947	-2,819.34	KG	9	261	4913164904	
02/12/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.	-627.772	-2,797.61	KG	9	261	4913392109	
05/11/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.	-541.136	-2,424.70	KG	17	261	4913243903	
26/07/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.	-620.968	-2,824.98	KG	19	261	4912662584	

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

**ENERO A JUNIO DE 2016**

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe Ml	Un.medida de entrada	Posición doc.n	Clase de movimier	Documento material
28/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,251.13	KG	1	261	4911706993
12/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,207.53	KG	1	261	4911787288
29/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,059.02	KG	1	261	4911885020
03/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,066.76	KG	1	261	4912072938
17/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,015.36	KG	1	261	4912140611
20/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.68	KG	1	261	4912330725
23/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.69	KG	1	261	4912342558
18/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,251.13	KG	2	261	4911644853
24/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,251.13	KG	2	261	4911676611
11/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,207.53	KG	2	261	4911780856
15/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,207.53	KG	2	261	4911797756
16/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,207.53	KG	2	261	4911804827
07/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,210.11	KG	2	261	4911917549
19/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,061.88	KG	2	261	4911986803
27/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,061.88	KG	2	261	4912025611
29/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,066.76	KG	2	261	4912039799
11/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,015.36	KG	2	261	4912113548
20/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,015.36	KG	2	261	4912160868
25/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-925.37	KG	2	261	4912357029
09/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70	KG	2	261	4912435899
13/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70	KG	2	261	4912452305
15/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70	KG	2	261	4912463684
18/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70	KG	2	261	4912482663
22/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70	KG	2	261	4912498909
23/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70	KG	2	261	4912505726
30/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-885.80	KG	2	261	4912543740
01/03/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCORDG.F	-1,007.701	-5,088.28	KG	2	261	4911901370
30/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCORDG.F	-635.029	-2,960.34	KG	2	261	4912543527
12/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,074.48	KG	3	261	4911631941
14/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,074.48	KG	3	261	4911633586
15/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,074.49	KG	3	261	4911634263
01/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,252.36	KG	3	261	4911732178
19/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,207.53	KG	3	261	4911830744
26/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,056.44	KG	3	261	4911868556
01/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,210.11	KG	3	261	4911904588
03/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,210.11	KG	3	261	4911902131
11/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,210.11	KG	3	261	4911948546
16/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,210.11	KG	3	261	4911972804
28/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,066.76	KG	3	261	4912033845
08/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,000.54	KG	3	261	4912101328
06/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.68	KG	3	261	4912256603
09/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.68	KG	3	261	4912268727
11/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.68	KG	3	261	4912283180
21/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70	KG	3	261	4912491953
24/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-889.96	KG	3	261	4912513036
28/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-885.80	KG	3	261	4912526257
06/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,257.61	KG	4	261	4911585530
13/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,074.49	KG	4	261	4911633200
30/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,252.36	KG	4	261	4911714194
13/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,207.53	KG	4	261	4911788770
22/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,207.53	KG	4	261	4911839721
24/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,061.88	KG	4	261	4912023310
30/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-942.85	KG	4	261	4912375151
06/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70	KG	4	261	4912413452
12/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70	KG	4	261	4912444266

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

10/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,074.49 KG	5	261	4911627528
20/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,251.13 KG	5	261	4911660997
25/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,251.13 KG	5	261	4911683238
18/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,207.53 KG	5	261	4911822971
14/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,210.11 KG	5	261	4911958099
15/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,210.11 KG	5	261	4911967052
04/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,066.76 KG	5	261	4912073040
07/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,000.54 KG	5	261	4912094619
09/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,000.54 KG	5	261	4912104610
12/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.69 KG	5	261	4912289248
14/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.69 KG	5	261	4912297316
16/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.69 KG	5	261	4912306149
30/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCORDG.F	-627.318	-2,789.26 KG	5	261	4911713888
26/03/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCORDG.F	-1,263.255	-6,290.22 KG	5	261	4912023461
15/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,074.49 KG	6	261	4911629628
19/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,251.13 KG	6	261	4911653290
10/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,210.11 KG	6	261	4911948253
07/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,000.54 KG	6	261	4912094280
10/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,000.54 KG	6	261	4912106911
14/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,015.36 KG	6	261	4912131922
04/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70 KG	6	261	4912411901
14/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70 KG	6	261	4912459156
09/05/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCORDG.F	-630.493	-3,146.80 KG	6	261	4912266841
08/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,071.57 KG	7	261	4911594441
20/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,061.88 KG	7	261	4911988922
18/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,015.36 KG	7	261	4912144583
07/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.68 KG	7	261	4912261909
31/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70 KG	7	261	4912384953
28/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,059.02 KG	8	261	4911876494
08/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,210.11 KG	8	261	4911925567
24/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,015.36 KG	8	261	4912175138
25/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,014.26 KG	8	261	4912179568
24/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-928.62 KG	8	261	4912350797
01/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70 KG	8	261	4912398333
16/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,015.36 KG	9	261	4912138242
15/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.68 KG	9	261	4912299534
08/04/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCORDG.F	-627.318	-3,134.74 KG	9	261	4912101282
21/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCORDG.F	-639.565	-2,981.49 KG	9	261	4912494855
20/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,207.54 KG	10	261	4911833057
23/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,207.53 KG	10	261	4911849972
02/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,066.76 KG	10	261	4912068952
19/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,015.36 KG	10	261	4912151522
26/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,014.26 KG	10	261	4912186455
28/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-980.76 KG	10	261	4912215558
27/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCORDG.F	-620.968	-2,894.80 KG	10	261	4912521387
06/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,204.08 KG	11	261	4911767864
17/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,207.53 KG	11	261	4911811564
09/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,210.11 KG	11	261	4911932988
05/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70 KG	11	261	4912413174
10/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70 KG	11	261	4912443761
28/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,251.13 KG	12	261	4911704240
31/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,252.36 KG	12	261	4911719222
02/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,252.36 KG	12	261	4911732206
03/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,210.11 KG	12	261	4911904747
31/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,066.76 KG	12	261	4912053748
02/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70 KG	12	261	4912396802
07/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70 KG	12	261	4912421059
10/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCORDG.F	-634.576	-3,090.23 KG	13	261	4912440509
21/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,251.13 KG	14	261	4911667394
17/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,210.11 KG	14	261	4911978318

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

21/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,061.88	KG	14	261	4911992448
23/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,061.88	KG	14	261	4912003815
30/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-991.18	KG	14	261	4912223144
22/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,251.13	KG	15	261	4911673011
23/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.68	KG	15	261	4912340856
13/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,015.36	KG	16	261	4912126422
21/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,015.36	KG	16	261	4912164382
09/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,210.11	KG	17	261	4911936114
23/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,015.36	KG	17	261	4912173017
18/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,210.11	KG	18	261	4911984642
04/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,066.76	KG	18	261	4912075742
10/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.69	KG	18	261	4912275502
26/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-925.37	KG	18	261	4912369933
29/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-885.80	KG	18	261	4912539098
04/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,252.36	KG	19	261	4911741799
10/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,210.11	KG	19	261	4911936011
10/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	700	1,210.11	KG	19	262	4911936049
30/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,066.76	KG	19	261	4912045476
12/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,015.36	KG	19	261	4912119802
27/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-976.28	KG	19	261	4912205499
27/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,056.44	KG	21	261	4911874107
13/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.68	KG	21	261	4912294970
05/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.68	KG	22	261	4912252657
27/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,251.13	KG	23	261	4911698156
05/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,252.36	KG	23	261	4911751202
04/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,210.11	KG	23	261	4911910270
16/01/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,074.48	KG	24	261	4911638127
23/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,207.54	KG	27	261	4911847448
26/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,061.88	KG	27	261	4912024654
18/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.68	KG	27	261	4912316078
17/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-918.70	KG	27	261	4912475035
27/05/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-1,260.080	-6,116.28	KG	29	261	4912369990
29/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-991.18	KG	30	261	4912218546
15/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-606.453	-3,018.25	KG	31	261	4911629673
25/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,056.44	KG	32	261	4911861456
10/02/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-1,256.451	-6,425.10	KG	32	261	4911775294
13/03/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,210.11	KG	33	261	4911953338
25/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-604.185	-3,006.97	KG	35	261	4911683238
19/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.69	KG	37	261	4912324435
25/06/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-889.96	KG	40	261	4912515203
30/04/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.68	KG	44	261	4912227405
21/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.69	KG	50	261	4912335011
03/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.68	KG	54	261	4912252944
13/02/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,207.53	KG	61	261	4911791009
04/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-994.68	KG	67	261	4912262112
27/05/2016	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-925.37	KG	77	261	4912360000

✓

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

Fe. contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.medida de entrad	Posición doc.m	Clase de movimier	Documento material
05/01/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,577.04	KG	1	261	4911585505
03/03/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,536.63	KG	1	261	4911902686
05/03/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,536.63	KG	1	261	4911910905
29/03/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,410.33	KG	1	261	4912042232
21/04/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,410.33	KG	1	261	4912164725
30/05/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,346.62	KG	2	261	4912375171
12/06/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,302.97	KG	2	261	4912444501
20/06/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,303.82	KG	2	261	4912488392
23/06/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,313.08	KG	2	261	4912505266
01/03/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-1,007.701	-5,088.28	KG	2	261	4911901370
30/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-635.029	-2,960.34	KG	2	261	4912543527
11/01/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,552.26	KG	3	261	4911627974
15/01/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-1,000	-2,587.10	KG	3	261	4911634607
28/02/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,531.63	KG	3	261	4911874382
14/03/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,540.00	KG	3	261	4911958337
22/03/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,540.01	KG	3	261	4911999331
03/04/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,410.33	KG	3	261	4912069111
05/04/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,410.33	KG	3	261	4912080358
25/04/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,348.67	KG	3	261	4912179568
29/04/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,350.75	KG	3	261	4912220117
30/06/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,332.22	KG	3	261	4912543740
12/02/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,531.64	KG	4	261	4911787293
11/03/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,540.00	KG	4	261	4911948500
24/03/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,540.00	KG	4	261	4912023352
08/04/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,410.33	KG	4	261	4912101281
18/04/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,410.33	KG	4	261	4912145232
22/05/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,334.30	KG	4	261	4912337802
08/06/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,338.31	KG	4	261	4912426282
27/06/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,313.08	KG	4	261	4912521387
19/01/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-1,000	-2,589.53	KG	5	261	4911651221
21/02/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,531.64	KG	5	261	4911833311
24/02/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,531.63	KG	5	261	4911854910
19/03/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,540.00	KG	5	261	4911984959
12/04/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,410.33	KG	5	261	4912118639
30/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-627.318	-2,789.26	KG	5	261	4911713888
26/03/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-1,263.255	-6,290.22	KG	5	261	4912023461
24/01/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-1,000	-2,589.53	KG	6	261	4911679235
05/02/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,530.64	KG	6	261	4911747911
14/02/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,531.63	KG	6	261	4911793367
17/02/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,531.64	KG	6	261	4911812782
06/05/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,348.26	KG	6	261	4912257582
16/06/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,302.97	KG	6	261	4912469072
09/05/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-630.493	-3,146.80	KG	6	261	4912266841
18/02/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,531.63	KG	7	261	4911820834
21/03/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,540.00	KG	7	261	4911991594
16/04/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,410.33	KG	7	261	4912140168
17/06/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,302.98	KG	7	261	4912475035
07/03/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,536.63	KG	8	261	4911921507
05/05/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,348.26	KG	8	261	4912255197
31/05/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,338.31	KG	8	261	4912384953
03/06/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,338.31	KG	8	261	4912403498
15/01/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,552.26	KG	9	261	4911629673

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

**(EE.7)**  
**75/129**

10/02/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,531.63 KG	9	261	4911775294
14/05/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,310.92 KG	9	261	4912297291
06/06/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,338.31 KG	9	261	4912411369
08/04/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.t	-627.318	-3,134.74 KG	9	261	4912101282
21/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.t	-639.565	-2,981.49 KG	9	261	4912494855
27/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.t	-620.968	-2,894.80 KG	10	261	4912521387
29/06/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,340.44 KG	11	261	4912533320
14/04/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,410.33 KG	12	261	4912130003
10/05/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,348.26 KG	12	261	4912273176
09/06/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,338.31 KG	12	261	4912434730
12/05/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,310.92 KG	13	261	4912287843
10/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.t	-634.576	-3,090.23 KG	13	261	4912440509
28/01/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-1,000	-2,563.08 KG	14	261	4911704240
18/05/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,331.77 KG	15	261	4912316078
02/02/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-1,000	-2,569.35 KG	16	261	4911727974
01/03/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,536.63 KG	16	261	4911901370
16/03/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,540.00 KG	17	261	4911974180
16/05/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,310.92 KG	17	261	4912302559
25/05/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,334.30 KG	17	261	4912353724
09/03/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,536.63 KG	20	261	4911936114
03/05/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,348.26 KG	20	261	4912252944
27/04/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,349.97 KG	21	261	4912205499
20/05/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,334.31 KG	21	261	4912329318
10/03/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	600	1,536.63 KG	22	262	4911936049
10/03/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,536.63 KG	22	261	4911936011
01/04/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,410.33 KG	25	261	4912068742
23/04/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,339.96 KG	29	261	4912173017
27/05/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.t	-1,260.080	-6,116.28 KG	29	261	4912369990
15/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.t	-606.453	-3,018.25 KG	31	261	4911629673
10/02/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.t	-1,256.451	-6,425.10 KG	32	261	4911775294
25/02/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,531.64 KG	33	261	4911861456
28/03/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,389.44 KG	35	261	4912028725
24/05/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,334.31 KG	35	261	4912348110
25/01/2016	R0696001FO	PDR15D PESCordg.t	-604.185	-3,006.97 KG	35	261	4911683238
09/04/2016	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,410.33 KG	50	261	4912104610

✓

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entradas	Importe MI	Un.medida de entrad	Posición doc.nr	Clase de movimier	Documento material
16/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.27	KG	1	261	4911808124
20/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.55	KG	1	261	4911833034
04/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.74	KG	1	261	4911908811
15/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-387.82	KG	1	261	4912137812
21/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-387.82	KG	1	261	4912165754
06/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-409.38	KG	1	261	4912256508
13/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-818.75	KG	1	261	4912294030
26/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-406.10	KG	1	261	4912369900
26/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.25	KG	2	261	4911692548
11/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.27	KG	2	261	4911708081
18/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.27	KG	2	261	4911821187
07/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	2	261	4911919630
12/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.74	KG	2	261	4911949720
17/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	2	261	4911978324
19/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	2	261	4911986828
23/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.74	KG	2	261	4912005861
06/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-387.82	KG	2	261	4912085511
28/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-410.16	KG	2	261	4912213275
05/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-409.38	KG	2	261	4912251393
15/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-818.75	KG	2	261	4912297502
13/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-406.01	KG	2	261	4912449773
17/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-420.66	KG	2	261	4912482516
01/03/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCCordg.f	-1,007.701	-5,088.28	KG	2	261	4911901370
30/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCCordg.f	-635.029	-2,960.34	KG	2	261	4912543527
13/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-367.73	KG	3	261	4911633062
13/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-735.47	KG	3	261	4911632890
20/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-786.97	KG	3	261	4911659320
25/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.25	KG	3	261	4911683776
31/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.27	KG	3	261	4911719222
11/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.55	KG	3	261	4911780860
24/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.55	KG	3	261	4911855585
05/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	3	261	4911912530
07/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	3	261	4911920065
20/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	3	261	4911988956
26/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.73	KG	3	261	4912024654
10/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-409.38	KG	3	261	4912273176
24/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-409.38	KG	3	261	4912348194
02/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-406.01	KG	3	261	4912396754
07/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-406.01	KG	3	261	4912418581
09/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-406.01	KG	3	261	4912435899
18/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-841.32	KG	3	261	4912482726
15/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-367.73	KG	4	261	4911634607
31/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.27	KG	4	261	4911719392
17/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.55	KG	4	261	4911814351
08/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	4	261	4911925512
06/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-387.82	KG	4	261	4912085461
11/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-775.64	KG	4	261	4912111528
21/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-387.82	KG	4	261	4912165005
03/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-812.02	KG	4	261	4912403657
20/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-393.49	KG	5	261	4911659084
23/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-75	-1,180.46	KG	5	261	4911673347
24/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-393.49	KG	5	261	4911679258
26/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.27	KG	5	261	4911868556
11/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.74	KG	5	261	4911948500
30/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-390.35	KG	5	261	4912047040
08/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-387.82	KG	5	261	4912101281
10/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-775.64	KG	5	261	4912105159
26/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-820.31	KG	5	261	4912188390
06/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-818.75	KG	5	261	4912256603
10/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-409.38	KG	5	261	4912274163
12/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-818.75	KG	5	261	4912287984

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

23/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-409.41	KG	6	261	4912173017
05/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-406.01	KG	6	261	4912413196
09/05/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-630.493	-3,146.80	KG	6	261	4912266841
15/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-75	-1,103.20	KG	7	261	4911629657
05/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.27	KG	7	261	4911747911
26/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.27	KG	7	261	4911870914
08/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.74	KG	7	261	4911928650
22/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	7	261	4912003742
04/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-75	-1,163.47	KG	7	261	4912073581
16/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-387.82	KG	7	261	4912138743
05/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-409.38	KG	7	261	4912255205
16/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-420.66	KG	7	261	4912469072
17/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-735.47	KG	8	261	4911640999
31/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.27	KG	8	261	4911719392
27/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-390.07	KG	8	261	4912025562
30/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-390.35	KG	8	261	4912050152
14/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-387.82	KG	8	261	4912130073
22/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-387.82	KG	8	261	4912170604
09/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-409.38	KG	8	261	4912266837
18/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-818.75	KG	8	261	4912316078
26/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-406.10	KG	8	261	4912362979
08/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-406.01	KG	8	261	4912426265
28/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-420.66	KG	8	261	4912528825
28/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-841.31	KG	8	261	4912526260
16/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-367.73	KG	9	261	4911638127
25/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.27	KG	9	261	4911864491
28/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.55	KG	9	261	4911876494
07/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	9	261	4911921507
19/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	9	261	4911986828
19/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.74	KG	9	261	4911986803
20/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	9	261	4911989022
23/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-75	-1,228.13	KG	9	261	4912343800
03/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-812.02	KG	9	261	4912403498
08/04/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-627.318	-3,134.74	KG	9	261	4912101282
21/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-639.565	-2,981.49	KG	9	261	4912494855
15/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-735.47	KG	10	261	4911629673
30/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.55	KG	10	261	4911718997
08/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	10	261	4911925567
27/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-390.07	KG	10	261	4912025555
31/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-780.70	KG	10	261	4912057992
01/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-390.35	KG	10	261	4912068742
20/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-75	-1,228.13	KG	10	261	4912332586
26/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-406.10	KG	10	261	4912362168
27/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-620.968	-2,894.80	KG	10	261	4912521387
04/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.55	KG	11	261	4911744482
15/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.27	KG	11	261	4911797715
21/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.55	KG	11	261	4911835478
13/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-387.82	KG	11	261	4912123167
28/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-820.31	KG	11	261	4912215558
08/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-812.02	KG	11	261	4912426282
14/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-417.86	KG	11	261	4912454787
15/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	12	261	4911964364
19/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-775.65	KG	12	261	4912151522
20/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-775.65	KG	12	261	4912157486
13/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-409.38	KG	12	261	4912294970
28/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-812.21	KG	12	261	4912370500
11/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-812.02	KG	12	261	4912443872
20/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-841.32	KG	12	261	4912488392
29/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-420.66	KG	12	261	4912533320

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

27/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-820.31	KG	13	261	4912208938
01/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-812.02	KG	13	261	4912398333
08/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-406.01	KG	13	261	4912428480
10/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-812.02	KG	13	261	4912440514
12/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-406.01	KG	13	261	4912446135
10/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCORDG.F	-634.576	-3,090.23	KG	13	261	4912440509
27/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.25	KG	14	261	4911698156
11/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-387.82	KG	14	261	4912109841
11/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-387.82	KG	14	261	4912113548
05/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-812.02	KG	14	261	4912413196
15/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-367.73	KG	15	261	4911629657
06/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.27	KG	15	261	4911752066
06/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-387.82	KG	15	261	4912085511
15/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-775.65	KG	15	261	4912136385
21/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-841.32	KG	15	261	4912494855
25/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.27	KG	16	261	4911861456
19/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-409.38	KG	16	261	4912324435
27/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-812.21	KG	16	261	4912369990
29/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.55	KG	17	261	4911710061
06/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.27	KG	17	261	4911767864
21/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.74	KG	17	261	4911991594
14/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	18	261	4911960480
18/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.27	KG	19	261	4911822971
06/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	20	261	4911914888
22/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-387.82	KG	20	261	4912168298
10/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-409.38	KG	20	261	4912275502
10/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-406.01	KG	20	261	4912443761
07/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-75	-1,163.47	KG	21	261	4912096340
03/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-818.75	KG	21	261	4912252944
27/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-420.66	KG	22	261	4912523487
14/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.27	KG	24	261	4911793367
25/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.55	KG	24	261	4911861456
11/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-409.38	KG	24	261	4912283180
13/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	25	261	4911953338
26/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-820.31	KG	25	261	4912185468
05/02/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.55	KG	27	261	4911751202
01/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-390.35	KG	28	261	4912068742
18/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-818.75	KG	28	261	4912316078
17/06/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-420.66	KG	28	261	4912475035
27/05/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCORDG.F	-1,260.080	-6,116.28	KG	29	261	4912369990
10/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-775.64	KG	30	261	4912106911
07/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-367.73	KG	31	261	4911589632
16/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-367.73	KG	31	261	4911638127
09/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-409.38	KG	31	261	4912268727
15/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCORDG.F	-606.453	-3,018.25	KG	31	261	4911629673
10/02/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCORDG.F	-1,256.451	-6,425.10	KG	32	261	4911775294
15/01/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-367.73	KG	35	261	4911629558
25/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCORDG.F	-604.185	-3,006.97	KG	35	261	4911683238
24/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-409.38	KG	36	261	4912348110
01/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-784.74	KG	39	261	4911901370
26/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	39	261	4912024654
19/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-818.75	KG	39	261	4912324435
01/04/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-390.35	KG	50	261	4912068742
18/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-392.37	KG	62	261	4911984642
29/03/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-409.41	KG	32	261	4912173077
03/05/2016	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-818.75	KG	79	261	4912252944

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe Ml	Un.medida de entrad	Posición doc.n	Clase de movimier	Documento material
11/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,674.10	KG	1	261	4911627792
13/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-839.42	KG	1	261	4911632852
15/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,518.27	KG	1	261	4911633610
18/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-839.44	KG	1	261	4911644847
20/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,202.70	KG	1	261	4911659085
21/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,370.09	KG	1	261	4911671581
22/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,685.05	KG	1	261	4911671878
25/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,684.45	KG	1	261	4911685321
27/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-7,175	-5,815.11	KG	1	261	4911700835
28/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,492.00	KG	1	261	4911705858
29/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,378.05	KG	1	261	4911713537
30/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,689.05	KG	1	261	4911718997
30/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-8,200	-6,756.09	KG	1	261	4911714497
06/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,334.91	KG	1	261	4911752144
15/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,501.18	KG	1	261	4911800424
24/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-816.14	KG	1	261	4911858144
29/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,139.65	KG	1	261	4911882347
16/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,578.97	KG	1	261	4911972754
03/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-10,250	-7,700.46	KG	1	261	4912075714
04/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-770.05	KG	1	261	4912075742
06/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,540.09	KG	1	261	4912087941
12/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-8,200	-6,160.36	KG	1	261	4912119802
14/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-749.47	KG	1	261	4912130861
16/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,997.89	KG	1	261	4912138743
18/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,201.81	KG	1	261	4912146581
20/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,201.81	KG	1	261	4912160873
22/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,467.87	KG	1	261	4912170605
25/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,315.68	KG	1	261	4912180753
27/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,596.40	KG	1	261	4912208944
29/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,337.64	KG	1	261	4912220858
19/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,659.46	KG	1	261	4912325315
21/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,202.04	KG	1	261	4912333288
31/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,393.48	KG	1	261	4912384953
10/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,227.11	KG	1	261	4912440656
12/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,484.74	KG	1	261	4912444356
22/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,515.19	KG	1	261	4912499720
29/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,272.79	KG	1	261	4912539098
07/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,341.49	KG	2	261	4911589989
07/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,506.12	KG	2	261	4911591870
09/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,185.24	KG	2	261	4911626997
13/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,518.27	KG	2	261	4911633197
13/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-839.42	KG	2	261	4911632852
14/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,518.27	KG	2	261	4911633521
14/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,197.11	KG	2	261	4911633587
15/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-837.05	KG	2	261	4911629665
18/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,357.78	KG	2	261	4911645326
19/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-840.35	KG	2	261	4911651095
20/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,681.08	KG	2	261	4911659322
21/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-842.52	KG	2	261	4911671581
23/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,370.09	KG	2	261	4911676502
23/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,685.05	KG	2	261	4911676579
24/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,685.05	KG	2	261	4911676615
24/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,685.05	KG	2	261	4911679258
26/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,684.45	KG	2	261	4911692538
30/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,378.09	KG	2	261	4911718964
03/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,668.22	KG	2	261	4911736945
14/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,334.91	KG	2	261	4911791521

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

27/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,264.99	KG	2	261	4911871745
03/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,667.24	KG	2	261	4911903199
09/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,630.91	KG	2	261	4911936114
10/03/2016	CC03394812	VULCAN M	2,050	1,630.91	KG	2	262	4911936049
10/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,455.00	KG	2	261	4911940613
10/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,630.91	KG	2	261	4911936011
11/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,464.29	KG	2	261	4911948483
16/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-8,200	-6,315.86	KG	2	261	4911972817
17/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,574.19	KG	2	261	4911978496
21/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-7,175	-5,537.99	KG	2	261	4911994319
04/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,620.27	KG	2	261	4912073535
07/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,540.09	KG	2	261	4912094328
07/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,850.23	KG	2	261	4912094280
12/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,310.14	KG	2	261	4912118951
16/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-749.47	KG	2	261	4912138743
20/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-733.94	KG	2	261	4912160873
22/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,201.81	KG	2	261	4912170033
05/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,894.60	KG	2	261	4912255200
06/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,447.30	KG	2	261	4912256598
06/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-723.65	KG	2	261	4912256572
09/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,898.25	KG	2	261	4912267500
14/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,922.25	KG	2	261	4912297302
15/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,461.13	KG	2	261	4912299591
16/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,922.25	KG	2	261	4912305114
18/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,652.82	KG	2	261	4912318321
22/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,404.09	KG	2	261	4912337737
25/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-716.36	KG	2	261	4912357226
30/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,463.01	KG	2	261	4912375282
31/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,661.23	KG	2	261	4912386294
02/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,464.49	KG	2	261	4912397313
05/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,448.93	KG	2	261	4912413196
08/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,484.74	KG	2	261	4912428480
16/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,245.13	KG	2	261	4912470032
20/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,495.95	KG	2	261	4912487333
24/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,272.79	KG	2	261	4912513139
24/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,515.20	KG	2	261	4912512048
25/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,515.19	KG	2	261	4912515203
26/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,515.20	KG	2	261	4912517411
28/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,515.20	KG	2	261	4912526260
01/03/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-1,007.701	-5,088.28	KG	2	261	4911901370
30/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-635.029	-2,960.34	KG	2	261	4912543527
09/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,674.10	KG	3	261	4911626945
12/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,357.69	KG	3	261	4911631961
15/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-10,250	-8,394.23	KG	3	261	4911635867
15/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,357.69	KG	3	261	4911634608
19/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,521.05	KG	3	261	4911651095
21/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-842.52	KG	3	261	4911671688
21/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-5,048.50	KG	3	261	4911667394
22/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-842.52	KG	3	261	4911671967
28/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,661.34	KG	3	261	4911706988
10/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,334.91	KG	3	261	4911775294
10/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,667.45	KG	3	261	4911773861
12/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-5,002.36	KG	3	261	4911788547
02/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,500.85	KG	3	261	4911904659
10/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,636.66	KG	3	261	4911940419
11/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-821.43	KG	3	261	4911948483
15/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-7,175	-5,698.83	KG	3	261	4911967052
16/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,368.45	KG	3	261	4911974180
27/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,093.55	KG	3	261	4912025562
29/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,649.98	KG	3	261	4912040534
04/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,080.18	KG	3	261	4912073535



**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

22/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,936.06 KG	3	261	4912335586
23/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,468.03 KG	3	261	4912342609
31/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-732.25 KG	3	261	4912386294
03/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-731.49 KG	3	261	4912403570
07/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,173.39 KG	3	261	4912421059
11/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,484.74 KG	3	261	4912443870
13/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,485.12 KG	3	261	4912451218
14/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,714.38 KG	3	261	4912460180
16/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,245.13 KG	3	261	4912469072
21/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,515.19 KG	3	261	4912493674
30/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,567.20 KG	3	261	4912543613
08/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,508.32 KG	4	261	4911594441
22/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-9,225	-7,582.71 KG	4	261	4911673011
04/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,663.28 KG	4	261	4911744484
10/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,667.45 KG	4	261	4911771556
17/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,460.61 KG	4	261	4911816386
20/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,644.85 KG	4	261	4911833060
02/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-833.62 KG	4	261	4911904659
10/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-818.33 KG	4	261	4911940419
12/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,440.52 KG	4	261	4911950696
22/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,582.28 KG	4	261	4911999773
30/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-767.80 KG	4	261	4912050182
04/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,620.27 KG	4	261	4912074373
05/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,310.14 KG	4	261	4912080347
06/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,080.18 KG	4	261	4912089881
07/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,540.09 KG	4	261	4912096340
08/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,540.09 KG	4	261	4912101282
09/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,540.09 KG	4	261	4912104184
19/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-733.94 KG	4	261	4912152954
05/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,618.26 KG	4	261	4912252657
09/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,898.25 KG	4	261	4912266837
13/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-730.56 KG	4	261	4912294066
23/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-734.02 KG	4	261	4912343815
01/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,196.74 KG	4	261	4912396583
11/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-742.37 KG	4	261	4912443870
14/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,712.81 KG	4	261	4912454788
30/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,030.39 KG	4	261	4912542174
08/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-836.11 KG	5	261	4911594441
09/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,310.14 KG	5	261	4912104184
11/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-770.05 KG	5	261	4912109905
24/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,201.81 KG	5	261	4912175193
11/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,969.48 KG	5	261	4912443873
15/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,490.04 KG	5	261	4912463684
30/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.F	-627.318	-2,789.26 KG	5	261	4911713888
26/03/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.F	-1,263.255	-6,290.22 KG	5	261	4912023461
12/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-8,200	-6,715.38 KG	6	261	4911631884
15/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,185.24 KG	6	261	4911629805
17/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,678.85 KG	6	261	4911638699
23/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,685.05 KG	6	261	4911673768
30/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,689.05 KG	6	261	4911718997
02/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-5,074.47 KG	6	261	4911732312
21/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-8,200	-6,579.38 KG	6	261	4911835478
28/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,632.62 KG	6	261	4911874482
12/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,627.01 KG	6	261	4911949719
14/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,067.54 KG	6	261	4911958399
19/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,164.56 KG	6	261	4911985651
27/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-773.39 KG	6	261	4912025624
05/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,080.18 KG	6	261	4912081349
08/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,080.18 KG	6	261	4912102536
15/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,248.41 KG	6	261	4912136385

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

15/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-5,022.29	KG	7	261	4911629733
15/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,511.15	KG	7	261	4911629805
02/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-845.75	KG	7	261	4911727974
05/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,667.45	KG	7	261	4911751202
12/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,501.18	KG	7	261	4911787295
16/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-833.73	KG	7	261	4911804827
19/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,112.11	KG	7	261	4911829085
04/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,667.24	KG	7	261	4911908811
05/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,334.47	KG	7	261	4911911148
05/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,667.24	KG	7	261	4911912530
08/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-7,175	-5,851.93	KG	7	261	4911925512
09/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,892.73	KG	7	261	4911932988
14/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,067.54	KG	7	261	4911958244
20/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,582.28	KG	7	261	4911987332
21/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,373.42	KG	7	261	4911995016
24/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,373.42	KG	7	261	4912023312
24/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,582.28	KG	7	261	4912023314
28/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,338.52	KG	7	261	4912031140
30/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,303.40	KG	7	261	4912047391
13/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-749.47	KG	7	261	4912123167
14/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-749.47	KG	7	261	4912130272
17/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,997.89	KG	7	261	4912142009
30/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,337.64	KG	7	261	4912223221
24/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,204.31	KG	7	261	4912348110
24/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,939.08	KG	7	261	4912349231
24/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,204.31	KG	7	261	4912350801
28/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-728.43	KG	7	261	4912370611
30/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,194.51	KG	7	261	4912375155
06/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-724.46	KG	7	261	4912411369
08/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,484.74	KG	7	261	4912426343
23/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,272.79	KG	7	261	4912506073
29/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,515.20	KG	7	261	4912533320
07/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-10,250	-8,353.73	KG	8	261	4911589632
11/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-837.05	KG	8	261	4911627631
02/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-845.75	KG	8	261	4911727974
11/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-833.73	KG	8	261	4911780756
13/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,168.64	KG	8	261	4911791009
23/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,644.85	KG	8	261	4911848705
02/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,168.09	KG	8	261	4911901974
09/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,446.36	KG	8	261	4911933888
11/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,928.57	KG	8	261	4911948455
15/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,628.24	KG	8	261	4911965663
18/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,373.42	KG	8	261	4911984642
19/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,955.71	KG	8	261	4911986818
24/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-791.14	KG	8	261	4912023312
31/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-767.80	KG	8	261	4912053748
12/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,540.09	KG	8	261	4912118639
13/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-749.47	KG	8	261	4912123167
16/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,747.36	KG	8	261	4912140175
05/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,894.61	KG	8	261	4912255437
14/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,191.69	KG	8	261	4912297293
14/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,461.13	KG	8	261	4912295810
15/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,461.13	KG	8	261	4912299529
03/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-7,175	-5,120.43	KG	8	261	4912403657
07/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-724.46	KG	8	261	4912417539
08/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,484.74	KG	8	261	4912426282
27/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,515.19	KG	8	261	4912521388
01/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-8,200	-6,765.96	KG	9	261	4911727829
02/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,537.24	KG	9	261	4911729730

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

08/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,484.74	KG	9	261	4912426282
09/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,969.48	KG	9	261	4912434730
17/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,282.72	KG	9	261	4912476754
23/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,515.19	KG	9	261	4912507865
29/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-757.60	KG	9	261	4912533628
08/04/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-627.318	-3,134.74	KG	9	261	4912101282
21/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-639.565	-2,981.49	KG	9	261	4912494855
04/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,663.28	KG	10	261	4911743065
12/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-833.73	KG	10	261	4911787290
15/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-833.73	KG	10	261	4911797756
20/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,289.69	KG	10	261	4911831267
22/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-822.42	KG	10	261	4911838214
06/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,667.24	KG	10	261	4911914888
20/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,164.56	KG	10	261	4911988956
31/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,537.22	KG	10	261	4912056617
31/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-768.61	KG	10	261	4912057994
10/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,310.14	KG	10	261	4912105159
15/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,496.83	KG	10	261	4912137812
20/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,669.69	KG	10	261	4912159341
21/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-7,175	-5,137.56	KG	10	261	4912164382
29/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,891.76	KG	10	261	4912218546
11/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-715.42	KG	10	261	4912279859
12/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,147.46	KG	10	261	4912287988
02/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,464.49	KG	10	261	4912396804
18/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,804.53	KG	10	261	4912482726
23/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,272.79	KG	10	261	4912507865
27/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-620.968	-2,894.80	KG	10	261	4912521387
03/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,336.44	KG	11	261	4911738619
22/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,112.11	KG	11	261	4911841443
28/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,648.33	KG	11	261	4911876538
06/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-833.62	KG	11	261	4911914888
13/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-813.51	KG	11	261	4911953338
17/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-787.10	KG	11	261	4911978324
29/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-12,300	-9,299.95	KG	11	261	4912042274
31/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,074.44	KG	11	261	4912057994
13/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-749.47	KG	11	261	4912125567
21/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,202.05	KG	11	261	4912335011
07/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,897.86	KG	11	261	4912419826
08/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,484.74	KG	11	261	4912426667
24/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,515.20	KG	11	261	4912509741
31/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,689.05	KG	12	261	4911719392
22/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,289.69	KG	12	261	4911843346
03/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,334.47	KG	12	261	4911904785
05/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,667.23	KG	12	261	4911912532
19/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-791.14	KG	12	261	4911986830
24/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-791.14	KG	12	261	4912023350
06/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,540.09	KG	12	261	4912085511
16/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,498.94	KG	12	261	4912140171
28/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,445.88	KG	12	261	4912215587
10/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,173.68	KG	12	261	4912274163
19/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,927.57	KG	12	261	4912326993
25/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,149.08	KG	12	261	4912358402
01/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,464.49	KG	12	261	4912396678
03/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,462.98	KG	12	261	4912403498
13/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,711.85	KG	12	261	4912449471
13/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,227.68	KG	12	261	4912452305
27/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-757.60	KG	12	261	4912522427
11/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,501.18	KG	13	261	4911780878
29/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,139.62	KG	13	261	4911884941

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

06/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,448.93 KG	13	261	4912413451
10/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,484.74 KG	13	261	4912440512
15/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,235.05 KG	13	261	4912465730
28/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,030.39 KG	13	261	4912528825
10/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCORDG.F	-634.576	-3,090.23 KG	13	261	4912440509
11/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,667.45 KG	14	261	4911780878
22/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,112.11 KG	14	261	4911843346
29/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,655.85 KG	14	261	4911884941
28/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-779.51 KG	14	261	4912033885
23/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,467.87 KG	14	261	4912173017
25/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,596.40 KG	14	261	4912181939
26/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,315.68 KG	14	261	4912188390
04/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-724.46 KG	14	261	4912412032
14/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-7,175	-5,197.93 KG	14	261	4912459156
17/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,282.72 KG	14	261	4912482499
18/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,282.72 KG	14	261	4912482663
21/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-754.78 KG	14	261	4912491394
27/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-757.60 KG	14	261	4912521349
30/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,272.79 KG	14	261	4912542178
25/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,638.20 KG	15	261	4911864491
03/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,500.85 KG	15	261	4911902131
14/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-813.51 KG	15	261	4911960480
17/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,361.29 KG	15	261	4911979299
30/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,175.49 KG	15	261	4912227405
02/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,467.13 KG	15	261	4912246511
07/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,170.95 KG	15	261	4912261909
04/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,448.93 KG	15	261	4912411899
04/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,622.32 KG	15	261	4912412032
09/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,969.48 KG	15	261	4912434735
21/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,272.79 KG	15	261	4912494883
19/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-8,200	-5,871.50 KG	16	261	4912154373
02/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,467.13 KG	16	261	4912246511
20/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,468.03 KG	16	261	4912332586
05/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,897.86 KG	16	261	4912413174
10/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-742.37 KG	16	261	4912443761
12/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,227.11 KG	16	261	4912446132
16/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,496.75 KG	16	261	4912471276
23/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,030.39 KG	16	261	4912504220
18/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,467.87 KG	17	261	4912147950
19/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-733.94 KG	17	261	4912151522
10/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,347.37 KG	17	261	4912275502
04/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,448.93 KG	17	261	4912412282
27/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,030.39 KG	17	261	4912523487
28/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,515.19 KG	17	261	4912530042
14/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,501.18 KG	18	261	4911793367
19/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,467.87 KG	18	261	4912151522
19/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-822.42 KG	19	261	4911830744
29/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,311.19 KG	19	261	4911880496
20/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-733.94 KG	19	261	4912157486
17/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,461.13 KG	19	261	4912310217
18/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,461.13 KG	19	261	4912320374
02/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,464.49 KG	19	261	4912398449
06/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,173.39 KG	19	261	4912414515
05/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,667.45 KG	20	261	4911747565
17/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-8,200	-5,844.51 KG	20	261	4912310217
18/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,191.69 KG	20	261	4912316078
20/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,681.08 KG	21	261	4911660997
01/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,059.67 KG	21	261	4912068742

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

29/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,891.76	KG	22	261	4912222251
06/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,168.64	KG	23	261	4911767864
22/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,164.56	KG	23	261	4912003742
10/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,310.14	KG	23	261	4912106911
18/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,935.75	KG	23	261	4912144583
29/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,891.76	KG	23	261	4912222251
15/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-745.02	KG	23	261	4912462642
20/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,762.49	KG	23	261	4912485858
26/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,452.35	KG	24	261	4911869125
01/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,500.85	KG	24	261	4911901370
09/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-770.05	KG	24	261	4912104610
17/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,245.13	KG	24	261	4912475035
22/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-757.60	KG	24	261	4912497760
15/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,674.10	KG	25	261	4911629673
04/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,663.28	KG	25	261	4911741799
26/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,452.35	KG	25	261	4911869125
22/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,955.71	KG	25	261	4911998151
19/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,463.78	KG	25	261	4912324435
27/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,913.70	KG	25	261	4912369990
09/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,454.22	KG	25	261	4912435899
17/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,678.85	KG	26	261	4911640999
19/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,361.40	KG	26	261	4911653290
23/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,373.42	KG	26	261	4912003815
25/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,633.54	KG	26	261	4912178410
04/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,170.95	KG	26	261	4912262112
19/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-731.89	KG	26	261	4912324435
24/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,939.08	KG	26	261	4912348110
29/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,689.02	KG	27	261	4911710061
24/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,264.56	KG	27	261	4911854910
27/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,897.48	KG	27	261	4911874107
29/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-775.00	KG	27	261	4912039007
13/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,496.83	KG	27	261	4912126422
04/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,894.61	KG	27	261	4912262112
15/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-7,175	-5,859.34	KG	28	261	4911629558
16/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,678.85	KG	28	261	4911638127
25/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,526.67	KG	28	261	4911683238
29/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,689.02	KG	28	261	4911710061
04/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,334.47	KG	28	261	4911907452
28/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,168.82	KG	28	261	4912213037
13/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,922.25	KG	29	261	4912294970
27/05/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-1,260.080	-6,116.28	KG	29	261	4912369990
02/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,500.85	KG	30	261	4911901974
07/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,168.09	KG	30	261	4911921507
02/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,059.67	KG	30	261	4912068952
14/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,496.83	KG	30	261	4912131922
20/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,202.04	KG	30	261	4912329318
29/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,515.19	KG	30	261	4912539098
18/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,678.89	KG	31	261	4911646675
30/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,535.60	KG	31	261	4912045476
11/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-713.39	KG	31	261	4912283180
15/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-606.453	-3,018.25	KG	31	261	4911629673
10/02/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-1,256.451	-6,425.10	KG	32	261	4911775294
28/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,492.00	KG	33	261	4911704240
26/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,877.12	KG	33	261	4912185468
16/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-730.56	KG	33	261	4912302559
26/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-7,175	-5,098.98	KG	33	261	4912362168
01/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,928.99	KG	33	261	4912398333

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

25/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,172.07 KG	34	261	4912353724
30/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,389.03 KG	34	261	4912375871
01/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,464.49 KG	34	261	4912398333
13/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,501.18 KG	35	261	4911791009
25/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCORDG.F	-604.185	-3,006.97 KG	35	261	4911683238
27/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-830.73 KG	36	261	4911698156
13/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,334.91 KG	36	261	4911791009
01/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,334.47 KG	36	261	4911901370
09/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,898.25 KG	36	261	4912268727
27/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,492.19 KG	37	261	4911698156
28/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,106.21 KG	37	261	4912028725
23/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-733.94 KG	37	261	4912173017
12/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,579.10 KG	37	261	4912289248
25/06/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,030.39 KG	37	261	4912515203
01/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-7,175	-5,920.22 KG	38	261	4911727829
06/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,168.09 KG	38	261	4911914888
03/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,170.95 KG	38	261	4912252944
16/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,652.82 KG	38	261	4912302559
23/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,467.27 KG	39	261	4911847448
27/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,456.85 KG	40	261	4912369990
02/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,667.82 KG	41	261	4912246511
21/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-4,746.85 KG	42	261	4911991594
09/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,080.18 KG	45	261	4912104610
21/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-7,175	-5,138.10 KG	47	261	4912335011
12/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-8,200	-6,508.06 KG	48	261	4911950696
18/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,955.71 KG	49	261	4911984642
07/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,618.26 KG	49	261	4912261909
04/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-723.65 KG	51	261	4912262112
27/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,632.49 KG	55	261	4911874107
30/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,625.82 KG	56	261	4912227405
26/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,373.42 KG	57	261	4912024654
01/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,529.83 KG	58	261	4912068742
16/01/2016	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-5,036.54 KG	59	261	4911638127
03/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,447.30 KG	61	261	4912252944
23/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,467.87 KG	67	261	4912173017
13/02/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,334.91 KG	68	261	4911791009
23/04/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-733.94 KG	68	261	4912173017
27/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,185.28 KG	70	261	4912369990
02/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-733.56 KG	75	261	4912246511
04/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,170.95 KG	78	261	4912262112
03/05/2016	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-2,894.60 KG	82	261	4912252944
18/03/2016	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-3,955.70 KG	87	261	4911984642

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.med ida c	Posici ón	Clase de	Documento material
15/01/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,860.96	KG	1	261	4911629665
21/02/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-905.40	KG	1	261	4911833426
10/01/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,791.44	KG	2	261	4911627529
11/01/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-930.48	KG	2	261	4911627792
15/01/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,660.16	KG	2	261	4911633610
18/01/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,746.02	KG	2	261	4911644847
19/01/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,736.27	KG	2	261	4911651770
22/01/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,825.64	KG	2	261	4911671878
27/01/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,816.49	KG	2	261	4911700835
28/01/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-908.63	KG	2	261	4911705858
30/01/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,721.35	KG	2	261	4911718997
06/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,816.60	KG	2	261	4911752144
15/02/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,724.91	KG	2	261	4911800424
17/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,804.48	KG	2	261	4911811598
18/02/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,716.20	KG	2	261	4911821195
23/02/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,716.20	KG	2	261	4911849971
29/02/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-923.34	KG	2	261	4911882347
16/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,748.95	KG	2	261	4911972754
12/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-838.33	KG	2	261	4912119802
15/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-803.71	KG	2	261	4912136896
21/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-790.17	KG	2	261	4912165012
25/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-780.98	KG	2	261	4912180753
27/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,561.96	KG	2	261	4912208944
21/05/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,402.15	KG	2	261	4912333288
31/05/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-822.15	KG	2	261	4912384953
10/06/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,443.73	KG	2	261	4912440656
29/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-811.94	KG	2	261	4912539098
01/03/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.F	-1,007.701	-5,088.28	KG	2	261	4911901370
30/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.F	-635.029	-2,960.34	KG	2	261	4912543527
07/01/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,878.02	KG	3	261	4911589989
07/01/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,878.02	KG	3	261	4911591870
08/01/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-929.72	KG	3	261	4911594441
14/01/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,830.08	KG	3	261	4911633521
14/01/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,830.08	KG	3	261	4911633587
16/01/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,830.08	KG	3	261	4911636620
23/01/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,825.64	KG	3	261	4911676502
23/01/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,651.29	KG	3	261	4911676579
24/01/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,651.29	KG	3	261	4911676615
29/01/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,720.49	KG	3	261	4911713537
16/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,816.60	KG	3	261	4911806100
18/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,810.80	KG	3	261	4911822971
23/02/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,716.20	KG	3	261	4911849971
25/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,818.45	KG	3	261	4911863107
27/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,815.60	KG	3	261	4911871745
09/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-896.97	KG	3	261	4911936114
10/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-896.97	KG	3	261	4911936011
10/03/2016	CC06603812	STERLING V	1,250	896.97	KG	3	262	4911936049
10/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,800.77	KG	3	261	4911940613
16/03/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,623.43	KG	3	261	4911972817
02/04/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,514.99	KG	3	261	4912072835

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

16/05/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-795.40	KG	3	261	4912305114
18/05/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-795.41	KG	3	261	4912318321
22/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,601.43	KG	3	261	4912337737
30/05/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-822.15	KG	3	261	4912375282
05/06/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,593.61	KG	3	261	4912413196
16/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-820.39	KG	3	261	4912470032
24/06/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,623.88	KG	3	261	4912513139
25/06/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,623.88	KG	3	261	4912515203
28/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-811.94	KG	3	261	4912526260
15/01/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,745.12	KG	4	261	4911635867
15/01/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-915.04	KG	4	261	4911634608
19/01/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-912.09	KG	4	261	4911651095
21/01/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-910.57	KG	4	261	4911667394
21/01/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-912.82	KG	4	261	4911671688
22/01/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,738.46	KG	4	261	4911671967
26/01/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,725.00	KG	4	261	4911692538
28/01/2016	CC06603812	STERLING V	-6,250	-4,543.17	KG	4	261	4911706988
30/01/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-907.12	KG	4	261	4911718964
10/02/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,633.21	KG	4	261	4911775294
10/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,816.60	KG	4	261	4911773861
12/02/2016	CC06603812	STERLING V	-7,500	-5,449.81	KG	4	261	4911788547
15/02/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,724.91	KG	4	261	4911797956
16/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,816.60	KG	4	261	4911806100
17/02/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,608.96	KG	4	261	4911814279
24/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,809.74	KG	4	261	4911855629
26/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,815.60	KG	4	261	4911869576
11/03/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,623.70	KG	4	261	4911948483
16/03/2016	CC06603812	STERLING V	-6,250	-4,372.39	KG	4	261	4911974180
27/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-836.27	KG	4	261	4912025562
04/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,676.66	KG	4	261	4912073535
07/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,676.66	KG	4	261	4912095144
08/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,676.66	KG	4	261	4912101632
11/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,676.66	KG	4	261	4912111588
14/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-803.71	KG	4	261	4912130073
24/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-790.17	KG	4	261	4912173454
28/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-788.49	KG	4	261	4912214106
06/05/2016	CC06603812	STERLING V	-6,250	-3,901.03	KG	4	261	4912257633
06/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,560.41	KG	4	261	4912256598
20/05/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-800.72	KG	4	261	4912331896
22/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,601.43	KG	4	261	4912335586
02/06/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,644.30	KG	4	261	4912397313
03/06/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,608.42	KG	4	261	4912403570
13/06/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,259.91	KG	4	261	4912451218
21/06/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,646.70	KG	4	261	4912493674
26/01/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,725.00	KG	5	261	4911688910
04/02/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-905.94	KG	5	261	4911744484
10/02/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-908.30	KG	5	261	4911771556
20/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,810.80	KG	5	261	4911833060
10/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,800.77	KG	5	261	4911940419
12/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-905.93	KG	5	261	4911950696
16/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-874.48	KG	5	261	4911974180
30/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,668.31	KG	5	261	4912050182
06/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-838.33	KG	5	261	4912089881
20/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-790.17	KG	5	261	4912160873
09/05/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-781.63	KG	5	261	4912266837
11/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,542.23	KG	5	261	4912280994
13/05/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,181.62	KG	5	261	4912294066
31/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,644.30	KG	5	261	4912386294
01/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-822.15	KG	5	261	4912396583



**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

12/01/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,830.08	KG	7	261	4911631884
02/02/2016	CC06603812	STERLING V	-6,250	-4,540.47	KG	7	261	4911732312
21/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,810.80	KG	7	261	4911835478
08/03/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,811.39	KG	7	261	4911927374
14/03/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,717.78	KG	7	261	4911958399
19/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-883.62	KG	7	261	4911985651
27/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,672.55	KG	7	261	4912025624
08/04/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,353.31	KG	7	261	4912102536
07/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,560.41	KG	7	261	4912258200
11/01/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,860.96	KG	8	261	4911627792
15/01/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,860.96	KG	8	261	4911629733
15/01/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,860.96	KG	8	261	4911629805
05/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,816.60	KG	8	261	4911751202
11/02/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-908.30	KG	8	261	4911782448
12/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,816.60	KG	8	261	4911787295
05/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,849.34	KG	8	261	4911912530
05/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,849.34	KG	8	261	4911911148
08/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,874.26	KG	8	261	4911925512
09/03/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,690.91	KG	8	261	4911932988
14/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-905.93	KG	8	261	4911958244
20/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,767.23	KG	8	261	4911987332
24/03/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,534.46	KG	8	261	4912023314
30/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-834.15	KG	8	261	4912047391
14/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,607.42	KG	8	261	4912130272
17/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,607.42	KG	8	261	4912142009
30/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,576.97	KG	8	261	4912223221
12/05/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,103.29	KG	8	261	4912287843
13/05/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-795.40	KG	8	261	4912293284
14/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,590.81	KG	8	261	4912297302
24/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,606.19	KG	8	261	4912350801
24/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,606.19	KG	8	261	4912348110
30/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,644.30	KG	8	261	4912375155
23/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-811.94	KG	8	261	4912506073
29/06/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,247.75	KG	8	261	4912533320
07/01/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-939.01	KG	9	261	4911589632
15/01/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-930.48	KG	9	261	4911629733
31/01/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-907.12	KG	9	261	4911719027
22/02/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,621.59	KG	9	261	4911838214
23/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,810.80	KG	9	261	4911848705
02/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-924.67	KG	9	261	4911901974
06/03/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,774.01	KG	9	261	4911914888
09/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,793.94	KG	9	261	4911933888
18/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,767.23	KG	9	261	4911984642
19/03/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,650.85	KG	9	261	4911986818
24/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-883.62	KG	9	261	4912023312
31/03/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,502.47	KG	9	261	4912053748
27/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-780.98	KG	9	261	4912206854
15/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,590.81	KG	9	261	4912299529
24/05/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,409.28	KG	9	261	4912350801
03/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-804.21	KG	9	261	4912403657
27/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-811.94	KG	9	261	4912521388
08/04/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-627.318	-3,134.74	KG	9	261	4912101282
21/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-639.565	-2,981.49	KG	9	261	4912494855
15/01/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-930.48	KG	10	261	4911629558
01/02/2016	CC06603812	STERLING V	-7,500	-5,448.56	KG	10	261	4911727829
02/02/2016	CC06603812	STERLING V	-6,250	-4,540.47	KG	10	261	4911729730
20/02/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-905.40	KG	10	261	4911833034
25/02/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,727.68	KG	10	261	4911861456
10/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,811.85	KG	10	261	4911948319
15/03/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,626.88	KG	10	261	4911964364
16/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,607.42	KG	10	261	4912140175

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

✓

17/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-830.98	KG	11	261	4912476754
18/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-830.98	KG	11	261	4912482726
01/03/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,774.01	KG	12	261	4911904612
13/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,811.85	KG	12	261	4911953338
17/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-879.23	KG	12	261	4911978324
29/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,668.31	KG	12	261	4912042274
31/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-834.15	KG	12	261	4912057994
21/04/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,370.52	KG	12	261	4912164382
21/05/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-800.71	KG	12	261	4912335011
02/06/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,644.30	KG	12	261	4912396804
07/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-796.81	KG	12	261	4912419826
08/06/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,627.25	KG	12	261	4912426667
31/01/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-907.12	KG	13	261	4911719392
22/02/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,716.20	KG	13	261	4911843346
03/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,849.34	KG	13	261	4911904785
05/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,849.34	KG	13	261	4911912532
24/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-883.62	KG	13	261	4912023350
06/04/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,514.99	KG	13	261	4912085511
16/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-803.71	KG	13	261	4912140171
28/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,576.97	KG	13	261	4912215587
19/05/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,386.34	KG	13	261	4912326993
25/05/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,377.22	KG	13	261	4912358402
01/06/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,644.30	KG	13	261	4912396678
13/06/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,444.44	KG	13	261	4912449471
13/06/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,444.93	KG	13	261	4912452305
10/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-634.576	-3,090.23	KG	13	261	4912440509
27/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,815.60	KG	14	261	4911871268
20/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-883.62	KG	14	261	4911989022
26/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,626.46	KG	14	261	4912369933
03/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-804.21	KG	14	261	4912403498
04/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-796.81	KG	14	261	4912411899
06/06/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,593.61	KG	14	261	4912413451
10/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-814.58	KG	14	261	4912440512
15/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-817.02	KG	14	261	4912465730
27/06/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,247.75	KG	14	261	4912522427
29/02/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,694.02	KG	15	261	4911884941
11/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-905.93	KG	15	261	4911948419
25/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-780.98	KG	15	261	4912181939
26/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,561.96	KG	15	261	4912188390
10/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,563.25	KG	15	261	4912274163
06/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-796.81	KG	15	261	4912413451
17/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-830.98	KG	15	261	4912482499
18/06/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,661.96	KG	15	261	4912482663
30/06/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,617.42	KG	15	261	4912542178
03/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,849.34	KG	16	261	4911902131
11/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,811.85	KG	16	261	4911948419
14/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,811.85	KG	16	261	4911960480
17/03/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,637.68	KG	16	261	4911979299
28/03/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,522.36	KG	16	261	4912033885
30/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-792.04	KG	16	261	4912227405
07/05/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,340.62	KG	16	261	4912261909
04/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-796.81	KG	16	261	4912412032
09/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-814.58	KG	16	261	4912434735
14/06/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,629.95	KG	16	261	4912459156
03/04/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,318.83	KG	17	261	4912069111
19/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,580.35	KG	17	261	4912154373
02/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,584.60	KG	17	261	4912246511
05/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-796.81	KG	17	261	4912413174
10/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-814.58	KG	17	261	4912443761
23/06/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,247.75	KG	17	261	4912504220
29/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,846.16	KG	18	261	4911880496

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

10/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,676.66	KG	24	261	4912106911
18/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,580.25	KG	24	261	4912144583
29/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,576.97	KG	24	261	4912222251
15/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-817.02	KG	24	261	4912462642
20/06/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,259.40	KG	24	261	4912485858
01/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,849.34	KG	25	261	4911901370
09/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,676.66	KG	25	261	4912104610
27/04/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,342.94	KG	25	261	4912205499
22/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-816.70	KG	25	261	4912497760
15/01/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,791.44	KG	26	261	4911629673
04/02/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,720.57	KG	26	261	4911741799
26/02/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-907.80	KG	26	261	4911869125
09/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-838.33	KG	26	261	4912104610
04/02/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-906.86	KG	27	261	4911741799
23/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-883.62	KG	27	261	4912003815
25/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-780.98	KG	27	261	4912178410
19/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,590.89	KG	27	261	4912324435
24/02/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,714.61	KG	28	261	4911854910
27/02/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,815.60	KG	28	261	4911874107
29/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,668.31	KG	28	261	4912039007
13/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-803.71	KG	28	261	4912126422
04/05/2016	CC06603812	STERLING V	-6,250	-3,901.03	KG	28	261	4912262112
15/01/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,791.44	KG	29	261	4911629558
16/01/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-915.04	KG	29	261	4911638127
25/01/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,725.00	KG	29	261	4911683238
04/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-924.67	KG	29	261	4911907452
29/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-834.16	KG	29	261	4912039007
28/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,576.97	KG	29	261	4912213037
27/05/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.F	-1,260.080	-6,116.28	KG	29	261	4912369990
28/04/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,153.95	KG	30	261	4912213037
13/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,590.81	KG	30	261	4912294970
02/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,849.34	KG	31	261	4911901974
07/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,849.34	KG	31	261	4911921507
29/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-811.94	KG	31	261	4912539098
15/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.F	-606.453	-3,018.25	KG	31	261	4911629673
18/01/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,830.68	KG	32	261	4911646675
30/03/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,502.47	KG	32	261	4912045476
02/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,659.42	KG	32	261	4912068952
14/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,607.42	KG	32	261	4912131922
20/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,601.43	KG	32	261	4912329318
10/02/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.F	-1,256.451	-6,425.10	KG	32	261	4911775294
23/05/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,202.86	KG	33	261	4912340856
28/01/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,817.27	KG	34	261	4911704240
26/04/2016	CC06603812	STERLING V	-7,500	-4,685.88	KG	34	261	4912185468
26/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,626.46	KG	34	261	4912362168
28/01/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,725.90	KG	35	261	4911704240
25/05/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,149.22	KG	35	261	4912353724
30/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,644.30	KG	35	261	4912375871
01/06/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-822.15	KG	35	261	4912398333
25/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.F	-604.185	-3,006.97	KG	35	261	4911683238
13/02/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,724.91	KG	37	261	4911791009
01/03/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,774.01	KG	37	261	4911901370
09/05/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,344.88	KG	37	261	4912268727
27/01/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,816.49	KG	38	261	4911698156
23/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,580.35	KG	38	261	4912173017
13/03/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,811.85	KG	39	261	4911953338
16/05/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,386.21	KG	39	261	4912302559
28/03/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,363.15	KG	40	261	4912028725
02/05/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-792.30	KG	42	261	4912246511
27/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,626.46	KG	42	261	4912369990
05/02/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,724.91	KG	43	261	4911751202
21/03/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,534.46	KG	44	261	4911991594
03/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-829.71	KG	46	261	4912069111
09/04/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-838.33	KG	46	261	4912104610
21/05/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-800.72	KG	48	261	4912335011
07/05/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-780.21	KG	51	261	4912261909
04/05/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-780.21	KG	52	261	4912262112
30/04/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,584.08	KG	57	261	4912227405
26/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-883.62	KG	58	261	4912024654
16/01/2016	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,745.12	KG	60	261	4911638127
13/02/2016	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,633.21	KG	69	261	4911791009
02/03/2016	CC06603812	STERLING V	-1,250	-792.88	KG	78	261	4912246511
04/05/2016	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,560.41	KG	79	261	4912262112

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.med	Posici ón	Clase de	Documento material
22/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,083.74	KG	1	261	4911671855
26/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,996.96	KG	1	261	4911692550
15/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,821.27	KG	1	261	4911965663
26/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,190	-1,681.28	KG	1	261	4912023788
26/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,751.78	KG	1	261	4912188420
06/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,455.44	KG	2	261	4911585530
12/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,152.95	KG	2	261	4911632778
28/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,997.63	KG	2	261	4911706971
18/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,900.16	KG	2	261	4911819667
20/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,900.16	KG	2	261	4911833060
03/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,818.80	KG	2	261	4911902686
05/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,818.80	KG	2	261	4911912532
09/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.24	KG	2	261	4912104247
26/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,751.78	KG	2	261	4912188420
04/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,847.15	KG	2	261	4912403961
01/03/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-1,007.701	-5,088.28	KG	2	261	4911901370
30/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-635.029	-2,960.34	KG	2	261	4912543527
10/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,455.44	KG	3	261	4911627501
30/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,998.15	KG	3	261	4911718956
05/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,942.94	KG	3	261	4911751202
20/02/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,800.32	KG	3	261	4911833057
17/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,778.78	KG	3	261	4911979299
25/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,751.78	KG	3	261	4912181941
10/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,455.44	KG	4	261	4911626073
11/01/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-4,910.88	KG	4	261	4911627914
14/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,152.95	KG	4	261	4911633495
16/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,152.95	KG	4	261	4911636277
19/01/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-4,104.73	KG	4	261	4911651353
27/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,996.95	KG	4	261	4911700826
29/01/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,995.27	KG	4	261	4911713533
21/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,900.16	KG	4	261	4911833417
10/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,821.27	KG	4	261	4911948319
22/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.83	KG	4	261	4912168720
26/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,751.78	KG	4	261	4912187497
28/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,751.78	KG	4	261	4912215587
30/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,751.78	KG	4	261	4912223221
07/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,747.61	KG	4	261	4912258035
12/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,754.13	KG	4	261	4912287843
26/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,940.06	KG	4	261	4912515300
24/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,083.74	KG	5	261	4911676613
31/01/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,996.30	KG	5	261	4911719191
12/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,943.52	KG	5	261	4911787288
15/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,943.52	KG	5	261	4911797756
08/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.24	KG	5	261	4912101284
20/04/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,501.67	KG	5	261	4912159341
15/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,754.13	KG	5	261	4912299529
01/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,757.37	KG	5	261	4912396685
06/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,847.15	KG	5	261	4912411036
29/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,940.06	KG	5	261	4912533628

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

05/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,942.94	KG	6	261	4911749277
13/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,943.52	KG	6	261	4911788770
23/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,900.16	KG	6	261	4911849972
07/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,818.80	KG	6	261	4911920065
10/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,821.27	KG	6	261	4911940548
13/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,821.27	KG	6	261	4911951353
22/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,780.18	KG	6	261	4911999331
26/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,780.18	KG	6	261	4912024654
06/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,781.06	KG	6	261	4912085461
07/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.24	KG	6	261	4912094271
06/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,847.15	KG	6	261	4912410978
06/06/2016	CE16051018	BR 1280	1,260	1,847.15	KG	6	262	4912411017
13/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,848.47	KG	6	261	4912452305
15/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,918.73	KG	6	261	4912463036
30/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,940.06	KG	6	261	4912542178
09/05/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-630.493	-3,146.80	KG	6	261	4912266841
15/02/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,887.05	KG	7	261	4911800424
20/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,900.16	KG	7	261	4911831267
28/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,781.06	KG	7	261	4912033845
06/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,747.61	KG	7	261	4912256508
14/05/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,508.26	KG	7	261	4912295416
17/05/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,508.26	KG	7	261	4912312623
07/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,847.15	KG	7	261	4912417504
09/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,848.47	KG	7	261	4912435899
21/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,940.06	KG	7	261	4912491953
19/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,052.36	KG	8	261	4911653290
22/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,083.74	KG	8	261	4911671882
04/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,998.15	KG	8	261	4911744484
06/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,942.94	KG	8	261	4911752066
08/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,819.68	KG	8	261	4911927397
15/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,821.27	KG	8	261	4911967052
02/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,781.06	KG	8	261	4912072800
11/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.24	KG	8	261	4912109841
13/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.24	KG	8	261	4912122639
20/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.84	KG	8	261	4912160868
22/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,755.68	KG	8	261	4912335411
25/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,769.67	KG	8	261	4912358402
25/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,083.74	KG	9	261	4911683238
28/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,900.35	KG	9	261	4911876538
16/03/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,642.53	KG	9	261	4911972804
26/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,780.18	KG	9	261	4912023684
09/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.24	KG	9	261	4912104247
16/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.84	KG	9	261	4912138743
24/04/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,501.67	KG	9	261	4912173489
05/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,747.61	KG	9	261	4912252657
09/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,747.61	KG	9	261	4912268727
08/04/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-627.318	-3,134.74	KG	9	261	4912101282
21/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-639.565	-2,981.49	KG	9	261	4912494855
15/01/2016	CE16051018	BR 1280	-3,780	-6,458.86	KG	10	261	4911634263
15/01/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-4,305.91	KG	10	261	4911634607
14/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,943.52	KG	10	261	4911791480
27/02/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,800.70	KG	10	261	4911871268
16/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.84	KG	10	261	4912140255
18/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.83	KG	10	261	4912144583
06/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,747.61	KG	10	261	4912257582
02/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,757.37	KG	10	261	4912396956



**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

31/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,757.37	KG	11	261	4912384953
13/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,848.47	KG	11	261	4912450990
14/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,918.73	KG	11	261	4912459156
16/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,920.69	KG	11	261	4912471276
24/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,900.16	KG	12	261	4911854910
28/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,900.35	KG	12	261	4911876545
12/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,821.27	KG	12	261	4911949719
15/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,821.27	KG	12	261	4911965656
16/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,821.27	KG	12	261	4911972751
30/04/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,503.56	KG	12	261	4912227405
12/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,754.13	KG	12	261	4912289248
22/05/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,511.37	KG	12	261	4912337737
12/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,943.52	KG	13	261	4911787293
23/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,900.16	KG	13	261	4911849972
04/04/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,562.11	KG	13	261	4912073040
16/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.83	KG	13	261	4912140168
20/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.83	KG	13	261	4912158442
25/05/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,511.40	KG	13	261	4912353724
10/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCORDG.H	-634.576	-3,090.23	KG	13	261	4912440509
12/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,943.52	KG	14	261	4911787293
17/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,897.64	KG	14	261	4911816386
31/03/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,562.11	KG	14	261	4912053748
05/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,781.06	KG	14	261	4912080098
22/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,940.06	KG	14	261	4912497760
15/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,455.44	KG	15	261	4911629558
08/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,819.68	KG	15	261	4911928650
18/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,780.18	KG	15	261	4911984642
09/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.24	KG	15	261	4912104610
09/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,848.47	KG	15	261	4912434730
22/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,940.06	KG	15	261	4912501463
07/01/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-4,910.88	KG	17	261	4911589632
14/03/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,642.53	KG	17	261	4911958099
11/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,749.50	KG	17	261	4912279858
12/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,754.13	KG	17	261	4912287843
18/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,755.68	KG	17	261	4912320374
07/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,847.16	KG	17	261	4912421059
06/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,942.94	KG	18	261	4911752066
20/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,900.16	KG	18	261	4911830928
28/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,900.35	KG	18	261	4911874382
02/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,781.06	KG	18	261	4912068952
14/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.83	KG	18	261	4912131922
02/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,998.15	KG	19	261	4911728577
09/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.24	KG	19	261	4912104610
10/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.24	KG	19	261	4912106911
17/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,920.69	KG	19	261	4912475035
30/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,751.78	KG	20	261	4912223144
23/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,755.70	KG	20	261	4912340856
27/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,776.05	KG	20	261	4912369990
28/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,781.06	KG	21	261	4912028725
28/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,997.63	KG	22	261	4911704240
09/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,747.61	KG	22	261	4912268727
24/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,900.16	KG	24	261	4911854910
03/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,818.80	KG	24	261	4911902131
18/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,900.16	KG	26	261	4911822971
31/03/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,562.11	KG	26	261	4912053748

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

25/06/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,940.06	KG	26	261	4912515203
21/03/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,560.36	KG	27	261	4911991594
28/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,781.06	KG	29	261	4912028725
20/04/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,750.84	KG	29	261	4912157486
25/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,755.70	KG	29	261	4912353724
27/05/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-1,260.080	-6,116.28	KG	29	261	4912369990
15/01/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,455.44	KG	30	261	4911629805
03/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,747.61	KG	30	261	4912252944
07/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,747.61	KG	30	261	4912261909
15/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-606.453	-3,018.25	KG	31	261	4911629673
10/02/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-1,256.451	-6,425.10	KG	32	261	4911775294
30/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,777.37	KG	33	261	4912375871
26/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,780.18	KG	34	261	4912024654
25/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-604.185	-3,006.97	KG	35	261	4911683238
02/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,818.80	KG	36	261	4911901974
20/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,755.68	KG	39	261	4912329318
03/05/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,747.61	KG	42	261	4912252944
01/02/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,998.15	KG	50	261	4911727829
01/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,818.80	KG	50	261	4911901370
01/03/2016	CE16051018	BR 1280	-1,260	-1,818.80	KG	57	261	4911901370
18/03/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,560.36	KG	68	261	4911984642
04/05/2016	CE16051018	BR 1280	-2,520	-3,495.23	KG	85	261	4912262112



Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entradas	Importe MI	Un.med	Posici ón	Clase de	Documento material
12/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,858.09	KG	1	261	4911787295
14/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,628.51	KG	1	261	4911958345
20/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,628.51	KG	1	261	4911988981
11/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,356.53	KG	1	261	4912443873
24/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-4,785.88	KG	1	261	4912513048
22/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,930.47	KG	2	261	4911671880
22/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,860.95	KG	2	261	4911671855
21/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,470.85	KG	2	261	4911833316
27/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,654.92	KG	2	261	4911872218
01/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,267.25	KG	2	261	4911904612
11/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,628.51	KG	2	261	4911948419
20/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-3,672	-7,885.53	KG	2	261	4911987328
28/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,623.71	KG	2	261	4912033885
01/03/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-1,007.701	-5,088.28	KG	2	261	4911901370
30/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-635.029	-2,960.34	KG	2	261	4912543527
23/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,860.95	KG	3	261	4911676578
28/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,847.03	KG	3	261	4911706971
17/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,716.17	KG	3	261	4911812872
24/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,362.49	KG	3	261	4911854371
28/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,660.95	KG	3	261	4911874482
10/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,628.51	KG	3	261	4911948253
11/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,628.51	KG	3	261	4911948419
23/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,628.51	KG	3	261	4912023242
05/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,247.43	KG	3	261	4912080098
20/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,027.79	KG	3	261	4912158442
21/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-4,716.88	KG	3	261	4912335011
22/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,393.06	KG	3	261	4912501463
09/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-3,010.23	KG	4	261	4911626942
15/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-3,010.23	KG	4	261	4911629673
26/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,845.70	KG	4	261	4911690465
26/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,845.70	KG	4	261	4911690905
29/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,847.03	KG	4	261	4911710061
01/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,856.65	KG	4	261	4911732155
19/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,735.43	KG	4	261	4911827984
24/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,257.02	KG	4	261	4912023312
10/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,367.18	KG	4	261	4912275502
14/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-4,715.75	KG	4	261	4912297291
23/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,358.46	KG	4	261	4912343800
05/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-4,713.06	KG	4	261	4912413197
21/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,360.04	KG	4	261	4912494883
22/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,393.06	KG	4	261	4912501461
23/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,393.00	KG	4	261	4912505266
27/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,392.94	KG	4	261	4912522427
09/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-3,010.23	KG	5	261	4911626942
11/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-3,010.23	KG	5	261	4911627985
11/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-3,010.23	KG	5	261	4911627974
29/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,847.03	KG	5	261	4911713529
17/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,716.17	KG	5	261	4911812891
29/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,646.47	KG	5	261	4911885020
14/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,012.40	KG	5	261	4912130892
16/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,012.40	KG	5	261	4912138242
26/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,517.25	KG	5	261	4912187497
28/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,517.25	KG	5	261	4912215587

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón

Revisado por: Ing. Luis Quezada

26/03/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-1,263.255	-6,290.22	KG	5	261	4912023461
18/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,965.75	KG	6	261	4911644790
31/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,856.65	KG	6	261	4911719191
04/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-2,448	-5,713.29	KG	6	261	4911741799
12/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-2,448	-5,716.17	KG	6	261	4911787293
17/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,858.09	KG	6	261	4911811598
22/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,681.25	KG	6	261	4911841443
26/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,654.92	KG	6	261	4911869523
09/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-2,448	-5,237.41	KG	6	261	4911932885
17/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,628.51	KG	6	261	4911978318
02/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,623.71	KG	6	261	4912072765
06/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-2,448	-5,247.43	KG	6	261	4912087252
11/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-2,448	-5,247.43	KG	6	261	4912112282
15/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-2,448	-5,012.40	KG	6	261	4912136520
19/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,513.89	KG	6	261	4912151522
28/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-2,448	-5,034.51	KG	6	261	4912214125
15/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,357.87	KG	6	261	4912299591
24/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-3,672	-7,015.71	KG	6	261	4912350837
28/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,352.76	KG	6	261	4912370500
31/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,356.53	KG	6	261	4912384992
10/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,356.53	KG	6	261	4912440514
11/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,356.53	KG	6	261	4912443872
13/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-2,448	-4,713.06	KG	6	261	4912451017
27/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,392.94	KG	6	261	4912521388
09/05/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-630.493	-3,146.80	KG	6	261	4912266841
26/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,654.92	KG	7	261	4911869523
13/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-2,448	-5,257.02	KG	7	261	4911953338
16/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,628.51	KG	7	261	4911972751
02/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-2,448	-5,247.43	KG	7	261	4912068952
19/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,513.89	KG	7	261	4912154427
25/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,517.26	KG	7	261	4912180225
11/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,356.53	KG	7	261	4912443872
15/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-2,448	-4,713.06	KG	7	261	4912463036
20/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,358.52	KG	7	261	4912485858
27/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,392.94	KG	7	261	4912522409
23/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,930.47	KG	8	261	4911676434
24/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,930.47	KG	8	261	4911679258
13/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,858.09	KG	8	261	4911788770
19/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,735.43	KG	8	261	4911827979
27/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,654.92	KG	8	261	4911871736
11/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-2,448	-5,257.02	KG	8	261	4911948376
26/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-2,448	-5,257.02	KG	8	261	4912023463
28/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,623.71	KG	8	261	4912033891
29/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-3,672	-7,871.14	KG	8	261	4912039007
14/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,506.20	KG	8	261	4912130003
23/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,513.89	KG	8	261	4912170937
25/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,517.26	KG	8	261	4912181939
03/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-2,448	-4,734.35	KG	8	261	4912252944
10/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-2,448	-4,734.35	KG	8	261	4912274163
07/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,356.53	KG	8	261	4912418581
21/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,360.04	KG	8	261	4912491953
27/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,392.94	KG	8	261	4912522409
29/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,392.94	KG	8	261	4912535847
18/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,965.75	KG	9	261	4911646675
04/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,856.64	KG	9	261	4911743065
29/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1060	-1,224	-2,646.47	KG	9	261	4911884941

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

06/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,858.09	KG	10	261	4911751330
20/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,628.51	KG	10	261	4911989022
26/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,257.02	KG	10	261	4912023684
27/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,517.26	KG	10	261	4912205499
05/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,367.18	KG	10	261	4912252657
09/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,367.18	KG	10	261	4912268727
19/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,358.44	KG	10	261	4912325430
30/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,364.06	KG	10	261	4912375871
08/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,356.53	KG	10	261	4912426344
27/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-620.968	-2,894.80	KG	10	261	4912521387
20/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,735.43	KG	11	261	4911830928
22/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,681.25	KG	11	261	4911839721
01/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,267.25	KG	11	261	4911904612
24/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,628.51	KG	11	261	4912023350
30/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,623.71	KG	11	261	4912045476
14/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,506.20	KG	11	261	4912131922
16/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,506.20	KG	11	261	4912140255
09/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,367.18	KG	11	261	4912268727
18/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-4,715.75	KG	11	261	4912316078
15/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-3,010.23	KG	12	261	4911629657
15/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,931.50	KG	12	261	4911634263
18/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,858.09	KG	12	261	4911820834
23/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,681.25	KG	12	261	4911847448
09/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,618.70	KG	12	261	4911933014
30/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,623.71	KG	12	261	4912045476
26/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,517.26	KG	12	261	4912186455
06/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,367.18	KG	12	261	4912257582
13/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-4,713.06	KG	12	261	4912450990
15/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,356.53	KG	12	261	4912462642
24/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,392.94	KG	12	261	4912513048
29/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-4,809.60	KG	12	261	4912539098
15/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,965.75	KG	13	261	4911635841
28/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,660.95	KG	13	261	4911876494
12/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,367.18	KG	13	261	4912287984
20/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,358.44	KG	13	261	4912329318
03/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,356.53	KG	13	261	4912403432
10/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-634.576	-3,090.23	KG	13	261	4912440509
15/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-6,020.45	KG	14	261	4911629665
03/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,713.29	KG	14	261	4911736256
01/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,633.63	KG	14	261	4911901370
13/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,628.51	KG	14	261	4911951353
21/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,628.51	KG	14	261	4911994963
04/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,623.71	KG	14	261	4912073014
06/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-4,734.35	KG	14	261	4912257615
14/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-3,672	-7,073.62	KG	14	261	4912297302
27/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,034.51	KG	15	261	4912205499
23/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,358.46	KG	15	261	4912343800
11/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,356.53	KG	15	261	4912443871
25/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,860.95	KG	16	261	4911683238
22/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,681.25	KG	16	261	4911838214
04/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,267.25	KG	16	261	4911907452
20/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,513.89	KG	16	261	4912157486
24/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,513.89	KG	17	261	4912173406
11/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,367.18	KG	17	261	4912283180
26/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,845.70	KG	18	261	4911690465

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

01/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-4,713.06	KG	20	261	4912398333
17/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,965.75	KG	21	261	4911640999
04/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,267.25	KG	21	261	4911907452
23/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,257.02	KG	21	261	4912003815
16/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,357.88	KG	21	261	4912302559
30/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-4,728.12	KG	21	261	4912375871
04/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,623.72	KG	22	261	4912075742
23/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,027.79	KG	22	261	4912173017
15/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-3,010.23	KG	24	261	4911629805
08/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,617.99	KG	24	261	4911928650
30/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-3,672	-7,871.14	KG	25	261	4912045476
03/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,623.71	KG	25	261	4912069111
20/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-4,716.88	KG	25	261	4912329318
06/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,623.71	KG	27	261	4912089881
07/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,247.43	KG	27	261	4912096340
27/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,845.70	KG	28	261	4911698156
06/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,623.72	KG	28	261	4912089881
18/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,965.75	KG	29	261	4911646675
01/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,856.65	KG	29	261	4911727829
13/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-3,672	-7,885.53	KG	29	261	4911953338
21/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,628.51	KG	29	261	4911991594
27/05/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-1,260.080	-6,116.28	KG	29	261	4912369990
01/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,856.65	KG	30	261	4911727829
25/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,309.85	KG	30	261	4911861456
16/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-4,715.75	KG	30	261	4912302559
13/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,356.53	KG	30	261	4912449471
05/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,858.09	KG	31	261	4911751202
20/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,513.89	KG	31	261	4912157486
16/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,357.87	KG	31	261	4912302559
15/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-606.453	-3,018.25	KG	31	261	4911629673
15/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-3,010.23	KG	32	261	4911629805
19/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,513.89	KG	32	261	4912151522
10/02/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-1,256.451	-6,425.10	KG	32	261	4911775294
15/06/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-4,713.06	KG	33	261	4912462642
06/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-4,896	-10,534.51	KG	34	261	4911914888
14/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-5,716.17	KG	35	261	4911793367
25/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-604.185	-3,006.97	KG	35	261	4911683238
16/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,965.75	KG	37	261	4911638127
16/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,965.75	KG	38	261	4911638127
13/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,505.31	KG	40	261	4912126422
07/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-2,448	-6,020.45	KG	44	261	4911589632
01/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,623.71	KG	44	261	4912068742
23/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,513.89	KG	44	261	4912173017
27/01/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,845.70	KG	46	261	4911698156
13/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,858.09	KG	47	261	4911791009
23/04/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,513.90	KG	52	261	4912173017
02/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-3,672	-7,101.53	KG	54	261	4912246511
21/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,358.44	KG	55	261	4912335011
27/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,352.76	KG	57	261	4912369990
01/02/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,856.65	KG	64	261	4911727829
18/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,628.51	KG	69	261	4911984642
02/05/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,367.19	KG	82	261	4912246511
18/03/2016	CE26020318	CHLOROBUTYL 1066	-1,224	-2,628.51	KG	85	261	4911984642

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entradas	Importe MI	Un.med	Posici ón	Clase de	Documento material
30/01/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-10,080	-16,166.39	KG	1	261	4911714194
06/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	1,260	1,960.65	KG	1	262	4911751386
02/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-10,080	-15,673.49	KG	1	261	4911904708
21/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,920.41	KG	1	261	4911994158
26/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,043.43	KG	1	261	4912187523
17/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,959.53	KG	1	261	4912311220
07/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,003.42	KG	1	261	4912417539
16/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,799.93	KG	1	261	4912471280
29/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,872.56	KG	2	261	4911880323
17/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,840.82	KG	2	261	4911978498
27/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,920.41	KG	2	261	4912024747
16/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,653.61	KG	2	261	4912140171
26/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,043.43	KG	2	261	4912187523
11/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,859.05	KG	2	261	4912279859
01/03/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-1,007.701	-5,088.28	KG	2	261	4911901370
30/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-635.029	-2,960.34	KG	2	261	4912543527
05/01/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,738.74	KG	3	261	4911585505
27/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,890.88	KG	3	261	4911874107
14/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,920.41	KG	3	261	4911958345
15/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,880.62	KG	3	261	4911965663
20/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,960.21	KG	3	261	4911987328
04/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,493.78	KG	3	261	4912073582
15/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-11,480.41	KG	3	261	4912136451
18/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,919.05	KG	3	261	4912317443
25/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,033.41	KG	3	261	4912356672
08/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,010.27	KG	3	261	4912426343
15/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,879.18	KG	3	261	4912465730
24/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,928.30	KG	3	261	4912510067
29/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,928.85	KG	3	261	4912533320
07/01/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,738.74	KG	4	261	4911591845
29/01/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,020.80	KG	4	261	4911710864
25/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,890.88	KG	4	261	4911864494
28/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,836.32	KG	4	261	4911874382
28/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,890.88	KG	4	261	4911876494
11/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,960.21	KG	4	261	4911948481
14/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,920.41	KG	4	261	4911958345
14/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,920.41	KG	4	261	4911958399
19/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,960.21	KG	4	261	4911986818
20/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-9,801.03	KG	4	261	4911987328
21/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,840.82	KG	4	261	4911992448
23/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,880.62	KG	4	261	4912023242
29/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,964.03	KG	4	261	4912039799
06/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-11,240.67	KG	4	261	4912088190
15/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,826.80	KG	4	261	4912136385
07/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-10,080	-14,869.53	KG	4	261	4912261909
13/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,718.10	KG	4	261	4912293755
15/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,718.10	KG	4	261	4912299534
19/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,965.36	KG	4	261	4912325430
25/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,050.12	KG	4	261	4912358402
26/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,157.34	KG	4	261	4912362979
28/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,062.93	KG	4	261	4912370611
01/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,062.28	KG	4	261	4912396582
12/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,003.42	KG	4	261	4912443895

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

23/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,920.41	KG	5	261	4912023239
24/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,920.41	KG	5	261	4912023312
12/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,839.52	KG	5	261	4912118953
13/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,679.03	KG	5	261	4912123491
18/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,926.27	KG	5	261	4912147970
18/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,852.53	KG	5	261	4912147950
20/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,927.00	KG	5	261	4912158442
22/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,913.29	KG	5	261	4912168298
25/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,043.43	KG	5	261	4912181941
26/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-12,260.58	KG	5	261	4912186455
29/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,899.51	KG	5	261	4912220117
30/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,899.51	KG	5	261	4912223221
10/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,859.05	KG	5	261	4912273176
16/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-10,080	-15,648.72	KG	5	261	4912305016
17/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,919.05	KG	5	261	4912310843
18/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,919.05	KG	5	261	4912317056
21/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-9,832.08	KG	5	261	4912335011
23/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,966.42	KG	5	261	4912342029
24/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-9,832.08	KG	5	261	4912350801
01/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,249.13	KG	5	261	4912396582
05/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,062.28	KG	5	261	4912413197
06/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,062.28	KG	5	261	4912411369
12/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,003.42	KG	5	261	4912444501
13/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,939.59	KG	5	261	4912452332
20/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-11,430.39	KG	5	261	4912485902
26/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,928.30	KG	5	261	4912515300
27/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,713.18	KG	5	261	4912522427
30/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-627.318	-2,789.26	KG	5	261	4911713888
26/03/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-1,263.255	-6,290.22	KG	5	261	4912023461
07/01/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,369.37	KG	6	261	4911591866
07/01/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,738.74	KG	6	261	4911589989
30/01/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,083.20	KG	6	261	4911714496
24/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,890.88	KG	6	261	4911854371
25/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,945.44	KG	6	261	4911861528
25/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,890.88	KG	6	261	4911864491
29/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-11,745.12	KG	6	261	4911882085
08/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,877.56	KG	6	261	4911925567
14/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,840.82	KG	6	261	4911958344
27/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,960.20	KG	6	261	4912025555
28/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,892.08	KG	6	261	4912030498
29/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,928.05	KG	6	261	4912042232
31/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-10,080	-14,904.79	KG	6	261	4912057992
21/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,956.64	KG	6	261	4912165748
22/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,956.64	KG	6	261	4912168720
22/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-9,891.61	KG	6	261	4912169056
25/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,173.72	KG	6	261	4912179568
28/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,598.05	KG	6	261	4912215587
05/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,855.65	KG	6	261	4912255276
11/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,859.05	KG	6	261	4912279858
11/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,718.10	KG	6	261	4912280993
12/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,718.10	KG	6	261	4912287843
15/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,859.05	KG	6	261	4912299529
18/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,959.53	KG	6	261	4912318319
25/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,050.12	KG	6	261	4912357029

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

06/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,918.37	KG	7	261	4911912790
14/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,960.21	KG	7	261	4911960480
23/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,960.21	KG	7	261	4912004254
02/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,746.89	KG	7	261	4912072765
08/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,746.89	KG	7	261	4912102464
17/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,913.40	KG	7	261	4912142056
19/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,705.07	KG	7	261	4912154373
11/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,577.15	KG	7	261	4912283180
11/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,859.05	KG	7	261	4912279859
13/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,859.05	KG	7	261	4912293253
18/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,959.53	KG	7	261	4912320374
23/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,966.42	KG	7	261	4912342558
01/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,062.28	KG	7	261	4912396685
02/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,186.85	KG	7	261	4912396804
02/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-12,373.69	KG	7	261	4912398449
03/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,186.85	KG	7	261	4912403498
07/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,017.11	KG	7	261	4912419826
09/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,003.42	KG	7	261	4912434730
10/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,006.84	KG	7	261	4912443761
14/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,939.59	KG	7	261	4912460180
17/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-9,504.18	KG	7	261	4912482516
20/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,810.13	KG	7	261	4912486236
21/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,835.64	KG	7	261	4912491394
23/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,856.59	KG	7	261	4912505266
23/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,784.89	KG	7	261	4912507859
28/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,928.85	KG	7	261	4912530042
12/01/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,793.26	KG	8	261	4911631937
03/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,096.58	KG	8	261	4911736799
03/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,959.19	KG	8	261	4911902131
10/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,918.37	KG	8	261	4911940446
10/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,959.19	KG	8	261	4911940548
15/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,880.62	KG	8	261	4911964364
08/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,493.78	KG	8	261	4912102464
11/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,838.04	KG	8	261	4912113548
15/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,913.40	KG	8	261	4912136896
27/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,794.74	KG	8	261	4912206438
06/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,576.07	KG	8	261	4912256576
07/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,858.69	KG	8	261	4912258069
09/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,858.69	KG	8	261	4912266791
09/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,717.38	KG	8	261	4912267098
11/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,859.05	KG	8	261	4912280976
12/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,859.05	KG	8	261	4912287988
14/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,718.10	KG	8	261	4912295416
15/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,859.05	KG	8	261	4912297505
15/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,859.05	KG	8	261	4912299591
19/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,965.36	KG	8	261	4912326993
20/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,932.83	KG	8	261	4912331896
06/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,186.85	KG	8	261	4912414515
07/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,006.84	KG	8	261	4912417504
09/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,006.84	KG	8	261	4912435899
10/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,010.27	KG	8	261	4912443761
13/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,939.59	KG	8	261	4912451017
18/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,900.84	KG	8	261	4912482726

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

24/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,966.42	KG	9	261	4912350837
30/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,112.65	KG	9	261	4912375151
06/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,062.28	KG	9	261	4912413449
06/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,124.57	KG	9	261	4912413451
10/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,013.69	KG	9	261	4912440767
27/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,856.59	KG	9	261	4912522409
08/04/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-627.318	-3,134.74	KG	9	261	4912101282
21/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-639.565	-2,981.49	KG	9	261	4912494855
03/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,024.14	KG	10	261	4911736945
27/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,890.88	KG	10	261	4911871736
28/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,890.88	KG	10	261	4911876538
17/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,920.41	KG	10	261	4911979299
19/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,960.21	KG	10	261	4911985006
29/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,892.08	KG	10	261	4912040490
12/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,679.03	KG	10	261	4912118951
12/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,518.55	KG	10	261	4912118953
19/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,926.27	KG	10	261	4912154427
09/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,717.38	KG	10	261	4912266841
11/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,859.05	KG	10	261	4912279949
12/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,577.15	KG	10	261	4912287986
13/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,859.05	KG	10	261	4912293839
25/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,033.41	KG	10	261	4912358402
03/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,062.28	KG	10	261	4912403634
07/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,010.27	KG	10	261	4912419198
13/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,879.18	KG	10	261	4912452301
30/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,869.00	KG	10	261	4912542174
30/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,869.00	KG	10	261	4912542178
27/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-620.968	-2,894.80	KG	10	261	4912521387
02/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,024.14	KG	11	261	4911732312
22/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,840.82	KG	11	261	4912003742
23/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,960.20	KG	11	261	4912023239
29/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,856.10	KG	11	261	4912040490
11/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,514.13	KG	11	261	4912111528
15/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,826.80	KG	11	261	4912136451
23/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,978.32	KG	11	261	4912173017
05/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,855.65	KG	11	261	4912251393
06/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,858.69	KG	11	261	4912257615
23/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,966.42	KG	11	261	4912342029
24/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,932.83	KG	11	261	4912348194
01/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,062.28	KG	11	261	4912396583
09/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,003.42	KG	11	261	4912434164
11/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,010.27	KG	11	261	4912443893
12/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,003.42	KG	11	261	4912444266
15/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,939.59	KG	11	261	4912465730
21/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,926.94	KG	11	261	4912494883
22/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,926.95	KG	11	261	4912498909
24/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,784.89	KG	11	261	4912513031
26/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,928.30	KG	11	261	4912517411
30/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,934.50	KG	11	261	4912542178
02/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,048.29	KG	12	261	4911732312
02/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,024.14	KG	12	261	4911728577
06/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,960.65	KG	12	261	4911751330
10/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,840.82	KG	12	261	4911948253
17/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,920.41	KG	12	261	4911978325

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

04/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,062.28	KG	12	261	4912411899
09/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,017.11	KG	12	261	4912434164
10/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,010.27	KG	12	261	4912443761
12/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,006.84	KG	12	261	4912444266
14/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,939.59	KG	12	261	4912454788
14/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,818.76	KG	12	261	4912459156
16/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,899.97	KG	12	261	4912471276
16/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-9,499.83	KG	12	261	4912469795
16/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,960.21	KG	13	261	4911972751
30/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,892.08	KG	13	261	4912050152
07/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,746.89	KG	13	261	4912094271
14/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,693.40	KG	13	261	4912131922
16/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,913.40	KG	13	261	4912140255
18/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,852.53	KG	13	261	4912147950
19/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,926.27	KG	13	261	4912154373
06/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,858.69	KG	13	261	4912257582
09/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,717.38	KG	13	261	4912268727
14/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,577.15	KG	13	261	4912295213
18/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-9,797.63	KG	13	261	4912316078
20/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,865.67	KG	13	261	4912332586
03/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,311.41	KG	13	261	4912403570
12/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,003.42	KG	13	261	4912446229
13/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,939.59	KG	13	261	4912450990
15/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,939.59	KG	13	261	4912462642
18/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,900.84	KG	13	261	4912482590
10/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-634.576	-3,090.23	KG	13	261	4912440509
23/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,921.72	KG	14	261	4911849972
25/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,781.77	KG	14	261	4911864491
04/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-11,755.11	KG	14	261	4911910270
25/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,086.86	KG	14	261	4912179568
26/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,043.43	KG	14	261	4912188386
06/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,717.38	KG	14	261	4912257582
13/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,577.15	KG	14	261	4912293253
22/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-9,832.08	KG	14	261	4912337737
29/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,857.69	KG	14	261	4912533320
02/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,620.33	KG	15	261	4912072765
29/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,598.05	KG	15	261	4912218546
14/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,436.20	KG	15	261	4912297291
30/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,112.65	KG	15	261	4912375155
15/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,879.18	KG	15	261	4912463036
22/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,926.95	KG	15	261	4912497760
02/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,918.37	KG	16	261	4911904659
18/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,960.21	KG	16	261	4911984642
05/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,873.44	KG	16	261	4912080098
17/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,740.21	KG	16	261	4912142035
20/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,781.00	KG	16	261	4912158442
25/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,030.75	KG	16	261	4912178410
22/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,966.42	KG	16	261	4912337802
25/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,966.42	KG	16	261	4912353724
28/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,062.93	KG	16	261	4912370500
09/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,006.84	KG	16	261	4912434730
24/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,890.88	KG	17	261	4911854371
22/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,880.62	KG	17	261	4911998151
25/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,061.51	KG	17	261	4912178410
14/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,859.05	KG	17	261	4912297316

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

26/01/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,020.46	KG	19	261	4911690465
26/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,179.07	KG	19	261	4912362168
25/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,856.59	KG	19	261	4912515203
03/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,048.29	KG	20	261	4911736256
22/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,920.41	KG	20	261	4912003742
14/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,693.40	KG	20	261	4912131922
25/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,966.42	KG	20	261	4912353724
07/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,010.27	KG	20	261	4912421059
22/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,926.94	KG	20	261	4912497760
24/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,856.59	KG	20	261	4912509741
15/01/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,189.89	KG	21	261	4911629558
04/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,918.37	KG	21	261	4911910270
31/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-9,315.49	KG	21	261	4912053748
06/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,493.78	KG	21	261	4912089881
16/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,956.09	KG	21	261	4912305016
23/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,899.25	KG	21	261	4912340856
20/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,905.06	KG	21	261	4912485858
26/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,836.32	KG	22	261	4911869125
21/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,920.41	KG	22	261	4911992448
23/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,920.41	KG	22	261	4912003815
07/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,717.38	KG	22	261	4912261909
29/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,803.49	KG	22	261	4912539098
23/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,934.96	KG	23	261	4912173017
30/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-11,523.10	KG	23	261	4912227405
16/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,955.73	KG	23	261	4912302559
24/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,932.83	KG	23	261	4912348110
10/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,017.11	KG	23	261	4912443761
28/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,857.69	KG	23	261	4912530042
09/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,717.38	KG	24	261	4912268727
12/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,859.05	KG	24	261	4912289248
16/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,911.46	KG	24	261	4912302559
03/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-9,795.93	KG	25	261	4911902131
04/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-8,820	-13,714.30	KG	25	261	4911910270
08/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,959.19	KG	25	261	4911928650
29/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,799.02	KG	25	261	4912218546
03/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,855.65	KG	25	261	4912252944
26/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-8,125.87	KG	25	261	4912369933
23/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,713.19	KG	25	261	4912504220
29/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,899.51	KG	26	261	4912218546
13/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,859.05	KG	26	261	4912294970
20/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,865.67	KG	26	261	4912329318
31/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,726.20	KG	27	261	4912053748
14/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,846.70	KG	27	261	4912131922
21/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-9,832.08	KG	27	261	4912335011
01/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,062.28	KG	27	261	4912398333
14/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,846.70	KG	28	261	4912131922
27/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,928.30	KG	28	261	4912523487
29/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,934.50	KG	28	261	4912539098
27/01/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,030.70	KG	29	261	4911698156
12/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,840.82	KG	29	261	4911950696

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

07/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,003.42	KG	30	261	4912421059
01/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,024.14	KG	31	261	4911727829
06/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,873.44	KG	31	261	4912089881
25/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,932.83	KG	31	261	4912353724
01/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,124.56	KG	31	261	4912398333
15/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-606.453	-3,018.25	KG	31	261	4911629673
01/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-10,120.72	KG	32	261	4911727829
07/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,717.38	KG	32	261	4912261909
10/02/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-1,256.451	-6,425.10	KG	32	261	4911775294
08/01/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,738.74	KG	33	261	4911594441
07/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-9,293.46	KG	33	261	4912261909
23/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,978.32	KG	34	261	4912173017
15/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,939.59	KG	34	261	4912462642
25/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,890.88	KG	35	261	4911861456
25/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.H	-604.185	-3,006.97	KG	35	261	4911683238
18/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,960.21	KG	36	261	4911984642
10/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,746.89	KG	36	261	4912106911
25/06/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,928.30	KG	36	261	4912515203
29/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-9,820.13	KG	37	261	4912039007
09/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-7,560	-11,240.67	KG	38	261	4912104610
02/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,959.19	KG	39	261	4911901974
15/01/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-9,586.52	KG	40	261	4911629558
02/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,798.27	KG	40	261	4912246511
26/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,840.82	KG	41	261	4912024654
03/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,484.22	KG	42	261	4912069111
09/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,873.45	KG	42	261	4912104610
15/01/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,396.63	KG	45	261	4911629558
01/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-6,072.43	KG	45	261	4911727829
01/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,613.17	KG	45	261	4912068742
07/01/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,108.10	KG	46	261	4911589632
27/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-7,781.77	KG	47	261	4911874107
26/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,920.41	KG	47	261	4912024654
02/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,798.27	KG	49	261	4912246511
27/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,062.93	KG	50	261	4912369990
23/04/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,978.32	KG	53	261	4912173017
07/01/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-9,477.47	KG	54	261	4911589632
26/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,920.41	KG	54	261	4912024654
26/03/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,960.21	KG	55	261	4912024654
21/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,966.42	KG	56	261	4912335011
01/02/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,048.29	KG	57	261	4911727829
07/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,858.69	KG	58	261	4912261909
27/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,031.47	KG	58	261	4912369990
27/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,062.93	KG	59	261	4912369990
04/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-3,717.38	KG	63	261	4912262112
27/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,031.47	KG	66	261	4912369990
02/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,932.76	KG	72	261	4912246511
02/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-5,798.27	KG	73	261	4912246511
02/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,932.76	KG	84	261	4912246511
04/05/2016	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-1,858.69	KG	87	261	4912262112

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.med ida c	Posici ón	Clase de	Documento material
10/02/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-8,413.68	KG	1	261	4911772781
01/03/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-1,007.701	-5,088.28	KG	2	261	4911901370
30/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-635.029	-2,960.34	KG	2	261	4912543527
25/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,647.04	KG	3	261	4911685325
20/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,904.61	KG	3	261	4911988981
26/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,809.22	KG	3	261	4912023788
07/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,838.35	KG	3	261	4912095140
21/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,834.15	KG	3	261	4912164465
12/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,840.70	KG	3	261	4912446132
16/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,323.52	KG	4	261	4911636535
25/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-9,294.08	KG	4	261	4911685313
31/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-11,654.19	KG	4	261	4911719027
07/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,986.17	KG	4	261	4911917576
10/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,246.82	KG	4	261	4911948253
20/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,809.22	KG	4	261	4911988981
28/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-7,757.80	KG	4	261	4912033885
29/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,796.72	KG	4	261	4912533320
16/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-9,294.08	KG	5	261	4911636277
22/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,323.52	KG	5	261	4911671880
20/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,904.61	KG	5	261	4911989022
28/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,878.90	KG	5	261	4912033885
31/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-9,797.25	KG	5	261	4912055363
22/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-7,704.70	KG	5	261	4912497575
22/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,926.17	KG	5	261	4912501461
30/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-627.318	-2,789.26	KG	5	261	4911713888
26/03/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-1,263.255	-6,290.22	KG	5	261	4912023461
11/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,970.56	KG	6	261	4911627914
11/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,647.04	KG	6	261	4911627974
12/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,323.52	KG	6	261	4911632778
19/02/2016	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-10,584.88	KG	6	261	4911830744
03/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-9,965.43	KG	6	261	4911904800
30/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,959.45	KG	6	261	4912050152
31/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,959.45	KG	6	261	4912056617
18/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-5,498.61	KG	6	261	4912147970
18/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-5,498.61	KG	6	261	4912147950
20/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,834.15	KG	6	261	4912160873
26/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,898.12	KG	6	261	4912187497
10/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,833.37	KG	6	261	4912273176
17/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,786.85	KG	6	261	4912310843
12/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-9,203.49	KG	6	261	4912444501
09/05/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-630.493	-3,146.80	KG	6	261	4912266841
11/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,323.52	KG	7	261	4911627974
22/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,904.61	KG	7	261	4911998326
13/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-9,485.53	KG	7	261	4912123491
05/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-9,166.82	KG	7	261	4912255276
11/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,834.43	KG	7	261	4912280993
17/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,786.85	KG	7	261	4912310843
21/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,852.35	KG	7	261	4912493061
16/02/2016	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-10,548.47	KG	8	261	4911805854
26/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-7,618.45	KG	8	261	4912024654
11/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,668.85	KG	8	261	4912280993
11/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,668.85	KG	8	261	4912283180

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

01/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,661.77	KG	8	261	4912396685
15/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,647.04	KG	9	261	4911629628
10/02/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,103.42	KG	9	261	4911772781
10/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,370.23	KG	9	261	4911940570
07/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-7,676.70	KG	9	261	4912094619
09/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-7,333.46	KG	9	261	4912267127
21/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-8,493.85	KG	9	261	4912335011
01/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,661.77	KG	9	261	4912396678
06/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-5,492.65	KG	9	261	4912414515
24/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,852.35	KG	9	261	4912509741
08/04/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-627.318	-3,134.74	KG	9	261	4912101282
21/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-639.565	-2,981.49	KG	9	261	4912494855
19/02/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,116.98	KG	10	261	4911830744
07/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-7,972.35	KG	10	261	4911919630
07/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,838.35	KG	10	261	4912094619
26/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,632.90	KG	10	261	4912369933
04/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,830.89	KG	10	261	4912412032
08/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-7,323.54	KG	10	261	4912426667
10/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,681.40	KG	10	261	4912440509
27/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-620.968	-2,894.80	KG	10	261	4912521387
30/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,330.84	KG	11	261	4911718997
20/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-7,336.62	KG	11	261	4912160868
05/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-5,492.65	KG	11	261	4912413197
27/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,926.17	KG	11	261	4912521349
18/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-11,617.60	KG	12	261	4911646675
05/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-5,757.53	KG	12	261	4912082265
10/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-8,820	-13,279.74	KG	12	261	4912106911
05/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,830.89	KG	12	261	4912413197
22/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,926.17	KG	12	261	4912498909
26/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-7,592.49	KG	13	261	4912186455
14/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,573.69	KG	13	261	4912297316
04/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-5,492.65	KG	13	261	4912411901
10/06/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-634.576	-3,090.23	KG	13	261	4912440509
24/02/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,155.21	KG	14	261	4911854910
12/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,903.31	KG	14	261	4911949718
20/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,809.22	KG	14	261	4911988981
09/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,666.73	KG	14	261	4912268727
20/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-10,080	-13,590.16	KG	14	261	4912329318
27/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,852.35	KG	14	261	4912523487
16/02/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,109.69	KG	15	261	4911808124
13/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-5,709.93	KG	15	261	4911951353
26/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,796.25	KG	15	261	4912188386
16/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-5,739.13	KG	15	261	4912469072
27/06/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-7,704.70	KG	15	261	4912523487
13/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,806.62	KG	16	261	4911953338
14/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-7,147.38	KG	16	261	4912297302
31/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-5,485.12	KG	16	261	4912386294
04/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,986.17	KG	17	261	4911907452
22/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,647.04	KG	19	261	4911673011
11/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,834.43	KG	19	261	4912283180
22/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,970.56	KG	20	261	4911673011
18/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,323.52	KG	21	261	4911646675
18/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-7,618.45	KG	21	261	4911984642
13/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,903.31	KG	22	261	4911953338
03/02/2016	CN20381018	STR 20 CI	-7,560	-13,985.03	KG	23	261	4911736256

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón

Revisado por: Ing. Luis Quezada

23/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-5,502.46	KG	24	261	4912173017
26/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,632.90	KG	26	261	4912369933
22/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,323.52	KG	27	261	4911673011
27/05/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-1,260.080	-6,116.28	KG	29	261	4912369990
18/03/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,809.22	KG	30	261	4911984642
15/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-606.453	-3,018.25	KG	31	261	4911629673
10/02/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-1,256.451	-6,425.10	KG	32	261	4911775294
13/02/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,329.08	KG	33	261	4911791009
13/02/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,109.69	KG	34	261	4911791009
30/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,796.25	KG	34	261	4912227405
17/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-7,147.38	KG	35	261	4912310217
25/01/2016	R0696001FO	PDB15D,PESCordg.f	-604.185	-3,006.97	KG	35	261	4911683238
30/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,898.12	KG	40	261	4912227405
03/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-5,345.43	KG	41	261	4912252944
03/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,781.81	KG	46	261	4912252944
03/05/2016	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-5,345.43	KG	47	261	4912252944
15/01/2016	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-9,294.08	KG	48	261	4911629558
13/02/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,109.69	KG	48	261	4911791009
13/02/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,109.69	KG	56	261	4911791009
01/02/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,661.68	KG	58	261	4911727829
23/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-1,834.15	KG	58	261	4912173017
23/04/2016	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-3,668.31	KG	59	261	4912173017



Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.med ida c	Posici ón	Clase de	Documento material
15/01/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,061.250	-9,290.20	KG	1	261	4911633600
18/01/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,061.250	-9,290.20	KG	1	261	4911644788
20/01/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -2,707.500	-6,215.94	KG	1	261	4911658891
05/02/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,051.260	-9,342.23	KG	1	261	4911747565
15/02/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -2,700.800	-6,228.06	KG	1	261	4911797715
25/02/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,085.490	-9,414.74	KG	1	261	4911861456
02/03/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,086.990	-9,418.55	KG	1	261	4911901974
16/03/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -2,711.700	-6,184.96	KG	1	261	4911972722
24/03/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -2,706.160	-6,136.60	KG	1	261	4912023307
30/03/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,073.760	-9,184.69	KG	1	261	4912045476
01/04/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,073.760	-9,185.10	KG	1	261	4912068742
05/04/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,073.760	-9,185.10	KG	1	261	4912080098
09/04/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -2,713.160	-6,117.36	KG	1	261	4912104184
13/04/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,069.740	-9,176.03	KG	1	261	4912122639
21/04/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,079.400	-9,197.81	KG	1	261	4912164382
23/04/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -2,719.600	-6,131.88	KG	1	261	4912171130
27/04/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -14,924.250	-33,649.67	KG	1	261	4912206184
29/04/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -2,721.320	-5,932.99	KG	1	261	4912219892
16/05/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -2,720	-5,900.75	KG	1	261	4912302559
19/05/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis 4,095.750	8,885.79	KG	1	262	4912325435
19/05/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,095.750	-8,885.79	KG	1	261	4912325430
25/05/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -2,730.500	-5,924.27	KG	1	261	4912353724
06/06/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -8,143.980	-17,850.49	KG	1	261	4912423449
16/06/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -2,714.660	-5,990.89	KG	1	261	4912469999
08/01/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,057.500	-9,251.44	KG	2	261	4911594441
14/01/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -2,705	-6,187.75	KG	2	261	4911633491
10/02/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,051.260	-9,342.23	KG	2	261	4911771169
15/02/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -1,352.500	-3,118.87	KG	2	261	4911797715
29/02/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,086.990	-9,418.19	KG	2	261	4911880496
07/03/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -1,362.370	-3,139.61	KG	2	261	4911917520
16/03/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -1,353.080	-3,086.16	KG	2	261	4911972722
07/04/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,073.720	-9,185.01	KG	2	261	4912094271
02/05/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,081.980	-8,760.36	KG	2	261	4912246511
27/05/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,095.750	-9,018.95	KG	2	261	4912369990
03/06/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,082.490	-8,938.78	KG	2	261	4912403498
06/06/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,081.890	-8,946.94	KG	2	261	4912411369
14/01/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -1,353.750	-3,096.73	KG	3	261	4911633491
25/01/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,036.740	-9,275.38	KG	3	261	4911683238
16/02/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,058.400	-9,358.69	KG	3	261	4911804826
23/02/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,058.700	-9,351.66	KG	3	261	4911847448
07/03/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -2,711.660	-6,249.08	KG	3	261	4911917520
11/03/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -2,711.660	-6,248.06	KG	3	261	4911948376
18/03/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -2,706.160	-6,136.60	KG	3	261	4911984642
28/04/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -1,356.750	-2,965.63	KG	3	261	4912213037
12/01/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,057.500	-9,281.62	KG	4	261	4911631884
23/01/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,061.250	-9,331.69	KG	4	261	4911673326
27/01/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,036.740	-9,315.67	KG	4	261	4911698156
10/03/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -1,355.830	-3,124.03	KG	4	261	4911940339
28/03/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,059.280	-9,122.16	KG	4	261	4912028725
28/04/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis -4,056.510	-8,866.84	KG	4	261	4912213037

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

14/05/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-2,721.320	-5,903.62	KG	4	261	4912295213
18/05/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-4,083.380	-8,858.46	KG	4	261	4912316078
01/02/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-4,036.740	-9,303.07	KG	5	261	4911727829
27/02/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-4,085.510	-9,414.78	KG	5	261	4911871340
18/03/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-1,353.080	-3,068.30	KG	5	261	4911984642
25/04/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-4,079.400	-9,197.81	KG	5	261	4912178410
29/04/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-12,169.490	-26,602.47	KG	5	261	4912218546
20/05/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-4,095.750	-8,885.79	KG	5	261	4912329318
02/03/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-2,724.660	-6,279.04	KG	6	261	4911901974
22/03/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-4,059.240	-9,204.90	KG	6	261	4911998151
23/05/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-2,730.500	-5,924.27	KG	6	261	4912340856
30/01/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-2,691.160	-6,202.81	KG	7	261	4911713888
23/05/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-1,365.250	-2,962.13	KG	7	261	4912340856
14/03/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-4,067.490	-9,264.98	KG	9	261	4911958074
19/02/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-4,058.400	-9,358.69	KG	11	261	4911829085
06/06/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-5,443.960	-11,932.41	KG	11	261	4912414515
12/02/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-2,700.840	-6,228.15	KG	12	261	4911787288
31/05/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-1,365.250	-2,955.14	KG	12	261	4912384726
06/06/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-9,509.500	-20,843.52	KG	12	261	4912414515
09/03/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-2,711.660	-6,248.06	KG	13	261	4911932885
31/05/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-2,721.660	-5,891.14	KG	13	261	4912384726
06/06/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-6,792.500	-14,888.23	KG	13	261	4912414515
24/06/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-4,071.990	-8,933.62	KG	13	261	4912513031
15/04/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-4,069.740	-9,176.03	KG	14	261	4912136385
16/04/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-4,069.740	-9,176.03	KG	16	261	4912138242
04/03/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-4,086.990	-9,418.55	KG	19	261	4911907452
02/02/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-1,345.620	-3,101.12	KG	21	261	4911727974
02/02/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-2,700.840	-6,224.35	KG	22	261	4911727974
10/04/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-1,356.620	-2,059.77	KG	23	261	4912151522
19/04/2016	R040350701	MWY 2+2x0.28	Kis	-2,719.600	-6,131.88	KG	34	261	4912151522

✓

Fe.contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.med ida c	Posici ón	Clase de	Documento material
08/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-910.670	-1,200.89	KG	1	261	4911626004
09/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-910.670	-1,200.89	KG	1	261	4911626828
15/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,821.340	-2,401.79	KG	1	261	4911629657
18/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-912.520	-1,203.33	KG	1	261	4911644915
19/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-912.520	-1,203.64	KG	1	261	4911653290
21/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-912.520	-1,204.16	KG	1	261	4911667394
22/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-912.520	-1,204.62	KG	1	261	4911673011
31/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-912.760	-1,196.32	KG	1	261	4911719248
03/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-912.760	-1,194.64	KG	1	261	4911736256
04/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-921.090	-1,205.55	KG	1	261	4911743015
06/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-921.090	-1,205.55	KG	1	261	4911751330
10/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-921.090	-1,205.55	KG	1	261	4911771169
11/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-921.090	-1,201.14	KG	1	261	4911780756
12/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-921.090	-1,201.14	KG	1	261	4911788547
12/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-921.090	-1,201.14	KG	1	261	4911787293
16/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,815.240	-2,367.14	KG	1	261	4911804826
18/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-907.620	-1,185.07	KG	1	261	4911820189
23/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-914.470	-1,194.66	KG	1	261	4911849972
23/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-914.470	-1,194.66	KG	1	261	4911848977
26/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,828.940	-2,390.87	KG	1	261	4911870914
26/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-914.470	-1,195.43	KG	1	261	4911869116
03/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-916.900	-1,193.22	KG	1	261	4911903078
04/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-916.900	-1,193.22	KG	1	261	4911908160
05/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-916.900	-1,193.22	KG	1	261	4911911083
05/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-916.900	-1,193.22	KG	1	261	4911911102
06/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,833.800	-2,386.44	KG	1	261	4911912609
07/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-916.900	-1,193.22	KG	1	261	4911917520
08/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,833.800	-2,386.44	KG	1	261	4911925508
11/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,836.460	-2,389.90	KG	1	261	4911948376
19/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-920.230	-1,198.75	KG	1	261	4911986794
22/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-920.230	-1,200.42	KG	1	261	4911999773
23/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-909.140	-1,186.10	KG	1	261	4912006008
28/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,818.280	-2,373.36	KG	1	261	4912029955
30/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-909.140	-1,187.12	KG	1	261	4912045996
31/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-909.140	-1,184.53	KG	1	261	4912056576
04/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-912	-1,188.84	KG	1	261	4912073581
06/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,837.340	-2,393.79	KG	1	261	4912089881
07/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-918.670	-1,197.25	KG	1	261	4912094271
08/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-916	-1,193.77	KG	1	261	4912101633
10/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,835	-2,391.45	KG	1	261	4912105160
12/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-941	-1,226.43	KG	1	261	4912118951
14/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-1,862	-2,427.38	KG	1	261	4912131922
16/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-914	-1,191.53	KG	1	261	4912140178
17/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-929	-1,211.08	KG	1	261	4912142009
18/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-909	-1,185.01	KG	1	261	4912144583
19/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-925	-1,203.61	KG	1	261	4912153493
20/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-912	-1,186.69	KG	1	261	4912160874
21/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-920	-1,197.99	KG	1	261	4912164776
24/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 HT	-926	-1,205.80	KG	1	261	4912175193

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

25/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-922	-1,212.48	KG	1	261	4912180080
26/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921	-1,211.16	KG	1	261	4912187265
02/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912	-1,184.73	KG	1	261	4912246511
06/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-925	-1,153.68	KG	1	261	4912256767
07/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918	-1,144.95	KG	1	261	4912258035
19/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-904	-1,098.93	KG	1	261	4912326986
21/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-916.290	-1,113.87	KG	1	261	4912333203
23/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-919	-1,117.16	KG	1	261	4912341834
24/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-947	-1,151.34	KG	1	261	4912348354
25/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-881	-1,071.10	KG	1	261	4912358387
27/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-922	-1,129.10	KG	1	261	4912369990
02/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921	-1,129.48	KG	1	261	4912398449
03/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-943	-1,151.28	KG	1	261	4912403432
05/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-934	-1,140.29	KG	1	261	4912413174
10/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907	-1,098.71	KG	1	261	4912440509
20/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-922	-1,109.93	KG	1	261	4912488421
21/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920	-1,107.52	KG	1	261	4912493708
23/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-928	-1,113.66	KG	1	261	4912507865
28/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-926	-1,111.30	KG	1	261	4912527472
30/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1.620	-1.96	KG	1	261	4912540509
15/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-910.600	-1,200.80	KG	2	261	4911629733
19/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.520	-1,203.64	KG	2	261	4911651348
20/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.520	-1,204.16	KG	2	261	4911659316
24/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920.230	-1,214.80	KG	2	261	4911677071
25/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920.230	-1,214.80	KG	2	261	4911683238
26/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.760	-1,198.21	KG	2	261	4911688910
26/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.760	-1,194.90	KG	2	261	4911692514
29/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.760	-1,195.55	KG	2	261	4911710061
03/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.870	-1,194.79	KG	2	261	4911738593
05/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921.090	-1,205.55	KG	2	261	4911747565
10/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921.090	-1,205.84	KG	2	261	4911772781
13/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921.090	-1,201.14	KG	2	261	4911788770
16/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907.620	-1,183.57	KG	2	261	4911805857
17/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907.620	-1,184.17	KG	2	261	4911816386
22/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,815.240	-2,371.43	KG	2	261	4911838308
25/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-914.470	-1,195.43	KG	2	261	4911861471
28/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-914.470	-1,196.58	KG	2	261	4911876492
29/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-914.470	-1,197.27	KG	2	261	4911881956
03/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-916.900	-1,193.22	KG	2	261	4911904747
10/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918	-1,194.65	KG	2	261	4911940339
12/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918.230	-1,195.01	KG	2	261	4911950696
17/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920.230	-1,198.75	KG	2	261	4911978272
20/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-914	-1,190.64	KG	2	261	4911988922
02/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,837.340	-2,395.06	KG	2	261	4912068952
04/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-926	-1,207.09	KG	2	261	4912073581
09/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920	-1,198.98	KG	2	261	4912104610
17/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-927	-1,208.47	KG	2	261	4912142009
21/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-900	-1,171.95	KG	2	261	4912164689
21/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-927	-1,207.10	KG	2	261	4912164776
22/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-923	-1,201.90	KG	2	261	4912168298
24/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-914	-1,190.18	KG	2	261	4912175193
07/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-908	-1,132.47	KG	2	261	4912258035
09/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-930	-1,159.91	KG	2	261	4912266841
10/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-930	-1,159.91	KG	2	261	4912273141

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

23/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918.380	-1,101.02	KG	2	261	4912504220
29/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918	-1,101.70	KG	2	261	4912533628
30/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-914	-1,107.26	KG	2	261	4912542174
15/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.520	-1,203.33	KG	3	261	4911634261
15/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.520	-1,203.33	KG	3	261	4911629805
16/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.520	-1,203.33	KG	3	261	4911636257
18/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.520	-1,203.33	KG	3	261	4911646675
20/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.520	-1,204.16	KG	3	261	4911660997
28/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.760	-1,195.55	KG	3	261	4911704240
02/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.760	-1,196.32	KG	3	261	4911728577
18/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907.620	-1,185.07	KG	3	261	4911819520
20/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907.620	-1,185.71	KG	3	261	4911830928
22/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907.620	-1,185.71	KG	3	261	4911838214
24/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,828.940	-2,390.87	KG	3	261	4911858144
25/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-914.470	-1,195.43	KG	3	261	4911861456
04/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-916.900	-1,193.22	KG	3	261	4911910270
08/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-916.900	-1,193.22	KG	3	261	4911928650
10/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918.230	-1,194.95	KG	3	261	4911940339
13/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918.230	-1,195.01	KG	3	261	4911951353
21/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,840.460	-2,397.50	KG	3	261	4911992361
26/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-911	-1,188.52	KG	3	261	4912023461
27/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-909.140	-1,186.10	KG	3	261	4912025516
29/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-917	-1,197.38	KG	3	261	4912039007
30/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907	-1,184.32	KG	3	261	4912045476
31/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-927	-1,207.80	KG	3	261	4912053748
06/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-906	-1,180.39	KG	3	261	4912087942
09/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-922	-1,201.59	KG	3	261	4912102998
10/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,842.760	-2,401.57	KG	3	261	4912106911
11/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-910	-1,185.95	KG	3	261	4912111522
13/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-926	-1,206.88	KG	3	261	4912123219
23/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-905	-1,178.46	KG	3	261	4912170937
24/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-917	-1,194.08	KG	3	261	4912173406
26/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-922	-1,212.48	KG	3	261	4912185468
03/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-910	-1,134.97	KG	3	261	4912252944
10/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907	-1,131.23	KG	3	261	4912273198
12/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-931	-1,161.16	KG	3	261	4912287910
18/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912	-1,137.46	KG	3	261	4912316078
19/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-911	-1,107.44	KG	3	261	4912324435
25/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-927	-1,127.03	KG	3	261	4912353724
26/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-949	-1,162.16	KG	3	261	4912369933
31/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-917	-1,123.77	KG	3	261	4912384953
07/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-927	-1,133.59	KG	3	261	4912417504
11/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-899	-1,089.02	KG	3	261	4912443871
13/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918	-1,112.03	KG	3	261	4912452301
13/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-935	-1,132.63	KG	3	261	4912449471
21/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-916	-1,102.71	KG	3	261	4912491394
24/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921	-1,105.26	KG	3	261	4912509741
16/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.520	-1,203.33	KG	4	261	4911636257
23/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.520	-1,204.62	KG	4	261	4911676432
02/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.760	-1,196.32	KG	4	261	4911727974
21/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907.620	-1,185.71	KG	4	261	4911835478
18/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920.230	-1,198.75	KG	4	261	4911984642
24/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,818.280	-2,372.19	KG	4	261	4912023350

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

13/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921	-1,115.67	KG	4	261	4912452301
22/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920	-1,107.52	KG	4	261	4912498492
14/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.520	-1,203.33	KG	5	261	4911633491
16/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.520	-1,203.33	KG	5	261	4911638127
17/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,825.040	-2,406.67	KG	5	261	4911640999
21/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.520	-1,204.62	KG	5	261	4911671737
27/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.760	-1,194.90	KG	5	261	4911698156
02/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.760	-1,194.65	KG	5	261	4911732312
23/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907.600	-1,185.69	KG	5	261	4911847448
07/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-916.900	-1,193.22	KG	5	261	4911919630
10/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918.230	-1,194.95	KG	5	261	4911940505
14/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,836.460	-2,390.01	KG	5	261	4911958074
17/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920.230	-1,198.75	KG	5	261	4911978272
21/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-916	-1,193.24	KG	5	261	4911991594
14/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-945	-1,178.62	KG	5	261	4912295213
14/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-941.430	-1,174.17	KG	5	261	4912297277
22/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-903	-1,097.71	KG	5	261	4912337737
23/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-910	-1,106.22	KG	5	261	4912340856
25/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-927	-1,127.03	KG	5	261	4912358392
01/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-887	-1,087.78	KG	5	261	4912398333
14/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-915.530	-1,109.04	KG	5	261	4912460178
07/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-910.670	-1,204.23	KG	6	261	4911589632
13/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,821.340	-2,401.79	KG	6	261	4911632852
15/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-910.670	-1,200.89	KG	6	261	4911629665
11/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921.090	-1,201.14	KG	6	261	4911782448
17/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907.620	-1,184.17	KG	6	261	4911814408
20/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907.620	-1,185.71	KG	6	261	4911833057
28/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,828.940	-2,393.17	KG	6	261	4911876494
02/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-916.900	-1,193.22	KG	6	261	4911904659
20/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920.230	-1,198.75	KG	6	261	4911989022
22/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920.230	-1,200.42	KG	6	261	4912003742
23/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-952.180	-1,242.09	KG	6	261	4912003815
28/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-930	-1,223.00	KG	6	261	4912213037
15/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-928	-1,157.42	KG	6	261	4912297505
17/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918	-1,144.95	KG	6	261	4912310217
22/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907	-1,102.57	KG	6	261	4912337737
24/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-919	-1,117.30	KG	6	261	4912348110
30/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-923	-1,130.42	KG	6	261	4912375871
01/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-923	-1,131.93	KG	6	261	4912396582
14/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921	-1,115.67	KG	6	261	4912460178
20/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-913	-1,099.10	KG	6	261	4912487086
24/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-903	-1,083.66	KG	6	261	4912513048
29/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-911	-1,093.30	KG	6	261	4912535656
23/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.520	-1,204.62	KG	7	261	4911673326
01/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.760	-1,196.32	KG	7	261	4911727829
11/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921.090	-1,201.14	KG	7	261	4911780860
14/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918.230	-1,195.01	KG	7	261	4911958337
15/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918.230	-1,195.01	KG	7	261	4911964860
16/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918.230	-1,195.01	KG	7	261	4911972722
16/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,840.860	-2,395.74	KG	7	261	4911974180
12/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-909	-1,184.73	KG	7	261	4912119802
05/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907	-1,131.23	KG	7	261	4912251393
05/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-950	-1,184.86	KG	7	261	4912252657
16/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-915	-1,141.20	KG	7	261	4912302559

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

24/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912	-1,189.83	KG	8	261	4912023307
03/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-930	-1,212.30	KG	8	261	4912072938
15/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-927	-1,208.47	KG	8	261	4912137812
19/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912	-1,186.69	KG	8	261	4912151522
10/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-922	-1,149.94	KG	8	261	4912275502
11/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-931	-1,161.16	KG	8	261	4912279858
18/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,829.140	-2,281.34	KG	8	261	4912320374
07/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,841	-2,251.28	KG	8	261	4912421059
25/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-914	-1,096.86	KG	8	261	4912513258
27/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,837	-2,204.60	KG	8	261	4912523487
28/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912	-1,094.50	KG	8	261	4912530042
21/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.520	-1,204.62	KG	9	261	4911671737
30/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.760	-1,196.32	KG	9	261	4911713888
03/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-916.900	-1,193.22	KG	9	261	4911904785
13/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918.230	-1,195.01	KG	9	261	4911951353
02/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918.670	-1,197.53	KG	9	261	4912072765
16/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-917.470	-1,196.05	KG	9	261	4912140171
11/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-913	-1,138.71	KG	9	261	4912279858
20/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907	-1,102.57	KG	9	261	4912332586
27/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918	-1,101.70	KG	9	261	4912521387
14/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921.090	-1,201.14	KG	10	261	4911791140
05/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-916.900	-1,193.22	KG	10	261	4911912526
07/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918.670	-1,197.25	KG	10	261	4912096340
08/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-904.620	-1,178.94	KG	10	261	4912101281
28/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-911	-1,198.01	KG	10	261	4912215587
12/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-933	-1,130.21	KG	10	261	4912446135
23/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.600	-1,204.72	KG	11	261	4911676432
26/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.760	-1,194.90	KG	11	261	4911690465
31/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.760	-1,196.32	KG	11	261	4911719222
13/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921.090	-1,201.14	KG	11	261	4911791009
10/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918.230	-1,194.95	KG	11	261	4911948319
31/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-909.140	-1,184.53	KG	11	261	4912053748
30/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-881	-1,158.56	KG	11	261	4912223144
04/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-915	-1,141.20	KG	11	261	4912262112
13/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-894	-1,115.01	KG	11	261	4912293284
17/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920	-1,147.44	KG	11	261	4912312623
31/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-917	-1,123.77	KG	11	261	4912386294
12/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-922	-1,116.88	KG	11	261	4912446135
03/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.690	-1,194.55	KG	12	261	4911736945
19/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907.620	-1,185.71	KG	12	261	4911829085
09/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,832.800	-2,385.14	KG	12	261	4911932885
29/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918	-1,198.69	KG	12	261	4912042250
01/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918.670	-1,197.53	KG	12	261	4912068742
07/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-927	-1,208.11	KG	12	261	4912094328
15/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-922.480	-1,202.58	KG	12	261	4912136385
18/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-924	-1,204.56	KG	12	261	4912147950
06/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920	-1,147.44	KG	12	261	4912256508
11/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-933	-1,163.65	KG	12	261	4912280976
22/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920	-1,118.38	KG	12	261	4912335411
24/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-927	-1,127.03	KG	12	261	4912350801
01/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-919	-1,127.03	KG	12	261	4912396583
04/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-929	-1,134.18	KG	12	261	4912403961
04/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920	-1,123.20	KG	12	261	4912412282

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón

Revisado por: Ing. Luis Quezada

✓

10/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-911	-1,103.56	KG	13	261	4912443761
15/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-910.670	-1,200.89	KG	14	261	4911629628
12/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921.090	-1,201.14	KG	14	261	4911787288
18/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907.620	-1,185.07	KG	14	261	4911822971
20/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-913	-1,189.33	KG	14	261	4911988956
23/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-909.140	-1,186.10	KG	14	261	4912023239
24/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-909.140	-1,186.10	KG	14	261	4912023313
08/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921.380	-1,200.78	KG	14	261	4912102464
14/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918	-1,196.74	KG	14	261	4912130073
19/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-933	-1,214.02	KG	14	261	4912154373
15/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918	-1,144.95	KG	14	261	4912299534
16/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-914.570	-1,140.67	KG	14	261	4912306092
05/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920	-1,123.20	KG	14	261	4912413197
16/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,837	-2,227.56	KG	14	261	4912469795
26/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-910	-1,092.06	KG	14	261	4912515300
30/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.760	-1,196.32	KG	15	261	4911718964
19/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920.230	-1,198.75	KG	15	261	4911986828
16/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907.620	-1,183.57	KG	16	261	4911808124
19/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907.620	-1,185.71	KG	16	261	4911829085
11/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,836.460	-2,389.90	KG	16	261	4911948546
31/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-877.180	-1,142.89	KG	16	261	4912057992
08/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-923	-1,128.70	KG	16	261	4912428480
18/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921	-1,116.81	KG	16	261	4912482590
30/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.760	-1,196.32	KG	17	261	4911718956
05/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,837.340	-2,395.06	KG	17	261	4912082265
24/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-914.470	-1,195.43	KG	18	261	4911854910
26/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-909.140	-1,186.10	KG	18	261	4912024654
16/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918	-1,196.74	KG	18	261	4912138242
13/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-925	-1,153.68	KG	18	261	4912294970
27/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-914.470	-1,195.43	KG	19	261	4911874107
05/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921.090	-1,205.55	KG	21	261	4911747565
12/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-914	-1,189.50	KG	21	261	4911950696
11/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-900	-1,122.50	KG	21	261	4912283180
19/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907.620	-1,185.71	KG	22	261	4911830744
20/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-911	-1,185.39	KG	22	261	4912158442
17/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918	-1,144.95	KG	22	261	4912310217
17/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-891	-1,111.27	KG	23	261	4912310217
04/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921.090	-1,205.55	KG	24	261	4911741799
13/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,831	-2,386.40	KG	24	261	4912126422
17/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918	-1,113.17	KG	24	261	4912476650
15/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-910.670	-1,200.89	KG	26	261	4911629558
23/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-906	-1,179.76	KG	26	261	4912173017
07/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-905.570	-1,129.44	KG	26	261	4912261909
09/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-916	-1,142.45	KG	26	261	4912268727
12/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-923	-1,151.18	KG	26	261	4912289248
27/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-915	-1,120.52	KG	26	261	4912369990
15/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,836.460	-2,390.01	KG	27	261	4911967052
15/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-910.670	-1,200.89	KG	28	261	4911629673
01/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-914.470	-1,190.06	KG	28	261	4911901370
02/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-2,743.540	-3,570.34	KG	28	261	4911901974
15/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-907.620	-1,183.57	KG	29	261	4911800424
09/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921.380	-1,200.78	KG	29	261	4912104610
25/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-923	-1,107.66	KG	30	261	4912515203

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

18/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920.230	-1,198.75	KG	31	261	4911984642
18/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-899	-1,121.25	KG	31	261	4912316078
29/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.760	-1,195.55	KG	32	261	4911710061
01/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-914.470	-1,190.06	KG	32	261	4911901370
28/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-917	-1,205.90	KG	33	261	4912213037
29/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-905	-1,190.12	KG	33	261	4912218546
01/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-912.760	-1,196.32	KG	34	261	4911727829
10/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921.090	-1,205.84	KG	34	261	4911775294
29/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-909.140	-1,187.12	KG	34	261	4912039007
11/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-934	-1,217.23	KG	34	261	4912113548
29/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-924	-1,215.11	KG	34	261	4912218546
21/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-957	-1,163.35	KG	36	261	4912335011
25/01/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920.370	-1,214.98	KG	37	261	4911683238
21/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920	-1,197.99	KG	37	261	4912164382
04/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,826	-2,277.42	KG	37	261	4912262112
01/06/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921	-1,129.48	KG	37	261	4912398333
14/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,842.290	-2,402.42	KG	38	261	4911793367
06/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-916.900	-1,193.22	KG	39	261	4911914888
03/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-943	-1,176.13	KG	39	261	4912252944
03/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-939	-1,171.14	KG	40	261	4912252944
13/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-918.230	-1,195.01	KG	42	261	4911953338
30/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-936	-1,230.89	KG	42	261	4912227405
05/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921.090	-1,205.55	KG	48	261	4911751202
03/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-1,837.340	-2,395.06	KG	48	261	4912069111
13/02/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-921.090	-1,201.14	KG	49	261	4911791009
23/04/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-902	-1,174.55	KG	49	261	4912173017
18/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920.230	-1,198.75	KG	51	261	4911984642
18/03/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-920.230	-1,198.75	KG	59	261	4911984642
02/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-922	-1,107.72	KG	61	261	4912216511
27/05/2016	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H1	-909	-1,113.18	KG	61	261	4912369990

✓

Fe. contabiliz ación	Material	Texto breve de material	Ctd. en UM entrada	Importe MI	Un.med ida c	Posici ón	Clase de	Documento material
07/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.701	-6,331.33	KG	1	261	4911591842
15/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.887	-6,321.60	KG	1	261	4911634529
15/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-5.896	-31.62	KG	1	261	4911638230
17/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,196.577	-5,899.73	KG	1	261	4911640999
18/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,181.155	-5,823.69	KG	1	261	4911644913
19/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,184.330	-6,343.87	KG	1	261	4911651347
20/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,207.009	-6,496.32	KG	1	261	4911658890
22/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.794	-6,361.44	KG	1	261	4911671849
23/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.794	-6,361.44	KG	1	261	4911676432
24/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.515	-6,376.11	KG	1	261	4911676609
25/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-100	-492.39	KG	1	261	4911690950
28/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.969	-5,690.81	KG	1	261	4911706966
30/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,174.351	-6,516.50	KG	1	261	4911718999
31/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,172.990	-6,508.95	KG	1	261	4911719027
01/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.247	-6,549.22	KG	1	261	4911727829
04/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,187.958	-6,523.62	KG	1	261	4911744482
13/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.072	-6,471.29	KG	1	261	4911788810
18/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,181.608	-6,109.21	KG	1	261	4911819520
18/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,242.390	-6,423.47	KG	1	261	4911819691
25/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,185.237	-5,851.65	KG	1	261	4911864491
05/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,187.958	-6,685.96	KG	1	261	4911912526
08/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.340	-6,662.87	KG	1	261	4911928650
21/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.794	-6,087.33	KG	1	261	4911992974
22/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.526	-6,075.63	KG	1	261	4911998609
30/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,170.721	-5,950.81	KG	1	261	4912050152
02/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.701	-6,022.82	KG	1	261	4912072800
02/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.433	-6,011.25	KG	1	261	4912072765
05/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.340	-6,015.88	KG	1	261	4912080497
06/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.433	-5,931.89	KG	1	261	4912087942
07/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,207.463	-6,078.01	KG	1	261	4912094542
12/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.433	-5,942.92	KG	1	261	4912118639
13/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,176.619	-5,933.77	KG	1	261	4912123219
14/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,181.608	-5,859.96	KG	1	261	4912129925
16/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.887	-5,846.47	KG	1	261	4912140168
17/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.433	-5,844.21	KG	1	261	4912142035
19/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.340	-5,848.71	KG	1	261	4912152277
28/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.072	-5,215.01	KG	1	261	4912213037
29/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.979	-5,962.33	KG	1	261	4912222251
05/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.969	-6,003.39	KG	1	261	4912252657
06/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.701	-5,991.88	KG	1	261	4912257779
18/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.887	-5,888.02	KG	1	261	4912316085
20/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.526	-5,397.80	KG	1	261	4912329318
22/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,031.015	-4,726.19	KG	1	261	4912335411
24/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,181.608	-5,745.18	KG	1	261	4912348110
30/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.701	-5,783.83	KG	1	261	4912375150
02/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.433	-5,708.91	KG	1	261	4912396802
04/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,183.876	-5,735.28	KG	1	261	4912411901
06/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.969	-5,730.89	KG	1	261	4912413445
07/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.979	-5,706.71	KG	1	261	4912417504
15/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.969	-5,431.62	KG	1	261	4912462642
16/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.794	-5,423.09	KG	1	261	4912471276
15/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,176.619	-6,309.44	KG	2	261	4911629558
15/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.340	-6,324.03	KG	2	261	4911635837
15/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.062	-6,338.63	KG	2	261	4911629657
16/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.701	-6,331.33	KG	2	261	4911638127
21/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.794	-6,361.44	KG	2	261	4911671737
30/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,185.690	-5,703.90	KG	2	261	4911713888
16/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.062	-6,098.90	KG	2	261	4911804826

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

13/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.433	-6,316.46	KG	2	261	4911951353
15/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.969	-6,340.77	KG	2	261	4911964364
18/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,174.351	-6,059.25	KG	2	261	4911984642
20/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,175.711	-6,066.27	KG	2	261	4911987304
22/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.526	-6,075.63	KG	2	261	4911998609
24/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.969	-6,114.24	KG	2	261	4912023350
29/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.701	-6,001.54	KG	2	261	4912042226
16/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.979	-5,841.96	KG	2	261	4912140168
26/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,183.422	-5,437.10	KG	2	261	4912188386
27/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.887	-5,416.27	KG	2	261	4912205499
05/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,111.755	-5,641.99	KG	2	261	4912255205
09/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-967.513	-4,824.44	KG	2	261	4912266771
11/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,183.876	-5,903.32	KG	2	261	4912279858
16/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.526	-5,881.23	KG	2	261	4912306092
18/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.794	-5,892.55	KG	2	261	4912316085
23/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.340	-5,231.65	KG	2	261	4912340856
28/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.072	-5,749.23	KG	2	261	4912373767
30/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,174.351	-5,752.72	KG	2	261	4912375871
02/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,181.608	-5,724.29	KG	2	261	4912396802
03/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,175.711	-5,695.73	KG	2	261	4912403432
04/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.340	-5,713.31	KG	2	261	4912411901
08/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-857.290	-4,153.14	KG	2	261	4912426265
09/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-201.849	-904.30	KG	2	261	4912434164
11/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.979	-5,277.46	KG	2	261	4912443764
13/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.062	-5,545.72	KG	2	261	4912452301
18/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.969	-5,437.68	KG	2	261	4912482590
28/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,181.608	-5,353.72	KG	2	261	4912527443
29/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.340	-5,343.45	KG	2	261	4912534614
15/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.794	-6,326.47	KG	3	261	4911629657
29/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,185.237	-5,701.72	KG	3	261	4911713528
02/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.701	-6,551.74	KG	3	261	4911727974
10/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,186.144	-6,521.17	KG	3	261	4911772781
11/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.062	-6,498.73	KG	3	261	4911782448
15/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.794	-6,087.19	KG	3	261	4911797715
19/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.515	-6,113.90	KG	3	261	4911829178
10/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.247	-6,326.18	KG	3	261	4911940505
14/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.515	-6,338.34	KG	3	261	4911958074
16/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,176.165	-6,304.30	KG	3	261	4911972722
22/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.247	-5,865.41	KG	3	261	4912170604
25/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.072	-5,407.93	KG	3	261	4912178410
12/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,183.422	-5,910.67	KG	3	261	4912287843
13/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.794	-5,892.55	KG	3	261	4912293253
16/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.794	-5,892.55	KG	3	261	4912306092
25/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.515	-5,762.88	KG	3	261	4912358392
03/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,184.783	-5,739.68	KG	3	261	4912403432
09/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.526	-5,275.43	KG	3	261	4912434164
14/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,175.258	-5,396.22	KG	3	261	4912460178
20/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.701	-5,445.98	KG	3	261	4912485858
24/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.701	-5,349.61	KG	3	261	4912513031
30/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,197.030	-5,443.10	KG	3	261	4912543527
09/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,181.608	-6,336.19	KG	4	261	4911626828
15/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,181.155	-6,333.76	KG	4	261	4911629805

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

✓

21/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,183.422	-5,881.19	KG	4	261	4912165746
29/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.794	-5,547.67	KG	4	261	4912218546
06/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.969	-6,003.39	KG	4	261	4912256572
09/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,168.908	-5,828.68	KG	4	261	4912266841
10/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.072	-5,273.39	KG	4	261	4912440509
17/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,274.595	-5,858.85	KG	4	261	4912475035
24/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.887	-5,341.39	KG	4	261	4912513031
23/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.526	-6,349.21	KG	5	261	4911673326
28/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,186.598	-5,708.26	KG	5	261	4911704240
03/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,183.422	-6,566.84	KG	5	261	4911738593
02/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.515	-6,855.54	KG	5	261	4911901974
07/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.887	-6,634.91	KG	5	261	4911917520
27/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,109.487	-5,600.57	KG	5	261	4912024747
13/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.979	-5,940.63	KG	5	261	4912122639
15/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.887	-5,846.46	KG	5	261	4912136451
09/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-846.403	-4,220.53	KG	5	261	4912266841
21/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.072	-5,395.72	KG	5	261	4912333203
11/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,184.783	-5,307.94	KG	5	261	4912443871
27/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,185.237	-5,866.70	KG	6	261	4911698156
21/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,218.803	-6,301.52	KG	6	261	4911833155
19/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,260.987	-6,506.26	KG	6	261	4911986803
27/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,176.619	-5,939.45	KG	6	261	4912024747
21/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,183.422	-5,881.18	KG	6	261	4912165746
24/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.247	-5,403.84	KG	6	261	4912173406
14/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.340	-5,890.29	KG	6	261	4912297277
21/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-711.686	-3,262.38	KG	6	261	4912333203
25/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,181.155	-5,742.98	KG	6	261	4912353724
13/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,183.422	-5,552.10	KG	6	261	4912449471
15/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.701	-5,421.21	KG	6	261	4912465730
21/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,176.619	-6,344.32	KG	7	261	4911671737
30/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,176.165	-5,978.48	KG	7	261	4912050152
25/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.887	-5,731.95	KG	7	261	4912353724
15/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.340	-6,324.03	KG	8	261	4911629665
26/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,186.144	-5,840.49	KG	8	261	4911690465
01/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.701	-6,551.74	KG	8	261	4911732155
14/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.433	-6,478.78	KG	8	261	4911791140
16/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.433	-6,080.17	KG	8	261	4911804827
12/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,181.155	-5,291.69	KG	8	261	4912446135
20/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.247	-5,443.89	KG	8	261	4912488392
03/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,185.690	-6,873.95	KG	9	261	4911904747
24/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.072	-6,083.76	KG	9	261	4912023307
08/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.887	-5,934.17	KG	9	261	4912101284
15/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.794	-5,850.96	KG	9	261	4912136385
20/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.340	-5,439.70	KG	9	261	4912488392
22/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-965.244	-4,182.54	KG	9	261	4912501461
23/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.247	-5,347.56	KG	9	261	4912507859
16/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,183.422	-6,343.20	KG	10	261	4911972722
08/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.526	-5,927.32	KG	10	261	4912102464
13/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.247	-5,894.82	KG	10	261	4912293253
22/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,175.258	-5,092.56	KG	10	261	4912501461
11/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,181.608	-6,333.48	KG	11	261	4911948431
28/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.887	-5,974.18	KG	11	261	4912033845
15/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,144.867	-5,718.11	KG	11	261	4912297505
10/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.340	-5,283.56	KG	11	261	4912440509
25/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,174.804	-5,397.51	KG	12	261	4912181939
04/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.701	-6,483.76	KG	13	261	4911741799
10/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.979	-6,314.02	KG	13	261	4911948319

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

**(E.E.7)**  
**122/129**

01/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,175.711	-5,976.17	KG	13	261	4912068742
11/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-316.607	-1,578.74	KG	13	261	4912279859
15/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.247	-5,894.82	KG	13	261	4912299529
04/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.887	-6,013.57	KG	14	261	4912073581
11/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.526	-5,927.32	KG	14	261	4912109905
11/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.887	-5,878.44	KG	15	261	4912279859
25/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.979	-5,337.28	KG	15	261	4912515203
09/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.887	-6,660.31	KG	16	261	4911932988
05/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.515	-5,728.69	KG	16	261	4912413197
29/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,185.237	-5,851.65	KG	17	261	4911880496
06/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,183.422	-6,498.71	KG	21	261	4911767864
20/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.515	-5,864.46	KG	23	261	4912158442
20/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.062	-5,862.21	KG	24	261	4912158442
07/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,152.125	-5,744.99	KG	24	261	4912261909
17/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,104.951	-5,518.75	KG	25	261	4912310217
18/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,171.175	-5,808.22	KG	26	261	4912144583
30/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,174.804	-5,946.26	KG	26	261	4912227405
02/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,181.608	-5,996.48	KG	26	261	4912246511
17/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.247	-5,894.82	KG	26	261	4912310217
03/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,181.155	-6,003.84	KG	28	261	4912069111
24/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.515	-6,184.27	KG	29	261	4911854910
23/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.979	-6,077.97	KG	29	261	4912003815
15/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.969	-6,343.49	KG	30	261	4911629673
23/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.979	-6,077.97	KG	30	261	4912003815
09/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.794	-5,938.74	KG	30	261	4912104610
04/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,181.155	-5,889.75	KG	30	261	4912262112
10/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.526	-6,473.79	KG	31	261	4911775294
25/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,184.783	-5,833.78	KG	33	261	4911683238
25/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,128.328	-5,555.80	KG	34	261	4911683238
09/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.247	-5,941.02	KG	34	261	4912104610
06/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-806.034	-4,057.34	KG	35	261	4912089881
23/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,183.422	-6,118.59	KG	36	261	4911847448
28/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.340	-5,225.06	KG	36	261	4912213037
06/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,242.390	-6,992.31	KG	40	261	4911914888
26/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.887	-5,758.10	KG	40	261	4912362168
06/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.247	-6,642.56	KG	41	261	4911914888
26/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,175.711	-5,742.59	KG	41	261	4912362168
14/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.979	-6,077.83	KG	42	261	4911793367
05/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,185.237	-6,508.67	KG	45	261	4911751202
23/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,183.422	-6,118.59	KG	47	261	4911847448
23/04/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.701	-5,867.66	KG	47	261	4912173017
25/06/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,175.258	-5,324.95	KG	47	261	4912515203
21/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,176.619	-6,070.95	KG	48	261	4911991594
27/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.526	-5,813.58	KG	53	261	4911874107
27/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,181.608	-5,771.39	KG	54	261	4912369990
02/05/2016	R0588101FG	PRR01.I PET fabric,P	-1,114.930	-5,658.10	KG	58	261	4912246511
03/05/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.433	-5,980.37	KG	64	261	4912252944

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

**DICIEMBRE DE 2015**

Fe.contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.medida c	Posiciór	Clasede	Documento material
09/12/2015	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,026.54	KG	1	261	4911459409
10/12/2015	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,026.54	KG	1	261	4911469614
05/12/2015	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,026.89	KG	2	261	4911437343
13/12/2015	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,026.54	KG	2	261	4911480312
14/12/2015	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,265.11	KG	5	261	4911487937
07/12/2015	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,026.89	KG	7	261	4911445714
16/12/2015	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,265.11	KG	7	261	4911504948
06/12/2015	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,026.88	KG	11	261	4911439956
15/12/2015	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,265.11	KG	14	261	4911497019
08/12/2015	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,026.88	KG	15	261	4911451784
04/12/2015	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,026.88	KG	17	261	4911432579
03/12/2015	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,233.89	KG	19	261	4911425915
11/12/2015	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,026.54	KG	20	261	4911477526
01/12/2015	CA41025410	PALMAC 1600	-700	-1,233.89	KG	63	261	4911419805

Fe.contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.medida c	Posiciór	Clasede	Documento material
07/12/2015	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,536.28	KG	3	261	4911445618
09/12/2015	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,535.66	KG	3	261	4911463541
16/12/2015	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,537.11	KG	3	261	4911503200
10/12/2015	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,535.66	KG	4	261	4911467781
04/12/2015	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,536.28	KG	29	261	4911432579
13/12/2015	CA64012910	ANTIOXIDANT TMQ	-600	-1,537.11	KG	34	261	4911483312

Fe.contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.medida c	Posiciór	Clasede	Documento material
08/12/2015	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-284.86	KG	1	261	4911456017
18/12/2015	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-368.64	KG	1	261	4911516134
06/12/2015	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-284.86	KG	3	261	4911441987
07/12/2015	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-284.86	KG	3	261	4911449065
12/12/2015	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-566.69	KG	3	261	4911480008
14/12/2015	CB11030314	COREBOND CB 23	-100	-1,133.37	KG	4	261	4911487249
16/12/2015	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-737.27	KG	4	261	4911501357
08/12/2015	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-569.73	KG	5	261	4911453585
10/12/2015	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-283.34	KG	5	261	4911469620
17/12/2015	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-737.27	KG	7	261	4911511652
05/12/2015	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-569.73	KG	12	261	4911439689
10/12/2015	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-283.34	KG	26	261	4911466873
03/12/2015	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-569.73	KG	36	261	4911425915
01/12/2015	CB11030314	COREBOND CB 23	-50	-569.73	KG	42	261	4911419805
11/12/2015	CB11030314	COREBOND CB 23	-25	-283.34	KG	45	261	4911475414

**Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada**

✓

Fe.contabilizaciòn	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.medida c	Posiciòn	Clase de	Documento material
03/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,549.56	KG	1	261	4911428680
03/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,399.42	KG	1	261	4911429836
05/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,249.27	KG	1	261	4911437884
06/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-849.85	KG	1	261	4911442050
08/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-849.85	KG	1	261	4911453994
12/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,372.16	KG	1	261	4911480026
18/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-847.00	KG	1	261	4911516160
03/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,699.71	KG	2	261	4911428680
04/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,399.42	KG	2	261	4911436687
06/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,699.71	KG	2	261	4911441990
06/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,549.56	KG	2	261	4911441991
07/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,399.42	KG	2	261	4911449086
09/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,693.97	KG	2	261	4911463636
10/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,372.16	KG	2	261	4911468423
12/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,686.08	KG	2	261	4911480011
12/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,686.08	KG	2	261	4911478121
13/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,686.08	KG	2	261	4911480621
14/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,541.18	KG	2	261	4911487255
14/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,541.18	KG	2	261	4911488473
15/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,694.12	KG	2	261	4911494220
16/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-847.06	KG	2	261	4911503410
16/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-847.06	KG	2	261	4911501443
17/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,694.12	KG	2	261	4911510118
02/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,249.27	KG	3	261	4911421877
06/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,699.71	KG	3	261	4911440088
10/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,686.08	KG	3	261	4911469622
11/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-843.04	KG	3	261	4911477526
07/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-849.85	KG	4	261	4911446954
11/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,686.08	KG	4	261	4911477526
09/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,693.97	KG	5	261	4911461845
09/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-846.98	KG	6	261	4911461845
04/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-849.85	KG	11	261	4911435020
11/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,686.08	KG	11	261	4911476194
03/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,699.71	KG	14	261	4911425915
01/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,249.27	KG	20	261	4911419805
09/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,540.95	KG	24	261	4911458884
11/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-5,125	-4,215.20	KG	24	261	4911475414
07/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,549.56	KG	25	261	4911445618
14/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,694.12	KG	25	261	4911490012
16/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,694.12	KG	25	261	4911504948
08/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,399.42	KG	29	261	4911451784
17/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,388.24	KG	29	261	4911511652
02/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,549.56	KG	30	261	4911419954
04/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-4,100	-3,399.42	KG	33	261	4911432579
10/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-3,075	-2,529.12	KG	33	261	4911466873
15/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-6,150	-5,082.36	KG	33	261	4911497019
05/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,699.71	KG	42	261	4911439689
05/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-849.85	KG	44	261	4911439689
13/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-8,200	-6,776.48	KG	46	261	4911483312
05/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-1,025	-849.85	KG	47	261	4911439689
21/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	1,694.12	KG	48	261	491142905
13/12/2015	CC03394812	VULCAN M	-2,050	-1,694.12	KG	51	261	4911483312

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.medida c	Posiciór	Clasede	Documento material
03/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-919.43	KG	2	261	4911429836
05/12/2015	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,758.29	KG	2	261	4911437884
06/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-919.43	KG	2	261	4911442050
12/12/2015	CC06603812	STERLING V	-6,250	-4,574.24	KG	2	261	4911480026
18/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-919.14	KG	2	261	4911516160
04/12/2015	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,838.86	KG	3	261	4911436687
06/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-919.43	KG	3	261	4911441991
07/12/2015	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,758.29	KG	3	261	4911449086
09/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-914.85	KG	3	261	4911463636
10/12/2015	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,659.39	KG	3	261	4911468423
12/12/2015	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,829.70	KG	3	261	4911478121
13/12/2015	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,744.55	KG	3	261	4911480621
14/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-919.14	KG	3	261	4911487255
14/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-919.14	KG	3	261	4911488473
15/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-919.13	KG	3	261	4911495560
16/12/2015	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,838.27	KG	3	261	4911501443
16/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-919.14	KG	3	261	4911503410
18/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-919.13	KG	3	261	4911516160
12/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-914.85	KG	4	261	4911480011
06/12/2015	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,838.86	KG	5	261	4911440088
11/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-914.85	KG	5	261	4911477526
11/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-914.85	KG	12	261	4911476194
03/12/2015	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,758.29	KG	15	261	4911425915
01/12/2015	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,838.86	KG	21	261	4911419805
11/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-914.85	KG	25	261	4911475414
07/12/2015	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,838.86	KG	26	261	4911445618
09/12/2015	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,829.70	KG	26	261	4911458884
14/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-919.14	KG	26	261	4911490012
16/12/2015	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,838.27	KG	26	261	4911504948
08/12/2015	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,758.29	KG	30	261	4911451784
17/12/2015	CC06603812	STERLING V	-3,750	-2,757.40	KG	30	261	4911511652
02/12/2015	CC06603812	STERLING V	-7,500	-5,516.57	KG	31	261	4911419954
04/12/2015	CC06603812	STERLING V	-7,500	-5,516.57	KG	34	261	4911432579
15/12/2015	CC06603812	STERLING V	-5,000	-3,676.54	KG	34	261	4911497019
05/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-919.43	KG	45	261	4911439689
13/12/2015	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,838.27	KG	47	261	4911483312
05/12/2015	CC06603812	STERLING V	-2,500	-1,838.86	KG	48	261	4911439689
13/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-919.14	KG	52	261	4911483312
01/12/2015	CC06603812	STERLING V	-1,250	-919.43	KG	70	261	4911419805



Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

Fe.contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.medida c	Posición	Clase de	Documento material
03/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,175.23	KG	3	261	4911429835
03/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,175.23	KG	3	261	4911425915
05/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,175.23	KG	3	261	4911437710
07/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,175.23	KG	3	261	4911449067
08/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,365.65	KG	3	261	4911454073
01/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,175.23	KG	4	261	4911419805
13/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,367.35	KG	4	261	4911480261
09/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,365.65	KG	6	261	4911459409
15/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,373.09	KG	6	261	4911495562
16/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,373.09	KG	6	261	4911503331
16/12/2015	CE16051018	BR 1280	-2,520	-4,746.18	KG	6	261	4911501357
10/12/2015	CE16051018	BR 1280	-2,520	-4,731.30	KG	9	261	4911467781
12/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,367.34	KG	9	261	4911480014
11/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,367.34	KG	10	261	4911477526
11/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,367.34	KG	17	261	4911477526
14/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,373.09	KG	18	261	4911490012
07/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,175.23	KG	22	261	4911445618
14/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,373.09	KG	22	261	4911490012
04/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,175.23	KG	24	261	4911432579
03/12/2015	CE16051018	BR 1280	-2,520	-4,350.46	KG	27	261	4911425915
05/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,175.23	KG	37	261	4911439689
01/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,175.23	KG	52	261	4911419805
01/12/2015	CE16051018	BR 1280	-1,260	-2,175.23	KG	61	261	4911419805

Fe.contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.medida c	Posición	Clase de	Documento material
09/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-2,448	-6,044.16	KG	2	261	4911458884
15/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,023.95	KG	2	261	4911495563
02/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,115.05	KG	4	261	4911423486
03/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,041.87	KG	4	261	4911425915
12/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,022.29	KG	5	261	4911480015
15/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,023.95	KG	6	261	4911494200
02/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,115.05	KG	7	261	4911421816
05/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,041.87	KG	7	261	4911437343
07/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-4,896	-12,054.93	KG	7	261	4911445618
18/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,002.11	KG	7	261	4911516134
02/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,115.05	KG	8	261	4911419954
04/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,041.87	KG	8	261	4911436686
03/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,041.87	KG	9	261	4911429822
15/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-2,448	-6,047.91	KG	9	261	4911497019
12/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,022.29	KG	10	261	4911480014
17/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,002.11	KG	12	261	4911511652
09/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,022.08	KG	13	261	4911458884
09/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,022.08	KG	21	261	4911458884
17/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,002.11	KG	22	261	4911511652
13/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,023.95	KG	28	261	4911483312
10/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,022.08	KG	30	261	4911466873
11/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-2,448	-6,044.59	KG	31	261	4911475414
13/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,023.95	KG	37	261	4911483312
01/12/2015	CE26020318	CHLOROBUTYL 100	-1,224	-3,115.05	KG	64	261	4911419805

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabilizaciòn	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.medida c	Posiciòn	Clase de	Documento material
03/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	3,780	7,071.30	KG	1	262	4911427929
03/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,071.30	KG	1	261	4911427930
05/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,071.30	KG	4	261	4911437710
08/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,357.10	KG	4	261	4911454073
08/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,357.10	KG	4	261	4911456017
13/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,076.04	KG	4	261	4911483312
02/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,714.20	KG	5	261	4911423486
08/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,357.10	KG	5	261	4911456017
09/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,714.20	KG	5	261	4911463562
03/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,714.20	KG	6	261	4911429835
11/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,357.10	KG	6	261	4911476194
03/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,357.10	KG	7	261	4911427888
04/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,071.30	KG	7	261	4911434878
05/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,357.10	KG	7	261	4911439689
14/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,717.36	KG	7	261	4911488113
02/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,071.30	KG	8	261	4911423488
03/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,071.30	KG	8	261	4911427888
14/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,358.68	KG	8	261	4911487249
08/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,357.10	KG	9	261	4911456022
14/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,358.68	KG	9	261	4911490012
14/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,358.68	KG	9	261	4911487249
03/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,357.10	KG	10	261	4911428680
10/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,071.30	KG	10	261	4911467781
04/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,357.10	KG	25	261	4911432579
01/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-1,260	-2,357.10	KG	31	261	4911419805
01/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-3,780	-7,071.30	KG	32	261	4911419805
13/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-5,040	-9,434.72	KG	38	261	4911483312
01/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-6,300	-11,785.50	KG	62	261	4911419805
01/12/2015	CN20371318	SIR 20 SCY	-2,520	-4,714.20	KG	67	261	4911419805



Fe.contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.med ida c	Posici ór	Clase de	Documento material
17/12/2015	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,936.40	KG	1	261	4911532388
17/12/2015	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-11,560.67	KG	2	261	4911532388
02/12/2015	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,359.98	KG	5	261	4911421040
09/12/2015	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,908.60	KG	5	261	4911463543
09/12/2015	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,908.60	KG	6	261	4911463541
06/12/2015	CN20381018	STR 20 CI	-5,040	-9,439.90	KG	14	261	4911439956
06/12/2015	CN20381018	STR 20 CI	-2,520	-4,719.95	KG	15	261	4911439956
13/12/2015	CN20381018	STR 20 CI	-3,780	-6,936.40	KG	19	261	4911483312
02/12/2015	CN20381018	STR 20 CI	-6,300	-11,799.88	KG	28	261	4911419954
13/12/2015	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,312.13	KG	29	261	4911483312
13/12/2015	CN20381018	STR 20 CI	-1,260	-2,312.13	KG	39	261	4911483312

Fe.contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.med ida c	Posici ór	Clase de	Documento material
05/12/2015	R040350701	MWY 2+2x0.28 K	-4,058	-9,250.64	KG	2	261	4911437321
14/12/2015	R040350701	MWY 2+2x0.28 K	-1,353.640	-3,063.81	KG	2	261	4911487168
16/12/2015	R040350701	MWY 2+2x0.28 K	-2,705	-6,122.47	KG	2	261	4911501289
14/12/2015	R040350701	MWY 2+2x0.28 K	-2,705	-6,122.47	KG	4	261	4911487168
10/12/2015	R040350701	MWY 2+2x0.28 K	-4,058.760	-9,180.54	KG	5	261	4911466873
08/12/2015	R040350701	MWY 2+2x0.28 K	-4,058.760	-9,181.10	KG	11	261	4911451784
02/12/2015	R040350701	MWY 2+2x0.28 K	-1,354.500	-3,075.75	KG	36	261	4911419954
02/12/2015	R040350701	MWY 2+2x0.28 K	-2,705.840	-6,144.33	KG	37	261	4911419954

Fe.contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.med ida c	Posici ór	Clase de	Documento material
03/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,190.62	KG	1	261	4911431795
06/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,830	-2,381.24	KG	1	261	4911441960
09/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,830	-2,382.07	KG	1	261	4911461569
13/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,191.59	KG	1	261	4911480106
15/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-910.670	-1,185.95	KG	1	261	4911494189
16/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-910.670	-1,185.95	KG	1	261	4911501289
17/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-910.670	-1,183.64	KG	1	261	4911510119
17/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-910.670	-1,183.64	KG	1	261	4911510116
02/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-912.190	-1,198.00	KG	2	261	4911423440
04/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,190.62	KG	2	261	4911436689
07/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,190.62	KG	2	261	4911449063
08/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,191.03	KG	2	261	4911455989
09/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,191.03	KG	2	261	4911463518
10/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,191.03	KG	2	261	4911469599
17/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-910.670	-1,183.64	KG	2	261	4911511652
14/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-910.670	-1,185.95	KG	3	261	4911487168
12/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,830	-2,383.18	KG	4	261	4911478027
07/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,830	-2,381.24	KG	22	261	4911445714
16/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-910.670	-1,185.95	KG	28	261	4911504948
14/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-910.670	-1,185.95	KG	31	261	4911490012
02/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-912.190	-1,198.00	KG	35	261	4911419954
03/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-912.200	-1,186.98	KG	39	261	4911425915
11/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,830	-2,383.18	KG	41	261	4911475414
15/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-910.670	-1,185.95	KG	41	261	4911497019
05/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-1,830	-2,381.24	KG	51	261	4911439689
13/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,191.59	KG	57	261	4911483312
13/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-915	-1,191.59	KG	65	261	4911483312
01/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-912.190	-1,198.00	KG	71	261	4911419954
01/12/2015	R040421631	BDY Beadwire 1.6 H	-912.190	-1,198.00	KG	79	261	4911419805

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Fe.contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.medida c	Posici ór	Clase de	Documento material
10/12/2015	R0696001FO	PDB15D.PESCorda	-630.493	-3.109.60	KG	1	261	4911469600
17/12/2015	R0696001FO	PDB15D.PESCorda	-609.175	-2.567.92	KG	1	261	4911532391

Fe.contabilizació	Material	Texto breve de material	Ctd.en UM entrada	Importe MI	Un.medida c	Posici ór	Clase de	Documento material
07/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.701	-6,331.33	KG	1	261	4911591842
15/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,178.887	-6,321.60	KG	1	261	4911634529
15/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-5.896	-31.62	KG	1	261	4911638230
17/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,196.577	-5,899.73	KG	1	261	4911640999
18/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,181.155	-5,823.69	KG	1	261	4911644913
19/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,184.330	-6,343.87	KG	1	261	4911651347
20/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,207.009	-6,496.32	KG	1	261	4911658890
22/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.794	-6,361.44	KG	1	261	4911671849
23/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.794	-6,361.44	KG	1	261	4911676432
24/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.515	-6,376.11	KG	1	261	4911676609
25/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-100	-492.39	KG	1	261	4911690950
28/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,182.969	-5,690.81	KG	1	261	4911706966
30/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,174.351	-6,516.50	KG	1	261	4911718999
31/01/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,172.990	-6,508.95	KG	1	261	4911719027
01/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,180.247	-6,549.22	KG	1	261	4911727829
04/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,187.958	-6,523.62	KG	1	261	4911744482
13/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.072	-6,471.29	KG	1	261	4911788810
18/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,181.608	-6,109.21	KG	1	261	4911819520
18/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,242.390	-6,423.47	KG	1	261	4911819691
25/02/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,185.237	-5,851.65	KG	1	261	4911864491
05/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,187.958	-6,685.96	KG	1	261	4911912526
08/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,179.340	-6,662.87	KG	1	261	4911928650
21/03/2016	R0588101FG	PRR01J PET fabric,P	-1,179.794	-6,087.33	KG	1	261	4911992974
22/03/2016	R0588101FG	PBB01J PET fabric,P	-1,177.526	-6,075.63	KG	1	261	4911998609

✓

## 1. Análisis de costo de inventarios (proceso de costeo).

- a) Se considera que el departamento de compras realiza los pedidos a sus proveedores de acuerdo a requerimientos por parte del departamento de producción (el cual está basado en proyecciones para cada mes y en un presupuesto anual). Para la realización de estos pedidos se fluctúan de acuerdo a las autorizaciones por parte de los proveedores del extranjero CONTI ALEMANIA
- b) Recepción de bodega, luego de notificar el material a utilizar por parte del departamento de compras.
- c) Se ingresan facturas del exterior al sistema con su costo correspondiente, donde especifica precio por kilogramo.
- d) Se adiciona costos, aranceles, flete de transporte ya sea nacional o internacional en algunos casos (es decir, en su gran mayoría, no); adicionalmente se suma el almacenaje, más costos de honorarios (gente de aduanas) y por demora aumenta el valor aproximadamente unos \$0,10 ctvs. Todos estos valores se resumen en el moving price.

✓

## **2. Verificar el proceso de recepción de materia prima.**

### **Proceso recepción alambre**

2.1 Llega el contenedor con el documento GUIA DE TRANSPORTE, en la cual indica el número de contenedor y sellos: **SUDU1307897**



**I**

2.2 Una de las actividades importantes en este punto es constatar que todos los sellos de seguridad estén cerrados.



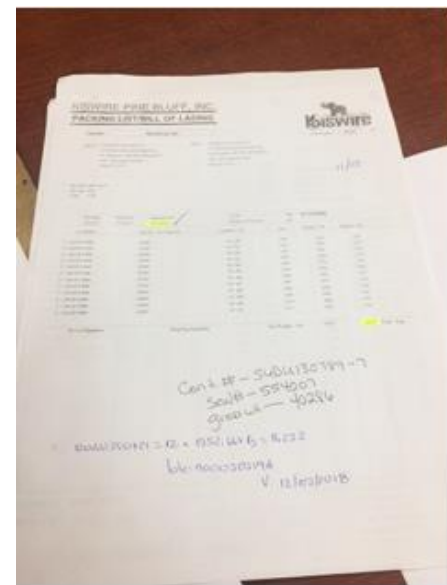
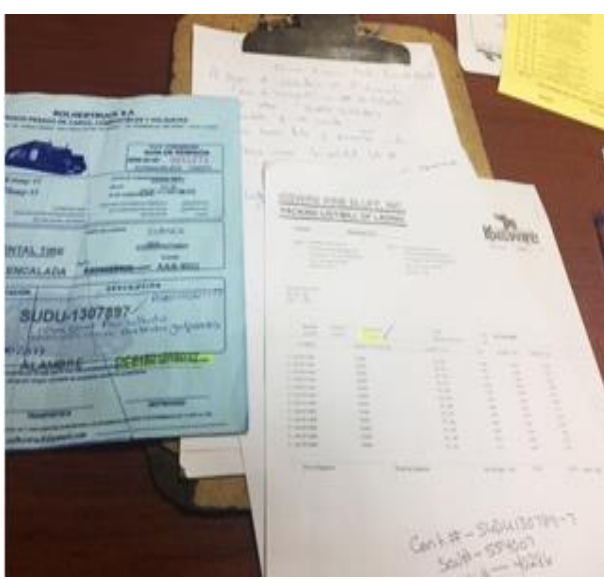
**I**

2.3 Luego al abrir las puertas del contenedor, se toma foto de las cajas, tal cual se encuentran acomodadas.



I

2.4 Personal encargado revisa la cantidad con orden de compra o lista de empaque



I

**Nota:** Luego de la descarga, se toma la foto del contenedor, las paredes y el piso, ya que algunas veces la **naviera** suele cobrar por daños en contenedores.

## 2.5 Pasan para comprobación

## Tarjeta de Pesos.

Revisamos el código, número de sello coincide con el de transporte en todos los estados y se realiza un muestreo pensando ciertas cajas, y que las mismas coincidan con el número descrito.

CONTINUAR CON LA ANEXA B.A.		1000-23
TARJETA DE PESOS - CHECK LIST DE RECEPCION		
CÓDIGO:	EST-00071	B N. NO.
LISTADO DE LOS ARTICULOS RECIBIDOS		
ARTICULOS DE CONSUMO Y USO DIARIO		
COMESTIBLES, BEBIDAS, CIGARRILLOS, TABACO, ETC.		
ARTICULOS DE OFICINA Y EQUIPO		
ARTICULOS DE CONSTRUCCIONES Y CONSTRUCCIONES		
ARTICULOS INDUSTRIALES, MATERIALES DE CONSTRUCCION, ETC.		
ARTICULOS DE MANTENIMIENTO		
ARTICULOS DE INVESTIGACIONES, TECNICAS, ESTUDIOS, ETC.		
ARTICULOS DE ESTACIONAMIENTO, VEHICULOS, AUTOMOVILES, ETC.		
ARTICULOS DE ENERGIA, CLIMA, ETC.		
ARTICULOS DE DISTRIBUCION, COMERCIO, ETC.		
ARTICULOS DE CONSUMO, ALIMENTOS, ETC.		
ARTICULOS DE CONSTRUCCIONES Y CONSTRUCCIONES		
CERTIFICADO DE RECEPCION		
NOMBRE DEL PROVEEDOR		
CÓDIGO SAT. DE DATOS		
LISTA DEL PREMISMO		
PESO BRUTO Y LIVIANO DE MATERIALES		
NUMERO DE LOTS		
FECHA DE FABRICACION		
DETALLE DE ARTICULOS		
PAQUETES		
CAJAS		
BINS		
ROLLOS		
TOTES		
BIG BAGS		
TAMBORES		
PESO NETO		
1) 1000		
2) 000		
3) 000		
RUBRO DE SEGURIDAD		<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
CANTIDAD		
UBICACION		

I

## 2.6 Almacenamiento

A través del sistema "CÓDIGO SAP R040350721", procedemos al almacenamiento en bodega, y se respaldará la información mediante hojas impresas en los folders para la elaboración de los respectivos kardex.

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

(W.1)  
4/10

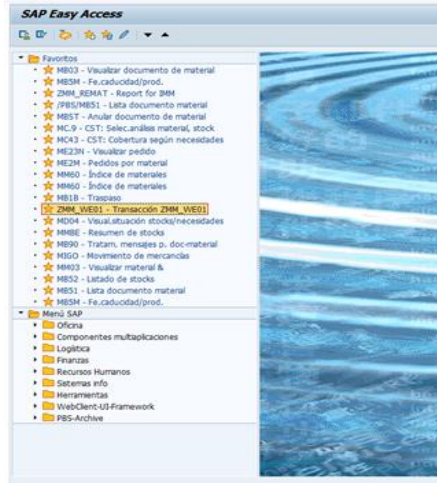
Ubicación c3 (donde están almacenando)



**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Luego vamos al SAP, ingresamos en la transacción

ZMN\_WE01\_TRANSACCIÓN ZMM\_WE01



Digitamos la orden de compra 4501085037; se abre un cuadro de la fecha en la que tuvo que llegar y se compara.

MEZ3N



Pedido estándar 4501085037 creado por Mariela Gonzalez

S. Pos	I	P	Material	Txt.brv.	Ctd.pedido	U...	T Fe. entrega	Prc.neto	Mon... por	CPP	Grupo art.	Ce.	Almacén
10			R040350721	MWY 2+2x0.28	Kiswir...	16,000.017KG	D 12.05.2017	2,135.00USD	1,000	KG	Metal cord...	Continental Andina	Materia Prima

Posición [ 10 ] R040350721 , MWY 2+2x0.28 Kiswir...

S. T	Fecha ent...	Ctd.reparto	Hora	Fe.entreg.e...	Ctd.EM	Sol_pedido	Pos...	C...	Cantd pendiente	Re...	S...
D 12.05.2017		16,000.017		12.05.2017					16,000.0171		



Se revisa el número de factura para registrar en el ingreso

Pedido estándar 4501085037 creado por Mariela Gonzalez

Posición [ 10 ] R040350721 , MWY 2+2x0.28 Kiswir...

Txt.brv.	CN	Documento mater.	Pos	Fecha contab.	Cantidad	Ctd.costes ind.adquis.	UMP	Importe	ML	ML	%Cantidad en UM	Ctd.CIA en UM	UM	precio pedido	Importe
B9-Re	6861141995		1	17.05.2017	0	16,232	KG	155.00	USD	0	16,232	KG	155.00		
Activ.	Cost.ind.ad.log.fac.		*	0			KG	155.00	USD	*	0	KG	155.00		
RE-L	6861141512		1	09.05.2017	16,232	0	KG	34,655.16	USD	16,232	0	KG	34,655.16		
Activ.	Recepción facturas		*	16,232			KG	34,655.16	USD	*	16,232	KG	34,655.16		
NB-L	6861141682		1	10.05.2017	16,232	0	KG	280.00	USD	16,232	0	KG	280.00		
Activ.	Doc.nuev.rec.log.CF		*	16,232			KG	280.00	USD	*	16,232	KG	280.00		



**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

(W.1)  
7/10

The screenshot shows the SAP ERP interface for document number 6861141512 from 2017. The document type is Factura. The customer information includes:

- Acreedor NS259111
- KISWIRE PINE BLUFF, Inc.
- 5100 INDUSTRIAL DRIVE S... PINE BLUFF AR 7...
- 8702472444
- 8702472444

Payment terms and details:

- Fecha factura: 12.04.2017
- Referencia: 55889
- Fecha contab.: 09.05.2017
- Importe: 34,656.16 (USD)
- Impo.ímpuesto: 0.00 (I0 (Importaciones))
- Texto: ZIMP OC:1085037 ALAMBRE
- Condic.pago: 105 Días neto
- Fecha base: 30.04.2017
- Núm.de tienda: 0110

The line item table shows one item:

Posic...	Importe	Cantidad	U...	Pedido	Posic...	Txt.pedido	Contrato
1	34,655.16	16,232 KG		4501085037	10	MVY 2+2x0.28	Kiswire/Pine Bluff

At the bottom, there are buttons for Posición, Conc.búsq., and Posiciones, along with a status message about TM\_INVOICE\_CLERK.

1

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

**Entrada de mercancías Entrega entrante 6828099030 - WALTER GIOVANNI PA**

Activar resumen | Retener | Verificar | Contabilizar | Ayuda

Entrada de mercan... Entraga entrante | Vía UMP | EM Entr.mercancías 101

General Proveedor

Fecha documento: 20.05.2017 Nota de entrega: 55889 Proveedor: KISWIRE PINE BLUFF, Inc.  
Fecha contab.: 20.05.2017 Carta de porte: K1704E003 Txt.cabec.:  
 Vale individual ValeAcompMrcias

Línea	Material	Txt.breve mat.	Ctd.en UME	UME	OK	D.	Almacén	Fe.fabricac...	Lote-proveedor	Tipo de st...	Cl...	Pedido	Posi...	Ce.
1	B040350721	MWY 2+2x0.28	Kswire/Pine Blu.	16,232	KG	<input checked="" type="checkbox"/>	Materia Prima	K1704E003	Control...	101	4501085037	10	Continental Andina_3	

Borrar Contenido

Material Ctd. Se Datos pedido Interl. Lote Additional Data

Ctd.en UM de entrada: 16,232 KG  
Ctd.en UM de almacén: 16,232 KG  
Ctd.en nota entrega: 16,232.256 KG  
Ctd.vales EM: 12  
Cantidad pedida: 16,000.017 KG  
CtdContenedores:

Posición OK Línea: 1

**Entrada de mercancías Entrega entrante 6828099030 - WALTER GIOVANNI PA**

Activar resumen | Retener | Verificar | Contabilizar | Ayuda

Entrada de mercan... Entraga entrante | Vía UMP | EM Entr.mercancías 101

General Proveedor

Fecha documento: 20.05.2017 Nota de entrega: 55889 Proveedor: KISWIRE PINE BLUFF, Inc.  
Fecha contab.: 20.05.2017 Carta de porte: K1704E003 Txt.cabec.:  
 Vale individual ValeAcompMrcias

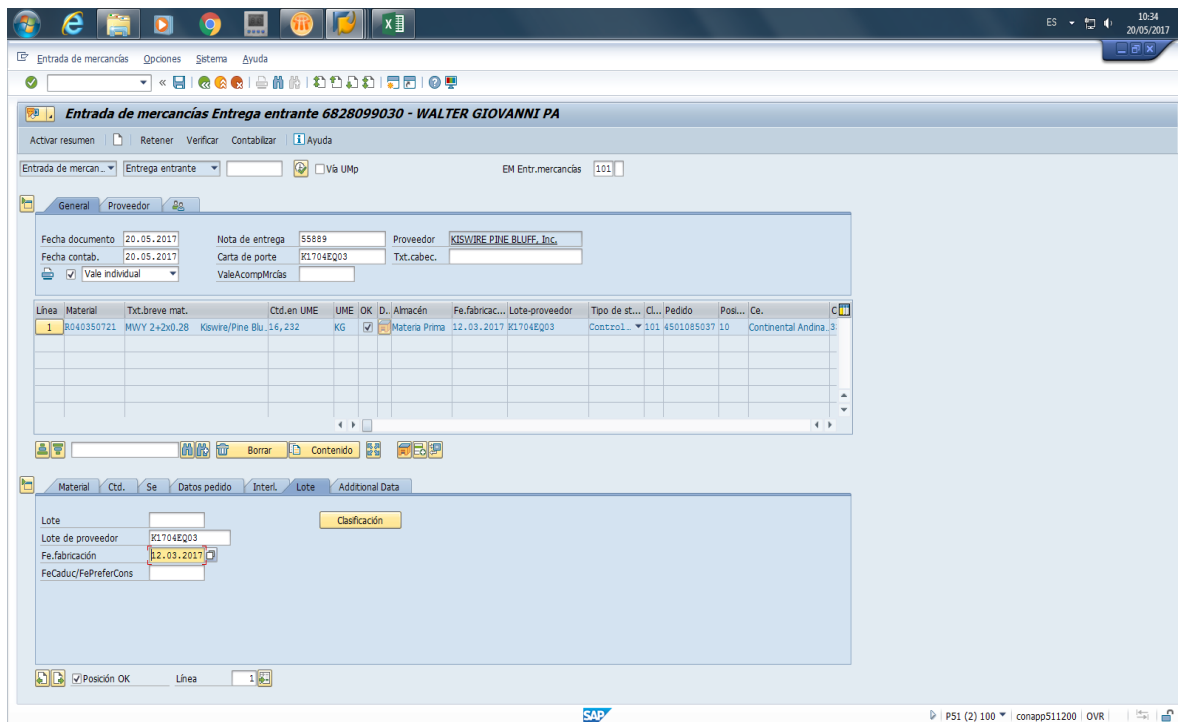
Línea	Material	Txt.breve mat.	Ctd.en UME	UME	OK	D.	Almacén	Fe.fabricac...	Lote-proveedor	Tipo de st...	Cl...	Pedido	Posi...	Ce.
1	B040350721	MWY 2+2x0.28	Kswire/Pine Blu.	16,232	KG	<input checked="" type="checkbox"/>	Materia Prima	K1704E003	Control...	101	4501085037	10	Continental Andina_3	

Borrar Contenido

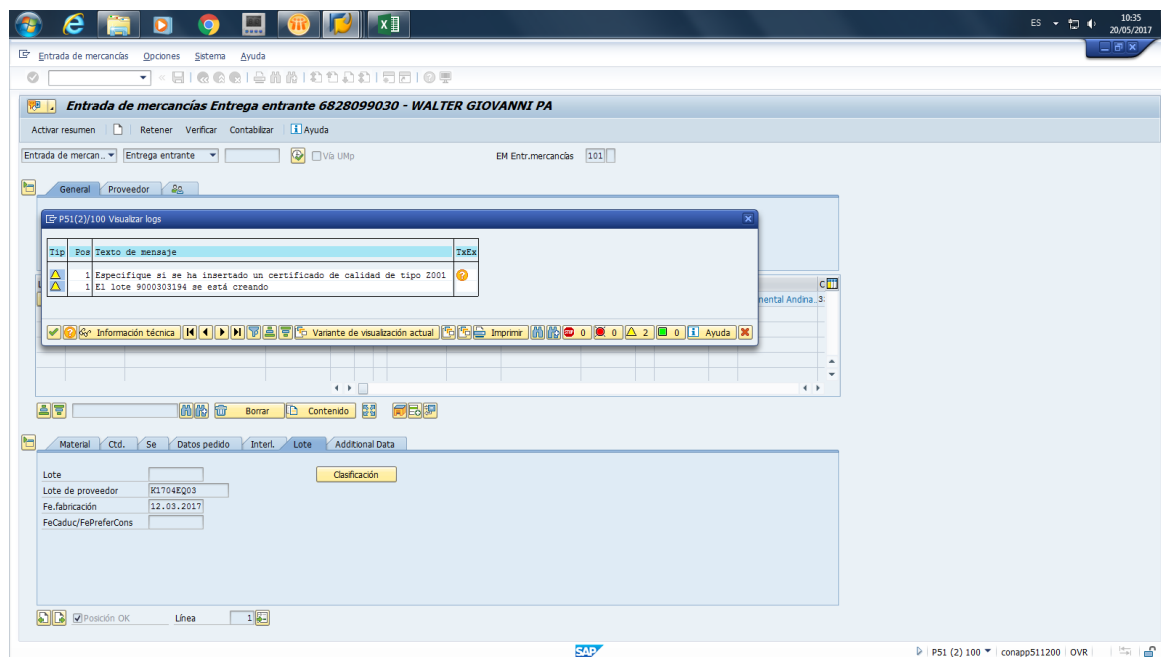
Material Ctd. Se Datos pedido Interl. Lote Additional Data

Clase de movimiento: 101 | + EM Entr.mercancías | Tipo de stocks: Control de calidad | Centro: Continental Andina S.A. 3300 | Almacén: Materia Prima 0031 | Dest. mercancía: | Puesto descarga: | Texto: C - 3

Posición OK Línea: 1



Se genera el número de lote y fecha de caducidad



**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón      **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

The screenshot shows the SAP ERP interface for Goods Receipt (W.1). The top menu bar includes 'Entrada de mercancías', 'Opciones', 'Sistema', and 'Ayuda'. The status bar indicates 'ES', '10:36', and '20/05/2017'. The main window title is 'Entrada de mercancías Entrega entrante 6828099030 - WALTER GIOVANNI PA'. The table header includes columns for Línea, Material, Txt.breve mat., Ctd.en UME, UME, OK, D., Almacén, Fe.fabricac..., Lote-proveedor, Tipo de st..., Cl., Pedido, Posi..., Ce., and C. The table shows one row with details: Line 1, Material R640350721, Description MWY 2+2x0.28 Kswire/Pine Blu., Quantity 16,232, Unit KG, Status OK, Warehouse checked, Fabrication Date 12.03.2017, Lot K1704EQ03, Type Control, Client 101, Order 4501085037, Position 10, Category Continental Andina. Below the table is a toolbar with icons for print, copy, delete, and save. The 'Additional Data' tab is selected, showing fields for Lote (9000303194), Lote de proveedor (K1704EQ03), Fe.fabricación (12.03.2017), and FeCaduc/FePreferCons (12.03.2018). The bottom right corner shows the SAP logo and system status.

3 Revisar por períodos las solicitudes y entregas de inventario para elaboración del producto.

CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A. <u>HOJA DE MARCAS</u>	
SÍMBOLO	SIGNIFICADO
✓	Verificado / Chequeado
☒	Punto que fue aclarado y verificado
Σ	Suma comprobada
I	Inspecionado físicamente
W	Verificado con el kardex
N	No Autorizado
Ⓐ	Operación Autorizada

Elaborado por:	BV-DG
Revisado por:	L.Q.
Fecha:	ene-17

## Constatación de materia prima en Continental Tire Andina S.A

Fecha: marzo/2017

Supervisor: ing. Walter paute

## CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.

## HOJA DE TRABAJO NO. 1

## DETALLE

## ENERO A MARZO DE 2017

MATERIAL	CODIGO	INGRESO			KARDEX	DIFERENCIA	MARCAS
		O	CONSUMO	SALDO			
CAUCHO NATURAL 3100	CN20371318	745920	802620	162540	158760	3780	
	CN20381018	181440	215460	70560	70560	0	
CAUCHO SINTÉTICO 3200	CE26020318	209304	197064	97920	96696	1224	
	CE16051018	105840	91980	45430	45360	70	
ALAMBRE 3600	R040421631	133616	120712	57720	56794	926	
	R040350701	32566	40695	0	0	0	
QUÍMICOS 3400	CA64012910	14400	20400	3000	16200	-13200	
	CB11030314	3600	3925	700	700	0	
	CA41025410	56000	47600	20300	20300	0	
TEJIDO 3500	R0588101FG	125845.58	131676.05	25898.31	25898.31	0	
	R0696001FO	10463.47	6973.08	6025.07	6025.07	0	
NEGROS DE HUMO	CC03394812	287000	87125	206025	199875	6150	
	CC06603812	382500	431250	65000	65000	0	

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón

Revisado por: Ing. Luis Quezada

**CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.**  
**HOJA DE TRABAJO NO. 2**

DETALLE

JULIO A DICIEMBRE DE 2016

MATERIAL	CODIGO	INGRESO			SALDO	KARDEX	DIFERENCIA	MARCAS
		O	CONSUMO	IA				
CAUCHO NATURAL 3100	CN20371318	907200	907200	219240	215460		3780	☒
	CN20381018	322560	270900	104580	104580		0	Σ
CAUCHO SINTÉTICO 3200	CE26020318	342720	335376	85680	84456		1224	☒
	CE16051018	123480	260750	63070	63000		70	☒
ALAMBRE 3600	R040421631	250523	293369	44816	43890		926	☒
	R040350701	65186	90941.35	8129.02	8129.02		0	Σ
QUÍMICOS 3400	CA64012910	35400	34800	9000	9000		0	Σ
	CB11030314	4500	4550	1025	1025		0	Σ
	CA41025410	70000	81200	11900	11900		0	Σ
TEJIDO 3500	R0588101FG	250375.73	241019.93	22372.99	22372.99		0	Σ
	R0696001FO	11248.18	8713.51	2534.678	2534.67		0	Σ
NEGROS DE HUMO	CC03394812	0	46125	6150	0		6150	☒
	CC06603812	753750	750000	113750	113750		0	Σ

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

**CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.**  
***HOJA DE TRABAJO NO. 3***

**DETALLE****ENERO A JUNIO DE 2016**

MATERIAL	CODIGO	INGRESO	CONSUMO	SALDO	KARDEX	DIFERENCIA	
CAUCHO NATURAL 3100	CN20371318	1330560	1186920	219240	215460	3780	
	CN20381018	322560	364140	52920	52920	0	
CAUCHO SINTÉTICO 3200	CE26020318	428400	388008	78336	77112	1224	
	CE16051018	299880	260750	63070	63000	70	
ALAMBRE 3600	R040421631	423282	385035.97	87662	86736	926	
	R040350701	298460	288923.63	33884.37	33884.37	0	
QUÍMICOS 3400	CA64012910	43800	45200	8400	8400	0	
	CB11030314	5400	6250	1075	1075	0	
	CA41025410	112000	102200	23100	23100	0	
TEJIDO 3500	R0588101FG	263017.34	264296.02	22372.99	22372.99	0	
	R0696001FO	8575.44	10413.39	0	0	0	
NEGROS DE HUMO	CC03394812	1537500	1588750	52275	46125	6150	
	CC06603812	956250	941250	110000	110000	0	

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón

Revisado por: Ing. Luis Quezada

## CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.

## HOJA DE TRABAJO NO. 4

DETALLE

DICIEMBRE DE 2015

MATERIAL	CODIGO	INGRESO	CONSUMO	SALDO	KARDEX	DIFERENCIA	MARCAS
CAUCHO NATURAL 3100	CN20371318	947520	981540	75600	75600	0	Σ
	CN20381018	423360	379260	94500	94500	0	Σ
CAUCHO SINTÉTICO 3200	CE26020318	291312	310896	37944	37944	0	Σ
	CE16051018	195300	253260	23940	23940	0	Σ
ALAMBRE 3600	R040421631	325444	311570.74	49415.97	49415.97	0	Σ
	040350701	273135	316473.30	24348	24348	0	Σ
QUÍMICOS 3400	CA64012910	38600	39000	9800	9800	0	Σ
	CB11030314	4500	5375	1925	1925	0	Σ
	CA41025410	70000	93007	13300	13300	0	Σ
TEJIDO 3500	R0588101FG	23651.67	0	23651.67	23651.67	0	Σ
	R0696001FO	7513.03	6944.23	1837.96	1837.96	0	Σ
NEGROS DE HUMO	CC03394812	1353000	1450375	103525	103525	0	Σ
	CC06603812	946250	943750	95000	95000	0	Σ

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

# CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.

## HOJA DE HALLAZGOS

DETALLE MATERIAL	CODIGO	DIFERENCIA TOTAL	OBSERVACIONES	MARCAS
CAUCHO NATURAL 3100	CN20371318	3780	Esta diferencia se genera en el período enero-junio 2016, puesto que el ingreso de mercadería es generado en el 3er turno del día 30 de junio; por lo tanto es visible en el 1er día julio de 2016; tomando en consideración que el sistema de Continental está enlazado con el de Alemania, por lo tanto, los horarios son totalmente diferentes.	<span style="color: red;">✓</span>
	CN20381018	0	S/O	<span style="color: red;">W</span>
<b>Condición:</b> en el análisis al código CN20371318, perteneciente a Caucho Natural de la empresa “Continental Tire Andina S.A.”, se identificó que los ingresos y egresos de mercadería al sistema son realizados en el tercer horario del día.				
<b>Criterio:</b> basado en el reglamento de control y manejo de materia prima es necesario informar sobre ingresos y egresos de MP realizados en el 3er turno del día, con el fin de realizar el cierre respectivo mensual y obtener informes confiables y exactos de movimientos y transacciones realizadas; por tanto, las personas que manejan los controles de los inventarios deben tener conocimiento de la diferencia de horario con el que trabaja Continental Ecuador vs Continental Alemania.				
<b>Causa:</b> la incompatibilidad de horarios genera que los saldos de los inventarios controlados en el tercer turno, no coincidan con los saldos controlados a través de kardex por Continental Alemania				
<b>Efecto:</b> la falta de compatibilidad de horarios distorsiona los saldos de los inventarios manejados por Continental Tire Ecuador Y Continental Alemania Control, generando diferencias que alteran la confianza de los organismos de control.				
<b>Elaborado por:</b> Belén Vélez - Daniela Garzón <b>Revisado por:</b> Ing. Luis Quezada				

CAUCHO SINTÉTICO 3200	CE26020318 CAUCHO SINTÉTICO 3200	1224	Esta diferencia se genera en el período enero-junio 2016, puesto que el ingreso de mercadería es generado en el tercer turno del día 30 de junio, por lo tanto, es visible en el primer día julio de 2016, tomando en consideración que el sistema de Continental está enlazado con el de Alemania, por lo tanto, los horarios son totalmente diferentes.	✓
	<p><b>Condición:</b> en el análisis al código CE26020318, perteneciente a caucho sintético de la empresa “Continental Tire Andina S.A.”, se identificó que los ingresos y egresos de mercadería al sistema son realizados en el tercer horario del día.</p> <p><b>Criterio:</b> basado en el reglamento de control y manejo de materia prima, es necesario informar sobre ingresos y egresos de MP realizados en el tercer turno del día, con el fin de realizar el cierre respectivo mensual y obtener informes confiables y exactos de movimientos y transacciones realizadas, por lo tanto, las personas que manejan los controles de los inventarios deben tener conocimiento de la diferencia de horario con el que trabaja Continental Ecuador vs Continental Alemania.</p> <p><b>Causa:</b> la incompatibilidad de horarios genera que los saldos de los inventarios controlados en el tercer turno no coincidan con los saldos controlados a través de kardex por Continental Alemania</p> <p><b>Efecto:</b> la falta de compatibilidad de horarios distorsiona los saldos de los inventarios manejados por Continental Tire Ecuador y Continental Alemania Control, generando diferencias que alteran la confianza de los organismos de control.</p>			
	CE16051018	70	Esta diferencia se genera en el período enero-junio 2016, por venta de dos pacas al filial o Compañía de Relación PLATICAUCHO; por tal motivo, se realiza un reajuste en el sistema PERIODO JULIO 2016.	✓

CAUCHO SINTÉTICO 3200	<p><b>Condición:</b> en el análisis al código CE16051018, perteneciente a Caucho Sintético, de la empresa “Continental Tire Andina S.A.”, se identificó un egreso de mercadería en el sistema por venta a una filial.</p> <p><b>Criterio:</b> las transferencias entre relacionadas se debe efectuar basadas en normas y procedimientos indicados para este efecto.</p> <p><b>Causa:</b> esto ocasiona una diferencia en el control del ítem de caucho sintético.</p> <p><b>Efecto:</b> debido a lo indicado, la venta de esta materia prima no ha sido registrada en la fecha correspondiente, por lo que se realiza un reajuste para generar el informe respectivo; el cual no contempla en el procedimiento real, de acuerdo a políticas establecidas y ocasionando, a la vez, desconfianza en el control de los mismos.</p>
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

ALAMBRE 3600	R040421631	926	Esta diferencia se genera en el período enero-junio 2016, puesto que el ingreso de mercadería es generado en el 3er turno del día 30 de junio, por lo tanto es visible en el primer día julio de 2016, tomando en consideración que el sistema de Continental está enlazado con el de Alemania, por lo tanto los horarios son totalmente diferentes.	✓
	040350701	0	S/O	W
<b>Condición:</b> en el análisis al código R040421631, perteneciente a Alambre, de la empresa “Continental Tire Andina S.A.”, se identificó que los ingresos y egresos de mercadería al sistema son realizados en el tercer horario del día.				
<b>Criterio:</b> basado en el reglamento de Control y manejo de Materia Prima es necesario informar sobre ingresos y egresos de MP realizados en el 3er turno del día, con el fin de realizar el cierre respectivo mensual y obtener informes confiables y exactos de movimientos y transacciones realizadas, por lo tanto las personas que manejan los controles de los inventarios deben tener conocimiento de la diferencia de horario con el que trabaja Continental Ecuador vs Continental Alemania.				
<b>Causa:</b> la incompatibilidad de horarios genera que los saldos de los inventarios controlados en el tercer turno no coincidan con los saldos controlados a través de kardex por Continental Alemania				
<b>Efecto:</b> la falta de compatibilidad de horarios distorsiona los saldos de los inventarios manejados por Continental Tire Ecuador y Continental Alemania Control, generando diferencias que alteran la confianza de los organismos de control.				
<b>Elaborado por:</b> Belén Vélez - Daniela Garzón <b>Revisado por:</b> Ing. Luis Quezada				

QUÍMICOS 3400	CA64012910	-3200	La fecha de egreso es el 31 de marzo de 2017, es por esto que no se refleja el valor exacto en kardex; la razón es que se realiza la transferencia #5400 para materia prima de una bodega a otra. Esta consta en las transacciones 101 321 311.	✓
	CB11030314	0	S/O	W
	CA41025410	0	S/O	W

**Condición:** en el análisis al código CA64012910 perteneciente a Químicos, de la empresa “Continental Tire Andina S.A.”, se identificó un egreso de mercadería en el sistema por traslado de una bodega a otra.

**Criterio:** las transferencias entre bodegas se deben efectuar en base a normas y procedimientos indicados para este efecto.

**Causa:** esto ocasiona una diferencia en el control en el inventario de químicos.

**Efecto:** debido a lo indicado, el traslado de esta materia prima no ha sido registrada en la fecha correspondiente, por lo que se realiza un ajuste en la transacción 101 321 311 para generar el informe respectivo; el cual no contempla en el procedimiento real de acuerdo a políticas establecidas y ocasionando a la vez desconfianza en el saldo de los mismos.

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

TEJIDO 3500	R0588101FG	0	S/O	W
	R0696001FO	0	S/O	W
NEGROS DE HUMO	CC03394812	6150	Esta diferencia se genera en el período enero-junio 2016, puesto que el ingreso de mercadería es generado en el tercer turno del día 30 de junio, por lo tanto es visible en el primer día de julio de 2016, tomando en consideración que el sistema de Continental está enlazado con el de Alemania, por lo tanto, los horarios son totalmente diferentes.	✓
	CC06603812	0	S/O	W
<b>Condición:</b> en el análisis al código CC03394812, perteneciente a negros de humo, de la empresa “Continental Tire Andina S.A.”. Se identificó que los ingresos y egresos de mercadería al sistema son realizados en el tercer horario del día.				
<b>Criterio:</b> basado en el reglamento de Control y manejo de materia prima, es necesario informar sobre ingresos y egresos de MP realizados en el tercer turno del día, con el fin de realizar el cierre respectivo mensual y obtener informes confiables y exactos de movimientos y transacciones realizadas, por lo tanto, las personas que manejan los controles de los inventarios deben tener conocimiento de la diferencia de horario con el que trabaja Continental Ecuador vs Continental Alemania.				
<b>Causa:</b> la incompatibilidad de horarios genera que los saldos de los inventarios controlados en el tercer turno, no coincidan con los saldos controlados a través de kardex por Continental Alemania				
<b>Efecto:</b> la falta de compatibilidad de horarios distorsiona los saldos de los inventarios manejados por Continental Tire Ecuador Y Continental Alemania Control, generando diferencias que alteran la confianza de los organismos de control.				
<b>Elaborado por:</b> Belén Vélez - Daniela Garzón <b>Revisado por:</b> Ing. Luis Quezada				

**(X.1)  
12/14**

Display Material Document 4912544997 2016 Arch. :

General Doc. info

Entered By WALTER GIOVANNI PAUTE 593-7-2-862155 FI Documents

Created On 01.07.2016 02:40:52

Transaction Code Goods Movement MIGO\_GI

Line	Mat. Short Text	Qty in UnE	EUn	SLoc	Order	G/L Account	Batch
7	VARAZON 6500	100	KG	Materia Prima	M2083300	K007	9000262695
8	CHLOROBUTYL 1066	1,224	KG	Materia Prima	M2083300	K002	9000266603
9	SIR 20 SCY	3,780	KG	Materia Prima	M2083300	K001	9000266324

Display Material Document 4912544997 2016 Arch. :

General Doc. info

Entered By WALTER GIOVANNI PAUTE 593-7-2-862155 FI Documents

Created On 01.07.2016 02:40:52

Transaction Code Goods Movement MIGO\_GI

Line	Mat. Short Text	Qty in UnE	EUn	SLoc	Order	G/L Account	Batch
7	VARAZON 6500	100	KG	Materia Prima	M2083300	K007	9000262695
8	CHLOROBUTYL 1066	1,224	KG	Materia Prima	M2083300	K002	9000266603
9	SIR 20 SCY	3,780	KG	Materia Prima	M2083300	K001	9000266324



Display Material Document 4912544997 2016 Arch. :

General Doc. info

Entered By WALTER GIOVANNI PAUTE 593-7-2-862155 FI Documents

Created On 01.07.2016 02:40:52

Transaction Code Goods Movement MIGO\_GI

Line	Mat. Short Text	Qty in UnE	EUn	SLoc	Order	G/L Account	Batch
7	VARAZON 6500	100	KG	Materia Prima	M2083300	K007	9000262695
8	CHLOROBUTYL 1066	1,224	KG	Materia Prima	M2083300	K002	9000266603
9	SIR 20 SCY	3,780	KG	Materia Prima	M2083300	K001	9000266324

**Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada**

General Doc. info

Document Date	24.03.2016	Delivery Note	6820114741
Posting Date	24.03.2016	Bill of Lading	
<input type="checkbox"/> Individual Slip with Insp...		GR/GI Slip No.	
Line	Mat. Short Text	Qty in UnE	EUn SLoc
1	BR 1280	70	KG Materia Prima

Material Quantity Where Partner Batch Account Assignment Additional Data

Customer PLASTICAUCHO INDUSTRIAL SA 7010378



Show Overview Hold Check Post Help

Display Material Document 4912546188 2016 FI Documents

General Doc. info

Entered By	LUIS MIGUEL CORONEL	593-7-2-862-155155	FI Documents		
Created On	01.07.2016   12:04:40				
Transaction Code	Goods Movement	MIGO_GI			
Line	Mat. Short Text	Qty in UnE	EUn SLoc	Order	G/L Accoun
1	BY-0.965 HT Kiswire/Qingdao	1,762	KG Materia Prima	M2083300	K006
2	BDY Beadwire 1.6 HT Kiswire/Qingdao	926	KG Materia Prima	M2083300	K006
3	ACCELERATOR CBS	25	KG Materia Prima	M2083300	K007

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

Display Material Document 4912544997 2016 Arch. :

General Doc. info

Entered By WALTER GIOVANNI PAUTE 593-7-2-862155 FI Documents

Created On 01.07.2016 02:40:52

Transaction Code Goods Movement MIGO\_GI

Line	Mat. Short Text	Qty in UnE	EUn	SLoc	Order	G/L Account
10	SER 20	1,050	KG	Materia Prima	M2083300	K001
11	FINE TYRE RECLAIMED RUBBER	1,200	KG	Materia Prima	M2083300	K005
12	N 339	2,050	KG	Materia Prima	M2083300	K010
13	ECORAX S 206	2,240	KG	Materia Prima	M2083300	K010
14	Kaolin PV - BRIGHT 510	1,814.360	KG	Materia Prima	M2083300	K007

Display Material Document 4912546188 2016 Arch. :

General Doc. info

Entered By LUIS MIGUEL CORONEL 593-7-2-862-155155 FI Documents

Created On 01.07.2016 12:04:40

Transaction Code Goods Movement MIGO\_GI

Line	Mat. Short Text	Qty in UnE	EUn	SLoc	Order	G/L Account
11	N 326	2,000	KG	Materia Prima	M2083300	K010
12	N 339	4,100	KG	Materia Prima	M2083300	K010
13	STERLING V	1,250	KG	Materia Prima	M2083300	K010

✓

#### **4 Determinar las alteraciones que sufren los químicos por la importación.**

Luego de analizar y comprobarlos componentes y su estructura no existe modificación de los químicos; hasta la actualidad no se han dado problemas desafección de los productos a causa del clima; está claro que si el material no se encuentra en la cantidad solicitada, simplemente no será recibido.

✓ I

## 5 Constatar las órdenes de compra y despacho de bodega a fábrica.

REQUERIMIENTO BODEGA DE MATERIA PRIMA

Continental Tire Andina S.A. 1320-20

Fecha:	20 MAR-2017	Nº Documento:	
Turno:	TERCERO	Hora (hh:mm):	
Responsable:			

CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CC	DESPACHADO	UN	PARA LLENADO EN BODEGA		
						LOTE	RUMA	SALDO
CA17043510		2		50		9.293713	P.1	98
CA17062110		2		50		9.290929	Q4	3
CA11095210		1		300		9.294020	J.9	13
CA12050310		1		25		9.293611	G.3	158
CB13110810		1		1000		9.295239	B.4	4
OP01010710		1		20		9.295316	P	15

Firma Bodega: \_\_\_\_\_ Digitado por: \_\_\_\_\_  
Número Contabilización: \_\_\_\_\_

Fecha y hora despacho: 29 MAR. 2017 23:15  
(dd/mm/año - hh:mm)

Operador/Despachador (Firma - Código): 1806-4497 Recibí Conforme (Firma - Código): 24911016966

✓

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

(Z.1)  
2/15

**Continental**

REQUERIMIENTO BODEGA DE MATERIA PRIMA

Continental Tire Andina S.A.

1320-20

Fecha:	29-MAR-2017	N° Documento:	
Turno:	TERCERO	Hora (hh:mm):	
Responsable:			

CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CC	PARA LLENADO EN BODEGA				
				DESPACHADO	UN	LOTE	RUMA	SALDO
CA12022710		1	25	9.296618	P	31		
CA17032710		1	600	9.290201	M-3	0		
CA42050310		3	75	9.2913611	Q-3	155		
CAG1012910		1	600	9.296615	P.Q	5		
CR12020110		1	25	9.293667	N-3	57		
CR31010311		1	750	9.293668	N.Q	4		

Firma Bodega: \_\_\_\_\_

Digitado por: \_\_\_\_\_

Número Contabilización: \_\_\_\_\_

Fecha y hora despacho: 29 MAR. 2017 02:10  
(dd/mm/aaaa - hh:mm)

Operador/Despachador (Firma - Código): H 4895 - 2497

Recibí Conforme (Firma - Código): 6914016966

✓

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

(Z.1)  
3/15

Continental®

Comments from authors 8

1320-20

Fecha:	31/03/2017
Turno:	1
Responsable:	JRAMIREZ

N°Documento:	31032017125026_JRAMIREZ
Hora (hh:mm):	12:50:26

Firma Bodega:

**Continental**  
Juan Ramírez Apolo  
CÓDIGO 8509  
JEFE TURAC BODEGA MATERIA PRIMA

Digitado por:

Número Contabilización

#491402918

**Fecha y hora despacho:**

31/03/2017 12:30

(dd/mm/aaaa - hh:mm)

L.Cabresa-2953  
Operador/Despachador (Firma - Código)

Recibi Conforme (Firma - Código)

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

(Z.1)  
4/15

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

Continental®

REQUERIMIENTO BODEGA DE MATERIA PRIMA

1320-20

Continental Tires Andina S.A.

Fecha:	31-MAR-2017
Turno:	Tercero
Responsable:	

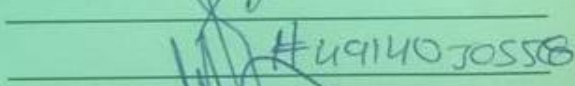
N° Documento: \_\_\_\_\_  
Hora (hh:mm): 04:05

PARA LLENADO EN BODEGA								
CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CC	DESPACHADO	UN	LOTE	R/UMA	SALDO
CC03394812		2	= 2050	9.295329	9	0	9	0
CC03394812		2	2050	9.295328	15	9	15	9
CC06603812		1	1950	9.295638	2	5	2	5

Firma Bodega: \_\_\_\_\_

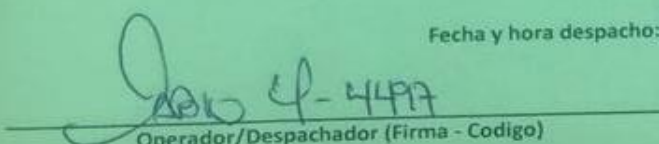
Digitado por:

Número Contabilización

  
#49140 JOSSE

(dd/mm/aaaa - hh:mm)

31-4 MAR 2017 0500

  
Operador/Despachador (Firma - Código)

Recibí Conforme (Firma - Código)

✓

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

(Z.1)  
6/15

REQUERIMIENTO BODEGA DE MATERIA PRIMA									1320-20
Continental Tires Andina S.A.									
Fecha:	30 - MARZO - 2017	N° Documento:							
Turno:	TERCERO	Hora (hh:mm):							
Responsable:									
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CC	PARA LLENADO EN BODEGA					
				DESPACHADO	UN	LOTE	RUMA	SALDO	
CE16051018		1		1260	9.291798	D3 3			
CE16101818		1		1080	9.294590	E-1 18			
CU20391518		2		2100	9.295805	H3 2			
02211130610		1		1200	9.293707	E-4 19			

Firma Bodega: \_\_\_\_\_

Digitado por: \_\_\_\_\_

Número Contabilización: \_\_\_\_\_

Fecha y hora despacho: 30 MARZO 2017 06:20

(dd/mm/aaaa - hh:mm) 19/12/2017 06:20

Operador/Despachador (Firma - Código)

Recibi Conforme (Firma - Código)

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

(Z.1)  
7/15

**Continental®**

REQUERIMIENTO BODEGA DE MATERIA PRIMA

Continental Tires Andina S.A.

Fecha:	31/03/2017	1320-20
Turno:	2	
Responsable:	WPAUTE	

N° Documento:	31032017173736_WPAUTE
Hora (hh:mm):	17:37:36

CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CC	PARA LLENADO EN BODEGA				
				DESPACHADO	UN	LOTE	NUMA	BALDO
CC03263212	N 326	1		1,300.00	KG	9000297536	1	4
CC03394812	VULCAN M	2		2,050.00	KG	9000295328	9	4
CC06603812	STERLING V	3		3,750.00	KG	9000295638	2	7
CS10022712	TOKUSIL 25SGS	1		800.00	KG	9000296612	24	1
				*				
				*				

Firma Bodega: ING. Walter Paule  
CANTERA 2000 E.  
Calle 1000 Bodega 1000

Fecha y hora despacho: 31/03/2017 18:00  
(dd/mm/aaaa - hh:mm)

Operador/Despachador (Firma - Código): 8378

Digitado por: #4914029196  
Número Contabilización  
3202

Recibí Conforme (Firma - Código): Andrea

✓

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

(Z.1)  
8/15

Continental S

REQUERIMIENTO BODEGA DE MATERIA PRIMA

112D-20

Continental Tex Mex S.A.

Fecha:	31-MAR-2017
Turno:	TEDCO/EVO
Responsable:	

N° Documento:

Hora (hh:mm):

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CC	DESPACHADO	UN	PARA LLENADO EN BODEGA		
						LOTE	REMA	BALDO
0E32023118		2	2590	9.295557	E-4	2		
CN90371318		2	2590	9.295955	E-4	14		
CH90391518		1	1650	9.296034	H-2	19		

Firma Bodega:

Digitado por:

Número Contabilización

#1910556

Fecha y hora despacho: 31 MAR 2017 23:35

(dd/mm/aaaa - hh:mm)

Operador/Despachador (Firma - Código)

Recibi Conforme (Firma - Código)

✓

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

(Z.1)  
9/15

**REQUERIMIENTO BODEGA DE MATERIA PRIMA**

Continental Tires Andina S.A.

1320-20

Fecha:	31 - MAR - 2017	Nº Documento:	
Turno:	TERCERO	Hora (hh:mm):	
Responsable:			

CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CC	PARA LLENADO EN BODEGA				
				DESPACHADO	UN	LOTE	RUMA	SALDO
CE33023118		2		2520	9.295557	E-2	2	
CN80371318		2		2520	9.295955	G-4	14	
CN80391518		1		1050	9.296034	H-2	19	

Firma Bodega: \_\_\_\_\_

Digitado por: \_\_\_\_\_

Número Contabilización: \_\_\_\_\_

#49140556

Fecha y hora despacho: 31 MAR. 2017 23:35

(dd/mm/aaaa - hh:mm)

Operador/Despachador (Firma - Código): H-4805-4497

Recibi Conforme (Firma - Código): ✓

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

(Z.1)  
10/15

REQUERIMIENTO BODEGA DE MATERIA PRIMA

Continental Tire Andina S.A.

Fecha:	29/03/2017	Nº Documento:	29032017131038_JRAMIREZ					
Turno:	1	Hora (hh:mm):	13:10:38					
Responsable:	JRAMIREZ	PARA LLENADO EN BODEGA						
CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CC	DESPACHADO	UN	LOTE	RUMA	BALDO
CB12120110	PENACOLITE B 19 S	2		50.00	KG	9000292258	Q 4	369
CR13020810	YC 821	2		50.00	KG	9000290117	N 3	26
CE26020318	X_Butyl CB 1240	2		2,448.00	KG	9000295082	E2	8
CN20381018	STR 20 C13	1		1,260.00	KG	9000291714	H -1	6
				-				
				-				

Firma Bodega: *Juan Ramirez Apolo*  
CÓDIGO BODEGA: 4253  
JEFF TURNO BODEGA: 4253

Digitado por:  
Número Contabilización  
*#4914014937*

Fecha y hora despacho: 29/03/2017 13:30  
(dd/mm/aaaa - hh:mm)

Operador/Despachador (Firma - Código)  
*Miguel Alfonso 4253*

Recibi Conforme (Firma - Código)

*✓*

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

(Z.1)  
11/15

1320-20

Continental®

REQUERIMIENTO BODEGA DE MATERIA PRIMA

Continental Tire Andina S.A.

Fecha:	31/03/2017
Turno:	1
Responsable:	espinozao

N°Documento:	31032017082802_espinozao
Hora (hh:mm):	08:28:02

PARA LLENADO EN BODEGA									
CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CC	DESPACHADO	UN	LOTE / OC	RUMA	SALDO	
R040412131	BY-0.965 HT 41-42 Kiswire/Qingdao	1	1140	897	KG	9.295492 U-3 12			
R040421631	BDY 1.6 HT 9-10 3-4	2	1141	906 928	KG	9.294483 T-2 5			

Firma Bodega:

Continental®

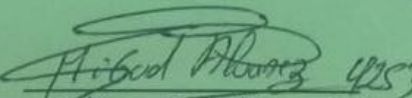
Juan Ramirez Apolo  
CÓDIGO 8509  
1er TURNO BODEGA MATERIA PRIMA

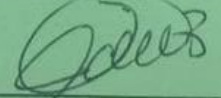
Digitado por:  
Número Contabilización

#na114029071

Fecha y hora despacho: 31 MAR 08:00

(dd/mm/aaaa - hh:mm)

  
Operador/Despachador (Firma - Código)

  
Recibí Conforme (Firma - Código)

✓

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

(Z.1)  
12/15

Continental®

REQUERIMIENTO BODEGA DE MATERIA PRIMA

1320-20

Continental Tire Andina S.A.

Fecha:	25/03/2017
Turno:	1
Responsable:	CALLE PABLO

N° Documento:	25032017090421_CALLE PABLO
Hora (hh:mm):	09:04:21

CODIGO	DESCRIPCION	CANTIDAD	CC	PARA LLENADO EN BODEGA				
				DESPACHADO	UN	LOTE / OC	RUMA	SALDO
R0588101FG	PBB01J PES Cordg.,PF 793,1440/2,105epdm	1	1120	1.172,99	KG	6137112 A00	L-1	14
R0696001FO	624381X,PDB15D,PESCORDG .HYO,2200/2-94	1	1120	630,493	KG	1237213 A04	K-2	10

Firma Bodega: \_\_\_\_\_

Digitado por:  
Número Contabilización

21913990889

(dd/mm/aaaa - hh:mm)

Fecha y hora despacho: 25 MAR. 2017

L.Gabriela-2953  
Operador/Despachador (Firma - Código)

Recibí Conforme (Firma - Código)

✓

Elaborado por: Belén Vélez - Daniela Garzón      Revisado por: Ing. Luis Quezada

(Z.1)  
13/15

**Continental®**

## REQUERIMIENTO BODEGA DE MATERIA PRIMA

1320-20

Fecha:	27/01/2017
Turno:	1
Responsable:	cuencaw

Nº Documento:	27012017105810_cuencaw
Hora (hh:mm):	10:58:10

PARA LLENADO EN BODEGA

**Firma Bodega:** CÓDIGO 2592

Digitado por:  
Héctor Contabilización

**Fecha y hora despacho:**

27 ENE. 2017

(dd/mm/aaaa - hh:mm)

Operador/Despachador (Firma - Código)

Recibi Conforme (Firma - Código)

✓

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

**(Z.1)**  
**14/15**

**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón

**Revisado por:** Ing. Luis Quezada



**Elaborado por:** Belén Vélez - Daniela Garzón    **Revisado por:** Ing. Luis Quezada

### 3.3 PRESENTACIÓN DEL INFORME DEL EXAMEN ESPECIAL Y COMUNICACIÓN DE RESULTADOS



“CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.”

## INFORME

EXAMEN ESPECIAL A LOS INVENTARIOS DE  
MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA

“CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A., PERÍODO 2015”

L1  
2/10



Licenciado

Diego Figueroa

**VICEPRESIDENTE DE FINANZAS DE CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.**

Presente.

De nuestras consideraciones:

Hemos efectuado el Examen especial a los inventarios de materia prima de la empresa “Continental Tire Andina S.A., período 2015”.

Nuestra acción de control se llevó a cabo de acuerdo con las Normas Internacionales de Auditoría, las mismas que rigen la planificación y ejecución con el fin de obtener resultados razonables, determinar errores y verificar el cumplimiento de actividades de la empresa de acuerdo a normas y leyes vigentes en el país.

Los resultados encontrados se detallan en comentarios, conclusiones y recomendaciones del presente informe:

**Examen especial a los inventarios de  
Materia prima de la empresa  
“Continental Tire Andina S.A., período 2015”**

“CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.”, constituida con el nombre de Ecuadorian Rubber Company C.A. (ERCO) el 31 de julio de 1955, es la única empresa en producción de llantas a nivel nacional. Forma parte del cuarto grupo a nivel mundial y el tercero más importante que abastece de neumáticos.

Por la gran apertura que el Sr. Gerente de CONTINENTAL nos brindó acorde al OFICIO NO. 004-AUD – 2016 hemos podido realizar nuestro examen especial con el fin de obtener conocimientos de la entidad, verificando las disposiciones legales y los objetivos planteados. A la vez se identificó el control que se tiene con el manejo y manipulación de los inventarios, desde su ingreso a la empresa, hasta el despacho a la sección de producción.

Nuestro objetivo fue determinar si el sistema de control interno implementado en la entidad, proporciona seguridad razonable, en cuanto a la consecución de los objetivos relacionados con el cumplimiento de las leyes y normas aplicables al control de inventarios.

Después de la verificación de ingresos y consumos de materia prima y la revisión y verificación física a los ítems estudiados, a continuación exponemos lo determinado a través del examen:

- **Hallazgo no. 1: diferencia generada en inventario de caucho natural por horarios de turno entre Continental Ecuador y Continental Alemania.**

MATERIAL	CÓDIGO	DIREFENCIA TOTAL	DIREFENCIA EN VALOR
CAUCHO NATURAL 3100	CN20371318	3780 kg	\$7219,80

En la ejecución del examen, al realizar los procesos de regresión al periodo 2015, se detecta una diferencia de 3780 kilos de Caucho Natural con código CN20371318, mismo que equivale a \$7219,80, causada por el ingreso de mercadería en el tercer turno del 30 de junio; en consecuencia, es visible en el sistema desde el 1rode julio de 2016, pues consideremos que el sistema de Continental Tire Andina, trabaja de manera conjunta con horarios establecidos de Alemania.

## Conclusiones

El ingreso de materia prima, se efectúa de manera enlazada al sistema de Continental Alemania, sin considerar que existe esta diferencia horaria en las labores que realiza Continental Ecuador con el país antes mencionado; ocasionando las diferencias establecidas.

## Recomendaciones

El Jefe de Bodega debe coordinar un manual o procedimientos específicos, escritos y regulados con el fin de que se controle los inventarios en diferentes horarios entre los dos países, permitiendo así el cuadre de los saldos en el turno del día y a final del periodo.

- Hallazgo no. 2: diferencia generada en el inventario de caucho sintético por horarios de turno entre Continental Ecuador y Continental Alemania.**

MATERIAL	CÓDIGO	DIREFENCIA TOTAL	DIREFENCIA EN VALOR
CAUCHO SINTÉTICO 3200	CE26020318	1224 kg	\$2619,36

### Comentario

En la ejecución del examen, al realizar los procesos de regresión al periodo 2015, se detecta una diferencia de 1224 kilos de caucho sintético con código CE26020318, el mismo que equivale a \$2619,36, causada por el ingreso de mercadería en el tercer turno del 30 de junio; en consecuencia, es visible en el sistema desde el 1ro de julio de 2016, pues consideremos que el sistema de Continental Tire Andina, trabaja de manera conjunta con horarios establecidos de Alemania.

**Conclusiones:** El ingreso de caucho sintético, se efectúa de manera enlazada al sistema de Continental Alemania, sin considerar que existe esta diferencia horaria en las labores que realiza Continental Ecuador con el país antes mencionado; ocasionando las diferencias establecidas.

**Recomendaciones:** Al igual que el hallazgo No.1, recomendamos que el Jefe de Bodega en coordinación con el Jefe de Control de Alemania, elaboren un procedimiento interno para manifestar como se va a controlar ese tipo de inventario y evitar diferencias por los turnos rotativos al final del período.

- **Hallazgo no. 3: diferencia en inventario de caucho sintético por traslado a filial PLASTICAUCHO.**

MATERIAL	CÓDIGO	DIREFENCIA TOTAL	DIREFENCIA EN VALOR
CAUCHO SINTÉTICO 3200	CE16051018	70 kg	\$135,80

### Comentario

Al realizar los procesos de regresión al periodo 2015, en la ejecución del examen, la diferencia detectada en el proceso de revisión en el período enero-junio 2016, afecta de forma directa a los ítems señalados y estudiados al período 2016, sin embargo es necesario nombrarlo puesto que se realiza la revisión y el respectivo ajuste por pacas entregadas a la filial o Compañía de Relación PLATICAUCHO.

**Conclusiones:** Continental Tire Andina posee empresas o compañías de relación, es por esto que las transferencias de materia prima entre filiales pueden causar diferentes inconvenientes si no existe el control en el ingreso o egreso de materia prima en el sistema.

### Recomendaciones

El jefe de bodega debe basarse en las normas y reglamentos que posee Continental Tire Andina para comercialización a filiales; a la vez indicar al personal encargado cual es el proceso o beneficios que mantienen las empresas de relación, procurando así mantener control sobre el manejo y despacho de materiales.

- **Hallazgo no. 4: diferencia generada en inventario de alambre por horarios de turno entre Continental Ecuador y Continental Alemania.**

MATERIAL	CÓDIGO	DIREFENCIA TOTAL	DIREFENCIA EN VALOR
ALAMBRE 3600	R040421631	926 kg	\$1129,72

### Comentario

Al realizar los procesos de regresión al periodo 2015, en la ejecución del examen se detecta una diferencia de 926 kilos de alambre con código R040421631, el mismo que equivale a \$1129,72; causada por el ingreso de mercadería en el tercer turno del 30 de junio; el mismo que es visible en el sistema desde el 1ro de julio de 2016, pues consideremos que el sistema de Continental Tire Andina trabaja de manera conjunta con Alemania.

### Conclusiones

El ingreso de esta materia, se efectúa de manera enlazada al sistema de Continental Alemania, sin considerar que existe esta diferencia horaria en las labores que realiza Continental Ecuador con el país antes mencionado; lo que ocasiona las diferencias establecidas.

### Recomendaciones

Al igual el hallazgo No.1 y 2, recomendamos que de igual manera el jefe de bodega en coordinación con el Jefe de Control de Alemania, elaboren un procedimiento interno para manifestar a empleados el

tipo de control de inventarios y evitar diferencias por los turnos rotativos y horarios al final del periodo.

L.1  
**8/10**

- **Hallazgo no. 5: diferencia generada en inventario de químicos por traslado de material de una bodega a otra.**

MATERIAL	CÓDIGO	DIREFENCIA TOTAL	DIREFENCIA EN VALOR
QUÍMICOS 3400	CA64012910	3200	\$7360,00

### Comentario

La fecha de egreso de este ítem es el 31 de marzo de 2017, es por esto que no se refleja la diferencia en el kardex por razones de traslado de una bodega a otra, sin considerar los documentos internos necesarios para realizar este proceso; este movimiento consta en la transferencia No. 5400.

### Conclusiones

Al no ingresar el despacho o traslado del ítem señalado, no se cumple con normas y procedimientos detallados en el manual sobre almacenamiento y control de inventarios entre bodegas de Continental Tire Andina.

### Recomendaciones

Al jefe de bodega se le recomienda que debe basarse en un procedimiento interno para que no exista diferencias en el cambio o traslado de material entre bodegas; a la vez, se debe basar en normas y procedimientos de almacenamiento en bodegas externas, para registrar el egreso respectivo en el momento que se realiza cualquier tipo de movimiento.

- **Hallazgo no. 6: diferencia generada en inventario de negro de humo por horarios de turno entre Continental Ecuador y Continental Alemania.**

MATERIAL	CÓDIGO	DIREFENCIA TOTAL	DIREFENCIA EN VALOR
NEGRO DE HUMO	CC03394812	6150 kg	\$6088,50

### Comentario

Ejecutando el examen, al realizar los procesos de regresión al periodo 2015, se detecta una diferencia de 6150 kilos de negro de humo con código CC03394812; el mismo que equivale a \$6088,50, causada por el ingreso de mercadería en el tercer turno del 30 de junio; lo que es visible en el sistema desde el 1ro de julio de 2016, pues consideremos que el sistema de Continental Tire Andina, trabaja de manera conjunta con Alemania.

### Conclusiones

El ingreso de esta materia, se efectúa de manera enlazada al sistema de Continental Alemania, sin considerar que existe esta diferencia horaria en las labores que realiza Continental Ecuador con el país antes mencionado; lo que ocasiona las diferencias establecidas.

### Recomendaciones

Como el hallazgo No.1, 2, y 4 recomendamos nuevamente al jefe de bodega, en coordinación con el jefe de control de Alemania, elaboren un procedimiento interno para dar a conocer al personal el tipo

L1  
**10/10**

de control manejado para los inventarios, evitar diferencias por los turnos rotativos y diferencia de horarios al final del periodo.

Las diferencias detectadas se encuentran correctamente detalladas y analizadas en los respectivos papeles de trabajo de cada una de las secciones.

Los procedimientos seleccionados y el examen realizado fueron llevados a cabo para evitar riesgos y pérdidas significativas de materiales, así como determinar el manejo de la bodega de materia prima y el almacenamiento de materiales.

En conclusión, mencionamos que nuestra acción de control de Continental se llevó a cabo de acuerdo con las Normas Internacionales de Auditoría, las mismas que rigen la planificación y ejecución con el fin de obtener resultados razonables, determinar errores y verificar el cumplimiento de actividades de recepción, almacenamiento y despacho de la bodega de materia prima de la empresa de acuerdo a normas, políticas de la empresa y leyes vigentes en el país.

**Atentamente,**

**Srta. Daniela Garzón**  
**AUDITORA**

**Srta. Belén Vélez Chazi**  
**AUDITORA**

## 4.1 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

### CONCLUSIONES

Al realizar el examen especial de la cuenta de inventarios de materia prima de Continental Tire Andina hemos concluido y determinado varias diferencias y problemas que a continuación detallamos:

- Diferencias por turnos entre Continental Ecuador vs la matriz de Alemania que lleva su control considerando que existe un diferencia horaria entre sus labores específicas.
- Problemas al realizar las transferencias de inventarios entre secciones (bodegas).
- No respetar los procedimientos internos para la facturación de inventarios entre las filiales.

## RECOMENDACIONES

Al culminar la presente investigación en la empresa CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A., la misma que ha sido de gran aprendizaje y necesario para reforzar conocimientos, se recomienda:

- Debe existir un procedimiento anual interno para el control de inventarios entre Continental Ecuador y su matriz de Alemania.
- El jefe de bodega debe indicar a sus colaboradores que se respete el procedimiento para el manejo interno de transferencias de inventario entre bodegas, cumpliendo normas y políticas establecidas de la empresa.
- Se debe tomar en consideración de forma clara y concreta la manera de facturación entre filiales, respetando el procedimiento correcto para evitar diferencias de stocks.

## 4.2BIBLIOGRAFÍA

- Andrade, R. (2003). *Legislación del Ecuador*. Quito: Producciones Digitales Abya-Yala. P168.
- Andrade, R. (2003:168). *Legislación del Ecuador*. Quito: Producciones Digitales Abya-Yala. P168.
- AOBAuditores, N. (s.f.). *Normas Internacionales de Auditoría*. Recuperado el enero de 2017, de <http://aobauditores.com/nias/>
- BlogauditoriaWordpress. (s.f.). *Blogauditoria*. Recuperado el enero de 2017, de <https://blogauditoria.wordpress.com/etapas-de-la-auditoria-de-estados-financieros/ejecucion/tipos-de-evidencia/>
- Consejo de Auditoría. (s.f.). *Consejo de Auditoría Interna General de Gobierno*. Recuperado el enero de 2017, de <http://www.auditoriainternadegobierno.gob.cl/wp-content/uploads/2014/12/COSO-2013.pdf>
- Contadores, A. y. (s.f.).
- Contadores, A. y. (s.f.). *Auditores y Contadores* . Recuperado el Enero de 2017, de <http://www.audidoresycontadores.com/auditorias/34-concepto-de-una-auditoria-a-un-examen-especial>
- CursoAuditoria, E. d. (s.f.). *Curso. Elemental de Auditoría*. Recuperado el enero de 2017, de <http://www.mailxmail.com/curso-elemental-auditoria/elementos-fase-ejecucion-1>
- Estado, M. d. (s.f.). *Manual de Auditoría Financiera Gubernamental de la Contraloría General del Estado* .
- Estupiñan., R. (2015). *Control Interno y fraudes: análisis de informe COSO I; II y III con base en los ciclos transaccionales*. Bogotá: Ecoe Ediciones Ltda.
- Externos, I. d. (2013). *COSO*. España: PWC.
- Gitman, L. (2003). *Principios de Administración Financiera*. México: Editorial Tocana.
- Global, F. (2007). *El Auditor de Calidad*. Madrid: Fundación Confemetal.
- González, S. (2003). *Control y Gestión en el Área Comercial y de Producción de la PYME*. España: Centerprint.
- Guzmán, A. (2005). *Contabilidad Financiera* . Bógora: Centro Editorial de la Universidad del Rosario.
- gygygy. (333223). p.76.
- HallazgosdeAuditoria. (s.f.). *Hallazgos de Auditoría*. Recuperado el eneo de 2017, de <http://www.auditoriainternadegobierno.gob.cl/wp-content/uploads/2015/12/Hallazgos-de-Auditoria.pdf>
- HallazgosdeAuditoria. (s.f.). *Hallazgos de Auditoría*. Recuperado el eneo de 2017, de <http://www.auditoriainternadegobierno.gob.cl/wp-content/uploads/2015/12/Hallazgos-de-Auditoria.pdf>
- Hernández, J. (2005). *Costo de Ventas Fiscal*. México: Edit TPL.

Instituto Auditores Externos, I. d. (2013). *COSO*. España: PWC.

Manual Contraloría General el Estado. (s.f.). *Manual de Auditoria Financiera Gubernamentalde la Contraloría General el Estado*.

Mira, N. (2006). *Apuntes de Auditoría* . Italia .

Omeñana, J. (2008). *Contabilidad General* . Barcelona : Ediciones Deusto.

PWC.COM. (s.f.). *Punto de Vista* . Recuperado el enero de 2017, de <https://www.pwc.com/mx/es/publicaciones/archivo/2014-02-punto-vista.pdf>

R., E. (2015). *Control Interno y fraudes: análisis de informe COSO I; II y III con base en los ciclos transaccionales*. Bogotá : Ecoe Ediciones Ltda..

salinas. (2012).

Doctora Jenny Ríos Coello, Secretaria de la Facultad de Ciencias de la Administración de la Universidad del Azuay

C E R T I F I C A:

Que, el Consejo de Facultad en sesión del 16 de diciembre de 2016, conoció la petición de las estudiantes **DANIELA ESTAFANIA GARZÓN VARGAS**, con código 62110 Y **MARIA BELEN VELEZ CHAZI** con código 62132, que presentan el diseño de su trabajo de titulación denominado: "**EXAMEN ESPECIAL A LOS INVENTARIOS DE MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A. PERIOD 2015**", previa a la obtención del título de Ingeniera en Contabilidad y Auditoría.- El Consejo de Facultad acoge el informe de la Junta Académica y aprueba el diseño. Designa como **Director al ingeniero Luis Quezada Sisalima** y como miembros del Tribunal Examinador a la ingeniera Paola León Ordóñez y economista Lenin Zúñiga Condo. Las peticionarias para presentar su trabajo de titulación con la respectiva calificación del director tienen un plazo de seis meses, esto es hasta el **16 de junio de 2017**, debiendo el Director presentar dos informes del desarrollo del trabajo de titulación.

Cuenca, diciembre 19 de 2016

Dra. Jenny Ríos Coello  
Secretaria de la Facultad de  
Ciencias de la Administración

rccr.-



DOCTORA JENNY RIOS COELLO, SECRETARIA DE LA FACULTAD DE  
CIENCIAS DE LA ADMINISTRACION DE LA UNIVERSIDAD DEL AZUAY

C E R T I F I C A:

Que, la señorita **VELEZ CHASI MARIA BELEN**, con código **62132**, luego de cumplir con todas las asignaturas del pensum de la Escuela de Contabilidad Superior, egresó de la Facultad el 19 de Febrero de 2016.

Cuenca, 25 de febrero de 2016



UNIVERSIDAD  
DE  
FACULTAD DE  
ADMINISTRACION  
SECRETARIA

Derecho No. 001-002-000044070

mjmr.-



DOCTORA JENNY RIOS COELLO, SECRETARIA DE LA FACULTAD DE  
CIENCIAS DE LA ADMINISTRACION DE LA UNIVERSIDAD DEL AZUAY

**CERTIFICA:**

Que, la señorita **GARZON VARGAS DANIELA ESTEFANIA**, con código **62110**,  
luego de cumplir con todas las asignaturas del pensum de la Escuela de Contabilidad  
Superior, egresó de la Facultad el 19 de Febrero de 2016.

Cuenca, 02 de marzo de 2016



Foto  
Firma  
DNI

Derecho No. 001-001-000136548

mjmr.-

Cuenca, 12 de octubre del 2016

Estimado Ingeniero

Xavier Ortega Vásquez

**DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE ADMINISTRACIÓN**

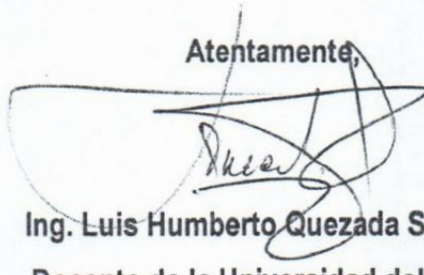
Su despacho.

De mi consideración:

Por medio de la presente, certifico que he revisado el diseño de tesis, previo a la obtención del trabajo de titulación denominado **EXAMEN ESPECIAL A LOS INVENTARIOS DE PRODUCTOS TERMINADOS Y MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA “CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A., PERÍODO 2015”**, elaborado por las señoritas egresadas de la carrera de Contabilidad Superior: Daniela Estefanía Garzón Vargas con C.I. 010584128-2 y María Belén Vélez Chazi con C.I. 0105701254.

En mi opinión el diseño cumple con los requisitos metodológicos y técnicos requeridos, por lo cual recomiendo su aprobación.

Atentamente,

  
Ing. Luis Humberto Quezada Sisalima  
Docente de la Universidad del Azuay



## Continental Tire Andina S.A.

Continental Tire Andina S.A.  
Panamericana Norte Km 2,8  
Apartado 1594  
Cuenca - Ecuador

Telf.: (593-7) 286 2155 Ext.: 1186  
Fax: (593-7) 286 2155 Ext.: 1289

Ingeniero

Xavier Ortega Vásquez

### DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE ADMINISTRACIÓN

Su despacho.

De mi consideración:

Permitame presentarle un atento y cordial saludo.

Yo, DIEGO FIGUEROA GRIJALVA Vicepresidente de Finanzas de la empresa CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A., me permito indicar que he procedido con la autorización respectiva para que las señoritas Daniela Estefanía Garzón Vargas con C.I. 010584128-2 y María Belén Vélez Chazi con C.I. 010570125-4, realicen su tema de tesis de grado, en la empresa la cual represento; mismo que está titulado como: **EXAMEN ESPECIAL A LOS INVENTARIOS DE MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA “CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A., PERÍODO 2015”**, y fue revisado y aprobado por los directivos de la empresa, poniendo a disposición la información necesaria que a futuro se requiera.

Sin otro particular, suscribo.

Atentamente,

DIEGO FIGUEROA GRIJALVA  
VICEPRESIDENTE FINANZAS  
TELF. 072862155 Ext 1260

**UNIVERSIDAD DEL AZUAY  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN  
DIRECCIÓN ESCUELA DE CONTABILIDAD SUPERIOR**

**OFICIO:** No. 768- ECA

**ASUNTO:** Conocimiento de aprobación de sustentación de diseño de Tesis.

**FECHA:** Cuenca, 19 de Octubre de 2016.

Señor Ingeniero

Xavier Ortega Vásquez

**DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN**

En su despacho:

Señor Decano:

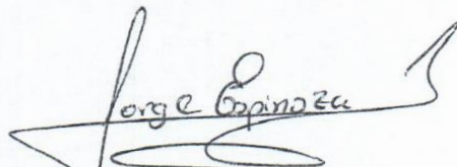
La Junta Académica de la Escuela de Contabilidad Superior, reunida el día 19 de Octubre del año en curso, conoció la propuesta del Proyecto de trabajo de titulación, denominado: "Examen Especial a los Inventarios de Productos Terminados y Materia Prima de la empresa Continental Tire Andina S.A., período 2015", presentado por las señoritas Daniela Estefanía Garzón Vargas y María Belén Vélez Chazi, estudiantes de la Escuela de Contabilidad Superior, previo a la obtención del título de Ingeniera en Contabilidad y Auditoría.

A fin de aplicar la guía de elaboración y presentación de la denuncia/protocolo de trabajo de titulación, la Junta Académica de Contabilidad Superior, considera que la propuesta presentada por los estudiantes, debe ser analizada y evaluada por el Tribunal que estará integrado por el Ing. Luis Quezada S., como Director, y como miembros del tribunal la Ing. Paola León O., y el Econ. Econ. Lenin Zúñiga C., quienes deberán verificar que el diseño contenga una estructura teórica, metodológica, técnica, objetiva y coherente, y cumpla con los requisitos establecidos en la guía antes mencionada. El Tribunal designado recibirá la sustentación del diseño del Trabajo de Titulación, previo al desarrollo del mismo.

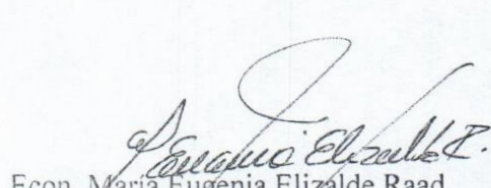
En caso de existir la aprobación con modificaciones la Junta Académica resuelve que el Director del diseño, el Ing. Luis Quezada S., sea quién realice el seguimiento a las modificaciones recomendadas.

Por lo expuesto solicitamos se realice el trámite correspondiente, y el tribunal suscriba el acta de sustentación de la denuncia de trabajo de titulación.

Atentamente,



Ing. Jorge Espinoza Idrovo  
Director de la Escuela de Contabilidad Superior



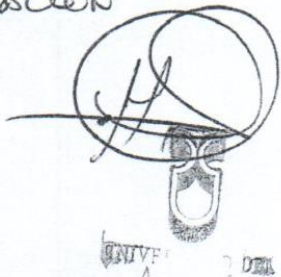
Econ. María Eugenia Elizalde Raad.  
Miembro Junta Académica

FECHA: 21-10-2016

ESCUELA DE CONTABILIDAD SUPERIOR

ESTUDIANTE: Daniela Estefanía Garzón Vargas y María Belén Vélez Chazi

Por el año de egreso, procede el trabajo de  
TÍPULACIÓN



FACULTAD DE  
ADMINISTRACIÓN  
SECRETARIA

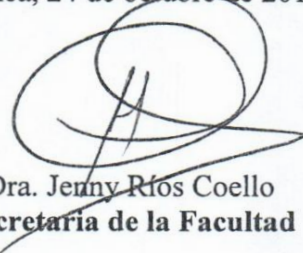


1.

## CONVOCATORIA

Por disposición de la Junta Académica de la escuela de Contabilidad Superior, se convoca a los Miembros del Tribunal Examinador, a la sustentación del Protocolo del Trabajo de Titulación: "**EXAMEN ESPECIAL A LOS INVENTARIOS DE PRODUCTOS TERMINADOS Y MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A.**", presentado por las estudiantes Daniela Estefanía Garzón Vargas y María Belén Vélez Chazi con códigos 62110 y 62132 respectivamente, previa a la obtención del grado de Ingeniera en Contabilidad y Auditoría, para el Viernes, 28 de octubre de 2016 a las 18h00.

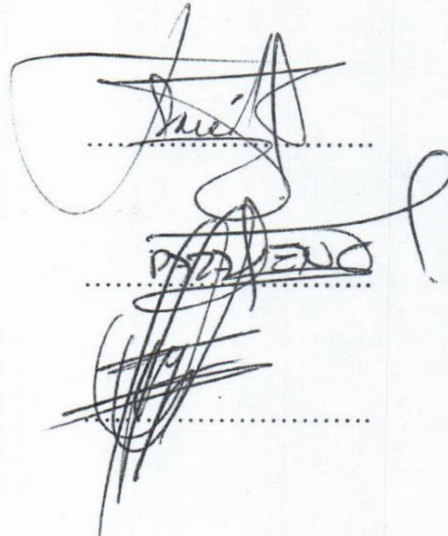
Cuenca, 24 de octubre de 2016

  
Dra. Jenny Ríos Coello  
Secretaria de la Facultad

Ing. Luis Quezada Sisalima

Ing. Paola León Ordóñez ✓

Econ. Lenín Zúñiga Condo



Comunicado  
26-10-2016  
6ah30pm

**RÚBRICA PARA LA EVALUACIÓN DEL PROTOCOLO DE TRABAJO DE TITULACIÓN**

1. Nombre del estudiante: Daniela Estefanía Garzón Vargas y María Belén Vélez Chazi
2. Código: 62110 y 62132 respectivamente
- 1.15 Director sugerido: Ing. Luis Quezada Sisalima
- 1.16 Codirector (opcional):
- 1.17 Título propuesto: "EXAMEN ESPECIAL A LOS INVENTARIOS DE PRODUCTOS TERMINADOS Y MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A."
- 1.18 Revisores (tribunal): Ing. Paola León Ordóñez e Econ. Lenín Zúñiga Condo
- 1.19 Recomendaciones generales de la revisión:

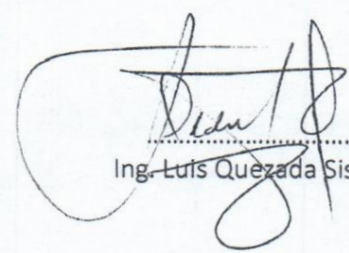
	Cumple totalmente	Cumple parcialmente	No cumple	Observaciones (*)
<b>Línea de investigación</b>				
3. ¿El contenido se enmarca en la línea de investigación seleccionada?	✓			
<b>Título Propuesto</b>				
4. ¿Es informativo?				
5. ¿Es conciso?	✓			
<b>Estado del arte</b>				
6. ¿Identifica claramente el contexto histórico, científico, global y regional del tema del trabajo?	✓			
7. ¿Describe la teoría en la que se enmarca el trabajo	✓			
8. ¿Describe los trabajos relacionados más relevantes?			✓	
9. ¿Utiliza citas bibliográficas?	✓			
<b>Problemática y/o pregunta de investigación</b>				
10. ¿Presenta una descripción precisa y clara?	✓			
11. ¿Tiene relevancia profesional y social?	✓			
<b>Hipótesis (opcional)</b>				
12. ¿Se expresa de forma clara?	✓			
13. ¿Es factible de verificación?				
<b>Objetivo general</b>				
14. ¿Concuerda con el problema formulado?	✓			
15. ¿Se encuentra redactado en tiempo verbal infinitivo?				
16. ¿Se encuentra redactado en tiempo verbal infinitivo?	✓			
<b>Objetivos específicos</b>				
17. ¿Concuerdan con el objetivo general?	✓			

18.¿Son comprobables cualitativa o cuantitativamente?				
<b>Metodología</b>				
19.¿Se encuentran disponibles los datos y materiales mencionados?				
20.¿Las actividades se presentan siguiendo una secuencia lógica?				
21.¿Las actividades permitirán la consecución de los objetivos específicos planteados?	✓			
22.¿Los datos, materiales y actividades mencionadas son adecuados para resolver el problema formulado?	✓			
<b>Resultados esperados</b>				
23.¿Son relevantes para resolver o contribuir con el problema formulado?	✓			
24.¿Concuerdan con los objetivos específicos?				
25.¿Se detalla la forma de presentación de los resultados?				
26.¿Los resultados esperados son consecuencia, e				
27.¿En todos los casos, de las actividades mencionadas?				
<b>Supuestos y riesgos</b>				
28.¿Se mencionan los supuestos y riesgos más relevantes?				
29.¿Es conveniente llevar a cabo el trabajo dado los supuestos y riesgos mencionados?	✓			
<b>Presupuesto</b>				
30.¿El presupuesto es razonable?				
31.¿Se consideran los rubros más relevantes?	✓			
<b>Cronograma</b>				
32.¿Los plazos para las actividades son realistas?	✓			
<b>Referencias</b>				
33.¿Se siguen las recomendaciones de normas internacionales para citar?	✓			
<b>Expresión escrita</b>				
34.¿La redacción es clara y fácilmente comprensible?	✓			
35.¿El texto se encuentra libre de faltas ortográficas?				

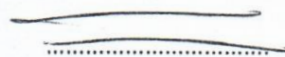
(\*) Breve justificación, explicación o recomendación.

- Opcional cuando cumple totalmente,

- Obligatorio cuando cumple parcialmente y NO cumple.
- .....  
.....  
.....



Ing. Luis Quezada Sisalima



Ing. Paola León Ordóñez



Econ. Lenin Zúñiga Condo





1.



ACTA

## SUSTENTACIÓN DE PROTOCOLO/DENUNCIA DEL TRABAJO DE TITULACIÓN

1. Nombre del estudiante: Daniela Estefanía Garzón Vargas y María Belén Vélez Chazi
2. Código: 62110 y 62132 respectivamente
  - a. Director sugerido: Ing. Luis Quezada Sisalima
  - b. Codirector (opcional): \_\_\_\_\_
- c. Tribunal: Ing. Paola León Ordóñez e Econ. Lenín Zúñiga Condo
- d. Título propuesto: "EXAMEN ESPECIAL A LOS INVENTARIOS DE PRODUCTOS TERMINADOS Y MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A."
- e. Resolución:

i. Aceptado sin modificaciones \_\_\_\_\_

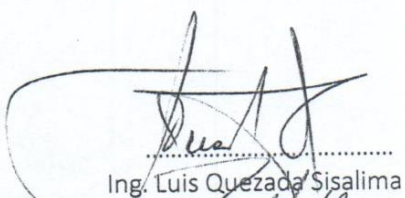
ii. Aceptado con las siguientes modificaciones:

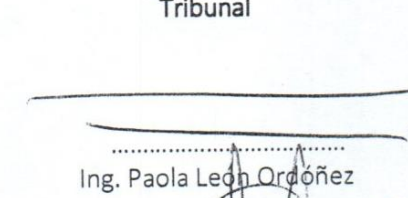
Cambio en el título: Examen Especial a los Inventarios de Materia Prima de la empresa continental Tire Andina S.A. 2015"

iii. No aceptado

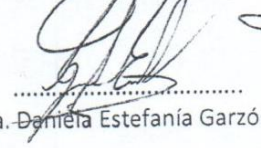
1. Justificación:

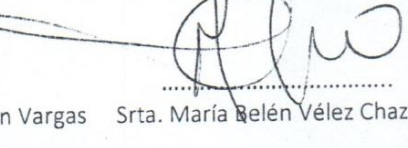
Tribunal

  
Ing. Luis Quezada Sisalima

  
Ing. Paola Leon Ordóñez

  
Econ. Lenín Zúñiga Condo

  
Sra. Daniela Estefanía Garzón Vargas

  
Sra. María Belén Vélez Chazi

Dra. Jenny Ríos Coello  
Secretaria de la Facultad

Cuenca, 16 de noviembre del 2016

Estimado Ingeniero

Xavier Ortega Vásquez

**DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE ADMINISTRACIÓN**

Su despacho.

De mi consideración:

Por medio de la presente, certifico que las observaciones presentadas en el diseño de tesis, denominado **EXAMEN ESPECIAL A LOS INVENTARIOS DE MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA “CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A., PERÍODO 2015”**, elaborado por las señoritas egresadas de la carrera de Contabilidad Superior: Daniela Estefanía Garzón Vargas con C.I. 010584128-2 y María Belén Vélez Chazi con C.I. 0105701254, han sido modificadas y corregidas.

En mi opinión el diseño cumple con los requisitos metodológicos y técnicos requeridos, por lo cual recomiendo su aprobación.

Atentamente,

Ing. Luis Humberto Quezada Sisalima

Docente de la Universidad del Azuay



UNIVERSIDAD DEL AZUAY

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

ESCUELA DE CONTABILIDAD SUPERIOR

DISEÑO DE TESIS PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE:  
INGENIERA EN CONTABILIDAD Y AUDITORIA

TEMA:

EXAMEN ESPECIAL A LOS INVENTARIOS DE

MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA

"CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A., PERÍODO 2015"

DIRECTOR:

ING. LUIS HUMBERTO QUEZADA SISALIMA

AUTORAS:

DANIELA ESTEFANÍA GARZÓN VARGAS

MARÍA BELÉN VÉLEZ CHAZI

CUENCA – ECUADOR – 2016

## 1- DATOS GENERALES

**1.1 Nombre del estudiante:** Garzón Vargas Daniela Estefanía – Vélez Chazi María Belén

**1.1.1 Código:** 62110 – 62132

**1.1.2 Contacto:** 074177416 – 0988655676 – mabelen\_vch@hotmail.com

0995572899 - dafita1301@hotmail.com

**1.2 Director sugerido:** Quezada Sisalima Luis Humberto - Ingeniero

**1.2.1 Contacto:** 0999864603

**1.5 Tribunal designado:** Econ. María Eugenia Elizalde y Econ. Teodoro Cubero

**1.6 Aprobación:**

**1.7 Línea de Investigación de la carrera:** Gestión Financiera y Auditoria

**1.7.1 Código UNESCO:** 531102

**1.7.2 Tipo de trabajo:**

a) Propuesta Metodológica

b) Investigación Formativa

**1.8 Área de estudio:** Auditoría Financiera

**1.9 Título propuesto:** EXAMEN ESPECIAL A LOS INVENTARIOS DE MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA “CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A., PERÍODO 2015”

**1.10 Estado del proyecto:** Nuevo

## **2. CONTENIDO**

### **2.1 Motivación de la investigación**

Continental Tire Andina S.A. impulsada en gran medida por su negocio y su historia, es una importante industria a nivel nacional que se dedica a la fabricación de llantas de calidad.

A lo largo del tiempo, en esta industria se han desarrollado diferentes controles en procesos y en actividades con la finalidad de mantener la calidad y así adquirir la confianza de sus clientes y del mercado en general.

Esta fábrica permite con su producto una movilidad más segura, cómoda y sostenible, pues el buen rendimiento es su pasión y el crear valor es su fuerza matriz; destacando que uno de los marcos importantes es el enfoque en las directrices de la empresa, asegurando la gestión y prevención de riesgos en las diferentes áreas, además se mantiene autoridad, liderazgo y regulación de actividades.

La presente investigación permitirá un estudio concreto sobre la materia prima de la empresa Continental Tire, así como determinaremos si el control y almacenamiento actual es el adecuado. Se verificará su registro, su contabilización y su valorización real, con el fin de emitir el correcto informe; así como la descripción de diferentes hallazgos encontrados y de esta manera el establecimiento de conclusiones y recomendaciones adecuadas.

### **2.2 Problemática**

Durante los últimos años Continental Tire Andina S.A. presentó grandes pérdidas, puesto que el control de inventario se lo hacía de manera anual, existiendo cruces, faltantes y sobrantes sin ningún tipo de explicación; inversión que representó grandes gastos a la empresa; y finalmente generó problemas en el despacho.

En relación a la materia prima (MP), existen inconvenientes en lo que respecta a la importación: demora de la recepción de la factura de compra, o guías de remisión mal elaboradas que requieren rectificar errores malgastando el recurso tiempo, que da como resultado producción paralizada y mayores costos a la empresa.

Un aspecto importante para el análisis es la demora en la importación de la materia prima desde la planta de origen, a causa del tiempo, del transporte, sobre todo en el producto alambre. A la vez el sobreconsumo de material (químicos), ha representado costos elevados al momento de una nueva contratación pues se realizan fletes de manera urgente como importaciones aéreas y embarcaciones.

#### 2.3 Pregunta de investigación

¿El examen especial ayudará a valorar los procesos de almacenamiento y controles actuales de la materia prima de la empresa Continental Tire Andina S.A.?

#### 2.4. Resumen

Con la presente investigación se propone la realización de un examen especial a los inventarios de materia prima de la empresa Continental Tire Andina S.A. período 2015, la cual pretende identificar la existencia de falencias y la emisión de recomendaciones oportunas, que contribuyan a la mejora de los procesos y el perfeccionamiento de los obreros encargados de la manipulación de los mismos. Se busca dar un beneficio a la empresa con el fin de mejorar el nivel de ventas y la disminución de pérdidas.

En sí, esta investigación busca mejorar el desempeño de actividades, condiciones y calidad de trabajo para lograr empleados y jefes confirmes y una empresa eficiente y eficaz.

#### 2.5 Estado del Arte y marco teórico

Desde el punto de vista teórico, es importante profundizar los conceptos de examen especial y elementos que constituyen el mismo; estos son trascendentales ya que, al establecer el marco teórico sobre estos temas, se obtiene la base para el desarrollo de nuestra investigación.

El término de examen especial se puede definir desde distintas puntos de vista dentro de las cuales hemos destacado el de Fonseca (2008) quien afirma que:

Se denomina examen especial a la auditoría que se puede comprender o combinar, la Auditoría Financiera de un alcance menor al requerido para la emisión de un informe de acuerdo con las normas de auditoría generalmente aceptadas-con la auditoría de gestión-destinada, sean en forma genérica o específica, a la verificación del manejo de los recursos presupuestarios de un período dado, así como al cumplimiento de los dispositivos legales aplicables. (p. 55).

Se toma en consideración que examen especial parte de una auditoría financiera, pues con esta se podrá estudiar y evaluar diferentes aspectos relacionados con la parte administrativa u operativa, permitiendo así emitir un correcto informe sobre posibles anomalías.

Sánchez (2006), menciona que:

En un enfoque universal, la auditoría es el examen especial integral sobre la estructura, las transacciones y desempeño de una entidad económica, para contribuir a la oportuna prevención de riesgos, la productividad en la utilización de los recursos y el acatamiento permanente de los mecanismos de control implantados por la administración. (p. 2).

Consideremos que la contabilidad que se lleva a cabo en una empresa se denomina a todos los recursos que dispone para sus operaciones, la representación de bienes y derechos de propiedad del negocio.

Se añade la importancia de producto terminado, puesto que será una de las herramientas principales con la que se realizará el examen.

Guzmán, Guzmán y Romero (2005) mencionan que:

El inventario de materia prima representa para las compañías manufactureras el costo que tuvo que cancelar la empresa para obtener el principal componente de un producto terminado que desea vender. (p. 91)

Es fundamental enunciar control interno, concepto que debe estar claro y conciso en todas las empresas, puesto que de este se parte para un correcto desarrollo de actividades o como en nuestro caso para un manejo eficaz de los recursos que posee la fábrica.

Según Mancó (2014), este estudio:

.....Consiste en todas las medidas tomadas por una empresa con el objeto de:

1. Salvaguardar sus recursos contra perdida, fraude o ineficiencia;
2. Promover la exactitud y confiabilidad en la información contable y de operación;
3. Estimular y medir el acatamiento a las políticas adoptadas por la compañía;
4. Juzgar la eficiencia de operación en todas las divisiones de la empresa. (p. 27)

Para este proceso investigativo es importante considerar el Manual "*Controlling at Continental*" (*System and Standards*), mismo que alega sobre dos secciones; la primera hace referencia a una visión global; es decir controles, generalidades de la misma y funciones de la corporación; entre estas el rol, reglas y sistemas, los cuales son validados y aplicables para cada posición; la segunda cubre específicas áreas de control como: revisión de ventas, contabilidad de costos y costos de control que incluye fijos y variables; adicionalmente el balance general y flujo de efectivo, permitiendo también el análisis de mercado estratégico.

Dentro del "Manual de Información Financiera"; se constituye sobre los estándares para la presentación de informes finales, basados únicamente en las *International Financial Reporting Standards* (Normas Internacionales de Información Financiera), además este se implementa en el sistema *Fire*, mismo que es utilizado por Continental Tire Andina S.A. y está relacionado con los principios de contabilidad generalmente aceptados aplicados para fines mensuales y anuales. Este manual hace referencia a las

rotaciones de inventarios, mismo en el que menciona que su concepto se basa en la relación de las ventas dividido para inventarios, mostrando como a menudo son entregados, durante un año o en promedio; cuando el resultado sea mayor, el inventario permanecerá en menor cantidad en los almacenes, por lo que se deberá tener cuidado ya que dependerá de la estructura del cliente y el mercado.

El costo de los inventarios comprende todos los costos de compra, costos de conversión y otros costos incurridos al trasladar las existencias a su ubicación y condición. Dentro de los costos de conversión tenemos los directamente relacionados como: mano de obra directa, también asignación de costos fijos y variables, gastos generales; mientras que dentro de los costos indirectos se tiene la mano de obra indirecta y materiales indirectos.

Se busca tener precisión en el desarrollo del examen, por lo que es necesario saber sobre el COSO, mismo que permitirá tener una orientación sobre el manejo y gestión de riesgos en la empresa, el control interno, con el fin de mejorar el desempeño en la organización y reducir fraudes de ser el caso. Según el Informe COSO manifiesta que este es:

Un proceso sistemático efectuado por el consejo de administración de una entidad, su dirección y restante personal, aplicable a la definición de estrategias en toda la empresa y diseñado para identificar eventos potenciales que puedan afectar a la organización, gestionar sus riesgos dentro del riesgo aceptado y proporcionar una seguridad razonable sobre la consecución de objetivos de la entidad. (p. 3).

Consideremos la aplicación de las Normas Internacionales de Auditoría (NIA), actualizadas 2013:

NIA 230, Documentación de Auditoría, Esta hace referencia a la responsabilidad que tiene el auditor de preparar la documentación correspondiente y suficientes de la auditoría a ejecutarse.

NIA 250, Consideración de las Disposiciones Legales y Reglamentarias en la Auditoría de los Estados Financieros, Trata sobre la responsabilidad del auditor para la realización de su trabajo.

NIA 265, Comunicación de las diferencias en el Control Interno a los Responsables de Gobierno y a la Dirección de la Entidad, Alega sobre la responsabilidad del auditor de comunicar las deficiencias encontradas; es necesario nombrar que esta NIA no impone responsabilidades o requerimientos adicionales al auditor.

NIA 501, Evidencia de Auditoría –Consideraciones Específicas para Determinadas Áreas, Son las obligaciones específicas que el auditor sigue para la obtención de evidencia de auditoría suficiente y adecuada.

NIA 710, Información comparativa: Cifras Correspondientes a Periodos Anteriores y Estados Financieros Comparativos. Hace referencia a las responsabilidades que tiene el auditor en base a la información comparativa en una auditoría de estados financieros.

## 2.7 Objetivo general

Efectuar un examen especial a los inventarios de materia prima de la empresa Continental Tire Andina S.A período 2015, para determinar posibles errores en el manejo, la recepción, despacho y valorización de materias primas y productos terminados.

## 2.8 Objetivos específicos

Analizar aspectos generales de Continental Tire Andina S.A.

Desarrollar el Marco Conceptual

Planificar y ejecutar el ejercicio práctico

## 2.9 Metodología

La metodología que se llevará a cabo en este examen especial, es considerada de campo, puesto que mostraremos los procesos desarrollados ya existentes y a la vez se verificará aquellos elementos que lo

caracterizan sean los correctos. Adicional se realizará un estudio descriptivo que permitirá analizar las diferentes variables y considerar elementos importantes de los problemas identificados.

Para la investigación se analizará de forma detallada la situación actual, en la cual se utilizará el método Inductivo, mismo que permitirá encontrar una propuesta positiva y eficiente a la valorización de materia prima, de esta manera se logrará obtener información con la revisión de las bodegas.

Se realizará un análisis horizontal de inventarios con respecto a los años 2014 y 2015.

También se aplicará un análisis cuantitativo estadístico, y de riesgos que servirá de soporte a las decisiones estratégicas y financieras de la empresa, ya que con este se podrá describir, analizar e interpretar datos e información en la industria.

#### **Investigación bibliográfica y documental**

La presente investigación se regirá a las normas existentes NIA, reglamento de la empresa así como se recopilará información contable de los archivos existentes, y datos que se solicitará a los supervisores; además de esto se dará la respectiva investigación en libros acorde al tema de estudio con el fin de enriquecer conocimientos de métodos de control de inventario y encontrar la solución requerida de ser el caso.

#### **Técnica de Observación**

Se inspeccionará espontáneamente las actividades, el proceso que se lleva a cabo en la bodega y el registro físico de materia prima, para identificar posibles anomalías y determinar correctivos a ser considerados o implementados. Esta se aplicará de forma espontánea a una muestra de productos y una muestra del personal que se encuentre a cargo en ese momento.

#### **Entrevista**

Se dará una conversación directa sobre los temas y procesos que se busca resolver; esta se realizará al Vicepresidente Financiero y al Gerente de Costos de Producción, quienes tienen todo el

conocimiento necesario para el estudio; se utilizará guías de entrevista elaboradas y revisadas previa la aplicación de la técnica.

#### Encuesta

Se elaborará como instrumento el cuestionario, mediante el cual se podrá obtener datos e información aplicándola de manera efectiva, esta generará resultados de fuentes directas y permitirá la obtención de datos reales para acercarse de manera más ágil, lo cual es de mucha importancia para una adecuada aplicación de soluciones y la consecución de objetivos, metas, procesos y varios aspectos que se tomarán en cuenta durante el desarrollo de la auditoría. Con este procedo se tratará de conseguir la mayor libertad de expresión y estará dirigida al personal encargado de las bodegas materia prima.

#### Métodos de Razones Simples

El cálculo de estas razones o índices, requieren de simples divisiones y multiplicaciones. Con este se analizará el manejo de los inventarios y será útil para indicar puntos débiles o fuertes de la estructura financiera llevada a cabo, probables anomalías o cualidades y las bases para la presentación de un correcto informe.

La realización del examen, estará dirigido a los directivos, jefes y personal encargado y autorizado para el manejo de las bodegas de materia prima.

Este proyecto busca el conocimiento de procesos empleados para la producción, el correcto manejo de recursos y el cumplimiento de leyes como las Normas Internacionales de Auditoría (NIA), los Principios de Contabilidad Generalmente Aceptados (PCGA), la Ley de Régimen Tributario Interno y su Reglamento y Políticas internas de la empresa.

#### 2.10 Alcances y resultados esperados

El examen especial a ejecutarse es perfectamente viable; ya que se trata de un tema que permitirá un mayor control sobre los procesos para valorizar, inventariar y almacenar materia prima; la información

a recaudarse, las fuentes para la obtención de datos y el análisis serán identificados de manera eficaz, pues este examen se aplicará de una manera totalmente confiable, mismo que concederá la emisión de correcciones en caso de posibles hallazgos encontrados.

Con el examen y valorización de inventario se espera entregar a "Continental Tire Andina S.A" un instrumento que optimice el desarrollo de las operaciones, lo que facilitará la emisión de información oportuna que ayudará a la toma de decisiones.

## 2.11 Supuestos y riesgos

Al ser una empresa única de producción de llantas en el ecuador, asumimos la responsabilidad y el riesgo de que los métodos y procedimientos que lleva a cabo la industria sean de absoluta restricción, evitando el uso ilícito de información.

## 2.12 Presupuesto

RUBRO/DENOMINACIÓN	COSTO \$	JUSTIFICACIÓN
Suministros y materiales	\$70,00	Para, papel de impresión, copias, anillado y empastado.
Gastos de transporte	\$50,00	Uso combustible para movilización hacia la empresa.
Equipo de computación	\$70,00	Tinta para impresión, CD para información digital
Gastos de sustentación	\$100,00	Para gastos de banners, y material a presentar en sustentación de tesis inclusivo vestimenta

Gastos de Alimentación	120,00	Alimentación para vistas de campo y permanentes en la empresa,
Misceláneos	\$60,00	Para gastos varios.
<b>TOTAL</b>	<b>\$470,00</b>	

## 2.13 Financiamiento

Propio

## 2.14 Esquema tentativo

### INTRODUCCIÓN

### CAPÍTULO I DESCRIPCIÓN DE LA EMPRESA “CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A”

- 1.1. Reseña Histórica
- 1.2. Misión
- 1.3. Visión
- 1.4. Objetivos
- 1.5. FODA
- 1.6. Valores
- 1.7. Organigramas
- 1.8. Políticas económicas y reglamentos
- 1.9. Estructura económica-financiera

## CAPITULO II MARCO CONCEPTUAL DE LAS AUDITORIAS Y LOS EXAMENES ESPECIALES EN LAS ENTIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS

2.1. Concepto e importancia examen especial

2.2. Objetivos del examen especial

2.2.1 Los Procesos de Examen especial

2.3. Clases de auditoría

2.3.1 Auditoría financiera

2.3.2 Auditoría de gestión

2.4. Los procesos en la auditoría

2.5. Técnicas de auditoría

2.6. Control interno

2.6.1 El control interno en la cuenta de inventarios

2.7. COSO

2.7.1 COSO 1

2.7.2 COSO ERM

2.8. Normas internacionales de auditoría

2.9. Los inventarios

2.9.1 Métodos de valoración

2.9.2 Inventario permanente y periódico

2.9.3 Costos de inventarios

## CAPITULO III DESARROLLO DEL EXAMEN ESPECIAL AL INVENTARIO DE MATERIA PRIMA DE LA EMPRESA “CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A., PERÍODO 2015”

3.1. Introducción

### 3.2. Planificación de la auditoria

#### 3.2.1 Planificación preliminar

#### 3.2.2 Planificación específica

### 3.3. Ejecución de la auditoria

### 3.4 Borrador del informe

### 3.5. Presentación del informe del examen especial y comunicación de resultados

## CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

### 2.15 Cronograma

Objetivo Específico	Actividad	Resultado Esperado	Tiempo
Conocer a la empresa	1. Acordar visitas periódicas a la empresa.	Conocer cada área, departamento y su estructura	2
	2. Fijar reuniones con el personal encargado de bodega de materia prima.	Adquisición de información sobre actividades, controles y el manejo de cada área.	2
	3. Solicitar información preliminar de la empresa.	Claridad en datos permanentes como: Misión, visión y antecedentes.	1
Desarrollar el marco conceptual	1. Investigación y revisión sobre el tema analizado "Examen Especial."	Consecución de bases para la realización de la investigación.	3
	2. Reuniones periódicas con el supervisor de área.	Obtener información para establecer guías de elaboración.	1

Planificar y Ejecutar el ejercicio práctico en la empresa "CONTINENTAL TIRE ANDINA S.A."	1. Planificación.	Permite determinar la eficiencia y efectividad en el logro de objetivos propuestos, a la vez el logro del objetivo de alcance de la auditoria, nómina, tiempo e instrucciones específicas para la ejecución.	2
	2. Ejecución del examen.	Elaboración de herramienta para la obtención de Información, de evidencias suficientes, relevantes y competentes y verificación de estados financieros e identificación de hallazgos.	4
	3. Presentación de informe.	Comunica de manera formal el cumplimiento de los objetivos del examen, el cumplimiento de normas, el alcance, los hallazgos y conclusiones. Este debe ser claro, adecuado, suficiente y comprensible.	2
	4. Conclusiones y recomendaciones de la Auditoria.	Resultados obtenidos basados en los objetivos y hallazgos de la auditoría realizada. Recomendación: Presentado por el auditor, luego de haber revisado las condiciones de la entidad y las soluciones emitidas para la solución de problemas.	2
			19

## 2.16 Referencias Bibliográficas

Fonseca, O. (2008). *Vademécum Contralor*. Lima: Instituto de Investigación de Accountability y Control – ICCO.

Sánchez, G. (2006). *Auditoria de Estados Financieros*. México: Pearson Educación de México, S.A. de C.V.

Ávila, J. J. (2007). *Introducción a la Contabilidad*. Jalisco, M: Umbral Editorial, S.A. de C.V.

Guzmán, et al. (2005). *Contabilidad Financiera*. Bogotá, C: Centro Editorial de la universidad del

Rosario.

Manco, J. (2014). *Elementos básicos del control, la auditoria y revisión fiscal*.

Continental. (2010). *Manual "Controlling at Continental"*. 1ra. Edición

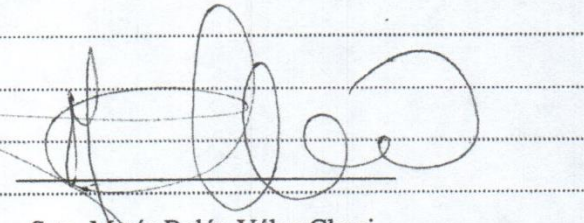
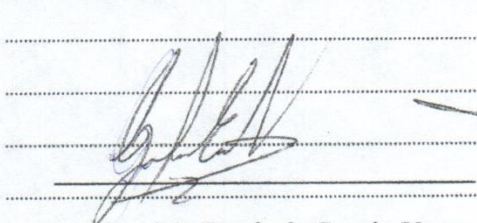
Continental. (2010). *Financial Reporting Manual*.

COSO. (2004) *Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission*.

(2013). *Normas Internacionales de Auditoría. Orden alfabetico*

## 2.17 Anexos

## 2.18 Firmas de responsabilidad (AUTORAS)



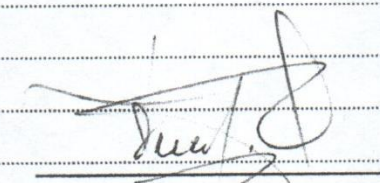
Srta. Daniela Estefanía Garzón Vargas

Srta. María Belén Vélez Chazi

62110

62132

## 2.19 Firma de Responsabilidad



Ing. Luis Humberto Quezada Sisalima

TUTOR

## Fecha de entrega

Cuenca, 12 de octubre de 2016