



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA

MODALIDAD DE ESTUDIOS A DISTANCIA CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

*“DETERMINACION DEL COSTO DE PRODUCCIÓN EN LA
EMPRESA CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHIN DE
LA CIUDAD DE CUENCA, PERÍODO: OCTUBRE -
DICIEMBRE / 2013”.*

TESIS PREVIA A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO
DE INGENIERA EN CONTABILIDAD Y
AUDITORÍA. CPA.

AUTORA:

JENNY ADELAIDA ENRIQUEZ JARAMILLO

DIRECTORA:

Mgtr. MARÍA DEL ROCÍO DELGADO GUERRERO

LOJA - ECUADOR

2014

Mgtr. María del Rocío Delgado Guerrero., DOCENTE DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA, CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA, MODALIDAD DE ESTUDIOS A DISTANCIA Y DIRECTORA DE TESIS

CERTIFICA:

Haber dirigido y revisado minuciosamente el desarrollo de la tesis intitulada: **“DETERMINACION DEL COSTO DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHIN DE LA CIUDAD DE CUENCA, PERÍODO: OCTUBRE – DICIEMBRE / 2013”**, a responsabilidad de la aspirante Jenny Adelaida Enríquez Jaramillo, por lo que certifico su presentación ante el Tribunal de Grado y continuación de los trámites para su graduación.

Loja, julio de 2014


.....
Mgtr. María del Rocío Delgado
DIRECTORA DE TESIS

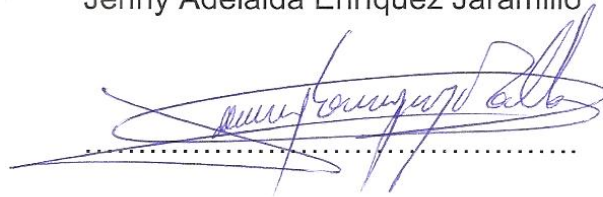
AUTORÍA

Yo, Jenny Adelaida Enríquez Jaramillo, declaro ser autora del presente trabajo de tesis y eximo expresamente a la Universidad Nacional de Loja y a sus representantes jurídicos de posibles reclamos y acciones legales, por el contenido de la misma.

Adicionalmente acepto y autorizo a la Universidad Nacional de Loja la publicación de mi tesis en el Repositorio Institucional-Biblioteca Virtual.

Autora: Jenny Adelaida Enríquez Jaramillo

Firma:



Cédula: 010167046-1

Fecha: Julio de 2014

CARTA DE AUTORIZACIÓN DE TESIS POR PARTE DE LA AUTORA PARA LA CONSULTA, REPRODUCCIÓN PARCIAL O TOTAL Y PUBLICACIÓN ELECTRÓNICA DEL TEXTO COMPLETO.

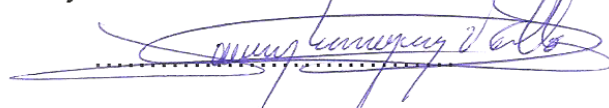
Yo, Jenny Adelaida Enríquez Jaramillo declaro ser autora de la tesis titulada: “**DETERMINACION DEL COSTO DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHIN DE LA CIUDAD DE CUENCA, PERÍODO: OCTUBRE – DICIEMBRE / 2013**”, previo a optar el grado de Ingeniera en Contabilidad y Auditoría, Contador Público Auditor, CPA.; autorizo al Sistema Bibliotecario de la Universidad Nacional de Loja para que con fines académicos, muestre al mundo la producción intelectual de la Universidad, a través de la visibilidad de su contenido de la siguiente manera en el Repositorio Digital Institucional.

Los usuarios pueden consultar el contenido de este trabajo en el RDI, en las redes de información del país y del exterior, con las cuales tenga convenio la Universidad.

La Universidad Nacional de Loja, no se responsabiliza por el plagio o copia de la Tesis que realice un tercero.

Para constancia de esta autorización, en la ciudad de Loja, a los 28 días del mes de julio del dos mil catorce, firma la Autora.

Firma:



Autora: Jenny Adelaida Enríquez Jaramillo

Cédula: 010167046-1

Dirección: Cuenca (Camino de las Pencas 3 - 40)

Correo Electrónico: jennyaenriquezj@hotmail.com

Teléfono: 4073930

Celular: 0999009218

DATOS COMPLEMENTARIOS

Directora de Tesis: Mgtr. María del Rocío Delgado G.

Tribunal de Grado: Mgtr. Natalia Largo Sánchez

Mgtr. Lucía Armijos Tandazo

Mgtr. Manuel Aurelio Tocto

DEDICATORIA

A mis hijos.....mi inspiración

A mi esposo.....mi apoyo

A mi madre (+).....mi fuerza

Jenny Adelaida

AGRADECIMIENTO

Infinitas gracias a Dios por las bendiciones y oportunidades que a lo largo de mi vida he recibido de sus manos, no puedo imaginar mi vida sin su bendición.

Un inmenso agradecimiento a la Universidad Nacional de Loja, a sus Autoridades y Docentes, que durante mis años de estudio me brindaron su apoyo y transmitieron sus valiosos conocimientos con devoción y responsabilidad. De manera especial a la Mgtr. María del Rocío Delgado G., directora del presente trabajo de investigación, quien supo guiarme con voluntad y firmeza hasta llegar a feliz término.

Mi agradecimiento sincero al Dr. Leonardo Romero y señora Rosa Larco de Romero, propietarios de la empresa Caucho Industrias L.R.P. Cauchín, por su apoyo y anuencia para la realización del presente trabajo.

Jenny Adelaida

a. TÍTULO

“DETERMINACION DEL COSTO DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHIN DE LA CIUDAD DE CUENCA, PERÍODO: OCTUBRE – DICIEMBRE / 2013”.

b. RESUMEN

El desarrollo de la presente Tesis denominada “**DETERMINACION DEL COSTO DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHIN DE LA CIUDAD DE CUENCA, PERÍODO: OCTUBRE – DICIEMBRE / 2013**”, se llevó a cabo con la finalidad de contribuir con una base de información y procedimientos técnicos útiles para mejorar la determinación del costo de producción de los artículos que se fabrican. Con su aplicación, se logra un mejor control de los tres elementos del costo “materia prima, mano de obra y costos indirectos de fabricación”, permitiendo al Gerente conocer los costos de producción unitarios y totales al término de cada lote como referentes para el establecimiento del precio de venta de los productos, manteniendo además inventarios actualizados de las materias primas y productos terminados.

El trabajo se desarrolló a base de la información histórica y los datos recopilados en un período de tres meses del proceso productivo de la empresa, dando cumplimiento a los objetivos propuestos en el mismo. Para la implementación del sistema de costos por órdenes de producción, se diseñó y aplicó los formatos y registros básicos para un mejor control de los materiales y la mano de obra; se elaboró el plan y manual de cuentas específico conforme a las actividades propias de la empresa, lo cual permitirá al Gerente contar con información adecuada para la toma de decisiones sobre el desarrollo productivo y económico de la empresa.

Se concluye que, con el desarrollo de la presente tesis, se pudo establecer con certeza, los costos de producción unitarios y totales de los artículos fabricados en el período octubre-diciembre de 2013, en la empresa Caucho Industrias L.R.P Cauchin de la Ciudad de Cuenca. Por lo que se recomienda, para mejorar el proceso de determinación de

costos de producción, se implemente el sistema de costos por órdenes de producción propuesto, con sus formatos y registros prediseñados y aplicados en este trabajo.

SUMMARY

The development of this thesis entitled “**DETERMINATION OF PRIME COST AT THE COMPANY RUBBER INDUSTRIES L.R.P. CAUCHIN, IN CUENCA CITY, PERIOD: OCTOBER – DECEMBER /2013**” was carried out with the aim of contributing to an information base and useful technical procedures to improve prime cost determining on made goods. With its implementation, a better control on the three elements of cost “raw material, labor and indirect manufacturing costs” is achieved, allowing the manager to know the individual and total costs of production at the end of each batch, as benchmarks to the establishment of the product selling price, also keeping updated inventories of raw materials and finished goods.

This work has been developed in compliance with the objectives therein, based on historical information and data collected over a period of three months on the company’s production process. With the implementation of costs system by production orders, the formats and basic records were designed and applied for better materials and labor control; a plan and an accounts specific manual have been developed in accordance with the company’s own activities; which allows the manager to have adequate information for decision-making on productive and economic development of the company.

It is concluded that, with the development of this thesis, we could establish with certainty, individual and total costs on good manufactured in the period October – December 2013, at the company Rubber Industries L.R.P. Cauchin in Cuenca city. Therefore, it is recommended, in order to improve prime costs determining process, the costs system by proposed production orders is implemented, with its formats and records predesigned and applied in this work.

c. INTRODUCCIÓN

La empresa “Caucho Industrias L.R.P. Cauchin”, objeto de la presente investigación, es una empresa unipersonal de propiedad del Dr. Leonardo Romero Palacio, se encuentra ubicada en la calle Cornelio Vintimilla 1-51 y Octavio Chacón, en el Parque Industrial de la Ciudad de Cuenca, provincia del Azuay, en funcionamiento desde julio de 1979. Los principales productos que elabora la planta son: Bases de automotor para diferentes marcas de vehículos, sellos para tuberías PVC, apoyos para puentes en diferentes dimensiones, bandas de caucho, rompe velocidades, etc.

El mundo globalizado hace que los productos elaborados en los diferentes tipos de negocios, estén expuestas no solo a la competencia nacional, sino también a la procedente del exterior, por lo que es necesaria la sostenibilidad de las empresas en el mercado. En el caso de la empresa objeto de estudio, se estableció que necesita reforzar su gestión administrativa en el proceso productivo, adoptando un modelo de costeo adecuado que le permita determinar con precisión los costos de producción unitarios y totales, con procedimientos de control y valoración de la materia prima, mano de obra y costos indirectos de fabricación, manteniendo además inventarios actualizados de los materiales y productos terminados.

El desarrollo de este trabajo, provee a la Empresa Caucho Industrias L.R.P. Cauchin, de una herramienta de gestión de costos adecuada a su necesidad de mejorar el proceso de determinación del costos de producción; generando reportes oportunos para la toma de decisiones por parte del gerente en lo que se refiere a establecer precios de venta y definir las líneas de producción con mayor rentabilidad y competitividad en el mercado.

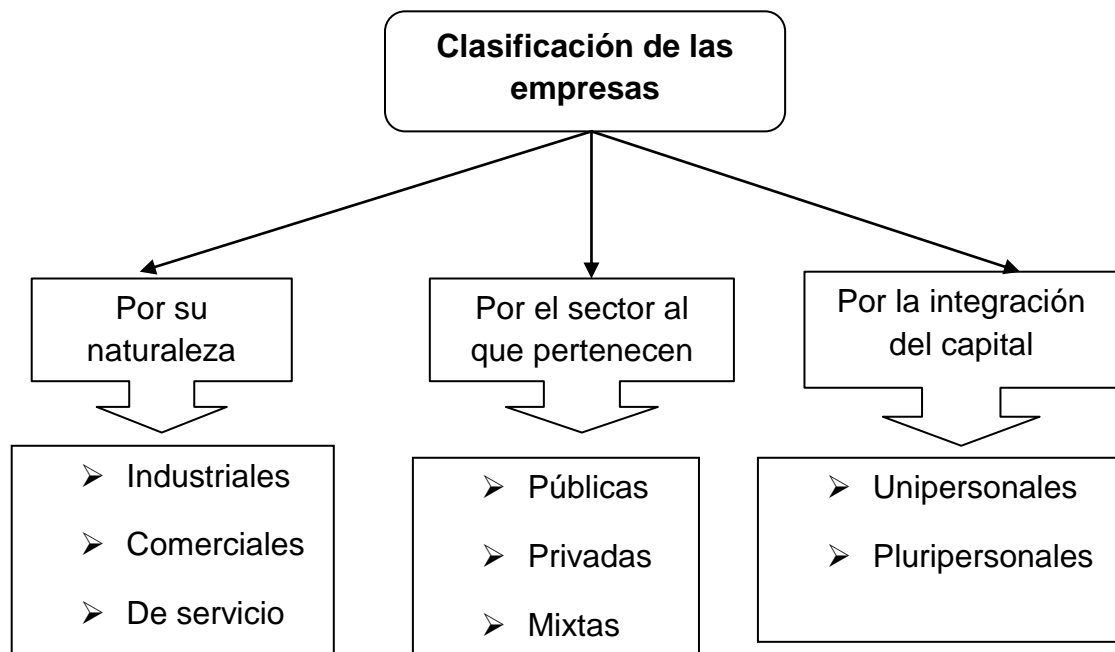
La estructura del presente trabajo de investigación se encuentra integrada de la siguiente forma: **Título** que representa el tema de la tesis; **Resumen en Castellano y Traducido al Inglés**, que constituye un detalle abreviado y preciso del contenido de la investigación. **Introducción**, cuyo contenido es una descripción clara de la estructura general de proyecto, indicando la importancia del tema y el aporte brindado a la empresa investigada. **Revisión de la Literatura**, que constituye la recopilación bibliográfica y las ideas propias consideradas importantes que se utilizaron para justificar el proyecto y fundamentar el tema de investigación. **Materiales y Métodos** que relatan los métodos, técnicas y materiales utilizados durante el desarrollo del trabajo investigativo. **Resultados**, es la aplicación práctica de los datos recolectados para la determinación del costo de producción en la empresa Caucho Industrias L.R.P. Cauchín. **Discusión**, en él se confronta los resultados obtenidos con los resultados esperados. Las **Conclusiones**, cuyo contenido se refiere a los resultados obtenidos en correspondencia con los objetivos planteados. **Recomendaciones**, en la que se encuentran sugerencias y estrategias para dar solución a la problemática encontrada en la empresa. **Bibliografía**, en ella se presenta las fuentes de información consultadas que sirvieron para dar explicación teórica de la investigación. Y finalmente los **Anexos**, en los que se encuentran copias de los documentos utilizados por la empresa objeto de estudio, además de las depreciaciones y el proyecto aprobado.

d. REVISIÓN DE LA LITERATURA

LA EMPRESA

La empresa es una unidad económica-social, integrada por elementos humanos, materiales y técnicos que tiene el objetivo de obtener utilidades a través de su participación en el mercado y satisfacer las necesidades de la colectividad.

Las empresas se clasifican en:



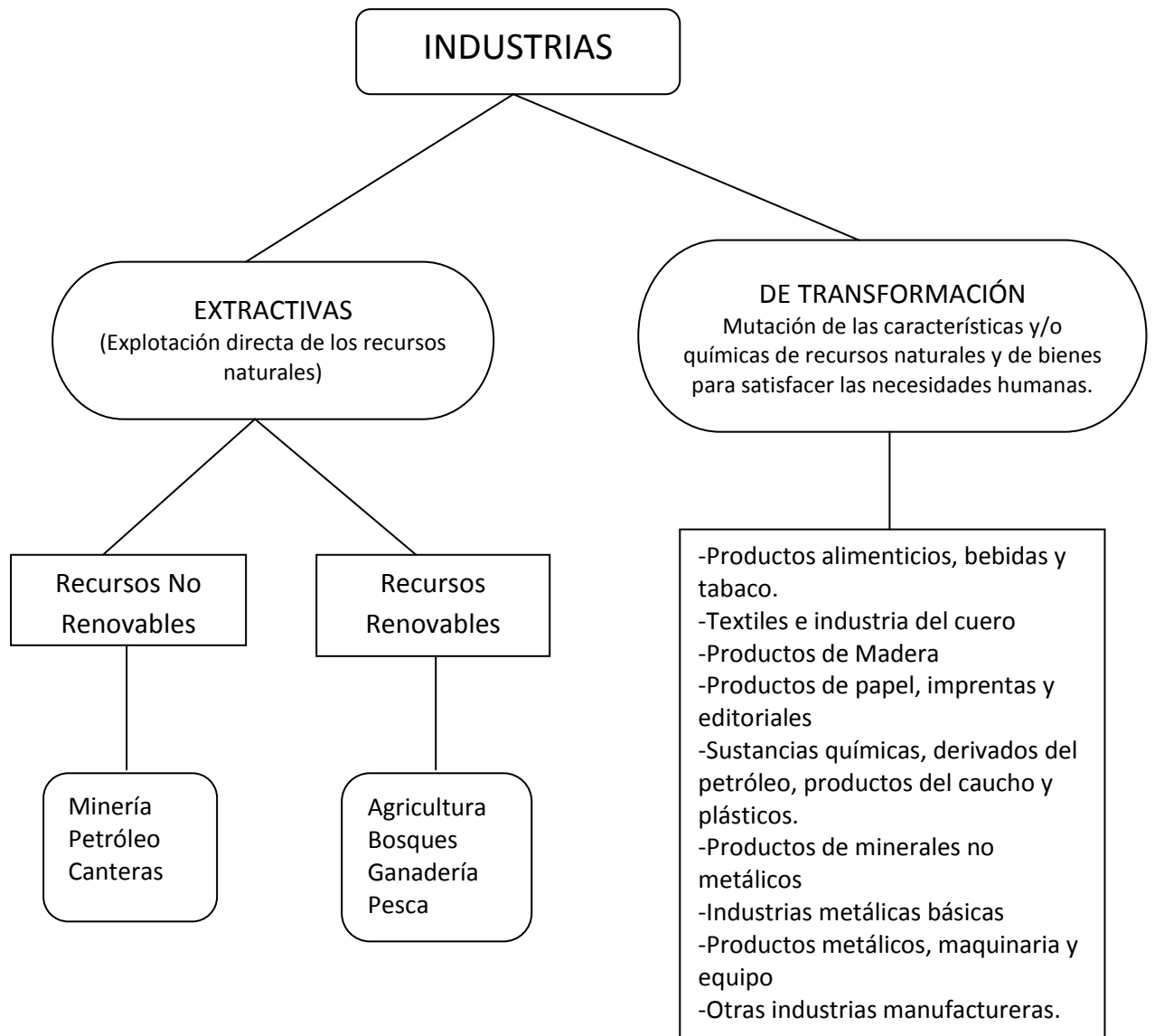
EMPRESAS INDUSTRIALES

“...Son las que se dedican a producir uno o varios artículos, en base a la combinación de los tres elementos del costo: Materia Prima, Mano de Obra y Costos Indirectos de Fabricación, que mediante el proceso de producción se logra su transformación de materia prima a otro y otros productos...”¹.

¹ Sarmiento R., Rubén. (2010). Contabilidad de Costos. (2da. ed.). La Empresa (pp. 1). Ecuador: Ediciones Impresos Andinos S.A.

De acuerdo a la definición indicada, las empresas industriales son aquellas que se dedican a la transformación de las materias primas en nuevos productos. Para su clasificación se considera los bienes que producen y la materia prima que utilizan, siendo estas extractivas y de transformación.

A continuación expongo un organizador gráfico sobre la clasificación de las empresas industriales:



La Industria del Caucho

En la actualidad la utilización del caucho en la industria ha cobrado gran importancia por ser un material ampliamente utilizado en la fabricación de neumáticos, llantas, artículos impermeables y aislantes por sus excelentes propiedades de elasticidad y resistencia ante los ácidos y las sustancias alcalinas.

Por su flexibilidad, se utiliza frecuentemente para fabricar mangueras, neumáticos y rodillos para una amplia variedad de máquinas, desde los rodillos para escurrir la ropa hasta los instalados en las rotativas e imprentas. Por su elasticidad se usa en varios tipos de amortiguadores y mecanismos de las carcasas de máquinas para reducir las vibraciones.

Estas propiedades son aprovechadas por la empresa Caucho Industrias L.R.P. Cauchín, para la fabricación de sus principales productos como son: bases para automotores de diferentes marcas, apoyos para puentes, sellos para tuberías PVC, bandas de caucho, rompe velocidades, etc.

LA CONTABILIDAD

Contabilidad es el registro sistemático y cronológico de las operaciones que realiza una entidad económica, por tanto constituye el eje de la información financiera que a través de reportes, proveen de herramientas necesarias que permiten tomar decisiones.

Clasificación: Cada tipo de negocio tiene intereses distintos, por tanto será necesario preparar diferentes tipos de información que los satisfagan, razón por la cual los informes financieros deberán ser sustancial y razonablemente distintos para cada tipo de usuario y sus necesidades, de manera que al adecuarse a esas necesidades y

satisfacerlas, la contabilidad adopta una serie de facetas o tipos de información o de contabilidad, entre las que se encuentran:

C O N T A B I L I D A D	Contabilidad Financiera:	Prepara estados financieros para uso externo
	Contabilidad Administrativa:	Evalúa el desarrollo de la entidad para uso estrictamente interno
	Contabilidad de Costos:	Permite conocer el costo de producción a través de un adecuado control de sus elementos
	Contabilidad Fiscal:	Prepara informes para la presentación de las Declaraciones y pago de impuestos
	Contabilidad Gubernamental:	Aplicada en empresas del sector público

CONTABILIDAD DE COSTOS:

Existen variedad de conceptos que la definen, entre ellos se encuentra:

“...La Contabilidad de Costos es una rama especializada de la Contabilidad General, permite el análisis, clasificación, registro, control e interpretación de los costos utilizados en la empresa; por lo tanto, determina el costo de la materia prima, mano de obra y costos indirectos de fabricación que intervienen para la elaboración de un producto o la prestación de un servicio...”.²

²Bravo, V. M., & Ubidia, T. C. (2009). Contabilidad de Costos. (2da. ed.). Concepto. (pp. 1). Ecuador. Editora NUEVODIA.

Importancia de la Contabilidad de Costos:

Su importancia radica en que contribuye en el control y registro de los costos de producción, con esto ayuda de manera considerable a la gerencia en la formulación de objetivos y programas de operación dentro de la empresa.

Objetivos de la Contabilidad de Costos:

- **Reducir los Costos al máximo** utilizando materiales sustitutos de menor valor sin perder la calidad del producto, cambiando el diseño, evitando la mano de obra ociosa, controlando las compras y entregas de materia prima e instalando maquinarias que mejoren el rendimiento.
- **Determinar los precios de venta** evitando precios inconvenientes con la utilización de presupuestos, elaborando informes de desperdicios, desechos y trabajos defectuosos y además acumulando los costos de producción, administración y ventas.
- **Control de inventarios** en base a tarjetas Kardex y toma físicas sorpresivas, determinando un stock de existencias: máximas, mínimas y críticas y que no exista desviaciones de las existencias.
- **Definir** si a la empresa le conviene seguir produciendo ciertos artículos, accesorios u obtenerlos de otras empresas especializadas.
- **Establecer** un control para cada cuenta del costo.

El costo y el gasto en la empresa Industrial:

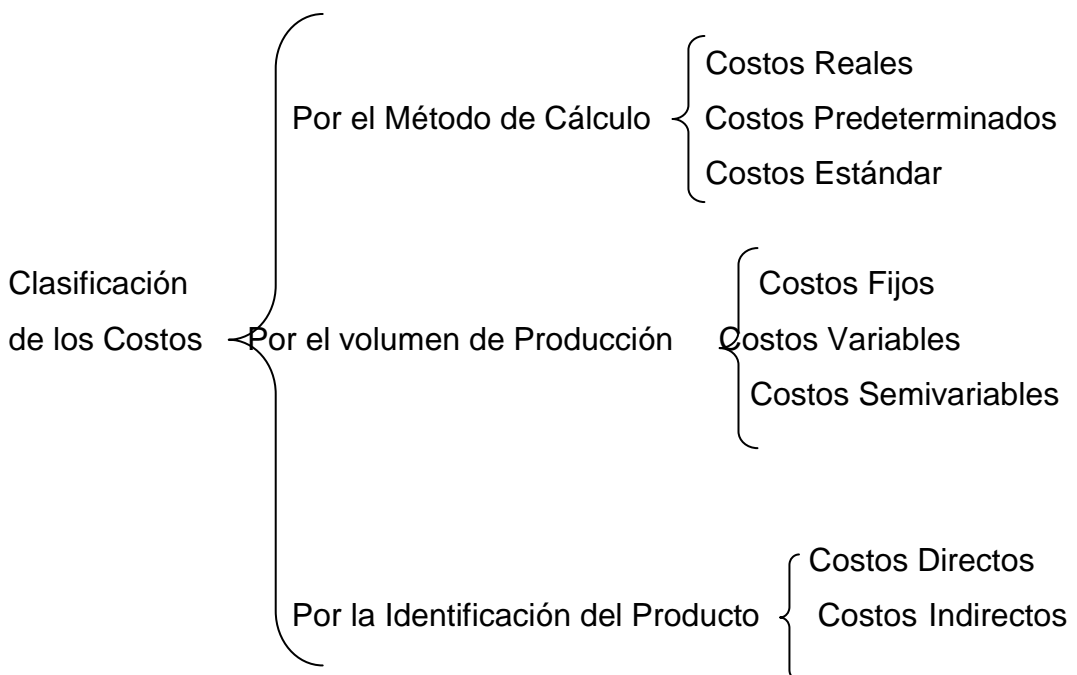
Con mucha frecuencia, en la terminología común, se confunde entre lo que es el costo y el gasto. Contablemente para facilitar el manejo e identificación de algunos desembolsos, conviene hacer una diferenciación entre estos dos términos.

Al **Costo** se lo define como el conjunto de valores que se aplican en la elaboración de un producto.

Y los valores que se aplican en ventas y administración se conoce como **Gasto**.

Clasificación de los Costos:

Con el objeto de realizar una correcta aplicación de los elementos del costo, es necesario conocer su comportamiento, para lo cual se realiza la siguiente clasificación:



Costos Reales: Son los gastos que realmente se utilizaron en el proceso de producción y calculados al finalizar la misma.

Costos Predeterminados: Son los costos determinados en forma estimada o presupuestada, es decir los gastos proyectados que se efectuarán en el proceso de producción.

Costos Estándar: Son aquellos que se realizan en base a datos técnicos como medidas, pesos, etc., tomados de una base histórica.

Costos Fijos: Son los costos constantes que no varían con el volumen de producción, es decir independientemente de la variación del volumen de producción, siempre se mantendrán constantes, por ejemplo: arriendos, depreciaciones, amortizaciones, etc.

Costos Variables: Son los Costos que varían de acuerdo al volumen de producción, es decir que a mayor volumen de producción, mayor será el costo variable y viceversa, a menor producción, menor costo. Por ejemplo: Costo de los materiales y mano de obra directa.

Costos SemivARIABLES: Son los que se componen de una parte fija y otra variable, por ejemplo: el consumo de energía eléctrica.

Costos Directos: Son aquellos que se identifican directamente con el artículo que se produce, por lo tanto se facilita su medición y cuantificación por unidad producida como es el caso de la materia prima y la mano de obra directa.

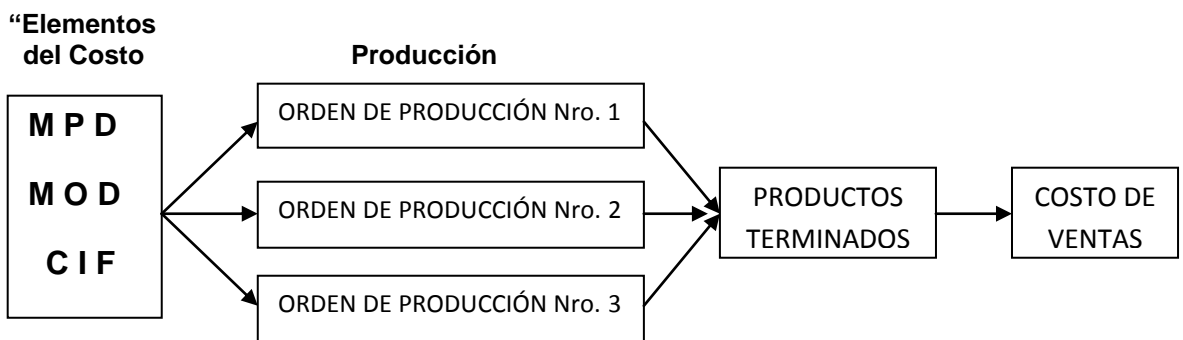
Costos Indirectos: Son aquellos que por su naturaleza no se pueden medir ni cuantificar con precisión por cada unidad producida. Por ejemplo: materia prima indirecta y mano de obra indirecta.

SISTEMA DE COSTOS

“...SISTEMA DE COSTOS: Es el procedimiento contable que se utiliza para determinar el costo unitario de producción y el control de las operaciones realizadas por la empresa industrial:...”³

Los sistemas de costos más aplicados en las industrias son:

1) **Costos por Órdenes de Producción:** Este sistema es utilizado en las industrias que mantienen una producción interrumpida y diversa; interrumpida porque puede comenzar y terminar en cualquier momento o fecha del período de costos y diversa porque se pueden producir uno o varios artículos similares, para lo cual se requiere como su nombre lo indica, de órdenes concretas para que se fabrique o produzca un artículo o determinada cantidad de artículos. En este caso los costos de materia prima, mano de obra y costos indirectos, se resumen para cada orden emitida.



MPD = Materia Prima Directa

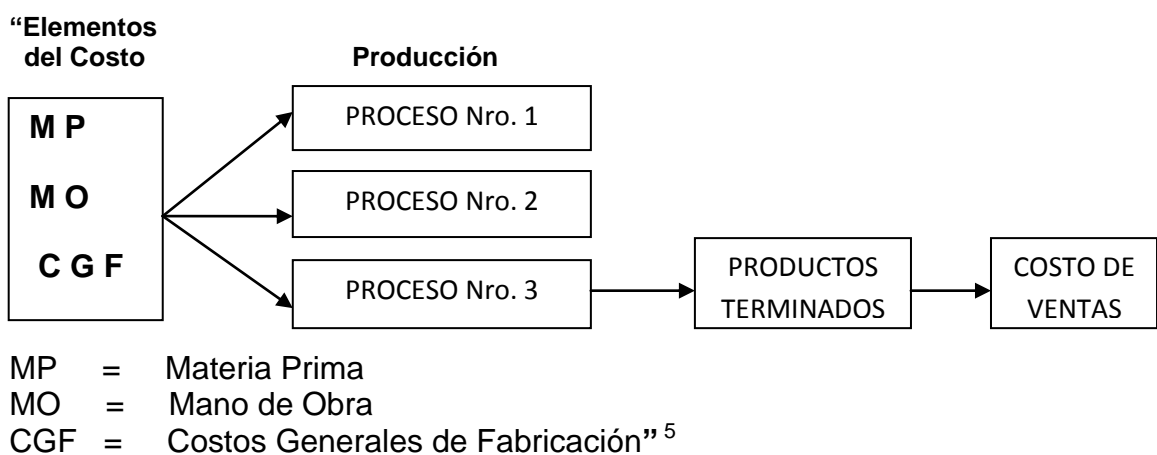
MOD = Mano de Obra Directa

CIF = Costos Indirectos de Fabricación”⁴

³Bravo, V. M., & Ubidia, T. C. (2009). Contabilidad de Costos. (2da. ed.). Sistemas de Costos (pp. 123). Ecuador. Editora NUEVODIA.

⁴Sarmiento R., Rubén. (2010). Contabilidad de Costos. (2da. ed.). Sistema de Costos por Órdenes de Producción (pp.83). Ecuador: Ediciones Impresos Andinos S.A.

2) **Costos por Procesos:** Conocidos también como costos continuos, es otro de los sistemas de contabilidad de costos industriales que, adaptándose a las formas físicas de elaborar uno o varios productos, procura obtener el costo unitario más exacto posible, acumulando los valores para la materia prima, mano de obra y costos generales de fabricación a través de procesos o etapas de fabricación durante un período contable, que generalmente es de un mes.



3) **Costos por Actividades (A.B.C.):** Más que un sistema, por muchos es considerado como un método de costeo de la producción, basado en las actividades realizadas en su elaboración. Este método es diseñado para las empresas de manufactura, sin embargo gracias a los buenos resultados en el manejo del mismo, su aplicación se extiende a las empresas de servicios.

SISTEMA DE COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN

Como ya señalé anteriormente, este sistema es apropiado cuando los productos que se fabrican, bien sea para bodega o contra pedido; son

⁵ Sarmiento R., Rubén. (2010). Contabilidad de Costos. (2da. ed.). Sistema de Costos por Procesos (pp.259). Ecuador: Ediciones Impresos Andinos S.A.

identificables en todo momento como pertenecientes a una orden de producción específica. Las distintas órdenes de producción se empiezan y terminan en cualquier fecha dentro del período contable y los equipos se emplean para la fabricación de las diversas órdenes. Es decir que el eje de este sistema contable va a ser la orden de fabricación, en ella se van a ir acumulando los tres factores de la producción: materia prima, mano de obra directa y gastos generales de fabricación.

Características del Sistema de Costos por Órdenes de Producción:

“...Según Antonio Molina en su libro titulado “Contabilidad de Costos”, las características más importantes de un sistema de costos por órdenes de producción son:

- Se concede mayor énfasis a la separación de Costos Directos y Costos indirectos.
- Se extienden órdenes de producción específicas, para determinados lotes de fabricación, estas órdenes están controladas por un mayor auxiliar que registran continuamente los elementos del costo utilizados.
- Los Costos directos se aplican a medida que ocurren y constan en una Hoja de Costos, que se debe realizar para cada Orden de Producción Específica.
- Los costos indirectos o gastos indirectos de fabricación se cargan a las cuentas departamentales que han ingresado la orden de producción para registrar los gastos aplicados en función de un método predeterminado como la cuota-hora de mano de obra directa; se comparan las cifras de costos indirectos cargados a las

órdenes de producción y los realizados, registrando los ajustes correspondientes en caso de diferencia...”⁶

Elementos del Costo por Órdenes de Producción

En el sistema de Costos por Órdenes de Producción, intervienen tres elementos que son:

- Materia Prima,
- Mano de Obra, y
- Costos Indirectos de Fabricación.

Cada uno de los cuales se consideran por separado en las Hojas de Costos y por cada orden de producción, hasta la terminación del producto, para así poder determinar el costo unitario y total.

MATERIA PRIMA

El elemento principal del costo de fabricación lo constituyen los materiales o materia prima que luego de recibir los beneficios del costo de conversión se transforma en producto terminado.

Clasificación: La clasificación de la materia prima va de acuerdo a la identificación que pueda tener con el producto terminado, es decir puede clasificarse en:

- Materiales directos
- Materiales indirectos

⁶ Universidad Nacional de Loja. MED. Módulo V. (2007-2008). Costos y Presupuestos en la Empresa Industrial. Costos por Órdenes de Producción (pp. 15-16).

Los materiales directos o materia prima directa se identifican claramente con un artículo terminado y son fácilmente medibles y cargables a una producción identificada, como por ejemplo en la fabricación de sillas de madera, la madera; en la fabricación de ventanas de aluminio, el aluminio.

Los materiales indirectos o materia prima indirecta son los insumos necesarios para el acabado de los productos pero que no pueden determinarse con exactitud, no son fácilmente medibles ni cuantificables y una cantidad puede beneficiar a un producto o conjunto de productos determinados.

Ejemplo: Los clavos, el pegamento para la fabricación de las sillas.

Estos materiales se agrupan bajo el nombre de Costos Indirectos de Fabricación que son asignados a la producción mediante un procedimiento de cálculo de acuerdo a una base de distribución preestablecida.

Control y tratamiento de la materia prima

Para un efectivo control de la materia prima es necesario que dentro de la empresa exista un departamento o persona encargada de adquirir los materiales y suministros tomando en consideración la cantidad, calidad y especificaciones técnicas, observando siempre las disposiciones internas establecidas en la empresa, pues previene de pérdidas económicas ocasionadas por desperdicio, robo u obsolescencia. Además con la aplicación de formatos y procedimientos técnicos que brinda la Contabilidad de Costos como un instrumento de registro y de información oportuna, protegen a la empresa de pérdidas por insuficiencia o exceso de inventarios, optimizando el uso de recursos económicos.

Documentos de Registro para el Control de la Materia Prima

Para llevar a cabo un buen control de la materia prima, es necesario aplicar procedimientos técnicos en base a una planificación, y para cada función delegar a diferentes empleados con el fin de llegar al cumplimiento de los objetivos establecidos. Entre los principales documentos de registro para el control de la materia prima tenemos:

- Orden de compra
- Orden de Producción
- Orden de Requisición; y,
- Tarjetas Kardex

Orden de Compra: Sirve para adquirir las materias primas, tomando en consideración la cantidad, calidad y especificaciones técnicas solicitadas por departamento de producción para que la compra sea la más adecuada y al menor costo posible.

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE COMPRA Nro.				
Proveedor:		Fecha de Pedido:		
Dirección:		Fecha de Entrega:		
Términos de entrega:		Condiciones de Pago:		
Cantidad	Código	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
Solicitado por:		Autorizado por:		

Orden de Producción: El jefe del departamento de producción emite este documento y pone en funcionamiento a la planta de industrial para dar comienzo a la elaboración del producto, fijando las normas de acción y responsabilidad de cada área productiva. Cada orden tiene sus características propias como son: nombre y datos del cliente, el artículo a producirse con las especificaciones respectivas, la cantidad, fecha, etc. Su contenido debe reflejar en forma concreta y general la información necesaria para la correcta ejecución de las tareas hasta obtener el producto deseado.

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro.	
Cliente:	Fecha de pedido:
Artículo:	Fecha de entrega:
Cantidad:	
Especificaciones del artículo:	
f) _____ Jefe de Producción	

Orden de Requisición: El jefe de almacén o bodega recibe este documento remitido por el Departamento de Producción para proceder a la entrega de los materiales en forma detallada y con firma de la persona que retira, este documento le servirá para constancia y respaldo de la entrega de dichos materiales para la producción de la respectiva orden, la misma que valorada sirve para la contabilización.

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro.....				
Orden de Producción Nro.:				
Fecha de solicitud:				
Producto a elaborarse:		Cantidad:		
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

Valoración y Control de Materia Prima: A través de las tarjetas Kardex se realiza la valoración del ingreso y salida de los materiales.

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN KARDEX DE MATERIA PRIMA DIRECTA										
Artículo:				Máximo:						
Método:				Mínimo:						
Código:				Crítico:						
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.

Métodos de Valoración de Inventarios

Con el fin de mantener existencias regulares de materiales para la producción, las empresas realizan compras que en muchos casos se efectúan en diferentes condiciones de precio, esto permite que una misma clase de materia prima se acumule en las bodegas y que al momento del traslado a los procesos productivos para su transformación no se sabe qué precio asignar o cual es el valor que se reconocerá a las materias primas que se encuentran en la bodega.

Para solucionar este problema existen métodos que la empresa deberá considerar uno u otro de acuerdo a sus necesidades, pero que una vez que adoptó el método más conveniente no podrá ser cambiado sino en el siguiente ejercicio económico.

Los métodos de valoración más conocidos y utilizados son:

- Primero en entrar, primero en salir (PEPS), conocido también como FIFO.
- Precio Promedio Ponderado

Método PEPS (Primeros en entrar primeros en salir): Conocido también con el nombre de FIFO, respeta cada registro y su correspondiente valoración de acuerdo con el orden de llegada del material, es decir, genera el valor de salida de los materiales que se entregan a producción respetando el orden sucesivo de los precios que primero entran a bodega hasta su liquidación total.

Método de Promedio Ponderado: Por la ventaja que ofrece al revalorizar permanentemente las existencias de materiales, es el método más utilizado. Su aplicación consiste en valorar la materia prima que ingresa a la producción, considerando el costo promedio de los saldos que quedaren luego de cada entrada o salida de material.

Por las características mencionadas, el método de Promedio Ponderado es el recomendado para ser utilizado en CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN. A continuación un ejemplo:

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN									
KARDEX DE MATERIA PRIMA									
Artículo:	CAUCHO NATURAL					Máximo:			
Método:	PROMEDIO PONDERADO					Mínimo:			
Código:	105					Crítico:			
Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Inventario Inicial	1.845	3,40	6.273,00				1.845,00	3,4000	6.273,00
Orden de Requisición Nro.....				954,62	3,4000	3.245,71	890,38	3,4000	3.027,29
Compra según factura xxxxx	1.100	3,55	3.905,00				1.990,38	3,4829	6.932,29
Orden de Requisición Nro.				849,25	3,4829	2.957,85	1.141,13	3,4829	3.974,44
Compra según factura xxxxx	560	3,70	2.072,00				1.701,13	3,5558	6.048,88
Orden de Requisición Nro.				324,10	3,5558	1.152,43	1.377,03	3,5558	4.896,44

MANO DE OBRA

La Mano de Obra comprende el conjunto de pagos realizados a los obreros por su trabajo efectuado en una actividad productiva o de servicio, incluidos los pagos adicionales derivados por este mismo concepto. Este rubro debe ser adecuadamente valorado para obtener datos necesarios que permitan cumplir con las obligaciones que imponen las leyes laborales y los reglamentos del seguro social obligatorio.

Clasificación: Para un eficiente control, este elemento del costo de producción se divide en dos clases:

- Mano de obra directa o trabajo directo; y,
- Mano de obra indirecta o trabajo indirecto

La Mano de Obra Directa "...Es la fuerza de trabajo o el trabajo humano incorporado en el producto, es decir el que elaboran los trabajadores en el proceso de producción; sea su trabajo manual o tecnificado en las máquinas que están transformando en productos terminados..."⁷

La Mano de Obra Indirecta, de acuerdo al Economista Rubén Sarmiento en su libro Contabilidad de Costos, considera a la labor que los trabajadores realizan en actividades diferentes a las de la producción, pero que son necesarias para complementar el funcionamiento de la fábrica y que por su naturaleza no se puede cuantificar su costo de modo específico por unidad producida, su clasificación y contabilización se considera dentro de los Costos Indirectos de Fabricación.

Documentos de registro y control de la Mano de Obra.-

“Tratamiento de la Mano de Obra: El tratamiento de la mano de obra se engloba en dos aspectos fundamentales:

1) Administración de la Mano de Obra: Una adecuada administración de la mano de obra incluye los siguientes aspectos:

- Selección y reclutamiento de los trabajadores
- Adiestramiento y capacitación
- Evaluación permanente

2) Control de la Mano de obra: El control de la mano de obra, se efectúa a través de:

- Tarjeta individual de asistencia de los trabajadores o tarjeta reloj

⁷ Sarmiento R., Rubén. (2010). Contabilidad de Costos. (2da. ed.). La Contabilidad de Costos (pp.13). Ecuador: Ediciones Impresos Andinos S.A.

- Tarjeta de tiempo o boleta de trabajo
- Nómina, planilla o rol de pagos
- Contabilización de la nómina...”⁸

Tarjeta reloj.- La tarjeta individual de asistencia o tarjeta reloj de cada uno de los obreros, permiten computarizar el número de horas trabajadas en la jornada normal, extraordinaria o suplementaria de trabajo.

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN							
TARJETA RELOJ							
Nombre Trabajador:				Código:			
Mes:							
Cargo:							
Fecha	Mañana		Tarde		Horas Suplemt.	Horas Extraord.	Total
	Entrada	Salida	Entrada	Salida			
RESUMEN: Total Horas Normales Total horas suplementarias Total horas extraordinarias Total Horas							

Tarjeta de tiempo.- Conocida también como Boleta de trabajo, es un informe detallado del trabajo diario desempeñado por cada obrero durante el tiempo que estuvieron en la fábrica. Estas tarjetas indican con exactitud el tiempo utilizado netamente en producir un artículo (tiempo hábil); y el tiempo empleado en otras actividades como limpieza y mantenimiento (tiempo ocioso) que igual son remunerados pero que no constituyen costo directo a la orden de producción.

⁸Bravo, V. M., & Ubidia, T. C. (2009). Contabilidad de Costos. (2da. ed.). Análisis de los elementos del Costo de producción (pp. 63-64). Ecuador. Editora NUEVODIA.

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN TARJETA DE TIEMPO Nro.							
Fecha:					Código:		
Nombre del Trab.:							
Cargo:				 DIAS LABORABLES		
Salario por Hora:							
Orden de Prod. Nro.	Fecha	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
f) _____ Jefe de Producción							

Planilla de trabajo.- Se prepara a base de las tarjetas de tiempo y constituye un resumen del tiempo hábil de cada obrero utilizado en cada una de las Órdenes de Producción, cuyo valor se verá reflejado en las Hojas de Costos como Mano de Obra Directa.

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN PLANILLA DE TRABAJO Nro.						
Mes:					Orden de Producción Nro.	
Producto:						
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
		TOTAL				
f) _____ Jefe de Producción						

Rol de pagos.- También conocida como nómina, se elabora a base de las tarjetas de control de tiempo y son un resumen de los ingresos y deducciones de los obreros.

Estos roles contienen: nómina de personal, días y horas laboradas, salarios devengados e imposiciones retenidas con la ley vigente tales como: aporte personal o individual al I.E.S.S., Impuesto a la Renta, anticipos, préstamos quirografarios, hipotecarios si es que los hubieren. Planilla que se puede elaborar en forma semanal, quincenal o mensual, de acuerdo a las necesidades de la empresa y que en definitiva constituye un certificado de la empresa sobre el cumplimiento de sus obligaciones patronales.

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN														
ROL DE PAGOS PERSONAL DE PLANTA														
Mes de/20...														
Nro.	Nómina	Cargo	Días Laborados	INGRESOS				Total Ingresos	DEDUCCIONES				Líquido a Pagar	FIRMA
				Sueldo Unificado	Horas Extras	Fondos de Reserva	Otros Ingresos		Aporte Pers. 9,35%	Préstamos IESS	Multas	Total Deduc.		
Elaborado por: _____						Aprobado por: _____								

LOS COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN

“...Es considerado a todos los costos y gastos necesarios que intervienen en la producción, pero que no fueron clasificados en los elementos anteriores, es decir que no son ni Materia Prima Directa ni Mano de Obra Directa....”⁹.

Recordemos que la clasificación de los Costos Indirectos de Fabricación se aplica únicamente en el sistema de costos por Órdenes de Producción, puesto que en el sistema de Costos por Procesos no existe el concepto de costos directos e indirectos. Es decir que dentro de esta cuenta se incluyen los seguros de fábrica, arriendos, servicios básicos, las depreciaciones, materiales indirectos, mano de obra indirecta, etc.

Distribución de los Costos Indirectos de Fabricación: Las cuotas de distribución de los costos indirectos de fabricación tienen por finalidad distribuir en forma proporcional los costos de fabricación del período en los lotes de producción trabajados y se determinan tomando en cuenta la base de distribución que más convenga a las necesidades de la empresa.

Base de Distribución de los Costos Indirectos de Fabricación: Las bases de distribución más utilizadas son:

- Unidades producidas: Cuando la fabricación de los productos es homogénea especialmente en cuanto al tiempo necesario para su fabricación.

⁹ Sarmiento R., Rubén. (2010). Contabilidad de Costos. (2da. ed.). La Contabilidad de Costos. (pp.14). Ecuador: Ediciones Impresos Andinos S.A.

- Costo de la Materia Prima Directa: Cuando la producción es heterogénea y la materia prima utilizada es más o menos proporcional entre los diferentes lotes.
- Costo de la Mano de Obra Directa: Cuando la mano de obra directa utilizada es proporcional entre los diferentes lotes de producción que se fabrica.
- Costo Primo: Cuando el costo primo es el que da con mayor exactitud la relación proporcional con el volumen de los distintos lotes que se fabrican.
- Horas hombre: Cuando se relaciona con la proporción de horas de mano de obra directa utilizadas en cada lote.
- Horas máquina: Cuando su distribución se realiza en base a la cantidad de horas máquina utilizada.

Asignación de los Costos Indirectos de Fabricación: La asignación de los Costos Indirectos de Fabricación se puede realizar sobre la base de:

- ✓ Datos reales o históricos: Cuando se determinan al finalizar el período de costos; se caracterizan por ser costos que se pueden comprobar.
- ✓ Datos estimados, predeterminados o presupuestados: Cuando se determinan al iniciar el período de costos, mediante la preparación de un presupuesto de los Costos Indirectos de Fabricación.

En el Sistema de Costos por Órdenes de Producción que sugiero aplicar en la empresa CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN, los costos

indirectos de fabricación se distribuirán en función del costo de la materia prima utilizada en cada hoja de costos y en base de los costos presupuestados.

Proceso de Contabilización de los Costos Indirectos de Fabricación:

Para facilitar su correcta aplicación, los Costos Indirectos de Fabricación se registran en dos cuentas por separado. Por un lado en la Cuenta de Costos Indirectos de Fabricación Reales que permite acumular los gastos realmente incurridos a lo largo del período; por otro lado en la Cuenta de Costos Indirectos de Fabricación Aplicados que permite registrar los valores que se distribuyen a cada una de las Hojas de Costos en base a la tasa predeterminada. De la confrontación de estas dos cuentas, se determina la cuenta Variación de Costos de Fabricación.

Si los Costos Indirectos de Fabricación Reales han sido menores a los Costos Indirectos de Fabricación Aplicados, la cuenta Variación de Costos Indirectos tiene saldo acreedor, caso contrario, esta cuenta tendría saldo deudor. Para cerrar la Cuenta Variación se puede utilizar como alternativa las siguientes cuentas: Costo de Productos Vendidos o Pérdidas y Ganancias.

Hoja de Costos

Es un formulario indispensable en las empresas industriales, registra los costos de producción de cada una de las órdenes, que utilizado por el departamento de contabilidad, transforma en cifras y valores lo que sucede en la producción. Su diseño puede variar de acuerdo a las necesidades de cada empresa:

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN										
HOJA DE COSTOS Nro.										
CLIENTE:					ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:					
ARTÍCULO:					FECHA DE INICIO:					
CANTIDAD:					FECHA DE TERMINACIÓN:					
MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. INDIRECTOS FABRICACIÓN	
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO
				UNITARIO	TOTAL					
TOTAL						TOTAL			TOTAL	
DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF						RESUMEN				
CUOTA DE DISTRIBUCIÓN = _____ x =						MATERIA PRIMA DIRECTA + MANO DE OBRA DIRECTA + COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN _____ = COSTOS DE PRODUCCIÓN Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS _____ COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN _____				
..... Elaborado por					 Aprobado por				

PLAN DE CUENTAS

El plan de cuentas constituye un listado lógico de las cuentas y subcuentas que se van utilizar en el ejercicio contable. Estructurar un plan o catálogo de cuentas es imprescindible en las empresas, especialmente en la actualidad que se utilizan sistemas computarizados, ya que esto facilita el manejo de las cuentas mediante códigos de identificación para el ingreso de datos.

Cada empresa adaptará un plan de cuentas de acuerdo a su tamaño y necesidad, pero se recomienda considerar el mayor número de cuentas posibles a ser utilizadas durante el tiempo de vida útil estimado de la empresa y, dentro de las cuentas principales, el uso de cuentas auxiliares con el propósito de tener una información más clara y concreta de cada cuenta.

MANUAL DE CUENTAS

El Manual de Cuentas es una descripción detallada del concepto y uso de cada una de las cuentas, explicando los motivos de sus respectivos débitos y créditos y lo que representa su saldo.

DETERMINACIÓN DE LOS ASIENTOS TIPO

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN					
LIBRO DIARIO					
Periodo: Del al de					
Expresado en US Dólares					
FOLIO Nro. xx					
FECHA	CÓDIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
CONTABILIZACIÓN DE LA COMPRA DE MATERIA PRIMA					
oct-01		- x -			
	1.1.12	Inventario de Materia Prima		xxxxxx	
		Oxido de Zinc	xxxxx		
	1.1.07	IVA Compras		xxxxxx	
	1.1.02	Bancos			xxxxxx
	2.1.09.02	Retención Impuesto a la Renta			xxxxxx
		P/R Compra según Fct. # xxxxx			
CONTABILIZACIÓN DE LA UTILIZACIÓN DE MATERIA PRIMA					
- x -					
oct-15	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		xxxxxx	
		Orden de Producción Nro.xxx	xxxxx		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima			xxxxxxx
		xxxxxxxxxxxx	xxxxx		
		xxxxxxxxxxxx	xxxxx		
		xxxxxxxxxxxx	xxxxx		
		xxxxxxxxxxxx	xxxxx		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. xxx			
CONTABILIZACIÓN DE LA UTILIZACIÓN DE MANO DE OBRA DIRECTA A INVENTARIO DE PRODUCTOS EN PROCESO					
- x -					
nov-27	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		xxxxxx	
		Orden de Producción Nro.....	xxxxx		
	5.1.02	Mano de obra directa			xxxxxx
		P/R Mano de Obra utilizada en la Orden de Producción Nro. xxx			
CONTABILIZACIÓN DEL ROL DE PAGOS DE MANO DE OBRA DIRECTA					
- x -					
nov-29	5.1.02	Mano de Obra Directa		xxxxxx	
		Sueldos y Salarios	xxxxx		
		Aporte Patronal	xxxxx		
		Fondos de Reserva	xxxxx		
	2.1.04	IESS por Pagar			xxxxxxx
	2.1.04.01	Aporte Patronal por pagar	xxxxx		
	2.1.04.02	Aporte Personal por pagar	xxxxx		
	2.1.03	Sueldos y Salarios por Pagar			xxxxxxx
		P/R Rol de pagos noviembre del Personal de Planta (Mano de Obra Directa)			
CONTABILIZACIÓN DE LOS BENEFICIOS SOCIALES DE MANO DE OBRA DIRECTA					
- x -					
nov-29	5.1.02	Mano de Obra Directa		xxxxxx	
	2.1.05	Beneficios Sociales por pagar			xxxxxxx
		Décimo Tercer Sueldo	xxxxx		
		Décimo Cuarto Sueldo	xxxxx		
		Vacaciones	xxxxx		
		P/R Beneficios Sociales del Personal de Planta (Mano de Obra Directa)			

CONTABILIZACIÓN DEL ROL DE PAGOS DE MANO DE OBRA INDIRECTA				
nov-29		- x -		
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales		xxxxxx
	5.1.03.02	Mano de Obra Indirecta	xxxxx	
		Sueldos y Salarios	xxxxx	
		Aporte Patronal	xxxxx	
		Fondos de Reserva	xxxxx	
	2.1.04	IESS por Pagar		xxxxxx
	2.1.04.01	Aporte Patronal por pagar	xxxxx	
	2.1.04.02	Aporte Personal por pagar	xxxxx	
	2.1.03	Sueldos y Salarios por Pagar		xxxxxx
		P/R Rol de pagos noviembre del Personal de Apoyo (Mano de Obra Indirecta)		
CONTABILIZACIÓN DE LOS BENEFICIOS SOCIALES DE MANO DE OBRA INDIRECTA				
nov-29		- x -		
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales		xxxxxx
	5.1.03.02	Mano de Obra Indirecta	xxxxx	
	2.1.05	Beneficios Sociales por pagar		xxxxxxx
		Décimo Tercer Sueldo	xxxxx	
		Décimo Cuarto Sueldo	xxxxx	
		Vacaciones	xxxxx	
		P/R Beneficios Sociales del Personal de Apoyo (Mano de Obra Indirecta)		
CONTABILIZACIÓN DE LA TRANSFERENCIA DE LOS COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN A PRODUCTOS EN PROCESO SEGÚN LA TASA PREDETERMINADA UTILIZADA PARA LIQUIDAR LA HOJA DE COSTOS				
dic-19		- x -		
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		xxxxxxx
		Orden de Producción Nro. 033	xxxxx	
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados		xxxxxxx
		P/R Distribución de Costos Indirectos de Fabricación a la O/P Nro. 033		
CONTABILIZACIÓN DE LOS COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN REALES				
nov-29		- x -		
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales		xxxxxxx
	5.1.03.03	Depreciaciones de Planta	xxxxx	
		Depreciación de Instalaciones de Planta	xxxxx	
		Depreciación de Maquinaria y Equipo	xxxxx	
	1.2.06	Deprec. Acumulada de Instalaciones de Planta		xxxxxx
	1.2.08	Deprec. Acumulada de Maquinaria y Equipo		xxxxxx
		P/R Depreciaciones de Planta correspondientes al mes de noviembre		
TRANSFERENCIA DE PRODUCTOS EN PROCESO A PRODUCTOS TERMINADOS				
dic-19		- x -		
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados		xxxxxxx
		Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	xxxxx	
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		xxxxxxx
		P/R Ingreso a bodega de Prod. Terminados, Hoja de Costos Nro. Xxx		
CONTABILIZACIÓN DE LA VENTA DE PRODUCTOS TERMINADOS				
dic-19		- x -		
	1.1.02	Bancos		xxxxxxxx
	1.1.11	Impuesto a la Renta Retenido		xxxxx
	4.1.01	Ventas		xxxxxxx
		Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	xxxxx	
	2.1.06	IVA Ventas		xxxxxxx
		P/Registrar venta según Fact. Nro. Xxx		
dic-19		- x -		
	5.2.01	Costo de Productos Vendidos		xxxxxxx
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados		xxxxxxx
		Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	xxxxx	
		P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. Xxx		
CONTABILIZACIÓN DE LA VARIACIÓN DE COSTOS (APLICADOS MAYOR A LOS REALES)				
dic-31		- x -		
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados		xxxxxxx
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales		xxxxxx
	5.3.01	Variación Costos Indirectos de Fabricación		xxxxxx
		P/R Liquidación Costos Indirectos de Fabricación Aplicados		
CONTABILIZACIÓN DE LA VARIACIÓN DE COSTOS (REALES MAYOR A LOS APLICADOS)				
dic-31		- x -		
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados		xxxxxxx
	5.3.01	Variación Costos Indirectos de Fabricación		xxxxxxx
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales		xxxxxxx
		P/R Liquidación Costos Indirectos de Fabricación Aplicados		

e. MATERIALES Y MÉTODOS

Los materiales y métodos utilizados para la realización del presente trabajo de investigación fueron:

Materiales:

- Computadora portátil
- Flash Memory
- Impresora
- Calculadora
- Grabadora
- Material de escritorio y suministros de oficina
- Material bibliográfico como: libros, folletos, internet y documentos específicos

Métodos:

Científico.- Permitió el desarrollo investigativo contrastando la teoría con la práctica a través de actividades sistemáticas ordenadas y lógicas, lo que permitió el cumplimiento de los objetivos programados.

Deductivo.- Permitió recoger la información de la fuente conforme al proceso productivo y sus transacciones, luego analizar, clasificar y registrar en el Diario General de acuerdo al plan y manual de cuentas elaborado para tal efecto.

Inductivo.- Contribuyó para establecer el proceso propuesto para la determinación de costos de producción en la empresa al diseñar y aplicar los formatos de control de materia prima, mano de obra y costos

indirectos de fabricación, hasta llegar a la Hoja de Costos, en la cual se determinó el Costo de Producción unitario y total.

Analítico Sintético.- Contribuyó para analizar y resumir la información recibida durante el período establecido, para de esta manera obtener los costos reales de producción y dar cumplimiento a los objetivos planteados en el presente trabajo de investigación.

Técnicas:

En la investigación bibliográfica se emplearon técnicas de investigación científica como elaboración de mapas conceptuales y cuadros sinópticos que permitieron fundamentar el marco teórico de la investigación.

La observación.- Esta técnica se utilizó para revisar los distintos registros y documentos que utiliza la empresa, además sirvió para establecer el proceso productivo y los materiales utilizados por la industria, determinando de esta forma la carencia de procedimientos y formatos para el control adecuado de los elementos del costo.

La entrevista.- Sirvió para obtener información veraz y objetiva mediante un sistema de preguntas a través de una conversación franca y abierta con los distintos empleados y trabajadores de la empresa, esclareciendo dudas que se presentaron en el proceso investigativo.

f. RESULTADOS

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN PLAN DE CUENTAS

1. **ACTIVOS**

1.1 **ACTIVOS CORRIENTES**

- 1.1.01 Caja
- 1.1.02 Bancos
- 1.1.03 Cuentas por Cobrar Clientes
- 1.1.04 (-) Provisión Cuentas Incobrables
- 1.1.05 Anticipo a Empleados
- 1.1.06 Documentos por Cobrar
- 1.1.07 IVA Compras
- 1.1.08 Crédito Tributario (IVA)
- 1.1.09 Crédito Tributario (Imp. Renta)
- 1.1.10 Anticipo Impuesto a la Renta
- 1.1.11 Impuesto a la Renta Retenido
- 1.1.12 Inventario de Materia Prima
- 1.1.13 Inventario de Materiales Indirectos
- 1.1.14 Inventario de Productos en Proceso
- 1.1.15 Inventario de Productos Terminados

1.2 **ACTIVOS NO CORRIENTES (PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO)**

- 1.2.01 Edificios
- 1.2.02 (-) Depreciación Acumulada de Edificios
- 1.2.03 Muebles y Enseres
- 1.2.04 (-) Depreciación Acumulada de Muebles y Enseres
- 1.2.05 Instalaciones de Planta
- 1.2.06 (-) Depreciación Acumulada de Instalaciones de Planta
- 1.2.07 Maquinaria y Equipo

- 1.2.08 (-) Depreciación Acumulada de Maquinaria y Equipo
- 1.2.09 Equipo de Computación
- 1.2.10 (-) Depreciación Acumulada de Equipo de Computación
- 1.2.11 Vehículos
- 1.2.12 (-) Depreciación Acumulada de Vehículos

2. PASIVOS

2.1 PASIVOS CORRIENTES

- 2.1.01 Cuentas por Pagar
- 2.1.02 Documentos por Pagar
- 2.1.03 Sueldos y Salarios por Pagar
- 2.1.04 IESS por Pagar
 - 2.1.04.01 Aporte Patronal por Pagar
 - 2.1.04.02 Aporte Personal por Pagar
- 2.1.05 Beneficios Sociales por Pagar
- 2.1.06 IVA Ventas
- 2.1.07 IVA por Pagar
- 2.1.08 Impuesto a la Renta por Pagar
- 2.1.09 Retenciones en la Fuente por Pagar
 - 2.1.09.01 Retención del IVA
 - 2.1.09.02 Retención Impuesto a la Renta
- 2.1.10 Participación Empleados y Trabajadores por Pagar (15%)

2.2 PASIVOS NO CORRIENTES

- 2.2.01 Préstamos Bancarios por Pagar (Mayores a un año)
- 2.2.02 Hipotecas por Pagar

3. PATRIMONIO

- 3.1 Capital
- 3.2 Resultados
 - 3.2.01 Utilidad Neta del Ejercicio

3.2.02 Pérdida Neta del Ejercicio

4. INGRESOS

4.1 INGRESOS OPERACIONALES

4.1.01 Ventas

4.1.02 (-) Descuento en Ventas

4.1.03 (-) Devolución en Ventas

4.1.04 Utilidad Bruta en Ventas

4.2 INGRESOS NO OPERACIONALES

5. COSTOS

5.1 COSTOS DE PRODUCCIÓN

5.1.02 Mano de Obra Directa

5.1.03 Costos Indirectos de Fabricación Reales

5.1.03.01 Materiales Indirectos

5.1.03.02 Mano de Obra Indirecta

5.1.03.03 Depreciaciones de Planta

5.1.03.04 Mantenimiento de Maquinaria y Equipo de Planta

5.1.03.05 Energía Eléctrica

5.1.03.06 Agua Potable

5.1.03.07 Combustibles y Lubricantes

5.1.04 Costos Indirectos de Fabricación Aplicados

5.2 COSTO DE VENTAS

5.2.01 Costo de Productos Vendidos

5.3 VARIACIONES

5.3.01 Variación de Costos Indirectos De Fabricación

6. GASTOS

6.1 GASTOS OPERACIONALES

- 6.1.01 Sueldos
- 6.1.02 Viáticos
- 6.1.03 Beneficios Sociales
- 6.1.04 Consumo Útiles de Oficina
- 6.1.05 Depreciación de Edificio
- 6.1.06 Depreciación de Muebles y Enseres
- 6.1.07 Depreciación de Equipo de Computación
- 6.1.08 Depreciación de Vehículos
- 6.1.09 Servicios Básicos
- 6.1.10 Publicidad
- 6.1.11 Transporte
- 6.1.12 Comisiones

6.2 GASTOS NO OPERACIONALES

- 6.2.01 Gastos Financieros

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN
MANUAL DE CUENTAS

CODIGO Y CUENTA	CONCEPTO	DEBE	HABER	SALDO
1.Activos	Son todos los valores, bienes y derechos que posee la empresa y que pueden ser cuantificados, pudiendo disponer de ellos en forma libre			Deudor
1.1 Activos Corrientes	Constituyen los valores, bienes y derechos líquidos que se pueden convertir en efectivo, consumirlos o venderlos en un período que no exceda de un año.			Deudor
1.1.01 Caja	Está integrado por el dinero en efectivo o cheques a favor de la empresa y todo lo que se encuentra a la vista	Por los valores recaudados	Por las salidas de dinero o depósitos en Cuentas Bancarias	Deudor
1.1.02 Bancos	Controla los depósitos o retiros (giro de cheques) de cuentas bancarias de la empresa, sean estas Corrientes o de Ahorros.	Por la apertura, depósitos y notas de crédito a favor de la empresa	Por el giro de cheques, notas de crédito y giros bancarios	Deudor
1.1.03 Cuentas por Cobrar Clientes	Comprende las deudas pendientes de cobro en corto plazo sin suscripción de documentos	Por el monto total de la deuda	Por los abonos parciales o cancelación total de la cuenta	Deudor
1.1.04 (-) Provisión Cuentas Incobrables	Acumula el porcentaje de provisión para cubrir el riesgo de cuentas de dudoso cobro	Por los montos que se han resuelto dar de baja	Para ajustar el porcentaje estimado al cierre del ejercicio	Acreedor
1.1.05 Anticipo a Empleados	Registra los valores anticipados entregados a los empleados	Por el valor entregado al momento del anticipo	Cuando se produce el descuento o cancelación total	Deudor

1.1.06 Documentos por Cobrar	Controla el movimiento de créditos con documento que la empresa concede por la venta de sus productos	Por el valor de los créditos	Por los cobros parciales o totales de los créditos	Deudor
1.1.07 IVA Compras	Registra el valor del porcentaje del impuesto señalado por el SRI en las compras	Por la compra de bienes o servicio gravados con IVA	Por las devoluciones en compras o con la liquidación mensual del IVA	Deudor
1.1.08 Crédito Tributario (IVA)	Es una cuenta transitoria que registra valores cancelados por concepto del IVA a favor de la empresa	Cuando el saldo de la liquidación del IVA pagado es mayor que el IVA cobrado	Al momento de realizar la liquidación mensual	Deudor
1.1.09 Crédito Tributario (Imp. Renta)	Registra los valores por concepto de Impuesto a la Renta a favor de la empresa	Cuando en la liquidación anual del Imp. a la Renta el valor cancelado al SRI es mayor que el generado en las utilidades de la empresa	Al momento de realizar la declaración anual del Impuesto a la Renta	Deudor
1.1.10 Anticipo Impuesto a la Renta	Valor anticipado que por resolución del SRI se declara durante el año	Por el valor depositado por este concepto	Al momento de realizar la liquidación anual del Imp. a la Renta	Deudor
1.1.11 Impuesto a la Renta Retenido	Registra el porcentaje que por disposición del SRI retienen los clientes, se calcula sobre el subtotal de la factura emitida por la empresa	Por el valor de la retención	Al momento de realizar la liquidación anual del Impuesto a la Renta	Deudor
1.1.12 Inventario de Materia Prima	Registra el valor del total de la materia prima directa registrada en el Kardex de la Fábrica	Por el inventario inicial, por la recepción, y por la devolución de materia prima requerida y no utilizada en el proceso productivo	Por devoluciones al proveedor, por consumo o transferencias para los procesos productivos	Deudor

1.1.13 Inventario de Materiales Indirectos	Controla el movimiento de materiales indirectos destinados a la producción	Por el valor inicial y las devoluciones de materiales no utilizados en el proceso productivo.	Por devolución al proveedor, por transfer. a Costos Indirectos de fabricación	Deudor
1.1.14 Inventario de Productos en Proceso	Representa el total de todos los productos que aún no están terminados, con la acumulación de los tres elementos del costo que intervinieron en su fabricación	Por el valor del inventario inicial, la utilización del material, distribución de costos de mano de obra y costos indirectos de fabricación aplicados	Por la transfer. a productos terminados, por devolución de materia prima y materiales indirectos no utilizados	Deudor
1.1.15 Inventario de Productos Terminados	Representa el total de productos almacenados listos para la venta o entrega al costo	Por el inventario inicial, por la transfer. desde la cuenta de productos en proceso y por la devolución por parte de los clientes	Por la venta de productos terminados y su registro al precio de costo	Deudor
1.2 Activos no Corrientes (Propiedad, Planta y Equipo)	Son aquellos bienes de larga duración que se adquieren para las operaciones regulares de la empresa que no están disponibles para la venta			Deudor
1.2.01 Edificios	Registra el bien inmueble de propiedad de la fábrica	Por el costo de adquisición, construcción o mejoras del inmueble	Por la venta o pérdida del valor del edificio	Deudor
1.2.02 (-) Depreciación Acumulada de Edificios	Registra el valor que por efecto del uso y obsolescencia disminuye su costo	Por el valor de la depreciación acumulada al momento de la venta, baja o donación, por ajustes realizados	Por el valor de la depreciación aplicada al bien	Acreedor

1.2.03 Muebles y Enseres	Representa el valor de los muebles que utiliza la empresa en sus actividades	Por el saldo inicial o cuando se adquiere algún mueble	Por la venta o cuando se da de baja el mueble	Deudor
1.2.04 (-) Depreciación Acumulada de Muebles y Enseres	Registra el valor que por efecto del uso y obsolescencia de los muebles disminuye su costo	Por la depreciación acumulada y cuando se da de baja o por ajustes para corregir errores de cálculo	Por el valor de la depreciación aplicada a los muebles y enseres	Acreedor
1.2.05 Instalaciones de Planta	Registra el costo de la construcción de la Planta Industrial	Por el costo de la construcción o mejoras del inmueble	Por la venta o pérdida del valor de las instalaciones	Deudor
1.2.06 (-) Depreciación Acumulada de Instalaciones de Planta	Registra el valor que por efecto del uso y obsolescencia disminuye su costo	Por el valor de la depreciación acumulada al momento de la venta, baja o donación, por ajustes realizados	Por el valor de la depreciación acumulada aplicada al bien	Acreedor
1.2.07 Maquinaria y Equipo	Representa el conjunto de máquinas de las que se sirve la empresa para realizar su producción	Por el saldo inicial y el valor de las adquisiciones	Por la venta o cuando se da de baja la maquinaria	Deudor
1.2.08 Depreciación Acumulada de Maquinaria y Equipo	Acumula el valor de disminución de la maquinaria y el equipo por efectos del uso u obsolescencia	Por la depreciación acumulada cuando se da de baja o por ajustes para corregir errores de cálculo	Por la cuota de depreciación acumulada aplicada al bien	Acreedor
1.2.09 Equipo de Computación	Representa el valor de los equipos de computación que posee la empresa	Por la adquisición de algún equipo de computación	Por la venta o cuando se da de baja el equipo	Deudor

1.2.10 Depreciación Acumulada de Equipo de Computación	Acumula el porcentaje que de acuerdo a la Ley se deprecia anualmente el equipo	Por el valor de la depreciación acumulada al momento de la venta, baja o donación, por ajustes realizados	Por la cuota de depreciación acumulada aplicada al bien	Acreedor
1.2.11 Vehículos	Está integrada por el valor de los vehículos que posee la empresa	Por el costo del vehículo adquirido	Por la venta o cuando se da de baja el vehículo	Deudor
1.2.12 (-) Depreciación Acumulada de Vehículos	Representa el porcentaje que de acuerdo a la Ley se deprecia anualmente un vehículo	Por el valor de la depreciación acumulada al momento de la venta, baja o donación, por ajustes realizados	Por la cuota de depreciación acumulada aplicada al bien	Acreedor
2. Pasivos	Son todas las deudas y obligaciones que mantiene la empresa con respecto a terceros. Se originan en las operaciones o en el financiamiento de las actividades			
2.1 Pasivos Corrientes	Representa las obligaciones pendientes a corto plazo.			
2.1.01 Cuentas por Pagar	Registra el movimiento de las deudas a favor de terceros por compras, préstamos o cualquier otra operación sin entregar documentación en garantía	Por los pagos parciales, totales y otra manera de extinción	Por el monto de las deudas contraídas	Acreedor
2.1.02 Documentos por Pagar	Representa el conjunto de deudas contraídas por la empresa y cuentan con documentos de respaldo	Por la cancelación parcial o total de la obligación	Por la generación de la obligación a través de un documento	Acreedor
2.1.03 Sueldos y Salarios por Pagar	Representa las obligaciones pendientes de pago por concepto de sueldos	Por la cancelación del pago de las obligaciones	Por los sueldos devengados que se encuentran pendientes de pago	Acreedor

2.1.04 IESS por Pagar	Registra el valor de los aportes mensuales tanto patronal como personal que la empresa mantiene pendiente de pago	Por depósito mensual de los aportes al IESS	el importe calculado de los valores a pagar mensualmente	Acreedor
2.1.04.01 Aporte Patronal por Pagar	Registra el valor del aporte patronal al IESS que la empresa mantiene pendiente de pago	Por depósito mensual al IESS	el importe calculado mensualmente	Acreedor
2.1.04.02 Aporte Personal por Pagar	Registra el valor del aporte personal al IESS que la empresa mantiene pendiente de pago	Por depósito mensual al IESS	el importe calculado mensualmente	Acreedor
2.1.05 Beneficios Sociales por Pagar	Registra el valor de los beneficios establecidos en el Código de Trabajo pendientes de pago	Por pagos parciales o totales	Por el valor de las provisiones que se van efectuando mensualmente	Acreedor
2.1.06 IVA Ventas	Representa el valor del IVA que cobra la empresa por las ventas realizadas	Por la declaración mensual del IVA	Por el valor cobrado en las facturas	Acreedor
2.1.07 IVA por Pagar	Es el valor resultante de la liquidación mensual del IVA a favor del SRI	Por el pago al SRI	Cuando se produce la deuda luego de la liquidación	Acreedor
2.1.08 Impuesto a la Renta por Pagar	Registra el valor del impuesto calculado en base de los porcentajes establecidos por el SRI	Por la cancelación de los valores	Cuando realizamos el cálculo de dicho valor	Acreedor
2.1.09 Retenciones en la Fuente por Pagar	Registra los valores que la empresa retiene a sus proveedores en cada una de sus compras	Al momento de la declaración y el pago al SRI	Por el valor retenido al momento de la recepción de las facturas de compra y emisión del comprobante de retención	Acreedor

2.1.09.01 Retención del IVA	Registra las retenciones que la empresa realiza por concepto del IVA en las compras a los proveedores	Al momento de la declaración y el pago al SRI	Por el valor retenido	Acreedor
2.1.09.02 Retención Impuesto a la Renta	Registra las retenciones que la empresa realiza por concepto del Impuesto a la Renta en las compras a los proveedores	Al momento de la declaración y el pago anual al SRI	Por el valor retenido	Acreedor
2.1.10 Participación Empleados y Trabajadores por Pagar (15%)	Registra los valores de las utilidades que corresponden a los trabajadores conforme lo establece el Código Laboral	Cuando se cancelan los valores a los trabajadores	Al momento del cálculo de las utilidades	Acreedor
2.2 Pasivos no Corrientes	Son las obligaciones de la empresa, cuyo plazo es superior a un año			Acreedor
2.2.01 Préstamos Bancarios por Pagar (Mayores a un Año)	Registra los valores que la empresa adeuda a las entidades bancarias	Al momento de cancelar las cuotas de pago o la liquidación de la deuda	Por la recepción del crédito	Acreedor
2.2.02 Hipotecas por Pagar	Registra los valores que la empresa adeuda a las entidades bancarias con el respaldo de hipotecas	Al momento de cancelar las cuotas de pago o la liquidación de la deuda	Por la recepción del crédito	Acreedor
3. Patrimonio	Representa el derecho del propietario sobre el activo de la empresa			
3.1 Capital	Es el aporte de dinero y/o bienes efectuados por el propietario de la empresa			
3.2 Resultados	Registra la utilidad o pérdida de los ejercicios económicos			
3.2.01 Utilidad Neta del Ejercicio	Registra la utilidad o superávit obtenido durante un período económico	En la distribución de las utilidades para cumplir con las obligaciones patronales y fiscales	Por las utilidades obtenidas en el ejercicio económico	Acreedor

3.2.02 Pérdida Neta del Ejercicio	Registra la pérdida o déficit obtenido en el período económico	Al momento de producirse la pérdida	Por la amortización	Acreedor
4. Ingresos	Registra las cuentas que originan las ganancias de la empresa en sus actividades			
4.1 Ingresos Operacionales	Son los valores recibidos o causados como resultado de las operaciones propias de la actividad empresarial			
4.1.01 Ventas	Registra los valores por los ingresos facturados de los bienes que comercializa la empresa	Cuando se realizar el cierre de cuentas al final del ejercicio económico	Por el valor total de las ventas netas de productos terminados (precio de ventas)	Acreedor
4.1.02 (-) Descuento en Ventas	Registra los valores que por concepto de descuentos se realiza a los clientes	Al momento de registrar la venta con el porcentaje de descuento	Al momento de cerrar las cuentas en el Estado de Resultados	Deudor
4.1.03 (-) Devolución en Ventas	Registra las devoluciones realizadas por los clientes en mercadería vendida	Al momento de recibir la devolución	Al momento de cerrar las cuentas en el Estado de Resultados	Deudor
4.1.04 Utilidad Bruta en Ventas	Representa la ganancia obtenida por la empresa en el giro normal del negocio	Al final del ejercicio económico por el cierre de las cuentas de ingreso	Por la diferencia de las ventas netas y el costo de productos vendidos	Acreedor
4.2 Ingresos no Operacionales	Registra otros valores provenientes de servicios adicionales o no usuales de la empresa	Al final del período por el cierre de cuentas de ingresos	Por el valor de los ingresos adicionales	Acreedor
5. Costos	Registra los desembolsos que realiza la empresa para la fabricación de sus productos			
5.1 Costos de Producción	Registra el gasto inherente al proceso de fabricación			

5.1.02 Mano de Obra Directa	Registra y controla el tiempo de trabajo de los obreros en la fabricación de los productos	Por el valor de la nómina de fábrica	Por la transferencia del valor de la nómina a productos en proceso	Deudor
5.1.03 Costos Indirectos de Fabricación Reales	Registra y controla el valor de los materiales indirectos, mano de obra indirecta y otros costos indirectos que intervienen en la producción. Proporciona información analítica de los costos reales presentados en el proceso de producción	Por la transferencia de los materiales indirectos, mano de obra indirecta y otros costos indirectos que intervienen en la producción	Por la devolución de materiales indirectos no utilizados y por la transferencia de Costos Indirectos de Fabricación a Productos en Proceso	Deudor
5.1.03.01 Materiales Indirectos	Registra y controla el valor de los materiales indirectos necesarios para la producción	Por la compra de materiales indirectos	Cuando se liquida la cuenta principal	
5.1.03.02 Mano de Obra Indirecta	Registra y controla el valor de la mano de obra indirecta que interviene en la producción	Por el valor registrado en la nómina de fábrica	Cuando se liquida la cuenta principal	
5.1.03.03 Depreciaciones de Planta	Registra el valor que corresponde a las depreciaciones de Instalaciones de Planta y de Maquinaria y Equipo	Por el valor correspondiente a este concepto	Cuando se liquida la cuenta principal	
5.1.03.04 Mantenimiento de Maquinaria y Equipo de Planta	Registra el valor correspondiente al pago del mantenimiento de maquinaria y equipo de planta	Por el valor correspondiente a este concepto	Cuando se liquida la cuenta principal	
5.1.03.05 Energía Eléctrica	Registra el valor que corresponde al pago de consumo de energía eléctrica de planta industrial	Por el valor correspondiente a este concepto	Cuando se liquida la cuenta principal	
5.1.03.06 Agua Potable	Registra el valor que corresponde al pago de consumo de agua potable de la planta industrial	Por el valor correspondiente a este concepto	Cuando se liquida la cuenta principal	

5.1.03.07 Combustibles y Lubricantes	Registra el valor que corresponde a la adquisición de estos productos para consumo en la planta industrial	Por el valor correspondiente a este concepto	Cuando se liquida la cuenta principal	
5.1.04 Costos Indirectos de Fabricación Aplicados	Controla los valores que se asignan a las Hojas de Costos conforme a la cuota de distribución preestablecida	Por el valor aplicado a cada una de las Hojas de Costos	Cuando se liquida la cuenta con los Costos de Fabricación Reales para determinar la variación	
5.2 Costo de Ventas	Controla los costos incurridos para la producción y ventas			
5.2.01 Costo de Productos Vendidos	Registra el movimiento del costo de los productos terminados y vendidos en el período	Por la venta de los productos terminados a precio de costo	Por devoluciones y por el cierre de la cuenta para establecer el Estado de Resultados	Deudor
5.3 Variaciones	Registra las diferencias en los Costos Indirectos			
5.3.01 Variación de Costos Indirectos de Fabricación	Registra la diferencia entre los saldos de Costos Indirectos de fabricación aplicados y reales	Por la variación de los Costos Indirectos de Fabricación sub aplicados	Por la variación de los Costos Indirectos de Fabricación sobre aplicados	
6.Gastos	Registra los desembolsos que realiza la empresa por diversos conceptos para generar la renta			
6.1 Gastos Operacionales	Son los gastos que se relacionan con las actividades operativas de la empresa			Deudor
6.1.01 Sueldos	Registra los valores que se pagan a los empleados del área administrativa	Por el valor establecido en el rol de pagos	Por el cierre de las cuentas de Gasto en el Estado de Resultados	Deudor

6.1.02 Viáticos	Registra los gastos ocasionados por concepto de viajes para realizar actividades de la empresa	Por el valor causado por este concepto	Por el cierre de las cuentas de Gasto en el Estado de Resultados	Deudor
6.1.03 Beneficios Sociales	Registra el valor de los beneficios establecidos en el Código de Trabajo	Por el valor establecido en el Rol de pago correspondiente	Por el cierre de las cuentas de Gasto en el Estado de Resultados	Deudor
6.1.04 Consumo de Útiles de Oficina	Controla los suministros y materiales utilizados en el área administrativa	Por la adquisición de los suministros	Por el cierre de las cuentas de Gasto en el Estado de Resultados	Deudor
6.1.05 Depreciación de Edificio	Registra el valor correspondiente a la depreciación conforme a la cuota de aplicación	Por el valor causado	Por el cierre de las cuentas de Gasto en el Estado de Resultados	Deudor
6.1.06 Depreciación de Muebles y Enseres	Registra el valor correspondiente a la depreciación conforme a la cuota de aplicación	Por el valor causado	Por el cierre de las cuentas de Gasto en el Estado de Resultados	Deudor
6.1.07 Depreciación de Equipo de Computación	Registra el valor correspondiente a la depreciación conforme a la cuota de aplicación	Por el valor causado	Por el cierre de las cuentas de Gasto en el Estado de Resultados	Deudor
6.1.08 Depreciación de Vehículos	Registra el valor correspondiente a la depreciación conforme a la cuota de aplicación	Por el valor causado	Por el cierre de las cuentas de Gasto en el Estado de Resultados	Deudor
6.1.09 Servicios Básicos	Controla y registra los pagos realizados por los servicios que utiliza la parte administrativa en su funcionamiento			Deudor

6.1.09.01 Energía Eléctrica	Registra el valor que corresponde al pago de consumo de energía eléctrica de las oficinas de administración	Por el valor cancelado por este concepto	Cuando se liquida la cuenta principal	Deudor
6.1.09.02 Agua Potable	Registra el valor que corresponde al pago de consumo de agua potable de las oficinas de administración	Por el valor cancelado por este concepto	Cuando se liquida la cuenta principal	Deudor
6.1.09.03 Internet	Registra el valor que corresponde al pago de Internet de las oficinas de administración	Por el valor cancelado por este concepto	Cuando se liquida la cuenta principal	Deudor
6.1.10 Publicidad	Registra el valor que corresponde al pago de contratos publicitarios de la empresa	Por el valor cancelado por este concepto	Por el cierre de las cuentas de Gasto en el Estado de Resultados	Deudor
6.1.11 Transporte	Registra el valor que corresponde al pago de contratos de transporte de la empresa	Por el valor cancelado por este concepto	Por el cierre de las cuentas de Gasto en el Estado de Resultados	Deudor
6.1.12 Comisiones	Registra el valor que por concepto de comisiones se cancela a los vendedores de la empresa	Por el valor cancelado por este concepto	Por el cierre de las cuentas de Gasto en el Estado de Resultados	Deudor
6.2 Gastos no Operacionales	Registra los gastos causados durante el período con el objeto de obtener recursos para el cumplimiento de las actividades de la empresa	Por el valor cancelado por los gastos	Por el cierre de las cuentas de Gasto en el Estado de Resultados	Deudor
6.2.01 Gastos Financieros	Registra los valores que Instituciones financieras cobran a la empresa por los servicios recibidos	Por las notas de débito bancarias	Por el cierre de las cuentas de Gasto en el Estado de Resultados	Deudor

MEMORANDO DE OPERACIONES

En la Ciudad de Cuenca, el día primero del mes de Octubre del año Dos mil trece, la empresa Caucho Industrias L. R. P. Cauchín, inicia sus operaciones con los siguientes movimientos económicos:

Octubre 01.-

- Se emite la Orden de Producción Nro. 001 para producir 1.250 unidades de Goma y Anillo para tubos de PVC de 315mm y cumplir con el pedido de Plásticos Rival Cía. Ltda.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 002 para producir 500 unidades de Goma y Anillo para tubos de PVC de 400mm y cumplir con el pedido de Plásticos Rival Cía. Ltda.
- Según Orden de Requisición Nro. 001, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 001:

954,6200 Kg. Caucho Natural
545,4971 Kg. Caucho R2
204,5614 Kg. Rubbersil
68,1871 Kg. Vulcanox TMQ
68,1871 Kg. Vulcacit CZ (CBS)
68,1871 Kg. Vulkacit Thiuram
1.350 Unidades de Anillos de polipropileno

- Según Orden de Requisición Nro. 002, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 002:

476,3800 Kg. Caucho Natural
272,2171 Kg. Caucho R2
102,0814 Kg. Rubbersil
34,0271 Kg. Vulcanox TMQ
34,0271 Kg. Vulcacit CZ (CBS)

34,0271 Kg. Vulkacit Thiuram
500 Unidades de Anillos de polipropileno

Octubre 03.-

- Se compra a Industrias Químicas de Azuay S.A. según factura Nro. 001-001-00005128, la cantidad de 150 kilogramos de Oxido de Zinc industrial a razón de \$ 2,37 c/kilo más IVA.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 003 para producir 120 Bases de motor Toyota 1600 y 2000 para Stock de bodega.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 004 para producir 160 Bases de motor Toyota 2200 para Stock de bodega.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 005 para producir 110 Bases de motor Datsun 1200 para Stock de bodega.
- Según Orden de Requisición Nro. 003, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 003:

49,2500 Kg. Caucho Natural
35,1785 Kg. Caucho R2
13,1919 Kg. Rubbersil
5,2767 Kg. Oxido de Zinc
4,3973 Kg. Acido Esteárico
4,3973 Kg. Azufre Sublimado
120 Unidades de Platina superior
120 Unidades de Platina inferior
120 Unidades de Pernos

- Según Orden de Requisición Nro. 004, se solicita a Bodega los siguientes materiales, para la Orden de Producción Nro. 004:

51,3200 Kg. Caucho Natural

36,6571 Kg. Caucho R2
13,7464 Kg. Rubbersil
5,4985 Kg. Oxido de Zinc
4,5821 Kg. Acido Esteárico
4,5821 Kg. Azufre Sublimado
160 Unidades de Platina superior
160 Unidades de Platina inferior
160 Unidades de Pernos

- Según Orden de Requisición Nro. 005, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 005:

24,1000 Kg. Caucho Natural
17,2142 Kg. Caucho R2
6,4553 Kg. Rubbersil
2,5821 Kg. Oxido de Zinc
2,1517 Kg. Acido Esteárico
2,1517 Kg. Azufre Sublimado
110 Unidades de Platina superior
110 Unidades de Platina inferior
110 Unidades de Pernos

Octubre 04.-

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a la Orden de Producción Nro. 001.
- Se registra el ingreso a bodega de la Orden de Producción Nro. 001.
- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a la Orden de Producción Nro. 002.

- Se registra el ingreso a bodega de la Orden de Producción Nro. 002.
- Se vende a Plásticos Rival Cía. Ltda. según Factura Nro. 0009866: 210 unidades de Goma y Anillo para tubo de PVC de 315mm a razón de \$7,58 c/u más IVA; y 216 unidades de Goma y Anillo para tubo de PVC de 400mm a razón de \$11,14 c/u más IVA.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 006 para producir 50 unidades de Bases de motor Trooper LH 1800 y 2000 para stock de bodega.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 007 para producir 100 unidades de Bases de motor Trooper 2300 CH-LUV 2300 L para stock de bodega.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 008 para producir 50 unidades de Bases de motor R Suzuki Forza para stock de bodega.
- Se emite la Orden de Producción Nro.009 para producir 100 unidades de Bases de motor F Suzuki Forza para stock de bodega.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 010 para producir 150 unidades de Bases de motor Mitsubishi Montero L-200 para stock de bodega.
- Según Orden de Requisición Nro. 006, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 006:

20,8400 Kg. Caucho Natural
 14,8857 Kg. Caucho R2
 5,5821 Kg. Rubbersil
 2,2328 Kg. Oxido de Zinc
 1,8607 Kg. Acido Esteárico
 1,8607 Kg. Azufre Sublimado

50 Unidades de Platina superior
50 Unidades de Platina inferior
50 Unidades de Pernos

- Según Orden de Requisición Nro. 007, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 007:

51,8200 Kg. Caucho Natural
37,0142 Kg. Caucho R2
13,8803 Kg. Rubbersil
5,5521 Kg. Oxido de Zinc
4,6267 Kg. Acido Esteárico
4,6267 Kg. Azufre Sublimado
100 Unidades de Platina superior
100 Unidades de Platina inferior
100 Unidades de Pernos

- Según Orden de Requisición Nro. 008, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 008:

22,8200 Kg. Caucho Natural
16,3000 Kg. Caucho R2
6,1125 Kg. Rubbersil
2,4450 Kg. Oxido de Zinc
2,0375 Kg. Acido Esteárico
2,0375 Kg. Azufre Sublimado
50 Unidades de Platina superior
50 Unidades de Platina inferior
50 Unidades de Pernos

- Según Orden de Requisición Nro. 009, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 009:

45,6400 Kg. Caucho Natural
32,6000 Kg. Caucho R2
12,2250 Kg. Rubbersil

4,8900 Kg. Oxido de Zinc
4,0750 Kg. Acido Esteárico
4,0750 Kg. Azufre Sublimado
100 Unidades de Platina superior
100 Unidades de Platina inferior
100 Unidades de Pernos

- Según Orden de Requisición Nro. 010, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 010:

82,5000 Kg. Caucho Natural
58,9285 Kg. Caucho R2
22,0982 Kg. Rubbersil
8,8392 Kg. Oxido de Zinc
7,3660 Kg. Acido Esteárico
7,3660 Kg. Azufre Sublimado
150 Unidades de Platina superior
150 Unidades de Platina inferior
150 Unidades de Pernos

Octubre 07.-

- Se compra pintura color negro brillante a Pinturas Ecuatorianas S.A. según Factura Nro. 001-003-000065799, por un valor de \$298,00, más IVA.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 011 para producir 60 unidades de Bases de motor Mazda 2600 para stock de bodega.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 012 para producir 70 unidades de Bases de motor Chevrolet Vitara 3 puertas para stock de bodega.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 013 para producir 70 unidades de Bases de caja Daihatsu-Toyota Dina Mod. 90 para stock de bodega.

- Se emite la Orden de Producción Nro. 014 para producir 120 unidades de Bases de caja Nissan Jr. para stock de bodega.

- Según Orden de Requisición Nro. 011, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 011:

27,4800 Kg. Caucho Natural
19,6285 Kg. Caucho R2
7,3607 Kg. Rubbersil
2,9443 Kg. Oxido de Zinc
2,4536 Kg. Acido Esteárico
2,4536 Kg. Azufre Sublimado
60 Unidades de Platina superior
60 Unidades de Platina inferior
60 Unidades de Pernos

- Según Orden de Requisición Nro. 012, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 012:

35,8800 Kg. Caucho Natural
25,6285 Kg. Caucho R2
9,6107 Kg. Rubbersil
3,8442 Kg. Oxido de Zinc
3,2035 Kg. Acido Esteárico
3,2035 Kg. Azufre Sublimado
70 Unidades de Platina superior
70 Unidades de Platina inferior
70 Pins 1/4
70 Unidades de Pernos

- Según Orden de Requisición Nro. 013, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 013:

25,1950 Kg. Caucho Natural
17,9964 Kg. Caucho R2

6,7486 Kg. Rubbersil
2,6994 Kg. Oxido de Zinc
2,2495 Kg. Acido Esteárico
2,2495 Kg. Azufre Sublimado
70 Unidades de Platina superior
70 Unidades de Platina inferior
70 Pins 3/16
70 Unidades de Pernos

- Según Orden de Requisición Nro. 014, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 014:

57,8900 Kg. Caucho Natural
41,3500 Kg. Caucho R2
15,5063 Kg. Rubbersil
6,2025 Kg. Oxido de Zinc
5,1688 Kg. Acido Esteárico
5,1688 Kg. Azufre Sublimado
120 Unidades de Platina superior
120 Unidades de Platina inferior
120 Unidades de Pernos

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a la Orden de Producción Nro. 003.
- Se registra el ingreso a bodega de la Orden de Producción Nro. 003.

Octubre 08.-

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a la Orden de Producción Nro. 004, 005 y 006.

- Se registra el ingreso a bodega de las Órdenes de Producción Nro. 004, 005 y 006.

Octubre 09.-

- Se compra a Brenntag Ecuador S.A. según factura Nro. 002-001-000075903, la cantidad de 1.020 kg. Caucho Natural a razón de 3,40 c/kilo más IVA.

Octubre 10.-

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a las Órdenes de Producción Nro. 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013 y 014.
- Se registra el ingreso a bodega de las Órdenes de Producción Nro. 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013 y 014.
- Se vende a Cauchín Distribuciones varias bases según Factura Nro. 001-001-0009873, por un total de \$ 789,88, menos el descuento del 30% y más IVA.
- Se vende a Plásticos Rival Cía. Ltda. según Factura Nro. 001-001-0009874: 315 unidades de Goma y Anillo para tubo de PVC de 315mm a razón de \$7,58 c/u más IVA; y, 240 unidades de Goma y Anillo para tubo de PVC de 400mm, a razón de 11,14 c/u más IVA.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 015 para producir 80 unidades de Bases de motor Trooper 2300 CH-LUV 2300 R para stock de bodega.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 016 para producir 100 unidades de Bases de motor Chevrolet Vitara 5 puertas para stock de bodega.

- Según Orden de Requisición Nro. 015, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 015:

41,6500 Kg. Caucho Natural
 29,7500 Kg. Caucho R2
 11,1562 Kg. Rubbersil
 4,4625 Kg. Oxido de Zinc
 3,7187 Kg. Acido Esteárico
 3,7187 Kg. Azufre Sublimado
 80 Unidades de Platina superior
 80 Unidades de Platina inferior
 80 Pins 4/7
 80 Unidades de Pernos

- Según Orden de Requisición Nro. 016, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 016:

46,5300 Kg. Caucho Natural
 33,2357 Kg. Caucho R2
 12,4633 Kg. Rubbersil
 4,4625 Kg. Oxido de Zinc
 4,1544 Kg. Acido Esteárico
 4,1544 Kg. Azufre Sublimado
 100 Unidades de Platina superior
 100 Unidades de Platina inferior
 100 Unidades de Pernos

Octubre 11.-

- Se emite la Orden de Producción Nro. 017 para producir 250 unidades de Bases de motor Ford Courier, Mazda 2000 y 2200 para stock de bodega.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 018 para producir 150 unidades de Bases de motor Nissan Junior para stock de bodega.

- Según Orden de Requisición Nro. 017, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 017:

69,5600 Kg. Caucho Natural
49,6857 Kg. Caucho R2
18,6321 Kg. Rubbersil
7,4528 Kg. Oxido de Zinc
6,2107 Kg. Acido Esteárico
6,2107 Kg. Azufre Sublimado
250 Unidades de Platina superior
250 Unidades de Platina inferior
250 Unidades de Pernos

- Según Orden de Requisición Nro. 018, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 018:

70,4500 Kg. Caucho Natural
50,3214 Kg. Caucho R2
18,8705 Kg. Rubbersil
7,5482 Kg. Oxido de Zinc
6,2901 Kg. Acido Esteárico
6,2901 Kg. Azufre Sublimado
150 Unidades de Platina superior
150 Unidades de Platina inferior
150 Unidades de Pernos

Octubre 14.-

- Se emite la Orden de Producción Nro. 019 para producir 60 unidades de Caucho G de Templón Susuki Forza para stock de bodega.

- Se emite la Orden de Producción Nro. 020 para producir 8000 unidades de Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm y cumplir con el pedido de Plásticos Rival Cía. Ltda.

- Según Orden de Requisición Nro. 019, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 019:

14,8700 Kg. Caucho Natural
10,6214 Kg. Caucho R2
3,9830 Kg. Rubbersil
1,5932 Kg. Oxido de Zinc
1,3276 Kg. Acido Esteárico
1,3276 Kg. Azufre Sublimado
70 Unidades de Platina superior
70 Unidades de Platina inferior
70 Unidades de Pernos

- Según Orden de Requisición Nro. 020, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 020:

236,3400 Kg. Caucho Natural
135,0514 Kg. Caucho R2
50,6443 Kg. Rubbersil
16,8814 Kg. Vulcanox TMQ
16,8814 Kg. Vulcacit CZ (CBS)
16,8814 Kg. Vulkacit Thiuram
8.000 Unidades de Anillos de polipropileno

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a la Orden de Producción Nro. 015.
- Se registra el ingreso a bodega de la Orden de Producción Nro. 015.

Octubre 15.-

- Se compra a Gasolinera Standard Motors según factura Nro. 001-002-000155408, la cantidad de 481,002 galones de Diesel para uso en la planta industrial, a razón de \$0,925 c/galón más el IVA.
- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a la Orden de Producción Nro. 016.
- Se registra el ingreso a bodega de la Orden de Producción Nro. 016.

Octubre 17.-

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a la Orden de Producción Nro. 019.
- Se registra el ingreso a bodega de la Orden de Producción Nro. 019.
- Se cancela a Matricería "Sánchez" según factura Nro. 1750, por trabajos de mantenimiento a la planta industrial, la cantidad de \$116,00 más IVA.

Octubre 18.-

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a la Orden de Producción Nro. 018.
- Se registra el ingreso a bodega de la Orden de Producción Nro. 018.
- Se cancela según Estado de Cuenta del Banco del Pichincha, a la Empresa Eléctrica Regional Centro Sur la cantidad de \$331,35 y a

la Empresa ETAPA (agua potable) la cantidad de \$68,24, por consumo en la planta industrial de luz eléctrica y agua potable respectivamente.

Octubre 21.-

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a la Orden de Producción Nro. 017.
- Se registra el ingreso a bodega de la Orden de Producción Nro. 017.

Octubre 22.-

- Se vende a Cauchín Distribuciones varias bases según factura Nro. 001-001-0009884, por un total de \$ 1.401,60 menos el 30% y más el IVA.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 021 para producir 4 unidades de Apoyos de 500x450x40mm y cumplir con el pedido de RIPCONCIV Cía. Ltda.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 022 para producir 700 unidades de Rubber Hanger y cumplir con el pedido de MARESA.
- Según Orden de Requisición Nro. 021, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 021:

31,9400 Kg. Caucho Natural

10,1396 Kg. Caucho R2

3,8023 Kg. Caucho EPDM

1,2674 Kg. Negro Humo

5,0698 Kg. Rubbersil

1,5209 Kg. Propilenglicol

3,0419 Kg. Oxido de Zinc

1,2674 Kg. Acido Esteárico
1,2674 Kg. Vulcanox TMQ
1,2674 Kg. Vulcacit CZ (CBS)
1,2674 Kg. Azufre Sublimado

Octubre 22.-

- Según Orden de Requisición Nro. 022, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 022:

83,5400 Kg. Caucho Natural
39,7809 Kg. Caucho R2
29,8357 Kg. Rubbersil
4,9726 Kg. Vulkacit Thiuram
4,9726 Kg. Struktol (WB 212)

Octubre 25.-

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a la Orden de Producción Nro. 021.

Octubre 25.-

- Se registra el ingreso a bodega de la Orden de Producción Nro. 021.
- Se vende a RIPCONCIV Cía. Ltda., según factura Nro. 001-001-00009890, 4 apoyos solo caucho a razón de \$ 98,00 c/apoyo más el IVA.

Octubre 28.-

- Se cancela a Sudamericana Proyectos y Desarrollo S.A. la cantidad de \$220,00 más IVA por la compra de 100 kg de granalla de acero con factura Nro. 0135.

- Se emite la Orden de Producción Nro. 023 para producir 9 unidades de Caucho para llanta cónica y cumplir con el pedido de la Sra. Raquel Soto Toromoreno.
- Según Orden de Requisición Nro. 023, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 023:
 - 26,9800 Kg. Caucho Natural
 - 8,5650 Kg. Caucho R2
 - 3,2119 Kg. Caucho EPDM
 - 1,0706 Kg. Negro Humo
 - 4,2825 Kg. Rubbersil
 - 1,2847 Kg. Propilenglicol
 - 2,5695 Kg. Oxido de Zinc
 - 1,0706 Kg. Acido Esteárico
 - 1,0706 Kg. Vulcanox TMQ
 - 1,0706 Kg. Vulcacit CZ (CBS)
 - 1,0706 Kg. Azufre Sublimado

Octubre 31.-

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a las Órdenes de Producción Nro. 020, 022 y 023.
- Se registra el ingreso a bodega de las Órdenes de Producción Nro. 020, 022 y 023.
- Se contabilizan las Depreciaciones de Activos correspondiente al mes de Octubre de 2013.
- Se contabiliza Rol de Pagos y Beneficios Sociales correspondiente al mes de Octubre de 2013 del Personal de Planta (Mano de Obra Directa).
- Se contabiliza Rol de Pagos y Beneficios Sociales correspondiente al mes de Octubre de 2013 del Personal de Apoyo (Mano de Obra

Indirecta).

Noviembre 01.-

- Se vende a MARESA según factura Nro. 001-001-0009894 la cantidad de 700 unidades de Rubber Hanger a razón de \$1,56 c/u, más el IVA.
- Se vende a Plásticos Rival Cía. Ltda. según factura Nro. 001-001-00009896 la cantidad de 6.000 unidades de Goma y Anillo para tubo de PVC de 110mm, a razón de \$ 0,79 c/u más el IVA.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 024 para producir 28 unidades de Apoyos 300 x 300 x 5 mm y cumplir con el pedido del Ingeniero Milton Vintimilla Moscoso.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 025 para producir 28 unidades de Apoyos 350 x 350 x 5 mm y cumplir con el pedido del Ingeniero Milton Vintimilla Moscoso.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 026 para producir 1.000 unidades de Goma y Anillo para tubos de PVC de 315mm y cumplir con el pedido de Plásticos Rival Cía. Ltda.
- Según Orden de Requisición Nro. 024, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 024:

42,2200 Kg. Caucho Natural

13,4031 Kg. Caucho R2

5,0261 Kg. Caucho EPDM

1,6753 Kg. Negro Humo

6,7015 Kg. Rubbersil

2,0104 Kg. Propilenglicol

4,0209 Kg. Oxido de Zinc

1,6753 Kg. Acido Esteárico

1,6753 Kg. Vulcanox TMQ
1,6753 Kg. Vulcacid CZ (CBS)
1,6753 Kg. Azufre Sublimado

- Según Orden de Requisición Nro. 025, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 025:

43,3900 Kg. Caucho Natural
13,7746 Kg. Caucho R2
5,1654 Kg. Caucho EPDM
1,7218 Kg. Negro Humo
6,8873 Kg. Rubbersil
2,0661 Kg. Propilenglicol
4,1323 Kg. Oxido de Zinc
1,7218 Kg. Acido Esteárico
1,7218 Kg. Vulcanox TMQ
1,7218 Kg. Vulcacid CZ (CBS)
1,7218 Kg. Azufre Sublimado

- Según Orden de Requisición Nro. 026, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 026:

736,7000 Kg. Caucho Natural
420,9714 Kg. Caucho R2
157,8643 Kg. Rubbersil
52,6214 Kg. Vulcanox TMQ
52,6214 Kg. Vulcacid CZ (CBS)
52,6214 Kg. Vulkacid Thiuram
1.050 Unidades de Anillos de polipropileno

Noviembre 04.-

- Se vende a la Sra. Raquel Soto Toromoreno según factura Nro. 001-001-00009898 la cantidad de 9 unidades de Caucho para llanta cónica según muestra, a razón de \$40,00 c/unidad más el IVA.

Noviembre 06.-

- Se cancela a Matricería "Sánchez" según factura Nro. 1762, por trabajos de mantenimiento a la planta industrial, la cantidad de \$30,00 más IVA.

Noviembre 08.-

- Se compra al Sr. Daniel Sánchez Cabrera según Factura Nro.001-001-0000768 la cantidad de 3000 anillos de polipropileno 110mm, a razón de \$0,17 c/unidad más el IVA.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 027 para producir 80 unidades de Bases de motor Nissan 1600, 2000 y 2400 para stock de bodega.
- Según Orden de Requisición Nro. 027, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 027:

96,7800 Kg. Caucho Natural
69,1285 Kg. Caucho R2
25,9232 Kg. Rubbersil
10,3692 Kg. Oxido de Zinc
8,6410 Kg. Acido Esteárico
8,6410 Kg. Azufre Sublimado
80 Unidades de Platina superior
80 Unidades de Platina inferior
80 Unidades de Pin ¼
80 Unidades de Pernos

Noviembre 12.-

- Se emite la Orden de Producción Nro. 028 para producir 90 unidades de Bases de motor Hino Turbo para stock de bodega.

- Según Orden de Requisición Nro. 028, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 028:

90,4300 Kg. Caucho Natural

64,5928 Kg. Caucho R2

24,2223 Kg. Rubbersil

9,6889 Kg. Oxido de Zinc

8,0741 Kg. Acido Esteárico

8,0741 Kg. Azufre Sublimado

90 Unidades de Platina superior

90 Unidades de Platina inferior

90 Unidades de Pin ¼

90 Unidades de Pernos

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a la Orden de Producción Nro. 026.
- Se registra el ingreso a bodega de la Orden de Producción Nro. 026.

Noviembre 13.-

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a las Órdenes de Producción Nro. 024 y 025.
- Se registra el ingreso a bodega de las Órdenes de Producción Nro. 024 y 025.
- Se vende al Ing. Milton Vintimilla Moscoso según Factura Nro. 001-001-0009906; la cantidad de 56 apoyos en 2 medidas, por un total de \$1.064,00 más el IVA.

Noviembre 18.-

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la

distribución de los costos indirectos de fabricación a las Órdenes de Producción Nro. 027 y 028.

- Se registra el ingreso a bodega de las Órdenes de Producción Nro. 027 y 028.
- Se compra a Cartonera del Austro Cía. Ltda., material de embalaje, según Factura Nro. 2050, con crédito a 30 días plazo la cantidad de \$ 855,67 más el IVA.

Noviembre 19.-

- Se cancela según Estado de Cuenta del Banco del Pichincha, a la Empresa Eléctrica Regional Centro Sur la cantidad de \$285,36 y a la Empresa ETAPA (agua potable) la cantidad de \$49,78, por consumo en la planta industrial de luz eléctrica y agua potable respectivamente.

Noviembre 20:

- Se vende a Cauchín Distribuciones según Factura Nro. 001-001-0009911, varias bases por un total de \$ 586,43 menos el 30% de descuento y más el IVA.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 029 para producir 95 unidades de Base de Caja para Chevrolet Luv – 2.300 Izquierdo o Derecho para Stock de Bodega.
- Según Orden de Requisición Nro. 029, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 029:

44,1600 Kg. Caucho Natural
31,5428 Kg. Caucho R2
11,8285 Kg. Rubbersil
4,7314 Kg. Oxido de Zinc
3,9428 Kg. Acido Esteárico

3,9428 Kg. Azufre Sublimado
95 Unidades de Platina superior
95 Unidades de Platina inferior
95 Unidades de Pernos

Noviembre 21.-

- Se emite la Orden de Producción Nro. 030 para producir 5.000 unidades de Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm y cumplir con el pedido de Plásticos Rival Cía. Ltda.
- Según Orden de Requisición Nro. 030, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 030:

147,7100 Kg. Caucho Natural
84,4057 Kg. Caucho R2
31,6521 Kg. Rubbersil
10,5507 Kg. Vulcanox TMQ
10,5507 Kg. Vulcacit CZ (CBS)
10,5507 Kg. Vulkacit Thiuram
5.000 Unidades de Anillos de polipropileno

- Se compra a Partes y Repuestos según factura Nro. 1470, 2 canecas de aceite ISO 68 Hidráulico GULF y se cancela la cantidad de \$142,86.

Noviembre 22.-

- Se emite la Orden de Producción Nro. 031 para producir 150 unidades de Base de Caja Mazda BT-50 y 2600 (2005-2010) para Stock de Bodega.
- Según Orden de Requisición Nro. 031, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 031:

24,6300 Kg. Caucho Natural

17,5928 Kg. Caucho R2
6,5973 Kg. Rubbersil
2,6389 Kg. Oxido de Zinc
2,1991 Kg. Acido Esteárico
2,1991 Kg. Azufre Sublimado
190 Unidades de Platina superior
190 Unidades de Platina inferior
190 Unidades de Pernos

Noviembre 25.-

- Se compra a Brenntag Ecuador S.A. según Factura Nro. 002-001-000076505, la cantidad de 1.938 Kg. de Caucho Natural a razón de \$3,40 c/kilo más el IVA.

Noviembre 27.-

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a la Orden de Producción Nro. 029.
- Se registra el ingreso a bodega de la Orden de Producción Nro. 029.

Noviembre 29.-

- Se contabilizan las Depreciaciones de Activos correspondiente al mes de Noviembre de 2013.
- Se contabiliza Rol de Pagos y Beneficios Sociales correspondiente al mes de Noviembre de 2013 del Personal de Planta (Mano de Obra Directa).
- Se contabiliza Rol de Pagos y Beneficios Sociales correspondiente al mes de Noviembre de 2013 del Personal de Apoyo (Mano de Obra Indirecta).

Diciembre 02.-

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a la Orden de Producción Nro. 031.
- Se registra el ingreso a bodega de la Orden de Producción Nro. 031.

Diciembre 03.-

- Se compra a RESIQUIM S.A. según Factura Nro. 001-001-000200356, la cantidad de 75 kl de Acido Esteárico, a razón de \$1,78 c/kl más el IVA.
- Se compra a DETPROS según Factura Nro. 001-001-0003609 la cantidad de 2.850 anillos de polipropileno de 315mm, a razón de \$0,2458 c/u más el IVA.

Diciembre 04.-

- Se compra a DISAN Ecuador S.A. según Factura Nro. 003-001-000036531 la cantidad de 25 kilos de Rubbersil, a razón de \$1,90 c/kg más el IVA.

Diciembre 05.-

- Se emite la Orden de Producción Nro. 032 para producir 36 unidades de Apoyo Neopreno 500 x 200 x 20mm y cumplir con el pedido de Consorcio Turi Vial.
- Según Orden de Requisición Nro. 032, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 032:

66,8600 Kg. Caucho Natural
21,2253 Kg. Caucho R2
7,9595 Kg. Caucho EPDM

2,6531 Kg. Negro Humo
10,6126 Kg. Rubbersil
3,1838 Kg. Propilenglicol
6,3676 Kg. Oxido de Zinc
2,6531 Kg. Acido Esteárico
2,6531 Kg. Vulcanox TMQ
2,6531 Kg. Vulcacit CZ (CBS)
2,6531 Kg. Azufre Sublimado

Diciembre 06.-

- Se vende a Plásticos Rival Cía. Ltda. según Factura Nro. 001-001-0009927, la cantidad de 630 Goma y anillo para Tubo de PVC de 315mm, a razón de \$7,58 c/u más el IVA.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 033 para producir 54 unidades Banda de Caucho 5800 x 200 x 10mm y cumplir con el pedido de RIPCONCIV Cía. Ltda.
- Según Orden de Requisición Nro. 033, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 033:

593,7600 Kg. Caucho Natural
188,4952 Kg. Caucho R2
70,6857 Kg. Caucho EPDM
23,5619 Kg. Negro Humo
94,2476 Kg. Rubbersil
28,2742 Kg. Propilenglicol
56,5485 Kg. Oxido de Zinc
23,5619 Kg. Acido Esteárico
23,5619 Kg. Vulcanox TMQ
23,5619 Kg. Vulcacit CZ (CBS)
23,5619 Kg. Azufre Sublimado

Diciembre 09.-

- Se vende a Cauchín Distribuciones según Factura Nro. 001-001-0009930, varias bases por un total de \$ 819,01 menos el 30% de descuento y más el IVA.

Diciembre 10.-

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a la Orden de Producción Nro. 030.
- Se registra el ingreso a bodega de la Orden de Producción Nro. 030.

Diciembre 11.-

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a la Orden de Producción Nro. 032.
- Se registra el ingreso a bodega de la Orden de Producción Nro. 032.
- Se vende a Consorcio Turi Vial según Factura Nro. 001-001-0009932, la cantidad de 36 apoyos neopreno a razón de \$25,00 c/unidad más el IVA.
- Se vende a Cauchín Distribuciones según Factura Nro. 001-001-0009933, varias bases por un total de \$869,4 menos el 30% de descuento y más el IVA.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 034 para producir 22 unidades de Rompevelocidades 600 x 400 x 50mm y cumplir con el pedido del Ingeniero Roddy Dávila Hidalgo.

- Según Orden de Requisición Nro. 034, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 034:

75,2400 Kg. Caucho Natural

35,8285 Kg. Caucho R2

26,8714 Kg. Rubbersil

4,4785 Kg. Vulkacit Thiuram

4,4785 Kg. Struktol (WB 212)

- Se emite la Orden de Producción Nro. 035 para producir 4 unidades de Apoyos 350 x 350 x 30mm y cumplir con el pedido de RIPCONCIV Cía. Ltda.
- Se emite la Orden de Producción Nro. 036 para producir 8 unidades de Apoyo 450 x 450 x 40mm y cumplir con el pedido de RIPCONCIV Cía. Ltda.
- Según Orden de Requisición Nro. 035, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 035:

20,7200 Kg. Caucho Natural

6,5777 Kg. Caucho R2

2,4666 Kg. Caucho EPDM

0,8222 Kg. Negro Humo

3,2888 Kg. Rubbersil

0,9866 Kg. Propilenglicol

1,9733 Kg. Oxido de Zinc

0,8222 Kg. Acido Esteárico

0,8222 Kg. Vulcanox TMQ

0,8222 Kg. Vulkacit CZ (CBS)

0,8222 Kg. Azufre Sublimado

- Según Orden de Requisición Nro. 036, se solicita a Bodega los siguientes materiales para la Orden de Producción Nro. 036:

86,7800 Kg. Caucho Natural
27,5492 Kg. Caucho R2
10,3309 Kg. Caucho EPDM
3,4436 Kg. Negro Humo
13,7746 Kg. Rubbersil
4,1323 Kg. Propilenglicol
8,2647 Kg. Oxido de Zinc
3,4436 Kg. Acido Esteárico
3,4436 Kg. Vulcanox TMQ
3,4436 Kg. Vulcacit CZ (CBS)
3,4436 Kg. Azufre Sublimado

Diciembre 13.-

- Se compra a Importaciones y Representaciones Uchivalo Cía. Ltda. según Factura Nro. 001-001-000004317, varios químicos (materia prima directa e indirecta) por el total de \$1.606,21 más el IVA.
- Se compra a Industrias Químicas del Azuay S.A. según Factura Nro. 001-005-000000138, la cantidad de 150 kilos de Oxido de Zinc Industrial a razón de \$2,37 c/kg más el IVA.
- Se vende a Cauchín Distribuciones según Factura Nro. 001-001-0009937, varias bases por un total de \$ 1.388,17 menos el 30% de descuento y más el IVA.

Diciembre 16.-

- Se cancela según Estado de Cuenta del Banco del Pichincha, a la Empresa Eléctrica Regional Centro Sur la cantidad de \$224,72 y a la Empresa ETAPA (agua potable) la cantidad de \$56,72, por consumo en la planta industrial de luz eléctrica y agua potable respectivamente.
- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la

distribución de los costos indirectos de fabricación a las Órdenes de Producción Nro. 035 y 036.

- Se registra el ingreso a bodega de las Órdenes de Producción Nro. 035 y 036.

Diciembre 18.-

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a la Orden de Producción Nro. 034.
- Se registra el ingreso a bodega de la Orden de Producción Nro. 034.
- Se vende al Ing. Roddy Dávila Hidalgo según Factura Nro. 001-001-0009944, la cantidad de 22 unidades de rompe velocidades a razón de \$45,00 c/u más el IVA.

Diciembre 19.-

- Se registra el costo de mano de obra directa utilizada y la distribución de los costos indirectos de fabricación a la Orden de Producción Nro. 033.
- Se registra el ingreso a bodega de la Orden de Producción Nro. 033.
- Se vende a RIPCONCIV Cía. Ltda. según Factura Nro. 001-001-0009947, apoyos en dos medidas y bandas de caucho, por un total de \$9.432,00 más el IVA.

Diciembre 20.-

- Se vende a Plásticos Rival Cía. Ltda. según Factura Nro. 001-001-0009948, gomas y anillos para tubo de PVC en dos medidas, por un total de \$7.297,00 más el IVA.

Diciembre 23.-

- Se cancela a Taller Eléctrico Freddy según Factura Nro. 001-001-0000086, la cantidad de \$25,00 por arreglo de Maquinaria y Equipo.

Diciembre 24.-

- Se vende a Plásticos Rival Cía. Ltda. según Factura Nro. 001-001-0009949, gomas y anillos para tubo de PVC en dos medidas, por un total de \$6.495,20 más el IVA.

Diciembre 31.-

- Se contabilizan las Depreciaciones de Activos correspondiente al mes de Diciembre de 2013.
- Se contabiliza Rol de Pagos y Beneficios Sociales correspondiente al mes de Diciembre de 2013 del Personal de Planta (Mano de Obra Directa).
- Se contabiliza Rol de Pagos y Beneficios Sociales correspondiente al mes de Diciembre de 2013 del Personal de Apoyo (Mano de Obra Indirecta).

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN					
INVENTARIO INICIAL					
AL 01 DE OCTUBRE DE 2013					
Expresado en US Dólares					
					Folio Nº 1
CODIGO	CANT.	DETALLE	V. UNIT.	V. PARCIAL	V. TOTAL
1.		ACTIVOS			
1.1		ACTIVOS CORRIENTES			
1.1.01		Caja			244,38
	6	Billetes	20,00	120,00	
	9	Billetes	10,00	90,00	
	5	Billetes	5,00	25,00	
	4	Billetes	1,00	4,00	
	4	Monedas	1,00	4,00	
	1	Moneda	0,50	0,50	
	2	Monedas	0,25	0,50	
	3	Monedas	0,10	0,30	
	8	Monedas	0,01	0,08	
1.1.02		Bancos			8.099,05
		Saldo Cta. Cte. Nro. 200021791-6, Banco del Austro		2.974,37	
		Saldo Cta. Cte. Nro. 3088445004, Banco del Pichincha		5.124,68	
1.1.03		Cuentas por cobrar Clientes			9.746,35
		Cauchín Distribuciones		9.746,35	
1.1.04		Provisión Cuentas Incobrables			- 260,46
1.1.06		Documentos por cobrar			6.418,57
		Plásticos Rival Cía. Ltda.		4.784,28	
		RIPCONCIV Cía. Ltda.		1.634,29	
1.1.08		Crédito Tributario (IVA)			1.075,11
1.1.09		Crédito Tributario (Imp. Renta)			2.466,71
1.1.10		Anticipo Impuesto a la Renta			843,67
1.1.12		Inventario de Materia Prima			24.120,73
	2.902	Caucho Natural	3,40	9.866,80	
	2.647	Caucho R2	0,87	2.302,89	
	320,74	Caucho EPDM	1,96	628,65	
	75,56	Negro de Humo	3,25	245,57	
	1.032,95	Rubbersil	1,90	1.962,61	
	10,45	Struktol (WB 212)	6,03	63,01	
	115,26	Propilenglicol	2,50	288,15	
	9,67	Óxido de Zinc	2,37	22,92	
	103	Ácido Estearico	1,78	183,34	
	239,38	Vulcanox (TMQ)	5,80	1.388,40	
	235,66	Vulkacit CZ (CBS)	9,82	2.314,18	
	215,84	Vulkacit Thiuram	6,96	1.502,25	
	145,78	Azufre Sublimado	0,78	113,71	
	10.250	Anillo de Polipropileno para refuerzo de 110mm	0,17	1.742,50	
	1.404	Anillo de Polipropileno para refuerzo de 315mm	0,25	345,10	
	573	Anillo de Polipropileno para refuerzo de 400mm	0,29	165,60	
	2.591	Platina Superior	0,16	421,30	
	2.310	Platina Inferior	0,12	284,59	
	2283	Pernos	0,12	267,11	
	585	Pins	0,02	12,05	
1.1.15		Inventario de Productos Terminados			4.592,72
	14	Base de Motor Toyota 1600 y 2000	3,27	45,74	
	19	Base de Motor Toyota 2200	3,18	60,33	
	16	Base de Motor Datsun 1200	2,95	47,14	
	16	Base de Motor 1 Hyundai Accent	3,59	57,44	
	28	Base de Motor Trooper RH 1800 - 2000	5,45	152,60	
	32	Base de Motor Trooper LH 1800 - 2000	4,25	136,00	
	44	Base P Suzuki 2 Nissan CD 17, CD 20	4,31	189,64	
	21	Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 L	4,67	98,11	
	24	Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 R	4,33	103,90	
	12	Base de Motor Chevrolet - Vitara 5 Puertas	3,96	47,49	
	27	Base de Motor CH-LUV 1600 RH	7,64	206,28	
	8	Base de Motor R Susuki Forsa	4,96	39,66	
	12	Base de Motor F Susuki Forsa	4,35	52,22	
	12	Base de Motor L Susuki Forsa Mod. 91 Largo	5,95	71,40	
	16	Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200	4,16	66,56	
	16	Base de Motor Ford Courier, Mazda 2000 y 2200	2,87	45,98	
	17	Base de Motor Nissan Junior	3,89	66,17	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN					
INVENTARIO INICIAL					
AL 01 DE OCTUBRE DE 2013					
Expresado en US Dólares					
					Folio N° 2
CODIGO	CANT.	DETALLE	V. UNIT.	V. PARCIAL	V. TOTAL
	23	Base de Motor Mazda 2600	4,30	98,82	
	27	Base de Motor Chevrolet Vitara 3 Puertas	4,12	111,23	
	11	Caucho G de Templón Susuki Forsa	3,61	39,76	
	36	Caucho M de Templón Susuki Forsa	2,64	95,04	
	23	Caucho P de Templón Susuki Forza	2,04	46,92	
	20	Base de Motor San Remo, Chevette, Condor, Cargo	2,82	56,40	
	26	Base de Adap. Univ. Rad Merc, Mazda Caja 1600	3,29	85,54	
	28	Base de Caja Daihatsu - Toyota Dina Mod. 89	4,62	129,36	
	19	Base de Caja Daihatsu - Toyota Dina Mod. 90	3,53	67,03	
	13	Base de Caja Nissan Jr.	3,82	49,61	
	4	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	10,32	41,28	
	27	Base de Caja Toyota 2200	5,25	141,75	
	35	Base de Motor Gran Vitara 3 y 5 Puertas	11,98	419,30	
	7	Base de Caja para Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Derecho	5,96	41,72	
	31	Base de Motor Delantero Mercedes Benz 1924	6,65	206,15	
	16	Base de Caja Hino L KB, KY, ZM	6,65	106,40	
	18	Base de Motor Hino KB, KY, ZM	21,84	393,12	
	23	Base de Motor IZUSU DBR - SDR - ME	9,36	215,28	
	8	Base de Motor Hino Turbo	10,66	85,28	
	23	Base de Motor Dayhatsu, Toyota Dina Modelo 90 - 96	7,48	172,04	
	14	Base de Motor Hino FB Delantera	7,67	107,37	
	16	Base de Motor Hino FD Posterior	9,59	153,44	
	38	Base de Motor Mitsubishi Canter	6,40	243,20	
		TOTAL ACTIVOS CORRIENTES			57.346,83
1.2		ACTIVOS NO CORRIENTES (propiedad, planta y equipo)			
1.2.01		Edificios			160.408,38
		Terreno y construcción para oficinas (Parque Industrial)		160.408,38	
1.2.02		Deprec. Acumulada Edificio			- 68.256,00
1.2.03		Muebles y Enseres			21.292,40
	1	Escritorio de Gerencia COLINEAL	1.138,00	1.138,00	
	3	Escritorios Modulares	468,00	1.404,00	
	4	Escritorios pequeños	385,00	1.540,00	
	1	Archivador de Gerencia	370,00	370,00	
	5	Archivadores	360,00	1.800,00	
	1	Mueble sofá	250,00	250,00	
	1	Caja Fuerte STANLEY	3.540,00	3.540,00	
	1	Mesa para Sala de Sesiones VITEFAMA	578,00	578,00	
	8	Sillas para Sala de Sesiones VITEFAMA	93,00	744,00	
	1	Sillón de Gerencia COLINEAL	361,40	361,40	
	3	Sillas giratorias especiales	150,00	450,00	
	4	Sillas giratorias	130,00	520,00	
	8	Sillas de espera	90,00	720,00	
	1	Reloj digital	2.840,00	2.840,00	
	10	Estantería de Producto terminado	120,00	1.200,00	
	8	Estantería para partes y piezas	93,00	744,00	
	2	Mesas para embalaje	165,00	330,00	
	1	Ropero	80,00	80,00	
	1	Mueble Modular para Cafetería	965,00	965,00	
	2	mamparas	350,00	700,00	
	3	persianas grandes	86,00	258,00	
	4	Luminarias	45,00	180,00	
	1	centralilla telefónica con 5 extensiones	400,00	400,00	
	3	sumadoras grandes	60,00	180,00	
1.2.04		Deprec. Acumulada Muebles y Enseres			- 9.258,48
1.2.05		Instalaciones de Planta			61.500,00
		Nave para funcionamiento de Planta Industrial		61.500,00	
1.2.06		Deprec. Acumulada Instalaciones de Planta			- 48.729,74

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ESTADO DE SITUACIÓN INICIAL				
AL 01 DE OCTUBRE DE 2013				
Expresado en US Dólares				
1.	ACTIVOS			
1.1	ACTIVOS CORRIENTES			
1.1.01	Caja	244,38		
1.1.02	Bancos	8.099,05		
1.1.03	Cuentas por cobrar Clientes	9.746,35		
1.1.04	Provisión Cuentas Incobrables	- 260,46		
1.1.06	Documentos por cobrar	6.418,57		
1.1.08	Crédito Tributario (IVA)	1.075,11		
1.1.09	Crédito Tributario (Imp. Renta)	2.466,71		
1.1.10	Anticipo Impuesto a la Renta	843,67		
1.1.12	Inventario de Materia Prima	24.120,73		
1.1.15	Inventario de Productos Terminados	4.592,72		
	TOTAL ACTIVOS CORRIENTES		57.346,83	
1.2	ACTIVOS NO CORRIENTES (PROPIEDAD, PLANTA Y EQUIPO)			
1.2.01	Edificios	160.408,38		
1.2.02	(-) Deprec. Acumulada Edificio	- 68.256,00		
1.2.03	Muebles y Enseres	21.292,40		
1.2.04	(-) Deprec. Acumulada Muebles y Enseres	- 9.258,48		
1.2.05	Instalaciones de Planta	61.500,00		
1.2.06	(-) Deprec. Acumulada Instalaciones de Planta	- 48.729,74		
1.2.07	Maquinaria y Equipo	84.500,00		
1.2.08	(-) Deprec. Acumulada Maquinaria y Equipo	- 60.680,51		
1.2.09	Equipo de Computación	7.445,07		
1.2.10	(-) Deprec. Acumulada Equipo de Computación	- 4.378,42		
1.2.11	Vehículos	12.942,65		
1.2.12	(-) Deprec. Acumulada Vehículos	- 7.893,55		
	TOTAL ACTIVOS NO CORRIENTES		148.891,80	
	TOTAL ACTIVOS			206.238,63
2.	PASIVOS			
2.1	PASIVOS CORRIENTES			
2.1.01	Cuentas por Pagar	5.408,11		
2.1.02	Documentos por pagar	6.465,38		
2.1.09.02	Retención Impuesto a la Renta	137,03		
	TOTAL PASIVOS CORRIENTES		12.010,52	
2.2	PASIVOS NO CORRIENTES			
2.2.01	Préstamos Bancarios por Pagar (Mayores a un año)	33.424,69		
	TOTAL PASIVOS NO CORRIENTES		33.424,69	
	TOTAL PASIVOS			45.435,21
3.	PATRIMONIO			
3.1	Capital	160.803,42		
	TOTAL PATRIMONIO		160.803,42	
	TOTAL PASIVOS Y PATRIMONIO			206.238,63
	Cuenca, octubre 01 de 2013			
	Dr. Leonardo Romero Palacio		Ing. Lourdes Merchán	
	GERENTE		CONTADORA	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN					
LIBRO DIARIO					
Período: Del 1 de octubre al 31 de diciembre de 2013					
Expresado en US Dólares					
					FOLIO Nro. 1
FECHA	CÓDIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
oct-01		- 1 -			
	1.1.01	Caja		244,38	
	1.1.02	Bancos		8.099,05	
	1.1.03	Cuentas por cobrar Clientes		9.746,35	
	1.1.06	Documentos por cobrar		6.418,57	
	1.1.08	Crédito Tributario (IVA)		1.075,11	
	1.1.09	Crédito Tributario (Imp. Renta)		2.466,71	
	1.1.10	Anticipo Impuesto a la Renta		843,67	
	1.1.12	Inventario de Materia Prima		24.120,73	
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados		4.592,72	
	1.2.01	Edificios		160.408,38	
	1.2.03	Muebles y Enseres		21.292,40	
	1.2.05	Instalaciones de Planta		61.500,00	
	1.2.07	Maquinaria y Equipo		84.500,00	
	1.2.09	Equipo de Computación		7.445,07	
	1.2.11	Vehículos		12.942,65	
	2.1.01	Cuentas por Pagar			5.408,11
	2.1.02	Documentos por pagar			6.465,38
	2.1.09.02	Retención Impuesto a la Renta			137,03
	2.2.01	Préstamos Bancarios por Pagar (Mayores a un año)			33.424,69
	1.1.04	Provisión Cuentas Incobrables			260,46
	1.2.02	Deprec. Acumulada Edificio			68.256,00
	1.2.04	Deprec. Acumulada Muebles y Enseres			9.258,48
	1.2.06	Deprec. Acumulada Instalaciones de Planta			48.729,74
	1.2.08	Deprec. Acumulada Maquinaria y Equipo			60.680,51
	1.2.10	Deprec. Acumulada Equipo de Computación			4.378,42
	1.2.12	Deprec. Acumulada Vehículos			7.893,55
	3.1	Capital			160.803,42
		Para registrar el Asiento de Apertura			
		- 2 -			
oct-01	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		5.980,45	
		Orden de Producción Nro.001	5.980,45		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima			5.980,45
		Caucho Natural	3.245,71		
		Caucho R2	474,58		
		Rubbersil	388,67		
		Vulcanox TMQ	395,49		
		Vulcacid CZ (CBS)	669,60		
		Vulkacid Thiuram	474,58		
		Anillos de polipropileno	331,83		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 001			
oct-01		- 3 -			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		2.963,31	
		Orden de Producción Nro. 002	2.963,31		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima			2.963,31
		Caucho Natural	1.619,69		
		Caucho R2	236,83		
		Rubbersil	193,95		
		Vulcanox DS/F	197,36		
		Vulcacid CZ (CBS)	334,15		
		Vulkacid Thiuram	236,83		
		Anillos de polipropileno	144,50		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 002			
oct-03		- 4 -			
	1.1.12	Inventario de Materia Prima		355,50	
		Oxido de Zinc	355,50		
	1.1.07	IVA Compras		42,66	
	1.1.02	Bancos			394,61
	2.1.09.02	Retención Impuesto a la Renta			3,55
		P/R Compra a Industrias Químicas del Azuay según Fct. # 5128			
		PASAN		415.037,71	415.037,71

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN							
LIBRO DIARIO							
						FOLIO Nro. 2	
FECHA	CÓDIGO	DETALLE			PARCIAL	DEBE	HABER
oct-03				VIENEN		415.037,71	415.037,71
			- 5 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				295,22	
		Orden de Producción Nro. 003			295,22		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					295,22
		Caucho Natural			167,45		
		Caucho R2			30,61		
		Rubbersil			25,06		
		Oxido de Zinc			12,51		
		Acido Esteárico			7,83		
		Azufre Sublimado			3,43		
		Platina superior			19,51		
		Platina inferior			14,78		
		Pernos			14,04		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 003					
oct-03			- 6 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				321,71	
		Orden de Producción Nro. 004			321,71		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					321,71
		Caucho Natural			174,49		
		Caucho R2			31,89		
		Rubbersil			26,12		
		Oxido de Zinc			13,03		
		Acido Esteárico			8,16		
		Azufre Sublimado			3,57		
		Platina superior			26,02		
		Platina inferior			19,71		
		Pernos			18,72		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 004					
oct-03			- 7 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				165,12	
		Orden de Producción Nro. 005			165,12		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					165,12
		Caucho Natural			81,94		
		Caucho R2			14,98		
		Rubbersil			12,27		
		Oxido de Zinc			6,12		
		Acido Esteárico			3,83		
		Azufre Sublimado			1,68		
		Platina superior			17,89		
		Platina inferior			13,55		
		Pernos			12,87		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 005					
oct-04			- 8 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				328,84	
		Orden de Producción Nro. 001			328,84		
	5.1.02	Mano de obra directa					328,84
		P/R Mano de Obra utilizada en la O/P Nro. 001					
oct-04			- 9 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				1.880,25	
		Orden de Producción Nro. 001			1.880,25		
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados					1.880,25
		P/R Distribución de Costos Indirectos de Fabricación a la O/P Nro. 001					
oct-04			- 10 -				
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados				8.189,53	
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm			8.189,53		
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso					8.189,53
		P/R Ingreso a bodega de Prod.Terminados, Hoja de Costos Nro. 001					
oct-04			- 11 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				205,22	
		Orden de Producción Nro. 002			205,22		
	5.1.02	Mano de obra directa					205,22
		P/R Mano de Obra utilizada en la O/P Nro. 002					
				PASAN		426.423,60	426.423,60

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN							
LIBRO DIARIO							
						FOLIO Nro. 3	
FECHA	CÓDIGO	DETALLE			PARCIAL	DEBE	HABER
				VIENEN		426.423,60	426.423,60
oct-04			- 12 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				931,66	
		Orden de Producción Nro. 002			931,66		
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados					931,66
		P/R Distribución de Costos Indirectos de Fabricación a la O/P Nro. 002					
oct-04			- 13 -				
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados				4.100,19	
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm			4.100,19		
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso					4.100,19
		P/R Ingreso a bodega de Prod.Terminados, Hoja de Costos Nro. 002					
oct-04			- 14 -				
	1.1.02	Bancos				4.437,82	
	1.1.11	Impuesto a la Renta Retenido				39,98	
	4.1.01	Ventas					3.998,04
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm			1.591,80		
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm			2.406,24		
	2.1.06	IVA Ventas					479,76
		P/Registrar venta según Fact. Nro. 9866 a Plásticos Rival Cia. Ltda.					
			- 15 -				
	5.2.01	Costo de Productos Vendidos				3.045,21	
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados					3.045,21
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm			1.273,93		
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm			1.771,28		
		P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9866					
oct-04			- 16 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				124,61	
		Orden de Producción Nro. 006			124,61		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					124,61
		Caucho Natural			70,86		
		Caucho R2			12,95		
		Rubbersil			10,61		
		Oxido de Zinc			5,29		
		Acido Esteárico			3,31		
		Azufre Sublimado			1,45		
		Platina superior			8,13		
		Platina inferior			6,16		
		Pernos			5,85		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 006					
oct-04			- 17 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				302,11	
		Orden de Producción Nro. 007			302,11		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					302,11
		Caucho Natural			176,19		
		Caucho R2			32,20		
		Rubbersil			26,37		
		Oxido de Zinc			13,16		
		Acido Esteárico			8,24		
		Azufre Sublimado			3,61		
		Platina superior			16,26		
		Platina inferior			12,32		
		Pins			2,06		
		Pernos			11,70		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 007					
oct-04			- 18 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				134,53	
		Orden de Producción Nro. 008			134,53		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					134,53
		Caucho Natural			77,59		
		Caucho R2			14,18		
		Rubbersil			11,61		
		Oxido de Zinc			5,79		
		Acido Esteárico			3,63		
		Azufre Sublimado			1,59		
		Platina superior			8,13		
		Platina inferior			6,16		
		Pernos			5,85		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 008					
				PASAN		439.539,71	439.539,71

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN							
LIBRO DIARIO							
						FOLIO Nro. 4	
FECHA	CÓDIGO	DETALLE			PARCIAL	DEBE	HABER
oct-04				VIENEN		439.539,71	439.539,71
			- 19 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				269,07	
		Orden de Producción Nro. 009			269,07		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					269,07
		Caucho Natural			155,18		
		Caucho R2			28,36		
		Rubbersil			23,23		
		Oxido de Zinc			11,59		
		Acido Esteárico			7,25		
		Azufre Sublimado			3,18		
		Platina superior			16,26		
		Platina inferior			12,32		
		Pernos			11,70		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 009					
oct-04			- 20 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				473,98	
		Orden de Producción Nro. 010			473,98		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					473,98
		Caucho Natural			280,50		
		Caucho R2			51,27		
		Rubbersil			41,99		
		Oxido de Zinc			20,95		
		Acido Esteárico			13,11		
		Azufre Sublimado			5,75		
		Platina superior			24,39		
		Platina inferior			18,48		
		Pernos			17,55		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 010					
oct-07			- 21 -				
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales				298,00	
		Pintura			298,00		
	1.1.07	IVA Compras				35,76	
	1.1.02	Bancos					330,78
	2.1.09.02	Retención Impuesto a la Renta					2,98
		P/R Compra a Pinturas Ecuatorianas S.A. según Fct. # 65799					
oct-07			- 22 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				161,92	
		Orden de Producción Nro. 011			161,92		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					161,92
		Caucho Natural			93,43		
		Caucho R2			17,08		
		Rubbersil			13,99		
		Oxido de Zinc			6,98		
		Acido Esteárico			4,37		
		Azufre Sublimado			1,91		
		Platina superior			9,76		
		Platina inferior			7,39		
		Pernos			7,02		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 011					
oct-07			- 23 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				209,50	
		Orden de Producción Nro. 012			209,50		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					209,50
		Caucho Natural			121,99		
		Caucho R2			22,30		
		Rubbersil			18,26		
		Oxido de Zinc			9,11		
		Acido Esteárico			5,70		
		Azufre Sublimado			2,50		
		Platina superior			11,38		
		Platina inferior			8,62		
		Pins			1,44		
		Pernos			8,19		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 012					
				PASAN		440.987,94	440.987,94

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN						
LIBRO DIARIO						
FECHA	CÓDIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER	FOLIO Nro. 5
oct-07		- 24 -	VIENEN	440.987,94	440.987,94	
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		155,94		
		Orden de Producción Nro. 013	155,94			
	1.1.12	Inventario de Materia Prima			155,94	
		Caucho Natural	85,66			
		Caucho R2	15,66			
		Rubbersil	12,82			
		Oxido de Zinc	6,40			
		Acido Esteárico	4,00			
		Azufre Sublimado	1,75			
		Platina superior	11,38			
		Platina inferior	8,62			
		Pins	1,44			
		Pernos	8,19			
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 013				
oct-07		- 25 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		338,53		
		Orden de Producción Nro. 014	338,53			
	1.1.12	Inventario de Materia Prima			338,53	
		Caucho Natural	196,83			
		Caucho R2	35,97			
		Rubbersil	29,46			
		Oxido de Zinc	14,70			
		Acido Esteárico	9,20			
		Azufre Sublimado	4,03			
		Platina superior	19,51			
		Platina inferior	14,78			
		Pernos	14,04			
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 014				
oct-07		- 26 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		61,21		
		Orden de Producción Nro. 003	61,21			
	5.1.02	Mano de obra directa			61,21	
		P/R Mano de Obra utilizada en la O/P Nro. 003				
oct-07		- 27 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		92,82		
		Orden de Producción Nro. 003	92,82			
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados			92,82	
		P/R Distribución de Costos Indirectos de Fabricación a la O/P Nro. 003				
oct-07		- 28 -				
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados		449,24		
		Base de Motor Toyota 1600 y 2000	449,24			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso			449,24	
		P/R Ingreso a bodega de Prod.Terminados, Hoja de Costos Nro. 003				
oct-08		- 29 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		227,42		
		Orden de Producción Nro. 004	102,01			
		Orden de Producción Nro. 005	83,41			
		Orden de Producción Nro. 006	42,00			
	5.1.02	Mano de obra directa			227,42	
		P/R Mano de Obra utilizada en las O/P Nro. 004, 005, 006				
oct-08		- 30 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		192,23		
		Orden de Producción Nro. 004	101,14			
		Orden de Producción Nro. 005	51,91			
		Orden de Producción Nro. 006	39,18			
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados			192,23	
		P/R Distribución de Costos Ind. Fabricación a las O/P Nro. 004, 005, 006				
oct-08		- 31 -				
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados		1.031,10		
		Base de Motor Toyota 2200	524,87			
		Base de Motor Datsun 1200	300,44			
		Base de Motor Trooper LH 1800 - 2000	205,79			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso			1.031,10	
		P/R Ingreso a bodega de Prod.Terminados, Hoja de Costos Nro. 004,005,006				
		PASAN		443.536,43	443.536,43	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN							
LIBRO DIARIO							
						FOLIO Nro. 6	
FECHA	CÓDIGO	DETALLE			PARCIAL	DEBE	HABER
oct-09				VIENEN		443.536,43	443.536,43
			- 32 -				
	1.1.12	Inventario de Materia Prima				3.468,00	
		Caucho Natural			3.468,00		
	1.1.07	IVA Compras				416,16	
	2.1.01	Cuentas por Pagar					3.849,48
	2.1.09.02	Retención Impuesto a la Renta					34,68
		P/R Compra de Materia prima a Brenntag Ecuador S. A. según Fct. # 75903					
oct-10			- 33 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				472,25	
		Orden de Producción Nro. 007			82,81		
		Orden de Producción Nro. 008			61,21		
		Orden de Producción Nro. 009			82,81		
		Orden de Producción Nro. 010			82,21		
		Orden de Producción Nro. 011			40,80		
		Orden de Producción Nro. 012			40,80		
		Orden de Producción Nro. 013			40,80		
		Orden de Producción Nro. 014			40,80		
	5.1.02	Mano de obra directa					472,25
		P/R Mano de Obra utilizada en las O/P Nro. 007,008,009,010,011,012,013 y 014					
oct-10			- 34 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				643,13	
		Orden de Producción Nro. 007			94,98		
		Orden de Producción Nro. 008			42,30		
		Orden de Producción Nro. 009			84,59		
		Orden de Producción Nro. 010			149,02		
		Orden de Producción Nro. 011			50,91		
		Orden de Producción Nro. 012			65,87		
		Orden de Producción Nro. 013			49,03		
		Orden de Producción Nro. 014			106,43		
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados					643,13
		P/R Distrib. Costos Ind. Fabric. a O/P Nro.007, 008, 009,010,011,012,013 y 014					
oct-10			- 35 -				
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados				3.160,96	
		Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 L			479,90		
		Base de Motor R Suzuki Forsa			238,03		
		Base de Motor F Suzuki Forsa			436,47		
		Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200			705,21		
		Base de Motor Mazda 2600			253,63		
		Base de Motor Chevrolet Vitara 3 Puertas			316,17		
		Base de Caja Daihatsu - Toyota Dina Mod. 90			245,77		
		Base de Caja Nissan Jr.			485,77		
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso					3.160,96
		P/R Ingreso a bodega Prod. terminados de Hojas de Costos Nro.007,008,009, 010, 011,012,013 y 014					
oct-10			- 36 -				
	1.1.03	Cuentas por cobrar Clientes				613,74	
	4.1.02	Descuento en Ventas				236,96	
	1.1.11	Impuesto a la Renta Retenido				5,53	
	4.1.01	Ventas					789,88
		Base de Motor Toyota 1600 y 2000			48,65		
		Base de Motor Toyota 2200			39,95		
		Base de Motor Datsun 1200			29,60		
		Base de Motor Trooper LH 1800-2000			51,15		
		Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 L			124,60		
		Base de Motor R Suzuki Forsa			55,55		
		Base de Motor F Suzuki Forsa			55,55		
		Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200			127,60		
		Base de Motor Mazda 2600			55,85		
		Base de Motor Chevrolet Vitara 3 Puertas			38,28		
		Base de Adap. Univ. Rad Merc, Mazda Caja 1600			24,68		
		Base de Caja Daihatsu - Toyota Dina Mod. 90			43,30		
		Base de Caja Nissan Jr.			59,15		
		Base de Motor Mitsubishi Canter			35,97		
	2.1.06	IVA Ventas					66,35
		P/Registrar venta a Cauchin Distribuciones según Fact. Nro. 9873					
				PASAN		452.553,16	452.553,16

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN							
LIBRO DIARIO							
						FOLIO Nro. 7	
FECHA	CÓDIGO	DETALLE			PARCIAL	DEBE	HABER
oct-10				VIENEN		452.553,16	452.553,16
			- 37 -				
	5.2.01	Costo de Productos Vendidos				313,98	
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados					313,98
		Base de Motor Toyota 1600 y 2000			18,47		
		Base de Motor Toyota 2200			16,35		
		Base de Motor Datsun 1200			13,79		
		Base de Motor Trooper LH 1800-2000			20,84		
		Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 L			47,77		
		Base de Motor R Suzuki Forsa			23,94		
		Base de Motor F Suzuki Forsa			21,82		
		Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200			46,49		
		Base de Motor Mazda 2600			21,23		
		Base de Motor Chevrolet Vitara 3 Puertas			13,22		
		Base de Adap. Univ. Rad Merc, Mazda Caja 1600			13,16		
		Base de Caja Daihatsu - Toyota Dina Mod. 90			17,57		
		Base de Caja Nissan Jr.			20,13		
		Base de Motor Mitsubishi Canter			19,20		
		P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9873					
oct-10			- 38 -				
	1.1.02	Bancos				5.663,60	
	1.1.11	Impuesto a la Renta Retenido				5,06	
	4.1.01	Ventas					5.061,30
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm			2.387,70		
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm			2.673,60		
	2.1.06	IVA Ventas					607,36
		P/Registrar venta según Fact. Nro. 9874 a Plásticos Rival Cia. Ltda.					
oct-10			- 39 -				
	5.2.01	Costo de Productos Vendidos				3.878,98	
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados					3.878,98
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm			1.910,89		
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm			1.968,09		
		P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9874					
oct-10			- 40 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				242,66	
		Orden de Producción Nro. 015			242,66		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					242,66
		Caucho Natural			141,61		
		Caucho R2			25,88		
		Rubbersil			21,20		
		Oxido de Zinc			10,58		
		Acido Esteárico			6,62		
		Azufre Sublimado			2,90		
		Platina superior			13,01		
		Platina inferior			9,86		
		Pins			1,65		
		Pernos			9,36		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 015					
oct-10			- 41 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				273,53	
		Orden de Producción Nro. 016			273,53		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					273,53
		Caucho Natural			158,20		
		Caucho R2			28,92		
		Rubbersil			23,68		
		Oxido de Zinc			11,82		
		Acido Esteárico			7,39		
		Azufre Sublimado			3,24		
		Platina superior			16,26		
		Platina inferior			12,32		
		Pernos			11,70		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 016					
oct-11			- 42 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				449,39	
		Orden de Producción Nro. 017			449,39		
				PASAN		463.380,36	462.930,97

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN						
LIBRO DIARIO						
						FOLIO Nro. 8
FECHA	CÓDIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER	
			VIENEN	463.380,36	462.930,97	
	1.1.12	Inventario de Materia Prima			449,39	
		Caucho Natural	236,50			
		Caucho R2	43,23			
		Rubbersil	35,40			
		Oxido de Zinc	17,66			
		Acido Esteárico	11,06			
		Azufre Sublimado	4,84			
		Platina superior	40,65			
		Platina inferior	30,80			
		Pernos	29,25			
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 017				
oct-11		- 43 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		413,58		
		Orden de Producción Nro. 018	413,58			
	1.1.12	Inventario de Materia Prima			413,58	
		Caucho Natural	239,53			
		Caucho R2	43,78			
		Rubbersil	35,85			
		Oxido de Zinc	17,89			
		Acido Esteárico	11,20			
		Azufre Sublimado	4,91			
		Platina superior	24,39			
		Platina inferior	18,48			
		Pernos	17,55			
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 018				
oct-14		- 44 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		102,74		
		Orden de Producción Nro. 019	102,74			
	1.1.12	Inventario de Materia Prima			102,74	
		Caucho Natural	50,56			
		Caucho R2	9,24			
		Rubbersil	7,57			
		Oxido de Zinc	3,78			
		Acido Esteárico	2,36			
		Azufre Sublimado	1,04			
		Platina superior	11,38			
		Platina inferior	8,62			
		Pernos	8,19			
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 019				
oct-14		- 45 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		2.758,46		
		Orden de Producción Nro. 020	2.758,46			
	1.1.12	Inventario de Materia Prima			2.758,46	
		Caucho Natural	803,56			
		Caucho R2	117,49			
		Rubbersil	96,22			
		Vulcanox DS/F	97,91			
		Vulcacit CZ (CBS)	165,78			
		Vulkacit Thiuram	117,49			
		Anillos de polipropileno	1.360,00			
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 020				
oct-14		- 46 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		61,21		
		Orden de Producción Nro. 015	61,21			
	5.1.02	Mano de obra directa			61,21	
		P/R Mano de Obra utilizada en la O/P Nro. 015				
oct-14		- 47 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		76,29		
		Orden de Producción Nro. 015	76,29			
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados			76,29	
		P/R Distribución de Costos Indirectos de Fabricación a la O/P Nro. 015				
oct-14		- 48 -				
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados		380,16		
		Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 R	380,16			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso			380,16	
		P/R Ingreso a bodega de Prod. Terminados, Hoja de Costos Nro. 015				
		PASAN		467.172,80	467.172,80	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN							
LIBRO DIARIO							
						FOLIO Nro. 9	
FECHA	CÓDIGO	DETALLE			PARCIAL	DEBE	HABER
oct-15				VIENEN		467.172,80	467.172,80
			- 49 -				
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales				444,93	
		Combustibles y Lubricantes			444,93		
	1.1.07	IVA Compras				53,39	
	1.1.02	Bancos					493,88
	2.1.09.02	Retenciones en la Fuente I/R por pagar					4,44
		P/R Compra a Gasolinera Standard Motors, según Fct. # 155408					
oct-15			- 50 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				61,21	
		Orden de Producción Nro. 016			61,21		
	5.1.02	Mano de obra directa					61,21
		P/R Mano de Obra utilizada en la O/P Nro. 016					
oct-15			- 51 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				86,00	
		Orden de Producción Nro. 016			86,00		
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados					86,00
		P/R Distribución de Costos Indirectos de Fabricación a la O/P Nro. 016					
oct-15			- 52 -				
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados				420,73	
		Base de Motor Chevrolet - Vitara 5 Puertas			420,73		
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso					420,73
		P/R Ingreso a bodega de Prod. Terminados, Hoja de Costos Nro. 016					
oct-17			- 53 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				83,41	
		Orden de Producción Nro. 019			83,41		
	5.1.02	Mano de obra directa					83,41
		P/R Mano de Obra utilizada en la O/P Nro. 019					
oct-17			- 54 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				32,30	
		Orden de Producción Nro. 019			32,30		
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados					32,30
		P/R Distribución de Costos Indirectos de Fabricación a la O/P Nro. 019					
oct-17			- 55 -				
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados				218,45	
		Caucho G de Templón Susuki Forsa			218,45		
	1.1.014	Inventario de Productos en Proceso					218,45
		P/R Ingreso a bodega de Prod. Terminados, Hoja de Costos Nro. 019					
oct-17			- 56 -				
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales				116,00	
	5.1.03.04	Mantenimiento de Maquinaria y Equipo de Planta			116,00		
	1.1.07	IVA Compras				13,92	
	1.1.02	Bancos					129,92
		P/R Pago de mantenimiento a Matricería "Sanchez" según Fct. # 001750					
oct-18			- 57 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				102,01	
		Orden de Producción Nro. 018			102,01		
	5.1.02	Mano de obra directa					102,01
		P/R Mano de Obra utilizada en la O/P Nro. 018					
oct-18			- 58 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				130,03	
		Orden de Producción Nro. 018			130,03		
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados					130,03
		P/R Distribución de Costos Indirectos de Fabricación a la O/P Nro. 018					
oct-18			- 59 -				
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados				645,62	
		Base de Motor Nissan Junior			645,62		
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso					645,62
		P/R Ingreso a bodega de Prod. Terminados, Hoja de Costos Nro. 018					
oct-18			- 60 -				
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales				399,59	
	5.1.03.05	Energía Eléctrica			331,35		
	5.1.03.06	Agua potable			68,24		
	1.1.02	Bancos					399,59
		P/R Pago de servicios básicos de planta con Cta. Banco Pichincha					
				PASAN		469.980,39	469.980,39

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN						
LIBRO DIARIO						
						FOLIO Nro. 10
FECHA	CÓDIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER	
oct-21		- 61 -	VIENEN	469.980,39	469.980,39	
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		145,82		
		Orden de Producción Nro. 017	145,82			
	5.1.02	Mano de obra directa			145,82	
		P/R Mano de Obra utilizada en la O/P Nro. 017				
oct-21		- 62 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		141,29		
		Orden de Producción Nro. 017	141,29			
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados			141,29	
		P/R Distribución de Costos Indirectos de Fabricación a la O/P Nro. 017				
oct-21		- 63 -				
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados		736,49		
		Base de Motor Ford Courier, Mazda 2000 y 2200	736,49			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso			736,49	
		P/R Ingreso a bodega de Prod. Terminados, Hoja de Costos Nro. 017				
oct-22		- 64 -				
	1.1.03	Cuentas por cobrar Clientes		1.089,04		
	4.1.02	Descuento en Ventas		420,48		
	1.1.11	Impuesto a la Renta Retenido		9,81		
	4.1.01	Ventas			1.401,60	
		Base de Motor Toyota 1600 y 2000	77,84			
		Base de Motor Toyota 2200	127,84			
		Base de Motor Datsun 1200	106,56			
		Base de Motor 1 Hyundai Accent	29,16			
		Base de Motor Trooper LH 1800-2000	40,92			
		Base P Suzuki 2 Nissan CD 17, CD 20	40,40			
		Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 L	124,60			
		Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 R	49,84			
		Base de Motor Chevrolet - Vitara 5 Puertas	67,08			
		Base de Motor R Susuki Forsa	66,66			
		Base de Motor F Susuki Forsa	66,66			
		Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200	102,08			
		Base de Motor Ford Courier, Mazda 2000 y 2200	240,10			
		Base de Motor Nissan Junior	88,88			
		Base de Motor Mazda 2600	67,02			
		Caucho G de Templón Susuki Forsa	73,32			
		Caucho M de Templón Susuki Forsa	17,32			
		Caucho P de Templón Susuki Forza	15,32			
	2.1.06	IVA Ventas			117,73	
		P/Registrar venta a Cauchín Distribuciones según Fact. Nro. 9884				
oct-22		- 65 -				
	5.2.01	Costo de Productos Vendidos		590,36		
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados			590,36	
		Base de Motor Toyota 1600 y 2000	29,55			
		Base de Motor Toyota 2200	52,31			
		Base de Motor Datsun 1200	49,65			
		Base de Motor 1 Hyundai Accent	14,36			
		Base de Motor Trooper LH 1800-2000	16,67			
		Base P Suzuki 2 Nissan CD 17, CD 20	21,55			
		Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 L	47,77			
		Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 R	18,62			
		Base de Motor Chevrolet - Vitara 5 Puertas	25,08			
		Base de Motor R Susuki Forsa	28,73			
		Base de Motor F Susuki Forsa	26,18			
		Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200	37,19			
		Base de Motor Ford Courier, Mazda 2000 y 2200	102,96			
		Base de Motor Nissan Junior	34,10			
		Base de Motor Mazda 2600	25,48			
		Caucho G de Templón Susuki Forsa	41,44			
		Caucho M de Templón Susuki Forsa	10,56			
		Caucho P de Templón Susuki Forza	8,16			
		P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9884				
			PASAN	473.113,68	473.113,68	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN							
LIBRO DIARIO							
						FOLIO Nro. 11	
FECHA	CÓDIGO	DETALLE			PARCIAL	DEBE	HABER
				VIENEN		473.113,68	473.113,68
oct-22				- 66 -			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				172,67	
		Orden de Producción Nro. 021			172,67		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					172,67
		Caucho Natural			108,60		
		Caucho R2			8,82		
		Caucho EPDM			7,45		
		Negro humo			4,12		
		Rubbersil			9,63		
		Propilenglicol			3,80		
		Oxido de Zinc			7,21		
		Acido Esteárico			2,26		
		Vulcanox TMQ			7,35		
		Vulcacit CZ (CBS)			12,45		
		Azufre Sublimado			0,99		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 021					
oct-22				- 67 -			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				439,93	
		Orden de Producción Nro. 022			439,93		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					439,93
		Caucho Natural			284,04		
		Caucho R2			34,61		
		Rubbersil			56,69		
		Vulkacit Thiuram			34,61		
		Struktol (WB 212)			29,98		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 022					
oct-25				- 68 -			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				103,21	
		Orden de Producción Nro. 021			103,21		
	5.1.02	Mano de obra directa					103,21
		P/R Mano de Obra utilizada en la O/P Nro. 021					
oct-25				- 69 -			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				54,29	
		Orden de Producción Nro. 021			54,29		
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados					54,29
		P/R Distribución de Costos Indirectos de Fabricación a la O/P Nro. 021					
oct-25				- 70 -			
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados				330,17	
		Apoyos de 500 X 450 X 40 mm			330,17		
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso					330,17
		P/R Ingreso a bodega de Prod. Terminados, Hoja de Costos Nro. 021					
oct-25				- 71 -			
	1.1.02	Bancos				435,12	
	1.1.11	Impuesto a la Renta Retenido				3,92	
	4.1.01	Ventas					392,00
		Apoyos de 500 X 450 X 40 mm			392,00		
	2.1.06	IVA Ventas					47,04
		P/Registrar venta según Fact. Nro. 9890 a RIPCONCIV Cia. Ltda.					
oct-25				- 72 -			
	5.2.01	Costo de Productos Vendidos				330,17	
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados					330,17
		Apoyos de 500 X 450 X 40 mm			330,17		
		P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9890					
oct-28				- 73 -			
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales				220,00	
		Granalla de Acero			220,00		
	1.1.07	IVA Compras				26,40	
	1.1.02	Bancos					244,20
	2.1.09.02	Retención Impuesto a la Renta					2,20
		P/R Compra a Sudamericana Proyectos y Desarrollo según Fct. # 00135					
oct-28				- 74 -			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				145,86	
		Orden de Producción Nro. 023			145,86		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					145,86
		Caucho Natural			91,73		
		Caucho R2			7,45		
		Caucho EPDM			6,30		
		Negro humo			3,48		
				PASAN		475.375,42	475.375,42

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN						
LIBRO DIARIO						
FECHA	CÓDIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER	FOLIO Nro. 12
			VIENEN			
		Rubbersil	8,14			
		Propilenglicol	3,21			
		Oxido de Zinc	6,09			
		Acido Esteárico	1,91			
		Vulcanox TMQ	6,21			
		Vulcacit CZ (CBS)	10,51			
		Azufre Sublimado	0,84			
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 023				
oct-31		- 75 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		1.765,40		
		Orden de Producción Nro. 020	1.458,76			
		Orden de Producción Nro. 022	225,02			
		Orden de Producción Nro. 023	81,61			
	5.1.02	Mano de obra directa			1.765,40	
		P/R Mano de Obra utilizada en las O/P Nro. 020, 022 y 023				
oct-31		- 76 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		1.051,43		
		Orden de Producción Nro. 020	867,26			
		Orden de Producción Nro. 022	138,31			
		Orden de Producción Nro. 023	45,86			
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados			1.051,43	
		P/R Distrib. Costos Ind. de Fabricación a O/P Nro. 020, 022 y 023				
oct-31		- 77 -				
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados		6.161,07		
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	5.084,47			
		Rubber Hanger We 01 40061 C. Escape Mazda	803,27			
		Caucho para Llantá Cónica según muestra	273,33			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso			6.161,07	
		P/R Ingreso a bodega Prod. Terminados, Hojas de Costos Nro. 020, 022 y 023				
oct-31		- 78 -				
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales		960,42		
	5.1.03.03	Depreciaciones de Planta	960,42			
		Depreciación Instalaciones de Planta	256,25			
		Depreciación Maquinaria y Equipo	704,17			
	1.2.06	Deprec. Acumulada de Instalaciones de Planta			256,25	
	1.2.08	Deprec. Acumulada de Maquinaria y equipo			704,17	
		P/R Depreciaciones de Planta correspondiente al mes de octubre				
oct-31		- 79 -				
	5.1.02	Mano de Obra Directa		3.082,67		
		Sueldos y Salarios	2.580,00			
		Aporte Patronal	287,67			
		Fondos de Reserva	215,00			
	2.1.04	IESS por Pagar			528,90	
	2.1.04.01	Aporte Patronal por pagar	287,67			
	2.1.04.02	Aporte Personal por pagar	241,23			
	2.1.03	Sueldos y Salarios por Pagar			2.553,77	
		P/R Rol de pagos octubre, del Personal de Planta (Mano de Obra Directa)				
oct-31		- 80 -				
	5.1.02	Mano de Obra Directa		534,50		
	2.1.05	Beneficios Sociales por pagar			534,50	
		Décimo Tercer Sueldo	215,02			
		Décimo Cuarto Sueldo	212,00			
		Vacaciones	107,48			
		P/R Beneficios Sociales del Personal de Planta (Mano de Obra Directa)				
oct-31		- 81 -				
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales		896,13		
	5.1.03.02	Mano de Obra Indirecta	896,13			
		Sueldos y Salarios	750,00			
		Aporte Patronal	83,63			
		Fondos de Reserva	62,50			
	2.1.04	IESS por Pagar			153,76	
	2.1.04.01	Aporte Patronal por pagar	83,63			
	2.1.04.02	Aporte Personal por pagar	70,13			
	2.1.03	Sueldos y Salarios por Pagar			742,37	
		P/R Rol de pagos octubre, del Personal de Apoyo (Mano de Obra Indirecta)				
		PASAN		489.827,04	489.827,04	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN							
LIBRO DIARIO							
						FOLIO Nro. 13	
FECHA	CÓDIGO	DETALLE			PARCIAL	DEBE	HABER
oct-31				VIENEN		489.827,04	489.827,04
			- 82 -				
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales				146,75	
	5.1.03.02	Mano de Obra Indirecta			146,75		
	2.1.05	Beneficios Sociales por pagar					146,75
		Décimo Tercer Sueldo			62,50		
		Décimo Cuarto Sueldo			53,00		
		Vacaciones			31,25		
		P/R Beneficios Sociales del Personal de Apoyo (Mano de Obra Indirecta)					
nov-01			- 83 -				
	1.1.02	Bancos				1.212,12	
	1.1.11	Impuesto a la Renta Retenido				10,92	
	4.1.01	Ventas					1.092,00
		Rubber Hanger We 01 40061 C. Escape Mazda			1.092,00		
	2.1.06	IVA Ventas					131,04
		P/Registrar venta según Fact. Nro. 9894 a MARESA					
nov-01			- 84 -				
	5.2.01	Costo de Productos Vendidos				803,27	
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados					803,27
		Rubber Hanger We 01 40061 C. Escape Mazda			803,27		
		P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9894					
nov-01			- 85 -				
	1.1.02	Bancos				5.261,40	
	1.1.11	Impuesto a la Renta Retenido				47,40	
	4.1.01	Ventas					4.740,00
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm			4.740,00		
	2.1.06	IVA Ventas					568,80
		P/Registrar venta según Fact. Nro. 9896 a Plásticos Rival Cia. Ltda.					
nov-01			- 86 -				
	5.2.01	Costo de Productos Vendidos				3.813,36	
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados					3.813,36
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm			3.813,36		
		P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9896					
nov-01			- 87 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				228,25	
		Orden de Producción Nro. 024			228,25		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					228,25
		Caucho Natural			143,55		
		Caucho R2			11,66		
		Caucho EPDM			9,85		
		Negro humo			5,44		
		Rubbersil			12,73		
		Propilenglicol			5,03		
		Oxido de Zinc			9,53		
		Acido Esteárico			2,98		
		Vulcanox TMQ			9,72		
		Vulcacit CZ (CBS)			16,45		
		Azufre Sublimado			1,31		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 024					
nov-01			- 88 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				234,58	
		Orden de Producción Nro. 025			234,58		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					234,58
		Caucho Natural			147,53		
		Caucho R2			11,98		
		Caucho EPDM			10,12		
		Negro humo			5,60		
		Rubbersil			13,09		
		Propilenglicol			5,17		
		Oxido de Zinc			9,79		
		Acido Esteárico			3,06		
		Vulcanox TMQ			9,99		
		Vulcacit CZ (CBS)			16,91		
		Azufre Sublimado			1,34		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 025					
				PASAN		501.585,09	501.585,09

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN					
LIBRO DIARIO					
					FOLIO Nro. 14
FECHA	CÓDIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
nov-01		- 89 -	VIENEN	501.585,09	501.585,09
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		4.617,25	
		Orden de Producción Nro. 026	4.617,25		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima			4.617,25
		Caucho Natural	2.504,78		
		Caucho R2	366,25		
		Rubbersil	299,94		
		Vulcanox DS/F	305,20		
		Vulcacit CZ (CBS)	516,74		
		Vulkacit Thiuram	366,25		
		Anillos de polipropileno	258,09		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 026			
nov-04		- 90 -			
	1.1.02	Bancos		399,60	
	1.1.11	Impuesto a la Renta Retenido		3,60	
	4.1.01	Ventas			360,00
		Caucho para Llanta Cónica según muestra	360,00		
	2.1.06	IVA Ventas			43,20
		P/Registrar venta según Fact. Nro. 9898 a la Sra. Raquel Soto Toromoreno			
nov-04		- 91 -			
	5.2.01	Costo de Productos Vendidos		273,33	
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados			273,33
		Caucho para Llanta Cónica según muestra	273,33		
		P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9898			
nov-06		- 92 -			
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales		30,00	
	5.1.03.04	Mantenimiento de Maquinaria y Equipo de Planta	30,00		
	1.1.07	IVA Compras		3,60	
	1.1.02	Bancos			33,60
		P/R Mantenimiento según Fct. # 001762 a Matricería "Sanchez"			
nov-08		- 93 -			
	1.1.12	Inventario de Materia Prima		510,00	
		Anillo de Polipropileno para refuerzo de 110mm	510,00		
	1.1.07	IVA Compras		61,20	
	1.1.02	Bancos			566,10
	2.1.09.02	Retención Impuesto a la Renta			5,10
		P/R Compra al Sr. Daniel Sanchez Cabrera según Fct. # 768			
nov-08		- 94 -			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		519,02	
		Orden de Producción Nro. 027	519,02		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima			519,02
		Caucho Natural	329,05		
		Caucho R2	60,14		
		Rubbersil	49,25		
		Oxido de Zinc	24,58		
		Acido Esteárico	15,38		
		Azufre Sublimado	6,74		
		Platina superior	13,01		
		Platina inferior	9,86		
		Pins	1,65		
		Pernos	9,36		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 027			
nov-12		- 95 -			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		491,42	
		Orden de Producción Nro. 028	491,42		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima			491,42
		Caucho Natural	307,46		
		Caucho R2	56,20		
		Rubbersil	46,02		
		Oxido de Zinc	22,96		
		Acido Esteárico	14,37		
		Azufre Sublimado	6,30		
		Platina superior	14,63		
		PASAN		508.494,10	508.494,10

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN							
LIBRO DIARIO							
						FOLIO Nro. 15	
FECHA	CÓDIGO	DETALLE			PARCIAL	DEBE	HABER
				VIENEN		508.494,10	508.494,10
			Platina inferior		11,09		
			Pins		1,85		
			Pernos		10,53		
nov-12			P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 028				
			- 96 -				
	1.1.14		Inventario de Productos en Proceso			388,50	
			Orden de Producción Nro. 026		388,50		
	5.1.02		Mano de obra directa				388,50
nov-12			P/R Mano de Obra utilizada en la O/P Nro. 026				
			- 97 -				
	1.1.14		Inventario de Productos en Proceso			1.451,66	
			Orden de Producción Nro. 026		1.451,66		
	5.1.04		Costos Indirectos de Fabricación Aplicados				1.451,66
			P/R Distribución de Costos Indirectos de Fabricación a la O/P Nro. 026				
nov-12			- 98 -				
	1.1.15		Inventario de Productos Terminados			6.457,41	
			Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm		6.457,41		
	1.1.14		Inventario de Productos en Proceso				6.457,41
			P/R Ingreso a bodega de Prod. Terminados, Hoja de Costos Nro. 026				
nov-13			- 99 -				
	1.1.14		Inventario de Productos en Proceso			347,01	
			Orden de Producción Nro. 024		151,50		
			Orden de Producción Nro. 025		195,51		
	5.1.02		Mano de obra directa				347,01
			P/R Mano de Obra utilizada en las O/P Nro. 024 y 025				
nov-13			- 100 -				
	1.1.14		Inventario de Productos en Proceso			145,51	
			Orden de Producción Nro. 024		71,76		
			Orden de Producción Nro. 025		73,75		
	5.1.04		Costos Indirectos de Fabricación Aplicados				145,51
			P/R Distribución de Costos Ind. de Fabricación a O/P Nro. 024 y 025				
nov-13			- 101 -				
	1.1.15		Inventario de Productos Terminados			955,35	
			Apoyo 300 X 300 X 5 mm		451,51		
			Apoyo 350 X 350 X 5 mm		503,83		
	1.1.14		Inventario de Productos en Proceso				955,35
			P/R Ingreso a bodega de Prod. Terminados, Hojas de Costos Nro. 024 y 025				
nov-13			- 102 -				
	1.1.02		Bancos			1.181,04	
	1.1.11		Impuesto a la Renta Retenido			10,64	
	4.1.01		Ventas				1.064,00
			Apoyo 300 X 300 X 5 mm		504,00		
			Apoyo 350 X 350 X 5 mm		560,00		
	2.1.06		IVA Ventas				127,68
			P/Registrar venta según Fact. Nro. 9906 al ing. Milton Vintimilla Moscoso				
nov-13			- 103 -				
	5.2.01		Costo de Productos Vendidos			955,35	
	1.1.15		Inventario de Productos Terminados				955,35
			Apoyo 300 X 300 X 5 mm		451,51		
			Apoyo 350 X 350 X 5 mm		503,83		
			P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9906				
nov-18			- 104 -				
	1.1.14		Inventario de Productos en Proceso			670,13	
			Orden de Producción Nro. 027		366,50		
			Orden de Producción Nro. 028		303,63		
	5.1.02		Mano de obra directa				670,13
			P/R Mano de Obra utilizada en las O/P Nro. 027 y 028				
nov-18			- 105 -				
	1.1.14		Inventario de Productos en Proceso			317,68	
			Orden de Producción Nro. 027		163,18		
			Orden de Producción Nro. 028		154,50		
	5.1.04		Costos Indirectos de Fabricación Aplicados				317,68
			P/R Distribución de Costos Ind. de Fabricación a las O/P Nro. 027 y 028				
				PASAN		521.374,38	521.374,38

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN					
LIBRO DIARIO					
					FOLIO Nro. 16
FECHA	CÓDIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
nov-18		- 106 -	VIENEN	521.374,38	521.374,38
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados		1.998,24	
		Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	1.048,69		
		Base de Motor Hino Turbo	949,55		
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso			1.998,24
		P/R Ingreso a bodega de Prod. Terminados, Hojas de Costos Nro. 027 y 028			
nov-18		- 107 -			
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales		855,67	
	5.1.03.01	Materiales Indirectos	855,67		
	1.1.07	IVA Compras		102,68	
	2.1.01	Cuentas por Pagar			949,79
	2.1.09.02	Retención Impuesto a la Renta			8,56
		P/R Compra de Material de embalaje a Cartonera del Austro según Fct. # 02050			
nov-19		- 108 -			
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales		335,14	
	5.1.03.05	Energía Eléctrica	285,36		
	5.1.03.06	Agua potable	49,78		
	1.1.02	Bancos			335,14
		P/R Pago de servicios básicos de planta con Cta. Banco Pichincha			
nov-20		- 109 -			
	1.1.03	Cuentas por cobrar Clientes		455,66	
	4.1.02	Descuento en Ventas		175,93	
	1.1.11	Impuesto a la Renta Retenido		4,10	
	4.1.01	Ventas			586,43
		Base de Motor Toyota 2200	39,95		
		Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 L	62,30		
		Base de Motor F Suzuki Forsa	55,55		
		Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200	127,80		
		Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	46,77		
		Base de Motor IZUSU DBR - SDR - ME	52,68		
		Base de Motor Hino Turbo	118,70		
		Base de Motor Hino FB Delantera	28,74		
		Base de Motor Hino FD Posterior	53,94		
	2.1.06	IVA Ventas			49,26
		P/Registrar venta Fact. Nro. 9911 a Cauchín Distribuciones			
nov-20		- 110 -			
	5.2.01	Costo de Productos Vendidos		272,46	
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados			272,46
		Base de Motor Toyota 2200	16,35		
		Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 L	23,88		
		Base de Motor F Suzuki Forsa	21,82		
		Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200	46,49		
		Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	38,93		
		Base de Motor IZUSU DBR - SDR - ME	28,08		
		Base de Motor Hino Turbo	52,80		
		Base de Motor Hino FB Delantera	15,34		
		Base de Motor Hino FD Posterior	28,77		
		P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9911			
nov-20		- 111 -			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		259,63	
		Orden de Producción Nro. 029	259,63		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima			259,63
		Caucho Natural	150,14		
		Caucho R2	27,44		
		Rubbersil	22,47		
		Oxido de Zinc	11,21		
		Acido Esteárico	7,02		
		Azufre Sublimado	3,08		
		Platina superior	15,45		
		Platina inferior	11,70		
		Pernos	11,12		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 029			
			PASAN	525.833,89	525.833,89

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN							
LIBRO DIARIO							
						FOLIO Nro. 17	
FECHA	CÓDIGO	DETALLE			PARCIAL	DEBE	HABER
nov-21				VIENEN		525.833,89	525.833,89
				- 112 -			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				1.724,02	
		Orden de Producción Nro. 030			1.724,02		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					1.724,02
		Caucho Natural			502,21		
		Caucho R2			73,43		
		Rubbersil			60,14		
		Vulcanox DS/F			61,19		
		Vulcaciit CZ (CBS)			103,61		
		Vulkaciit Thiuram			73,43		
		Anillos de polipropileno			850,00		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 030					
nov-21				- 113 -			
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales				142,86	
	5.1.03.07	Combustibles y Lubricantes			142,86		
	1.1.07	IVA Compras				17,14	
	1.1.02	Bancos					158,57
	2.1.09.02	Retención Impuesto a la Renta					1,43
		P/R Compra a Partes y Repuestos, según Fct. # 1470					
nov-22				- 114 -			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				200,00	
		Orden de Producción Nro. 031			200,00		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					200,00
		Caucho Natural			83,74		
		Caucho R2			15,31		
		Rubbersil			12,53		
		Oxido de Zinc			6,25		
		Acido Esteárico			3,91		
		Azufre Sublimado			1,72		
		Platina superior			30,89		
		Platina inferior			23,41		
		Pernos			22,23		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 031					
nov-25				- 115 -			
	1.1.12	Inventario de Materia Prima				6.589,20	
		Caucho Natural			6.589,20		
	1.1.07	IVA Compras				790,70	
	2.1.01	Cuentas por Pagar					7.314,01
	2.1.09.02	Retención Impuesto a la Renta					65,89
		P/R Compra a Brenntag Ecuador S. A. según Fct. # 76505					
nov-27				- 116 -			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				236,37	
		Orden de Producción Nro. 029			236,37		
	5.1.02	Mano de obra directa					236,37
		P/R Mano de Obra utilizada en la O/P Nro. 029					
nov-27				- 117 -			
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				81,63	
		Orden de Producción Nro. 029			81,63		
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados					81,63
		P/R Distribución de Costos Indirectos de Fabricación a la O/P Nro. 029					
nov-27				- 118 -			
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados				577,63	
		Base de Caja para Chevrolet Luv - 2300 Izquierdo o Derecho			577,63		
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso					577,63
		P/R Ingreso a bodega de Prod. Terminados, Hoja de Costos Nro. 029					
nov-29				- 119 -			
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales				960,42	
	5.1.03.03	Depreciaciones de Planta			960,42		
		Depreciación de Instalaciones de Planta			256,25		
		Depreciación de Maquinaria y Equipo			704,17		
	1.2.06	Deprec. Acumulada de Instalaciones de Planta					256,25
	1.2.08	Deprec. Acumulada de Maquinaria y Equipo					704,17
		P/R Depreciaciones de Planta correspondientes al mes de noviembre					
				PASAN		537.153,86	537.153,86

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN							
LIBRO DIARIO							
						FOLIO Nro. 18	
FECHA	CÓDIGO	DETALLE			PARCIAL	DEBE	HABER
nov-29				VIENEN		537.153,86	537.153,86
			- 120 -				
	5.1.02	Mano de Obra Directa				1.935,63	
		Sueldos y Salarios			1.620,00		
		Aporte Patronal			180,63		
		Fondos de Reserva			135,00		
	2.1.04	IESS por Pagar					332,10
	2.1.04.01	Aporte Patronal por pagar			180,63		
	2.1.04.02	Aporte Personal por pagar			151,47		
	2.1.03	Sueldos y Salarios por Pagar					1.603,53
		P/R Rol de pagos noviembre del Personal de Planta (Mano de Obra Directa)					
nov-29			- 121 -				
	5.1.02	Mano de Obra Directa				335,00	
	2.1.05	Beneficios Sociales por pagar					335,00
		Décimo Tercer Sueldo			135,01		
		Décimo Cuarto Sueldo			132,50		
		Vacaciones			67,49		
		P/R Beneficios Sociales del Personal de Planta (Mano de Obra Directa)					
nov-29			- 122 -				
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales				896,13	
	5.1.03.02	Mano de Obra Indirecta			896,13		
		Sueldos y Salarios			750,00		
		Aporte Patronal			83,63		
		Fondos de Reserva			62,50		
	2.1.04	IESS por Pagar					153,76
	2.1.04.01	Aporte Patronal por pagar			83,63		
	2.1.04.02	Aporte Personal por pagar			70,13		
	2.1.03	Sueldos y Salarios por Pagar					742,37
		P/R Rol de pagos noviembre del Personal de Apoyo (Mano de Obra Indirecta)					
nov-29			- 123 -				
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales				146,75	
	5.1.03.02	Mano de Obra Indirecta			146,75		
	2.1.05	Beneficios Sociales por pagar					146,75
		Décimo Tercer Sueldo			62,50		
		Décimo Cuarto Sueldo			53,00		
		Vacaciones			31,25		
		P/R Beneficios Sociales del Personal de Apoyo (Mano de Obra Indirecta)					
dic-02			- 124 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				170,99	
		Orden de Producción Nro. 031			170,99		
	5.1.02	Mano de obra directa					170,99
		P/R Mano de Obra utilizada en la O/P Nro. 031					
dic-02			- 125 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				62,88	
		Orden de Producción Nro. 031			62,88		
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados					62,88
		P/R Distribución de Costos Indirectos de Fabricación a la O/P Nro. 031					
dic-02			- 126 -				
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados				433,87	
		Base de Caja Mazda BT-50 y 2600 (2005-2010)			433,87		
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso					433,87
		P/R Ingreso a bodega de Prod. Terminados, Hoja de Costos Nro. 031					
dic-03			- 127 -				
	1.1.12	Inventario de Materia Prima				133,50	
		Acido Esteárico			133,50		
	1.1.07	IVA Compras				16,02	
	2.1.01	Cuentas por Pagar					148,18
	2.1.09.02	Retención Impuesto a la Renta					1,34
		P/R Compra a RESIQUIM S.A. según Fct. # 200356					
dic-03			- 128 -				
	1.1.12	Inventario de Materia Prima				700,53	
		Anillo de Polipropileno para refuerzo de 315mm			700,53		
	1.1.07	IVA Compras				84,06	
	2.1.01	Cuentas por Pagar					777,58
	2.1.09.02	Retención Impuesto a la Renta					7,01
		P/R Compra a DETPROS según Fct. # 3609					
				PASAN		542.069,22	542.069,22

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN							
LIBRO DIARIO							
						FOLIO Nro. 19	
FECHA	CÓDIGO	DETALLE			PARCIAL	DEBE	HABER
				VIENEN		542.069,22	542.069,22
dic-04			- 129 -				
	1.1.12	Inventario de Materia Prima				47,50	
		Rubbersil			47,50		
	1.1.07	IVA Compras				5,70	
	1.1.02	Bancos					52,72
	2.1.09.02	Retención Impuesto a la Renta					0,48
		P/R Compra a DISAN ECUADOR S. A. según Fct. # 36531					
dic-05			- 130 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				361,46	
		Orden de Producción Nro. 032			361,46		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					361,46
		Caucho Natural			227,32		
		Caucho R2			18,47		
		Caucho EPDM			15,60		
		Negro humo			8,62		
		Rubbersil			20,16		
		Propilenglicol			7,96		
		Oxido de Zinc			15,09		
		Acido Esteárico			4,72		
		Vulcanox TMQ			15,39		
		Vulcacit CZ (CBS)			26,05		
		Azufre Sublimado			2,07		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 032					
dic-06			- 131 -				
	1.1.02	Bancos				5.300,70	
	1.1.11	Impuesto a la Renta Retenido				47,75	
	4.1.01	Ventas					4.775,40
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm			4.775,40		
	2.1.06	IVA Ventas					573,05
		P/Registrar venta según Fact. Nro. 9927 a Plásticos Rival Cia. Ltda.					
dic-06			- 132 -				
	5.2.01	Costo de Productos Vendidos				3.851,25	
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados					3.851,25
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm			3.851,25		
		P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9927					
dic-06			- 133 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				3.210,03	
		Orden de Producción Nro. 033			3.210,03		
	1.1.12	Inventario de Materia Prima					3.210,03
		Caucho Natural			2.018,78		
		Caucho R2			163,99		
		Caucho EPDM			138,54		
		Negro humo			76,58		
		Rubbersil			179,07		
		Propilenglicol			70,69		
		Oxido de Zinc			134,02		
		Acido Esteárico			41,94		
		Vulcanox TMQ			136,66		
		Vulcacit CZ (CBS)			231,38		
		Azufre Sublimado			18,38		
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 033					
dic-09			- 134 -				
	1.1.03	Cuentas por cobrar Clientes				636,38	
	4.1.02	Descuento en Ventas				245,70	
	1.1.11	Impuesto a la Renta Retenido				5,73	
	4.1.01	Ventas					819,01
		Base de Motor Toyota 1600 y 2000			97,30		
		Base de Motor CH-LUV 1600 RH			71,60		
		Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200			191,70		
		Base de Motor Nissan Junior			55,55		
		Base de Caja Nissan Jr.			177,45		
		Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400			31,18		
		Base de Caja para Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Derecho			22,34		
		Base de Motor Hino KB, KY, ZM			81,90		
		Base de Motor Mitsubishi Canter			11,99		
		Base de Caja Mazda BT-50 y 2600 (2005-2010)			78,00		
	2.1.06	IVA Ventas					68,80
		P/Registrar venta Fact. Nro. 9930 a Cauchín Distribuciones					
				PASAN		555.781,42	555.781,42

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN							
LIBRO DIARIO							
						FOLIO Nro. 20	
FECHA	CÓDIGO	DETALLE			PARCIAL	DEBE	HABER
dic-09				VIENEN		555.781,42	555.781,42
			- 135 -				
	5.2.01	Costo de Productos Vendidos				360,42	
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados					360,42
		Base de Motor Toyota 1600 y 2000			36,94		
		Base de Motor CH-LUV 1600 RH			38,20		
		Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200			69,74		
		Base de Motor Nissan Junior			21,31		
		Base de Caja Nissan Jr.			60,38		
		Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400			25,95		
		Base de Caja para Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Derecho			12,14		
		Base de Motor Hino KB, KY, ZM			43,68		
		Base de Motor Mitsubishi Canter			6,40		
		Base de Caja Mazda BT-50 y 2600 (2005-2010)			45,67		
		P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9930					
dic-10			- 136 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				890,90	
		Orden de Producción Nro. 030			890,90		
	5.1.02	Mano de obra directa					890,90
		P/R Mano de Obra utilizada en la O/P Nro. 030					
dic-10			- 137 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				542,03	
		Orden de Producción Nro. 030			542,03		
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados					542,03
		P/R Distribución de Costos Indirectos de Fabricación a la O/P Nro. 030					
dic-10			- 138 -				
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados				3.156,95	
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm			3.156,95		
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso					3.156,95
		P/R Ingreso a bodega de Prod. Terminados, Hoja de Costos Nro. 030					
dic-11			- 139 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				102,01	
		Orden de Producción Nro. 032			102,01		
	5.1.02	Mano de obra directa					102,01
		P/R Mano de Obra utilizada en la O/P Nro. 032					
dic-11			- 140 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				113,64	
		Orden de Producción Nro. 032			113,64		
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados					113,64
		P/R Distribución de Costos Indirectos de Fabricación a la O/P Nro. 032					
dic-11			- 141 -				
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados				577,12	
		Apoyo Neopreno 500 X 200 X 20 mm			577,12		
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso					577,12
		P/R Ingreso a bodega de Prod. Terminados, Hoja de Costos Nro. 032					
dic-11			- 142 -				
	1.1.02	Bancos				999,00	
	1.1.11	Impuesto a la Renta Retenido				9,00	
	4.1.01	Ventas					900,00
		Apoyo Neopreno 500 X 200 X 20 mm			900,00		
	2.1.06	IVA Ventas					108,00
		P/Registrar venta según Fact. Nro. 9932 a Consorcio Turi Vial					
dic-11			- 143 -				
	5.2.01	Costo de Productos Vendidos				577,12	
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados					577,12
		Apoyo Neopreno 500 X 200 X 20 mm			577,12		
		P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9932					
dic-11			- 144 -				
	1.1.03	Cuentas por cobrar Clientes				675,52	
	4.1.02	Descuento en Ventas				260,82	
	1.1.11	Impuesto a la Renta Retenido				6,09	
	4.1.01	Ventas					869,40
		Base de Motor Toyota 1600 y 2000			48,65		
		Base de Motor Toyota 2200			39,95		
		Base de Motor Trooper RH 1800 - 2000			51,15		
		Base de Motor Trooper LH 1800 - 2000			51,15		
		PASAN				564.052,04	563.979,01

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN						
LIBRO DIARIO						
						FOLIO Nro. 21
FECHA	CÓDIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER	
			VIENEN	564.052,04	563.979,01	
		Base de Motor Chevrolet - Vitara 5 Puertas	55,90			
		Base de Motor F Susuki Forsa	55,55			
		Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200	63,90			
		Base de Motor Nissan Junior	55,55			
		Base de Motor Chevrolet Vitara 3 Puertas	63,80			
		Base de Caja Daihatsu - Toyota Dina Mod. 90	25,98			
		Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	77,95			
		Base de Caja Toyota 2200	49,20			
		Base de Caja para Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Derecho	55,85			
		Base de Motor Hino Turbo	118,70			
		Base de Motor Dayhatsu, Toyota Dina Modelo 90 - 96	56,12			
	2.1.06	IVA Ventas			73,03	
		P/Registrar venta Fact. Nro. 9933 a Cauchín Distribuciones				
		- 145 -				
dic-11	5.2.01	Costo de Productos Vendidos		406,97		
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados			406,97	
		Base de Motor Toyota 1600 y 2000	18,47			
		Base de Motor Toyota 2200	16,35			
		Base de Motor Trooper RH 1800 - 2000	27,25			
		Base de Motor Trooper LH 1800 - 2000	20,84			
		Base de Motor Chevrolet - Vitara 5 Puertas	20,90			
		Base de Motor F Susuki Forsa	21,82			
		Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200	23,25			
		Base de Motor Nissan Junior	21,31			
		Base de Motor Chevrolet Vitara 3 Puertas	22,03			
		Base de Caja Daihatsu - Toyota Dina Mod. 90	10,54			
		Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	64,88			
		Base de Caja Toyota 2200	26,25			
		Base de Caja para Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Derecho	30,36			
		Base de Motor Hino Turbo	52,80			
		Base de Motor Dayhatsu, Toyota Dina Modelo 90 - 96	29,92			
		P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9933				
		- 146 -				
dic-11	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		396,22		
		Orden de Producción Nro. 034	396,22			
	1.1.12	Inventario de Materia Prima			396,22	
		Caucho Natural	255,82			
		Caucho R2	31,17			
		Rubbersil	51,06			
		Vulkacit Thiuram	31,17			
		Struktol (WB 212)	27,01			
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 034				
		- 147 -				
dic-11	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		112,02		
		Orden de Producción Nro. 035	112,02			
	1.1.12	Inventario de Materia Prima			112,02	
		Caucho Natural	70,45			
		Caucho R2	5,72			
		Caucho EPDM	4,83			
		Negro humo	2,67			
		Rubbersil	6,25			
		Propilenglicol	2,47			
		Oxido de Zinc	4,68			
		Acido Esteárico	1,46			
		Vulcanox TMQ	4,77			
		Vulcavit CZ (CBS)	8,07			
		Azufre Sublimado	0,64			
		P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 035				
		- 148 -				
dic-11	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso		469,15		
		Orden de Producción Nro. 036	469,15			
	1.1.12	Inventario de Materia Prima			469,15	
		Caucho Natural	295,05			
		Caucho R2	23,97			
		Caucho EPDM	20,25			
		Negro humo	11,19			
		PASAN		565.436,40	565.436,40	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN							
LIBRO DIARIO							
						FOLIO Nro. 22	
FECHA	CÓDIGO	DETALLE			PARCIAL	DEBE	HABER
				VIENEN		565.436,40	565.436,40
				Rubbersil	26,17		
				Propilenglicol	10,33		
				Oxido de Zinc	19,59		
				Acido Esteárico	6,13		
				Vulcanox TMQ	19,97		
				Vulcacit CZ (CBS)	33,82		
				Azufre Sublimado	2,69		
				P/R entrega de Materia Prima según Ord. Requisición Nro. 036			
dic-13				- 149 -			
	1.1.12			Inventario de Materia Prima		1.183,00	
				Vulcanox TMQ	580,00		
				Struktol (WB 212)	603,00		
	1.1.07			IVA Compras		141,96	
	2.1.01			Cuentas por Pagar			1.313,13
	2.1.09.02			Retención Impuesto a la Renta			11,83
				P/R Compra a Import. y Represent. Uchivalo Cía. Ltda. según Fct. # 4317			
dic-13				- 150 -			
	5.1.03			Costos Indirectos de Fabricación Reales		423,21	
				Chemlok 252	191,07		
				Chemlok 205	232,14		
	1.1.07			IVA Compras		50,79	
	2.1.01			Cuentas por Pagar			469,77
	2.1.09.02			Retención Impuesto a la Renta			4,23
				P/R Compra a Import. y Represent. Uchivalo Cía. Ltda. según Fct. # 4317			
dic-13				- 151 -			
	1.1.12			Inventario de Materia Prima		355,50	
				Oxido de Zinc	355,50		
	1.1.07			IVA Compras		42,66	
	2.1.01			Cuentas por Pagar			394,61
	2.1.09.02			Retención Impuesto a la Renta			3,55
				P/R Compra a Industrias Químicas del Azuay, según Fct. # 138			
dic-13				- 152 -			
	1.1.03			Cuentas por cobrar Clientes		1.078,61	
	4.1.02			Descuento en Ventas		416,45	
	1.1.11			Impuesto a la Renta Retenido		9,72	
	4.1.01			Ventas			1.388,17
				Base de Motor Toyota 2200	39,95		
				Base de Motor Datsun 1200	29,60		
				Base de Motor Trooper LH 1800-2000	51,15		
				Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 R	124,60		
				Base de Motor Chevrolet - Vitara 5 Puertas	55,90		
				Base de Motor L Susuki Forsa Mod. 91 Largo	55,80		
				Base de Motor Ford Courier, Mazda 2000 y 2200	514,50		
				Base de Motor Nissan Junior	55,55		
				Base de Motor Chevrolet Vitara 3 Puertas	63,80		
				Base de Motor San Remo, Chevette, Condor, Cargo	26,40		
				Base de Caja Daihatsu - Toyota Dina Mod. 89	34,64		
				Base de Caja Daihatsu - Toyota Dina Mod. 90	43,30		
				Base de Caja Nissan Jr.	35,49		
				Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	77,95		
				Base de Motor Gran Vitara 3 y 5 Puertas	112,30		
				Base de Caja para Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Derecho	22,34		
				Base de Motor Delantero Mercedes Benz 1924	24,92		
				Base de Caja Hino L KB, KY, ZM	19,98		
	2.1.06			IVA Ventas			116,61
				P/Registrar venta a Cauchín Distribuciones según Fact. Nro. 9937			
dic-13				- 153 -			
	5.2.01			Costo de Productos Vendidos		631,24	
	1.1.15			Inventario de Productos Terminados			631,24
				Base de Motor Toyota 2200	16,35		
				Base de Motor Datsun 1200	13,79		
				Base de Motor Trooper LH 1800-2000	20,84		
				Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 R	46,54		
				Base de Motor Chevrolet - Vitara 5 Puertas	20,90		
				Base de Motor L Susuki Forsa Mod. 91 Largo	29,75		
				Base de Motor Ford Courier, Mazda 2000 y 2200	220,62		
				PASAN		569.769,54	569.769,54

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN							
LIBRO DIARIO							
						FOLIO Nro. 23	
FECHA	CÓDIGO	DETALLE			PARCIAL	DEBE	HABER
				VIENEN		569.769,54	569.769,54
				Base de Motor Nissan Junior	21,31		
				Base de Motor Chevrolet Vitara 3 Puertas	22,03		
				Base de Motor San Remo, Chevette, Condor, Cargo	14,10		
				Base de Caja Daihatsu - Toyota Dina Mod. 89	18,48		
				Base de Caja Daihatsu - Toyota Dina Mod. 90	17,57		
				Base de Caja Nissan Jr.	12,08		
				Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	64,88		
				Base de Motor Gran Vitara 3 y 5 Puertas	59,90		
				Base de Caja para Chevrolet Luv - 2300 lq. o Derecho	12,14		
				Base de Motor Delantero Mercedes Benz 1924	13,30		
				Base de Caja Hino L KB, KY, ZM	6,65		
				P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9937			
dic-16				- 154 -			
	5.1.03			Costos Indirectos de Fabricación Reales		281,44	
	5.1.03.05			Energía Eléctrica	224,72		
	5.1.03.06			Agua potable	56,72		
	1.1.02			Bancos			281,44
				P/R Pago de servicios básicos de planta con Cta. Banco Pichincha			
dic-16				- 155 -			
	1.1.14			Inventario de Productos en Proceso		168,02	
				Orden de Producción Nro. 035	84,01		
				Orden de Producción Nro. 036	84,01		
	5.1.02			Mano de obra directa			168,02
				P/R Mano de Obra utilizada en las O/P Nro. 035 y 036			
dic-16				- 156 -			
	1.1.14			Inventario de Productos en Proceso		182,72	
				Orden de Producción Nro. 035	35,22		
				Orden de Producción Nro. 036	147,50		
	5.1.04			Costos Indirectos de Fabricación Aplicados			182,72
				P/R Distribución de Costos Ind. de Fabricación a las O/P Nro. 035 y 036			
dic-16				- 157 -			
	1.1.15			Inventario de Productos Terminados		931,91	
				Apoyos 350 X 350 X 30mm	231,24		
				Apoyos 450 X 450 X 40mm	700,67		
	1.1.14			Inventario de Productos en Proceso			931,91
				P/R Ingreso a bodega de Prod. Terminados, Hojas de Costos Nro. 035 y 036			
dic-18				- 158 -			
	1.1.14			Inventario de Productos en Proceso		102,01	
				Orden de Producción Nro. 034	102,01		
	5.1.02			Mano de obra directa			102,01
				P/R Mano de Obra utilizada en la O/P Nro. 034			
dic-18				- 159 -			
	1.1.14			Inventario de Productos en Proceso		124,57	
				Orden de Producción Nro. 034	124,57		
	5.1.04			Costos Indirectos de Fabricación Aplicados			124,57
				P/R Distribución de Costos Indirectos de Fabricación a la O/P Nro. 034			
dic-18				- 160 -			
	1.1.15			Inventario de Productos Terminados		622,80	
				Rompevelocidades 600 x 400 x 50	622,80		
	1.1.14			Inventario de Productos en Proceso			622,80
				P/R Ingreso a bodega de Prod. Terminados, Hoja de Costos Nro. 034			
dic-18				- 161 -			
	1.1.02			Bancos		1.098,90	
	1.1.11			Impuesto a la Renta Retenido		9,90	
	4.1.01			Ventas			990,00
				Rompevelocidades 600 x 400 x 50	990,00		
	2.1.06			IVA Ventas			118,80
				P/Registrar venta según Fact. Nro. 9944 al Ing. Roddy Dávila Hidalgo			
dic-18				- 162 -			
	5.2.01			Costo de Productos Vendidos		622,80	
	1.1.15			Inventario de Productos Terminados			622,80
				Rompevelocidades 600 x 400 x 50	622,80		
				P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9944			
				PASAN		573.914,61	573.914,61

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN							
LIBRO DIARIO							
						FOLIO No. 24	
FECHA	CÓDIGO	DETALLE			PARCIAL	DEBE	HABER
dic-19				VIENEN		573.914,61	573.914,61
			- 163 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				639,67	
		Orden de Producción Nro. 033			639,67		
	5.1.02	Mano de obra directa					639,67
		P/R Mano de Obra utilizada en la O/P Nro. 033					
dic-19							
			- 164 -				
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso				1.009,23	
		Orden de Producción Nro. 033			1.009,23		
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados					1.009,23
		P/R Distribución de Costos Indirectos de Fabricación a la O/P Nro. 033					
dic-19							
			- 165 -				
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados				4.858,92	
		Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm			4.858,92		
	1.1.14	Inventario de Productos en Proceso					4.858,92
		P/R Ingreso a bodega de Prod. Terminados, Hoja de Costos Nro. 033					
dic-19							
			- 166 -				
	1.1.02	Bancos				10.469,52	
	1.1.11	Impuesto a la Renta Retenido				94,32	
	4.1.01	Ventas					9.432,00
		Apoyos 350 X 350 X 30mm			280,00		
		Apoyos 450 X 450 X 40mm			1.160,00		
		Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm			7.992,00		
	2.1.06	IVA Ventas					1.131,84
		P/Registrar venta según Fact. Nro. 9947 a RIPCONCIV Cia. Ltda.					
dic-19							
			- 167 -				
	5.2.01	Costo de Productos Vendidos				5.790,83	
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados					5.790,83
		Apoyos 350 X 350 X 30mm			231,24		
		Apoyos 450 X 450 X 40mm			700,67		
		Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm			4.858,92		
		P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9947					
dic-20							
			- 168 -				
	1.1.02	Bancos				8.099,67	
	1.1.11	Impuesto a la Renta Retenido				72,97	
	4.1.01	Ventas					7.297,00
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm			2.370,00		
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm			4.927,00		
	2.1.06	IVA Ventas					875,64
		P/Registrar venta según Fact. Nro. 9948 a Plásticos Rival Cia. Ltda.					
dic-20							
			- 169 -				
	5.2.01	Costo de Productos Vendidos				5.871,32	
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados					5.871,32
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm			1.897,80		
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm			3.973,52		
		P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9948					
dic-23							
			- 170 -				
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales				25,00	
	5.1.03.04	Mantenimiento de Maquinaria y Equipo de Planta			25,00		
	1.1.01	Caja					25,00
		P/R pago por mantenimiento a Taller Eléctrico Freddy según Fct. # 0086					
dic-24							
			- 171 -				
	1.1.02	Bancos				7.209,67	
	1.1.11	Impuesto a la Renta Retenido				64,95	
	4.1.01	Ventas					6.495,20
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm			3.160,00		
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm			3.335,20		
	2.1.06	IVA Ventas					779,42
		P/Registrar venta según Fact. Nro. 9949 a Plásticos Rival Cia. Ltda.					
dic-24							
			- 172 -				
	5.2.01	Costo de Productos Vendidos				5.220,16	
	1.1.15	Inventario de Productos Terminados					5.220,16
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm			2.530,40		
		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm			2.689,76		
		P/Registrar venta a precio de Costo de Fact. Nro. 9949					
				PASAN		623.340,84	623.340,84

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN					
LIBRO DIARIO					
					FOLIO Nro. 25
FECHA	CÓDIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
			VIENEN	623.340,84	623.340,84
dic-31		- 173 -			
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales		960,42	
	5.1.03.03	Depreciaciones de Planta	960,42		
		Depreciación de Instalaciones de Planta	256,25		
		Depreciación de Maquinaria y Equipo	704,17		
	1.2.06	Deprec. Acumulada de Instalaciones de Planta			256,25
	1.2.08	Deprec. Acumulada de Maquinaria y Equipo			704,17
		P/R Depreciaciones de Planta correspondiente al mes de diciembre			
dic-31		- 174 -			
	5.1.02	Mano de Obra Directa		1.231,77	
		Sueldos y Salarios	1.030,91		
		Aporte Patronal	114,95		
		Fondos de Reserva	85,91		
	2.1.04	IESS por Pagar			211,34
	2.1.04.01	Aporte Patronal por pagar	114,95		
	2.1.04.02	Aporte Personal por pagar	96,39		
	2.1.03	Sueldos y Salarios por Pagar			1.020,43
		P/R Rol de pagos diciembre del Personal de Planta (Mano de Obra Directa)			
dic-31		- 175 -			
	5.1.02	Mano de Obra Directa		213,19	
	2.1.05	Beneficios Sociales por pagar			213,19
		Décimo Tercer Sueldo	85,92		
		Décimo Cuarto Sueldo	84,32		
		Vacaciones	42,95		
		P/R Beneficios Sociales del Personal de Planta (Mano de Obra Directa)			
dic-31		- 176 -			
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales		570,26	
	5.1.03.02	Mano de Obra Indirecta	570,26		
		Sueldos y Salarios	477,27		
		Aporte Patronal	53,22		
		Fondos de Reserva	39,77		
	2.1.04	IESS por Pagar			97,84
	2.1.04.01	Aporte Patronal por pagar	53,22		
	2.1.04.02	Aporte Personal por pagar	44,62		
	2.1.03	Sueldos y Salarios por Pagar			472,42
		P/R Rol de pagos diciembre del Personal de Apoyo (Mano de Obra Indirecta)			
dic-31		- 177 -			
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales		93,38	
	5.1.03.02	Mano de Obra Indirecta	93,38		
	2.1.05	Beneficios Sociales por pagar			93,38
		Décimo Tercer Sueldo	39,77		
		Décimo Cuarto Sueldo	33,72		
		Vacaciones	19,89		
		P/R Beneficios Sociales del Personal de Apoyo (Mano de Obra Indirecta)			
dic-31		- 178 -			
	5.1.04	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados		9.343,26	
	5.1.03	Costos Indirectos de Fabricación Reales			9.202,50
	5.3.01	Variación Costos Indirectos de Fabricación			140,76
		P/R Liquidación Costos Indirectos de Fabricación Aplicados			
		TOTALES		635.753,12	635.753,12

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 001			
Cliente:	Plásticos Rival Cía. Ltda.	Fecha de pedido:	oct-01
Artículo:	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	Fecha de entrega:	oct-04
Cantidad:	1350		
Especificaciones del artículo:			
	GP.GQD315		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 002			
Cliente:	Plásticos Rival Cía. Ltda.	Fecha de pedido:	oct-01
Artículo:	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm	Fecha de entrega:	oct-04
Cantidad:	500		
Especificaciones del artículo:			
	GP.GQD400		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 003			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	oct-03
Artículo:	Base de Motor Toyota 1600 y 2000	Fecha de entrega:	oct-07
Cantidad:	120		
Especificaciones del artículo:			
	BA001		
		f) _____	
		Jefe de Producción	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 004			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	oct-03
Artículo:	Base de Motor Toyota 2200	Fecha de entrega:	oct-08
Cantidad:	160		
Especificaciones del artículo:			
	BA002		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 005			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	oct-03
Artículo:	Base de Motor Datsun 1200	Fecha de entrega:	oct-08
Cantidad:	110		
Especificaciones del artículo:			
	BA004		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 006			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	oct-04
Artículo:	Base de Motor Trooper LH 1800 - 2000	Fecha de entrega:	oct-08
Cantidad:	50		
Especificaciones del artículo:			
	BA008		
		f) _____	
		Jefe de Producción	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 007			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	oct-04
Artículo:	Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 L	Fecha de entrega:	oct-10
Cantidad:	100		
Especificaciones del artículo:			
	BA012		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 008			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	oct-04
Artículo:	Base de Motor R Susuki Forsa	Fecha de entrega:	oct-10
Cantidad:	50		
Especificaciones del artículo:			
	BA017		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 009			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	oct-04
Artículo:	Base de Motor F Susuki Forsa	Fecha de entrega:	oct-10
Cantidad:	100		
Especificaciones del artículo:			
	BA018		
		f) _____	
		Jefe de Producción	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 010			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	oct-04
Artículo:	Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200	Fecha de entrega:	oct-10
Cantidad:	150		
Especificaciones del artículo:			
	BA021		
		f) _____	
		Jefe de Producción	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 011			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	oct-07
Artículo:	Base de Motor Mazda 2600	Fecha de entrega:	oct-10
Cantidad:	60		
Especificaciones del artículo:			
	BA024		
		f) _____	
		Jefe de Producción	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 012			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	oct-07
Artículo:	Base de Motor Chevrolet Vitara 3 Puertas	Fecha de entrega:	oct-10
Cantidad:	70		
Especificaciones del artículo:			
	BA025		
		f) _____	
		Jefe de Producción	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 013			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	oct-07
Artículo:	Base de Caja Daihatsu - Toyota Dina Mod. 9	Fecha de entrega:	oct-10
Cantidad:	70		
Especificaciones del artículo:			
	BA035		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 014			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	oct-07
Artículo:	Base de Caja Nissan Jr.	Fecha de entrega:	oct-10
Cantidad:	120		
Especificaciones del artículo:			
	BA046		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 015			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	oct-10
Artículo:	Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 R	Fecha de entrega:	oct-14
Cantidad:	80		
Especificaciones del artículo:			
	BA013		
		f) _____	
		Jefe de Producción	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 016			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	oct-10
Artículo:	Base de Motor Chevrolet - Vitara 5 Puertas	Fecha de entrega:	oct-15
Cantidad:	100		
Especificaciones del artículo:			
	BA014		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 017			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	oct-11
Artículo:	Base de Motor Ford C, Mazda 2000 y 2200	Fecha de entrega:	oct-21
Cantidad:	250		
Especificaciones del artículo:			
	BA022		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 018			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	oct-14
Artículo:	Base de Motor Nissan Junior	Fecha de entrega:	oct-18
Cantidad:	150		
Especificaciones del artículo:			
	BA023		
		f) _____	
		Jefe de Producción	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 019			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	oct-14
Artículo:	Caucho G de Templón Susuki Forsa	Fecha de entrega:	oct-17
Cantidad:	70		
Especificaciones del artículo:			
	BA027		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 020			
Cliente:	Plásticos Rival Cía. Ltda.	Fecha de pedido:	oct-14
Artículo:	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	Fecha de entrega:	oct-31
Cantidad:	8.000		
Especificaciones del artículo:			
	GP.GQD110		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 021			
Cliente:	RIPCONCIV Cía. Ltda.	Fecha de pedido:	oct-22
Artículo:	Apoyos de 500 X 450 X 40 mm	Fecha de entrega:	oct-25
Cantidad:	4		
Especificaciones del artículo:			
	APCS112		
		f) _____	
		Jefe de Producción	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 022			
Cliente:	MARESA	Fecha de pedido:	oct-22
Artículo:	Rubber Hanger We 01 40061 C. Esc.Mz	Fecha de entrega:	oct-31
Cantidad:	700		
Especificaciones del artículo:			
	BA-M 501		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 023			
Cliente:	Sra. Raquel Soto Toromoreno	Fecha de pedido:	oct-28
Artículo:	Caucho para Llanta Cónica según muestra	Fecha de entrega:	oct-31
Cantidad:	9		
Especificaciones del artículo:			
	VR219		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 024			
Cliente:	Ing. Milton Vintimilla Moscoso	Fecha de pedido:	nov-01
Artículo:	Apoyo 300 X 300 X 5 mm	Fecha de entrega:	nov-13
Cantidad:	28		
Especificaciones del artículo:			
	APCS195		
		f) _____	
		Jefe de Producción	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 025			
Cliente:	Ing. Milton Vintimilla Moscoso	Fecha de pedido:	nov-01
Artículo:	Apoyo 350 X 350 X 5 mm	Fecha de entrega:	nov-13
Cantidad:	28		

Especificaciones del artículo:			
APCS196			
f) _____			
Jefe de Producción			

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 026			
Cliente:	Plásticos Rival Cía. Ltda.	Fecha de pedido:	nov-01
Artículo:	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	Fecha de entrega:	nov-12
Cantidad:	1050		

Especificaciones del artículo:			
GP.GQD315			
f) _____			
Jefe de Producción			

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 027			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	nov-08
Artículo:	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	Fecha de entrega:	nov-18
Cantidad:	80		

Especificaciones del artículo:			
BA047			
f) _____			
Jefe de Producción			

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 028			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	nov-12
Artículo:	Base de Motor Hino Turbo	Fecha de entrega:	nov-18
Cantidad:	90		
Especificaciones del artículo:			
	BA133		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 029			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	nov-20
Artículo:	Base Caja Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Der.	Fecha de entrega:	nov-27
Cantidad:	95		
Especificaciones del artículo:			
	BA051		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 030			
Cliente:	Plásticos Rival Cía. Ltda.	Fecha de pedido:	nov-21
Artículo:	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	Fecha de entrega:	dic-10
Cantidad:	5.000		
Especificaciones del artículo:			
	GP.GQD110		
		f) _____	
		Jefe de Producción	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 031			
Cliente:	Stock de Bodega	Fecha de pedido:	nov-22
Artículo:	Base Caja Mazda BT-50 y 2600 (2005-2010)	Fecha de entrega:	dic-02
Cantidad:	190		
Especificaciones del artículo:			
	BA152		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 032			
Cliente:	Consortio Turi Vial	Fecha de pedido:	dic-05
Artículo:	Apoyo Neopreno 500 X 200 X 20 mm	Fecha de entrega:	dic-11
Cantidad:	36		
Especificaciones del artículo:			
	APCS230		
	DUREZA 65 +/- 5 SHORE A		
		f) _____	
		Jefe de Producción	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 033			
Cliente:	RIPCONCIV Cía. Ltda.	Fecha de pedido:	dic-06
Artículo:	Banda de Caucho 5800x200x10mm	Fecha de entrega:	dic-19
Cantidad:	54		
Especificaciones del artículo:			
	VR263		
	ESPESOR DUREZA 65+/- SHORE		
		f) _____	
		Jefe de Producción	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 034			
Cliente:	Ing. Roddy Dávila Hidalgo	Fecha de pedido:	dic-11
Artículo:	Rompevelocidades 600x400x50mm	Fecha de entrega:	dic-18
Cantidad:	22		
Especificaciones del artículo:			
	VR172		
		f) _____	
		Jefe de Producción	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 035			
Cliente:	RIPCONCIV Cía. Ltda.	Fecha de pedido:	dic-11
Artículo:	Apoyos 350 X 350 X 30mm	Fecha de entrega:	dic-16
Cantidad:	4		
Especificaciones del artículo:			
	APCS197		
	DUREZA 65 +/- 5 SHORE A		
		f) _____	
		Jefe de Producción	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN			
ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. 036			
Cliente:	RIPCONCIV Cía. Ltda.	Fecha de pedido:	dic-11
Artículo:	Apoyos 450 X 450 X 40mm	Fecha de entrega:	dic-16
Cantidad:	8		
Especificaciones del artículo:			
	APCS198		
	DUREZA 65 +/- 5 SHORE A		
		f) _____	
		Jefe de Producción	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE COMPRA Nro. 001				
Proveedor:	Industrias Químicas del Azuay S.A.	Fecha de Pedido:	oct-02	
Dirección:	Panamericana Norte Km 4 y 1/2	Fecha de Entrega:	oct-03	
Términos de entrega:	Entrega inmediata	Condiciones de Pago:	15 días plazo	
Cantidad	Código	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
150 kg	140	Óxido de Zinc	2,37	355,50
Solicitado por: Autorizado por:				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE COMPRA Nro. 002				
Proveedor:	Pinturas Ecuatorianas S.A. PINTEC	Fecha de Pedido:	oct-03	
Dirección:	Eías Muñoz Vicuña S/N - Guayaquil	Fecha de Entrega:	oct-07	
Términos de entrega:	Entrega a domicilio	Condiciones de Pago:	Contado	
Cantidad	Código	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
2 unidades		E.P. Negro brillante Caja 20kg	149,00	298,00
Solicitado por: Autorizado por:				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE COMPRA Nro. 003				
Proveedor:	Brenntag Ecuador S. A.	Fecha de Pedido:	oct-08	
Dirección:	Av. Carlos Tosi 3-05 y Calle Segunda	Fecha de Entrega:	oct-09	
Términos de entrega:	Entrega inmediata	Condiciones de Pago:	30 y 60 días	
Cantidad	Código	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
1.020 Kg	105	Caucho Natural	3,40	3.468,00
Solicitado por: Autorizado por:				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE COMPRA Nro. 004				
Proveedor:	Gasolinera Standard Motors		Fecha de Pedido:	oct-15
Dirección:	Av. España y Nuñez de Bonilla		Fecha de Entrega	oct-15
Términos de entrega:	Entrega inmediata		Condiciones de Pago:	Contado
Cantidad	Código	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
481 galones		Diesel	0,925	444,93
Solicitado por: Autorizado por:				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE COMPRA Nro. 005				
Proveedor:	Sudamericana Proyectos y Desarrollo S.A.		Fecha de Pedido:	oct-25
Dirección:	Km. 14.5 Vía Daule - Guayaquil		Fecha de Entrega	oct-28
Términos de entrega:	Entrega a domicilio		Condiciones de Pago:	Contado
Cantidad	Código	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
100 kg		Granalla de acero	2,20	220,00
Solicitado por: Autorizado por:				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE COMPRA Nro. 006				
Proveedor:	DETPROS		Fecha de Pedido:	nov-04
Dirección:	Cornelio Vintimilla S/N		Fecha de Entrega	nov-04
Términos de entrega:	Entrega Inmediata		Condiciones de Pago:	30 días plazo
Cantidad	Código	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
2.850 unidades	175	Anillo de Polipropileno de 315mm	0,2458	700,53
Solicitado por: Autorizado por:				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE COMPRA Nro. 007				
Proveedor:	Sanchez Cabrera Daniel Fernando		Fecha de Pedido:	nov-08
Dirección:	Paseo Río Machángar S/N		Fecha de Entrega:	nov-08
Términos de entrega:	Entrega inmediata		Condiciones de Pago:	Contado
Cantidad	Código	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
3000 unidades	170	Anillo de Polipropileno de 110mm	0,17	510,00
Solicitado por: Autorizado por:				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE COMPRA Nro. 008				
Proveedor:	Cartonera del Austro - CARTOAUSTRO Cía. Ltda.		Fecha de Pedido:	nov-11
Dirección:	Vía a Patamarca S/N		Fecha de Entrega:	nov-18
Términos de entrega:	Entrega inmediata		Condiciones de Pago:	30 días plazo
Cantidad	Código	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
1 unidad		Troquel	231,00	231,00
2.137 unidades		Caja pequeña	0,202	431,67
1 unidad		Cyreles	193,00	193,00
		TOTAL		855,67
Solicitado por: Autorizado por:				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE COMPRA Nro. 009				
Proveedor:	Partes y Repuestos		Fecha de Pedido:	nov-21
Dirección:	Honorato Loyola S/N y Remigio Romero		Fecha de Entrega:	nov-21
Términos de entrega:	Entrega inmediata		Condiciones de Pago:	Contado
Cantidad	Código	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
2 Canecas		Aceite ISO 68 hidráulico GULF	71,43	142,86
Solicitado por: Autorizado por:				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE COMPRA Nro. 010				
Proveedor:	Brenntag Ecuador S. A.		Fecha de Pedido:	nov-25
Dirección:	Av. Carlos Tosi 3-05 y Calle Segunda		Fecha de Entrega:	nov-25
Términos de entrega:	Entrega inmediata		Condiciones de Pago:	30 y 60 días
Cantidad	Código	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
1.938 Kg	105	Caucho Natural	3,40	6.589,20
Solicitado por: Autorizado por:				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE COMPRA Nro. 011				
Proveedor:	RESIQUIM S. A.		Fecha de Pedido:	nov-28
Dirección:	Dr. Honorato Vazquez Mz. 9 - Guayaquil		Fecha de Entrega:	dic-03
Términos de entrega:	Entrega a domicilio		Condiciones de Pago:	30 días plazo
Cantidad	Código	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
75 kg	145	Acido Estearico	1,78	133,50
Solicitado por: Autorizado por:				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE COMPRA Nro. 012				
Proveedor:	DISAN Ecuador S. A.		Fecha de Pedido:	dic-03
Dirección:	Av. Solano 4-101 y Av. Del Estadio		Fecha de Entrega:	dic-04
Términos de entrega:	Entrega Inmediata		Condiciones de Pago:	Contado
Cantidad	Código	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
25 Kg	125	Rubbersil	1,90	47,50
Solicitado por: Autorizado por:				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE COMPRA Nro. 013				
Proveedor:	Industrias Químicas del Azuay S.A.		Fecha de Pedido:	dic-04
Dirección:	Panamericana Norte Km 4 y 1/2		Fecha de Entrega:	dic-05
Términos de entrega:	Entrega inmediata		Condiciones de Pago:	30 días plazo
Cantidad	Código	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
150 kg	140	Óxido de Zinc	2,37	355,50
Solicitado por: Autorizado por:				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE COMPRA Nro. 014				
Proveedor:	Importaciones y Representaciones Uchivalo Cía. Ltda.		Fecha de Pedido:	dic-10
Dirección:	Corea 126 y Amazonas - Quito		Fecha de Entrega:	dic-13
Términos de entrega:	Entrega a Domicilio		Condiciones de Pago:	30 días plazo
Cantidad	Código	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
1 galón		Chemlok 252X	191,07	47,50
2 galones		Chemlok 205	116,070	232,14
100 Kg		Vulcanox TMQ	5,800	580,00
100 Kg		Struktol (WB212)	6,030	603,00
		TOTAL		1.462,64
Solicitado por: Autorizado por:				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 001				
Orden de Producción:	Nro. 001			
Fecha de solicitud:	Octubre 01/2013			
Producto a elaborarse:	GP.GQD315	Cantidad:	1.350	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
954,6200	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	3.245,71
545,4971	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	474,58
204,5614	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	388,67
68,1871	1.1.07.150	Vulcanox TMQ	5,8000	395,49
68,1871	1.1.07.155	Vulcacit CZ (CBS)	9,8200	669,60
68,1871	1.1.07.160	Vulkacit Thiuram	6,9600	474,58
Unidades				
1.350	1.1.08.140	Anillos de polipropileno	0,2458	331,83
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 002				
Orden de Producción:	Nro. 002			
Fecha de solicitud:	Octubre 01/2013			
Producto a elaborarse:	GP.GQD400	Cantidad:	500	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
476,3800	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	1.619,69
272,2171	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	236,83
102,0814	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	193,95
34,0271	1.1.07.150	Vulcanox TMQ	5,8000	197,36
34,0271	1.1.07.155	Vulcacit CZ (CBS)	9,8200	334,15
34,0271	1.1.07.160	Vulkacit Thiuram	6,9600	236,83
Unidades				
500	1.1.08.145	Anillos de polipropileno	0,2890	144,50
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 003				
Orden de Producción:	Nro. 003			
Fecha de solicitud:	Octubre 03/2013			
Producto a elaborarse:	BA001	Cantidad:	120	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
49,2500	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	167,45
35,1785	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	30,61
13,1919	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	25,06
5,2767	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	12,51
4,3973	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	7,83
4,3973	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	3,43
Unidades				
120	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	19,51
120	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	14,78
120	1.1.08.160	Pernos	0,1170	14,04
Aprobado por:		Entregado por.....	Recibido por.....	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 004				
Orden de Producción:	Nro. 004			
Fecha de solicitud:	Octubre 03/2013			
Producto a elaborarse:	BA002	Cantidad:	160	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
51,3200	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	174,49
36,6571	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	31,89
13,7464	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	26,12
5,4985	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	13,03
4,5821	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	8,16
4,5821	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	3,57
Unidades				
160	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	26,02
160	1.1.08.155	Platina Inferior	0,1232	19,71
160	1.1.08.160	Pernos	0,1170	18,72
Aprobado por:		Entregado por.....	Recibido por.....	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 005				
Orden de Producción:		Nro. 005		
Fecha de solicitud:		Octubre 03/2013		
Producto a elaborarse:		BA004	Cantidad:	110
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
24,1000	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	81,94
17,2142	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	14,98
6,4553	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	12,27
2,5821	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	6,12
2,1517	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	3,83
2,1517	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	1,68
Unidades				
110	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	17,89
110	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	13,55
110	1.1.08.160	Pernos	0,1170	12,87
Aprobado por:		Entregado por.....		Recibido por.....
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 006				
Orden de Producción:		Nro. 006		
Fecha de solicitud:		Octubre 04/2013		
Producto a elaborarse:		BA008	Cantidad:	50
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
20,8400	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	70,86
14,8857	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	12,95
5,5821	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	10,61
2,2328	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	5,29
1,8607	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	3,31
1,8607	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	1,45
Unidades				
50	1.1.08.150	Platina Superior	0,1626	8,13
50	1.1.08.155	Platina Inferior	0,1232	6,16
50	1.1.08.160	Pernos	0,1170	5,85
Aprobado por:		Entregado por.....		Recibido por.....

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 007				
Orden de Producción:	Nro. 007			
Fecha de solicitud:	Octubre 04/2013			
Producto a elaborarse:	BA012	Cantidad:	100	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
51,8200	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	176,19
37,0142	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	32,20
13,8803	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	26,37
5,5521	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	13,16
4,6267	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	8,24
4,6267	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	3,61
Unidades				
100	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	16,26
100	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	12,32
100	1.1.08.170	Pins	0,0206	2,06
100	1.1.08.160	Pernos	0,1170	11,70
Aprobado por:		Entregado por.....	Recibido por.....	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 008				
Orden de Producción:	Nro. 008			
Fecha de solicitud:	Octubre 04/2013			
Producto a elaborarse:	BA017	Cantidad:	50	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
22,8200	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	77,59
16,3000	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	14,18
6,1125	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	11,61
2,4450	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	5,79
2,0375	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	3,63
2,0375	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	1,59
Unidades				
50	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	8,13
50	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	6,16
50	1.1.08.160	Pernos	0,1170	5,85
Aprobado por:		Entregado por.....	Recibido por.....	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 009				
Orden de Producción:		Nro. 009		
Fecha de solicitud:		Octubre 04/2013		
Producto a elaborarse:		BA018	Cantidad:	100
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
45,6400	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	155,18
32,6000	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	28,36
12,2250	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	23,23
4,8900	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	11,59
4,0750	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	7,25
4,0750	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	3,18
Unidades				
100	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	16,26
100	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	12,32
100	1.1.08.160	Pernos	0,1170	11,70
Aprobado por:		Entregado por.....	Recibido por.....	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 010				
Orden de Producción:		Nro. 010		
Fecha de solicitud:		Octubre 04/2013		
Producto a elaborarse:		BA021	Cantidad:	150
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
82,5000	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	280,50
58,9285	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	51,27
22,0982	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	41,99
8,8392	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	20,95
7,3660	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	13,11
7,3660	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	5,75
Unidades				
150	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	24,39
150	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	18,48
150	1.1.08.160	Pernos	0,1170	17,55
Aprobado por:		Entregado por.....	Recibido por.....	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 011				
Orden de Producción:	Nro. 011			
Fecha de solicitud:	Octubre 07/2013			
Producto a elaborarse:	BA024	Cantidad:	60	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
27,4800	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	93,43
19,6285	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	17,08
7,3607	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	13,99
2,9443	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	6,98
2,4536	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	4,37
2,4536	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	1,91
Unidades				
60	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	9,76
60	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	7,39
60	1.1.08.160	Pernos	0,1170	7,02
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 012				
Orden de Producción:	Nro. 012			
Fecha de solicitud:	Octubre 07/2013			
Producto a elaborarse:	BA025	Cantidad:	70	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
35,8800	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	121,99
25,6285	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	22,30
9,6107	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	18,26
3,8442	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	9,11
3,2035	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	5,70
3,2035	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	2,50
Unidades				
70	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	11,38
70	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	8,62
70	1.1.08.170	Pins 1/4	0,0206	1,44
70	1.1.08.160	Pernos	0,1170	8,19
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 013				
Orden de Producción:	Nro. 013			
Fecha de solicitud:	Octubre 07/2013			
Producto a elaborarse:	BA035	Cantidad:	70	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
25,1950	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	85,66
17,9964	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	15,66
6,7486	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	12,82
2,6994	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	6,40
2,2495	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	4,00
2,2495	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	1,75
Unidades				
70	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	11,38
70	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	8,62
70	1.1.08.170	Pins 3/16	0,0206	1,44
70	1.1.08.160	Pernos	0,1170	8,19
Aprobado por:		Entregado por.....	Recibido por.....	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 014				
Orden de Producción:	Nro. 014			
Fecha de solicitud:	Octubre 07/2013			
Producto a elaborarse:	BA046	Cantidad:	120	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
57,8900	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	196,83
41,3500	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	35,97
15,5063	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	29,46
6,2025	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	14,70
5,1688	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	9,20
5,1688	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	4,03
Unidades				
120	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	19,51
120	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	14,78
120	1.1.08.160	Pernos	0,1170	14,04
Aprobado por:		Entregado por.....	Recibido por.....	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 015				
Orden de Producción:	Nro. 015			
Fecha de solicitud:	Octubre 10/2013			
Producto a elaborarse:	BA013	Cantidad:	80	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
41,6500	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	141,61
29,7500	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	25,88
11,1562	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	21,20
4,4625	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	10,58
3,7187	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	6,62
3,7187	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	2,90
Unidades				
80	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	13,01
80	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	9,86
80	1.1.08.170	Pins 4/7	0,0206	1,65
80	1.1.08.160	Pernos	0,1170	9,36
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 016				
Orden de Producción:	Nro. 016			
Fecha de solicitud:	Octubre 10/2013			
Producto a elaborarse:	BA014	Cantidad:	100	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
46,5300	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	158,20
33,2357	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	28,92
12,4633	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	23,68
4,9853	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	11,82
4,1544	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	7,39
4,1544	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	3,24
Unidades				
100	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	16,26
100	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	12,32
100	1.1.08.160	Pernos	0,1170	11,70
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 017				
Orden de Producción:	Nro. 017			
Fecha de solicitud:	Octubre 11/2013			
Producto a elaborarse:	BA022	Cantidad:	250	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
69,5600	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	236,50
49,6857	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	43,23
18,6321	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	35,40
7,4528	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	17,66
6,2107	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	11,06
6,2107	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	4,84
Unidades				
250	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	40,65
250	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	30,80
250	1.1.08.160	Pernos	0,1170	29,25
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 018				
Orden de Producción:	Nro. 018			
Fecha de solicitud:	Octubre 14/2013			
Producto a elaborarse:	BA023	Cantidad:	150	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
70,4500	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	239,53
50,3214	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	43,78
18,8705	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	35,85
7,5482	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	17,89
6,2901	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	11,20
6,2901	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	4,91
Unidades				
150	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	24,39
150	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	18,48
150	1.1.08.160	Pernos	0,1170	17,55
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 019				
Orden de Producción:	Nro. 019			
Fecha de solicitud:	Octubre 14/2013			
Producto a elaborarse:	BA027	Cantidad:	70	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
14,8700	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	50,56
10,6214	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	9,24
3,9830	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	7,57
1,5932	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	3,78
1,3276	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	2,36
1,3276	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	1,04
Unidades				
70	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	11,38
70	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	8,62
70	1.1.08.160	Pernos	0,1170	8,19
Aprobado por:		Entregado por.....	Recibido por.....	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 020				
Orden de Producción:	Nro. 020			
Fecha de solicitud:	Octubre 14/2013			
Producto a elaborarse:	GP.GQD110	Cantidad:	8.000	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
236,3400	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	803,56
135,0514	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	117,49
50,6443	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	96,22
16,8814	1.1.07.150	Vulcanox TMQ	5,8000	97,91
16,8814	1.1.07.155	Vulcacit CZ (CBS)	9,8200	165,78
16,8814	1.1.07.160	Vulkacit Thiuram	6,9600	117,49
8.000	1.1.08.135	Anillos de polipropileno	0,1700	1.360,00
Aprobado por:		Entregado por.....	Recibido por.....	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 021				
Orden de Producción:	Nro. 021			
Fecha de solicitud:	Octubre 22/2013			
Producto a elaborarse:	APCS112	Cantidad:	4	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
31,9400	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	108,60
10,1396	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	8,82
3,8023	1.1.07.115	Caucho EPDM	1,9600	7,45
1,2674	1.1.07.120	Negro humo	3,2500	4,12
5,0698	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	9,63
1,5209	1.1.07.135	Propilenglicol	2,5000	3,80
3,0419	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	7,21
1,2674	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	2,26
1,2674	1.1.07.150	Vulcanox TMQ	5,8000	7,35
1,2674	1.1.07.155	Vulcacit CZ/CBS	9,8200	12,45
1,2674	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	0,99
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 022				
Orden de Producción:	Nro. 022			
Fecha de solicitud:	Octubre 22/2013			
Producto a elaborarse:	BA-M 501	Cantidad:	700	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
83,5400	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	284,04
39,7809	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	34,61
29,8357	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	56,69
4,9726	1.1.07.160	Vulkacit Thiuram	6,9600	34,61
4,9726	1.1.07.130	Struktol (WB 212)	6,0300	29,98
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 023				
Orden de Producción:	Nro. 023			
Fecha de solicitud:	Octubre 28/2013			
Producto a elaborarse:	VR219	Cantidad:	9	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
26,9800	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	91,73
8,5650	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	7,45
3,2119	1.1.07.115	Caucho EPDM	1,9600	6,30
1,0706	1.1.07.120	Negro humo	3,2500	3,48
4,2825	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	8,14
1,2847	1.1.07.135	Propilenglicol	2,5000	3,21
2,5695	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	6,09
1,0706	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	1,91
1,0706	1.1.07.150	Vulcanox TMQ	5,8000	6,21
1,0706	1.1.07.155	Vulcacit CZ/CBS	9,8200	10,51
1,0706	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	0,84
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 024				
Orden de Producción:	Nro. 024			
Fecha de solicitud:	Noviembre 01/2013			
Producto a elaborarse:	APCS195	Cantidad:	28	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
42,2200	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	143,55
13,4031	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	11,66
5,0261	1.1.07.115	Caucho EPDM	1,9600	9,85
1,6753	1.1.07.120	Negro humo	3,2500	5,44
6,7015	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	12,73
2,0104	1.1.07.135	Propilenglicol	2,5000	5,03
4,0209	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	9,53
1,6753	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	2,98
1,6753	1.1.07.150	Vulcanox TMQ	5,8000	9,72
1,6753	1.1.07.155	Vulcacit CZ/CBS	9,8200	16,45
1,6753	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	1,31
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 025				
Orden de Producción:	Nro. 025			
Fecha de solicitud:	Noviembre 01/2013			
Producto a elaborarse:	APCS196	Cantidad:	28	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
43,3900	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	147,53
13,7746	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	11,98
5,1654	1.1.07.115	Caucho EPDM	1,9600	10,12
1,7218	1.1.07.120	Negro humo	3,2500	5,60
6,8873	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	13,09
2,0661	1.1.07.135	Propilenglicol	2,5000	5,17
4,1323	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	9,79
1,7218	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	3,06
1,7218	1.1.07.150	Vulcanox TMQ	5,8000	9,99
1,7218	1.1.07.155	Vulcacit CZ/CBS	9,8200	16,91
1,7218	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	1,34
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 026				
Orden de Producción:	Nro. 026			
Fecha de solicitud:	Noviembre 01/2013			
Producto a elaborarse:	GP.GQD315	Cantidad:	1.050	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
736,7000	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	2.504,78
420,9714	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	366,25
157,8643	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	299,94
52,6214	1.1.07.150	Vulcanox TMQ	5,8000	305,20
52,6214	1.1.07.155	Vulcacit CZ (CBS)	9,8200	516,74
52,6214	1.1.07.160	Vulkacit Thiuram	6,9600	366,25
Unidades				
1.050	1.1.08.140	Anillos de polipropileno	0,2458	258,09
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 027				
Orden de Producción:		Nro. 027		
Fecha de solicitud:		Noviembre 08/2013		
Producto a elaborarse:		BA047	Cantidad:	80
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
96,7800	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	329,05
69,1285	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	60,14
25,9232	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	49,25
10,3692	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	24,58
8,6410	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	15,38
8,6410	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	6,74
Unidades				
80	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	13,01
80	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	9,86
80	1.1.08.170	Pins 1/4	0,0206	1,65
80	1.1.08.160	Pernos	0,1170	9,36
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 028				
Orden de Producción:		Nro. 028		
Fecha de solicitud:		Noviembre 12/2013		
Producto a elaborarse:		BA133	Cantidad:	90
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
90,4300	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	307,46
64,5928	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	56,20
24,2223	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	46,02
9,6889	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	22,96
8,0741	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	14,37
8,0741	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	6,30
Unidades				
90	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	14,63
90	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	11,09
90	1.1.08.170	Pins 1/4	0,0206	1,85
90	1.1.08.160	Pernos	0,1170	10,53
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 029				
Orden de Producción:	Nro. 029			
Fecha de solicitud:	Noviembre 20/2013			
Producto a elaborarse:	BA051	Cantidad:	95	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
44,1600	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	150,14
31,5428	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	27,44
11,8285	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	22,47
4,7314	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	11,21
3,9428	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	7,02
3,9428	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	3,08
Unidades				
95	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	15,45
95	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	11,70
95	1.1.08.160	Pernos	0,1170	11,12
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 030				
Orden de Producción:	Nro. 030			
Fecha de solicitud:	Noviembre 21/2013			
Producto a elaborarse:	GP.GQD110	Cantidad:	5.000	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
147,7100	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	502,21
84,4057	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	73,43
31,6521	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	60,14
10,5507	1.1.07.150	Vulcanox TMQ	5,8000	61,19
10,5507	1.1.07.155	Vulcacit CZ (CBS)	9,8200	103,61
10,5507	1.1.07.160	Vulkacit Thiuram	6,9600	73,43
Unidades				
5.000	1.1.08.135	Anillos de polipropileno	0,1700	850,00
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 031				
Orden de Producción:	Nro. 031			
Fecha de solicitud:	Noviembre 22/2013			
Producto a elaborarse:	BA152	Cantidad:	190	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
24,6300	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	83,74
17,5928	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	15,31
6,5973	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	12,53
2,6389	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	6,25
2,1991	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	3,91
2,1991	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	1,72
Unidades				
190	1.1.08.150	Platina superior	0,1626	30,89
190	1.1.08.155	Platina inferior	0,1232	23,41
190	1.1.08.160	Pernos	0,1170	22,23
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 032				
Orden de Producción:	Nro. 032			
Fecha de solicitud:	Diciembre 05/2013			
Producto a elaborarse:	APCS230	Cantidad:	36	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
66,8600	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	227,32
21,2253	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	18,47
7,9595	1.1.07.115	Caucho EPDM	1,9600	15,60
2,6531	1.1.07.120	Negro humo	3,2500	8,62
10,6126	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	20,16
3,1838	1.1.07.135	Propilenglicol	2,5000	7,96
6,3676	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	15,09
2,6531	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	4,72
2,6531	1.1.07.150	Vulcanox TMQ	5,8000	15,39
2,6531	1.1.07.155	Vulcacit CZ/CBS	9,8200	26,05
2,6531	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	2,07
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 033				
Orden de Producción:		Nro. 033		
Fecha de solicitud:		Diciembre 06/2013		
Producto a elaborarse:		VR263	Cantidad:	54
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
593,7600	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	2.018,78
188,4952	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	163,99
70,6857	1.1.07.115	Caucho EPDM	1,9600	138,54
23,5619	1.1.07.120	Negro humo	3,2500	76,58
94,2476	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	179,07
28,2742	1.1.07.135	Propilenglicol	2,5000	70,69
56,5485	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	134,02
23,5619	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	41,94
23,5619	1.1.07.150	Vulcanox TMQ	5,8000	136,66
23,5619	1.1.07.155	Vulcacit CZ/CBS	9,8200	231,38
23,5619	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	18,38
Aprobado por:		Entregado por.....	Recibido por.....	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 034				
Orden de Producción:		Nro. 034		
Fecha de solicitud:		Diciembre 11/2013		
Producto a elaborarse:		VR172	Cantidad:	22
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
75,2400	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	255,82
35,8285	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	31,17
26,8714	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	51,06
4,4785	1.1.07.160	Vulkacit Thiuram	6,9600	31,17
4,4785	1.1.07.130	Struktol (WB 212)	6,0300	27,01
Aprobado por:		Entregado por.....	Recibido por.....	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 035				
Orden de Producción:	Nro. 035			
Fecha de solicitud:	Diciembre 11/2013			
Producto a elaborarse:	APCS197	Cantidad:	4	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
20,7200	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	70,45
6,5777	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	5,72
2,4666	1.1.07.115	Caucho EPDM	1,9600	4,83
0,8222	1.1.07.120	Negro humo	3,2500	2,67
3,2888	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	6,25
0,9866	1.1.07.135	Propilenglicol	2,5000	2,47
1,9733	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	4,68
0,8222	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	1,46
0,8222	1.1.07.150	Vulcanox TMQ	5,8000	4,77
0,8222	1.1.07.155	Vulcacit CZ/CBS	9,8200	8,07
0,8222	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	0,64
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. 036				
Orden de Producción:	Nro. 036			
Fecha de solicitud:	Diciembre 11/2013			
Producto a elaborarse:	APCS198	Cantidad:	8	
Cantidad en Kg.	Código	Descripción	Valor Unit. por Kg	Valor Total
86,7800	1.1.07.105	Caucho Natural	3,4000	295,05
27,5492	1.1.07.110	Caucho R2	0,8700	23,97
10,3309	1.1.07.115	Caucho EPDM	1,9600	20,25
3,4436	1.1.07.120	Negro humo	3,2500	11,19
13,7746	1.1.07.125	Rubbersil	1,9000	26,17
4,1323	1.1.07.135	Propilenglicol	2,5000	10,33
8,2647	1.1.07.140	Oxido de Zinc	2,3700	19,59
3,4436	1.1.07.145	Acido Esteárico	1,7800	6,13
3,4436	1.1.07.150	Vulcanox TMQ	5,8000	19,97
3,4436	1.1.07.155	Vulcacit CZ/CBS	9,8200	33,82
3,4436	1.1.07.165	Azufre Sublimado	0,7800	2,69
Aprobado por: Entregado por..... Recibido por.....				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE MATERIA PRIMA										
Artículo:	CAUCHO NATURAL								Máximo:	
Método:	PROMEDIO PONDERADO								Mínimo:	
Código:	105								Crítico:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 01/2013	Inventario Inicial	2.902	3,40	9.866,80						
Octubre 01/2013	Orden de Requisición Nro. 001				954,62	3,40	3.245,71	2.902,00	3,40	9.866,80
Octubre 01/2013	Orden de Requisición Nro. 002				476,38	3,40	1.619,69	1.947,38	3,40	6.621,09
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 003				49,25	3,40	167,45	1.471,00	3,40	5.001,40
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 004				51,32	3,40	174,49	1.421,75	3,40	4.833,95
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 005				24,10	3,40	81,94	1.370,43	3,40	4.659,46
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 006				20,84	3,40	70,86	1.346,33	3,40	4.577,52
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 007				51,82	3,40	176,19	1.325,49	3,40	4.506,67
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 008				22,82	3,40	77,59	1.273,67	3,40	4.330,48
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 009				45,64	3,40	155,18	1.250,85	3,40	4.252,89
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 010				82,50	3,40	280,50	1.205,21	3,40	4.097,71
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 011				27,48	3,40	93,43	1.122,71	3,40	3.817,21
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 012				35,88	3,40	121,99	1.095,23	3,40	3.723,78
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 013				25,195	3,40	85,66	1.059,35	3,40	3.601,79
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 014				57,89	3,40	196,83	1.034,16	3,40	3.516,13
Octubre 09/2013	Compra según Fct. # 000075903	1.020	3,40	3.468,00				976,27	3,40	3.319,30
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 015				41,65	3,40	141,61	1.996,27	3,40	6.787,30
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 016				46,53	3,40	158,20	1.954,62	3,40	6.645,69
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 017				69,56	3,40	236,50	1.908,09	3,40	6.487,49
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 018				70,45	3,40	239,53	1.838,53	3,40	6.250,99
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 019				14,87	3,40	50,56	1.768,08	3,40	6.011,46
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 020				236,34	3,40	803,56	1.753,21	3,40	5.960,90
Octubre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 021				31,94	3,40	108,60	1.516,87	3,40	5.157,34
Octubre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 022				83,54	3,40	284,04	1.484,93	3,40	5.048,75
Octubre 28/2013	Orden de Requisición Nro. 023				26,98	3,40	91,73	1.401,39	3,40	4.764,71
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 024				42,22	3,40	143,55	1.374,41	3,40	4.672,98
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 025				43,39	3,40	147,53	1.332,19	3,40	4.529,43
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 026				736,70	3,40	2.504,78	1.288,80	3,40	4.381,90
Nvbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 027				96,78	3,40	329,05	552,10	3,40	1.877,12
Nvbre 12/2013	Orden de Requisición Nro. 028				90,43	3,40	307,46	455,32	3,40	1.548,07
Nvbre 20/2013	Orden de Requisición Nro. 029				44,16	3,40	150,14	364,89	3,40	1.240,61
Nvbre 21/2013	Orden de Requisición Nro. 030				147,71	3,40	502,21	320,73	3,40	1.090,47
Nvbre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 031				24,63	3,40	83,74	173,02	3,40	588,25
Nvbre 25/2013	Compra según Fct. # 000076505	1.938	3,4000	6.589,20				148,39	3,40	504,51
Dicbre 05/2013	Orden de Requisición Nro. 032				66,86	3,40	227,32	2.086,39	3,40	7.093,71
Dicbre 06/2013	Orden de Requisición Nro. 033				593,76	3,40	2.018,78	2.019,53	3,40	6.866,39
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 034				75,24	3,40	255,82	1.425,77	3,40	4.847,60
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 035				20,72	3,40	70,45	1.350,53	3,40	4.591,79
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 036				86,78	3,40	295,05	1.329,81	3,40	4.521,34
								1.243,03	3,40	4.226,29

**CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN
KARDEX DE MATERIA PRIMA**

Artículo:	CAUCHO R2					Máximo:			
Método:	PROMEDIO PONDERADO					Mínimo:			
Código:	110					Crítico:			

Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 01/2013	Inventario Inicial	2.647	0,87	2.302,89				2.647	0,87	2.302,89
Octubre 01/2013	Orden de Requisición Nro. 001				545,4971	0,87	474,58	2.102	0,87	1.828,31
Octubre 01/2013	Orden de Requisición Nro. 002				272,2171	0,87	236,83	1.829	0,87	1.591,48
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 003				35,1785	0,87	30,61	1.794	0,87	1.560,87
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 004				36,6571	0,87	31,89	1.757	0,87	1.528,98
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 005				17,2142	0,87	14,98	1.740	0,87	1.514,01
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 006				14,8857	0,87	12,95	1.725	0,87	1.501,05
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 007				37,0142	0,87	32,20	1.688	0,87	1.468,85
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 008				16,3000	0,87	14,18	1.672	0,87	1.454,67
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 009				32,6000	0,87	28,36	1.639	0,87	1.426,31
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 010				58,9285	0,87	51,27	1.581	0,87	1.375,04
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 011				19,6285	0,87	17,08	1.561	0,87	1.357,96
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 012				25,6285	0,87	22,30	1.535	0,87	1.335,67
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 013				17,9964	0,87	15,66	1.517	0,87	1.320,01
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 014				41,3500	0,87	35,97	1.476	0,87	1.284,04
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 015				29,7500	0,87	25,88	1.446	0,87	1.258,15
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 016				33,2357	0,87	28,92	1.413	0,87	1.229,24
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 017				49,6857	0,87	43,23	1.363	0,87	1.186,01
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 018				50,3214	0,87	43,78	1.313	0,87	1.142,23
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 019				10,6214	0,87	9,24	1.302	0,87	1.132,99
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 020				135,0514	0,87	117,49	1.167	0,87	1.015,50
Octubre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 021				10,1396	0,87	8,82	1.157	0,87	1.006,68
Octubre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 022				39,7809	0,87	34,61	1.117	0,87	972,07
Octubre 28/2013	Orden de Requisición Nro. 023				8,5650	0,87	7,45	1.109	0,87	964,62
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 024				13,4031	0,87	11,66	1.095	0,87	952,95
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 025				13,7746	0,87	11,98	1.082	0,87	940,97
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 026				420,9714	0,87	366,25	661	0,87	574,73
Nvbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 027				69,1285	0,87	60,14	591	0,87	514,58
Nvbre 12/2013	Orden de Requisición Nro. 028				64,5928	0,87	56,20	527	0,87	458,39
Nvbre 20/2013	Orden de Requisición Nro. 029				31,5428	0,87	27,44	495	0,87	430,95
Nvbre 21/2014	Orden de Requisición Nro. 030				84,4057	0,87	73,43	411	0,87	357,51
Nvbre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 031				17,5928	0,87	15,31	393	0,87	342,21
Dicbre 05/2013	Orden de Requisición Nro. 032				21,2253	0,87	18,47	372	0,87	323,74
Dicbre 06/2013	Orden de Requisición Nro. 033				188,4952	0,87	163,99	184	0,87	159,75
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 034				35,8285	0,87	31,17	148	0,87	128,58
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 035				6,5777	0,87	5,72	141	0,87	122,86
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 036				27,5492	0,87	23,97	114	0,87	98,89

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE MATERIA PRIMA										
Artículo:	RUBBERSIL								Máximo:	
Método:	PROMEDIO PONDERADO								Mínimo:	
Código:	125								Crítico:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 01/2013	Inventario Inicial	1032,95	1,90	1.962,61				1032,9500	1,90	1.962,61
Octubre 01/2013	Orden de Requisición Nro. 001				204,5614	1,90	388,67	828,3886	1,90	1.573,94
Octubre 01/2013	Orden de Requisición Nro. 002				102,0814	1,90	193,95	726,3072	1,90	1.379,98
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 003				13,1919	1,90	25,06	713,1153	1,90	1.354,92
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 004				13,7464	1,90	26,12	699,3689	1,90	1.328,80
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 005				6,4553	1,90	12,27	692,9136	1,90	1.316,54
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 006				5,5821	1,90	10,61	687,3315	1,90	1.305,93
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 007				13,8803	1,90	26,37	673,4512	1,90	1.279,56
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 008				6,1125	1,90	11,61	667,3387	1,90	1.267,94
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 009				12,2250	1,90	23,23	655,1137	1,90	1.244,72
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 010				22,0982	1,90	41,99	633,0155	1,90	1.202,73
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 011				7,3607	1,90	13,99	625,6548	1,90	1.188,74
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 012				9,6107	1,90	18,26	616,0441	1,90	1.170,48
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 013				6,7486	1,90	12,82	609,2955	1,90	1.157,66
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 014				15,5062	1,90	29,46	593,7893	1,90	1.128,20
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 015				11,1562	1,90	21,20	582,6331	1,90	1.107,00
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 016				12,4633	1,90	23,68	570,1698	1,90	1.083,32
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 017				18,6321	1,90	35,40	551,5377	1,90	1.047,92
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 018				18,8705	1,90	35,85	532,6672	1,90	1.012,07
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 019				3,983	1,90	7,57	528,6842	1,90	1.004,50
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 020				50,6443	1,90	96,22	478,0399143	1,90	908,28
Octubre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 021				5,0698	1,90	9,63	472,9701143	1,90	898,64
Octubre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 022				29,8357	1,90	56,69	443,1344143	1,90	841,96
Octubre 28/2013	Orden de Requisición Nro. 023				4,2825	1,90	8,14	438,8519143	1,90	833,82
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 024				6,7015	1,90	12,73	432,1504143	1,90	821,09
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 025				6,8873	1,90	13,09	425,2631143	1,90	808,00
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 026				157,8642	1,90	299,94	267,3989143	1,90	508,06
Nvbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 027				25,9232	1,90	49,25	241,4757143	1,90	458,80
Nvbre 12/2013	Orden de Requisición Nro. 028				24,2223	1,90	46,02	217,2534143	1,90	412,78
Nvbre 20/2013	Orden de Requisición Nro. 029				11,8285	1,90	22,47	205,4249143	1,90	390,31
Nvbre 21/2014	Orden de Requisición Nro. 030				31,6521	1,90	60,14	173,7728143	1,90	330,17
Nvbre 22/2014	Orden de Requisición Nro. 031				6,5973	1,90	12,53	167,1755143	1,90	317,63
Dicbre 04/2013	Compra según Fct. # 000036531	25	1,90	47,50				192,1755143	1,90	365,13
Dicbre 05/2013	Orden de Requisición Nro. 032				10,6126	1,90	20,16	181,5629143	1,90	344,97
Dicbre 06/2013	Orden de Requisición Nro. 033				94,2476	1,90	179,07	87,31531429	1,90	165,90
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 034				26,8714	1,90	51,06	60,44391429	1,90	114,84
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 035				3,2888	1,90	6,25	57,15511429	1,90	108,59
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 036				13,7746	1,90	26,17	43,38051429	1,90	82,42

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE MATERIA PRIMA										
Artículo:	STRUKTOL (WB 212)								Máximo:	
Método:	PROMEDIO PONDERADO								Mínimo:	
Código:	130								Crítico:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 01/2013	Inventario Inicial	10,458	6,03	63,06				10,458	6,03	63,06
Octubre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 022				4,9726	6,03	29,98	5,4854	6,03	33,08
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 034				4,4785	6,03	27,01	1,0069	6,03	6,07
Dicbre 13/2013	Compra según Fct. # 000004317	100	6,03	603,00				101,0069	6,03	609,07

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE MATERIA PRIMA										
Artículo:	PROPILENGLICOL								Máximo:	
Método:	PROMEDIO PONDERADO								Mínimo:	
Código:	135								Crítico:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 01/2013	Inventario Inicial	115,26	2,50	288,15				115,26	2,50	288,15
Octubre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 021				1,5209	2,50	3,80	113,7391	2,50	284,35
Octubre 28/2013	Orden de Requisición Nro. 023				1,2847	2,50	3,21	112,4544	2,50	281,14
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 024				2,0104	2,50	5,03	110,4440	2,50	276,11
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 025				2,0661	2,50	5,17	108,3779	2,50	270,94
Dicbre 05/2013	Orden de Requisición Nro. 032				3,1838	2,50	7,96	105,1941	2,50	262,99
Dicbre 06/2013	Orden de Requisición Nro. 033				28,2742	2,50	70,69	76,9199	2,50	192,30
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 035				0,9866	2,50	2,47	75,9333	2,50	189,83
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 036				4,1323	2,50	10,33	71,801	2,50	179,50

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE MATERIA PRIMA										
Artículo:	OXIDO DE ZINC								Máximo:	
Método:	PROMEDIO PONDERADO								Mínimo:	
Código:	140								Crítico:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 01/2013	Inventario Inicial	9,67	2,37	22,92				9,67	2,37	22,92
Octubre 03/2013	Compra según Fct. # 000005128	150	2,37	355,50				159,67	2,37	378,42
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 003				5,2767	2,37	12,51	154,3933	2,37	365,91
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 004				5,4985	2,37	13,03	148,8948	2,37	352,88
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 005				2,5821	2,37	6,12	146,3127	2,37	346,76
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 006				2,2328	2,37	5,29	144,0799	2,37	341,47
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 007				5,5521	2,37	13,16	138,5278	2,37	328,31
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 008				2,4450	2,37	5,79	136,0828	2,37	322,52
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 009				4,8900	2,37	11,59	131,1928	2,37	310,93
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 010				8,8392	2,37	20,95	122,3536	2,37	289,98
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 011				2,9442	2,37	6,98	119,4094	2,37	283,00
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 012				3,8442	2,37	9,11	115,5652	2,37	273,89
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 013				2,6994	2,37	6,40	112,8658	2,37	267,49
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 014				6,2025	2,37	14,70	106,6633	2,37	252,79
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 015				4,4625	2,37	10,58	102,2008	2,37	242,22
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 016				4,9853	2,37	11,82	97,2155	2,37	230,40
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 017				7,4528	2,37	17,66	89,7627	2,37	212,74
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 018				7,5482	2,37	17,89	82,2145	2,37	194,85
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 019				1,5932	2,37	3,78	80,6213	2,37	191,07
Octubre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 021				3,0419	2,37	7,21	77,5794	2,37	183,86
Octubre 28/2013	Orden de Requisición Nro. 023				2,5695	2,37	6,09	75,0099	2,37	177,77
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 024				4,0209	2,37	9,53	70,989	2,37	168,24
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 025				4,1323	2,37	9,79	66,8567	2,37	158,45
Nvbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 027				10,3692	2,37	24,58	56,4875	2,37	133,88
Nvbre 12/2013	Orden de Requisición Nro. 028				9,6889	2,37	22,96	46,7986	2,37	110,91
Nvbre 20/2013	Orden de Requisición Nro. 029				4,7314	2,37	11,21	42,0672	2,37	99,70
Nvbre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 031				2,6389	2,37	6,25	39,4283	2,37	93,45
Dicbre 05/2013	Orden de Requisición Nro. 032				6,3676	2,37	15,09	33,0607	2,37	78,35
Dicbre 05/2013	Compra según Fct. # 000000138	150	2,37	355,50				183,0607	2,37	433,85
Dicbre 06/2013	Orden de Requisición Nro. 033				56,5485	2,37	134,02	126,5122	2,37	299,83
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 035				1,9733	2,37	4,68	124,5389	2,37	295,16
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 036				8,2647	2,37	19,59	116,2742	2,37	275,57

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN
KARDEX DE MATERIA PRIMA

Artículo:	ACIDO ESTEARICO									Máximo:		
Método:	PROMEDIO PONDERADO									Mínimo:		
Código:	145									Crítico:		
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias				
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.		
Octubre 01/2013	Inventario Inicial	103	1,78	183,34				103,00	1,78	183,34		
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 003				4,3973	1,78	7,83	98,6027	1,78	175,51		
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 004				4,5821	1,78	8,16	94,0206	1,78	167,36		
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 005				2,1517	1,78	3,83	91,8689	1,78	163,53		
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 006				1,8607	1,78	3,31	90,0082	1,78	160,21		
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 007				4,6267	1,78	8,24	85,3815	1,78	151,98		
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 008				2,0375	1,78	3,63	83,3440	1,78	148,35		
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 009				4,0750	1,78	7,25	79,2690	1,78	141,10		
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 010				7,3660	1,78	13,11	71,9030	1,78	127,99		
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 011				2,4535	1,78	4,37	69,4495	1,78	123,62		
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 012				3,2035	1,78	5,70	66,2460	1,78	117,92		
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 013				2,2495	1,78	4,00	63,9965	1,78	113,91		
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 014				5,1688	1,78	9,20	58,8278	1,78	104,71		
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 015				3,7187	1,78	6,62	55,1091	1,78	98,09		
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 016				4,1544	1,78	7,39	50,9547	1,78	90,70		
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 017				6,2107	1,78	11,06	44,7440	1,78	79,64		
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 018				6,2901	1,78	11,20	38,4539	1,78	68,45		
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 019				1,3276	1,78	2,36	37,1263	1,78	66,08		
Octubre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 021				1,2674	1,78	2,26	35,8589	1,78	63,83		
Octubre 28/2013	Orden de Requisición Nro. 023				1,0706	1,78	1,91	34,7883	1,78	61,92		
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 024				1,6753	1,78	2,98	33,1130	1,78	58,94		
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 025				1,7218	1,78	3,06	31,3912	1,78	55,88		
Nvbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 027				8,6410	1,78	15,38	22,7502	1,78	40,50		
Nvbre 12/2013	Orden de Requisición Nro. 028				8,0741	1,78	14,37	14,6761	1,78	26,12		
Nvbre 20/2013	Orden de Requisición Nro. 029				3,9428	1,78	7,02	10,7333	1,78	19,11		
Nvbre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 031				2,1991	1,78	3,91	8,5341	1,78	15,19		
Dicbre 3/2013	Compra según Fct. # 000200356	75	1,78	133,50				83,5342	1,78	148,69		
Dicbre 05/2013	Orden de Requisición Nro. 032				2,6531	1,78	4,72	80,8811	1,78	143,97		
Dicbre 06/2013	Orden de Requisición Nro. 033				23,5619	1,78	41,94	57,3192	1,78	102,03		
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 035				0,8222	1,78	1,46	56,4970	1,78	100,56		
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 036				3,4436	1,78	6,13	53,0534	1,78	94,43		

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE MATERIA PRIMA										
Artículo:	VULCANOX (TMQ)								Máximo:	
Método:	PROMEDIO PONDERADO								Mínimo:	
Código:	150								Crítico:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 01/2013	Inventario Inicial	239,38	5,80	1.388,40				239,3800	5,80	1.388,40
Octubre 01/2013	Orden de Requisición Nro. 001				68,1871	5,80	395,49	171,1929	5,80	992,92
Octubre 01/2013	Orden de Requisición Nro. 002				34,0271	5,80	197,36	137,1658	5,80	795,56
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 020				16,8814	5,80	97,91	120,2843714	5,80	697,65
Octubre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 021				1,2674	5,80	7,35	119,0169714	5,80	690,30
Octubre 28/2013	Orden de Requisición Nro. 023				1,0706	5,80	6,21	117,9463714	5,80	684,09
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 024				1,6753	5,80	9,72	116,2710714	5,80	674,37
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 025				1,7218	5,80	9,99	114,5492714	5,80	664,39
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 026				52,6214	5,80	305,20	61,92787143	5,80	359,18
Nvbre 21/2013	Orden de Requisición Nro. 030				10,5507	5,80	61,19	51,37717143	5,80	297,99
Dicbre 05/2013	Orden de Requisición Nro. 032				2,6531	5,80	15,39	48,72407143	5,80	282,60
Dicbre 06/2013	Orden de Requisición Nro. 033				23,5619	5,80	136,66	25,16217143	5,80	145,94
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 035				0,8222	5,80	4,77	24,33997143	5,80	141,17
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 036				3,4436	5,80	19,97	20,89637143	5,80	121,20
Dicbre 13/2013	Compra según Fct. # 000004317	100	5,80	580,00				120,8963714	5,80	701,20

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE MATERIA PRIMA										
Artículo:	VULKACIT CZ (CBS)								Máximo:	
Método:	PROMEDIO PONDERADO								Mínimo:	
Código:	155								Crítico:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 01/2013	Inventario Inicial	235,66	9,82	2.314,18				235,66	9,82	2.314,18
Octubre 01/2013	Orden de Requisición Nro. 001				68,1871	9,82	669,60	167,4729	9,82	1.644,58
Octubre 01/2013	Orden de Requisición Nro. 002				34,0271	9,82	334,15	133,4458	9,82	1.310,44
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 020				16,8814	9,82	165,78	116,5643714	9,82	1.144,66
Octubre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 021				1,2674	9,82	12,45	115,2969714	9,82	1.132,22
Octubre 28/2013	Orden de Requisición Nro. 023				1,0706	9,82	10,51	114,2263714	9,82	1.121,70
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 024				1,6753	9,82	16,45	112,5510714	9,82	1.105,25
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 025				1,7218	9,82	16,91	110,8292714	9,82	1.088,34
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 026				52,6214	9,82	516,74	58,20787143	9,82	571,60
Nvbre 21/2013	Orden de Requisición Nro. 030				10,5507	9,82	103,61	47,65717143	9,82	467,99
Dicbre 05/2013	Orden de Requisición Nro. 032				2,6531	9,82	26,05	45,00407143	9,82	441,94
Dicbre 06/2013	Orden de Requisición Nro. 033				23,5619	9,82	231,38	21,44217143	9,82	210,56
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 035				0,8222	9,82	8,07	20,61997143	9,82	202,49
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 036				3,4436	9,82	33,82	17,1764	9,82	168,67

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE MATERIA PRIMA										
Artículo:	VULKACIT THIURAM									Máximo:
Método:	PROMEDIO PONDERADO									Mínimo:
Código:	160									Crítico:
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 01/2013	Inventario Inicial	215,84	6,96	1.502,25				215,84	6,96	1.502,25
Octubre 01/2013	Orden de Requisición Nro. 001				68,1871	6,96	474,58	147,6529	6,96	1.027,66
Octubre 01/2013	Orden de Requisición Nro. 002				34,0271	6,96	236,83	113,6258	6,96	790,84
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 020				16,8814	6,96	117,49	96,74437143	6,96	673,34
Octubre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 022				4,9726	6,96	34,61	91,77177143	6,96	638,73
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 026				52,6215	6,96	366,25	39,15027143	6,96	272,49
Nvbre 21/2013	Orden de Requisición Nro. 030				10,5507	6,96	73,43	28,59957143	6,96	199,05
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 034				4,4785	6,96	31,17	24,12107143	6,96	167,88

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN
KARDEX DE MATERIA PRIMA

Artículo:	AZUFRE SUBLIMADO							Máximo:		
Método:	PROMEDIO PONDERADO							Mínimo:		
Código:	165							Crítico:		
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 01/2013	Inventario Inicial	145,78	0,78	113,71				145,7800	0,78	113,71
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 003				4,3973	0,78	3,43	141,3827	0,78	110,28
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 004				4,5821	0,78	3,57	136,8006	0,78	106,70
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 005				2,1517	0,78	1,68	134,6489	0,78	105,03
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 006				1,8607	0,78	1,45	132,7882	0,78	103,57
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 007				4,6267	0,78	3,61	128,1615	0,78	99,97
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 008				2,0375	0,78	1,59	126,1240	0,78	98,38
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 009				4,0750	0,78	3,18	122,0490	0,78	95,20
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 010				7,3660	0,78	5,75	114,6830	0,78	89,45
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 011				2,4536	0,78	1,91	112,2294	0,78	87,54
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 012				3,2035	0,78	2,50	109,0259	0,78	85,04
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 013				2,2495	0,78	1,75	106,7764	0,78	83,29
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 014				5,1688	0,78	4,03	101,6077	0,78	79,25
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 015				3,7187	0,78	2,90	97,8890	0,78	76,35
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 016				4,1544	0,78	3,24	93,7346	0,78	73,11
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 017				6,2107	0,78	4,84	87,5239	0,78	68,27
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 018				6,2901	0,78	4,91	81,2338	0,78	63,36
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 019				1,3276	0,78	1,04	79,9062	0,78	62,33
Octubre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 021				1,2674	0,78	0,99	78,6388	0,78	61,34
Octubre 28/2013	Orden de Requisición Nro. 023				1,0706	0,78	0,84	77,5682	0,78	60,50
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 024				1,6753	0,78	1,31	75,8929	0,78	59,20
Nvbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 025				1,7218	0,78	1,34	74,1711	0,78	57,85
Nvbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 027				8,6410	0,78	6,74	65,5301	0,78	51,11
Nvbre 12/2013	Orden de Requisición Nro. 028				8,0741	0,78	6,30	57,4560	0,78	44,82
Nvbre 20/2013	Orden de Requisición Nro. 029				3,9428	0,78	3,08	53,5132	0,78	41,74
Nvbre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 031				2,1991	0,78	1,72	51,3141	0,78	40,02
Dicbre 05/2013	Orden de Requisición Nro. 032				2,6531	0,78	2,07	48,6610	0,78	37,96
Dicbre 06/2013	Orden de Requisición Nro. 033				23,5619	0,78	18,38	25,0991	0,78	19,58
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 035				0,8222	0,78	0,64	24,2769	0,78	18,94
Dicbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 036				3,4436	0,78	2,69	20,8333	0,78	16,25

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE MATERIA PRIMA											
Artículo:	ANILLO DE POLIPROPILENO PARA REFUERZO DE 110mm							Máximo:			
Método:	PROMEDIO PONDERADO							Mínimo:			
Código:	170							Crítico:			
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 01/2013	Inventario Inicial	10.250	0,17	1.742,50				10.250	0,17	1.742,50	
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 020				8.000	0,17	1.360,00	2.250	0,17	382,50	
Novbre 08/2013	Compra según Fct. # 0000768	3.000	0,17	510,00				5.250	0,17	892,50	
Novbre 21/2013	Orden de Requisición Nro. 030				5.000	0,17	850,00	250	0,17	42,50	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE MATERIA PRIMA											
Artículo:	ANILLO DE POLIPROPILENO PARA REFUERZO DE 315 mm							Máximo:			
Método:	PROMEDIO PONDERADO							Mínimo:			
Código:	175							Crítico:			
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 01/2013	Inventario Inicial	1.404	0,2458	345,10				1.404	0,2458	345,10	
Octubre 01/2013	Orden de Requisición Nro. 001				1350	0,2458	331,83	54	0,2458	13,27	
Novbre 04/2013	Compra según Fct. # 0003609	2.850	0,2458	700,53				2.904	0,2458	713,80	
Novbre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 026				1050	0,2458	258,09	1.854	0,2458	455,71	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE MATERIA PRIMA											
Artículo:	ANILLO DE POLIPROPILENO PARA REFUERZO DE 400mm					Máximo:					
Método:	PROMEDIO PONDERADO					Mínimo:					
Código:	180					Crítico:					
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 01/2013	Inventario Inicial	573	0,2890	165,60				573	0,2890	165,60	
Octubre 01/2013	Orden de Requisición Nro. 002				500	0,2890	144,50	73	0,2890	21,10	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE MATERIA PRIMA											
Artículo:	PLATINA SUPERIOR					Máximo:					
Método:	PROMEDIO PONDERADO					Mínimo:					
Código:	185					Crítico:					
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 01/2013	Inventario Inicial	2.591	0,1626	421,30				2591	0,1626	421,30	
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 003				120	0,1626	19,51	2471	0,1626	401,78	
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 004				160	0,1626	26,02	2311	0,1626	375,77	
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 005				110	0,1626	17,89	2201	0,1626	357,88	
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 006				50	0,1626	8,13	2151	0,1626	349,75	
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 007				100	0,1626	16,26	2051	0,1626	333,49	
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 008				50	0,1626	8,13	2001	0,1626	325,36	
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 009				100	0,1626	16,26	1901	0,1626	309,10	
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 010				150	0,1626	24,39	1751	0,1626	284,71	
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 011				60	0,1626	9,76	1691	0,1626	274,96	
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 012				70	0,1626	11,38	1621	0,1626	263,57	
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 013				70	0,1626	11,38	1551	0,1626	252,19	
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 014				120	0,1626	19,51	1431	0,1626	232,68	
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 015				80	0,1626	13,01	1351	0,1626	219,67	
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 016				100	0,1626	16,26	1251	0,1626	203,41	
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 017				250	0,1626	40,65	1001	0,1626	162,76	
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 018				150	0,1626	24,39	851	0,1626	138,37	
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 019				70	0,1626	11,38	781	0,1626	126,99	
Nvbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 027				80	0,1626	13,01	701	0,1626	113,98	
Nvbre 12/2013	Orden de Requisición Nro. 028				90	0,1626	14,63	611	0,1626	99,35	
Nvbre 20/2013	Orden de Requisición Nro. 029				95	0,1626	15,45	516	0,1626	83,90	
Nvbre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 031				190	0,1626	30,89	326	0,1626	53,01	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN
KARDEX DE MATERIA PRIMA

Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	2.310	0,1232	284,59				2.310	0,1232	284,59
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 003				120	0,1232	14,78	2.190	0,1232	269,81
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 004				160	0,1232	19,71	2.030	0,1232	250,10
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 005				110	0,1232	13,55	1.920	0,1232	236,54
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 006				50	0,1232	6,16	1.870	0,1232	230,38
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 007				100	0,1232	12,32	1.770	0,1232	218,06
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 008				50	0,1232	6,16	1.720	0,1232	211,90
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 009				100	0,1232	12,32	1.620	0,1232	199,58
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 010				150	0,1232	18,48	1.470	0,1232	181,10
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 011				60	0,1232	7,39	1.410	0,1232	173,71
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 012				70	0,1232	8,62	1.340	0,1232	165,09
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 013				70	0,1232	8,62	1.270	0,1232	156,46
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 014				120	0,1232	14,78	1.150	0,1232	141,68
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 015				80	0,1232	9,86	1.070	0,1232	131,82
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 016				100	0,1232	12,32	970	0,1232	119,50
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 017				250	0,1232	30,80	720	0,1232	88,70
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 018				150	0,1232	18,48	570	0,1232	70,22
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 019				70	0,1232	8,62	500	0,1232	61,60
Nvbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 027				80	0,1232	9,86	420	0,1232	51,74
Nvbre 12/2013	Orden de Requisición Nro. 028				90	0,1232	11,09	330	0,1232	40,66
Nvbre 20/2013	Orden de Requisición Nro. 029				95	0,1232	11,70	235	0,1232	28,95
Nvbre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 031				190	0,1232	23,41	45	0,1232	5,54

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE MATERIA PRIMA										
Artículo:	PERNOS								Máximo:	
Método:	PROMEDIO PONDERADO								Mínimo:	
Código:	195								Crítico:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	2.283	0,1170	267,11				2.283	0,1170	267,11
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 003				120	0,1170	14,04	2.163	0,1170	253,07
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 004				160	0,1170	18,72	2.003	0,1170	234,35
Octubre 03/2013	Orden de Requisición Nro. 005				110	0,1170	12,87	1.893	0,1170	221,48
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 006				50	0,1170	5,85	1.843	0,1170	215,63
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 007				100	0,1170	11,70	1.743	0,1170	203,93
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 008				50	0,1170	5,85	1.693	0,1170	198,08
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 009				100	0,1170	11,70	1.593	0,1170	186,38
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 010				150	0,1170	17,55	1.443	0,1170	168,83
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 011				60	0,1170	7,02	1.383	0,1170	161,81
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 012				70	0,1170	8,19	1.313	0,1170	153,62
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 013				70	0,1170	8,19	1.243	0,1170	145,43
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 014				120	0,1170	14,04	1.123	0,1170	131,39
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 015				80	0,1170	9,36	1.043	0,1170	122,03
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 016				100	0,1170	11,70	943	0,1170	110,33
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 017				250	0,1170	29,25	693	0,1170	81,08
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 018				150	0,1170	17,55	543	0,1170	63,53
Octubre 14/2013	Orden de Requisición Nro. 019				70	0,1170	8,19	473	0,1170	55,34
Nvbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 027				80	0,1170	9,36	393	0,1170	45,98
Nvbre 12/2013	Orden de Requisición Nro. 028				90	0,1170	10,53	303	0,1170	35,45
Nvbre 20/2013	Orden de Requisición Nro. 029				95	0,1170	11,12	208	0,1170	24,34
Nvbre 22/2013	Orden de Requisición Nro. 031				190	0,1170	22,23	18	0,1170	2,11

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE MATERIA PRIMA										
Artículo:	PINS								Máximo:	
Método:	PROMEDIO PONDERADO								Mínimo:	
Código:	200								Crítico:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	585	0,0206	12,05				585	0,0206	12,05
Octubre 04/2013	Orden de Requisición Nro. 007				100	0,0206	2,06	485	0,0206	9,99
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 012				70	0,0206	1,44	415	0,0206	8,55
Octubre 07/2013	Orden de Requisición Nro. 013				70	0,0206	1,44	345	0,0206	7,11
Octubre 10/2013	Orden de Requisición Nro. 015				80	0,0206	1,65	265	0,0206	5,46
Nvbre 11/2013	Orden de Requisición Nro. 027				80	0,0206	1,65	185	0,0206	3,81
Nvbre 12/2013	Orden de Requisición Nro. 028				90	0,0206	1,85	95	0,0206	1,96

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA RELOJ

Nombre Trabajador:		AGUDO ORELLANA CARLOS MOISES				Código:	6
Mes:	Octubre						
Cargo:	Presero						
Fecha	Mañana		Tarde		Horas	Horas	Total
	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Suplemnt.	Extraord.	
01/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
02/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
03/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
04/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
07/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
08/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
09/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
10/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
11/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
14/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
15/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
16/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
17/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
18/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
21/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
22/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
23/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
24/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
25/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
28/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
29/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
30/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
31/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
RESUMEN:							
	Total Horas Normales				184		
	Total horas suplementarias				0		
	Total horas extraordinarias				0		
	Total Horas				184		

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA RELOJ

Nombre Trabajador:	BRAVO RAMON JORGE AUGUSTO	Código:	7
Mes:	Octubre		
Cargo:	Presero		

Fecha	Mañana		Tarde		Horas	Horas	Total
	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Suplemt.	Extraord.	
01/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
02/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
03/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
04/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
07/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
08/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
09/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
10/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
11/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
14/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
15/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
16/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
17/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
18/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
21/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
22/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
23/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
24/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
25/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
28/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
29/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
30/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
31/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas

RESUMEN:	Total Horas Normales	184		
	Total horas suplementarias	0		
	Total horas extraordinarias	0		
	Total Horas	184		

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA RELOJ

Nombre Trabajador:	CARRIEL BERMEO VICTOR JOSE	Código:	8
Mes:	Octubre		
Cargo:	Troquelador		

Fecha	Mañana		Tarde		Horas		Total
	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Suplemnt.	Extraord.	
01/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
02/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
03/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
04/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
07/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
08/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
09/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
10/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
11/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
14/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
15/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
16/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
17/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
18/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
21/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
22/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
23/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
24/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
25/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
28/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
29/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
30/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
31/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas

RESUMEN:	Total Horas Normales	184
	Total horas suplementarias	0
	Total horas extraordinarias	0
	Total Horas	184

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA RELOJ

Nombre Trabajador:	CARRIEL BERMEO WIMPER ALONSO	Código:	9
Mes:	Octubre		
Cargo:	Pulidor		

Fecha	Mañana		Tarde		Horas	Horas	Total
	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Suplemnt.	Extraord.	
01/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
02/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
03/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
04/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
07/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
08/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
09/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
10/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
11/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
14/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
15/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
16/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
17/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
18/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
21/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
22/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
23/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
24/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
25/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
28/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
29/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
30/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
31/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas

RESUMEN:	Total Horas Normales	184
	Total horas suplementarias	0
	Total horas extraordinarias	0
	Total Horas	184

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA RELOJ

Nombre Trabajador:		PATIÑO PATIÑO ANGEL RENE				Código:		10
Mes:	Octubre							
Cargo:	Presero							
Fecha	Mañana		Tarde		Horas	Horas	Total	
	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Suplemt.	Extraord.		
01/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
02/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
03/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
04/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
07/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
08/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
09/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
10/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
11/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
14/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
15/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
16/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
17/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
18/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
21/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
22/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
23/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
24/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
25/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
28/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
29/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
30/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
31/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
RESUMEN:								
	Total Horas Normales				184			
	Total horas suplementarias				0			
	Total horas extraordinarias				0			
	Total Horas				184			

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA RELOJ

Nombre Trabajador: PESANTEZ BARBECHO JUAN CARLOS Código: 11

Mes: Octubre

Cargo: Troquelador

Fecha	Mañana		Tarde		Horas	Horas	Total
	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Suplemt.	Extraord.	
01/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
02/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
03/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
04/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
07/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
08/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
09/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
10/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
11/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
14/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
15/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
16/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
17/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
18/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
21/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
22/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
23/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
24/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
25/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
28/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
29/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
30/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
31/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas

RESUMEN:	Total Horas Normales	184
	Total horas suplementarias	0
	Total horas extraordinarias	0
	Total Horas	184

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA RELOJ

Nombre Trabajador:	SAMANIEGO QUITUISACA XAVIER	Código:	12
Mes:	Octubre		
Cargo:	Presero		

Fecha	Mañana		Tarde		Horas	Horas	Total
	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Suplemnt.	Extraord.	
01/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
02/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
03/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
04/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
07/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
08/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
09/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
10/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
11/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
14/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
15/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
16/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
17/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
18/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
21/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
22/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
23/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
24/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
25/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
28/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
29/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
30/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
31/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas

RESUMEN:	Total Horas Normales	184		
	Total horas suplementarias	0		
	Total horas extraordinarias	0		
	Total Horas	184		

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA RELOJ

Nombre Trabajador:	URVINA BUENO NELSON HENRY	Código:	13
Mes:	Octubre		
Cargo:	Presero		

Fecha	Mañana		Tarde		Horas	Horas	Total
	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Suplemnt.	Extraord.	
01/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
02/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
03/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
04/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
07/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
08/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
09/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
10/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
11/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
14/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
15/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
16/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
17/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
18/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
21/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
22/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
23/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
24/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
25/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
28/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
29/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
30/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
31/10/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas

RESUMEN:	Total Horas Normales	184		
	Total horas suplementarias	0		
	Total horas extraordinarias	0		
	Total Horas	184		

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA RELOJ

Nombre Trabajador: AGUDO ORELLANA CARLOS MOISES Código: 6

Mes: Noviembre

Cargo: Presero

Fecha	Mañana		Tarde		Horas	Horas	Total
	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Suplemnt.	Extraord.	
01/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
04/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
05/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
06/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
07/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
08/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
11/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
12/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
13/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
14/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
15/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
18/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
19/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
20/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
21/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
22/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
25/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
26/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
27/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
28/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
29/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas

RESUMEN:	Total Horas Normales	168
	Total horas suplementarias	0
	Total horas extraordinarias	0
	Total Horas	168

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA RELOJ

Nombre Trabajador:		BRAVO RAMON JORGE AUGUSTO				Código:		7
Mes:	Noviembre							
Cargo:	Presero							
Fecha	Mañana		Tarde		Horas	Horas	Total	
	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Suplemt.	Extraord.		
01/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
04/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
05/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
06/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
07/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
08/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
11/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
12/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
13/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
14/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
15/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
18/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
19/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
20/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
21/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
22/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
25/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
26/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
27/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
28/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
29/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas	
RESUMEN:								
	Total Horas Normales				168			
	Total horas suplementarias				0			
	Total horas extraordinarias				0			
	Total Horas				168			

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA RELOJ

Nombre Trabajador: CARRIEL BERMEO VICTOR JOSE Código: 8

Mes: Noviembre

Cargo: Troquelador

Fecha	Mañana		Tarde		Horas	Horas	Total
	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Suplemnt.	Extraord.	
01/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
04/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
05/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
06/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
07/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
08/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
11/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
12/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
13/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
14/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
15/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
18/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
19/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
20/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
21/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
22/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
25/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
26/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
27/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
28/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
29/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas

RESUMEN:	Total Horas Normales	168
	Total horas suplementarias	0
	Total horas extraordinarias	0
	Total Horas	168

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA RELOJ

Nombre Trabajador:	CARRIEL BERMEO WIMPER ALONSO	Código:	9
Mes:	Noviembre		
Cargo:	Pulidor		

Fecha	Mañana		Tarde		Horas	Horas	Total
	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Suplemnt.	Extraord.	
01/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
04/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
05/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
06/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
07/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
08/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
11/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
12/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
13/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
14/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
15/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
18/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
19/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
20/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
21/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
22/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
25/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
26/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
27/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
28/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
29/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas

RESUMEN:	Total Horas Normales	168		
	Total horas suplementarias	0		
	Total horas extraordinarias	0		
	Total Horas	168		

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA RELOJ

Nombre Trabajador:	PATIÑO PATIÑO ANGEL RENE	Código:	10
Mes:	Noviembre		
Cargo:	Presero		

Fecha	Mañana		Tarde		Horas	Horas	Total
	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Suplemnt.	Extraord.	
01/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
04/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
05/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
06/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
07/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
08/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
11/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
12/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
13/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
14/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
15/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
18/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
19/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
20/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
21/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
22/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
25/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
26/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
27/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
28/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
29/11/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas

RESUMEN:	Total Horas Normales	168		
	Total horas suplementarias	0		
	Total horas extraordinarias	0		
	Total Horas	168		

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA RELOJ

Nombre Trabajador:	BRAVO RAMON JORGE AUGUSTO				Código:	7	
Mes:	Diciembre						
Cargo:	Presero						
Fecha	Mañana		Tarde		Horas	Horas	Total
	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Suplemt.	Extraord.	
02/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
03/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
04/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
05/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
06/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
09/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
10/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
11/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
12/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
13/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
16/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
17/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
18/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
19/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
RESUMEN:	Total Horas Normales				152		
	Total horas suplementarias				0		
	Total horas extraordinarias				0		
	Total Horas				152		

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA RELOJ

Nombre Trabajador:		CARRIEL BERMEO VICTOR JOSE				Código:	8
Mes:	Diciembre						
Cargo:	Troquelador						
Fecha	Mañana		Tarde		Horas	Horas	Total
	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Suplemt.	Extraord.	
02/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
03/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
04/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
05/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
06/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
09/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
10/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
11/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
12/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
13/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
16/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
17/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
18/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
19/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
RESUMEN:	Total Horas Normales				152		
	Total horas suplementarias				0		
	Total horas extraordinarias				0		
	Total Horas				152		

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA RELOJ

Nombre Trabajador:	CARRIEL BERMEO WIMPER ALONSO	Código:	9
Mes:	Diciembre		
Cargo:	Pulidor		

Fecha	Mañana		Tarde		Horas	Horas	Total
	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Suplemnt.	Extraord.	
02/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
03/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
04/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
05/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
06/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
09/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
10/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
11/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
12/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
13/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
16/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
17/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
18/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
19/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas

RESUMEN:	Total Horas Normales	152		
	Total horas suplementarias	0		
	Total horas extraordinarias	0		
	Total Horas	152		

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA RELOJ

Nombre Trabajador:		PATIÑO PATIÑO ANGEL RENE				Código:	10
Mes:	Diciembre						
Cargo:	Presero						
Fecha	Mañana		Tarde		Horas	Horas	Total
	Entrada	Salida	Entrada	Salida	Suplemt.	Extraord.	
02/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
03/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
04/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
05/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
06/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
09/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
10/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
11/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
12/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
13/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
16/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
17/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
18/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
19/12/2013	8h00	12h00	12h30	16h30	0	0	8 horas
RESUMEN:							
	Total Horas Normales				152		
	Total horas suplementarias				0		
	Total horas extraordinarias				0		
	Total Horas				152		

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA DE TIEMPO Nro. 001

Fecha: MES DE OCTUBRE/2013

Nombre del Trab.: AGUDO ORELLANA CARLOS MOISES

Código: 6

Cargo: PRENSERO

Salario por Hora: 2,55028

22 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha Día	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empld.	Valor por Hora	Valor Total
1	1	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
1	2	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
1	3	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
1	4	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
10	7	Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
4	8	Base de Motor Toyota 2200	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
14	9	Base de Caja Nissan Jr.	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
14	10	Base de Caja Nissan Jr.	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
15	14	Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 R	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	15	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	16	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	17	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	18	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	21	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	22	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	23	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	24	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	25	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	28	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	29	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	30	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	31	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
		TOTAL					448,85

f) _____
 Marco Velez
 Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA DE TIEMPO Nro. 002

Fecha: MES DE OCTUBRE/2013

Nombre del Trab.: BRAVO RAMON JORGE AUGUSTO

Código: 7

Cargo: PRENSERO

Salario por Hora: 2,55028

22 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
1	1	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
1	2	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
1	3	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
2	4	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
9	7	Base de Motor F Susuki Forsa	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
5	8	Base de Motor Datsun 1200	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
8	9	Base de Motor R Susuki Forsa	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
15	10	Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 R	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	14	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	15	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	16	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	17	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	18	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	21	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	22	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	23	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	24	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	25	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	28	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	29	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	30	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	31	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
		TOTAL					448,85

f) _____
 Marco Velez
 Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN
TARJETA DE TIEMPO Nro. 003

Fecha: MES DE OCTUBRE/2013
 Nombre del Trab.: CARRIEL BERMEO VICTOR JOSE Código: 8
 Cargo: TROQUELADOR
 Salario por Hora: 2,62528 22 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
1	1	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
1	2	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
2	3	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
2	4	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
5	7	Base de Motor Datsun 1200	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
6	8	Base de Motor Trooper LH 1800 - 2000	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
9	9	Base de Motor F Susuki Forsa	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
9	10	Base de Motor F Susuki Forsa	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
17	14	Base Motor Ford C., Mazda 2000 y 2200	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
17	15	Base Motor Ford C., Mazda 2000 y 2200	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
17	16	Base Motor Ford C., Mazda 2000 y 2200	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
17	17	Base Motor Ford C., Mazda 2000 y 2200	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
17	18	Base Motor Ford C., Mazda 2000 y 2200	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
20	21	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
20	22	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
20	23	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
20	24	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
20	25	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
20	28	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
20	29	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
20	30	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
20	31	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
		TOTAL					462,05

f) _____
 Marco Velez
 Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA DE TIEMPO Nro. 004

Fecha: MES DE OCTUBRE/2013

Nombre del Trab.: CARRIEL BERMEO WIMPER ALONSO

Código: 9

Cargo: PULIDOR

Salario por Hora: 2,55028

22 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
1	1	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
1	2	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
1	3	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
1	4	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
3	7	Base de Motor Toyota 1600 y 2000	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
4	8	Base de Motor Toyota 2200	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
7	9	Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 L	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
10	10	Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
15	14	Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 R	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
16	15	Base de Motor Chevrolet - Vitara 5 Puertas	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	16	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
19	17	Caucho G de Templón Susuki Forsa	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
18	18	Base de Motor Nissan Junior	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
17	21	Base Motor Ford C., Mazda 2000 y 2200	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	22	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	23	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	24	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
21	25	Apoyos 500 X 450 X 40mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	28	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	29	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	30	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	31	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
		TOTAL					448,85

f) _____
 Marco Velez
 Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN
TARJETA DE TIEMPO Nro. 005

Fecha: MES DE OCTUBRE/2013

Nombre del Trab.: PATIÑO PATIÑO ANGEL RENE

Código: 10

Cargo: PRENSERO

Salario por Hora: 2,62528

22 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
1	1	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
1	2	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
5	3	Base de Motor Datsun 1200	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
5	4	Base de Motor Datsun 1200	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
6	7	Base de Motor Trooper LH 1800 - 2000	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
7	8	Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 L	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
10	9	Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
7	10	Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 L	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
19	14	Caucho G de Templón Susuki Forsa	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
19	15	Caucho G de Templón Susuki Forsa	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
19	16	Caucho G de Templón Susuki Forsa	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
20	17	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
20	18	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
20	21	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
22	22	Rubber Hanger We 01 40061 C. Esc. Mazda	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
21	23	Apoyos 500 X 450 X 40mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
21	24	Apoyos 500 X 450 X 40mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
20	25	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
20	28	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
20	29	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
20	30	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
20	31	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
		TOTAL					462,05

f) _____
Marco Velez
Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN
TARJETA DE TIEMPO Nro. 006

Fecha: MES DE OCTUBRE/2013
 Nombre del Trab.: PESANTEZ BARBECHO JUAN CARLOS Código: 11
 Cargo: TROQUELADOR
 Salario por Hora: 2,55028 22 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
2	1	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
2	2	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
2	3	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
1	4	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
7	7	Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 L	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
8	8	Base de Motor R Suzuki Forsa	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
11	9	Base de Motor Mazda 2600	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
11	10	Base de Motor Mazda 2600	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
16	14	Base de Motor Chevrolet - Vitara 5 Puertas	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
16	15	Base de Motor Chevrolet - Vitara 5 Puertas	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	16	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	17	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	18	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	21	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	22	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	23	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	24	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	25	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
23	28	Caucho para Llanta Cónica según muestra	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
23	29	Caucho para Llanta Cónica según muestra	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
23	30	Caucho para Llanta Cónica según muestra	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
23	31	Caucho para Llanta Cónica según muestra	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
TOTAL							448,85

f) _____
 Marco Velez
 Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA DE TIEMPO Nro. 007

Fecha: MES DE OCTUBRE/2013

Nombre del Trab.: SAMANIEGO QUITUISACA XAVIER

Código: 12

Cargo: PRENSERO

Salario por Hora: 2,55028

22 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
2	1	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
2	2	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
4	3	Base de Motor Toyota 2200	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
4	4	Base de Motor Toyota 2200	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
4	7	Base de Motor Toyota 2200	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
10	8	Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
12	9	Base de Motor Chevrolet Vitara 3 Puertas	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
12	10	Base de Motor Chevrolet Vitara 3 Puertas	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
17	14	Base Motor Ford C., Mazda 2000 y 2200	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	15	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	16	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	17	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	18	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	21	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
21	22	Apoyos 500 X 450 X 40mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
22	23	Rubber Hanger We 01 40061 C. Esc. Mazda	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
22	24	Rubber Hanger We 01 40061 C. Esc. Mazda	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
22	25	Rubber Hanger We 01 40061 C. Esc. Mazda	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	28	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	29	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	30	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	31	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
		TOTAL					448,85

f) _____
 Marco Velez
 Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN
TARJETA DE TIEMPO Nro. 008

Fecha: MES DE OCTUBRE/2013

Nombre del Trab.: URVINA BUENO NELSON HENRY

Código: 13

Cargo: PRENSERO

Salario por Hora: 2,55028

22 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
2	1	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
2	2	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
3	3	Base de Motor Toyota 1600 y 2000	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
3	4	Base de Motor Toyota 1600 y 2000	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
8	7	Base de Motor R Susuki Forsa	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
9	8	Base de Motor F Susuki Forsa	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
13	9	Base Caja Daihatsu - Toyota Dina Mod. 90	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
13	10	Base Caja Daihatsu - Toyota Dina Mod. 90	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
18	14	Base de Motor Nissan Junior	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
18	15	Base de Motor Nissan Junior	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
18	16	Base de Motor Nissan Junior	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
18	17	Base de Motor Nissan Junior	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	18	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
20	21	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
21	22	Apoyos 500 X 450 X 40mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
22	23	Rubber Hanger We 01 40061 C. Esc. Mazda	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
22	24	Rubber Hanger We 01 40061 C. Esc. Mazda	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
22	25	Rubber Hanger We 01 40061 C. Esc. Mazda	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
22	28	Rubber Hanger We 01 40061 C. Esc. Mazda	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
22	29	Rubber Hanger We 01 40061 C. Esc. Mazda	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
22	30	Rubber Hanger We 01 40061 C. Esc. Mazda	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
22	31	Rubber Hanger We 01 40061 C. Esc. Mazda	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
		TOTAL					448,85

f) _____
Marco Velez
Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN
TARJETA DE TIEMPO Nro. 009

Fecha: MES DE NOVIEMBRE/2013
 Nombre del Trab.: AGUDO ORELLANA CARLOS MOISES Código: 6
 Cargo: PRENSERO
 Salario por Hora: 2,67173 21 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha Día	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
26	1	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
26	4	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
26	5	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
26	6	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
25	7	Apoyos 350 X 350 X 5mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
27	8	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
27	11	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
27	12	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
28	13	Base de Motor Hino Turbo	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
28	14	Base de Motor Hino Turbo	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
28	15	Base de Motor Hino Turbo	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
28	18	Base de Motor Hino Turbo	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
28	19	Base de Motor Hino Turbo	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
29	20	Base Caja Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Der.	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
29	21	Base Caja Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Der.	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
31	22	Base Caja Mazda BT-50 y 2600 (2005-2010)	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
31	25	Base Caja Mazda BT-50 y 2600 (2005-2010)	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
31	26	Base Caja Mazda BT-50 y 2600 (2005-2010)	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
31	27	Base Caja Mazda BT-50 y 2600 (2005-2010)	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
31	28	Base Caja Mazda BT-50 y 2600 (2005-2010)	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
31	29	Base Caja Mazda BT-50 y 2600 (2005-2010)	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
		TOTAL					448,85

f) _____
 Marco Velez
 Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN
TARJETA DE TIEMPO Nro. 010

Fecha: MES DE NOVIEMBRE/2013
 Nombre del Trab.: BRAVO RAMON JORGE AUGUSTO Código: 7
 Cargo: PRENSERO
 Salario por Hora: 2,67173 21 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
26	1	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
26	4	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
26	5	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
26	6	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
26	7	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
26	8	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
26	11	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
24	12	Apoyos 300 X 300 X 5 mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
27	13	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
27	14	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
27	15	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
27	18	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
28	19	Base de Motor Hino Turbo	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
29	20	Base Caja Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Der.	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
29	21	Base Caja Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Der.	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
29	22	Base Caja Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Der.	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
29	25	Base Caja Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Der.	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
29	26	Base Caja Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Der.	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
29	27	Base Caja Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Der.	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
31	28	Base Caja Mazda BT-50 y 2600 (2005-2010)	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
31	29	Base Caja Mazda BT-50 y 2600 (2005-2010)	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
		TOTAL					448,85

f) _____
 Marco Velez
 Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN
TARJETA DE TIEMPO Nro. 011

Fecha: MES DE NOVIEMBRE/2013

Nombre del Trab.: CARRIEL BERMEO VICTOR JOSE

Código: 8

Cargo: TROQUELADOR

Salario por Hora: 2,75030

21 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
26	1	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
24	4	Apoyos 300 X 300 X 5 mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
24	5	Apoyos 300 X 300 X 5 mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
24	6	Apoyos 300 X 300 X 5 mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
26	7	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
26	8	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
26	11	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
28	12	Base de Motor Hino Turbo	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
27	13	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
27	14	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
27	15	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
27	18	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
28	19	Base de Motor Hino Turbo	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
29	20	Base Caja Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Der.	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
30	21	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
30	22	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
30	25	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
30	26	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
30	27	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
30	28	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
30	29	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
		TOTAL					462,05

f) _____
Marco Velez
Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA DE TIEMPO Nro. 012

Fecha: MES DE NOVIEMBRE/2013

Nombre del Trab.: CARRIEL BERMEO WIMPER ALONSO

Código: 9

Cargo: PULIDOR

Salario por Hora: 2,67173

21 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
26	1	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
24	4	Apoyos 300 X 300 X 5 mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
25	5	Apoyos 350 X 350 X 5mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
25	6	Apoyos 350 X 350 X 5mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
24	7	Apoyos 300 X 300 X 5 mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
24	8	Apoyos 300 X 300 X 5 mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
27	11	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
25	12	Apoyos 350 X 350 X 5mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
27	13	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
27	14	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
27	15	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
27	18	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
28	19	Base de Motor Hino Turbo	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
29	20	Base Caja Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Der.	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
30	21	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
30	22	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
30	25	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
30	26	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
30	27	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
30	28	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
30	29	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,67173	21,37381
		TOTAL					448,85

f) _____
 Marco Velez
 Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA DE TIEMPO Nro. 013

Fecha: MES DE NOVIEMBRE/2013

Nombre del Trab.: PATIÑO PATIÑO ANGEL RENE

Código: 10

Cargo: PRENSERO

Salario por Hora: 2,75030

21 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
26	1	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
25	4	Apoyos 350 X 350 X 5mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
25	5	Apoyos 350 X 350 X 5mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
25	6	Apoyos 350 X 350 X 5mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
25	7	Apoyos 350 X 350 X 5mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
27	8	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
25	11	Apoyos 350 X 350 X 5mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
26	12	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
28	13	Base de Motor Hino Turbo	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
28	14	Base de Motor Hino Turbo	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
28	15	Base de Motor Hino Turbo	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
28	18	Base de Motor Hino Turbo	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
28	19	Base de Motor Hino Turbo	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
29	20	Base Caja Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Der.	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
30	21	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
30	22	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
30	25	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
30	26	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
30	27	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
30	28	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
30	29	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,75030	22,00238
		TOTAL					462,05

f) _____
 Marco Velez
 Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN
TARJETA DE TIEMPO Nro. 014

Fecha: MES DE DICIEMBRE/2013
 Nombre del Trab.: AGUDO ORELLANA CARLOS MOISES Código: 6
 Cargo: PRENSERO
 Salario por Hora: 2,55028 14 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha Día	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
30	2	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
30	3	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
30	4	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
32	5	Apoyo Neopreno 500 X 200 X 20mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
32	6	Apoyo Neopreno 500 X 200 X 20mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
32	9	Apoyo Neopreno 500 X 200 X 20mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
32	10	Apoyo Neopreno 500 X 200 X 20mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	11	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	12	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	13	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	16	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	17	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	18	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	19	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
		TOTAL					285,63

f) _____
 Marco Velez
 Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA DE TIEMPO Nro. 015

Fecha: MES DE DICIEMBRE/2013

Nombre del Trab.: BRAVO RAMON JORGE AUGUSTO

Código: 7

Cargo: PRENSERO

Salario por Hora: 2,55028

14 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
30	2	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
30	3	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
30	4	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
32	5	Apoyo Neopreno 500 X 200 X 20mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	6	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	9	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	10	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
34	11	Rompevelocidades 600 x 400 x 50mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
34	12	Rompevelocidades 600 x 400 x 50mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
34	13	Rompevelocidades 600 x 400 x 50mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	16	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	17	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	18	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	19	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
		TOTAL					285,63

f) _____
 Marco Velez
 Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN
TARJETA DE TIEMPO Nro. 016

Fecha: MES DE DICIEMBRE/2013
 Nombre del Trab.: CARRIEL BERMEO VICTOR JOSE Código: 8
 Cargo: TROQUELADOR
 Salario por Hora: 2,62528 14 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
30	2	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
30	3	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
30	4	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
30	5	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
33	6	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
33	9	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
33	10	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
36	11	Apoyos 450 X 450 X 40mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
36	12	Apoyos 450 X 450 X 40mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
36	13	Apoyos 450 X 450 X 40mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
36	16	Apoyos 450 X 450 X 40mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
33	17	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
33	18	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
33	19	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
		TOTAL					294,03

f) _____
 Marco Velez
 Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN
TARJETA DE TIEMPO Nro. 017

Fecha: MES DE DICIEMBRE/2013
 Nombre del Trab.: CARRIEL BERMEO WIMPER ALONSO Código: 9
 Cargo: PULIDOR
 Salario por Hora: 2,55028 14 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
30	2	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
30	3	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
30	4	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
30	5	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
30	6	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
30	9	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
30	10	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	11	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	12	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	13	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
34	16	Rompevelocidades 600 x 400 x 50	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
34	17	Rompevelocidades 600 x 400 x 50	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	18	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
33	19	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,55028	20,40227
TOTAL							285,63

f) _____
 Marco Velez
 Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN

TARJETA DE TIEMPO Nro. 018

Fecha: MES DE DICIEMBRE/2013

Nombre del Trab.: PATIÑO PATIÑO ANGEL RENE

Código: 10

Cargo: PRENSERO

Salario por Hora: 2,62528

14 DIAS LABORABLES

Orden de Prod. Nro.	Fecha	Detalle	Hora de Inicio	Hora de Término	Horas Empleadas	Valor por Hora	Valor Total
30	2	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
30	3	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
30	4	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
30	5	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
33	6	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
33	9	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
33	10	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
35	11	Apoyos 350 X 350 X 30mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
35	12	Apoyos 350 X 350 X 30mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
35	13	Apoyos 350 X 350 X 30mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
35	16	Apoyos 350 X 350 X 30mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
33	17	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
33	18	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
33	19	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm	8h00	16h30	8 horas	2,62528	21,00227
		TOTAL					294,03

f) _____
 Marco Velez
 Jefe de Producción

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 001						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	Orden de Producción Nro.	001		
CÓDIGO:		GP.GQD315				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
6	1	Agudo Orellana Carlos Moisés	8 horas	2,55028	20,40224	
6	2	Agudo Orellana Carlos Moisés	8 horas	2,55028	20,40224	
6	3	Agudo Orellana Carlos Moisés	8 horas	2,55028	20,40224	
6	4	Agudo Orellana Carlos Moisés	8 horas	2,55028	20,40224	
						81,60896
7	1	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	2	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	3	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
						61,20672
8	1	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	2	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
						42,00448
9	1	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	2	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	3	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	4	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
						81,60896
10	1	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	2	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
						42,00448
11	4	Pesántez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	
						20,40224
		TOTAL				328,84
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 002						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm	Orden de Producción Nro.	002		
CÓDIGO:		GP.GQD400				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
7	4	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
						20,40224
8	3	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	4	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
						42,00448
11	1	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	
11	2	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	
11	3	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	
						61,20672
12	1	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
12	2	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
						40,80448
13	1	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
13	2	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
						40,80448
		TOTAL				205,22
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 003						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Base de Motor Toyota 1600 y 2000		Orden de Producción Nro.	003	
CÓDIGO:		BA001				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
9	7	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
						20,40224
13	3	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
13	4	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
		TOTAL				40,80448
						61,21
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 004						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Base de Motor Toyota 2200		Orden de Producción Nro.	004	
CÓDIGO:		BA002				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
6	8	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
						20,40224
9	8	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
						20,40224
12	3	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
12	4	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
12	7	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
		TOTAL				61,20672
						102,01
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 005						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Base de Motor Datsun 1200		Orden de Producción Nro.	005	
CÓDIGO:		BA004				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
7	8	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
						20,40224
8	7	Carriel Bermeo Victor José	8 horas	2,62528	21,00224	
						21,00224
10	3	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	4	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
		TOTAL				42,00448
						83,41
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 006						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Base de Motor Trooper LH 1800 - 2000		Orden de Producción Nro.	006	
CÓDIGO:		BA008				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
8	8	Carriel Bermeo Victor José	8 horas	2,62528	21,00224	21,00224
10	7	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	21,00224
		TOTAL				42,00
f) _____						
Marco Velez						
Jefe de Producción						
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 007						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Base Trooper 2300 CH-LUV 2300L		Orden de Producción Nro.	007	
CÓDIGO:		BA012				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
9	9	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	20,40224
10	8	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	42,00448
10	10	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
11	7	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	20,40224
		TOTAL				82,81
f) _____						
Marco Velez						
Jefe de Producción						
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 008						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Base de Motor R Susuki Forsa		Orden de Producción Nro.	008	
CÓDIGO:		BA017				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
7	9	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	20,40224
11	8	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	20,40224
13	7	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	20,40224
		TOTAL				61,21
f) _____						
Marco Velez						
Jefe de Producción						

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 009						
MES:	Octubre					
PRODUCTO:	Base de Motor F Suzuki Forsa			Orden de Producción Nro.	009	
CÓDIGO:	BA018					
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
7	7	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	20,40224
8	9	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	10	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	42,00448
13	8	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
		TOTAL				82,81
f) _____						
Marco Velez						
Jefe de Producción						

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 010						
MES:	Octubre					
PRODUCTO:	Base de Motor Mitssubishi Montero L - 200			Orden de Producción Nro.	010	
CÓDIGO:	BA021					
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
6	7	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	20,40224
9	10	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
10	9	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	21,00224
12	8	Samaaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
		TOTAL				82,21
f) _____						
Marco Velez						
Jefe de Producción						

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 011						
MES:	Octubre					
PRODUCTO:	Base de Motor Mazda 2600			Orden de Producción Nro.	011	
CÓDIGO:	BA024					
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
11	9	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	40,80448
11	10	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	
		TOTAL				40,80
f) _____						
Marco Velez						
Jefe de Producción						

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 012						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Base de Motor Chevrolet Vitara 3 Puertas		Orden de Producción Nro.	012	
CÓDIGO:		BA025				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
12	9	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
12	10	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
		TOTAL				40,80448
						40,80
f)	_____					
	Marco Velez					
	Jefe de Producción					

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 013						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Base Caja Daihatsu - Toyota Dina Mod. 90		Orden de Producción Nro.	013	
CÓDIGO:		BA035				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
13	9	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
13	10	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
		TOTAL				40,80448
						40,80
f)	_____					
	Marco Velez					
	Jefe de Producción					

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 014						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Base de Caja Nissan Jr.		Orden de Producción Nro.	014	
CÓDIGO:		BA046				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
6	9	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	10	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
		TOTAL				40,80448
						40,80
f)	_____					
	Marco Velez					
	Jefe de Producción					

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 015						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Base de Trooper 2300 CH-LUV 2300R		Orden de Producción Nro.	015	
CÓDIGO:		BA013				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
6	14	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	20,40224
7	10	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	20,40224
9	14	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	20,40224
		TOTAL				61,21
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 016						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Base de Motor Chevrolet - Vitara 5 puertas		Orden de Producción Nro.	016	
CÓDIGO:		BA014				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
9	15	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	20,40224
11	14	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	40,80448
11	15	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	61,21
		TOTAL				61,21
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 017						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Base de Motor Ford C., Mazda 2000 y 2200		Orden de Producción Nro.	017	
CÓDIGO:		BA022				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
8	14	Carriel Bermeo Victor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	15	Carriel Bermeo Victor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	16	Carriel Bermeo Victor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	17	Carriel Bermeo Victor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	18	Carriel Bermeo Victor José	8 horas	2,62528	21,00224	105,0112
9	21	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	20,40224
12	14	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	20,40224
		TOTAL				145,82
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 018						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Base de Motor Nissan Junior			Orden de Producción Nro.	018
CÓDIGO:		BA023				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
9	18	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	20,40224
13	14	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
13	15	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
13	16	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
13	17	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
		TOTAL				81,60896
						102,01
f)		_____				
		Marco Velez				
		Jefe de Producción				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 019						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Caucho G de Templón Susuki Forsa			Orden de Producción Nro.	019
CÓDIGO:		BA027				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
9	17	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	20,40224
10	14	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	15	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	16	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
		TOTAL			63,00672	63,00672
						83,41
f)		_____				
		Marco Velez				
		Jefe de Producción				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 020						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm		Orden de Producción Nro.		020
CÓDIGO:		GP,GQD110				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
6	15	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	16	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	17	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	18	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	21	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	22	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	23	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	24	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	25	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	28	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	29	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	30	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	31	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
						265,22912
7	14	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	15	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	16	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	17	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	18	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	21	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	22	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	23	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	24	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	25	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	28	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	29	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	30	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	31	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
						285,63136
8	21	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	22	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	23	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	24	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	25	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	28	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	29	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	30	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	31	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
						189,02016
9	16	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	22	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	23	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	24	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	28	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	29	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	30	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	31	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
						163,21792
10	17	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	18	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	21	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	25	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	28	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	29	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	30	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	31	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
						168,01792
11	16	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	
11	17	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	
11	18	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	
11	21	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	
11	22	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	
11	23	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	
11	24	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	
11	25	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	
						163,21792
12	15	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
12	16	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
12	17	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
12	18	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
12	21	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
12	28	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
12	29	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
12	30	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
12	31	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
						183,62016
13	18	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
13	21	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
						40,80448
		TOTAL				1.458,76
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 021						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Apoyos de 500 x 450 x 40mm		Orden de Producción Nro.	021	
CÓDIGO:		APCS112				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
9	25	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
10	23	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	20,40224
10	24	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
12	22	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	42,00448
13	22	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	20,40224
		TOTAL				20,40224
						103,21
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 022						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Rubber Hanger We 01 40061 C. Esc. Mazda		Orden de Producción Nro.	022	
CÓDIGO:		BA-M 501				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
10	22	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
12	23	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	21,00224
12	24	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
12	25	Samaniego Quituisaca Xavier	8 horas	2,55028	20,40224	
13	23	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	61,20672
13	24	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
13	25	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
13	28	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
13	29	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
13	30	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
13	31	Urvina Bueno Nelson Henry	8 horas	2,55028	20,40224	
		TOTAL				142,81568
						225,02
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 023						
MES:		Octubre				
PRODUCTO:		Caucho para Llanta Cónica según muestra		Orden de Producción Nro.	023	
CÓDIGO:		VR219				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
11	28	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	
11	29	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	
11	30	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	
11	31	Pesantez Barbecho Juan Carlos	8 horas	2,55028	20,40224	
		TOTAL				81,60896
						81,61
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 024						
MES:		Noviembre				
PRODUCTO:		Apoyo 300 x 300 x 5mm		Orden de Producción Nro.	024	
CÓDIGO:		APCS195				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
7	12	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
						21,37384
8	4	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
8	5	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
8	6	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
						66,0072
9	4	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
9	7	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
9	8	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
		TOTAL				64,12152
						151,50
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 025						
MES:		Noviembre				
PRODUCTO:		Apoyo 350 x 350 x 5mm		Orden de Producción Nro.	025	
CÓDIGO:		APCS196				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
6	7	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
						21,37384
9	5	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
9	6	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
9	12	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
						64,12152
10	4	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
10	5	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
10	6	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
10	7	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
10	11	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
		TOTAL				110,012
						195,51
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 026						
MES:		Noviembre				
PRODUCTO:		Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	Orden de Producción Nro.	026		
CÓDIGO:		GP.GQD315				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
6	1	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
6	4	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
6	5	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
6	6	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
						85,49536
7	1	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
7	4	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
7	5	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
7	6	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
7	7	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
7	8	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
7	11	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
						149,61688
8	1	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
8	7	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
8	8	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
8	11	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
						88,0096
9	1	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
						21,37384
10	1	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
10	12	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
						44,0048
		TOTAL				388,50
f) _____						
Marco Velez						
Jefe de Producción						

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 027						
MES:		Noviembre				
PRODUCTO:		Base de Motor Nissan 1600,2000 y 2400	Orden de Producción Nro.	027		
CÓDIGO:		BA047				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
6	8	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
6	11	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
6	12	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
						64,12152
7	13	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
7	14	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
7	15	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
7	18	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
						85,49536
8	13	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
8	14	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
8	15	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
8	18	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
						88,0096
9	11	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
9	13	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
9	14	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
9	15	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
9	18	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
						106,8692
10	8	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
						22,0024
		TOTAL				366,50
f) _____						
Marco Velez						
Jefe de Producción						

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 028						
MES:	Noviembre					
PRODUCTO:	Base de Motor Hino Turbo			Orden de Producción Nro.	028	
CÓDIGO:	BA133					
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
6	13	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
6	14	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
6	15	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
6	18	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
6	19	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
						106,8692
7	19	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
						21,37384
8	12	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
8	19	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
						44,0048
9	19	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
						21,37384
10	13	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
10	14	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
10	15	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
10	18	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
10	19	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
						110,012
		TOTAL				303,63
f) _____						
Marco Velez						
Jefe de Producción						

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 029						
MES:	Noviembre					
PRODUCTO:	Base Caja Chevrolet Luv - 2300 Izq. o Der.			Orden de Producción Nro.	029	
CÓDIGO:	BA051					
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
6	20	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
6	21	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
						42,74768
7	20	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
7	21	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
7	22	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
7	25	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
7	26	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
7	27	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
						128,24304
8	20	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
						22,0024
9	20	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
						21,37384
10	20	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
						22,0024
		TOTAL				236,37
f) _____						
Marco Velez						
Jefe de Producción						

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 030						
MES:	Noviembre - Diciembre / 2013					
PRODUCTO:	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm		Orden de Producción Nro.	030		
CÓDIGO:	GP.GQD110					
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
8	21	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
8	22	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
8	25	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
8	26	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
8	27	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
8	28	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
8	29	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,7503	22,0024	
						154,0168
9	21	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
9	22	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
9	25	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
9	26	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
9	27	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
9	28	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
9	29	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,67173	21,37384	
						149,61688
10	21	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
10	22	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
10	25	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
10	26	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
10	27	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
10	28	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
10	29	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,7503	22,0024	
						154,0168
6	2	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	3	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	4	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
						61,20672
7	2	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	3	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	4	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
						61,20672
8	2	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	3	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	4	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	5	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
						84,00896
9	2	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	3	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	4	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	5	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	6	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	9	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	10	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
						142,81568
10	2	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	3	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	4	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	5	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
						84,00896
		TOTAL				890,90
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 031						
MES:		Noviembre				
PRODUCTO:		Base Caja Mazda BT-50 y 2600 (2005-2010)		Orden de Producción Nro.	031	
CÓDIGO:		BA152				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
6	22	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
6	25	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
6	26	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
6	27	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
6	28	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
6	29	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,67173	21,37384	
						128,24304
7	28	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
7	29	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,67173	21,37384	
						42,74768
		TOTAL				170,99
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 032						
MES:		Diciembre				
PRODUCTO:		Apoyo Neopreno 500 x 200 x 20mm		Orden de Producción Nro.	032	
CÓDIGO:		APCS230				
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
6	5	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	6	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	9	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	10	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
						81,60896
7	5	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
						20,40224
		TOTAL				102,01
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 033						
MES:		Diciembre				
PRODUCTO:		Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm		Orden de Producción Nro.		033
CÓDIGO:		VR263				
Codigo Trabajador	Fecha Dia	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
6	11	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	12	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	13	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	16	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	17	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	18	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
6	19	Agudo Orellana Carlos Moises	8 horas	2,55028	20,40224	
						142,81568
7	6	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	9	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	10	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	16	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	17	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	18	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	19	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
						142,81568
8	6	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	9	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	10	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	17	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	18	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	19	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
						126,01344
9	11	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	12	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	13	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	18	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	19	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
						102,0112
10	6	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	9	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	10	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	17	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	18	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	19	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
						126,01344
		TOTAL				639,67
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 034						
MES:		Diciembre				
PRODUCTO:		Rompevelocidades 600 x 400 x 50mm		Orden de Producción Nro.		034
CÓDIGO:		VR172				
Codigo Trabajador	Fecha Dia	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
7	11	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	12	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
7	13	Bravo Ramón Jorge Augusto	8 horas	2,55028	20,40224	
						61,20672
9	16	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
9	17	Carriel Bermeo Wimper Alonso	8 horas	2,55028	20,40224	
						40,80448
		TOTAL				102,01
f)		Marco Velez				
		Jefe de Producción				

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 035						
MES:	Diciembre					
PRODUCTO:	Apoyos 350 x 350 x 30mm		Orden de Producción Nro.		035	
CÓDIGO:	APCS197					
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
10	11	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	12	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	13	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
10	16	Patiño Patiño Angel René	8 horas	2,62528	21,00224	
		TOTAL				84,00896
						84,01
f) _____						
Marco Velez						
Jefe de Producción						
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
PLANILLA DE TRABAJO Nro. 036						
MES:	Diciembre					
PRODUCTO:	Apoyos 450 x 450 x 40mm		Orden de Producción Nro.		036	
CÓDIGO:	APCS198					
Codigo Trabajador	Fecha Día	Nombre del Trabajador	Horas Laboradas	Costo hora	Total	Total por trabajador
8	11	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	12	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	13	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
8	16	Carriel Bermeo Víctor José	8 horas	2,62528	21,00224	
		TOTAL				84,00896
						84,01
f) _____						
Marco Velez						
Jefe de Producción						

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN														
ROL DE PAGOS PERSONAL DE PLANTA														
Mes de Octubre/2013														
Nro.	Nómina	Cargo	Días Laborados	INGRESOS					DEDUCCIONES				Líquido a Pagar	FIRMA
				Sueldo Unificado	Horas Extras	Fondos de Reserva	Otros Ingresos	Total Ingresos	Aporte Personal 9,35%	Préstamos IESS	Multas	Total Deduc.		
6	Agudo Orellana Carlos Moises	Presero	30	320,00	-	26,67	-	346,67	29,92	-	-	29,92	316,75	
7	Bravo Ramón Jorge Augusto	Presero	30	320,00	-	26,67	-	346,67	29,92	-	-	29,92	316,75	
8	Carriel Bermeo Víctor José	Troquelador	30	330,00	-	27,50	-	357,50	30,86	-	-	30,86	326,65	
9	Carriel Bermeo Wimper Alonso	Pulidor	30	320,00	-	26,67	-	346,67	29,92	-	-	29,92	316,75	
10	Patiño Patiño Angel René	Presero	30	330,00	-	27,50	-	357,50	30,86	-	-	30,86	326,65	
11	Pesantez Barbecho Juan Carlos	Troquelador	30	320,00	-	26,67	-	346,67	29,92	-	-	29,92	316,75	
12	Samaniego Quituisaca Xavier	Presero	30	320,00	-	26,67	-	346,67	29,92	-	-	29,92	316,75	
13	Urvina Bueno Nelson Henry	Presero	30	320,00	-	26,67	-	346,67	29,92	-	-	29,92	316,75	
TOTALES				2.580,00	-	215,00	-	2.795,00	241,23	-	-	241,23	2.553,77	
PERSONAL DE APOYO														
14	Velez Zárate Marco Vinicio	Jefe Produc.	30	390,00	-	32,50	-	422,50	36,47	-	-	36,47	386,03	
15	Padilla Pallazhco Jorge Fabian	Bodeguero	30	360,00	-	30,00	-	390,00	33,66	-	-	33,66	356,34	
TOTALES				750,00	-	62,50	-	812,50	70,13	-	-	70,13	742,37	
Elaborado por: _____ Aprobado por: _____														

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN											
CUADRO DE PROVISIONES											
Mes de Octubre/2013											
Nro.	APELLIDOS Y NOMBRES	CARGO	SALARIO UNIFICADO	DÉCIMO TERCER SUELDO	DÉCIMO CUARTO SUELDO	VACACIONES	FONDOS RESERVA	APORTE PATRONAL	SUMA TOTAL	APORTE PERSONAL	COSTO HORA HOMBRE
7	Bravo Ramon Jorge Augusto	Presero	320,00	26,67	26,50	13,33	26,67	35,68	448,85	29,92	2,550284
8	Carriel Bermeo Víctor José	Troquelador	330,00	27,50	26,50	13,75	27,50	36,80	462,05	30,86	2,625284
9	Carriel Bermeo Wimper Alonso	Pulidor	320,00	26,67	26,50	13,33	26,67	35,68	448,85	29,92	2,550284
10	Patiño Patiño Angel René	Presero	330,00	27,50	26,50	13,75	27,50	36,80	462,05	30,86	2,625284
11	Pesantez Barbecho Juan Carlos	Troquelador	320,00	26,67	26,50	13,33	26,67	35,68	448,85	29,92	2,550284
12	Samaniego Quituisaca Xavier	Presero	320,00	26,67	26,50	13,33	26,67	35,68	448,85	29,92	2,550284
13	Urvina Bueno Nelson Henry	Presero	320,00	26,67	26,50	13,33	26,67	35,68	448,85	29,92	2,550284
TOTALES			2.580,00	215,02	212,00	107,48	215,00	287,67	3.617,17	241,23	
PERSONAL DE APOYO											
14	Velez Zárate Marco Vinicio	Jefe Prod.	390,00	32,50	26,50	16,25	32,50	43,49	541,24	36,47	
15	Padilla Pallazhco Jorge Fabian	Bodeguero	360,00	30,00	26,50	15,00	30,00	40,14	501,64	33,66	
TOTALES			750,00	62,50	53,00	31,25	62,50	83,63	1.042,88	70,13	
Elaborado por: _____ Aprobado por: _____											

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN															
ROL DE PAGOS PERSONAL DE PLANTA															
Mes de Noviembre/2013															
Nro.	Nómina	Cargo	Días Laborados	INGRESOS					DEDUCCIONES				Líquido a Pagar	FIRMA	
				Sueldo Unificado	Horas Extras	Fondos de Reserva	Otros Ingresos	Total Ingresos	Aporte Personal 9,35%	Préstamos IESS	Multas	Total Deduc.			
6	Agudo Orellana Carlos Moises	Presero	30	320,00	-	26,67	-	346,67	29,92	-	-	-	29,92	316,75	
7	Bravo Ramón Jorge Augusto	Presero	30	320,00	-	26,67	-	346,67	29,92	-	-	-	29,92	316,75	
8	Carriel Bermeo Victor José	Troquelador	30	330,00	-	27,50	-	357,50	30,86	-	-	-	30,86	326,65	
9	Carriel Bermeo Wimper Alonso	Pulidor	30	320,00	-	26,67	-	346,67	29,92	-	-	-	29,92	316,75	
10	Patiño Patiño Angel René	Presero	30	330,00	-	27,50	-	357,50	30,86	-	-	-	30,86	326,65	
TOTALES				1.620,00	-	135,00	-	1.755,00	151,47	-	-	-	151,47	1.603,53	
PERSONAL DE APOYO															
14	Velez Zárate Marco Vinicio	Jefe Prod.	30	390,00	-	32,50	-	422,50	36,47	-	-	-	36,47	386,03	
15	Padilla Pallazhco Jorge Fabian	Bodeguero	30	360,00	-	30,00	-	390,00	33,66	-	-	-	33,66	356,34	
TOTALES				750,00	-	62,50	-	812,50	70,13	-	-	-	70,13	742,37	
Elaborado por: _____ Aprobado por: _____															

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN											
CUADRO DE PROVISIONES											
Mes de Noviembre/2013											
Nro.	APELLIDOS Y NOMBRES	CARGO	SALARIO	DÉCIMO	DÉCIMO	VACACIONES	FONDOS	APORTE	SUMA	APORTE	COSTO HORA
			UNIFICADO	TERCER SUELDO	CUARTO SUELDO	RESERVA	PATRONAL	TOTAL	PERSONAL	HOMBRE	
6	Agudo Orellana Carlos Moises	Presero	320,00	26,67	26,50	13,33	26,67	35,68	448,85	29,92	2,671726
7	Bravo Ramon Jorge Augusto	Presero	320,00	26,67	26,50	13,33	26,67	35,68	448,85	29,92	2,671726
8	Carriel Bermeo Victor José	Troquelador	330,00	27,50	26,50	13,75	27,50	36,80	462,05	30,86	2,750297
9	Carriel Bermeo Wimper Alonso	Pulidor	320,00	26,67	26,50	13,33	26,67	35,68	448,85	29,92	2,671726
10	Patiño Patiño Angel René	Presero	330,00	27,50	26,50	13,75	27,50	36,80	462,05	30,86	2,750297
TOTALES			1.620,00	135,01	132,50	67,49	135,00	180,63	2.270,63	151,47	
PERSONAL DE APOYO											
14	Velez Zárate Marco Vinicio	Jefe Prod.	390,00	32,50	26,50	16,25	32,50	43,49	541,24	36,47	
15	Padilla Pallazhco Jorge Fabian	Bodeguero	360,00	30,00	26,50	15,00	30,00	40,14	501,64	33,66	
TOTALES			750,00	62,50	53,00	31,25	62,50	83,63	1.042,88	70,13	
Elaborado por: _____ Aprobado por: _____											

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN														
ROL DE PAGOS PERSONAL DE PLANTA														
Mes de Diciembre/2013														
Nro.	Nómina	Cargo	Días Laborados	INGRESOS				Total Ingresos	DEDUCCIONES				Líquido a Pagar	FIRMAS
				Sueldo Unificado	Horas Extras	Fondos de Reserva	Otros Ingresos		Aporte Personal 9,35%	Préstamos IESS	Multas	Total Deduc.		
6	Agudo Orellana Carlos Moises	Presero	30	203,64	-	16,97	-	220,61	19,04	-	-	19,04	201,57	
7	Bravo Ramón Jorge Augusto	Presero	30	203,64	-	16,97	-	220,61	19,04	-	-	19,04	201,57	
8	Carriel Bermeo Victor José	Troquelador	30	210,00	-	17,50	-	227,50	19,64	-	-	19,64	207,87	
9	Carriel Bermeo Wimper Alonso	Pulidor	30	203,64	-	16,97	-	220,61	19,04	-	-	19,04	201,57	
10	Patiño Patiño Angel René	Presero	30	210,00	-	17,50	-	227,50	19,64	-	-	19,64	207,87	
	TOTALES			1.030,92	-	85,91	-	1.116,83	96,39	-	-	96,39	1.020,44	
	PERSONAL DE APOYO													
14	Velez Zárate Marco Vinicio	Jefe Prod.	30	248,18	-	20,68	-	268,86	23,20	-	-	23,20	245,66	
15	Padilla Pallazhco Jorge Fabian	Bodeguero	30	229,09	-	19,09	-	248,18	21,42	-	-	21,42	226,76	
	TOTALES			477,27	-	39,77	-	517,04	44,62	-	-	44,62	472,42	
Elaborado por: _____								Aprobado por: _____						

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN											
CUADRO DE PROVISIONES											
Mes de Diciembre/2013											
Nro.	APELLIDOS Y NOMBRES	CARGO	SALARIO	DÉCIMO	DÉCIMO	VACACIONES	FONDOS	APORTE	SUMA	APORTE	COSTO HORA
			UNIFICADO	TERCER SUELDO	CUARTO SUELDO	RESERVA	PATRONAL	TOTAL	PERSONAL	HOMBRE	
6	Agudo Orellana Carlos Moises	Presero	203,64	16,97	16,86	8,49	16,97	22,71	285,63	19,04	2,550284
7	Bravo Ramon Jorge Augusto	Presero	203,64	16,97	16,86	8,49	16,97	22,71	285,63	19,04	2,550284
8	Carriel Bermeo Victor José	Troquelador	210,00	17,50	16,86	8,75	17,50	23,42	294,03	19,64	2,625284
9	Carriel Bermeo Wimper Alonso	Pulidor	203,64	16,97	16,86	8,49	16,97	22,71	285,63	19,04	2,550284
10	Patiño Patiño Angel René	Presero	210,00	17,50	16,86	8,75	17,50	23,42	294,03	19,64	2,625284
	TOTALES		1.030,92	85,91	84,32	42,96	85,91	114,95	1.444,96	96,39	
	PERSONAL DE APOYO										
14	Velez Zárate Marco Vinicio	Jefe Prod.	248,18	20,68	16,86	10,34	20,68	27,67	344,41	23,20	
15	Padilla Pallazhco Jorge Fabian	Bodeguero	229,09	19,09	16,86	9,55	19,09	25,54	319,22	21,42	
	TOTALES		477,27	39,77	33,72	19,89	39,77	53,22	663,64	44,62	
Elaborado por: _____						Aprobado por: _____					

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN
CUADRO DE DEPRECIACIÓN DE MUEBLES Y ENSERES
AL 1 DE OCTUBRE DE 2013

TIPO DE ACTIVO	DESCRIPCIÓN DEL ACTIVO	COSTO DE ADQUISICIÓN	DEPREC. ACUMULADA	SALDO EN LIBROS
	Escritorio de Gerencia COLINEAL	1.138,00	545,30	592,70
	Escritorio Modular Linea 1	468,00	218,60	249,40
	Escritorio Modular Linea 2	468,00	196,50	271,50
	Escritorio Modular Linea 3	468,00	196,50	271,50
	Escritorio pequeño	385,00	173,80	211,20
	Escritorio pequeño	385,00	173,80	211,20
	Escritorio pequeño	385,00	154,00	231,00
	Escritorio pequeño	385,00	154,00	231,00
	Archivador de Gerencia	370,00	144,00	226,00
	Archivador	360,00	192,70	167,30
	Archivador	360,00	192,70	167,30
	Archivador	360,00	192,70	167,30
	Archivador	360,00	156,00	204,00
	Archivador	360,00	134,00	226,00
	Mueble sofá	250,00	103,00	147,00
	Caja Fuerte STANLEY	3.540,00	1.416,00	2.124,00
	Mesa para Sala de Sesiones VITEFAMA	578,00	231,20	346,80
	Sillas para Sala de Sesiones VITEFAMA	93,00	42,35	50,65
	Sillas para Sala de Sesiones VITEFAMA	93,00	42,35	50,65
	Sillas para Sala de Sesiones VITEFAMA	93,00	42,35	50,65
	Sillas para Sala de Sesiones VITEFAMA	93,00	42,35	50,65
	Sillas para Sala de Sesiones VITEFAMA	93,00	42,35	50,65
	Sillas para Sala de Sesiones VITEFAMA	93,00	42,35	50,65
	Sillas para Sala de Sesiones VITEFAMA	93,00	42,35	50,65
	Sillas para Sala de Sesiones VITEFAMA	93,00	42,35	50,65
	Sillas para Sala de Sesiones VITEFAMA	93,00	42,35	50,65
	Sillón de Gerencia COLINEAL	361,40	144,56	216,84
	Sillas giratorias especiales	150,00	67,40	82,60
	Sillas giratorias especiales	150,00	67,40	82,60
	Sillas giratorias especiales	150,00	62,87	87,13
	Sillas giratorias	130,00	55,70	74,30
	Sillas giratorias	130,00	55,70	74,30
	Sillas giratorias	130,00	52,00	78,00
	Sillas giratorias	130,00	52,00	78,00
	Sillas de espera	90,00	41,40	48,60
	Sillas de espera	90,00	40,50	49,50
	Sillas de espera	90,00	40,50	49,50
	Sillas de espera	90,00	40,50	49,50
	Sillas de espera	90,00	36,00	54,00
	Sillas de espera	90,00	36,00	54,00
	Sillas de espera	90,00	36,00	54,00
	Sillas de espera	90,00	36,00	54,00
	Reloj digital	2.840,00	1.136,00	1.704,00
	Estantería de Producto terminado CIMASA	120,00	58,80	61,20
	Estantería de Producto terminado CIMASA	120,00	58,80	61,20
	Estantería de Producto terminado CIMASA	120,00	57,60	62,40

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN
CUADRO DE DEPRECIACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO
AL 1 DE OCTUBRE DE 2013

TIPO DE ACTIVO	DESCRIPCIÓN DEL ACTIVO	COSTO DE ADQUISICIÓN	DEPREC. ACUMULADA	SALDO EN LIBROS
	Caldero de Vapor de 60 HP	10.395,00	8.065,56	2.329,44
	Molino laminador de 40"	6.730,00	5.778,30	951,70
	Mezclador interno Bambury COPÉ	13.529,00	10.605,69	2.923,31
	Prensas hidráulicas planas de 600 x 600 de vulcanización	1.180,00	837,80	342,20
	Prensas hidráulicas planas de 600 x 600 de vulcanización	1.180,00	837,80	342,20
	Prensas hidráulicas planas de 600 x 600 de vulcanización	1.180,00	837,80	342,20
	Prensa hidráulica planas de 1000 x 1000 de vulcanización	1.475,00	1.047,25	427,75
	Guillotina Hidráulica 220 STANLEY	1.120,00	795,20	324,80
	Calandria DYLON	982,00	697,22	284,78
	Compresor de Tornillo de 20 HP	900,00	639,00	261,00
	Centralillas Hidráulicas ADOOM	3.200,00	2.272,00	928,00
	Centralillas Hidráulicas ADOOM	3.200,00	2.272,00	928,00
	Prensa excéntrica de 160 TM	6.046,00	4.292,66	1.753,34
	Prensa excéntrica de 35 TM	4.368,00	3.101,28	1.266,72
	Equipo de pintura electrostática con cámara y estufa	7.830,00	2.559,60	5.270,40
	Soldadora Eléctrica de 500 AM	450,00	319,50	130,50
	Granalladora MILLER	670,00	475,70	194,30
	Equipo de Laboratorio	8.340,00	6.921,40	1.418,60
	Lote de matrices varias de corte y embutición	2.150,00	1.526,50	623,50
	Lote de moldes de vulcanización para soporte de motor	4.780,00	3.393,80	1.386,20
	Lote de moldes de vulcanización para goma rival	3.375,00	2.396,25	978,75
	Lote de moldes para tapajuntas	1.420,00	1.008,20	411,80
	TOTALES	84.500,00	60.680,51	23.819,49
	Dr. Leonardo Romero Palacio	Ing. Lourdes Merchán		
	GERENTE	CONTADORA		

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN				
CUADRO DE DEPRECIACIÓN DE EQUIPO DE COMPUTACIÓN				
AL 1 DE OCTUBRE DE 2013				
TIPO DE ACTIVO	DESCRIPCIÓN DEL ACTIVO	COSTO DE ADQUISICIÓN	DEPREC. ACUMULADA	SALDO EN LIBROS
	Computadora de escritorio Super Power LG 1394	950,00	651,68	298,32
	Computadora de escritorio Super Power LG 1394	950,00	651,68	298,32
	Computadoras de escritorio Pentium IV Samsun	830,00	569,76	260,24
	Computadoras de escritorio Pentium IV Samsun	830,00	569,76	260,24
	Computadora de escritorio	790,00	474,50	315,50
	Computadora HP	1.148,00	531,40	616,60
	Impresora Multiusos EPSON TX 110	80,00	44,67	35,33
	impresora matricial EPSON FX890	230,00	184,58	45,42
	Infocus	937,07	415,39	521,68
	Paneles de control PLC	700,00	285,00	415,00
	TOTALES	7.445,07	4.378,42	3.066,65
	Dr. Leonardo Romero Palacio	Ing. Lourdes Merchán		
	GERENTE	CONTADORA		

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN						
TABLA RESUMEN DE DEPRECIACIONES						
Mes de Octubre/ 2013						
			TOTAL	5% Anual	Mensual	
AL GASTO						
Edificios		160.408,38		8.020,42	668,37	
				10% Anual		
Muebles y Enseres		21.292,40		2.129,24	177,44	
				3% Anual		
Equipo de computación y software		7.445,07		223,35	18,61	
				20% Anual		
Vehículos		12.942,65		2.588,53	215,71	
TOTAL					1.080,13	
AL COSTO						
				5% Anual	Mensual	
Instalaciones		61.500,00		3.075,00	256,25	
				10% Anual		
Maquinaria y equipo		84.500,00		8.450,00	704,17	
TOTAL					960,42	
VISTO BUENO						
Dr. Leonardo Romero Palacio			Ing. Lourdes Merchán			
GERENTE			CONTADORA			

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN				
PRESUPUESTO DE COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN				
DEL 1 DE OCTUBRE AL 31 DE DICIEMBRE DE 2013				
	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	TOTAL
MANO DE OBRA INDIRECTA				
Sueldos Personal de Apoyo	812,50	812,50	812,50	2.437,50
PROVISIÓN BENEFICIOS SOCIALES				
Aporte Patronal	83,63	83,63	83,63	250,89
Décimo Tercer Sueldo	62,50	62,50	62,50	187,50
Décimo Cuarto Sueldo	53,00	53,00	53,00	159,00
Vacaciones	31,25	31,25	31,25	93,75
OTROS COSTOS DE FABRICACIÓN				
Materia Prima Indirecta	963,85	558,85	323,96	1.846,66
Luz y Energía de Planta	331,35	285,36	224,72	841,43
Agua Potable de Planta	68,24	49,78	56,72	174,74
Combustibles y lubricantes	170,00	170,00	104,93	444,93
Mantenimiento Maquinaria	126,77	81,67	71,30	279,74
Depreciación de Instalaciones	256,25	256,25	256,25	768,75
Depreciación de Maquinaria y Equipo	704,17	704,17	704,17	2.112,51
TOTALES	3.663,51	3.148,96	2.784,93	9.597,40
GERENTE		CONTADOR		

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 001

CLIENTE:	Plásticos Rival Cía. Ltda.	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	001
ARTÍCULO:	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	FECHA DE INICIO:	oct-01
CANTIDAD:	1350	FECHA DE TERMINACIÓN:	oct-04

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN		
FECHA	Nro.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR	FECHA	MONTO	
				UNITARIO	TOTAL						TOTAL
oct-01	001	954,6200	Caucho Natural	3,4000	3.245,71	oct-04	TARJETA TIEMPO Nro. 001	81,61	oct-04	1.880,25	
oct-01	001	545,4971	Caucho R2	0,8700	474,58	oct-04	TARJETA TIEMPO Nro. 002	61,21			
oct-01	001	204,5614	Rubbersil	1,9000	388,67	oct-04	TARJETA TIEMPO Nro. 003	42,00			
oct-01	001	68,1871	Vulcanox TMQ	5,8000	395,49	oct-04	TARJETA TIEMPO Nro. 004	81,61			
oct-01	001	68,1871	Vulcacit CZ (CBS)	9,8200	669,60	oct-04	TARJETA TIEMPO Nro. 005	42,00			
oct-01	001	68,1871	Vulkacit Thiuram	6,9600	474,58	oct-04	TARJETA TIEMPO Nro. 006	20,40			
oct-01	001	1.350	Anillos de polipropileno	0,2458	331,83						
TOTAL					5.980,45	TOTAL			328,84	TOTAL	1.880,25

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF

CUOTA DE DISTRIBUCIÓN = $\frac{9.597,40}{30.526,20} \times 0,31440 \times 5.980,45 = 1.880,25$

RESUMEN

MATERIA PRIMA DIRECTA	5.980,45
+ MANO DE OBRA DIRECTA	328,84
+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	1.880,25
= COSTOS DE PRODUCCIÓN	8.189,53
Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	1.350
COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	6,0663

.....
Elaborado por

.....
Aprobado por

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 003

CLIENTE:	Stock de Bodega	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro.:	003
ARTÍCULO:	Base de Motor Toyota 1600 y 2000	FECHA DE INICIO:	oct-03
CANTIDAD:	120	FECHA DE TERMINACIÓN:	oct-07

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN	
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO
				UNITARIO	TOTAL					
oct-03	003	49,2500	Caucho Natural	3,4000	167,45	oct-07	TARJETA TIEMPO Nro. 004	20,40	oct-07	92,82
oct-03	003	35,1785	Caucho R2	0,8700	30,61	oct-07	TARJETA TIEMPO Nro. 008	40,80		
oct-03	003	13,1919	Rubbersil	1,9000	25,06					
oct-03	003	5,2767	Oxido de Zinc	2,3700	12,51					
oct-03	003	4,3973	Acido Esteárico	1,7800	7,83					
oct-03	003	4,3973	Azufre Sublimado	0,7800	3,43					
oct-03	003	120	Platina superior	0,1626	19,51					
oct-03	003	120	Platina inferior	0,1232	14,78					
oct-03	003	120	Pernos	0,1170	14,04					
TOTAL					295,22	TOTAL		61,21	TOTAL	92,82

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF					RESUMEN	
CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	9.597,40	0,31440	x 295,22 =	92,82		
	30.526,20				MATERIA PRIMA DIRECTA	295,22
					+ MANO DE OBRA DIRECTA	61,21
					+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	92,82
					= COSTOS DE PRODUCCIÓN	449,24
					Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	120
					COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	3,7437
.....					
Elaborado por					Aprobado por	

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 005

CLIENTE:	Stock de Bodega	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro.:	005
ARTÍCULO:	Base de Motor Datsun 1200	FECHA DE INICIO:	oct-03
CANTIDAD:	110	FECHA DE TERMINACIÓN:	oct-08

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN		
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO	
				UNITARIO	TOTAL						
oct-03	005	24,1000	Caucho Natural	3,4000	81,94	oct-08	TARJETA TIEMPO Nro. 002	20,40	oct-08	51,91	
oct-03	005	17,2142	Caucho R2	0,8700	14,98	oct-08	TARJETA TIEMPO Nro. 003	21,00			
oct-03	005	6,4553	Rubbersil	1,9000	12,27	oct-08	TARJETA TIEMPO Nro. 005	42,00			
oct-03	005	2,5821	Oxido de Zinc	2,3700	6,12						
oct-03	005	2,1517	Acido Esteárico	1,7800	3,83						
oct-03	005	2,1517	Azufre Sublimado	0,7800	1,68						
oct-03	005	110	Platina superior	0,1626	17,89						
oct-03	005	110	Platina inferior	0,1232	13,55						
oct-03	005	110	Pernos	0,1170	12,87						
				TOTAL	165,12			TOTAL	83,41	TOTAL	51,91

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF

CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	9.597,40	0,31440	x 165,12 =	51,91
	30.526,20			

RESUMEN

MATERIA PRIMA DIRECTA	165,12
+ MANO DE OBRA DIRECTA	83,41
+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	51,91
= COSTOS DE PRODUCCIÓN	300,44
Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	110
COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	2,7313

.....
Elaborado por

.....
Aprobado por

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 006

CLIENTE:	Stock de Bodega	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	006
ARTÍCULO:	Base de Motor Trooper LH 1800 - 2000	FECHA DE INICIO:	oct-04
CANTIDAD:	50	FECHA DE TERMINACIÓN:	oct-08

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN	
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO
				UNITARIO	TOTAL					
oct-04	006	20,8400	Caucho Natural	3,4000	70,86	oct-08	TARJETA TIEMPO Nro. 003	21,00	oct-08	39,18
oct-04	006	14,8857	Caucho R2	0,8700	12,95	oct-08	TARJETA TIEMPO Nro. 005	21,00		
oct-04	006	5,5821	Rubbersil	1,9000	10,61					
oct-04	006	2,2328	Oxido de Zinc	2,3700	5,29					
oct-04	006	1,8607	Acido Esteárico	1,7800	3,31					
oct-04	006	1,8607	Azufre Sublimado	0,7800	1,45					
oct-04	006	50	Platina superior	0,1626	8,13					
oct-04	006	50	Platina inferior	0,1232	6,16					
oct-04	006	50	Pernos	0,1170	5,85					
TOTAL					124,61	TOTAL		42,00	TOTAL	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF					RESUMEN	
CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	9.597,40	0,31440	x 124,61 =	39,18		
	30.526,20				MATERIA PRIMA DIRECTA	124,61
					+ MANO DE OBRA DIRECTA	42,00
					+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	39,18
					= COSTOS DE PRODUCCIÓN	205,79
					Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	50
					COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	4,1158
.....					
Elaborado por					Aprobado por	

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 008

CLIENTE:	Stock de Bodega	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	008
ARTÍCULO:	Base de Motor R Susuki Forsa	FECHA DE INICIO:	oct-04
CANTIDAD:	50	FECHA DE TERMINACIÓN:	oct-10

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN		
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO	
				UNITARIO	TOTAL						
oct-04	008	22,8200	Caucho Natural	3,4000	77,59	oct-10	TARJETA TIEMPO Nro. 002	20,40	oct-10	42,30	
oct-04	008	16,3000	Caucho R2	0,8700	14,18	oct-10	TARJETA TIEMPO Nro. 006	20,40			
oct-04	008	6,1125	Rubbersil	1,9000	11,61	oct-10	TARJETA TIEMPO Nro. 008	20,40			
oct-04	008	2,4450	Oxido de Zinc	2,3700	5,79						
oct-04	008	2,0375	Acido Esteárico	1,7800	3,63						
oct-04	008	2,0375	Azufre Sublimado	0,7800	1,59						
oct-04	008	50	Platina superior	0,1626	8,13						
oct-04	008	50	Platina inferior	0,1232	6,16						
oct-04	008	50	Pernos	0,1170	5,85						
				TOTAL	134,53			TOTAL	61,21	TOTAL	42,30

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF

CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	9.597,40	0,31440	x 134,53 =	42,30
	30.526,20			

RESUMEN

MATERIA PRIMA DIRECTA	134,53
+ MANO DE OBRA DIRECTA	61,21
+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	42,30
= COSTOS DE PRODUCCIÓN	238,03
Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	50
COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	4,7607

.....
Elaborado por

.....
Aprobado por

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 009

CLIENTE:	Stock de Bodega	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro.:	009
ARTÍCULO:	Base de Motor F Susuki Forsa	FECHA DE INICIO:	oct-04
CANTIDAD:	100	FECHA DE TERMINACIÓN:	oct-10

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN		
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO	
				UNITARIO	TOTAL						
oct-04	009	45,6400	Caucho Natural	3,4000	155,18	oct-10	TARJETA TIEMPO Nro. 002	20,40	oct-10	84,59	
oct-04	009	32,6000	Caucho R2	0,8700	28,36	oct-10	TARJETA TIEMPO Nro. 003	42,00			
oct-04	009	12,2250	Rubbersil	1,9000	23,23	oct-10	TARJETA TIEMPO Nro. 008	20,40			
oct-04	009	4,8900	Oxido de Zinc	2,3700	11,59						
oct-04	009	4,0750	Acido Esteárico	1,7800	7,25						
oct-04	009	4,0750	Azufre Sublimado	0,7800	3,18						
oct-04	009	100	Platina superior	0,1626	16,26						
oct-04	009	100	Platina inferior	0,1232	12,32						
oct-04	009	100	Pernos	0,1170	11,70						
				TOTAL	269,07			TOTAL	82,81	TOTAL	84,59

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF

CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	$\frac{9.597,40}{30.526,20}$	0,31440	x 269,07 =	84,59
-------------------------	------------------------------	---------	------------	-------

RESUMEN

MATERIA PRIMA DIRECTA	269,07
+ MANO DE OBRA DIRECTA	82,81
+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	84,59
= COSTOS DE PRODUCCIÓN	436,47
Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	100
COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	4,3647

.....
Elaborado por

.....
Aprobado por

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 010

CLIENTE:	Stock de Bodega	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	010
ARTÍCULO:	Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200	FECHA DE INICIO:	oct-04
CANTIDAD:	150	FECHA DE TERMINACIÓN:	oct-10

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN		
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO	
				UNITARIO	TOTAL						
oct-04	010	82,5000	Caucho Natural	3,4000	280,50	oct-10	TARJETA TIEMPO Nro. 001	20,40	oct-10	149,02	
oct-04	010	58,9285	Caucho R2	0,8700	51,27	oct-10	TARJETA TIEMPO Nro. 004	20,40			
oct-04	010	22,0982	Rubbersil	1,9000	41,99	oct-10	TARJETA TIEMPO Nro. 005	21,00			
oct-04	010	8,8392	Oxido de Zinc	2,3700	20,95	oct-10	TARJETA TIEMPO Nro. 007	20,40			
oct-04	010	7,3660	Acido Esteárico	1,7800	13,11						
oct-04	010	7,3660	Azufre Sublimado	0,7800	5,75						
oct-04	010	150	Platina superior	0,1626	24,39						
oct-04	010	150	Platina inferior	0,1232	18,48						
oct-04	010	150	Pernos	0,1170	17,55						
				TOTAL	473,98			TOTAL	82,21	TOTAL	149,02

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF

CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	9.597,40	0,31440	x 473,98=	149,02
	30.526,20			

RESUMEN

MATERIA PRIMA DIRECTA	473,98
+ MANO DE OBRA DIRECTA	82,21
+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	149,02
= COSTOS DE PRODUCCIÓN	705,21
Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	150
COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	4,7014

.....
Elaborado por

.....
Aprobado por

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN

HOJA DE COSTOS Nro. 011

CLIENTE: Stock de Bodega

ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro: 011

ARTÍCULO: Base de Motor Mazda 2600

FECHA DE INICIO: oct-07

CANTIDAD: 60

FECHA DE TERMINACIÓN: oct-10

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN	
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO
				UNITARIO	TOTAL					
oct-07	011	27,4800	Caucho Natural	3,4000	93,43	oct-10	TARJETA TIEMPO Nro. 006	40,80	oct-10	50,91
oct-07	011	19,6285	Caucho R2	0,8700	17,08					
oct-07	011	7,3607	Rubbersil	1,9000	13,99					
oct-07	011	2,9443	Oxido de Zinc	2,3700	6,98					
oct-07	011	2,4536	Acido Esteárico	1,7800	4,37					
oct-07	011	2,4536	Azufre Sublimado	0,7800	1,91					
oct-07	011	60	Platina superior	0,1626	9,76					
oct-07	011	60	Platina inferior	0,1232	7,39					
oct-07	011	60	Pernos	0,1170	7,02					
					TOTAL	161,92			TOTAL	50,91

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF					RESUMEN	
CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	9.597,40	0,31440	x 161,92 =	50,91	MATERIA PRIMA DIRECTA	161,92
	30.526,20				+ MANO DE OBRA DIRECTA	40,80
					+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	50,91
					= COSTOS DE PRODUCCIÓN	253,63
					Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	60
					COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	4,2272
.....					
Elaborado por					Aprobado por	

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 012

CLIENTE:	Stock de Bodega	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	012
ARTÍCULO:	Base de Motor Chevrolet Vitara 3 Puertas	FECHA DE INICIO:	oct-07
CANTIDAD:	70	FECHA DE TERMINACIÓN:	oct-10

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN		
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO	
				UNITARIO	TOTAL						
oct-07	012	35,8800	Caucho Natural	3,4000	121,99	oct-10	TARJETA TIEMPO Nro. 007	40,80	oct-10	65,87	
oct-07	012	25,6285	Caucho R2	0,8700	22,30						
oct-07	012	9,6107	Rubbersil	1,9000	18,26						
oct-07	012	3,8442	Oxido de Zinc	2,3700	9,11						
oct-07	012	3,2035	Acido Esteárico	1,7800	5,70						
oct-07	012	3,2035	Azufre Sublimado	0,7800	2,50						
oct-07	012	70	Platina superior	0,1626	11,38						
oct-07	012	70	Platina inferior	0,1232	8,62						
oct-07	012	70	Pins 1/4	0,0206	1,44						
oct-07	012	70	Pernos	0,1170	8,19						
				TOTAL	209,50			TOTAL	40,80	TOTAL	65,87

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF						RESUMEN			
CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =		9.597,40	0,31440	x 209,50 =	65,87	MATERIA PRIMA DIRECTA		209,50	
		30.526,20				+ MANO DE OBRA DIRECTA		40,80	
						+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN		65,87	
						= COSTOS DE PRODUCCIÓN		316,17	
						Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS		70	
						COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN		4,5167	
						
				Elaborado por		Aprobado por			

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 017

CLIENTE:	Stock de Bodega	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	017
ARTÍCULO:	Base de Motor Ford Courier, Mazda 2000 y 2200	FECHA DE INICIO:	oct-11
CANTIDAD:	250	FECHA DE TERMINACIÓN:	oct-21

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN		
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO	
				UNITARIO	TOTAL						
oct-11	017	69,5600	Caucho Natural	3,4000	236,50	oct-21	TARJETA TIEMPO Nro. 003	105,01	oct-21	141,29	
oct-11	017	49,6857	Caucho R2	0,8700	43,23	oct-21	TARJETA TIEMPO Nro. 004	20,40			
oct-11	017	18,6321	Rubbersil	1,9000	35,40	oct-21	TARJETA TIEMPO Nro. 007	20,40			
oct-11	017	7,4528	Oxido de Zinc	2,3700	17,66						
oct-11	017	6,2107	Acido Esteárico	1,7800	11,06						
oct-11	017	6,2107	Azufre Sublimado	0,7800	4,84						
oct-11	017	250	Platina superior	0,1626	40,65						
oct-11	017	250	Platina inferior	0,1232	30,80						
oct-11	017	250	Pernos	0,1170	29,25						
				TOTAL	449,39			TOTAL	145,82	TOTAL	141,29

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF

CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	$\frac{9.597,40}{30.526,20}$	0,31440	x 440,39 =	141,29
-------------------------	------------------------------	---------	------------	--------

RESUMEN

MATERIA PRIMA DIRECTA	449,39
+ MANO DE OBRA DIRECTA	145,82
+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	141,29
= COSTOS DE PRODUCCIÓN	736,49
Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	250
COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	2,9460

.....
Elaborado por

.....
Aprobado por

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 019

CLIENTE:	Stock de Bodega	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	019
ARTÍCULO:	Caucho G de Templón Susuki Forsa	FECHA DE INICIO:	oct-14
CANTIDAD:	70	FECHA DE TERMINACIÓN:	oct-17

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN		
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO	
				UNITARIO	TOTAL						
oct-14	019	14,8700	Caucho Natural	3,4000	50,56	oct-17	TARJETA TIEMPO Nro. 004	20,40	oct-17	32,30	
oct-14	019	10,6214	Caucho R2	0,8700	9,24	oct-17	TARJETA TIEMPO Nro. 005	63,01			
oct-14	019	3,9830	Rubbersil	1,9000	7,57						
oct-14	019	1,5932	Oxido de Zinc	2,3700	3,78						
oct-14	019	1,3276	Acido Esteárico	1,7800	2,36						
oct-14	019	1,3276	Azufre Sublimado	0,7800	1,04						
oct-14	019	70	Platina superior	0,1626	11,38						
oct-14	019	70	Platina inferior	0,1232	8,62						
oct-14	019	70	Pernos	0,1170	8,19						
				TOTAL	102,74			TOTAL	83,41	TOTAL	32,30

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF					RESUMEN	
CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	9.597,40	0,31440	x102,74 =	32,30	MATERIA PRIMA DIRECTA	102,74
	30.526,20				+ MANO DE OBRA DIRECTA	83,41
					+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	32,30
					= COSTOS DE PRODUCCIÓN	218,45
					Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	70
					COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	3,1207
.....					
Elaborado por					Aprobado por	

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 021

CLIENTE:	RIPCONCIV Cía. Ltda.	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	021
ARTÍCULO:	Apoyos de 500 X 450 X 40 mm	FECHA DE INICIO:	oct-22
CANTIDAD:	4	FECHA DE TERMINACIÓN:	oct-25

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN		
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR	FECHA	MONTO	
				UNITARIO	TOTAL			TOTAL			
oct-22	021	31,9400	Caucho Natural	3,4000	108,60	oct-25	TARJETA TIEMPO Nro. 004	20,40	oct-25	54,29	
oct-22	021	10,1396	Caucho R2	0,8700	8,82	oct-25	TARJETA TIEMPO Nro. 005	42,00			
oct-22	021	3,8023	Caucho EPDM	1,9600	7,45	oct-25	TARJETA TIEMPO Nro. 007	20,40			
oct-22	021	1,2674	Negro humo	3,2500	4,12	oct-25	TARJETA TIEMPO Nro. 008	20,40			
oct-22	021	5,0698	Rubbersil	1,9000	9,63						
oct-22	021	1,5209	Propilenglicol	2,5000	3,80						
oct-22	021	3,0419	Oxido de Zinc	2,3700	7,21						
oct-22	021	1,2674	Acido Esteárico	1,7800	2,26						
oct-22	021	1,2674	Vulcanox TMQ	5,8000	7,35						
oct-22	021	1,2674	Vulcacit CZ/CBS	9,8200	12,45						
oct-22	021	1,2674	Azufre Sublimado	0,7800	0,99						
				TOTAL	172,67			TOTAL	103,21	TOTAL	54,29

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF

CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	9.597,40	0,31440	x 172,67 =	54,29
	30.526,20			

RESUMEN

MATERIA PRIMA DIRECTA	172,67
+ MANO DE OBRA DIRECTA	103,21
+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	54,29
= COSTOS DE PRODUCCIÓN	330,17
Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	4
COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	82,5425

.....
Elaborado por

.....
Aprobado por

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 023

CLIENTE:	Sra. Raquel Soto Toromoreno	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	023
ARTÍCULO:	Caucho para Llanta Cónica según muestra	FECHA DE INICIO:	oct-28
CANTIDAD:	9	FECHA DE TERMINACIÓN:	oct-31

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN	
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO
				UNITARIO	TOTAL					
oct-28	023	26,9800	Caucho Natural	3,4000	91,73	oct-31	TARJETA TIEMPO Nro. 006	81,61	oct-31	45,86
oct-28	023	8,5650	Caucho R2	0,8700	7,45					
oct-28	023	3,2119	Caucho EPDM	1,9600	6,30					
oct-28	023	1,0706	Negro humo	3,2500	3,48					
oct-28	023	4,2825	Rubbersil	1,9000	8,14					
oct-28	023	1,2847	Propilenglicol	2,5000	3,21					
oct-28	023	2,5695	Oxido de Zinc	2,3700	6,09					
oct-28	023	1,0706	Acido Esteárico	1,7800	1,91					
oct-28	023	1,0706	Vulcanox TMQ	5,8000	6,21					
oct-28	023	1,0706	Vulcacit CZ/CBS	9,8200	10,51					
oct-28	023	1,0706	Azufre Sublimado	0,7800	0,84					
				TOTAL	145,86		TOTAL	81,61	TOTAL	45,86

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF					RESUMEN	
CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	9.597,40	0,31440	x 145,86 =	45,86	MATERIA PRIMA DIRECTA	145,86
	30.526,20				+ MANO DE OBRA DIRECTA	81,61
					+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	45,86
					= COSTOS DE PRODUCCIÓN	273,33
					Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	9
					COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	30,3697
.....					
Elaborado por					Aprobado por	

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 024

CLIENTE:	Ing. Milton Vintimilla Moscoso	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	024
ARTÍCULO:	Apoyo 300 X 300 X 5 mm	FECHA DE INICIO:	nov-01
CANTIDAD:	28	FECHA DE TERMINACIÓN:	nov-13

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN	
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR	FECHA	MONTO
				UNITARIO	TOTAL			TOTAL		
nov-04	024	42,2200	Caucho Natural	3,4000	143,55	nov-13	TARJETA TIEMPO Nro. 010	21,37	nov-13	71,76
nov-04	024	13,4031	Caucho R2	0,8700	11,66	nov-13	TARJETA TIEMPO Nro. 011	66,01		
nov-04	024	5,0261	Caucho EPDM	1,9600	9,85	nov-13	TARJETA TIEMPO Nro. 012	64,12		
nov-04	024	1,6753	Negro humo	3,2500	5,44					
nov-04	024	6,7015	Rubbersil	1,9000	12,73					
nov-04	024	2,0104	Propilenglicol	2,5000	5,03					
nov-04	024	4,0209	Oxido de Zinc	2,3700	9,53					
nov-04	024	1,6753	Acido Esteárico	1,7800	2,98					
nov-04	024	1,6753	Vulcanox TMQ	5,8000	9,72					
nov-04	024	1,6753	Vulcacit CZ/CBS	9,8200	16,45					
nov-04	024	1,6753	Azufre Sublimado	0,7800	1,31					
TOTAL				228,25		TOTAL		151,50	TOTAL	71,76

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF					RESUMEN	
CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	9.597,40	0,31440	x 228,25 =	71,76	MATERIA PRIMA DIRECTA	228,25
	30.526,20				+ MANO DE OBRA DIRECTA	151,50
					+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	71,76
					= COSTOS DE PRODUCCIÓN	451,51
					Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	28
					COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	16,1255
.....					
Elaborado por					Aprobado por	

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 026

CLIENTE:	Plásticos Rival Cía. Ltda.	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	026
ARTÍCULO:	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm	FECHA DE INICIO:	nov-01
CANTIDAD:	1050	FECHA DE TERMINACIÓN:	nov-12

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN		
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO	
				UNITARIO	TOTAL						
nov-04	026	736,7000	Caucho Natural	3,4000	2.504,78	nov-12	TARJETA TIEMPO Nro. 009	85,50	nov-12	1.451,66	
nov-04	026	420,9714	Caucho R2	0,8700	366,25	nov-12	TARJETA TIEMPO Nro. 010	149,62			
nov-04	026	157,8643	Rubbersil	1,9000	299,94	nov-12	TARJETA TIEMPO Nro. 011	88,01			
nov-04	026	52,6214	Vulcanox TMQ	5,8000	305,20	nov-12	TARJETA TIEMPO Nro. 012	21,37			
nov-04	026	52,6214	Vulcacit CZ (CBS)	9,8200	516,74	nov-12	TARJETA TIEMPO Nro. 013	44,00			
nov-04	026	52,6214	Vulkacit Thiuram	6,9600	366,25						
nov-04	026	1.050	Anillos de polipropileno	0,2458	258,09						
TOTAL					4.617,25	TOTAL			388,50	TOTAL	1.451,66

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF

CUOTA DE DISTRIBUCIÓN = $\frac{9.597,40}{30.526,20} \times 0,31440 \times 4.617,25 = 1.451,66$

RESUMEN

MATERIA PRIMA DIRECTA	4.617,25
+ MANO DE OBRA DIRECTA	388,50
+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	1.451,66
= COSTOS DE PRODUCCIÓN	6.457,41
Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	1.050
COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	6,1499

.....
Elaborado por

.....
Aprobado por

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 027

CLIENTE:	Stock de Bodega	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	027
ARTÍCULO:	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400	FECHA DE INICIO:	nov-08
CANTIDAD:	80	FECHA DE TERMINACIÓN:	nov-18

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN		
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR	FECHA	MONTO	
				UNITARIO	TOTAL			TOTAL			
nov-11	027	96,7800	Caucho Natural	3,4000	329,05	nov-18	TARJETA TIEMPO Nro. 009	64,12	nov-18	163,18	
nov-11	027	69,1285	Caucho R2	0,8700	60,14	nov-18	TARJETA TIEMPO Nro. 010	85,50			
nov-11	027	25,9232	Rubbersil	1,9000	49,25	nov-18	TARJETA TIEMPO Nro. 011	88,01			
nov-11	027	10,3692	Oxido de Zinc	2,3700	24,58	nov-18	TARJETA TIEMPO Nro. 012	106,87			
nov-11	027	8,6410	Acido Esteárico	1,7800	15,38	nov-18	TARJETA TIEMPO Nro. 013	22,00			
nov-11	027	8,6410	Azufre Sublimado	0,7800	6,74						
nov-11	027	80	Platina superior	0,1626	13,01						
nov-11	027	80	Platina inferior	0,1232	9,86						
nov-11	027	80	Pins 1/4	0,0206	1,65						
nov-11	027	80	Pernos	0,1170	9,36						
				TOTAL	519,02			TOTAL	366,50	TOTAL	163,18

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF					RESUMEN	
CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	9.597,40	0,31440	x 519,02 =	163,18	MATERIA PRIMA DIRECTA	519,02
	30.526,20				+ MANO DE OBRA DIRECTA	366,50
					+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	163,18
					= COSTOS DE PRODUCCIÓN	1.048,69
					Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	80
					COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	13,1086
.....					
Elaborado por					Aprobado por	

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 029

CLIENTE:	Stock de Bodega	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	029
ARTÍCULO:	Base de Caja para Chevrolet Luv - 2300 Izquierdo o Derecho	FECHA DE INICIO:	nov-20
CANTIDAD:	95	FECHA DE TERMINACIÓN:	nov-27

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN		
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO	
				UNITARIO	TOTAL						
nov-20	029	44,1600	Caucho Natural	3,4000	150,14	nov-27	TARJETA TIEMPO Nro. 009	42,75	nov-27	81,63	
nov-20	029	31,5428	Caucho R2	0,8700	27,44	nov-27	TARJETA TIEMPO Nro. 010	128,24			
nov-20	029	11,8285	Rubbersil	1,9000	22,47	nov-27	TARJETA TIEMPO Nro. 011	22,00			
nov-20	029	4,7314	Oxido de Zinc	2,3700	11,21	nov-27	TARJETA TIEMPO Nro. 012	21,37			
nov-20	029	3,9428	Acido Esteárico	1,7800	7,02	nov-27	TARJETA TIEMPO Nro. 013	22,00			
nov-20	029	3,9428	Azufre Sublimado	0,7800	3,08						
nov-20	029	95	Platina superior	0,1626	15,45						
nov-20	029	95	Platina inferior	0,1232	11,70						
nov-20	029	95	Pernos	0,1170	11,12						
				TOTAL	259,63			TOTAL	236,37	TOTAL	81,63

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF					RESUMEN	
CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	9.597,40	0,31440	x 259,63 =	81,63	MATERIA PRIMA DIRECTA	259,63
	30.526,20				+ MANO DE OBRA DIRECTA	236,37
					+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	81,63
					= COSTOS DE PRODUCCIÓN	577,63
					Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	95
					COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	6,0803
.....					
Elaborado por					Aprobado por	

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 030

CLIENTE:	Plásticos Rival Cía. Ltda.	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	030
ARTÍCULO:	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm	FECHA DE INICIO:	nov-21
CANTIDAD:	5.000	FECHA DE TERMINACIÓN:	dic-10

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN		
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO	
				UNITARIO	TOTAL						
nov-21	030	147,7100	Caucho Natural	3,4000	502,21	nov-29	TARJETA TIEMPO Nro. 011	154,02	dic-10	542,03	
nov-21	030	84,4057	Caucho R2	0,8700	73,43	nov-29	TARJETA TIEMPO Nro. 012	149,62			
nov-21	030	31,6521	Rubbersil	1,9000	60,14	nov-29	TARJETA TIEMPO Nro. 013	154,02			
nov-21	030	10,5507	Vulcanox TMQ	5,8000	61,19	dic-10	TARJETA TIEMPO Nro. 014	61,21			
nov-21	030	10,5507	Vulcacit CZ (CBS)	9,8200	103,61	dic-10	TARJETA TIEMPO Nro. 015	61,21			
nov-21	030	10,5507	Vulkacit Thiuram	6,9600	73,43	dic-10	TARJETA TIEMPO Nro. 016	84,01			
nov-21	030	5.000	Anillos de polipropileno	0,1700	850,00	dic-10	TARJETA TIEMPO Nro. 017	142,82			
						dic-10	TARJETA TIEMPO Nro. 018	84,01			
				TOTAL	1.724,02			TOTAL	890,90	TOTAL	542,03

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF

CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	$\frac{9.597,40}{30.526,20}$	0,31440	x 1.724,02 =	542,03
-------------------------	------------------------------	---------	--------------	--------

RESUMEN

MATERIA PRIMA DIRECTA	1.724,02
+ MANO DE OBRA DIRECTA	890,90
+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	542,03
= COSTOS DE PRODUCCIÓN	3.156,95
Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	5.000
COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	0,6314

.....
Elaborado por

.....
Aprobado por

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 031

CLIENTE:	Stock de Bodega	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	031
ARTÍCULO:	Base de Caja Mazda BT-50 y 2600 (2005-2010)	FECHA DE INICIO:	nov-22
CANTIDAD:	190	FECHA DE TERMINACIÓN:	dic-02

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN		
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO	
				UNITARIO	TOTAL						
nov-22	031	24,6300	Caucho Natural	3,4000	83,74	nov-29	TARJETA TIEMPO Nro. 009	128,24	dic-02	62,88	
nov-22	031	17,5928	Caucho R2	0,8700	15,31	nov-29	TARJETA TIEMPO Nro. 010	42,75			
nov-22	031	6,5973	Rubbersil	1,9000	12,53						
nov-22	031	2,6389	Oxido de Zinc	2,3700	6,25						
nov-22	031	2,1991	Acido Esteárico	1,7800	3,91						
nov-22	031	2,1991	Azufre Sublimado	0,7800	1,72						
nov-22	031	190	Platina superior	0,1626	30,89						
nov-22	031	190	Platina inferior	0,1232	23,41						
nov-22	031	190	Pernos	0,1170	22,23						
TOTAL					200,00	TOTAL		170,99	TOTAL		62,88

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF

CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	9.597,40	0,31440	x 200,00 =	62,88
	30.526,20			

RESUMEN

MATERIA PRIMA DIRECTA	200,00
+ MANO DE OBRA DIRECTA	170,99
+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	62,88
= COSTOS DE PRODUCCIÓN	433,87
Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	190
COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	2,2835

.....
Elaborado por

.....
Aprobado por

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 032

CLIENTE:	Consortio Turi Vial	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	032
ARTÍCULO:	Apoyo Neopreno 500 X 200 X 20 mm	FECHA DE INICIO:	dic-05
CANTIDAD:	36	FECHA DE TERMINACIÓN:	dic-11

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN	
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR	FECHA	MONTO
				UNITARIO	TOTAL			TOTAL		
dic-05	032	66,8600	Caucho Natural	3,4000	227,32	dic-11	TARJETA TIEMPO Nro. 014	81,61	dic-11	113,64
dic-05	032	21,2253	Caucho R2	0,8700	18,47	dic-11	TARJETA TIEMPO Nro. 015	20,40		
dic-05	032	7,9595	Caucho EPDM	1,9600	15,60					
dic-05	032	2,6531	Negro humo	3,2500	8,62					
dic-05	032	10,6126	Rubbersil	1,9000	20,16					
dic-05	032	3,1838	Propilenglicol	2,5000	7,96					
dic-05	032	6,3676	Oxido de Zinc	2,3700	15,09					
dic-05	032	2,6531	Acido Esteárico	1,7800	4,72					
dic-05	032	2,6531	Vulcanox TMQ	5,8000	15,39					
dic-05	032	2,6531	Vulcacit CZ/CBS	9,8200	26,05					
dic-05	032	2,6531	Azufre Sublimado	0,7800	2,07					
TOTAL				361,46		TOTAL		102,01	TOTAL	113,64

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF					RESUMEN	
CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	9.597,40	0,31440	x 361,46 =	113,64	MATERIA PRIMA DIRECTA	361,46
	30.526,20				+ MANO DE OBRA DIRECTA	102,01
					+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	113,64
					= COSTOS DE PRODUCCIÓN	577,12
					Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	36
					COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	16,0310
.....					
Elaborado por					Aprobado por	

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 033

CLIENTE:	RIPCONCIV Cía. Ltda.	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	033
ARTÍCULO:	Banda de Caucho 5800x200x10mm	FECHA DE INICIO:	dic-06
CANTIDAD:	54	FECHA DE TERMINACIÓN:	dic-19

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN		
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO	
				UNITARIO	TOTAL						
dic-12	033	593,7600	Caucho Natural	3,4000	2.018,78	dic-19	TARJETA TIEMPO Nro. 014	142,82	dic-19	1.009,23	
dic-12	033	188,4952	Caucho R2	0,8700	163,99	dic-19	TARJETA TIEMPO Nro. 015	142,82			
dic-12	033	70,6857	Caucho EPDM	1,9600	138,54	dic-19	TARJETA TIEMPO Nro. 016	126,01			
dic-12	033	23,5619	Negro humo	3,2500	76,58	dic-19	TARJETA TIEMPO Nro. 017	102,01			
dic-12	033	94,2476	Rubbersil	1,9000	179,07	dic-19	TARJETA TIEMPO Nro. 018	126,01			
dic-12	033	28,2742	Propilenglicol	2,5000	70,69						
dic-12	033	56,5485	Oxido de Zinc	2,3700	134,02						
dic-12	033	23,5619	Acido Esteárico	1,7800	41,94						
dic-12	033	23,5619	Vulcanox TMQ	5,8000	136,66						
dic-12	033	23,5619	Vulcacit CZ/CBS	9,8200	231,38						
dic-12	033	23,5619	Azufre Sublimado	0,7800	18,38						
				TOTAL	3.210,03			TOTAL	639,67	TOTAL	1.009,23

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF						RESUMEN					
CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =		9.597,40	0,31440	x 3.210,03 =	1.009,23	MATERIA PRIMA DIRECTA		3.210,03			
		30.526,20				+ MANO DE OBRA DIRECTA		639,67			
						+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN		1.009,23			
						= COSTOS DE PRODUCCIÓN		4.858,92			
						Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS		54			
						COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN		89,9801			
.....										
Elaborado por						Aprobado por					

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 034

CLIENTE:	Ing. Roddy Dávila Hidalgo	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	034
ARTÍCULO:	Rompevelocidades 600x400x50mm	FECHA DE INICIO:	dic-11
CANTIDAD:	22	FECHA DE TERMINACIÓN:	dic-18

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN		
FECHA	Nro.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO	
				UNITARIO	TOTAL						
dic-11	034	75,2400	Caucho Natural	3,4000	255,82	dic-18	TARJETA TIEMPO Nro. 015	61,21	dic-18	124,57	
dic-11	034	35,8285	Caucho R2	0,8700	31,17	dic-18	TARJETA TIEMPO Nro. 017	40,80			
dic-11	034	26,8714	Rubbersil	1,9000	51,06						
dic-11	034	4,4785	Vulkacit Thiuram	6,9600	31,17						
dic-11	034	4,4785	Struktol (WB 212)	6,0300	27,01						
TOTAL					396,22	TOTAL			102,01	TOTAL	124,57

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF					RESUMEN	
CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	9.597,40	0,31440	x 396,22 =	124,57	MATERIA PRIMA DIRECTA	396,22
	30.526,20				+ MANO DE OBRA DIRECTA	102,01
					+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	124,57
					= COSTOS DE PRODUCCIÓN	622,80
					Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	22
					COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	28,3091
.....					
Elaborado por					Aprobado por	

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 035

CLIENTE:	RIPCONCIV Cía. Ltda.	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	035
ARTÍCULO:	Apoyos 350 X 350 X 30mm	FECHA DE INICIO:	dic-11
CANTIDAD:	4	FECHA DE TERMINACIÓN:	dic-16

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN		
FECHA	Nro.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR	FECHA	MONTO	
	REQUISIC.			UNITARIO	TOTAL			TOTAL			
dic-11	035	20,7200	Caucho Natural	3,4000	70,45	dic-16	TARJETA TIEMPO Nro. 018	84,01	dic-16	35,22	
dic-11	035	6,5777	Caucho R2	0,8700	5,72						
dic-11	035	2,4666	Caucho EPDM	1,9600	4,83						
dic-11	035	0,8222	Negro humo	3,2500	2,67						
dic-11	035	3,2888	Rubbersil	1,9000	6,25						
dic-11	035	0,9866	Propilenglicol	2,5000	2,47						
dic-11	035	1,9733	Oxido de Zinc	2,3700	4,68						
dic-11	035	0,8222	Acido Esteárico	1,7800	1,46						
dic-11	035	0,8222	Vulcanox TMQ	5,8000	4,77						
dic-11	035	0,8222	Vulcacit CZ/CBS	9,8200	8,07						
dic-11	035	0,8222	Azufre Sublimado	0,7800	0,64						
				TOTAL	112,02			TOTAL	84,01	TOTAL	35,22

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF					RESUMEN	
CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	9.597,40	0,31440	x 112,02 =	35,22	MATERIA PRIMA DIRECTA	112,02
	30.526,20				+ MANO DE OBRA DIRECTA	84,01
					+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	35,22
					= COSTOS DE PRODUCCIÓN	231,24
					Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	4
					COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	57,8110
.....					
Elaborado por					Aprobado por	

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN
HOJA DE COSTOS Nro. 036

CLIENTE:	RIPCONCIV Cía. Ltda.	ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro:	036
ARTÍCULO:	Apoyos 450 X 450 X 40mm	FECHA DE INICIO:	dic-11
CANTIDAD:	8	FECHA DE TERMINACIÓN:	dic-16

MATERIA PRIMA DIRECTA						MANO DE OBRA DIRECTA			COST. IND. FABRICACIÓN	
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	VALOR		FECHA	REFERENCIA	VALOR TOTAL	FECHA	MONTO
				UNITARIO	TOTAL					
dic-11	036	86,7800	Caucho Natural	3,4000	295,05	dic-16	TARJETA TIEMPO Nro. 016	84,01	dic-16	147,50
dic-11	036	27,5492	Caucho R2	0,8700	23,97					
dic-11	036	10,3309	Caucho EPDM	1,9600	20,25					
dic-11	036	3,4436	Negro humo	3,2500	11,19					
dic-11	036	13,7746	Rubbersil	1,9000	26,17					
dic-11	036	4,1323	Propilenglicol	2,5000	10,33					
dic-11	036	8,2647	Oxido de Zinc	2,3700	19,59					
dic-11	036	3,4436	Acido Esteárico	1,7800	6,13					
dic-11	036	3,4436	Vulcanox TMQ	5,8000	19,97					
dic-11	036	3,4436	Vulcacit CZ/CBS	9,8200	33,82					
dic-11	036	3,4436	Azufre Sublimado	0,7800	2,69					
TOTAL				469,15		TOTAL		84,01	TOTAL	147,50

DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF					RESUMEN	
CUOTA DE DISTRIBUCIÓN =	9.597,40	0,31440	x 469,15 =	147,50	MATERIA PRIMA DIRECTA	469,15
	30.526,20				+ MANO DE OBRA DIRECTA	84,01
					+ COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN	147,50
					= COSTOS DE PRODUCCIÓN	700,67
					Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS	8
					COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN	87,5832
.....					
Elaborado por					Aprobado por	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Apoyos 500 X 450 X 40mm								Máximo:	
Código:	APCS112								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 25/2013	Orden de Producción Nro. 021	4	82,5425	330,1700						
Octubre 25/2013	Venta según Fct. # 0009890				4	82,5425	330,17	0	82,5425	-
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Apoyos 300 X 300 X 5 mm								Máximo:	
Código:	APCS195								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Novbre 13/2013	Orden de Producción Nro. 024	28	16,1255	451,5138				28	16,1255	451,51
Novbre 13/2013	Venta según Fct. # 0009906				28	16,1255	451,51	0	16,1255	-
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Apoyos 350 X 350 X 5mm								Máximo:	
Código:	APCS196								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Novbre. 13/2013	Orden de Producción Nro. 025	28	17,9941	503,8347				28	17,9941	503,83
Novbre. 13/2013	Venta según Fct. # 0009906				28	17,9941	503,83	0	17,9941	-

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Apoyos 350 X 350 X 30mm								Máximo:	
Código:	APCS197								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Diciembre 16/2013	Orden de Producción Nro. 035	4	57,8110	231,2439				4	57,8110	231,24
Diciembre 19/2013	Venta según Fct. # 0009947				4	57,8110	231,24	0	57,8110	-
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Apoyos 450 X 450 X 40mm								Máximo:	
Código:	APCS198								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Diciembre 16/2013	Orden de Producción Nro. 036	8	87,5832	700,6652				8	87,5832	700,67
Diciembre 19/2013	Venta según Fct. # 0009947				8	87,5832	700,67	0	87,5832	-
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Apoyos Neopreno 500 X 200 X 20mm								Máximo:	
Código:	APCS230								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Diciembre 11/2013	Orden de Producción Nro. 032	36	16,0310	577,1155				36	16,0310	577,12
Diciembre 11/2013	Venta según Fct. # 0009932				36	16,0310	577,12	0	16,0310	-

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Rubber Hanger We 01 40061 C. Escape Mazda								Máximo:	
Código:	BA-M501								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 31/2013	Orden de Producción Nro. 022	700	1,14753	803,2677				700	1,14753	803,27
Novbre 1/2013	Venta según Fct. # 0009894				700	1,14753	803,27	0	1,14753	-
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Base de Motor Toyota 1600 y 2000								Máximo:	
Código:	BA001								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	14	3,2670	45,7380				14	3,2670	45,74
Octubre 07/2013	Orden de Producción Nro. 003	120	3,7437	449,2432				134	3,6939	494,98
Octubre 10/2013	Venta según Fct. # 0009873				5	3,6939	18,47	129	3,6939	476,51
Octubre 22/2013	Venta según Fct. # 0009884				8	3,6939	29,55	121	3,6939	446,96
Diciembre 9/2013	Venta según Fct. # 0009930				10	3,6939	36,94	111	3,6939	410,02
Diciembre 11/2013	Venta según Fct. # 0009933				5	3,6939	18,47	106	3,6939	391,55

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Base de Motor Toyota 2200								Máximo:	
Código:	BA002								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	19	3,1755	60,3345				19	3,1755	60,33
Octubre 08/2013	Orden de Producción Nro. 004	160	3,2804	524,8658				179	3,2693	585,20
Octubre 10/2013	Venta según Fct. # 0009873				5	3,2693	16,35	174	3,2693	568,86
Octubre 22/2013	Venta según Fct. # 0009884				16	3,2693	52,31	158	3,2693	516,55
Novbre 20/2013	Venta según Fct. # 0009911				5	3,2693	16,35	153	3,2693	500,20
Diciembre 11/2013	Venta según Fct. # 0009933				5	3,2693	16,35	148	3,2693	483,86
Diciembre 13/2013	Venta según Fct. # 0009937				5	3,2693	16,35	143	3,2693	467,51

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Base de Motor Datsun 1200								Máximo:	
Código:	BA004								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	16	2,9460	47,1360				16	2,9460	47,14
Octubre 08/2013	Orden de Producción Nro. 005	110	2,7313	300,4418				126	2,7586	347,58
Octubre 10/2013	Venta según Fct. # 0009873				5	2,7586	13,79	121	2,7586	333,79
Octubre 22/2013	Venta según Fct. # 0009884				18	2,7586	49,65	103	2,7586	284,14
Diciembre 13/2013	Venta según Fct. # 0009937				5	2,7586	13,79	98	2,7586	270,34

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Base de Motor 1 Hyundai Accent								Máximo:	
Código:	BA006								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	16	3,59	57,4400				16	3,59	57,44
Octubre 22/2013	Venta según Fct. # 0009884				4	3,59	14,36	12	3,59	43,08

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Base de Motor Trooper RH 1800 - 2000								Máximo:	
Código:	BA007								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	28	5,45	152,6000				28	5,45	152,60
Diciembre 11/2013	Venta según Fct. # 0009933				5	5,45	27,25	23	5,45	125,35

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base de Motor Trooper LH 1800 - 2000					Máximo:					
Código:	BA008					Mínimo:					
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	32	4,25	136,0000				32	4,25	136,00	
Octubre 08/2013	Orden de Producción Nro. 006	50	4,1158	205,7910				82	4,1682	341,79	
Octubre 10/2013	Venta según Fct. # 0009873				5	4,1682	20,84	77	4,1682	320,95	
Octubre 22/2013	Venta según Fct. # 0009884				4	4,1682	16,67	73	4,1682	304,28	
Diciembre 11/2013	Venta según Fct. # 0009933				5	4,1682	20,84	68	4,1682	283,44	
Diciembre 13/2013	Venta según Fct. # 0009937				5	4,1682	20,84	63	4,1682	262,60	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base P Suzuki 2 Nissan CD 17, CD 20					Máximo:					
Código:	BA011					Mínimo:					
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	44	4,31	189,6400				44	4,31	189,64	
Octubre 22/2013	Venta según Fct. # 0009884				5	4,31	21,55	39	4,31	168,09	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 L							Máximo:			
Código:	BA012							Mínimo:			
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	21	4,6720	98,1120				21	4,6720	98,11	
Octubre 10/2013	Orden de Producción Nro. 007	100	4,7990	479,9007				121	4,7769	578,00	
Octubre 10/2013	Venta según Fct. # 0009873				10	4,7769	47,77	111	4,7769	530,24	
Octubre 22/2013	Venta según Fct. # 0009884				10	4,7769	47,77	101	4,7769	482,47	
Novbre 20/2013	Venta según Fct. # 0009911				5	4,7769	23,88	96	4,7769	458,58	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base Trooper 2300 CH-LUV 2300 R							Máximo:			
Código:	BA013							Mínimo:			
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	24	4,3293	103,9032				24	4,3293	103,90	
Octubre 14/2013	Orden de Producción Nro. 015	80	4,7520	380,1580				104	4,6544	484,06	
Octubre 22/2013	Venta según Fct. # 0009884				4	4,6544	18,62	100	4,6544	465,44	
Diciembre 13/2013	Venta según Fct. # 0009937				10	4,6544	46,54	90	4,6544	418,90	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base de Motor Chevrolet - Vitara 5 Puertas				Máximo:						
Código:	BA014				Mínimo:						
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	12	3,9574	47,4888				12	3,9574	47,49	
Octubre 15/2013	Orden de Producción Nro. 016	100	4,2073	420,7335				112	4,1806	468,23	
Octubre 22/2013	Venta según Fct. # 0009884				6	4,1806	25,08	106	4,1806	443,14	
Diciembre 11/2013	Venta según Fct. # 0009933				5	4,1806	20,90	101	4,1806	422,24	
Diciembre 13/2013	Venta según Fct. # 0009937				5	4,1806	20,90	96	4,1806	401,34	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base de Motor CH-LUV 1600 RH				Máximo:						
Código:	BA015				Mínimo:						
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	27	7,64	206,2800				27	7,64	206,28	
Diciembre 9/2013	Venta según Fct. # 0009930				5	7,64	38,20	22	7,64	168,08	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Base de Motor R Suzuki Forsa								Máximo:	
Código:	BA017								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	8	4,9578	39,6624				8	4,9578	39,66
Octubre 10/2013	Orden de Producción Nro. 008	50	4,7607	238,0339				58	4,7878	277,69
Octubre 10/2013	Venta según Fct. #0009873				5	4,7878	23,94	53	4,7878	253,75
Octubre 22/2013	Venta según Fct. #0009884				6	4,7878	28,73	47	4,7878	225,03
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Base de Motor F Suzuki Forsa								Máximo:	
Código:	BA018								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	12	4,3519	52,2228				12	4,3519	52,22
Octubre 10/2013	Orden de Producción Nro. 009	100	4,3647	436,4733				112	4,3633	488,69
Octubre 10/2013	Venta según Fct. # 0009873				5	4,36330	21,82	107	4,3633	466,87
Octubre 22/2013	Venta según Fct. #0009884				6	4,36330	26,18	101	4,3633	440,69
Novbre 20/2013	Venta según Fct. # 0009911				5	4,36330	21,82	96	4,3633	418,88
Diciembre 11/2013	Venta según Fct. # 0009933				5	4,36330	21,82	91	4,3633	397,06

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS

Artículo:	Base de Motor L Susuki Forsa Mod. 91 Largo	Máximo:	
Código:	BA019	Mínimo:	

Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	12	5,95	71,4000				12	5,95	71,40
Diciembre 13/2013	Venta según Fct. # 0009937				5	5,95	29,75	7	5,95	41,65

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS

Artículo:	Base de Motor Mitsubishi Montero L - 200	Máximo:	
Código:	BA021	Mínimo:	

Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	16	4,1604	66,5664				16	4,1604	66,57
Octubre 10/2013	Orden de Producción Nro. 010	150	4,7014	705,2079				166	4,6493	771,78
Octubre 10/2013	Venta según Fct. # 0009873				10	4,6493	46,49	156	4,6493	725,29
Octubre 22/2013	Venta según Fct. # 0009884				8	4,6493	37,19	148	4,6493	688,10
Novbre 20/2013	Venta según Fct. # 0009911				10	4,6493	46,49	138	4,6493	641,60
Diciembre 9/2013	Venta según Fct. # 0009930				15	4,6493	69,74	123	4,6493	571,86
Diciembre 11/2013	Venta según Fct. # 0009933				5	4,6493	23,25	118	4,6493	548,62

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base de Motor Ford Courier, Mazda 2000 y 2200							Máximo:			
Código:	BA022							Mínimo:			
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	16	2,8739	45,9824				16	2,8739	45,98	
Octubre 21/2013	Orden de Producción Nro. 017	250	2,9460	736,4948				266	2,9416	782,47	
Octubre 22/2013	Venta según Fct. # 0009884				35	2,9416	102,96	231	2,9416	679,51	
Diciembre 13/2013	Venta según Fct. # 0009937				75	2,9416	220,62	156	2,9416	458,89	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base de Motor Nissan Junior							Máximo:			
Código:	BA023							Mínimo:			
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	17	3,8925	66,1725				17	3,8925	66,17	
Octubre 18/2013	Orden de Producción Nro. 018	150	4,3041	645,6190				167	4,2622	711,79	
Octubre 22/2013	Venta según Fct. # 0009884				8	4,262	34,10	159	4,2622	677,69	
Diciembre 9/2013	Venta según Fct. # 0009930				5	4,262	21,31	154	4,2622	656,38	
Diciembre 11/2013	Venta según Fct. # 0009933				5	4,262	21,31	149	4,2622	635,07	
Diciembre 13/2013	Venta según Fct. # 0009937				5	4,262	21,31	144	4,2622	613,76	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Caucho G de Templón Susuki Forsa								Máximo:	
Código:	BA027								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	11	3,6148	39,7628				11	3,6148	39,76
Octubre 17/2013	Orden de Producción Nro. 019	70	3,1207	218,4463				81	3,1877	258,21
Octubre 22/2013	Venta según Fct. # 0009884				13	3,1877	41,44	68	3,1877	216,77
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Caucho M de Templón Susuki Forsa								Máximo:	
Código:	BA028								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	36	2,64	95,0400				36	2,64	95,04
Octubre 22/2013	Venta según Fct. # 0009884				4	2,64	10,56	32	2,64	84,48
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Caucho P de Templón Susuki Forza								Máximo:	
Código:	BA029								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	23	2,04	46,9200				23	2,04	46,92
Octubre 22/2013	Venta según Fct. # 0009884				4	2,04	8,16	19	2,04	38,76

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base de Motor San Remo, Chevette, Condor, Cargo							Máximo:			
Código:	BA031							Mínimo:			
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	20	2,82	56,4000				20	2,82	56,40	
Diciembre 13/2013	Venta según Fct. # 0009937				5	2,82	14,10	15	2,82	42,30	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base de Adap. Univ. Rad Merc, Mazda Caja 1600							Máximo:			
Código:	BA032							Mínimo:			
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	26	3,29	85,5400				26	3,29	85,54	
Octubre 10/2013	Venta según Fct. # 0009873				4	3,29	13,16	22	3,29	72,38	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base de Caja Daihatsu - Toyota Dina Mod. 89							Máximo:			
Código:	BA034							Mínimo:			
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	28	4,62	129,3600				28	4,62	129,36	
Diciembre 13/2013	Venta según Fct. # 0009937				4	4,62	18,48	24	4,62	110,88	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base de Caja Daihatsu - Toyota Dina Mod. 90							Máximo:			
Código:	BA035							Mínimo:			
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	19	3,5277	67,0263				19	3,5277	67,03	
Octubre 10/2013	Orden de Producción Nro. 013	70	3,5110	245,7708				89	3,5146	312,80	
Octubre 10/2013	Venta según Fct. # 0009873				5	3,5146	17,57	84	3,5146	295,23	
Diciembre 11/2013	Venta según Fct. # 0009933				3	3,5146	10,54	81	3,5146	284,68	
Diciembre 13/2013	Venta según Fct. # 0009937				5	3,5146	17,57	76	3,5146	267,11	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base de Caja Nissan Jr.							Máximo:			
Código:	BA046							Mínimo:			
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	13	3,8163	49,6119				13	3,8163	49,61	
Octubre 10/2013	Orden de Producción Nro. 014	120	4,0481	485,7680				133	4,0254	535,38	
Octubre 10/2013	Venta según Fct. # 0009873				5	4,0254	20,13	128	4,0254	515,25	
Diciembre 9/2013	Venta según Fct. # 0009930				15	4,0254	60,38	113	4,0254	454,87	
Diciembre 13/2013	Venta según Fct. # 0009937				3	4,0254	12,08	110	4,0254	442,79	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base de Motor Nissan 1600, 2000 y 2400					Máximo:					
Código:	BA047					Mínimo:					
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	4	10,32	41,2800				4	10,3200	41,28	
Novbre 18/2013	Orden de Producción Nro. 027	80	13,1086	1.048,6913				84	12,9758	1.089,97	
Novbre 20/2013	Venta según Fct. # 0009911				3	12,9758	38,93	81	12,9758	1.051,04	
Diciembre 9/2013	Venta según Fct. # 0009930				2	12,9758	25,95	79	12,9758	1.025,09	
Diciembre 11/2013	Venta según Fct. # 0009933				5	12,9758	64,88	74	12,9758	960,21	
Diciembre 13/2013	Venta según Fct. # 0009937				5	12,9758	64,88	69	12,9758	895,33	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base de Caja Toyota 2200					Máximo:					
Código:	BA048					Mínimo:					
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	27	5,25	141,7500				27	5,25	141,75	
Diciembre 11/2013	Venta según Fct. # 0009933				5	5,25	26,25	22	5,25	115,50	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base de Motor Gran Vitara 3 y 5 Puertas							Máximo:			
Código:	BA050							Mínimo:			
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	35	11,98	419,3000				35	11,98	419,30	
Diciembre 13/2013	Venta según Fct. # 0009937				5	11,98	59,90	30	11,98	359,40	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base de Caja para Chevrolet Luv - 2300 Izquierdo o Derecho							Máximo:			
Código:	BA051							Mínimo:			
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	7	5,9600	41,7200				7	5,9600	41,72	
Novbre 27/2013	Orden de Producción Nro 029	95	6,0803	577,6308				102	6,0720	619,34	
Diciembre 9/2013	Venta según Fct. # 0009930				2	6,0720	12,14	100	6,0720	607,20	
Diciembre 11/2013	Venta según Fct. # 0009933				5	6,0720	30,36	95	6,0720	576,84	
Diciembre 13/2013	Venta según Fct. # 0009937				2	6,0720	12,14	93	6,0720	564,70	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Base de Motor Delantero Mercedes Benz 1924								Máximo:	
Código:	BA101								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	31	6,65	206,1500				31	6,65	206,15
Diciembre 13/2013	Venta según Fct. # 0009937				2	6,65	13,30	29	6,65	192,85
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Base de Caja Hino L KB, KY, ZM								Máximo:	
Código:	BA105								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	16	6,65	106,4000				16	6,65	106,40
Diciembre 13/2013	Venta según Fct. # 0009937				1	6,65	6,65	15	6,65	99,75
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Base de Motor Hino KB, KY, ZM								Máximo:	
Código:	BA107								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	18	21,84	393,1200				18	21,84	393,12
Diciembre 9/2013	Venta según Fct. # 0009930				2	21,84	43,68	16	21,84	349,44

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Base de Motor IZUSU DBR - SDR - ME								Máximo:	
Código:	BA132								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	23	9,36	215,2800				23	9,36	215,28
Novbre 20/2013	Venta según Fct. # 0009911				3	9,36	28,08	20	9,36	187,20
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Base de Motor Hino Turbo								Máximo:	
Código:	BA133								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	8	10,66	85,2800				8	10,6600	85,28
Novbre 18/2013	Orden de Producción Nro. 028	90	10,5506	949,5531				98	10,5595	1.034,83
Novbre 20/2013	Venta según Fct. # 0009911				5	10,5595	52,80	93	10,5595	982,03
Diciembre 11/2013	Venta según Fct. # 0009933				5	10,5595	52,80	88	10,5595	929,24
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Base de Motor Dayhatsu, Toyota Dina Modelo 90 - 96								Máximo:	
Código:	BA134.1								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	23	7,48	172,0400				23	7,48	172,04
Diciembre 11/2013	Venta según Fct. # 0009933				4	7,48	29,92	19	7,48	142,12

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Base de Motor Hino FB Delantera								Máximo:	
Código:	BA136								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	14	7,67	107,3800				14	7,67	107,38
Novbre 20/2013	Venta según Fct. # 0009911				2	7,67	15,34	12	7,67	92,04
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Base de Motor Hino FD Posterior								Máximo:	
Código:	BA137								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	16	9,59	153,4400				16	9,59	153,44
Novbre 20/2013	Venta según Fct. # 0009911				3	9,59	28,77	13	9,59	124,67
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Base de Motor Mitsubishi Canter								Máximo:	
Código:	BA141								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 1/2013	Inventario Inicial	38	6,40	243,2000				38	6,40	243,20
Octubre 10/2013	Venta según Fct. # 0009873				3	6,40	19,20	35	6,40	224,00
Diciembre 9/2013	Venta según Fct. # 0009930				1	6,40	6,40	34	6,40	217,60

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Base de Caja Mazda BT-50 y 2600 (2005-2010)						Máximo:				
Código:	BA152						Mínimo:				
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Diciembre 02/2013	Orden de Producción Nro. 031	190	2,28352	433,8682				190	2,28352	433,87	
Diciembre 09/2013	Venta según Fct. # 0009930				20	2,28352	45,67	170	2,28352	388,20	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 110mm						Máximo:				
Código:	GP.GQD110						Mínimo:				
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 31/2013	Orden de Producción Nro. 020	8.000	0,6356	5.084,4741				8.000	0,6356	5.084,47	
Novbre 1/2013	Venta según Fct. # 0009896				6.000	0,6356	3.813,36	2.000	0,6356	1.271,20	
Diciembre 10/2013	Orden de Producción Nro. 030	5.000	0,6314	3.156,9489				7.000	0,6326	4.428,20	
Diciembre 20/2013	Venta según Fct. # 0009948				3.000	0,6326	1.897,80	4.000	0,6326	2.530,40	
Diciembre 24/2013	Venta según Fct. # 0009949				4.000	0,6326	2.530,40	0	0,6326	-	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 315mm					Máximo:					
Código:	GP.GQD315					Mínimo:					
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 4/2013	Orden de Producción Nro. 001	1.350	6,0663	8.189,5346				1.350	6,0663	8.189,53	
Octubre 4/2013	Venta según Fct. # 0009866				210	6,06632	1.273,93	1.140	6,0663	6.915,61	
Octubre 10/2013	Venta según Fct. # 0009874				315	6,06632	1.910,89	825	6,0663	5.004,72	
Novbre 12/2013	Orden de Producción Nro. 026	1.050	6,1499	6.457,4064				1.875	6,1131	11.462,06	
Diciembre 6/2013	Venta según Fct. # 0009927				630	6,1131	3.851,25	1.245	6,1131	7.610,81	
Diciembre 20/2013	Venta según Fct. # 0009948				650	6,1131	3.973,52	595	6,1131	3.637,29	
Diciembre 24/2013	Venta según Fct. # 0009949				440	6,1131	2.689,76	155	6,1131	947,53	
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN											
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS											
Artículo:	Goma y Anillo para Tubo de PVC de 400mm					Máximo:					
Código:	GP.GQD400					Mínimo:					
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias			
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	
Octubre 4/2013	Orden de Producción Nro. 002	500	8,20039	4.100,1931				500	8,20039	4.100,19	
Octubre 4/2013	Venta según Fct. # 0009866				216	8,20039	1.771,28	284	8,20039	2.328,91	
Octubre 10/2013	Venta según Fct. # 0009874				240	8,20039	1.968,09	44	8,20039	360,82	

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Rompevelocidades 600 x 400 x 50								Máximo:	
Código:	VR172								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Diciembre 18/2013	Orden de Producción Nro. 034	22	28,3091	622,8006				22	28,3091	622,80
Diciembre 18/2013	Venta según Fct. # 0009944				22	28,3091	622,80	0	28,3091	-
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Caucho para Llanta Cónica según muestra								Máximo:	
Código:	VR219								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Octubre 31/2013	Orden de Producción Nro. 023	9	30,3697	273,3272				9	30,3697	273,33
Novbre 4/2013	Venta según Fct. # 0009898				9	30,3697	273,33	0	30,3697	-
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN										
KARDEX DE ARTÍCULOS TERMINADOS										
Artículo:	Banda de Caucho 5.800 x 200 x 10mm								Máximo:	
Código:	VR263								Mínimo:	
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.
Diciembre 19/2013	Orden de Producción Nro. 033	54	89,9801	4.858,9248				54	89,9801	4.858,92
Diciembre 19/2013	Venta según Fct. # 0009947				54	89,9801	4.858,92	0	89,9801	-

g. DISCUSIÓN

Del análisis realizado a la información proporcionada por la empresa Caucho Industrias L.R.P. Cauchín, objeto de estudio, se pudo determinar que no se aplicaban procedimientos adecuados para el control y determinación de costos. La ausencia de informes de costos no permitía al gerente conocer con precisión los valores incurridos en materia prima, mano de obra y costos indirectos de fabricación. La falta de aplicación de procedimientos técnicos de costos impedía establecer con exactitud el costo real del producto terminado, la empresa calculaba el precio de venta en base a un factor aproximado dependiendo de la competencia del mercado y el volumen de venta, es decir sin considerar el costo unitario de producción.

La ausencia de control de inventarios de materiales y productos terminados a base de Kardex, no le permitía mantener niveles de stock suficientes para suministrar a la planta de producción y generar reportes claros al momento de confrontar los saldos; el control de la asistencia del personal, si bien se realizaba a base de un reloj con marcación de tarjetas individuales que sirven para elaborar los roles de pago mensual, sin embargo no se presentaban reportes de horas hombre trabajadas en base a formatos técnicos que permitan determinar con mayor exactitud el costo laboral. Los costos indirectos de fabricación no fueron prorrateados en función de una base técnica, sino cargados directamente al gasto, lo que imposibilitaba obtener el costo exacto del producto elaborado.

Con la finalidad de contribuir a la empresa con una base de información y procedimientos técnicos útiles para mejorar la determinación del costo de producción, se diseñaron los principales documentos de costos y registros básicos en base al sistema de Costos por Órdenes de Producción, estos son: Orden de Compra, documento que se utiliza para

autorizar la compra de materia prima necesaria para la producción. Orden de Producción, documento con el cual se da inicio al proceso productivo. Orden de Requisición, con el cual se deja constancia de la solicitud de los materiales que se van a utilizar en la planta industrial en una determinada orden de producción.

Se diseñó la tarjeta Kardex para el control de las entradas y salidas de materia prima, así como el control de productos terminados utilizando el método Promedio Ponderado. Se aplicó la Tarjeta Reloj para el control de asistencia diaria del personal, además la Tarjeta Tiempo y la Planilla de Trabajo para el control del tiempo utilizado en cada una de las órdenes de producción; Rol de Pagos mensual y provisiones sociales relacionadas con la mano de obra directa e indirecta. Se aplicó la Hoja de Costos, la que permite registrar y acumular el costo total incurrido en materia prima, mano de obra y costos indirectos de fabricación por cada orden de producción; los costos indirectos de fabricación se prorrateó en base al presupuesto de gastos de fabricación y en función de la mano de obra utilizada en cada una de las órdenes de producción, lo que nos permitió establecer el costo unitario y total de cada uno de los productos elaborados.

h. CONCLUSIONES

La aplicación de la base de información y procedimientos técnicos, desarrollados en el presente trabajo de investigación, permitió que la empresa Caucho Industrias L.R.P. Cauchín, determine de una forma correcta y real el costo de producción en el período octubre – diciembre de 2013, estableciendo de esta forma el costo unitario de cada producto para determinar su precio de venta.

- ✓ Se recopiló la información necesaria relacionada con el proceso de producción y con ella se fundamentó el desarrollo práctico del presente trabajo.
- ✓ Se diseñaron los formatos y se determinaron los procedimientos para el manejo y control de los tres elementos del costo: Materia Prima, Mano de Obra y Costos Indirectos de fabricación.
- ✓ Se determinaron los registros y procedimientos básicos para la determinación de costos de producción unitarios y totales.
- ✓ Se registró en el Libro Diario los asientos contables necesarios para la determinación del costo.

Con las conclusiones expuestas se demuestra que se cumplieron todos los objetivos planteados hasta llegar a la determinación del costo de producción aplicando el método propuesto que es el Sistema de Costos por Órdenes de Producción.

i. RECOMENDACIONES

Con la finalidad de que la empresa Caucho Industrias L.R.P. Cauchín cuente con una base de información efectiva que le permita establecer costos de producción unitarios y totales, bajo el Sistema de Costos por Órdenes de Producción, se establecen las siguientes recomendaciones:

- Archivar en forma ordenada y cronológica los documentos y registros que se generen en el proceso productivo de Caucho Industrias L.R.P. Cauchín, que permita un adecuado manejo de las cuentas que intervienen en la determinación del costo de producción.
- Utilizar los formatos y procedimientos para el registro y control de la materia prima como son: Órdenes de Compra, Órdenes de Producción, Órdenes de Requisición y el Kardex para el control del inventario; así como los registros y procedimientos diseñados para el control de la mano de obra: Tarjeta Reloj, Tarjeta Tiempo, Planilla de Trabajo, Roles de Pago mensual y provisiones sociales.
- Prorratear los costos indirectos de fabricación en base al presupuesto de gastos de fabricación del período y en función de la mano de obra utilizada en cada una de las órdenes de producción.
- Utilizar la Hoja de Costos para registrar y acumular el costo total incurrido en materia prima, mano de obra y costos indirectos de fabricación, con los respectivos asientos contables que se generan en el proceso.

j. BIBLIOGRAFÍA

LIBROS:

- BRAVO VALDIVIESO, Mercedes; UBIDIA TAPIA Carmita: Contabilidad de Costos. 2da. Edición. Quito: Editora NUEVODIA, 2009.
- MOLINA C., Antonio; Contabilidad de Costos, Cuarta Edición: Quito – Ecuador, 2007.
- NARANJO SALGUERO, Marcelo; NARANJO SALGUERO, Joselito: Contabilidad de Costos, Bancaria y Gubernamental. 1ra. Edición. Quito: Imprenta Don Bosco, 2006.
- SARMIENTO R., Rubén. Contabilidad de Costos. 2da. Edición. Quito: Impresos Andinos S. A. 2010.
- ZAPATA SANCHEZ, Pedro. Contabilidad General, Sexta Edición: McGraw-Hill Interamericana S.A., Colombia, 2008.

TEXTOS:

- Universidad Nacional de Loja. MED. Carrera de Contabilidad y Auditoría. MODULO V. Costos y Presupuestos en la Empresa Industrial. Loja. 2007-2008. 97 p.
- Universidad Nacional de Loja. MED. Carrera de Contabilidad y Auditoría. MODULO X. Los Costos y Control de Gestión en la Empresa Industrial. Loja. 2010-2011. 64 p.

INTERNET:

- Documento en Word. Clasificación de la Contabilidad. Disponible en:
www.itescam.edu.mx/principal/sylabus/fpdb/recursos/r38523.DOC
- Gestión y Administración. Clasificación de la Contabilidad de Costos. Disponible en:
www.gestionyadministracion.com/contabilidad/contabilidad-de-costo...
- Gestiópolis. Costeo por Órdenes Específicas. Disponible en:
www.gestiopolis.com/recursos2/documentos/.../fin/cosordespec.htm
- Monografías.com. La Contabilidad. Disponible en:
www.monografias.com › Administración y Finanzas › Contabilidad
- Slideshare. Conceptos Básicos de Costos de Producción o carga fabril. Venezuela. Disponible en:
<http://www.slideshare.net/83oswaldo/07-0710-5995073>

k. ANEXOS



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA
CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA
MODALIDAD DE ESTUDIOS A DISTANCIA

**“DETERMINACION DEL COSTO DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA
CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHIN DE LA CIUDAD DE
CUENCA, PERÍODO: OCTUBRE – DICIEMBRE / 2013”**

Proyecto de Tesis previo a
optar el Grado de Ingeniera en
Contabilidad y Auditoría. CPA

ASPIRANTE:

JENNY ADELAIDA ENRIQUEZ JARAMILLO

LOJA – ECUADOR

2013

a. TEMA

“DETERMINACION DEL COSTO DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHIN DE LA CIUDAD DE CUENCA, PERÍODO: OCTUBRE – DICIEMBRE / 2013”

b. PROBLEMÁTICA

El crecimiento de la industria, sin duda es uno de los pilares fundamentales del desarrollo económico de las sociedades. Sin embargo, su competitividad ha estado permanentemente expuesta a factores limitantes como: la contracción de la economía local durante varios años de crisis; una inadecuada distribución de la riqueza nacional que resta capacidad adquisitiva en el mercado interno; la falta de control en las importaciones de bienes de consumo; además, la dependencia tecnológica de lenta innovación que afecta a la productividad y competitividad. Pese a estos problemas, el sector industrial específicamente en el austro del país se ha expandido en lo que va de la presente década, contribuyendo así a la diversificación y aumento de las exportaciones nacionales.

En un mundo globalizado como en el que vivimos, la competitividad de las empresas y la compra venta de productos elaborados en los diferentes tipos de negocios, están expuestas no solo a la competencia nacional, sino también a la procedente del exterior. Por lo que es necesaria la sostenibilidad de la empresa en el mercado, lo que se logra con una apropiada gestión administrativa, comercial y de producción, en donde los costos y gastos estén manejados adecuadamente, para que los precios de venta sean competitivos y puedan obtener los mejores resultados económicos.

La empresa “Caucho Industrias L.R.P. Cauchin”, objeto de la presente investigación, es una empresa unipersonal, ubicada en la calle Cornelio Vintimilla 1-51 y Octavio Chacón, en el Parque Industrial de la Ciudad de Cuenca, provincia del Azuay, en funcionamiento desde julio de 1979 según el RUC Nro. 1800385963001. Los principales productos que elabora la planta son: Bases de automotor para diferentes marcas de vehículos, sellos para tuberías PVC, apoyos para puentes en diferentes dimensiones.

De la visita a la planta industrial y entrevista con el Gerente propietario, se determinó que la empresa en sus operaciones, presenta las siguientes deficiencias:

- La ausencia de informes de costos, no permite al gerente conocer con precisión los valores incurridos en materia prima, mano de obra y gastos indirectos de fabricación.
- La falta de aplicación de procedimientos técnicos de costos, impide establecer con exactitud el costo real del producto terminado; la empresa en la actualidad calcula el precio de venta en base de un factor aproximado, dependiendo de la competencia del mercado y el volumen de venta.
- La ausencia de control de inventarios de materiales y productos terminados a base de Kardex, no le permite mantener niveles de stock suficientes para suministrar a la planta de producción y generar reportes claros al momento de confrontar los saldos.
- El control de la asistencia del personal, si bien se realiza a base de un reloj con marcación de tarjetas individuales que sirven para elaborar los roles de pago mensual, sin embargo no se presentan

reportes de horas hombre trabajadas en base a formatos técnicos que permitan determinar con mayor exactitud el costo laboral.

- Los costos indirectos de fabricación no son prorrateados en función de una base técnica, sino cargados directamente al gasto, lo que imposibilita obtener el costo exacto del producto.

Con este antecedente, se resume que: **“El desconocimiento de procedimientos técnicos para determinar los costos de producción en la empresa CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHIN del Cantón Cuenca, ha impedido ampliar sus líneas de producción, expandir el mercado y mejorar su situación económica financiera”**.

c. JUSTIFICACIÓN

En el campo académico, el presente trabajo, luego de ser revisado, supervisado y aprobado por las autoridades competentes de la Universidad Nacional de Loja, con la correspondiente sustentación, me permitirá, obtener el título de Ingeniera en Contabilidad y Auditoría.

En lo que respecta a la empresa CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHIN, el desarrollo de esta tesis contribuirá como base de información para mejorar el proceso de determinación del costo unitario y total, optimizando las técnicas de control y valoración de: materia prima, mano de obra, costos y gastos indirectos, control de inventarios, etc.; generando reportes oportunos para la toma de decisiones por parte del gerente en cuanto a definir las líneas de producción con mayor rentabilidad y competitividad en el mercado.

Desde el punto de vista social, la ejecución de este proyecto servirá de referente y aportará con ideas concretas en la solución de problemas

contables en el control de costos en las industrias.

d. OBJETIVOS

Objetivo General

DETERMINAR EL COSTO DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHIN DE LA CIUDAD DE CUENCA, PERÍODO: OCTUBRE – DICIEMBRE / 2013

Objetivos Específicos

- Recopilar información relacionada con el proceso de producción de Caucho Industrias L.P.R. Cauchín, para fundamentar el desarrollo teórico- práctico del presente proyecto.
- Diseñar formatos y procedimientos para el manejo y control de los tres elementos del costo.
- Proponer los registros y procedimientos básicos para la determinación de costos de producción unitarios y totales.
- Registrar en el libro diario los distintos asientos contables necesarios para la determinación del costo.

e. MARCO TEÓRICO

CONTABILIDAD

Contabilidad es el registro sistemático y cronológico de las operaciones que realiza una entidad económica, por tanto constituye el eje de la información financiera que a través de reportes, proveen de herramientas necesarias que permiten tomar decisiones.

Clasificación: Cada tipo de negocio tiene intereses distintos, por tanto será necesario preparar diferentes tipos de información que los satisfagan, razón por la cual los informes financieros deberán ser sustancial y razonablemente distintos para cada tipo de usuario y sus necesidades, de manera que al adecuarse a esas necesidades y satisfacerlas, la contabilidad adopta una serie de facetas o tipos de información o de contabilidad, entre las cuales tenemos las siguientes:

C O N T A B I L I D A D	Contabilidad Financiera:	Prepara estados financieros para uso externo
	Contabilidad Administrativa:	Evalúa el desarrollo de la entidad para uso estrictamente interno
	Contabilidad de Costos:	Permite conocer el costo de producción a través de un adecuado control de sus elementos
	Contabilidad Fiscal:	Prepara informes para la presentación de las Declaraciones y pago de impuestos
	Contabilidad Gubernamental:	Aplicada en empresas del sector público

CONTABILIDAD DE COSTOS:

Existe variedad de conceptos que la definen, entre los cuales tenemos:

- “La Contabilidad de Costos es una rama especializada de la Contabilidad General, permite el análisis, clasificación, registro, control e interpretación de los costos utilizados en la empresa; por lo tanto, determina el costo de la materia prima, mano de obra y costos indirectos de fabricación que intervienen para la elaboración de un producto o la prestación de un servicio...”.¹⁰

Importancia de la Contabilidad de Costos:

Su importancia radica en que contribuye en el control y registro de los costos de producción, con esto ayuda de manera considerable a la gerencia en la formulación de objetivos y programas de operación dentro de la empresa.

Objetivos de la Contabilidad de Costos:

- **Reducir los Costos al máximo** utilizando materiales sustitutos de menor valor sin perder la calidad del producto, cambiando el diseño, evitando la mano de obra ociosa, controlando las compras y entregas de materia prima e instalando maquinarias que mejoren el rendimiento.
- **Determinar los precios de venta** evitando precios inconvenientes con la utilización de presupuestos, elaborando informes de

¹⁰ BRAVO VALDIVIESO, Mercedes y UBIDIA TAPIA, Carmita. Contabilidad de Costos. Pg. 1.

desperdicios, desechos y trabajos defectuosos y además acumulando los costos de producción, administración y ventas.

- **Control de inventarios** en base a tarjetas Kardex y toma físicas sorpresivas, determinando un stock de existencias: máximas, mínimas y críticas y que no exista desviaciones de las existencias.
- **Definir** si a la empresa le conviene seguir produciendo ciertos artículos, accesorios u obtenerlos de otras empresas especializadas.
- **Establecer** un control para cada cuenta del costo.

El costo y el gasto en la empresa Industrial

Con mucha frecuencia, en la terminología común, se confunde entre lo que es el costo y el gasto. Contablemente para facilitar el manejo e identificación de algunos desembolsos, conviene hacer una diferenciación entre estos dos términos.

“**COSTO** es el conjunto de valores que se aplican en la elaboración de un producto.

GASTOS son los valores que se aplican en ventas y administración” ¹¹

SISTEMAS DE COSTOS

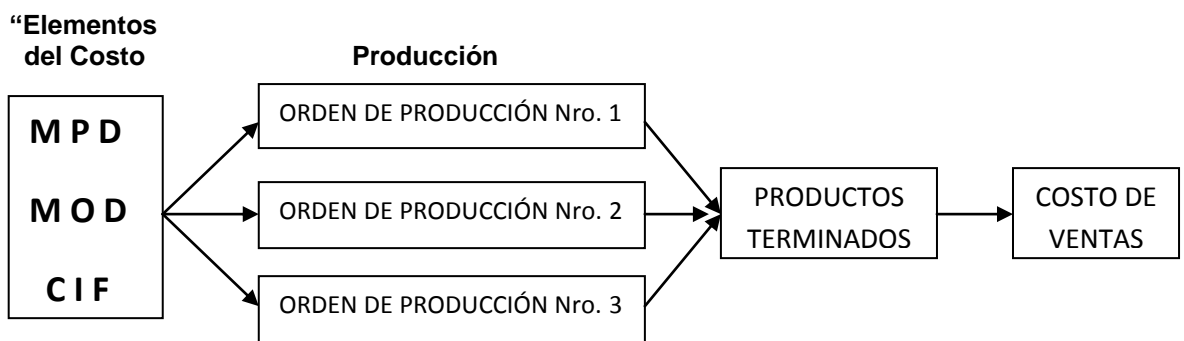
“...SISTEMA DE COSTOS: Es el procedimiento contable que se utiliza para determinar el costo unitario de producción y el control de las operaciones realizadas por la empresa industrial:...” ¹²

¹¹ MOLINA, Antonio. Contabilidad de Costos. Pg. 12.

¹² BRAVO VALDIVIESO, Mercedes y UBIDIA TAPIA, Carmita. Contabilidad de Costos. Pg. 123.

Los sistemas de costos más aplicados en las industrias son:

4) **Costos por Órdenes de Producción:** Este sistema es utilizado en las industrias que mantienen una producción interrumpida y diversa; interrumpida porque puede comenzar y terminar en cualquier momento o fecha del período de costos y diversa porque se pueden producir uno o varios artículos similares, para lo cual se requiere como su nombre lo indica, de órdenes concretas para que se fabrique o produzca un artículo o determinada cantidad de artículos. En este caso los costos de materia prima, mano de obra y costos indirectos, se resumen para cada orden emitida.



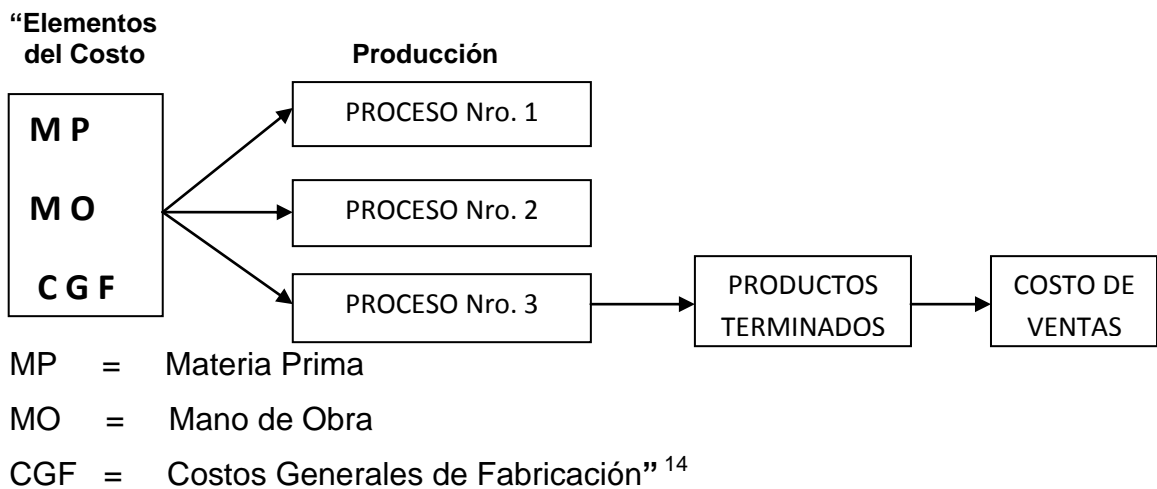
MPD = Materia Prima Directa

MOD = Mano de Obra Directa

CIF = Costos Indirectos de Fabricación”¹³

5) **Costos por Procesos:** Conocidos también como costos continuos, es otro de los sistemas de contabilidad de costos industriales que, adaptándose a las formas físicas de elaborar uno o varios productos, procura obtener el costo unitario más exacto posible, acumulando los valores para la materia prima, mano de obra y costos generales de fabricación a través de procesos o etapas de fabricación durante un período contable, que generalmente es de un mes.

¹³ SARMIENTO R., Rubén. Contabilidad de Costos. Pg. 83.



6) **Costos por Actividades (A.B.C.):** Más que un sistema, por muchos es considerado como un método de costeo de la producción, basado en las actividades realizadas en su elaboración. Este método es diseñado para las empresas de manufactura, sin embargo gracias a los buenos resultados en el manejo del mismo, su aplicación se extiende a las empresas de servicios.

SISTEMA DE COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN

Como ya señalé anteriormente, este sistema es apropiado cuando los productos que se fabrican, bien sea para bodega o contra pedido son identificables en todo momento como pertenecientes a una orden de producción específica. Las distintas órdenes de producción se empiezan y terminan en cualquier fecha dentro del período contable y los equipos se emplean para la fabricación de las diversas órdenes. Es decir que el eje de este sistema contable va a ser la orden de fabricación, en ella se van a ir acumulando los tres factores de la producción: materia prima, mano de obra directa y gastos generales de fabricación.

¹⁴ Ídem. Pg. 253.

Características del Sistema de Costos por Órdenes de Producción:

“...Según Antonio Molina en su libro titulado “Contabilidad de Costos”, las características más importantes de un sistema de costos por órdenes de producción son:

- Se concede mayor énfasis a la separación de Costos Directos y Costos indirectos.
- Se extienden órdenes de producción específicas, para determinados lotes de fabricación, estas órdenes están controladas por un mayor auxiliar que registran continuamente los elementos del costo utilizados.
- Los Costos directos se aplican a medida que ocurren y constan en una Hoja de Costos, que se debe realizar para cada Orden de Producción Específica.
- Los costos indirectos o gastos indirectos de fabricación se cargan a las cuentas departamentales que han ingresado la orden de producción para registrar los gastos aplicados en función de un método predeterminado como la cuota-hora de mano de obra directa; se comparan las cifras de costos indirectos cargados a las órdenes de producción y los realizados, registrando los ajustes correspondientes en caso de diferencia...”¹⁵

Elementos del Costo por Órdenes de Producción

En el sistema de Costos por Órdenes de Producción, intervienen tres elementos que son:

¹⁵ Universidad Nacional de Loja. MED. Módulo V. Costos y Presupuestos en la Empresa Industrial. Pg. 15-16.

- Materia Prima,
- Mano de Obra, y
- Costos Indirectos de Fabricación.

Cada uno de los cuales se consideran por separado en las Hojas de Costos y por cada orden de producción, hasta la terminación del producto, para así poder determinar el costo unitario y total.

MATERIA PRIMA:

Los materiales o materia prima constituyen el elemento principal del costo de fabricación, que se transforma en producto terminado luego de recibir los beneficios del costo de conversión.

Clasificación: La materia prima se clasifica de acuerdo a la identificación que pueda tener con el producto terminado, es decir puede clasificarse en:

- ✓ Materiales directos
- ✓ Materiales indirectos

Los materiales directos o materia prima directa son los que se identifican claramente con un artículo terminado y son fácilmente medibles y cargables a una producción identificada, como por ejemplo en la fabricación de una puerta de madera, la madera; en la fabricación de llantas, el caucho.

Los materiales indirectos o materia prima indirecta son los accesorios e insumos necesarios para el acabado de los productos pero que no pueden determinarse con exactitud la cantidad que beneficia a un producto

o conjunto de productos determinados. Ejemplo: Los clavos, el pegamento para la fabricación de la puerta de madera.

Estos materiales indirectos se agrupan bajo el nombre de Costos Indirectos de Fabricación, para luego ser asignados a los artículos en proceso mediante un procedimiento convencional.

Control y tratamiento de la materia prima

Un buen control de la materia prima es de gran importancia para la economía de la empresa, pues previene de pérdidas económicas ocasionadas por desperdicio, robo u obsolescencia. Además los procedimientos técnicos que brinda la contabilidad de costos como un instrumento de registro y de información oportuna, protegen a la empresa de pérdidas por insuficiencia o exceso de inventarios, evitando un capital inmovilizado.

Documentos de Registro para el Control de la Materia Prima

Para el control de la materia prima, se requiere de procedimientos técnicos definidos que siguen un orden en base a la planificación, cada una de estas funciones deben estar encargadas a diferentes empleados con el fin de llegar al cumplimiento de tales objetivos.

Los principales documentos de registro para el control de la materia prima son:

- ✓ Orden de compra,
- ✓ Orden de Producción

- ✓ Orden de Requisición; y,
- ✓ Tarjetas Kardex

Orden de Compra: La adquisición de Materias Primas se realiza a través de una Orden de Compra, tomando en consideración la cantidad, calidad y especificaciones técnicas; observando las disposiciones internas establecidas en la empresa para que la compra sea la más adecuada y al menor costo posible.

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN				
ORDEN DE COMPRA Nro.				
Proveedor:		Fecha de pedido:		
Dirección:		Fecha de entrega:		
Términos de entrega:		Condiciones de pago:		
Cantidad	Código	Descripción	Precio Unitario	Precio Total
Aprobado por:				
Firma autorizada				

Orden de producción: "...Es considerado como el inicio o la base para autorizar al departamento (s) de producción la elaboración de una orden de producción; la que se envía a la planta o fábrica, con características propias de cada orden; por ejemplo: nombre y más datos del cliente, cantidad, etc. o si la producción es para el almacén o bodega, podrá indicar que es para stock..."¹⁶

Este formulario es emitido por el jefe del departamento de producción y pone en funcionamiento a la planta de industrial para dar comienzo a la

¹⁶ SARMIENTO R., Rubén. Contabilidad de Costos. Pg. 84.

elaboración del producto. Su contenido debe reflejar en forma concreta y general la información necesaria para la correcta ejecución de las tareas hasta obtener el producto deseado, fijándose las normas de acción y responsabilidades de cada área productiva. A continuación un gráfico del formulario a utilizarse:

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN ÓRDEN DE PRODUCCIÓN Nro. _____	
Cliente: _____	Fecha de pedido: _____
Artículo: _____	Fecha de entrega: _____
Cantidad: _____	
Especificaciones del artículo:	
f) _____ Jefe de Producción	

Orden de Requisición: "...Es un formulario de solicitud de entrega de materiales, que se hace al jefe del almacén o bodega; quien entregará en forma detallada lo solicitado y hará firmar a la persona que retira, documento que le servirá para constancia y respaldo de la entrega de dichos materiales para la producción de la respectiva orden, la que valorada sirve para la contabilización, por su utilización..."¹⁷

Por tanto, para la salida de bodega de la materia prima necesaria en el proceso productivo, es obligatoria la realización de una Orden de

¹⁷ SARMIENTO R., Rubén. Contabilidad de Costos. Pg. 84.

Requisición de Materiales que es elaborada por el Departamento de Producción.

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN ORDEN DE REQUISICIÓN DE MATERIALES Nro. ...				
Fecha de solicitud:		Fecha de entrega:		
Sección:				
Orden de Producción Nro.				
Cantidad	Código	Descripción	Valor Unitario	Valor Total
Aprobado por:		Recibido por:		

Valoración y Control de Materia Prima: A través de las tarjetas Kardex se realiza la valoración del ingreso y salida de los materiales.

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN KARDEX DE MATERIA PRIMA DIRECTA										
Artículo:				Máximo:						
Método:				Mínimo:						
Código:				Crítico:						
Fecha	Detalle	Entradas			Salidas			Existencias		
		Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.	Cant.	V.U.	V.T.

Métodos de Valoración de Inventarios

Con el fin de mantener existencias regulares de materiales para la producción, las empresas realizan compras que en muchos casos se efectúan en diferentes condiciones de precio, esto permite que una misma clase de materia prima se acumule en las bodegas y que al momento del traslado a los procesos productivos para su transformación no se sabe qué precio asignar o cual es el valor que se reconocerá a las materias primas que se encuentran en la bodega. Para solucionar este problema existen métodos que la empresa deberá considerar uno u otro de acuerdo a sus necesidades, pero que una vez que adoptó el método más conveniente no podrá ser cambiado sino en el siguiente ejercicio económico.

Los métodos de valoración más conocidos y utilizados son:

- Primero en entrar, primero en salir (PEPS), conocido también como FIFO.
- Precio Promedio Ponderado

Método PEPS: Este método genera el valor de salida de los materiales que se entregan a producción respetando el orden sucesivo de los precios que primero entran a bodega hasta su liquidación total, respetando cada registro y su correspondiente valoración de acuerdo con el orden de llegada del material.

Método de Promedio Ponderado: Este método es el más utilizado, por la ventaja que ofrece al revalorizar permanentemente las existencias de materiales de acuerdo con los valores de compra acumulados. Su aplicación consiste en dar valor a la materia prima que ingresa a la

producción, considerando en primer lugar la aplicación del costo promedio del ejercicio a los saldos que quedaren luego de cada salida de material. De este modo, al finalizar el período contable, los valores promedio de materiales disponibles durante el período (inventario inicial más compras) serán los mismos, tanto para las existencias como para los materiales usados.

Por las características mencionadas, el método de Promedio Ponderado es el propuesto para ser utilizado en CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN, empresa objeto del presente trabajo.

MANO DE OBRA

La Mano de Obra comprende el conjunto de pagos realizados a los obreros por su trabajo efectuado en una actividad productiva o de servicio, incluidos los pagos adicionales derivados por este mismo concepto. Este rubro debe ser adecuadamente valorado para obtener datos necesarios que permitan cumplir con las obligaciones que imponen las leyes laborales y los reglamentos del seguro social obligatorio.

Clasificación: Para un eficiente control, este elemento del costo de producción se divide en dos clases:

- ✓ Mano de obra directa o trabajo directo; y,
- ✓ Mano de obra indirecta o trabajo indirecto

La Mano de Obra Directa "...Es la fuerza de trabajo o el trabajo humano incorporado en el producto, es decir el que elaboran los trabajadores en el proceso de producción; sea su trabajo manual o tecnificado en las máquinas que están transformando en productos terminados..."¹⁸

¹⁸ SARMIENTO R., Rubén. Contabilidad de Costos. Pg. 13.

La Mano de Obra Indirecta, de acuerdo al Economista Rubén Sarmiento en su libro Contabilidad de Costos, considera a la labor que los trabajadores realizan en actividades diferentes a las de la producción, pero que son necesarias para complementar el funcionamiento de la fábrica y que por su naturaleza no se puede cuantificar su costo de modo específico por unidad producida, su clasificación y contabilización se considera dentro de los Costos Indirectos de Fabricación.

Documentos de registro y control de la Mano de Obra

“...Tratamiento de la Mano de Obra: El tratamiento de la mano de obra se engloba en dos aspectos fundamentales:

3) Administración de la Mano de Obra: Una adecuada administración de la mano de obra incluye los siguientes aspectos:

- Selección y reclutamiento de los trabajadores
- Adiestramiento y capacitación
- Evaluación permanente

4) Control de la Mano de obra: El control de la mano de obra, se efectúa a través de:

- Tarjeta individual de asistencia de los trabajadores o tarjeta reloj
- Tarjeta de tiempo o boleta de trabajo
- Nómina, planilla o rol de pagos
- Contabilización de la nómina...”¹⁹

Tarjeta reloj.- En primer lugar, las tarjetas de reloj de cada uno de los obreros o tarjeta individual de asistencia permiten computarizar el número de horas trabajadas en la jornada normal y extraordinaria de trabajo.

¹⁹ BRAVO VALDIVIESO, Mercedes y UBIDIA TAPIA, Carmita. Contabilidad de Costos. Pg. 63-64.

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN								
TARJETA RELOJ								
Nombre del Trabajador: _____				Código: _____				
Jornada: _____								
Semana: _____								
Mes: _____								
Fecha	Mañana		Tarde		Horas Jornada	Horas Suplementarias	Horas Extraordinarias	Total
	Entrada	Salida	Entrada	Salida				
RESUMEN: Total Jornada _____ Total horas suplementarias _____ Total horas extraordinarias _____ Total Horas _____								

Tarjeta de tiempo.- Debido a que la tarjeta reloj no indica el trabajo desarrollado por los obreros durante el tiempo que estuvieron en la fábrica, es necesario elaborar un informe detallado de las labores diarias desempeñadas por cada trabajador, denominadas tarjetas de tiempo o Boleta de trabajo.

Estas tarjetas indican con exactitud el tiempo utilizado netamente en producir un artículo (tiempo hábil); y el tiempo empleado en otras actividades como limpieza y mantenimiento (tiempo ocioso) que igual son remunerados pero que no constituyen costo directo a la orden de producción.

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN														
ROL DE PAGOS														
Semana del _____ al _____														
Nro.	Nómina	Cargo	INGRESOS				Total Ingresos	DEDUCCIONES					Líquido a Pagar	
			Salario	Horas Extras	Subsidio Familiar	Otros Ingresos		Aporte Personal	Préstamos IESS	Impuesto Renta	Otras Deduc.	Total Deduc.		

Elaborado por: _____

Aprobado por: _____

LOS COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN

“...Son los egresos que se realizan por concepto de servicios correspondientes a la planta, tales como: seguros, arriendos, teléfono, agua, luz, etc. También forman parte de este grupo la depreciación de los activos fijos de planta y la amortización de los gastos de instalación de la planta...”²⁰.

Debemos recordar que la clasificación de los Costos Indirectos de Fabricación se aplica únicamente cuando se lleva un sistema de costos por Órdenes de Producción, porque en el sistema de Costos por Procesos no existe el concepto de costos directos e indirectos. Es decir que dentro de este rubro se incluyen tanto la materia prima indirecta como la mano de obra indirecta, además de los rubros ya mencionados en el párrafo anterior.

²⁰ BRAVO VALDIVIESO, Mercedes y UBIDIA TAPIA, Carmita. Contabilidad de Costos. Pg. 19.

Distribución de los Costos Indirectos de Fabricación: Las cuotas de distribución de los costos indirectos de fabricación tienen por finalidad distribuir en forma proporcional los costos de fabricación del período en los lotes de producción trabajados y se determinan tomando en cuenta la base de distribución que más convenga a las necesidades de la empresa.

Base de Distribución de los Costos Indirectos de Fabricación:
Las bases de distribución más utilizadas son:

- **Unidades producidas:** Cuando la fabricación de los productos es homogénea especialmente en cuanto al tiempo necesario para su fabricación.
- **Costo de la Materia Prima Directa:** Cuando la producción es heterogénea y la materia prima utilizada es más o menos proporcional entre los diferentes lotes.
- **Costo de la Mano de Obra Directa:** Cuando la mano de obra directa utilizada es proporcional entre los diferentes lotes de producción que se fabrica.
- **Costo Primo:** Cuando el costo primo es el que da con mayor exactitud la relación proporcional con el volumen de los distintos lotes que se fabrican.
- **Horas hombre:** Cuando se relaciona con la proporción de horas de mano de obra directa utilizadas en cada lote.
- **Horas máquina:** Cuando su distribución se realiza en base a la cantidad de horas máquina utilizada.

Asignación de los Costos Indirectos de Fabricación: La asignación de los Costos Indirectos de Fabricación se puede realizar sobre la base de:

- Datos reales o históricos: Cuando se determinan al finalizar el período de costos; se caracterizan por ser costos que se pueden comprobar.
- Datos estimados, predeterminados o presupuestados: Cuando se determinan al iniciar el período de costos, mediante la preparación de un presupuesto de los Costos Indirectos de Fabricación.

En el Sistema de Costos por Órdenes de Producción que sugiero aplicar en la empresa CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN, los costos indirectos de fabricación se distribuirán en función del costo de la materia prima utilizada en cada hoja de costos y en base de los costos presupuestados.

Hoja de Costos

La Hoja de Costos registra los costos de producción de cada una de las órdenes, es un formulario indispensable en las empresas industriales, utilizado por el departamento de contabilidad, transforma en cifras y valores lo que sucede en la producción y su diseño puede variar de acuerdo a las necesidades de cada empresa.

CAUCHO INDUSTRIAS L. R. P. CAUCHÍN									
HOJA DE COSTOS Nro.									
CLIENTE: ARTÍCULO: CANTIDAD:				ORDEN DE PRODUCCIÓN Nro: FECHA DE INICIO: FECHA DE TERMINACIÓN:					
MATERIA PRIMA DIRECTA					MANO DE OBRA DIRECTA				
FECHA	Nro. REQUISIC.	CANTIDAD	CONCEPTO	COSTOS		FECHA	CONCEPTO	COSTO TOTAL	
				UNITARIO	TOTAL				
TOTAL					TOTAL				
COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN					RESUMEN				
FECHA	CONCEPTO	CANTIDAD	ALICUOTA	VALOR		MATERIA PRIMA DIRECTA + MANO DE OBRA DIRECTA + COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN = COSTOS DE PRODUCCIÓN Nro. DE UNIDADES PRODUCIDAS COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN			
TOTAL									
DISTRIBUCIÓN DE LOS CIF					Elaborado por Aprobado por				
CUOTA DE REPARTO C.R. =		CIF							
		COSTOS DE LA MOD							

DOCUMENTOS FUENTE

Los documentos fuente constituyen la base sobre la cual se inicia y desarrolla la contabilidad y los principales documentos que las empresas industriales utilizan a diario son los siguientes, entre otros: Factura de compra, factura de venta, comprobante de egreso de bancos, recibo de caja, comprobantes de ingreso a bodega, comprobante de egreso de bodega, vale de caja, etc.

La Factura: La factura es un comprobante indispensable en cualquier transacción comercial que otorga derechos al comprador y que implica una serie de obligaciones y responsabilidades al vendedor. Es un documento que contiene una descripción detallada de la transacción que incluye factores como la cantidad, el peso, la medida y el precio y debe cumplir con las disposiciones establecidas por el Servicio de Rentas Internas, por tanto su emisión es obligatoria en las operaciones de comercio.

Comprobante de egreso de bancos: Es un documento de soporte utilizado en el departamento de Contabilidad de las empresas para conocer en detalle la fecha, a quien se cancela, el concepto, el valor y las cuentas que son afectadas en la zona de contabilización. Estos formularios por lo general son preimpresos y constan de un original para Contabilidad y una copia para el archivo consecutivo y van acompañando a los cheques emitidos y a las facturas o liquidaciones de compras. Antes de la elaboración de un cheque y el comprobante de egreso, el contador debe asegurarse que los bienes o servicios adquiridos cuentan con la aprobación del gerente, ya que de no ser así se debe anular tanto el cheque como el comprobante de egreso con todas sus copias.

Comprobantes de Ingresos de Caja: Todo ingreso de dinero en efectivo, cheque o Boucher de alguna tarjeta de crédito a la empresa debe tener como respaldo un comprobante de ingreso donde se describa la fecha, el valor, el concepto del valor ingresado y las firmas de responsabilidad. Estos documentos deben estar prenumerados y reservar una zona para registrar un asiento contable, además deben estar conformados por un original para Contabilidad y una copia para el archivo consecutivo. Según normas de control interno todos los valores deben ser depositados en las cuentas bancarias de la empresa al día siguiente de recibirlos.

Comprobantes de ingreso a bodega: Es un documento interno que acredita el ingreso material y real de un bien o elemento al almacén o bodega de la empresa, constituyéndose así en el soporte para legalizar los registros en almacén y efectuar los asientos en contabilidad.

Comprobantes de egreso de bodega: Es el documento legal que identifica clara y detalladamente la salida física y real de un bien, cesando de esta manera mediante requisito probatorio la responsabilidad por la custodia, administración, conservación, etc. por parte del bodeguero.

PLAN DE CUENTAS

El plan de cuentas constituye un listado lógico de las cuentas y subcuentas que se van utilizar en el ejercicio contable. Estructurar un plan o catálogo de cuentas es imprescindible en las empresas, especialmente en la actualidad que se utilizan sistemas computarizados, ya que esto facilita el manejo de las cuentas mediante códigos de identificación para el ingreso de datos. Cada empresa adaptará un plan de cuentas de acuerdo a su tamaño y necesidad, pero se recomienda considerar el

mayor número de cuentas posibles a ser utilizadas durante el tiempo de vida útil estimado de la empresa y, dentro de las cuentas principales, el uso de cuentas auxiliares con el propósito de tener una información más clara y concreta de cada cuenta.

MANUAL DE CUENTAS

El Manual de Cuentas es una descripción detallada del uso de las cuentas con sus respectivos débitos y créditos. Por el tema del presente trabajo, a continuación se describe el uso de las principales cuentas de costos que intervienen en la contabilidad.

PROCESO CONTABLE

La palabra “proceso” tiene muchos significados, pero al aplicarla en la contabilidad, podríamos entenderla como la serie de fases o pasos que se presentan en el desarrollo de la contabilidad. Las empresas industriales requieren de una contabilidad especial derivada de la general, sistema especial conocido como Contabilidad de Costos que asiste en la determinación del costo de sus productos y que ha de figurar en el Balance General, al igual que el costo de los productos vendidos que a su vez forma parte del Estado de Pérdidas y Ganancias.

Estado de Situación Inicial: “...Es la demostración contable que se presenta al iniciar las actividades mercantiles de un ente contable, comprende los valores del activo, pasivo y Patrimonio, los datos del estado de situación inicial constituyen la información para el primer asiento contable del libro diario...”²¹

²¹Universidad Nacional de Loja. MED. Módulo V. Costos y presupuestos en la Empresa Industrial. Pg. 39.

Libro Diario: "...Es la jornalización de las transacciones que ocurren en la empresa se efectúan en el registro contable principal denominado libro diario, en orden cronológico de fecha y de manera ordenada. El respaldo para estas anotaciones son los diferentes documentos fuente..."²².

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN					
LIBRO DIARIO					
Período: Del Al					
Expresado en US Dólares					
					FOLIO Nro.....
FECHA	DETALLE	REF.	PARCIAL	DEBE	HABER
	SUMAN Y PASAN				

Libros Auxiliares: Son los libros de contabilidad donde se registran en forma analítica y detallada los valores e información que respalda el registro de las cuentas de mayor. Cada empresa determina el número de libros auxiliares que necesita de acuerdo a su actividad. Como ejemplo se señalan los siguientes: Libro auxiliar de bancos y libro auxiliar de clientes.

CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN					
LIBRO BANCOS					
Período: Del Al					
Expresado en US Dólares					
				CTA. CTE. Nro.	
FECHA	CONCEPTO	MOVIMIENTO		SALDOS	
		DEBE	HABER	DEUDOR	ACREEDOR
	SUMAN Y PASAN				

²²Ídem. Pg. 41.

f. METODOLOGÍA

Para llevar a cabo la presente investigación se utilizarán métodos, técnicas y procedimientos a través de los cuales se obtendrá la información necesaria para llegar a la solución de los problemas expuestos.

Como en toda investigación, se recurrirá al **Método Científico** por ser un conjunto de actividades sistemáticas, ordenadas y lógicas que serán utilizadas para descubrir la situación actual de la empresa y desarrollar la determinación de costos por órdenes de producción.

El **Método Deductivo** servirá para identificar y delimitar los principales problemas que afectan a la Empresa “CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHÍN”, ya que, luego de conocer la situación general de esta empresa, podrá plantearse la ayuda eficiente que será utilizada por el Gerente para mejorar la administración de su industria.

Además se empleará el **Método Inductivo**, porque contribuirá en la conexión indivisible que debe existir entre el departamento de Contabilidad con los distintos departamentos de la empresa, manteniendo un vínculo al recibir y proporcionar informes que son los que imprimen el ritmo de actividad en el resto de la empresa, con el propósito de alcanzar los mejores resultados.

Por último, mediante el **Método Analítico Sintético**, se examinará la teoría científica planteada para el posterior desarrollo, presentación y aplicación del sistema propuesto, ya que de acuerdo a lo establecido en los referentes teóricos, la industria en mención reúne los requisitos para la utilización del sistema de Costos por Órdenes de Producción.

Técnicas:

En la investigación bibliográfica se emplearán técnicas de investigación científica, como: fichaje, análisis de contenido, resumen, elaboración de mapas conceptuales y cuadros sinópticos, que permitirán fundamentar el Marco Teórico de la investigación.

La investigación de campo, servirá para recoger los datos de los diferentes elementos que hacen la empresa, es decir, en el mismo lugar en que se desarrollan o producen los acontecimientos de la realidad sujeta de estudio.

Las técnicas de la entrevista y la observación, son instrumentos en el desarrollo de la investigación, puesto que la entrevista es una técnica dedicada a obtener la información mediante un sistema de preguntas y a través de una conversación franca y abierta.

La observación que consiste en el registro visual de lo que ocurre al revisar los distintos libros y registros que hasta el momento utiliza la empresa, ayudarán a conocer directamente desde la fuente el problema que preocupa a esta industria y permitirá poner en consideración del Gerente Propietario la implementación del Sistema de Costos por Órdenes de Producción.

g. CRONOGRAMA

PERÍODO 2013 - 2014

ACTIVIDADES	DCBRE				ENERO				FEBRERO				MARZO				ABRIL				MAYO				JUNIO				JULIO			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Presentación del Proyecto de Tesis	■																															
Revisión y aprobación del Proyecto		■	■	■																												
Revisión de Literatura					■	■	■	■																								
Ejecución del Trabajo de Campo									■	■	■	■	■	■	■	■																
Elaboración del Borrador de Tesis																	■	■	■	■												
Presentación y Aprobación del Borrador de Tesis																					■	■	■	■								
Tramitación para la sustentación de Tesis																													■			
Sustentación Pública y Graduación																																■

h. PRESUPUESTO Y FINANCIAMIENTO

Recursos:

Talento Humano:

Conformado por el docente Director de Tesis, el gerente-propietario de la empresa Caucho Industrias L.R.P. Cauchín, y la aspirante al Título de Ingeniera en Contabilidad y Auditoría, Contadora Pública Auditora.

Recursos Materiales: Los recursos materiales que serán utilizados para el desarrollo del presente trabajo son: Computadora, impresora, internet, papel bond, bolígrafos, lápices, carpetas, copias, Cds., material bibliográfico, etc.

i. PRESUPUESTO

INGRESOS		\$ 1.300,00
Aporte de la Aspirante	\$ 1.300,00	
GASTOS		\$1.300,00
Material Bibliográfico	300,00	
Suministros y Materiales	180,00	
Movilización y Estadía	400,00	
Impresión	100,00	
Internet	100,00	
Derechos y aranceles establecidos por la Universidad	100,00	
Otros Gastos e imprevistos	120,00	

j. BIBLIOGRAFÍA

LIBROS:

1. BRAVO VALDIVIESO, Mercedes; UBIDIA TAPIA Carmita: Contabilidad de Costos. 2da. Edición. Quito: Editora NUEVODIA, 2009.
2. MOLINA C., Antonio; Contabilidad de Costos, Cuarta Edición: Quito – Ecuador, 2007.
3. NARANJO SALGUERO, Marcelo; NARANJO SALGUERO, Joselito: Contabilidad de Costos, Bancaria y Gubernamental. 1ra. Edición. Quito: Imprenta Don Bosco, 2006.
4. SARMIENTO R., Rubén. Contabilidad de Costos. 2da. Edición. Quito: Impresos Andinos S. A. 2010.

5. ZAPATA SANCHEZ, Pedro. Contabilidad General, Sexta Edición: McGraw-Hill, Colombia, 2008.

TEXTOS:

6. Universidad Nacional de Loja. MED. Carrera de Contabilidad y Auditoría. MODULO V. Costos y Presupuestos en la Empresa Industrial. Loja. 2007-2008. 97 p.
7. Universidad Nacional de Loja. MED. Carrera de Contabilidad y Auditoría. MODULO X. Los Costos y Control de Gestión en la Empresa Industrial. Loja. 2010-2011. 64 p.

INTERNET:

8. Documento en Word. Clasificación de la Contabilidad. Disponible en:
www.itescam.edu.mx/principal/sylabus/fpdb/recursos/r38523.DOC
9. Gestión y Administración. Clasificación de la Contabilidad de Costos. Disponible en:
www.gestionyadministracion.com/contabilidad/contabilidad-de-costo...
10. Gestiópolis. Costeo por Órdenes Específicas. Disponible en:
www.gestiopolis.com/recursos2/documentos/.../fin/cosordespec.htm
11. Monografías.com. La Contabilidad. Disponible en:
www.monografias.com › Administracion y Finanzas › Contabilidad
12. Slideshare. Conceptos Básicos de Costos de Producción o carga fabril. Venezuela. Disponible en:
<http://www.slideshare.net/83oswaldo/07-0710-5995073>



REGISTRO UNICO DE CONTRIBUYENTES PERSONAS NATURALES

NUMERO RUC: 1800385963001
APELLIDOS Y NOMBRES: ROMERO PALACIOS LEONARDO AGUSTIN
NOMBRE COMERCIAL: CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P, CAUCHIN,
CLASE CONTRIBUYENTE: OTROS **OBLIGADO LLEVAR CONTABILIDAD:** SI
CALIFICACIÓN ARTESANAL: **NUMERO:**

FEC. NACIMIENTO: 16/08/1947 **FEC. ACTUALIZACION:** 06/05/2009
FEC. INICIO ACTIVIDADES: 13/07/1979 **FEC. SUSPENSION DEFINITIVA:**
FEC. INSCRIPCION: 31/10/1981 **FEC. REINICIO ACTIVIDADES:**

ACTIVIDAD ECONOMICA PRINCIPAL:

FABRICACION DE PRODUCTOS DE CAUCHO: BASES Y SOPORTES PARA AUTOMOTORES,

DIRECCIÓN DOMICILIO PRINCIPAL:

Provincia: AZUAY Cantón: CUENCA Parroquia: SAN SEBASTIAN Calle: GUABISAY Número: 3-24 Intersección:
 CAMINO A LAS PENCAS Referencia: A MEDIA CUADRA DE LA RADIO 99.1 FM Teléfono: 072842853

OBLIGACIONES TRIBUTARIAS:

- * ANEXO DE COMPRAS Y RETENCIONES EN LA FUENTE POR OTROS CONCEPTOS
- * ANEXO RELACION DEPENDENCIA
- * DECLARACION DE IMPUESTO A LA RENTA PERSONAS NATURALES
- * DECLARACIÓN DE RETENCIONES EN LA FUENTE
- * DECLARACIÓN MENSUAL DE IVA
- * IMPUESTO A LA PROPIEDAD DE VEHÍCULOS MOTORIZADOS

DE ESTABLECIMIENTOS REGISTRADOS: del 001 al 001 **ABIERTOS:** 1

JURISDICCION: REGIONAL DEL AUSTRO AZUAY

ABIERTOS: 1	
CERRADOS: 0	
SERVICIO DE RENTAS INTERNAS	
FECHA	IMPORTE

FIRMA DEL CONTRIBUYENTE

Usuario: JVV011007

Lugar de emisión: CUENCA/AV. REMIGIO PAMITADO Fecha y hora: 06/05/2009

**REGISTRO UNICO DE CONTRIBUYENTES
PERSONAS NATURALES**



NUMERO RUC: 1800385963001

APELLIDOS Y NOMBRES: ROMERO PALACIOS LEONARDO AGUSTIN

ESTABLECIMIENTOS REGISTRADOS:

No. ESTABLECIMIENTO: 001 **ESTADO:** ABIERTO **MATRIZ:** **FEC. INICIO ACT.:** 13/07/1979

NOMBRE COMERCIAL: CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P. CAUCHIN, CAUCHINFLEX **FEC. CIERRE:**

ACTIVIDADES ECONÓMICAS: **FEC. REINICIO:**

FABRICACION DE PRODUCTOS DE CAUCHO: BASES Y SOPORTES PARA AUTOMOTORES, NEOPRENOS APOYOS PARA PUEBLES, TAPAJUNTAS PARA PUEBLES, SELLOS ELASTOMERICOS PARA TUBERIA PVC DE AGUA DE PRESION, RODILLOS INDUSTRIALES, AGRICOLAS, DEFENSAS PARA MUELLES FENDERS, ROMPE VELOCIDADES Y PISOS INDUSTRIALES.

DIRECCIÓN ESTABLECIMIENTO:

Provincia: AZUAY Cantón: CUENCA Parroquia: EL VECINO Calle: CORNELIO VINTIMILLA Número: 1-51 Intersección: OCTAVIO CHACON Referencia: JUNTO A LA FABRICA DE FIBRO ACERO Oficina: PB Telefono Trabajo: 072896321 Fax: 072809449

FIRMA DEL CONTRIBUYENTE



Usuario: JJVV311007

Lugar de emisión: CUENCA/AV. REMIGIO

Fecha y hora: 06/05/2008



CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P.
CAUCHIN® - CAUCHINFLEX®
 RUBBER METAL PARTS MANUFACTURER

FABRICANTES: Bases y Soportes de Motor Automotriz, Rodillos Piladores de Arroz, Juntas Elastoméricas para tubo PVC a presión, NEOPRENOS: Apoyos, Tapajuntas para puentes Sello Bitumen tubo de hormigón de alcantarillado, Perfiles de Caucho de silicona

DIRECCION:
 Parque Industrial:
 Cornelio Vintimilla 1-51 y Oclavio Chacón
 Casilla: 010230
 Teléfono: 593-7-2806321
 Telefáx: 593-7-2809449
 E-mail: cauchinlrp@etapanet.net
 www.cauchindustrias.com.ec
 Cuenca - Ecuador

AUTORIZACION SRI No. 1113571930
FACTURA SERIE 001-001-00 **Nº 0000896**
 OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD

ROMERO PALACIO LEONARDO AGUSTIN
 R.U.C.: 1800385963001

Cliente: PLASTICOS RIVAL CIA. LTDA.
 Dirección: SECTOR EL TABLON
 Ciudad: CUENCA
 R.U.C. 01190570033001
 Teléfono: 2899144

Fecha: 2018/11/01
 Vendedor: L.R.P.
 Pedido:
 Nota de Entrega: COMPRA No. 207122

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	P. UNIT. U.S.	P. TOTAL U.S.
02 020 110	CONEX Y ANILLO PARA TUBO DE PVC DE 110MM U/A	6,000.00	0.79	4,740.00

SUBTOTAL \$		4,740.00
TOTAL SIN IVA \$		4,740.00
IVA TARIFA % \$		4,740.00
TOTAL \$		9,480.00

No nos responsabilizamos por efectivo entregado al vendedor.

OBSERVACIONES:
FAVOR CANCELAR ESTA FACTURA CON CHEQUE CRUZADO A LA ORDEN DE DR. LEONARDO ROMERO PALACIO
 Se conviene en que todo reclamo deberá presentarse dentro de los diez días siguientes a la emisión de la factura caso contrario no se aceptará devoluciones y reclamos

SON:
 Debo y pagaré incondicionalmente y sin protesto a la orden de ROMERO PALACIO LEONARDO el valor en la forma y modo que consta en este documento. En caso de mora, reconozco el interés a la tasa máxima legal en el lugar y la fecha indicados.

f) JEFE BODEGAS
 PERI CONFORME



CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P.

CAUCHIN - CAUCHINFLEX
RUBBER METAL PARTS MANUFACTURER

FABRICANTES: Bases y Soportes de Motor Automóvil, Rodillos Piladores de Arroz, Juntas Elásticas para tubo PVC a presión, NEOPRENOS: Apoyos, Tapajuntas para puentes Sello Bitumen tubo de hormigón de alcantarillado, Perfiles de Caucho de silicona

DIRECCION: Parque Industrial, Cornelio Vintimilla 1-51 y Octavio Chacón
Casilla: 010230
Teléfono: 593-7-2806321
Teléfono: 593-7-2809449
E-mail: cauchinlrp@etapanet.net
www.cauchindustrias.com.ec
Cuenca - Ecuador

AUTORIZACION SRI No. 1113743488

FACTURA SERIE 001-001-00 N° 0009937

OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD FACT0010010009937

ROMERO PALACIO LEONARDO AGUSTIN
R.U.C.: 1800385963001

Cliente: CAUCHIN DISTRIBUCIONES SRA. ROSA LARCO
Dirección: LUIS CORDERO 18-11 Y JUAN DE SALINAS
Ciudad: CUENCA Teléfono: 2825009
R.U.C. 0101206387001

Fecha: 2013/12/13
Vendedor: R.H.
Pedido:
Nota de Entrega:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	P. UNIT. U.S.	P. TOTAL U.S.
EA002.	BASE DE MOTOR TOYOTA 2200.	5.00	7.99	39.95
EA004.	BASE DE MOTOR DATSUM 1200.	5.00	5.92	29.60
EA009.	BASE DE MOTOR TROOPER LH 1600-2000.	5.00	10.23	51.15
EA013.	BASE TROOPER 2200 CH-LUV 2300 R.	10.00	12.45	124.50
EA014.	BASE DE MOTOR CHEVROLET - VITARA 5 PUERTAS	5.00	11.18	55.90
EA019.	BASE DE MOTOR L SUZUKI FORSA HOB. 91 LARGO.	5.00	11.16	55.80
EA022.	BASE DE MOTOR FORD COURIER, MAZDA 2000 Y 2200.	75.00	6.86	514.50
EA023.	BASE DE MOTOR NISSAN JUNIOR.	5.00	11.11	55.55
EA025.	BASE DE MOTOR CHEVROLET VITARA 3 PUERTAS	5.00	12.76	63.80
EA031.	BASE DE MOTOR SAN REMO, CHEVETTE, CONDOR, CARGO.	5.00	5.26	26.40
EA034.	BASE CAJA DAIHATSU - TOYOTA DINA MOD 89.	4.00	6.66	24.64
EA035.	BASE CAJA DAIHATSU - TOYOTA DINA MOD 90-96.	5.00	6.66	43.30
EA046.	BASE DE CAJA NISSAN JR.	3.00	11.83	35.49
EA047.	BASE DE MOTOR NISSAN 1600, 2000 Y 2400.	5.00	15.39	77.95
EA050.	BASE DE MOTOR GRAN VITARA 3 Y 5 PUERTAS.	5.00	22.46	112.30
EA051.	BASE DE CAJA PARA CHEVROLET LUV - 2300 13Q Ó DER.	2.00	11.17	22.34
EA101.	BASE DE MOTOR DELANTERO MERCEDES BENZ 1924.	2.00	12.45	24.92
EA105.	BASE DE CAJA HINO L RE, RV, ZH.	1.00	19.98	19.98

CLAF.F.35

SUBTOTAL \$	
TOTAL SIN IVA \$	\$1,388.17
IVA TARIFA 12% \$	\$416.45
TOTAL \$	\$971.72
TOTAL \$	\$116.61

No nos responsabilizamos por efectivo entregado al vendedor.

OBSERVACIONES:

FAVOR CANCELAR ESTA FACTURA CON CHEQUE CRUZADO A LA ORDEN DE DR. LEONARDO ROMERO PALACIO

Se conviene en que todo reclamo deberá presentarse dentro de los diez días siguientes a la emisión de la factura caso contrario no se aceptará devoluciones y reclamos

SON:

Debo y pagaré incondicionalmente y sin protesto a la orden de ROMERO PALACIO LEONARDO el valor en la forma y modo que consta en este documento. En caso de mora, reconozco el interés a la tasa máxima legal en el lugar y la fecha indicados.

f) _____
DESPACHADOR

f) _____
RECIBI CONFORME

LOZANO REINOSO OLGA GUILLERMINA - No.AUT. 2311-RUC 0102347382001.GRAFICOS LOZANO IMPRENTA CALLE VIEJA 11-73 Y ELIA LIUT 2864968 - graf.lozano@gmail.com
Num: 9901 - 10260 Etab. 23/Octubre/2013 Válida su Emisión hasta 23/Octubre/2014 ORIGINAL: CLIENTE - COPIA 1: EMISOR / COPIA 2: SVT.



CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P,
CAUCHIN® - CAUCHINFLEX®
 RUBBER METAL PARTS MANUFACTURER

FABRICANTES: Bases y Soportes de Motor Automotriz, Rodillos Piladores de Arroz, Juntas Elastoméricas para tubo PVC a presión, NEOPRENOS: Apoyos, Tapajuntas para puentes Sello Bitumen tubo de hormigón de alcantarillado, Perfiles de Caucho de silicona

DIRECCION:
 Parque Industrial:
 Cornelio Vintimilla 1-51 y Octavio Chacón
 Casilla: 010230
 Teléfono: 593-7-2806321
 Telefáx: 593-7-2809449
 E-mail: cauchinlrp@etapanet.net
 www.cauchoindustrias.com.ec
 Cuenca - Ecuador

AUTORIZACION SRI No. 1113743488

FACTURA SERIE 001-001-00 N° 0009947

ROMERO PALACIO LEONARDO AGUSTIN
 R.U.C.:1800385963001

OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD FACT0010010009947

Cliente: RIFCONCIV CIA. LTDA.
 Dirección: AV. FRANCISCO DE OPELLANA KM 1.5 Y JUAN T. MARENGO
 Ciudad: GUAYAQUIL Teléfono: 042643039
 R.U.C.: 1791244154001
 Fecha: 2013/12/19
 Vendedor: L.M.
 Pedido:
 Nota de Entrega:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	P. UNIT. U.S.	P. TOTAL U.S.
APCS197	APOYO 350 X 350 X 30 MM DUREZA 65 +/-5 SHORE A	4.00	70.00	280.00
APCS198	APOYO 450 X 450 X 40 MM DUREZA 65 +/-5 SHORE A	6.00	145.00	1,160.00
VR263	BANDA DE CAUCHO 5.600X200X10 MM-DUREZA 65 +/-5 SHORE	54.00	146.00	7,992.00

CLAFF.35

SUBTOTAL \$		\$9,432.00
TOTAL SIN IVA \$	13%	\$0.00
IVA TARIFA % \$		\$9,432.00
TOTAL \$		\$1,131.84

No nos responsabilizamos por efectivo entregado al vendedor.

OBSERVACIONES: \$10,563.84

FAVOR CANCELAR ESTA FACTURA CON CHEQUE CRUZADO A LA ORDEN DE DR. LEONARDO ROMERO PALACIO

Se conviene en que todo reclamo deberá presentarse dentro de los diez días siguientes a la emisión de la factura caso contrario no se aceptará devoluciones y reclamos

SON:

Debo y pagaré incondicionalmente y sin protesto a la orden de **ROMERO PALACIO LEONARDO** el valor en la forma y modo que consta en este documento. En caso de mora, reconozco el interés a la tasa máxima legal en el lugar y la fecha indicados

f) _____
 DESPACHADOR

f) _____
 RECIBI CONFORME

LOZANO REINOSO OLGA GUILLERMINA - No.AUT. 2311-RUC 0102347382001 GRAFICOS LOZANO IMPRENTA CALLE VIEJA 11-73 Y ELIA LIUT 2864668 - graf.lozano@gmail.com
 Num: 9901 - 10250 Elab. 23/Octubre/2013 Válida su Emisión hasta 23/Octubre/2014 ORIGINAL:CLIENTE * COPIA 1:EMISOR / COPIA 2: SVT.



CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P,
CAUCHIN® - CAUCHINFLEX®
 RUBBER METAL PARTS MANUFACTURER

FABRICANTES: Bases y Soportes de Motor Automotriz, Rodillos Piladores de Aroz, Juntas Elásticas para tubo PVC a presión, NEOPRENOS: Apoyos, Tapajuntas para puentes de Bifurcación tubo de hormigón de alcantarillado, Perfiles de Caucho de silicona

DIRECCION:
 Parque Industrial:
 Cornelio Vintimilla 1-51 y Octavio Chacón
 Casilla: 010230
 Teléfono: 593-7-2806321
 Telefax: 593-7-2809449
 E-mail: cauchinlrp@etapanet.net
 www.cauchoindustrias.com.ec
 Cuenca - Ecuador

ROMERO PALACIO LEONARDO AGUSTIN
 R.U.C.: 1800385963001

AUTORIZACION SRI No. 1113743488
FACTURA SERIE 001-001-00 N° 0009948
 OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD F3C0010010009948

Cliente: PLASTICOS RIVAL CIA. LTDA. Dirección: RICAURTE SECTOR EL TABLON Ciudad: CUENCA R.U.C. 0190050023001	Teléfono: 2690144	Fecha: 2013/12/20 Vendedor: L.M. Pedido: Nota de Entrega:		
CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	P. UNIT. U.S.	P. TOTAL U.S.
GP G00 110	GOMA Y ANILLO PARA TUBO DE PVC DE 110MM U/K	3,000.00	0.79	2,370.00
GP G00 315	GOMA Y ANILLO PARA TUBO DE PVC DE 315MM U/K	550.00	7.58	4,169.00
No nos responsabilizamos por efectivo entregado al vendedor.				SUBTOTAL \$ TOTAL SIN IVA \$ 6,539.00 IVA TARIFA 3% \$ 196.17 TOTAL \$ 6,735.17
OBSERVACIONES: FAVOR CANCELAR ESTA FACTURA CON CHEQUE CRUZADO A LA ORDEN DE DR. LEONARDO ROMERO PALACIO Se conviene en que todo reclamo deberá presentarse dentro de los diez días siguientes a la emisión de la factura caso contrario no se aceptará devoluciones y reclamos				\$6,172.64
SON: Debo y pagaré incondicionalmente y sin protesto a la orden de ROMERO PALACIO LEONARDO el valor en la forma y modo que consta en este documento. En caso de mora, reconozco el interés a la tasa máxima legal en el lugar y la fecha indicados				PLASTICOS RIVAL CIA. LTDA. f) _____ DESPACHADOR
LOZANO REINOSO OLGA GUILLERMINA - No AUT. 2311-RUC 0102347382001 GRAFICOS LOZANO IMPRENTA CALLE VIEJA 11-63-EL BARRIO EL BARRIO - graf.lozano@gmail.com Num: 9901 - 10250 Etab. 23/Octubre/2013 Válida su Emisión hasta 23/Octubre/2014 ORIGINAL - CLIENTE / COPIA 1: EMISOR / COPIA 2: SVT.				f) _____ RECIBI CONFORME



INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL AZUAY S.A.

R.U.C.: 0190087719001

MATRIZ CUENCA: Km 4 1/2 Parque Industrial Panamericana Norte s/n
P.B.X. 2807 788 / 2808 009 • FAX: (593-7) 2860 580
CASILLA 01-01-1465
e-mail: iqa@graman.com



GRUPO INDUSTRIAL GRAMAN

CLIENTE: ROMERO PALACIOS LEONARDO AGUSTIN
DIRECCION: CORNELIO VINTIMILLA Y OCTAVIO CHAFON
R.U.C.I.: 1800385963001
TELF.: 000-02-806321

FACTURA N° 001-001-000005128

5128

FECHA EMISION	FECHA VENCIMIENTO
2013/10/03	2013/10/18

CONTRIBUYENTE ESPECIAL
RESOLUCIÓN N° 3257
DEL 26/07/96

AUTORIZACION DEL
SRI N° 1112270440

CONCEPTO: 3948 USR: Fany Sacoto Local: 101
~~ROMERO PALACIOS LEONARDO AGUSTIN~~

CODIGO	DESCRIPCION				
10111401	OXIDO DE ZINC INDUSTRIAL	150.00	0.00%	2.37	355.5

NO NEGOCIABLE

SON: TRESCIENTOS NOVENTA Y OCHO 16/100.
OC#06156
SVE/fsacoto 150.00 KLG Vencimiento
Dias: 15-2013/10/18

Subtotal	355.50
Descuento	0.00
Neto	355.50
Iva 12%	42.50
Total	398.00

FAVOR CANCELAR LA FACTURA CON CHEQUE CRUZADO
NOMBRE DE INDUSTRIAS QUIMICAS DEL AZUAY S.A. BAJO NINGUN
CONCEPTO SE ACEPTAN CAMBIOS NI DEVOLUCIONES
UNA VEZ GENERADA LA FACTURA.

CLIENTE REALIZADO POR APROBADO

ADQUIRENTE

110145051001 • AUT. 1807 • TELF. (07) 2823205 • N° 000004601 AL 000005000 • Fecha de Autorización: 21/Ene/2013 Fecha de Caducidad: 31/Ene/2014
DISTRIBUIDOR: EMISOR: KUSAUU: SRI: AMARILLA: GARTIA

BRENNTAG ECUADOR S.A.



BRENNTAG

Nº AUTORIZACION S.R.I. 1112709050
Fecha de Autorización: 08/MAYO/2013

MATRIZ: Km. 13 1/2 sh. Vía a Dávila Km. 0.5
 Vía a Dávila Km. 0.5 Vía a Dávila: Páramo de Nariño Km. 5.12
 Vía a Dávila Km. 0.5 Vía a Dávila: Las Cañadas 081-191
 Av. Páramo de Nariño: Páramo de Nariño Km. 5.12
 Tel: 0461023200 GUAYACUIL Tel: 0461023200
 Fax: 0461023200 Edo. 3226 QUITO Fax: 0461023200
 P.O. Box: 7537 QUITO

FACTURA

Nº 002-001-00 0075903
03-1310-75903
09 Oct 2013

R.U.C. 0990005087001 **CONTRIBUYENTE ESPECIAL**
RESOLUCION 2239 7/MAYO/96

SEÑOR (ES):
CAUCHO INDUSTRIAS L.R.P
CORNELIO VINTIMILLA 1.51 PI
CUENCA

PUESTO EN:
CAUCHO INDUSTRIAS
CORNELIO VINTIMILLA 1.51 PI

CODIGO CLIENTE: 51-CA5012 R.U.C.: 1800385963001
 No. GUIA DE REMISION: 1310-77386/01
 CONDICIONES: 30 Y 60 Días
 VENCIMIENTO: 08 Nov 2013 08 Dic 2013
 CANTIDAD: 1,942.08 1,942.08

ORDEN DE COMPRA: GUIA 82985
 FECHA DE ENVIO: 09 Oct 2013
 DIRECCION DE COBRO:
 CORNELIO VINTIMILLA 1.51 PI

NO SE ACEPTAN RECLAMOS DESPUES DE 30 DIAS

CANTIDAD	DESCRIPCION	PRECIO UNIT.	VALOR TOTAL
1,020	KG CAUCHO NATURAL SER-20	3.40	3,468.00

[Handwritten signature]

Tiempo valido para reclamos: 30 dias

SDN: Tres Mil Ochocientos Ochenta y Cuatro DOLARES con 16 CENTAVOS

SUB-TOTAL	I.V.A. 0%	12% I.V.A. 12%	TOTAL FACTURADO
3,468.00	0.00	416.16	3,884.16

DEBO Y PAGARE INCONDICIONALMENTE EN EL LUGAR QUE SE ME RECONVENGA A LA ORDEN DE BRENNTAG ECUADOR S.A. DIAS FIJOS CONTADOS DESDE LA FECHA DE SUSCRIPCION DE ESTE DOCUMENTO, MAS EL INTERES LEGAL DE MORA DESDE SU VENCIMIENTO ASI COMO EL ADICIONAL DE MORA REFERENCIADO POR LA LEY SIN PROTESTO.

ARTES GRAFICAS SENEFELDER C.A. Durán 2522770 - Quito 2478961 - Cuenca 4103878 R.L. 036900421700 - AUTORIZACION: 7877 VALIDO PARA SU EMISION HASTA 08/MAYO/2014 - Nº 74951 - 75950

FIRMA AUTORIZADA *[Signature]* RECIBI CONFORME *[Signature]* C.I. o R.U.C. _____

CLIENTE



Dir.: Vía a Patamarca s/n (Diagonal a Plasiazuay)
 Telfs.: 2900780 / 4068324 / 2899038 / 091 550555
 E-mail: cartoneraaustro@hotmail.com Cuenca - Ecuador
 www.cartoneraaustro.amawebs.com.ec

CARTONERA DEL AUSTRO
CARTOAUSTRO CIA. LTDA.

R.U.C. 0190364291001 **FACTURA No.001-001- 0002050** AUT. S.R.I. 1109677675

Fecha: 18/11/2013 CREDITO 30 Forma de Pago: DIAS Fecha de vencimiento: 17/12/2013
 Razón Social: CAUCHO INDUSTRIAS RUC: 1800385963001
 Dirección: CORNELIO VINTIMILLA 151 Y OCTAVIO CHARCON Telf.: 2806-321 /

GUIA REMISION	CÓDIGO	CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
2345	TROQUELES	1	TROQUEL	231.000	231.00
	CAUCHO INDUS	2,137	CAJA PEQUERA 184X112X80 150K	0.202	431.67
	CYREL	1	CYRELES	193.000	193.00
				SUBTOTAL	855.67
				DESCUENTO	0.00
				IVA 12 %	102.48
				IVA 0 %	958.35
				TOTAL	958.35

El comprador declara expresamente haber recibido el producto que adquiere y que este se encuentra a su entera satisfacción y se obliga, en cualquier caso, a revisar el mismo cuidadosamente y en el evento de no cumplir con sus requerimientos o adolecer de fallas, comunicarlo por escrito al ejecutivo de ventas de CARTONERA DEL AUSTRO CARTOAUSTRO CIA. LTDA. en el plazo máximo de cinco días contados desde la fecha de entrega. Las partes declaran expresamente que en caso de no efectuarse tal reclamo en el plazo establecido, se asume total conformidad y el comprador perderá el derecho de efectuar cualquier reclamo posterior. Debe y pagará a la orden de CARTONERA DEL AUSTRO CARTOAUSTRO CIA. LTDA. la cantidad de \$ 958.35 precio de mercaderías recibidas a mi entera satisfacción, en caso de no cancelar en el plazo máximo de 30 días; y en el caso de mora, me comprometo a pagar el interés del 17 % anual, desde su vencimiento hasta la cancelación de la deuda; y en caso de juicio someterme a los jueces de Cuenca y al procedimiento ejecutivo verbal sumario. FAVOR EMITIR CHEQUE A NOMBRE DE CARTONERA DEL AUSTRO CARTOAUSTRO CIA. LTDA.

00
 FIRMA AUTORIZADA
 RECIBI CONFORME (firma y sello)

Quichipe Arias Noemí Elizabeth (GRAFITEC). Teléfax: 2396-185 RUC: 0103683355001 Aut. 2308 Emis. 0022001-0003000 Elib. 01-JUNIO-2011 / Válido: 01-JUN-2011 OP 6029 Original/Adulterante / 1ra. Copia: Vendedor / 2da. Copia: Sin Valor Tributario

**IMPORTACIONES Y REPRESENTACIONES
UCHIVALO CIA. LTDA.**

Corea 126 y Amazonas (Edif. Belmonte), Telf.: 2246830 / 2246966 / 2439341
Fax: 2459451, Quito - Ecuador

RUC: 1790484068001

FACTURA

N001-001-000004317

AUT. S.R.I. 1113963690

FECHA AUT. 02/12/2013

Fecha: Quito, diciembre 13, 2013

Señor CAUCHO INUDSTRIAS LRP RUC/Ci. 1800385963001

Dirección Parq. Ind. Calle Cornelio Vintimilla 151 Telf.: 07-2806-321

Condiciones de Pago 30 DIAS VENCIMIENTO: ENERO 12 -2014

Código	DESCRIPCION	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total
		GALON POR GALON		
	CHEMLOK 252X	1	191.07	191.07
	CHEMLOK 205	2	116.07	232.14
		KILOS POR KILO		
	TMQ 20130003001	100	5.80	580.00
	WB212 13122013	100	6.03	603.00

SON Un mil seiscientos noventa y ocho y 00/100 dólares.

**IMPORTACIONES Y REPRESENTACIONES
UCHIVALO CIA. LTDA.**

FIRMA AUTORIZADA

CLIENTE

Transacciones Tarifa 0%	\$	
Transacciones Tarifa 12 %	\$	1,606.21
Importe del IVA	\$	192.75
TOTAL	\$	1,798.96

DOLORES MARIA CEDENO PISCO HOLA IMPRESORES AUT. S.R.I. 1220 R.U.C. 130363055001 TELF. 2236 316 FECHA 02/12/2013 DEL 4301 AL 4800

ORIGINAL ADQUIRENTE COPIA CELESTE EMISOR
COPIA ROSADA SIN VALOR PARA EFECTOS TRIBUTARIOS

VALIDAS PARA SU EMISION DESDE EL 02/12/2013 HASTA 02/DICIEMBRE/2014

INDICE

CONTENIDO	PAG.
– PORTADA	i
– CERTIFICACIÓN	ii
– AUTORÍA	iii
– CARTA DE AUTORIZACIÓN	iv
– DEDICATORIA	v
– AGRADECIMIENTO	vi
a. TÍTULO	1
b. RESUMEN	2
c. INTRODUCCIÓN	5
d. REVISIÓN DE LITERATURA	7
e. MATERIALES Y MÉTODOS	34
f. RESULTADOS	36
g. DISCUSIÓN	284
h. CONCLUSIONES	286
i. RECOMENDACIONES	287
j. BIBLIOGRAFÍA	288
k. ANEXOS	290