



# **UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI**

## **FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y ECONÓMICAS**

### **CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA**

#### **PROYECTO INTEGRADOR**

**DISEÑO DE UN SISTEMA DE COSTOS PARA LA FÁBRICA DE TUBOS “JESÚS DEL GRAN PODER”, DE LA PROVINCIA DE COTOPAXI, CANTÓN LATACUNGA, PARROQUIA ELOY ALFARO.**

Proyecto Integrador presentado previo a la obtención del Título de Licenciados en Contabilidad y Auditoría. (CPA).

#### **AUTORES:**

Montalvo Maiguashca Jaime Israel

Zapata Cumbicos María José

#### **TUTOR:**

Dra. Patricia Geraldina López Fraga

**LATACUNGA – ECUADOR**

Marzo 2022

## DECLARACIÓN DE AUTORÍA

Nosotros, Montalvo Maiguashca Jaime Israel y Zapata Cumbicos María José, declaramos ser autores del proyecto integrador: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE COSTOS PARA LA FÁBRICA DE TUBOS “JESÚS DEL GRAN PODER”, DE LA PROVINCIA DE COTOPAXI, CANTÓN LATACUNGA, PARROQUIA ELOY ALFARO.”**, siendo la Dra. Patricia Geraldina López Fraga tutora del presente trabajo de investigación; y eximo expresamente a la Universidad Técnica de Cotopaxi y a sus representantes legales de posibles reclamos o acciones legales.

Además, certifico que las ideas, conceptos, procedimientos y resultados vertidos en el presente trabajo investigativo, son de nuestra exclusiva responsabilidad.



---

Montalvo Maiguashca Jaime Israel.

CC. 050435939-9



---

Zapata Cumbicos María José.

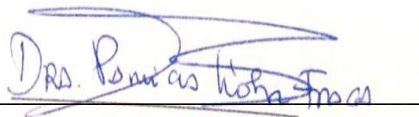
CC. 05503766-2

## **AVAL DEL TUTOR DEL PROYECTO INTEGRADOR**

En calidad de Tutor del Trabajo Integrador sobre el título:

**“DISEÑO DE UN SISTEMA DE COSTOS PARA LA FÁBRICA DE TUBOS “JESÚS DEL GRAN PODER”, DE LA PROVINCIA DE COTOPAXI, CANTÓN LATACUNGA, PARROQUIA ELOY ALFARO”**, de los postulantes Montalvo Maiguashca Jaime Israel y Zapata Cumbicos María José, de la carrera de Contabilidad y Auditoría, considero que el presente proyecto integrador cumple con los requerimientos metodológicos y aportes científico-técnicos suficientes para ser sometidos a evaluación del Tribunal de Validación de Proyecto que el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Administrativas y Económicas de la Universidad Técnica de Cotopaxi designe, para su correspondiente estudio y calificación.

Latacunga, marzo de 2022



**Tutor**

Dra. Patricia Geraldina López Fraga

CC. 050220785-5.

## APROBACIÓN DEL TRIBUNAL DE TITULACIÓN

En calidad de Tribunal de Lectores, aprueban el presente Informe de Proyecto Integrador de acuerdo a las disposiciones reglamentarias emitidas por la Universidad Técnica de Cotopaxi, y por la Facultad de Ciencias Administrativas y Económicas; por cuanto, los postulantes: Montalvo Maiguashca Jaime Israel; Zapata Cumbicos María José, con el título de Proyecto Integrador: **“Diseño de un Sistema de Costos para la Fábrica de Tubos “Jesús Del Gran Poder” de la Provincia de Cotopaxi, Cantón Latacunga, Parroquia Eloy Alfaro”**, han considerado las recomendaciones emitidas oportunamente y reúne los méritos suficientes para ser sometido al acto de Sustentación Final del Proyecto.

Por lo antes expuesto, se autoriza realizar los empastados correspondientes, según la normativa institucional.

Latacunga, marzo de 2022

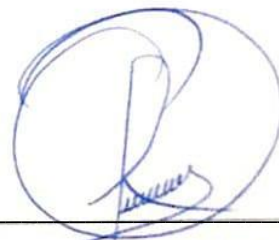
Para constancia firman:



**Lector 1 (Presidente)**

Mg. Marcela Vizuite

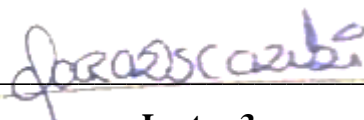
CC. 050238759-0



**Lector 2**

Mg. Tito Recalde.

CC. 050120826-8



**Lector 3**

Mg. Clara Razo

CC. 050276531-6

**AGRADECIMIENTO**  
**“EL AGRADECIMIENTO ES LA**  
**MEMORIA DEL CORAZÓN”**

*Expreso mi más sincera gratitud y agradecimiento a la **FÁBRICA DE TUBOS “JESÚS DEL GRAN PODER”**, quienes fueron la base fundamental para el desarrollo del trabajo de titulación.*

*A la Universidad Técnica de Cotopaxi, profesores, quienes me inculcaron grandes conocimientos, en especial a los Tutores de Tesis al Ing. Miguel Tualombo y Dra. Patricia López por su gran ayuda y paciencia.*

*A Dios, a mi familia y amigos por su apoyo y comprensión, y a todas las personas que comparten mis triunfos y fracasos, alegrías y tristezas motivándome a seguir adelante hasta alcanzar las metas trazadas.*

*¡Dios les pague!*

**MARÍA JOSÉ ZAPATA CUMBICOS.**

**SI TE DAN AGRADECE, LA VIDA ES ASÍ  
DE SIEMPRE.**

*A Dios por saber guiarme por el buen camino, quien me dio fuerzas para seguir adelante. A mi madre María de Lourdes Maiguashca por haberme enseñado la virtud del sacrificio, la ruta del saber, de la honradez y el trabajo, de la misma manera quiero agradecer a mis hermanas Dayana y Monserrat por estar en las buenas y en las malas*

*A mi familia y amigos quienes han estado pendientes de mí apoyándome en todo instante, de la misma manera quiero agradecer a mi compañera de tesis que me ha sabido apoyar en todo momento. A mí querida Universidad Técnica de Cotopaxi, a mis docentes quienes día tras día impartieron sus sabios conocimientos que alientan y encaminan mis inciertos pasos.*

**MONTALVO JAIME ISRAEL**

## **DEDICATORIA**

### **“HAZLO Y SI TIENES MIEDO, HAZLO CON MIEDO”**

*El presente trabajo investigativo lo dedico con todo cariño a Dios, quién me dio sabiduría, entendimiento y paciencia para sobrellevar las diversas situaciones diarias.*

*A mi familia, quienes con paciencia y amor supieron apoyarme y acompañarme durante el largo transcurso de mi vida estudiantil.*

*Y a mis amigos más allegados que de una u otra forma me brindaron su apoyo, consejos y compañía.*

**MARÍA JOSÉ ZAPATA CUMBICOS.**

## **¡SIEMPRE HAS CREÍDO EN MÍ!**

*Dedico este trabajo principalmente a Dios por haberme dado la vida y enseñarme que, con humildad, paciencia, responsabilidad cada sueño se puede cumplir. A mi madre por creer en mí siempre por brindarme su apoyo incondicional, con sus sabios consejos fueron siempre mi inspiración en cada paso que daba por estar siempre a mi lado y entenderme. A mis hermanas que con su apoyo y compañía siempre estuvieron conmigo compartiendo buenos y malos momentos, pero sé que siempre puedo contar con ustedes.*

**MONTALVO JAIME ISRAEL.**



# UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI

## FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS

**TITULO:** Diseño de un sistema de costos para la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”, de la Provincia de Cotopaxi, Cantón Latacunga, Parroquia Eloy Alfaro.

**Autores:**

Montalvo Maiguashca Jaime Israel

Zapata Cumbicos María José

### RESUMEN

El presente proyecto integrador se desarrolló en la fábrica de tubos “Jesús del Gran Poder” dedicado a la producción y comercialización de productos de hormigón; el problema de la entidad radica en la determinación de los costos de forma empírica y del inadecuado control de los mismos. El objetivo de la investigación consiste en diseñar un sistema de costos que permita identificar los elementos que intervienen en la producción, porcentaje de utilidad, además fijar precios de venta, valuación de inventarios, para la toma de decisiones. La metodología aplicada presenta un enfoque cuantitativo mediante una indagación descriptiva y de campo; se aplicaron técnicas como entrevistas, fichas técnicas y de observación; la información obtenida permitió identificar el sistema de costeo a ser diseñado considerando las necesidades de la entidad. El diseño del sistema de costos por procesos consta de distintos módulos; cuenta con una sistematización efectuada mediante el software Excel que permite establecer informe de cantidades, informe de unidades equivalentes, informe de costo de producción y estado de costos de producción. Mediante la aplicación del sistema se pudo concluir que la entidad satisface sus necesidades de información determinando los precios y margen de ganancia operacional, en virtud de ello se recomienda utilizar sistema de costos por procesos que contribuye en el mejoramiento de los niveles de rentabilidad y gestión empresarial, a través del logro de reducción de costos, incremento de ingresos, maximización de rentabilidad y mejoras de la calidad de producción.

**Palabras clave:** Sistema de costos, elementos del costo, costo de producción, estados de costos, rentabilidad.

# **TECHNICAL UNIVERSITY OF COTOPAXI**

## **FACULTY OF ADMINISTRATIVE SCIENCES**

**TOPIC:** A cost system design for "Jesús del Gran Poder" Pipe Factory, into the Cotopaxi Province, Latacunga Canton, Eloy Alfaro Parish.

### **Authors:**

Montalvo Maiguashca Jaime Israel

Zapata Cumbicos María José

## **ABSTRACT**

The actual integrating project was developed into "Jesús del Gran Poder" pipes factory dedicated to concrete products production and marketing; the entity's problem dwelles in the cost empirical determination and their inadequate control, themselves. The research aim consists to design a cost system, what allows identifying the involved elements into production, profit percentage, furthermore setting sales prices, inventory valuation for decision making. The applied methodology presents a quantitative approach, through a descriptive and field investigation; they were applied techniques, such as: interviews, technical and observation files; got information allowed to identify the costing system, by being designed, considering the entity's needs. The cost system design by processes consists different modules; it has a made systematization, through Excel software, what allows setting a quantity report, an equivalent unit report, a production cost report and a production cost statement. Through the system application can be concluded, which the entity satisfies its information needs by determining the prices and operating profit margin, by virtue, what it is recommended to use a process cost system, which contributes to the profitability levels improvement and business management, through the cost reduction achievement, income increase, profitability maximization and production quality improvements.

**Keywords:** Cost system, cost elements, production cost, cost statements, profitability.

## AVAL DE TRADUCCIÓN


En calidad de Docente del Idioma Inglés del Centro de Idiomas de la Universidad Técnica de Cotopaxi; en forma legal CERTIFICO que:

La traducción del resumen al Idioma Inglés del trabajo de titulación cuyo título versa: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE COSTOS PARA LA FÁBRICA DE TUBOS “JESÚS DEL GRAN PODER”, DE LA PROVINCIA DE COTOPAXI, CANTÓN LATACUNGA, PARROQUIA ELOY ALFARO,”** Montalvo Maiguashca Jaime Israel y Zapata Cumbicos María José estudiantes de la Carrera de **Contabilidad y Auditoría perteneciente a la Facultad de Ciencias Administrativas** lo realizaron bajo mi supervisión y cumple con una estructura gramatical del Idioma.

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad y autorizo a los peticionarios hacer uso del presente certificado de la manera ética que estimaren conveniente.

Latacunga, 21 marzo de 2022

Atentamente,



Mg. Marco Paul Beltrán Semblantes  
**DOCENTE CENTRO DE IDIOMAS - UTC**

CC:

0502666514

# ÍNDICE DE CONTENIDO

## CONTENIDO

PORTADA.....	i
DECLARACIÓN DE AUTORÍA.....	ii
AVAL DEL TUTOR DEL PROYECTO INTEGRADOR.....	iii
APROBACIÓN DEL TRIBUNAL DE TITULACIÓN .....	iv
AGRADECIMIENTO .....	v
DEDICATORIA .....	vii
RESUMEN .....	ix
ABSTRACT.....	x
AVAL DE TRADUCCIÓN.....	xi
ÍNDICE DE CONTENIDO .....	xii
ÍNDICE DE TABLAS .....	xvii
ÍNDICE DE ILUSTRACIONES .....	xviii
ÍNDICE DE ANEXOS .....	xix
PROPUESTA DEL PROYECTO INTEGRADOR .....	1
1. INFORMACIÓN GENERAL.....	1
1.1. Título del Proyecto.....	1
1.2. Fecha de Inicio.....	1
1.3. Fecha de Finalización: .....	1
1.4. Lugar de Ejecución. ....	1
1.5. Facultad que Auspicia.....	1
1.6. Carrera que Auspicia.....	1
1.7. Proyecto de Investigación Generativo Vinculado.....	1
1.8. Equipo de Trabajo:.....	1
1.9. Áreas de Conocimiento:.....	1
1.10. Línea de Investigación: .....	2
1.11. Sub Líneas de Investigación de la Carrera:.....	2
1.12. Asignaturas Vinculadas: .....	2
1.13. Clientes: .....	2
2. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA .....	2
2.1. Objetivos del Proyecto Integrador .....	2
2.1.1. <i>Objetivo General</i> .....	2

2.1.2.	<i>Objetivos Específicos</i> .....	2
2.2.	Planteamiento del Problema del Proyecto Integrador .....	3
2.2.1.	<i>Descripción del Problema</i> .....	3
2.2.2.	<i>Elementos del Problema</i> .....	4
2.2.3.	<i>Formulación del Problema</i> .....	6
2.2.4.	<i>Justificación del Proyecto Integrador</i> .....	6
2.2.5.	<i>Alcances</i> .....	7
3.	DESCRIPCIÓN DE LAS COMPETENCIAS VINCULADAS, DEFINICIÓN DE ETAPAS Y PRODUCTOS.....	8
3.1.	Descripción de Competencias/Destrezas a Desarrollar.....	8
3.2.	Descripción de las Asignaturas Involucradas .....	8
3.3.	Descripción de los Productos Entregables por Asignatura y Etapa .....	9
4.	BENEFICIARIOS DEL PROYECTO.....	10
4.1.	Beneficiarios Directos.....	10
4.2.	Beneficiarios Indirectos .....	10
5.	PLANEACIÓN Y DEFINICIÓN DE LAS ACTIVIDADES.....	11
5.1.	Planeación y definición de las Actividades.....	11
5.2.	Cronograma.....	12
6.	FUNDAMENTACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICA .....	13
6.1.	Antecedentes de la investigación .....	13
6.2.	Categorías de la Investigación .....	13
6.3.	Empresas .....	14
6.3.1.	<i>Micro, Pequeñas y Medianas Empresas</i> .....	14
6.4.	Contribuyentes .....	15
6.4.1.	<i>Tipos de Contribuyentes</i> .....	16
6.4.1.1.	Personas Naturales. ....	16
6.4.1.2.	Personas Jurídicas. ....	16
6.4.2.	<i>Deberes Formales de los Contribuyentes</i> .....	17
6.5.	Contabilidad.....	17
6.5.1.	<i>Objetivos de la Contabilidad</i> .....	18
6.5.2.	<i>Características de la Contabilidad</i> .....	19
6.5.3.	<i>Procedimiento Contable</i> .....	19
6.6.	Contabilidad de Costos .....	19
6.6.1.	<i>Objetivos de la Contabilidad de Costos</i> .....	20

6.6.2.	<i>Características de la Contabilidad de Costos</i> .....	20
6.6.3.	<i>Gastos y Costos</i> .....	21
6.7.	<i>Sistemas de Costeo</i> .....	22
6.7.1.	<i>Clases de Sistemas de Costos</i> .....	22
6.7.1.1.	<i>Sistema de Costos por Órdenes de Producción</i> .....	22
6.7.1.2.	<i>Sistema de Costos por Procesos</i> .....	23
6.7.1.2.1.	<i>Objetivos del Sistema de Costos por Procesos</i> . ....	24
6.7.1.2.2.	<i>Características de los Costos por Procesos</i> .....	24
6.7.1.2.3.	<i>Ciclo de Funcionamiento de una Empresa con Costos por Procesos</i> . ....	25
6.7.1.2.4.	<i>Flujo de Costos por Procesos</i> . ....	26
6.7.1.2.5.	<i>Empresas que Utilizan el Sistema de Costos por Procesos</i> . ....	28
6.7.1.2.6.	<i>Elementos del Sistema de Costos por Procesos</i> .....	29
6.7.1.2.7.	<i>Registro Contable</i> .....	31
6.7.1.2.8.	<i>Técnicas de Costos por Procesos</i> .....	34
6.8.	<i>Sistema Contable</i> .....	36
6.8.1.	<i>Sistematización</i> .....	36
6.8.1.1.	<i>Características de la Contabilidad Sistematizada</i> .....	36
6.8.1.2.	<i>Ventajas de la Contabilidad Sistematizada</i> . ....	37
6.8.2.	<i>Elementos del Sistema Contable</i> .....	37
6.8.2.1.	<i>Elementos Guía</i> . ....	37
6.8.2.1.1.	<i>Normas contables</i> .....	37
6.8.2.1.2.	<i>Leyes</i> . ....	38
6.8.2.2.	<i>Elementos de Trabajo</i> .....	39
6.8.2.2.1.	<i>Plan de Cuentas</i> . ....	39
6.8.2.2.3.	<i>Instructivos del Plan de Cuentas</i> .....	41
6.8.2.2.4.	<i>Conjunto de Libros y Registros Necesarios</i> .....	41
6.8.2.2.5.	<i>Paquete de Informes</i> .....	42
6.8.2.3.	<i>Elementos de Apoyo</i> . ....	43
6.8.2.3.1.	<i>Control Interno</i> . ....	43
6.8.2.3.2.	<i>Políticas Contables</i> .....	44
6.8.2.3.3.	<i>Estructura Orgánica</i> . ....	44
6.8.2.3.4.	<i>Flujograma de Procedimientos</i> .....	45
6.8.2.3.5.	<i>Software Contable</i> .....	46
7.	<i>METODOLOGÍA</i> .....	46

7.1.	Enfoque.....	46
7.1.1.	<i>Cuantitativa</i> .....	46
7.2.	Tipos de Investigación .....	47
7.2.1.	<i>Descriptiva</i> .....	47
7.2.2.	<i>Campo</i> .....	47
7.3.	Método de Investigación.....	47
7.3.1.	<i>Deductivo</i> .....	47
7.3.2.	<i>Inductivo</i> .....	47
7.4.	Técnicas e Instrumentos de Investigación.....	47
7.4.1.	<i>Entrevista</i> .....	47
7.4.2.	<i>Ficha Técnica</i> .....	48
7.4.3.	<i>Observación</i> .....	48
8.	ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS.....	48
8.1.	Procesamiento de Datos.....	48
8.2.	Presentación y Análisis de Resultados.....	55
8.2.1.	<i>Análisis de Resultados</i> .....	55
8.3.	Propuesta del Sistema de Costos por Procesos para la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” de la Ciudad de Latacunga.....	56
8.3.1.	<i>Introducción</i> .....	56
8.3.2.	<i>Objetivo</i> .....	56
8.3.3.	<i>Alcance</i> .....	56
8.3.4.	<i>Justificación</i> .....	56
8.3.5.	<i>Descripción de la propuesta</i> .....	57
8.3.6.	<i>Análisis del Entorno Empresarial</i> .....	57
8.3.6.1.	<i>Antecedentes</i> .....	57
8.3.6.2.	<i>Normativa Aplicable</i> .....	57
8.3.6.3.	<i>Filosofía Empresarial</i> .....	58
8.3.6.3.1.	<i>Misión</i> .....	58
8.3.6.3.2.	<i>Visión</i> .....	58
8.3.6.3.3.	<i>Objetivos Empresariales</i> .....	58
8.3.6.3.4.	<i>Valores de Negocio</i> .....	58
8.3.6.4.	<i>Matriz FODA</i> .....	59
8.3.6.5.	<i>Manual de Procedimientos</i> .....	60
8.3.6.5.1.	<i>Organigrama Estructural</i> .....	60

8.3.6.5.1. Organigrama Funcional .....	60
8.3.6.6. Análisis Operacional .....	62
8.3.6.6.1. Portafolio de Productos. ....	62
8.3.6.6.1. Diagrama de Procesos Necesarios para la Fabricación .....	63
8.3.7. Aplicación de la Propuesta .....	66
8.3.7.1. Análisis de Transacciones .....	66
8.3.7.2. Plan de Cuentas .....	92
8.3.7.3. Levantamiento de Información .....	107
8.3.7.4. Estado de Situación Financiera .....	111
8.3.7.5. Procesos Contables. ....	112
8.3.7.5.1 Jornalización.....	112
8.3.7.5.2 Mayorización. ....	134
8.3.7.5.3 Balance de Comprobación .....	166
8.3.7.5.4 Estado de Situación Financiera. ....	167
8.3.7.5.5 Estado de Resultados. ....	168
8.3.7.6. Documentos Soporte (Internos) .....	169
8.3.7.6.1 Comprobante de Venta: Factura. ....	169
8.3.7.6.3 Orden de Compra.....	177
8.3.7.6.4 Requisición de Materiales.....	182
8.3.7.6.3 Tarjeta Kardex. ....	195
8.3.7.6.5 Tarjeta de Control de Asistencia. ....	207
8.3.7.6.6 Rol de Pagos. ....	211
8.3.7.6.7 Rol de Provisiones. ....	212
8.3.7.6.8 Informe de Cantidades Producidas.....	212
8.3.7.6.9 Informe De Unidades Equivalentes. ....	225
8.3.7.6.9 Estado De Costos De Producción.....	325
8.3.7.7. Análisis de Rentabilidad. ....	350
8.3.7.7.1. Indicadores Financieros. ....	351
9. IMPACTOS (TÉCNICOS, SOCIALES Y ECONÓMICOS).....	358
9.1. Impacto Técnico.....	358
9.2. Impacto Sociales .....	358
9.3. Impactos Económicos .....	358
10. CONCLUSIONES .....	359
11. RECOMENDACIONES .....	359



12. BIBLIOGRAFÍA .....	361
13. ANEXOS.....	364

## ÍNDICE DE TABLAS

### CONTENIDO

Tabla 1: Productos entregables .....	9
Tabla 2: Planeación y definición de las actividades.....	11
Tabla 3: Cronograma de actividades.....	12
Tabla 4: Clasificación de MIPYMES – Ecuador .....	14
Tabla 5: Clasificación MYPIMES .....	15
Tabla 6: Empresas que utilizan el sistema .....	28
Tabla 7: Etapas de recorrido del material. ....	29
Tabla 8: Documentos de control para la Mano de Obra. ....	30
Tabla 9: Registro Contable MP.....	31
Tabla 10: Registro Contable MO.....	32
Tabla 11: Registro Contable CGF Históricos .....	32
Tabla 12: Registro Contable CGF Aplicados .....	32
Tabla 13: Registro Contable Transf. De Inv. De producto en proceso del Dep. A al B .....	33
Tabla 14: Registro Contable Transf. De Inv. De producto en proceso del Dep. B al C .....	33
Tabla 15: Registro Contable Transfa de Inv. prod en proceso dep C a Inv. prod terminados. ....	33
Tabla 16: Registro Contable de Venta a precio de venta .....	34
Tabla 17: Registro Contable de Venta a Costo de Producción .....	34
Tabla 18: Estructura del Plan de Cuentas .....	40
Tabla 19: Paquetes de informes .....	42
Tabla 20: Gama de Productos y medidas.....	62
Tabla 21: Propuesta Plan de Cuentas para la Fábrica de Tubos" Jesús del Gran Poder" .....	92
Tabla 22: Inventario de Materia Prima .....	107
Tabla 23: Inventario de Productos Terminados .....	108
Tabla 24: Inventario de Suministros y Materiales .....	109
Tabla 25: Información de Propiedad Planta y Equipo .....	109
Tabla 26: Inventario de Maquinaria.....	110
Tabla 27: Porcentaje de utilidad ganada por producto.....	350
Tabla 28: Razón Corriente .....	351
Tabla 29: Capital de Trabajo.....	351
Tabla 30: Prueba acida.....	352
Tabla 31: Nivel de Endeudamiento Total .....	352
Tabla 32: Concentración de Endeudamiento a Corto Plazo.....	353
Tabla 33: Apalancamiento Total.....	353
Tabla 34: Apalancamiento a corto plazo.....	353
Tabla 35: Rotación de Cartera .....	354
Tabla 36: Rotación de Inventarios .....	354

Tabla 37: Días de Inventarios a Mano .....	355
Tabla 38: Rotación de Activos Fijos.....	355
Tabla 39: Rotación de Activos Operacionales .....	355
Tabla 40: Rotación de Proveedores .....	355
Tabla 41: Promedio Medio de Pago.....	356
Tabla 42: Margen Bruto.....	356
Tabla 43: Margen Neto .....	357
Tabla 44: Rendimiento sobre Inversión .....	357
Tabla 45: Rendimiento sobre Patrimonio .....	357

## **ÍNDICE DE ILUSTRACIONES**

### **CONTENIDO**

Ilustración 1: Línea de Productos.....	62
--	----

## **ÍNDICE DE GRÁFICOS**

### **CONTENIDO**

Grafico 1: Análisis de causa - efecto, mediante el diagrama de árbol.....	5
Grafico 2: Pirámide invertida.....	13
Grafico 3: Deberes formales de los Contribuyentes .....	17
Grafico 4: Características de la Contabilidad .....	19
Grafico 5: Proceso Contable .....	19
Grafico 6: Objetivos de la contabilidad de costos .....	20
Grafico 7: Características de la Contabilidad de Costos.....	21
Grafico 8: Ciclo de Funcionamiento.....	25
Grafico 9: Flujo Secuencial – Una sola línea.....	26
Grafico 10: Flujo Secuencial – Varios artículos a través de líneas independientes.....	27
Grafico 11: Flujo Paralelo.....	27
Grafico 12: Flujo Selectivo.....	28
Grafico 13: Elementos del Sistema de Costeo por Procesos .....	29
Grafico 14: Elementos del sistema contable .....	37
Grafico 15: Características del Plan de Cuentas .....	40
Grafico 16: Características de las Políticas Contables.....	44
Grafico 17: Simbología para realizar un flujograma .....	45
Grafico 18: Entrevista al Gerente de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” .....	51
Grafico 19: Ficha Técnica al Encargado de Producción de la entidad. ....	54
Grafico 20: Matriz FODA de la Fábrica de Tubos "Jesús del Gran Poder" .....	59

Grafico 21: Organigrama Estructural de la Fábrica de Tubos "Jesús del Gran Poder" .....	60
Grafico 22: Organigrama Funcional de la Fábrica de Tubos "Jesús del Gran Poder" .....	61
Grafico 23: Diagrama de procesos para la producción de tubos .....	63
Grafico 24: Diagrama de procesos para la producción de postes .....	64
Grafico 25: Diagrama de procesos para la producción de bloques.....	65
Grafico 26: Estado de Situación Financiera.....	111

## ÍNDICE DE ANEXOS

### CONTENIDO

Anexo 1: Datos del Docente Tutor .....	364
Anexo 2: Datos del Estudiante María Zapata .....	365
Anexo 3: Datos del Estudiante Jaime Montalvo .....	366
Anexo 4: Certificado de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” .....	367
Anexo 5: RUC de la Fábrica de Tubos" Jesús del Gran Poder" .....	368
Anexo 6: Entrevista al Gerente de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”.....	369
Anexo 7: Ficha Técnica al Encargado de Producción de la entidad .....	370
Anexo 8: Formato de Factura.....	371
Anexo 9: Formato de Orden de Compra de Materiales .....	371
Anexo 10: Formato de Orden de Requisición de Materiales .....	372
Anexo 11: Formato de Tarjeta KARDEX.....	372
Anexo 12: Formato de Tarjeta de Control de Asistencia.....	373
Anexo 13: Formato de Rol de Pagos .....	374
Anexo 14: Formato de Rol de Provisiones .....	374
Anexo 15: Rotulo de Entrada de la Fabrica .....	375
Anexo 16: Propietario de la Fábrica de Tubos "Jesús del Gran Poder" .....	375
Anexo 17: Instalaciones de la Fábrica de Tubos "Jesús del Gran Poder" .....	375
Anexo 18: Tubos de campana.....	376
Anexo 19: Postes rectos .....	376
Anexo 20: Bloques.....	376
Anexo 21: Proceso de dosificación y mezclado.....	377
Anexo 22: Proceso de Formado .....	377
Anexo 23: Proceso de Secado .....	377
Anexo 24: Proceso de Almacenaje .....	378
Anexo 25: Producción de tubos de 100 cm de hormigón .....	378

## **PROPUESTA DEL PROYECTO INTEGRADOR**

### **1. INFORMACIÓN GENERAL**

#### **1.1. Título del Proyecto**

Diseño de un sistema de costos para la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”, ubicada en la provincia de Cotopaxi, cantón Latacunga, parroquia Eloy Alfaro.

#### **1.2. Fecha de Inicio**

Octubre de 2021.

#### **1.3. Fecha de Finalización:**

Marzo del 2022.

#### **1.4. Lugar de Ejecución.**

Parroquia Eloy Alfaro; Cantón Latacunga; Provincia de Cotopaxi, Zona 3.

#### **1.5. Facultad que Auspicia**

Ciencias Administrativas y Económicas.

#### **1.6. Carrera que Auspicia**

Contabilidad y Auditoría.

#### **1.7. Proyecto de Investigación Generativo Vinculado**

Proyecto de la Carrera.

#### **1.8. Equipo de Trabajo:**

- Tutor: Dra. López Fraga Patricia Geraldina – CC. 0502207855.
- Estudiante I: Jaime Israel Montalvo Manguashca - CC. 0504359399.
- Estudiante II: Zapata Cumbicos María José – CC. 0550376602.

#### **1.9. Áreas de Conocimiento:**

- Contabilidad de Costos.

**1.10. Línea de Investigación:**

Administración y Economía para el Desarrollo Humano y Social.

**1.11. Sub Líneas de Investigación de la Carrera:**

Sistemas integrados de contabilidad orientados al fortalecimiento de la competitividad y la sostenibilidad.

**1.12. Asignaturas Vinculadas:**

- Contabilidad de Costos.
- Contabilidad General.
- Tributación.
- Software Contable.

**1.13. Clientes:**

La administración de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”, ubicada en la provincia de Cotopaxi, cantón Latacunga, parroquia Eloy Alfaro, dedicados a la producción y comercialización de materiales prefabricados de hormigón: tubos, postes y bloques.

- Gerente: Sr. Segundo Gustavo Zapata Díaz.
- Contador: Ing. María Augusta Bunces.
- Encargado del área de Producción: Sr. Luis Gustavo Zapata Andrango.

**2. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA****2.1. Objetivos del Proyecto Integrador****2.1.1. Objetivo General**

Diseñar un sistema de costos mediante la utilización del software Excel, para la determinación del costo real de producción en la Fábrica de Tubos Jesús del Gran Poder del mes de enero del 2022.

**2.1.2. Objetivos Específicos**

- Fundamentar teóricamente los aspectos relacionados con el sistema de costos por procesos a ser diseñado para la entidad.

- Realizar un diagnóstico interno en la fábrica de tubos “Jesús del Gran Poder” identificando los elementos de los costos que intervienen en la producción de sus productos.
- Aplicar un sistema de costos por procesos en la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” para la determinación del costo real de la producción.

## **2.2.Planteamiento del Problema del Proyecto Integrador**

### **2.2.1. Descripción del Problema**

Dentro del Ecuador el sector manufacturero encargado de producir productos de hormigón forma parte del sector de la construcción, mismo que contribuye significativamente a la economía del país. Sin embargo, estas reflejan deficiencia a la hora de identificar los costos incurridos en sus procesos productivos lo que genera que el cálculo del precio unitario se establezca de forma empírica generando desconocimiento de la utilidad que genera la entidad.

Las industrias dedicadas a esta actividad tienen como objetivo fundamental buscar el mayor rendimiento en cada una de las actividades que realizan, pero no cuentan con un estudio de costos que les permita medir el desempeño de las actividades y el costo promedio del producto, razón por la cual no cumple con los objetivos planteados por parte de las industrias productoras.

Las fábricas de tubos de cemento de la provincia de Cotopaxi, se ven afectadas por el desconocimiento en los procesos que necesitan para la elaboración del producto y que les permita manejar con mayor efectividad sus costos totales y el precio unitario del producto elaborado, por esta razón es necesario que estas entidades sean capaces de cuantificar los costos con exactitud en los diferentes procesos.

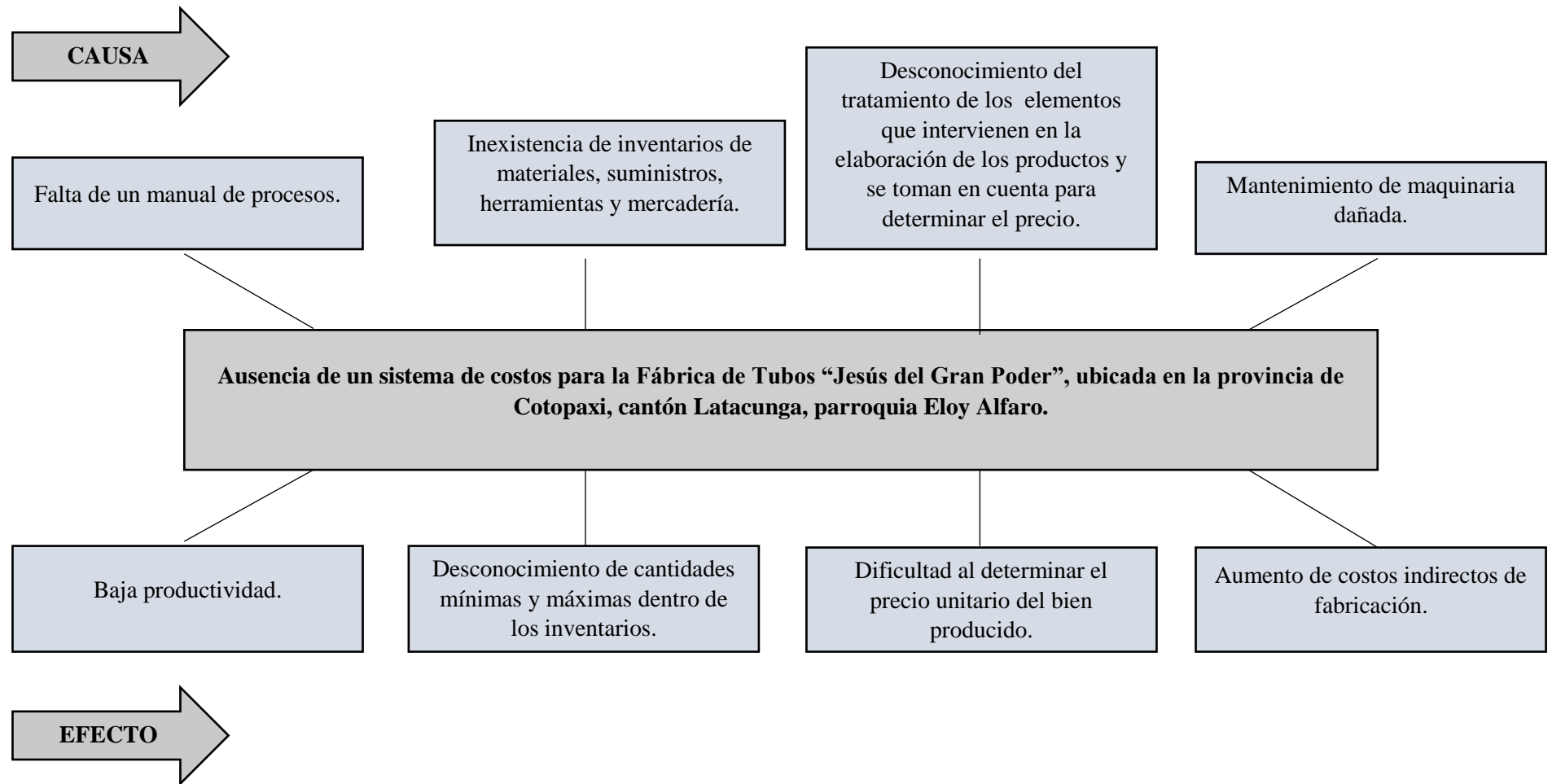
Cabe mencionar que esta industria no posee en ocasiones sistemas administrativos y de costos que permitan direccionar los esfuerzos de la organización a una ventaja competitiva; es decir que la falta de una gestión causa numerosos problemas, generando pérdidas en los diferentes recursos que poseen este tipo de negocios. De ahí radica la importancia de implementar un sistema de costos por procesos que permita controlar la eficiencia de la producción, mediante la información de los costos de uno o varios artículos homogéneos, con la finalidad de reducir los costos en la elaboración de nuevos productos.

La fábrica de tubos “Jesús del Gran Poder”, ubicada en la provincia de Cotopaxi, cantón Latacunga, se dedica a la producción y comercialización de productos de hormigón: tubos, postes y bloques, donde se pueden observar ciertas dificultades como: el inadecuado manejo de los costos, debido a que los registran de manera empírica, no poseen un manual de procedimientos que especifique las actividades a realizar afectando los registros de control para el cálculo de los elementos del costo para la obtención del costo unitario de la producción y las decisiones tomadas por el propietario, no estableciendo estrategias competitivas para mejorar sus utilidades.

### ***2.2.2. Elementos del Problema***

Los costos son una base fundamental en las industrias ya que sirven como estrategias competitivas donde se ven involucrados los elementos del costo: materia prima, mano de obra, costos indirectos de fabricación y las decisiones a tomar sobre estos componentes.

Para la determinación de los elementos del problema, se realizó un diagrama de árbol, considerando las causas y efectos determinados debido a la ausencia de un sistema de costos.



**Gráfico 1:** Análisis de causa - efecto, mediante el diagrama de árbol.

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.



En la ilustración 1 se determinan las causas que ocasionan Ausencia de un sistema de costos para la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” ocasionado debido al desconocimiento del tratamiento de los elementos del costo, por lo tanto, se pueden resumir de la siguiente manera: la falta de determinación de los máximos y mínimos de inventarios es generado debido a la inexistencia de control en la materia prima (MP); la ausencia de un manual de procedimientos ocasiona la baja productividad de los trabajadores correspondiendo a la mano de obra (MO); la dificultad en los cálculos de los servicios básicos, las depreciaciones, el mantenimiento de la maquinaria, entre otros, que afectan los costos generales de fabricación (CIF).

### **2.2.3. Formulación del Problema**

¿Cómo el diseño de un sistema de costos en la fábrica de tubos “Jesús del Gran Poder” ubicada en la provincia de Cotopaxi, cantón Latacunga, parroquia Eloy Alfaro durante el periodo octubre 2021 marzo 2022; permite la determinación de los costos reales en la elaboración de tubos, postes y bloques de cemento?

### **2.2.4. Justificación del Proyecto Integrador**

Durante los últimos tiempos han sido evidentes los rápidos cambios que han ocurrido en el mundo a nivel tecnológico, social, político, cultural y económico, estos se han visto reflejados principalmente en el área de los negocios cualquiera sea la actividad o servicio a la que se dedique una empresa.

Según la Superintendencia de Control del Poder de Mercado (2017),” las industrias en el Ecuador representan un nivel importante en el desarrollo económico del país (p. 4), el progreso de la industria se demuestra conforme transcurre el tiempo y los métodos realizados dentro del proceso de producción. Cando Pilatasig & Toaquiza Azogue (2017), menciona que “la mayoría de las industrias trabajan empíricamente y desconocen el costo total y precio unitario del producto (p. 19), es por tal razón que se ha planteado realizar un estudio respectivo dentro del proceso de producción con el fin de identificar los elementos del costo, para que el propietario de la fábrica conozca tanto el precio unitario como la rentabilidad.

Hay que considerar que los precios pocos competitivos son un problema dentro de las industrias, de ahí radica la necesidad de aplicar un estudio de sistema de costos para determinar los costos reales en cada proceso, para de esta manera poder fijar los costos

unitarios reales, y además plantear un margen de utilidad apropiado dentro de la fabricación de tubos, postes y bloques de cemento.

De la misma forma hay que tener en cuenta que dentro de la provincia de Cotopaxi, Cantón Latacunga las industrias se ven limitadas por el desconocimiento de los procesos que ese necesitan para la producción de bloques, tubos y postes prefabricados de cemento, especialmente desconocen el tratamiento de los elementos del costo como: materia prima, mano de obra y costos generales de fabricación, lo que dificulta la determinación con exactitud de los costos de cada proceso de producción, por ende afecta a la rentabilidad para la entidad.

En la parroquia Eloy Alfaro, sector de la Panamericana se encuentran ubicada una variedad de negocios tanto comerciales e industriales, entre ellas tenemos la Fábrica de tubos “Jesús del Gran Poder”, la cual tiene ciertos problemas en la determinación del costo total y unitario por no disponer de un sistema de costos. Por tanto, con el presente proyecto integrador se pretende proporcionar una guía para el propietario y administradores de la fábrica, que les permita determinar el costo unitario de producción y con ello puedan establecer el precio de venta óptimo, de tal manera que puedan ser competitivos con el mercado.

#### **2.2.5. Alcances**

El presente proyecto integrador se realizará en el periodo académico 2021-2022 en la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”, en donde se pretende diseñar el sistema de costos, cuyo propósito es identificar los elementos de los costos (materia prima, mano de obra y costos generales de fabricación) que serán asignados a cada proceso productivo en la producción de tubos, postes y bloques de cemento, con lo cual se podrá determinar el costo de producción real, que ayude a la toma de decisiones para el mejoramiento continuo de los procesos productivos de los integrantes de la entidad.

### **3. DESCRIPCIÓN DE LAS COMPETENCIAS VINCULADAS, DEFINICIÓN DE ETAPAS Y PRODUCTOS**

#### **3.1.Descripción de Competencias/Destrezas a Desarrollar**

Las destrezas que se van a adquirir dentro del desarrollo del proyecto integrador “Diseño de un sistema de costos para la Fábrica de Tubos Jesús del Gran Poder, ubicada en la provincia de Cotopaxi, cantón Latacunga, parroquia Eloy Alfaro” ayudarán a los investigadores a la aplicación de las diferentes competencias como son:

- El saber: Se trata de los conocimientos, habilidades, aptitudes y valores adquiridos durante la formación académica los cuales han sido inculcados por los docentes en las asignaturas del eje profesional, destacando la Contabilidad de Costos, siendo de esta manera la asignatura que ha llamado el interés de los investigadores.
- Saber hacer: El dominio de las técnicas y métodos empleados en el presente proyecto integrador, ha permitido la determinación de los procesos productivos y la determinación de tiempos con respecto a la Mano de Obra y Costos Generados de Fabricación, mediante la manipulación de softwares informáticos los cuales son muy versátiles y facilitan el cálculo de los elementos del Costo.
- Saber ser: Comprende las competencias sociales que dominan los investigadores, mediante la cooperación social aportando acciones a favor de la fábrica, actuando de manera ética al realizar el diseño de la propuesta y las actitudes generadas para la recolección de información frente a los beneficiarios.

#### **3.2.Descripción de las Asignaturas Involucradas**

La Contabilidad es una de las asignaturas involucradas en el proyecto integrador, mismo que contribuyó a definir los procesos que deben ser cumplidos acatando las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF), leyes y el marco conceptual de las NIIF, con el propósito de que la información financiera, cumplan con las características cualitativas fundamentales establecidos en el marco normativo referido.

Tributación, esta asignatura permitirá identificar a los tipos de contribuyente que existen en el Ecuador, sus deberes formales con la Administración Tributaria en donde se pueden destacar el estudio del RUC, del Reglamento de Comprobantes de Venta, Retención y

Documentos Complementarios, la Ley de Régimen Tributario Interno (tratamiento del Impuesto al Valor Agregado (IVA), así como del Impuesto a la Renta (IR), entre otros.

Software Contable, cátedra recibida en el séptimo ciclo, contribuirá en el diseño y manejo de un sistema contable de costos para la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”, considerando que este debe emitir información relevante, fidedigna, verificable, concisa e íntegra.

Por último, la Contabilidad de Costos, es la materia eje del presente proyecto integrador, misma que contribuyó en la adquisición de conocimientos teóricos que serán aplicados en la determinación de los procesos productivos, reconocimiento y tratamiento de los elementos del costo, hasta la determinación del costo de producción total y unitario.

Cabe destacar que la empresa “Jesús del Gran Poder”, es una fábrica de tubos que mediante los diferentes procesos productivos transforma la materia prima en producto terminado y no dispone de un sistema de costos; es por ello que, nace la propuesta de diseñar un sistema de costos por procesos, para que la administración de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” lo implemente y cuyos resultados, contribuyan a la toma de decisiones.

### **3.3.Descripción de los Productos Entregables por Asignatura y Etapa**

La asignatura del eje profesional que va a ser aplicada en el presente proyecto integrador, es la contabilidad de costos, a través de un sistema de costos por procesos, que permitirá determinar el costo total y unitario de los productos.

**Tabla 1:** Productos entregables

<b>Materia</b>	<b>Descripción</b>
Contabilidad General	Asemejar los problemas contables que tiene la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”.
Contabilidad Costos	Identificar el sistema de costeo y sus elementos según las actividades efectuadas al momento de elaborar tubos, postes o bloques.
Laboratorio de Tributación	Identificar a los tipos de contribuyente que existen en el Ecuador y sus deberes formales con la Administración Tributaria

---

Software Contable    Diseñar y manejar un sistema contable de costos para la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”.

---

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

La tabla anterior presenta los productos entregables por asignatura, mismos que han aportado para la determinación del tema, cálculos de los elementos del costo y el diseño del sistema de costos por procesos en el software informático, mismo que será entregado al gerente de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”.

## **4. BENEFICIARIOS DEL PROYECTO**

### **4.1. Beneficiarios Directos**

Los encargados de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”, ubicada en la provincia de Cotopaxi, cantón Latacunga, parroquia Eloy Alfaro, dedicados a la producción y comercialización componentes estructurales y materiales prefabricados para obras de construcción o de ingeniería civil de hormigón: tubos, postes y bloques de cemento.

### **4.2. Beneficiarios Indirectos**

- Fábricas que se dediquen a la fabricación de productos de hormigón como tubos, postes y bloques.
- Futuros investigadores que requieran realizar la aplicación del sistema para verificar los intereses de los encargados de las Fábricas de Tubos prefabricados de cemento.
- Los clientes que podrán adquirir tubos, postes y bloques de cementos.
- Autores del presente proyecto integrador.
- Estudiantes de la carrera de Contabilidad y Auditoría.

## 5. PLANEACIÓN Y DEFINICIÓN DE LAS ACTIVIDADES

### 5.1.Planeación y definición de las Actividades

**Tabla 2:** Planeación y definición de las actividades

Objetivos específicos	¿Qué se hará?	¿Cómo?	¿Cuándo?	¿Dónde?	¿Con que?	¿Para qué?
Describir los sistemas de costos, sus elementos y aplicaciones.	Descripción de los sistemas de costeo y elementos del costo.	Analizando minuciosamente la materia prima, la mano de obra y los Costos Generales de Fabricación	Esta actividad se ejecutará cuando se realice la visita a la entidad	Se realizará dentro de la Fábrica de Tubos Jesús del Gran Poder.	Esta actividad se pondrá en práctica con el respectivo apoyo de las autoridades de la entidad y de la universidad	Para adquirir información de vital importancia para realizar el proyecto integrador con rigurosa eficiencia
Identificar los elementos del costo que intervienen en la producción de tubos de cemento prefabricados en la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”.	Se realizará la identificación de elementos del costo que intervienen dentro de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”.	Se realizará con el acercamiento a la fábrica de tubos.	En las fechas que determinen o delegue el docente tutor.	Se ejecutará dentro de la entidad	Con el material necesario que se utilizara para la redacción del informe respectivo	Para solventar dentro del proyecto integrador todo lo que estamos proponiendo a la entidad
Proponer un sistema de costos por órdenes de producción para la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”.	Realizar una propuesta al Fabrica de Tubos "Jesús del Gran Poder"	Se realizará mediante la intervención del proyecto integrador final	En las fechas establecidas por la institución	Se presentará en la institución el día de la defensa del proyecto	Con el programa Excel se propone un sistema de costos por procesos para la entidad	Para que la entidad realice el correcto cálculo del costo unitario y total

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

## 5.2.Cronograma.

**Tabla 3:** Cronograma de actividades

PERIODO OCTUBRE 2021 – MARZO 2022																				
ACTIVIDADES	OCTUBRE	NOVIEMBRE				DICIEMBRE				ENERO				FEBRERO				MARZO		
	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
Información General	X																			
Planteamiento del problema			X																	
Formulación del Tema				X																
Primera revisión					X															
Definición de Objetivos (General y Específicos)						X														
Descripción de la justificación y sus alcances							X													
Beneficiarios del proyecto								X												
Planeación y definición de las actividades								X												
Fundamentación teórica científica									X	X										
Metodología											X									
Impactos (técnicos, sociales, ambientales o económicos)												X								
Recomendaciones													X							
Bibliografía y Anexos														X						
Última revisión															X					
Entrega de trabajo final a lectores																X				
Pre defensa con los lectores del proyecto Integrador																	X			
Ultimas modificaciones del trabajo final																		X		
Entrega de trabajo final en CD y encuadernado																			X	
Defensa Final																				X

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

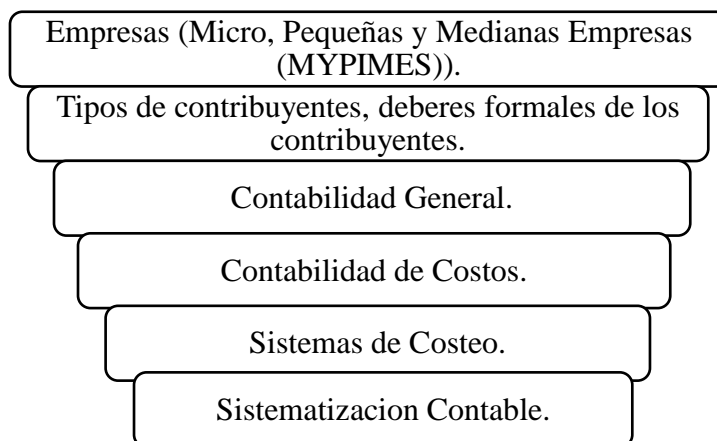
## 6. FUNDAMENTACIÓN CIENTÍFICO TÉCNICA

### 6.1. Antecedentes de la investigación

La Contabilidad de Costos abarca diferentes sistemas de costeos que pueden ser implementadas en las industrias transformadoras de materia prima, entre estos sistemas se encuentra el sistema de costos por órdenes de producción y por procesos, mismos que presentan diferencias significativas a la hora de efectuar el manejo tanto de la materia prima o materiales, mano de obra y costos indirectos o generales de fabricación.

Después del estudio y análisis de los problemas presentes en la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”, los integrantes del grupo de investigación del presente proyecto integrador diseñaron un sistema de costos por procesos, considerando que la entidad presenta una producción en serie, cabe mencionar que el sistema diseñado aportara a la entidad a mejorar el desarrollo del proceso productivo, contable y administrativo, debido a que presentara información acertada que cumpla con las características descritas en el marco normativo de las Normas Internacionales de Información Financieras.

### 6.2. Categorías de la Investigación



**Grafico 2:** Pirámide invertida

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

La ilustración anterior describe las principales categorías que se utilizarán para la indagación bibliográfica, referente al diseño de un sistema de costos para la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”.



### 6.3. Empresas

La empresa es considerada una organización dedicada a la ejecución de una actividad económica, misma que se encarga de producir, transformar, comercializar, administrar bienes, o prestar servicios a través de un establecimiento. Cabe mencionar que la importancia de esta radica en la activación económica y en la creación de nuevas fuentes de empleo para la sociedad.

Según el Código de Comercio (2019) art. 14 establece que “la empresa es la unidad económica a través de la cual se organizan elementos personales, materiales e inmateriales para desarrollar una actividad mercantil determinada”. Esto quiere decir que es una organización económica que desarrolla actividades relacionadas con la producción y comercialización de bienes o prestación de servicios con el objetivo de satisfacer las diversas necesidades humanas y de este modo obtener utilidad.

#### 6.3.1. *Micro, Pequeñas y Medianas Empresas*

Según el Código Orgánico de la Producción, Comercio e Inversiones (2014), en el Art. 56 señala que “la Micro, Pequeña y Mediana empresa (MYPIMES), es toda persona natural o jurídica que, como una unidad productiva, ejerce una actividad de producción, comercio y/o servicios, y que cumple con el número de trabajadores y valor bruto de las ventas anuales, señalados para cada categoría” (p. 24).

Esto quiere decir que las MYPIMES son entidades que efectúan actividades de producción y distribución, ya sea de bienes o servicios oferentes al público, mismo que para ser catalogado como tal debe cumplir ciertos requerimientos como número de trabajadores, ventas anuales, estas categorías se encuentran señaladas en el Reglamento del COPCI, clasificando a la MYPIMES de la siguiente manera:

**Tabla 4:** Clasificación de MIPYMES – Ecuador

<b>Clasificación</b>	<b>Trabajadores</b>	<b>Ventas Anuales (USD)</b>
Microempresa	1 - 9	Iguales o menores a \$100.000.
Pequeña empresa	10 - 49	Entre \$ 100,001 a \$1.000.000.
Mediana empresa	50 - 199	Entre \$1.000.000 y \$5.000.000.

**Fuente:** Reglamento de la COPCI (2018, p.5)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

Por otra parte, el Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca (s.f.), reconoce como MYPIMES al conjunto de micro, pequeñas y medianas empresas que efectúan diversas actividades económicas, mismas que se encuentran categorizadas mediante el Registro Único de MIPYMES – RUM (párr. 1).

Dentro de las categorías se encuentran las siguientes:

- Comercio al por mayor y al por menor.
- Agricultura, silvicultura y pesca
- Industrias manufactureras.
- Construcción.
- Transporte, almacenamiento, y comunicaciones.
- Bienes inmuebles y servicios prestados a las empresas.
- Servicios comunales, sociales y personales

El Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (s.f.), en el documento Panorama Laboral y Empresarial del Ecuador 2009 – 2013, propone cinco categorías de empresas tomando como referencia para esta clasificación las ventas anuales en dólares, considerando los siguientes:

**Tabla 5:** Clasificación MYPIMES

<b>Clasificación</b>	<b>Ventas Anuales (USD)</b>
Microempresa	Hasta \$100.000.
Pequeña empresa	Entre \$ 100,001 a \$1.000.000.
Medianas A	Entre \$1.000.001 y \$2.000.000.
Medianas B	Entre \$2.000.001 y \$5.000.000.
Grandes	Supera \$5.000.001.

**Fuente:** INEC (s.f., p.35);

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

## **6.4. Contribuyentes**

Contribuyentes son todos los individuos tanto personas naturales como empresas con personería jurídica u organizaciones que realizan actividades económicas lícitas que estén o no obligadas a llevar y presentar contabilidad. Cabe manifestar que todo contribuyente tiene que cumplir con los deberes formales del contribuyente establecidos en el Código Tributario.

Según el Código Tributario (2018), define al contribuyente como “persona natural o jurídica a quien la ley impone la prestación tributaria por la verificación del hecho generador” (p. 7). Es decir, son todos los ciudadanos ecuatorianos que realizan una actividad económica dentro del país, mismos que puede ser una persona, empresa u organización que debe cumplir con las obligaciones impuestas por la normativa tributaria.

#### **6.4.1. Tipos de Contribuyentes**

Entre los tipos de contribuyentes mencionados por la Ley de Régimen Tributario Interno en su artículo 25, están los siguientes:

##### **6.4.1.1. Personas Naturales.**

Son sujetos nacionales o extranjeros que se encargan de la realización de actividades lícitas; teniendo en cuenta que estas pueden estar o no obligadas a realizar y presentar contabilidad.

##### **6.4.1.2. Personas Jurídicas.**

Son las sociedades; este grupo comprende a todas las instituciones del sector público, a las personas jurídicas bajo control de las Superintendencias de Compañías y de Bancos, las organizaciones sin fines de lucro, los fideicomisos mercantiles, las sociedades de hecho y cualquier patrimonio independiente del de sus miembros.

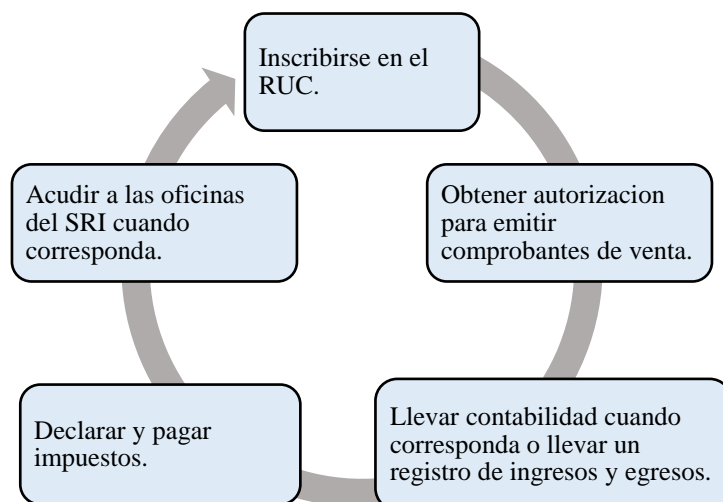
Según la LRTI (2018), en el artículo. 19 y en su reglamento de aplicación artículo 37, menciona lo siguiente:

Todas las sociedades están obligadas a llevar contabilidad y declarar los impuestos con base en los resultados que arroje la misma. También lo estarán las personas naturales y sucesiones indivisas que operen con un capital propio que al inicio de sus actividades económicas o al 1 ro. de enero de cada ejercicio impositivo hayan sido superiores a ciento ochenta mil (USD 180.000) dólares de los Estados Unidos de América o cuyos ingresos anuales del ejercicio fiscal inmediato anterior, hayan sido superiores a trescientos mil (USD 300.000) dólares de los Estados Unidos de América o cuyos costos y gastos anuales, imputables a la actividad económica, del ejercicio fiscal inmediato anterior hayan sido superiores a doscientos cuarenta mil (USD 240.000) dólares de los Estados Unidos de América, incluyendo las personas naturales que desarrollen actividades agrícolas, pecuarias, forestales o similares, así como los

profesionales, comisionistas, artesanos, agentes, representantes y demás trabajadores autónomos.

#### 6.4.2. Deberes Formales de los Contribuyentes

Los deberes formales de los contribuyentes están inscritos dentro del libro segundo del Código Tributario donde alude a las funciones que desempeña la Administración Tributaria entre ellas: la determinación y recaudación de los tributos y la resolución de los reclamos que se presenten, además en el artículo 96 se hacen mención a los deberes formales del contribuyente.



**Grafico 3:** Deberes formales de los Contribuyentes

**Fuente:** Código Tributario (2018, p.26)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

Cabe mencionar que estos deberes formales deben de ser cumplidos por los contribuyentes en un lapso de 30 días después de haber empezado sus funciones.

### 6.5. Contabilidad

La Contabilidad es la ciencia y técnica basada en normas, leyes y marco conceptual de las NIIF, que permiten analizar, interpretar y registrar cada una de las operaciones económicas y financieras de una entidad durante un periodo económico determinado, misma que es importante dentro de toda empresa, ya que esta refleja la situación económica y financiera del ente, permitiendo de esta manera a la administración tomar decisiones oportunas.

Según Omencaña (2017), describe a la contabilidad como “ciencia que orienta a los sujetos económicos para que éstos coordinen y estructuren en libros y registros adecuados la composición cualitativa y cuantitativa de su patrimonio, así como las operaciones que modifican, amplían o reducen dicho patrimonio” (p. 21).

Por otro lado, señala Díaz (2006) que “La contabilidad puede definirse como el sistema de información que permite identificar, clasificar, registrar, resumir, interpretar, analizar y evaluar, en términos monetarios, las operaciones y transacciones de una empresa” (p.2). Considerando además que “La contabilidad es una fuente que suministra información a usuarios internos y externos” (p.2). Esto quiere decir que los usuarios internos son aquellos que utilizan la información financiera reflejado en los Estados Financieros, con el único objetivo de plantear estrategias que ayuden al cumplimiento de los objetivos corporativos, mientras que los usuarios externos vienen a ser netamente los clientes, acreedores, empleados e incluso el mismo gobierno.

#### **6.5.1. *Objetivos de la Contabilidad***

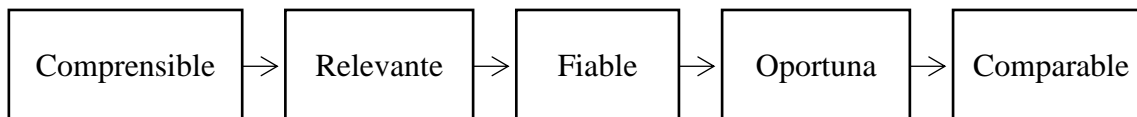
La contabilidad persigue el objetivo principal de conocer el estado financiero de una determinada compañía, tanto internamente como externamente generando información de gran valor que permitan a la administración tomar decisiones para optimizar los recursos y minimizar gastos.

La aplicación de la contabilidad ostenta los siguientes objetivos:

- Llevar un registro actualizado y continuo de todas las operaciones financieras de una entidad.
- Brindar información oportuna en cualquier momento a los miembros de la entidad
- Responder de manera fidedigna y comprobable la información económica de la entidad ante los organismos reguladores pertinentes.
- Establecer los lineamientos para el diseño presupuestario de la organización.

### 6.5.2. Características de la Contabilidad

La contabilidad debe de cumplir las siguientes características:



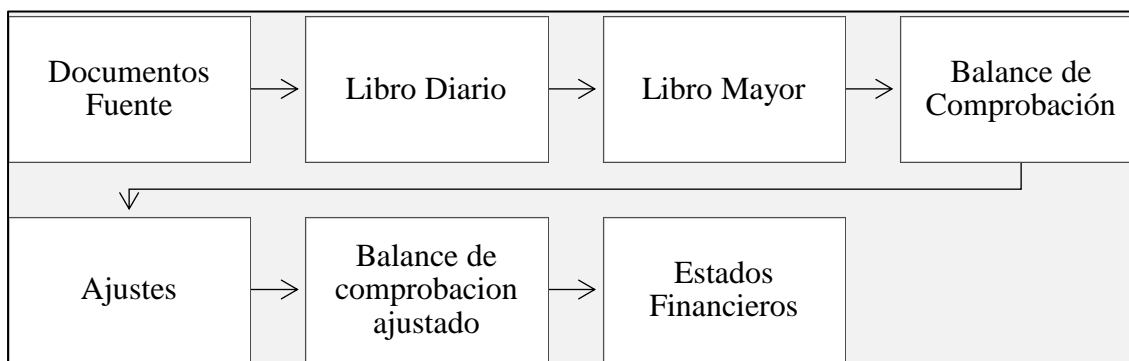
**Grafico 4:** Características de la Contabilidad

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

La contabilidad debe de ser comprensible es decir fácil de comprender para los usuarios externos de la entidad, por otro lado, debe de ser relevante reflejando solo la información más importante, debe de ser fiable considerando la presentación de los estados sin errores, oportuna para disponer de ella en el momento que sea requerido y por último debe de ser comparable presentando uniformidad y consistencia en tiempo como otras entidades.

### 6.5.3. Procedimiento Contable

Es el registro de las operaciones o transacciones que realiza una organización económica, se realiza con la intención de integrar una base de datos que permita su utilización posterior para generar información útil en el proceso de toma de decisiones de los diferentes usuarios externos.



**Grafico 5:** Proceso Contable

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

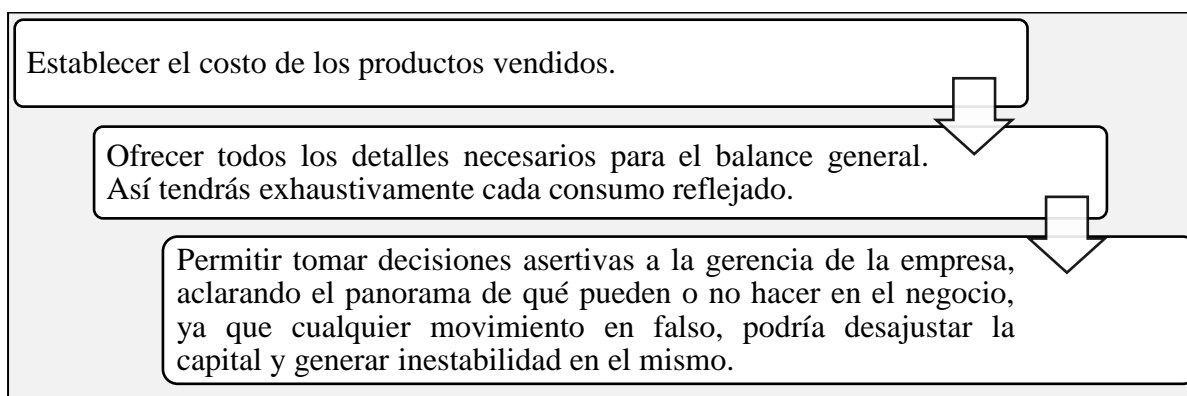
## 6.6. Contabilidad de Costos

La Contabilidad de Costos permite identificar información real y concreta de los costos y gastos generados en la producción del bien, permitiendo de esta manera a la administración tomar decisiones correctas y oportunas. Según sitio web Factúrero móvil

2009), “esta contabilidad tiene la función de suministrar internamente el cómo será comercializada y administrada cada adquisición de la empresa” (párr. 2).

### 6.6.1. *Objetivos de la Contabilidad de Costos*

La contabilidad de costos abarca diferentes sistemas de costeos utilizados dentro de las empresas industriales tomando en cuenta el tipo de producción presente en su entidad, es por ello que dentro de los objetivos están los siguientes:



**Grafico 6:** Objetivos de la contabilidad de costos

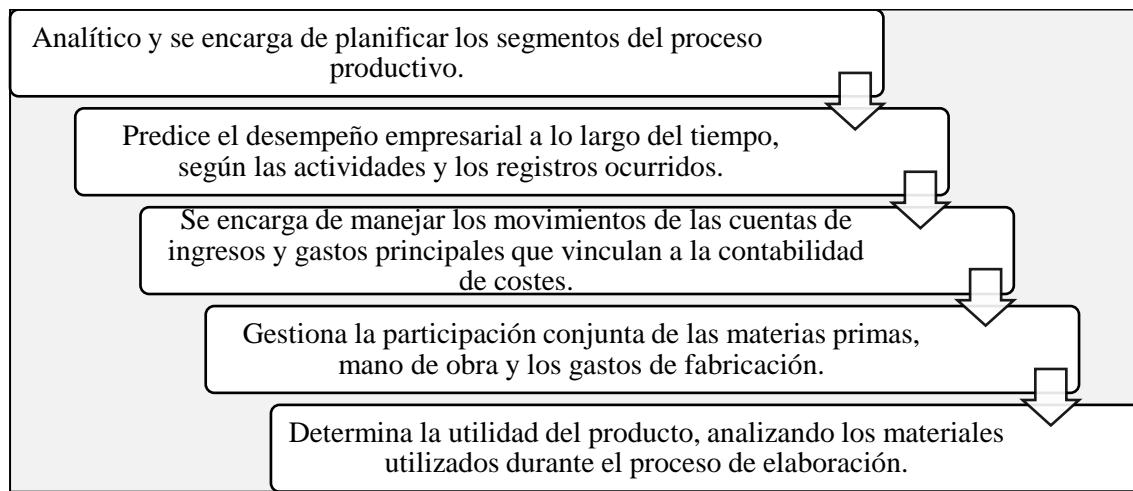
**Fuente:** Factúrero Móvil (2009).

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

### 6.6.2. *Características de la Contabilidad de Costos*

La Contabilidad de Costos es aquella que permitirá conocer el costo de producción de la fabricación de los productos elaborados dentro de una empresa de tipo industrial mismo que puede trabajar por órdenes de producción o en serie. Las características principales de la contabilidad de costos según sitio web Cursos de Contabilidad (2020) “se clasifican de acuerdo a las funciones, los productos, las actividades y los procesos de fabricación, además, de su debido control, planificación y sus necesidades de información en la organización” (párr. 1).

Las características de la contabilidad de costos son las siguientes:



**Grafico 7:** Características de la Contabilidad de Costos

**Fuente:** Sitio web Cursos de Contabilidad (2020)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

Cabe mencionar que las características de la contabilidad de costos tienen relación y abarcan a la exactitud, el entendimiento, la elasticidad, la rentabilidad, la comparabilidad, la prontitud, la preparación de informes y la uniformidad, permitiendo de esta forma brindar a la gerencia o administración información útil para la toma de decisiones.

### 6.6.3. Gastos y Costos

Los gastos y costos son dos terminologías diferentes, es por ello que se define al costo como valores incurridos en un beneficio para la empresa, mientras que los gastos son valores incurridos en una función determinada. Según Cando et al. (2017), menciona lo siguiente sobre el costo y el gasto.

Los costos son recuperables a través de los ingresos generados, siendo considerados como activos, el costo se transforma en gasto en el momento que se realiza la venta por lo que son deducidos del ingreso, sin embargo, se puede resumir como: Costo es el desembolso que se realiza para la producción de un determinado producto siendo el conjunto de gastos; Gasto es el desembolso general para el desarrollo de las actividades siendo de esa manera una parte del costo (p. 18).

Por otro lado, según Ramirez et al. (2010), menciona la diferencia entre costo y gasto determinando lo siguiente:



Los costos son valores imputables a recursos económicos que pueden estar disponibles para la venta, ser utilizados en las actividades empresariales o destinarse a cualesquiera otras causas y, como tal, tienen la cualidad de ser susceptibles de convertirse en dinero. Mientras que los gastos están relacionados con erogaciones, consumos, amortizaciones o causaciones que se necesitan para realizar las operaciones y actividades correspondientes al desarrollo de las funciones de mercadeo, ventas, administración y financiamiento y, por ende, se cargan a los resultados del período en se causan o reconocen (p. 26)

## **6.7. Sistemas de Costeo**

Los Sistemas de Costeo son métodos y procedimientos, que presiden la planificación, determinación y análisis del costo, así como el proceso de registro de los gastos de una o varias actividades de una empresa, de forma conectada con los subsistemas que garantizan el control de la producción y de los recursos materiales, laborales y financieros.

Según Ramirez et al. (2010), definen al sistema de costeo como un sistema social que, como tal, es abierto, opera en función de un sistema producción específico y en cumplimiento de sus objetivos, trabaja con los importes que se originan en el consumo de las materias primas, los materiales y demás insumos sujetos a procesamiento (p.29)

### **6.7.1. Clases de Sistemas de Costos**

#### **6.7.1.1. Sistema de Costos por Órdenes de Producción.**

El sistema de Costos por Órdenes de Producción conocido también como costos por órdenes de fabricación, por lotes de trabajo o por los pedidos de los clientes, se aplica a aquellas empresas que producen unidades identificables durante su período de transformación, siendo posible localizar los elementos del costo primo que corresponde a cada unidad y por lo tanto a cada orden.

Según Quezada (2011), “el sistema de costos por órdenes de producción se presenta cuando la producción tiene un carácter lotificado, discreto, que responde a instrucciones concretas y específicas de producir uno o varios artículos o un conjunto similar de los mismos”. Este sistema es más adecuado cuando se manufactura un solo producto o grupo de productos según las especificaciones dadas por un cliente, es decir, cada trabajo es hecho a la

medida según el precio de venta acordado que se relaciona de manera cercana con el costo estimado.

El sistema de costos por órdenes de producción se aplica en una empresa industrial pequeña que desarrolla todo el procedimiento en una sola unidad administrativa productiva, donde su magnitud se dividen en trabajo productivo y para productivo en distintos departamentos (Zapata 2015, p.43)

#### **6.7.1.2. Sistema de Costos por Procesos.**

El sistema de costos por procesos es el que mediante uno o varios departamentos o centros transforma la materia prima o material en un producto terminado, en donde dicha producción es continua, uniforme, y es efectuada en grandes cantidades e integración de los tres elementos del costo (materia prima, mano de obra, costos generales de fabricación) en un periodo determinado, y así conocer su costo unitario.

El sistema de costos por procesos es donde los costos de producción se cargan a los procesos, a los sistemas acumulados de los costos de producción, por departamento o por centro de costo, según Velastegui (2012), “se aplica en empresas industriales cuya producción es continua, ininterrumpida o en serie y que fabrican productos homogéneos o similares en forma masiva y constante, a través de varias etapas o procesos de producción, como textiles, plásticos, entre otros” (p. 24).

Por otra parte, viene a constituirse como aquellas fases distintas del proceso productivo durante un lapso de tiempo, es por ello que este procedimiento de control se utiliza principalmente en empresas manufactureras; donde Trávez (2015), manifiesta que:

Se encargan de transformar la materia prima en un producto nuevo y lo alcanzan a través de varios procesos continuos. Ejemplo: en la industria de la harina y aceite de pescado, el recurso hidrobiológico pescado pasa por varias etapas o proceso de cambio hasta convertirse en harina y aceite de pescado (p. 5)

Es necesario señalar que el proceso se define como la sección en la cual se efectúa un trabajo específico y repetitivo, necesario para concebir el producto terminado; en distintas ocasiones suele ser denominado como departamento o centro, cuyo diseño dependerá de las necesidades

#### **6.7.1.2.1. Objetivos del Sistema de Costos por Procesos.**

Los objetivos de un sistema de costos por procesos hacen referencia a las actividades que son ejecutadas mediante una serie de procesos, con el fin de poder dar a conocer el costo unitario de un bien o servicio, que se dará a conocer a la sociedad, y poder satisfacer una necesidad, cumpliendo los requisitos necesarios.

- Determinar los costos de cada proceso con la finalidad de calcular los costos unitarios de las unidades producidas.
- Identificar los costos acumulados, que intervienen en cada proceso de producción dentro de un periodo determinado.
- Solventar al departamento administrativo con herramientas necesarias y eficientes para la implementación de nuevos mecanismos de control productivo, garantizando el uso correcto de los recursos.
- Identificar los elementos del costo aplicados en las unidades terminadas, transferidas y las, que aún se encuentran en proceso.
- Obtener un resultado de la cantidad exacta que se ha fabricado en un determinado tiempo, y poder establecer los ingresos que obtendría la empresa
- Colaborar con la toma de decisiones de la entidad, mediante los procesos de costeo que se ejecutan dentro de cada área.

#### **6.7.1.2.2. Características de los Costos por Procesos.**

El sistema de costos por procesos, es muy diferente a los demás sistemas debido a que tiene sus propias particularidades; según el sitio web Gerencie (2020), “en las empresas existen departamentos productivos necesarios para terminar el producto que se desea fabricar, además de ser continuo ya que los diferentes centros siempre estarán operando a pesar de que no existan pedidos por parte de los clientes” (s.p). Es así, que los productos que se desean fabricar suelen pasar de departamento en departamento hasta llegar a su etapa final.

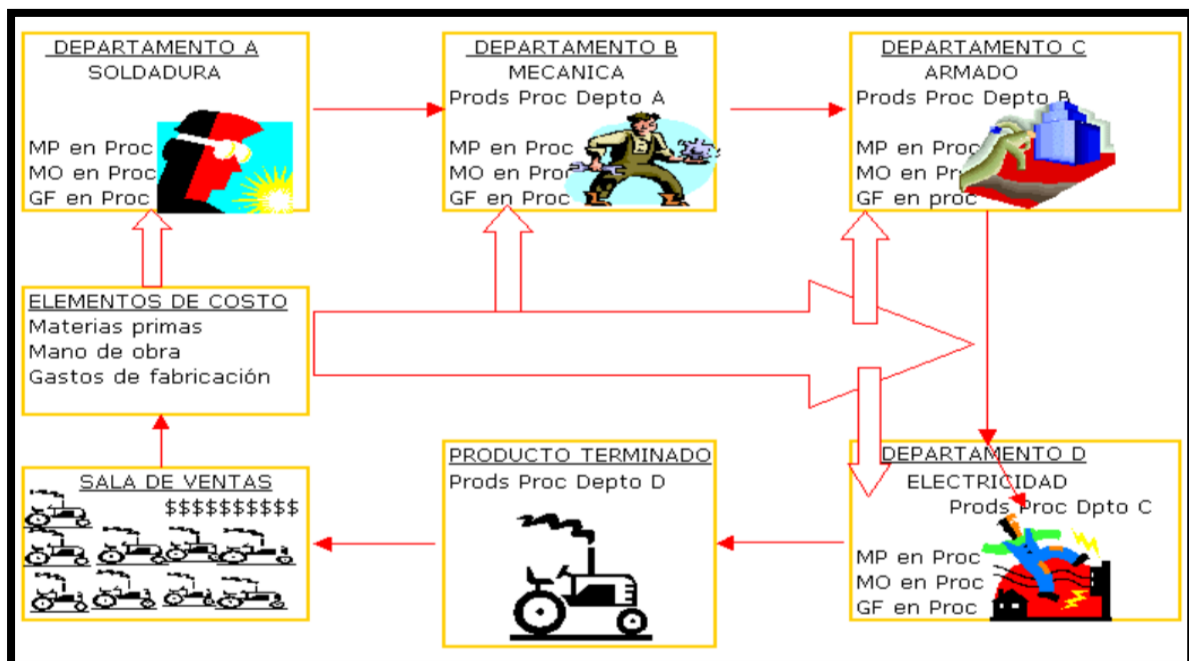
Las características de mayor relevancia que presenta el sistema de costos por procesos son las siguientes:

- Los costos se acumulan y registran por departamentos o centros de costos.
- Cada departamento tiene su propia cuenta de trabajo en proceso en el libro mayor. Esta cuenta se carga con los costos del proceso incurridos en el departamento.

- Las unidades equivalentes se usan para determinar el trabajo en proceso en términos de las unidades terminadas al fin de un período.
- Los costos unitarios se determinan por departamentos en cada período.
- Las unidades terminadas y sus correspondientes costos se transfieren al siguiente departamento o artículos terminados. En el momento que las unidades dejan el último departamento del proceso, los costos totales del periodo han sido acumulados y pueden usarse para determinar el costo unitario de los artículos terminados.
- Los costos total y unitario de cada departamento son agregados periódicamente, analizados y calculados a través del uso de informes de producción. (González, 2002, p.10-13).

#### 6.7.1.2.3. Ciclo de Funcionamiento de una Empresa con Costos por Procesos.

Dentro de una empresa manufacturera o industria que utilice el sistema de costos por procesos es necesario definir cada una de las etapas en la producción del artículo, para de esta manera determinar departamentos para cada actividad y cumplir de manera adecuada con el ciclo de funcionamiento. A continuación, se mostrará un ejemplo del ciclo de funcionamiento dentro de una entidad.



**Grafico 8:** Ciclo de Funcionamiento

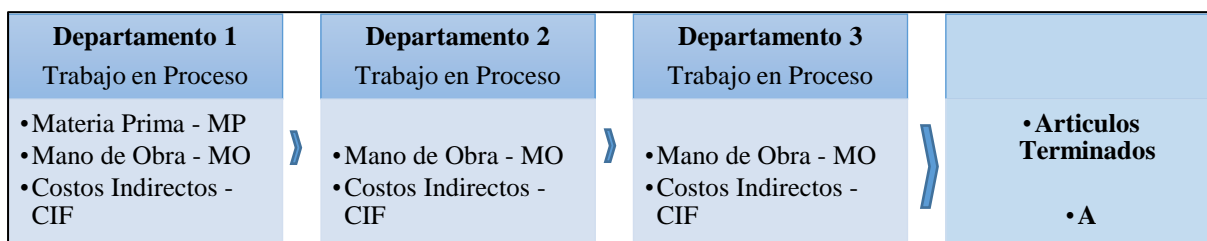
Fuente: Velastegui (2012, p.23).

#### 6.7.1.2.4. Flujo de Costos por Procesos.

El sistema de costos por procesos se caracteriza, debido a que la producción se acumula periódicamente en los centros de costos, a continuación, se analizarán tres diferentes flujos de costeo.

Flujo Secuencial: Es un proceso que va de un departamento a otro, hasta quedar totalmente terminado; al respecto, la Universidad Internacional del Atlántico manifiesta que “los elementos del costo (MO, CIF) participan en cada departamento, no obstante, la Materia Prima (MP) ingresa en el departamento uno y fluye para el resto” (2013), tomando en cuenta la definición, existen dos maneras de producción:

- a) Una sola línea: Se presenta, en empresas mono productoras bien sea por tradición o exclusividad de manejo de una patente industrial, por ejemplo, las productoras de cemento.

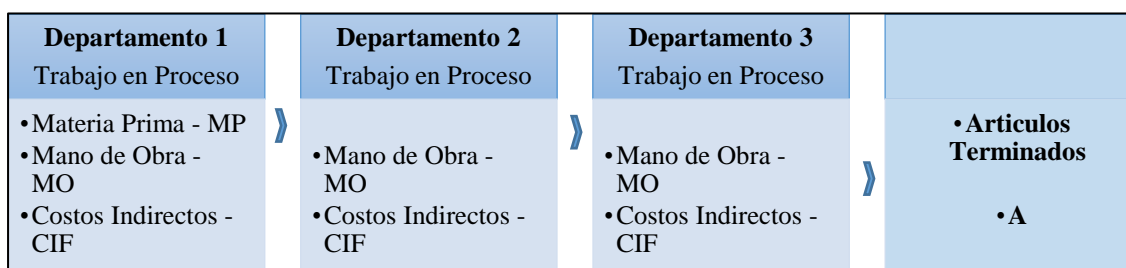


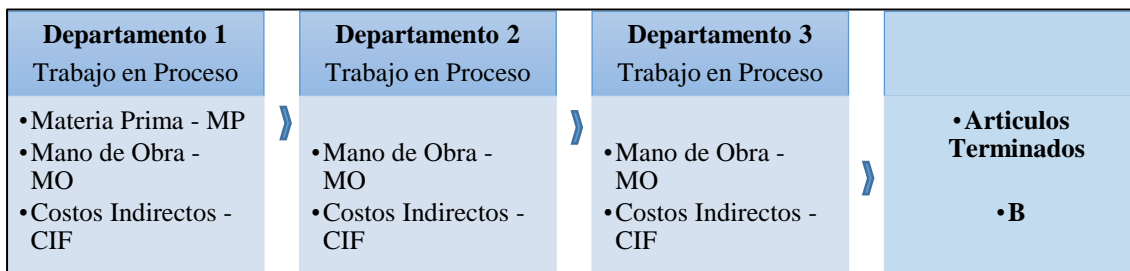
**Grafico 9:** Flujo Secuencial – Una sola línea

**Fuente:** Zapata (2015, p.171)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

- b) Varios artículos a través de líneas independientes: Se presenta en empresas que tienen varias instalaciones independientes y que permiten la producción de igual número de artículos, similares o diferentes, por ejemplo, las textiles o de cigarrillos.



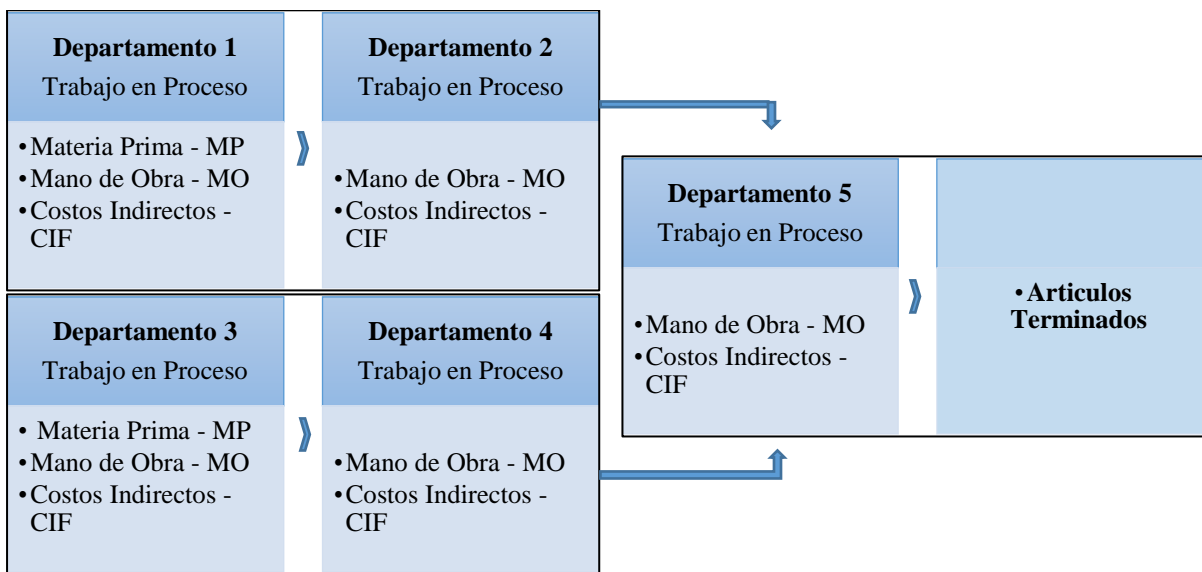


**Grafico 10:** Flujo Secuencial – Varios artículos a través de líneas independientes

**Fuente:** Zapata (2015, p.171)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

Flujo Paralelo: También denominado Producción de un solo artículo por ensamble de partes de líneas independientes; se caracteriza debido a que la materia prima (MP) se carga durante diferentes procesos, iniciando en distintos departamentos hasta unirse en un proceso final. Por ejemplo, este flujo suele ser utilizado por automotrices de Daewoo Corporation, quien produce distintas piezas y luego son unidas hasta armar un automóvil.

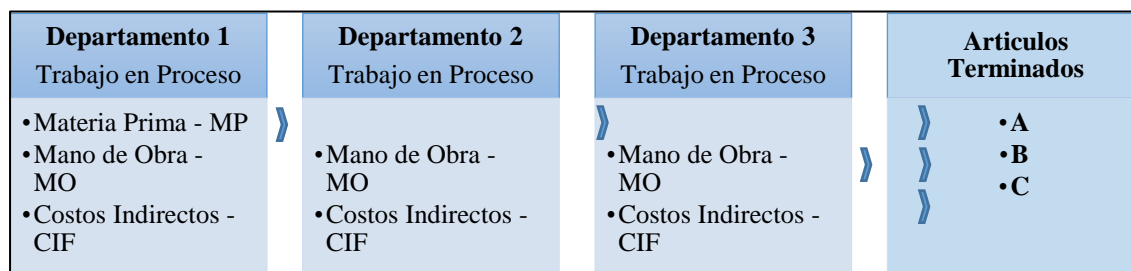


**Grafico 11:** Flujo Paralelo

**Fuente:** Mocanda (2017, s.p)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

Flujo Selectivo: También denominado “Producción de varios artículos que inician con procesos comunes – costos conjuntos”, se caracterizan por utilizar un material único (MP) para generar varios productos, por ejemplo, la empresa láctea y petroquímica.



**Grafico 12:** Flujo Selectivo

**Fuente:** Mocanda (2017, s.p)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

#### 6.7.1.2.5. Empresas que Utilizan el Sistema de Costos por Procesos.

El sistema de costos por procesos puede ser aplicado en diferentes empresas, dependiendo de las tareas y actividades que se efectúen en cada departamento o centro. A continuación, se nombran algunos ejemplos:

**Tabla 6:** Empresas que utilizan el sistema

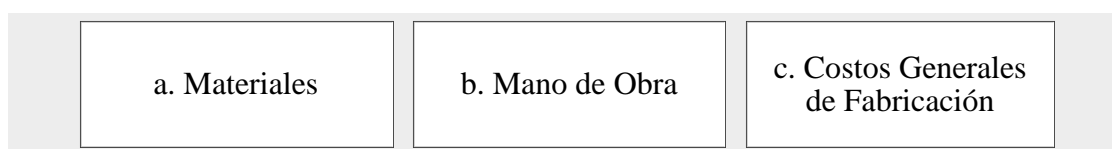
Industrias de Transformación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrias de fundición de acero</li> <li>• Industrias de Vidrio</li> <li>• Industrias de fósforos</li> <li>• Industrias de cemento</li> <li>• Industrias de cerveza</li> <li>• Industrias de harina de pescado</li> <li>• Industria de papel</li> <li>• Industria de azúcar</li> <li>• Industria panificadora</li> <li>• Industria textil</li> <li>• Industria de caucho</li> <li>• Industria de platico</li> </ul>
Industrias de Explotación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industria de carbón</li> <li>• Industria de azufre</li> <li>• Industria de la arena</li> <li>• Industria de piedra</li> <li>• Industria de cobre</li> <li>• Industria de la sal</li> </ul>
Empresas de Servicios Públicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La Empresa de energía eléctrica</li> <li>• Empresa de teléfonos</li> <li>• Empresa de gas</li> </ul>

**Fuente:** Velastegui (2012, p.23 - 24)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

#### 6.7.1.2.6. Elementos del Sistema de Costos por Procesos

Los elementos que se darán a conocer a continuación son una parte esencial de un sistema de costos por procesos, ya que estos nos ayudan a conocer de manera específica los costos y los gastos que se presentan en cada procedimiento que se le da al producto que se está elaborando. Por otro lado, estos también ayudan a determinar el costo unitario de cada producto elaborado, con el objetivo de que la empresa pueda tener ingresos solventes para la nueva fabricación a futuro y al mismo tiempo obtener ganancias para el crecimiento de la misma.



**Grafico 13:** Elementos del Sistema de Costeo por Procesos

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

#### a. Materia Prima (MP).

Se encuentran dos tipos de materiales, la que aún no ha sido transformada y la que ya lo ha sido, pero para algunas empresas son materia prima directa y para otra indirecta, según Castaño (2012), menciona que “es el primer elemento del costo y comprende los materiales que guardan una relación directa con el producto terminado” (p. 11).

Para la obtención de los costos unitarios de los productos fabricados, en un sistema de costos por procesos, no hace falta la distinción entre materiales directos e indirectos; basta identificar el proceso al cual se destinan los materiales que salen del almacén para la producción, con el fin de cargar con estos costos el proceso apropiado (Velasgui, 2012, p.24). A continuación, se analizará las etapas de recorrido del elemento por la empresa:

**Tabla 7:** Etapas de recorrido del material.

<b>Compra</b>	El volumen ideal de compra estará determinado por el lote óptimo que será el punto donde se igualan los costos de pedido con los de tenencia.
<b>Recepción</b>	Círculo administrativo de la empresa que implica, entre otras cosas, el control de calidad y requerirá de formularios internos como las facturas, remitos y recibos.
<b>Almacenamiento</b>	Será la acción de colocar la materia prima en un lugar físico para



	su control y mantenimiento del stock
<b>Entregas</b>	Implican el traslado de la materia prima del almacén a la línea de producción para la fabricación de un producto.
<b>Devoluciones</b>	Constituyen en ingreso a almacenes de la materia prima no utilizada en la línea de producción

**Fuente:** Olivares (2017, p. 18)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

### **b. Mano de Obra (MO).**

Es la actividad que realiza una persona ya sea de manera física o intelectual; según Palacios (2013), “en el sistema de costos por procesos no es necesario distinguirla en directa e indirecta, basta con saber a qué centro pertenece y cuál es su salario” (p. 35). Es importante señalar que las empresas que manejan y utilizan este sistema utilizan una tarjeta reloj en la que se identifica el tiempo productivo e improductivo del trabajador, así como el departamento al que pertenece.

Además, la mano de obra involucrada en el presente sistema, es aquella directamente involucrada en la fabricación de un producto terminado que puede asociarse con facilidad ya que representa un aspecto importante en la elaboración del producto. A continuación, se analiza el control de la mano de obra en una empresa.

**Tabla 8:** Documentos de control para la Mano de Obra.

<b>Tarjeta reloj</b>	Documento de control que proporciona un registro de la asistencia del personal de la empresa; se utilizan individualmente para cada trabajador y generalmente se requiere que éstos perforen la tarjeta al iniciar y al terminar su trabajo; esto permitirá medir el tiempo productivo e improductivo de cada uno
<b>Rol de pagos</b>	Es un registro que lleva una entidad para controlar los pagos y descuentos efectuados a sus empleados mensualmente.
<b>Rol de provisiones</b>	Documento de control de todos los beneficios sociales que se otorga a los empleados de forma mensual o anual.

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

### **c. Costos Generales de Fabricación (CGF).**

En perspectiva general los costos generales de fabricación o carga fabril, según Garcia & Benjamin (2013), “son representados por materiales muy pocos visibles que intervienen en la elaboración del producto final” (p.24). Por otro lado, se considera como el tercer elemento

fundamental del costo de producción, no se incluyen los costos de materiales y mano de obra indirecta de los procesos de producción como sucede en el sistema de costeo por órdenes de producción; únicamente se toma en cuenta aspectos como arrendamientos, depreciación, mantenimiento, servicios públicos, entre otros.

Costos históricos, según Parra (2017), son los que se produjeron en determinado periodo, es decir los costos de los productos vendidos o los costos de los que se encuentran en proceso, cabe mencionar que estos son de gran ayuda para predecir el comportamiento de los costos predeterminados (p. 17).

Costos aplicados Según Hargardom (2013), menciona que son los costos que se distribuyen respecto a la producción realizada en el periodo utilizando para ello bases razonables de asignación o distribución (p. 34).

#### **6.7.1.2.7. Registro Contable**

##### **a. Materia Prima (MP).**

Para el registro de la materia prima enviada a bodega desde los diferentes departamentos dentro de un periodo económico determinado, el registro contable se lo efectúa de la siguiente manera:

**Tabla 9:** Registro Contable MP

<b>Fecha</b>	<b>Detalle</b>	<b>Debe</b>	<b>Haber</b>
	Inv. de productos en proceso Dep. "A"	xxxx	
	Inv. de productos en proceso Dep. "B"	xxxx	
	Inv. de productos en proceso Dep. "C"	xxxx	
	Inv. de materia prima (materiales)		xxxx
	<i>P/R Requisición de materiales N° xxx</i>		

**Fuente:** Velastegui (2012, p.29)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

##### **b. Mano de Obra (MO).**

Generalmente, dentro del sistema de costeo por procesos no es necesario identificar la mano de obra directa e indirecta debido a que los trabajadores de los procesos productivos se hallan adscritos a procesos definidos. Sin embargo, para tener control de este elemento se utiliza tarjetas reloj para identificar la hora de entradas y salida.

**Tabla 10:** Registro Contable MO

Fecha	Detalle	Debe	Haber
	Inv. de productos en proceso Dep. "A"	xxxx	
	Inv. de productos en proceso Dep. "B"	xxxx	
	Inv. de productos en proceso Dep. "C"	xxxx	
	Sueldos por Pagar		xxxx
	<i>P/R Distribución de la nómina.</i>		

**Fuente:** Velastegui (2012, p.29)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

### c. Costos Generales de Fabricación (CGF).

Para registrar los costos generales de fabricación reales o históricos por departamento se efectúa de la siguiente manera.

**Tabla 11:** Registro Contable CGF Históricos

Fecha	Detalle	Debe	Haber
	Inv. de productos en proceso Dep. "A"	xxxx	
	Inv. de productos en proceso Dep. "B"	xxxx	
	Inv. de productos en proceso Dep. "C"	xxxx	
	Costos Generales de Fabricación		xxxx
	<i>P/R Distribución de los CGF</i>		

**Fuente:** Velastegui (2012, p. 30)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

Para registrar los costos generales de fabricación aplicados:

**Tabla 12:** Registro Contable CGF Aplicados

Fecha	Detalle	Debe	Haber
	Inv. de productos en proceso Dep. "A"	xxxx	
	Inv. de productos en proceso Dep. "B"	xxxx	
	Inv. de productos en proceso Dep. "C"	xxxx	
	Costos Generales de Fabricación Aplicados		xxxx
	<i>P/R Aplicación de los CGF</i>		

**Fuente:** Velastegui (2012, p. 30)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

### d. Transferencias.

Hay que considerar que las unidades terminadas serán transferidas de departamento en departamento hasta la obtención de producto terminado, mismo que posteriormente será

enviado a bodega y será registrado en inventario de producto terminado, para ello se debe de efectuar los siguientes registros.

- a) Registro de los costos de las unidades terminadas en el Departamento “A” y transferidas al Departamento “B”

**Tabla 13:** Registro Contable Transf. De Inv. De producto en proceso del Dep. A al B

Fecha	Detalle	Debe	Haber
	Inv. de productos en proceso Dep. "B"	xxxx	
	Inv. de productos en proceso Dep. "A"		xxxx
	<i>P/R Transferencia del departamento A al B</i>		

**Fuente:** Velastegui (2012, p. 30)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

- b) Registro de los costos de las unidades terminadas en el Departamento “B” y transferidas al Departamento “C”.

**Tabla 14:** Registro Contable Transf. De Inv. De producto en proceso del Dep. B al C

Fecha	Detalle	Debe	Haber
	Inv. de productos en proceso Dep. "C"	xxxx	
	Inv. de productos en proceso Dep. "B"		xxxx
	<i>P/R Transferencia del departamento B al C</i>		

**Fuente:** Velastegui (2012, p. 31)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

- c) Registro de los costos de los artículos o productos terminados en el Departamento “C” y transferidos a Inventario de productos o artículos terminados.

**Tabla 15:** Registro Contable Transfa de Inv. prod en proceso dep C a Inv. prod terminados.

Fecha	Detalle	Debe	Haber
	Inv. de productos terminados	xxxx	
	Inv. de productos en proceso Dep. "C"		xxxx
	<i>P/R Transferencia del departamento C a Inv. De productos terminados</i>		

**Fuente:** Velastegui (2012, p. 31)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

### e. Venta de Productos Terminados.

Para registrar la venta de los productos terminados se debe realizar dos asientos contables:

## a) Registro de la venta a precio de venta

**Tabla 16:** Registro Contable de Venta a precio de venta

Fecha	Detalle	Debe	Haber
	Caja	XXXX	
	Cuentas por cobrar	XXXX	
	Anticipo Retenciones en la Fuente	XXXX	
	Ventas		XXXX
	IVA en ventas		
	<i>P/R Factura N° a precio de venta</i>		

**Fuente:** Velastegui (2012, p. 31)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

## b) Registro de la venta a costo de producción

**Tabla 17:** Registro Contable de Venta a Costo de Producción

Fecha	Detalle	Debe	Haber
	Costo de productos vendidos	XXXX	
	Inv. de productos terminados		XXXX
	<i>P/R Factura N° a costo de producción.</i>		

**Fuente:** Velastegui (2012, p. 31)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

Según Velastegui (2012), menciona que en el sistema de costos por procesos

Se puede trabajar con costos reales, debido a que cuando la producción es continua y homogénea, los costos unitarios se determinan generalmente al final del período contable y para este tiempo ya se conocen muy seguramente los costos indirectos de fabricación en que se ha incurrido; además de que, normalmente, por datos históricos de los productos fabricados, se han establecido con propiedad dichos costos. Solamente cuando la producción y/o las ventas son muy fluctuantes hay necesidad de predeterminar el tercer elemento fundamental del costo con el fin de normalizarlos (p. 32).

#### 6.7.1.2.8. Técnicas de Costos por Procesos

Las técnicas de costos por procesos en el presente sistema, bien sea con datos históricos o predeterminados tienden a variar de acuerdo a las necesidades de la entidad, entre ellos se encuentran:

### **a) Unidades Equivalentes.**

Se hace referencia según Velastegui (2012) “a las unidades que se encuentran en proceso de fabricación al finalizar un periodo de costos o ciclo contable, en equivalentes de unidades totalmente terminadas” (p. 33). Es una técnica aplicada a productos casi terminados, es decir quedan parcialmente transformados al término de un ciclo contable en relación a un grado de progreso de los elementos del costo, teniendo como finalidad calcular a cuantos productos terminados equivalen las unidades no terminadas.

### **b) Informe de Unidades y Cantidades Físicas.**

Es un documento que describe las unidades producidas, sin considerar los costos; según Zapata (2015), “señala cuantas unidades comenzaron en un determinado periodo, cuantas se transfirieron, terminaron, perdieron, añadieron, etc” (p. 191). Su desarrollo dependera de las necesidades que posea la empresa y sus departamentos.

### **c) Informes de Costo de Producción.**

Es un documento que presenta los costos de producción de cada departamento, según Ramirez et al. (2010) “en él, se presenta la integración de los costos incurridos en todos y cada uno de los procesos en que los materiales son transformados o modificados hasta convertirlos en productos finales” (p. 238).

El informe de costos por producción se conforma, según la Universidad Internacional del Atlántico (2013) por:

- Unidades de producción equivalentes: Transforman los movimientos reales de los insumos en unidades a las que se han acreditado (agregado) costos.
- Costos totales aplicados: Consisten en un resumen del importe de los costos de la producción en proceso de cada departamento aplicados durante el periodo, por cada elemento del costo de fabricación.
- Costos aplicados por unidad: Divide el costo total del periodo de cada elemento entre las unidades equivalentes de ese elemento del costo (p.s. 6-10).

Es importante señalar, que el informe de costos de producción ha de permitir, determinar el precio de venta de los productos, así como medir la ejecución del trabajo.

## **6.8. Sistema Contable**

Es el conjunto de métodos y procedimientos utilizados en el área contable para llevar un control adecuado sobre los estados financieros que facilite obtener una información que sirva de base a la gerencia en la toma de decisiones con el propósito de realizar una buena planeación y control de las actividades.

El sistema contable facilita en lo siguiente:

- Registrar de manera sistemática las actividades desarrolladas por la empresa en términos económicos.
- Controlar las operaciones de la empresa, es decir ayuda a proteger los activos y asegura la exactitud de los registros.
- Mediante los registros admite obtener una información completa clasificada en grupos o categorías que sirva a la administración tomar decisiones.
- El sistema contable permite resumir la información contable con la finalidad de que sea comprensible para al momento de ejecutar el análisis e interpretación por aquellos interesados o usuarios de la entidad (Josar, 2015).

### **6.8.1. Sistematización**

La sistematización contable tiene un fin muy importante, que consiste en la facilidad de la presentación de los estados financieros y así analizar el desempeño económico y financiero de un ente.

Un sistema contable se considera una herramienta cuyo propósito es el desarrollo de estados financieros y el registro de las operaciones que lleva a cabo la empresa en un período determinado, dentro del mismo se organiza la información en partidas para posteriormente presentar los reportes contables como parte del producto final. (Silva, 2016)

#### **6.8.1.1. Características de la Contabilidad Sistematizada.**

Las características de la sistematización contable permiten que la información relevada en los estados financieros cumpla con las características cualitativas fundamentales establecidas en el marco conceptual de las NIIF.

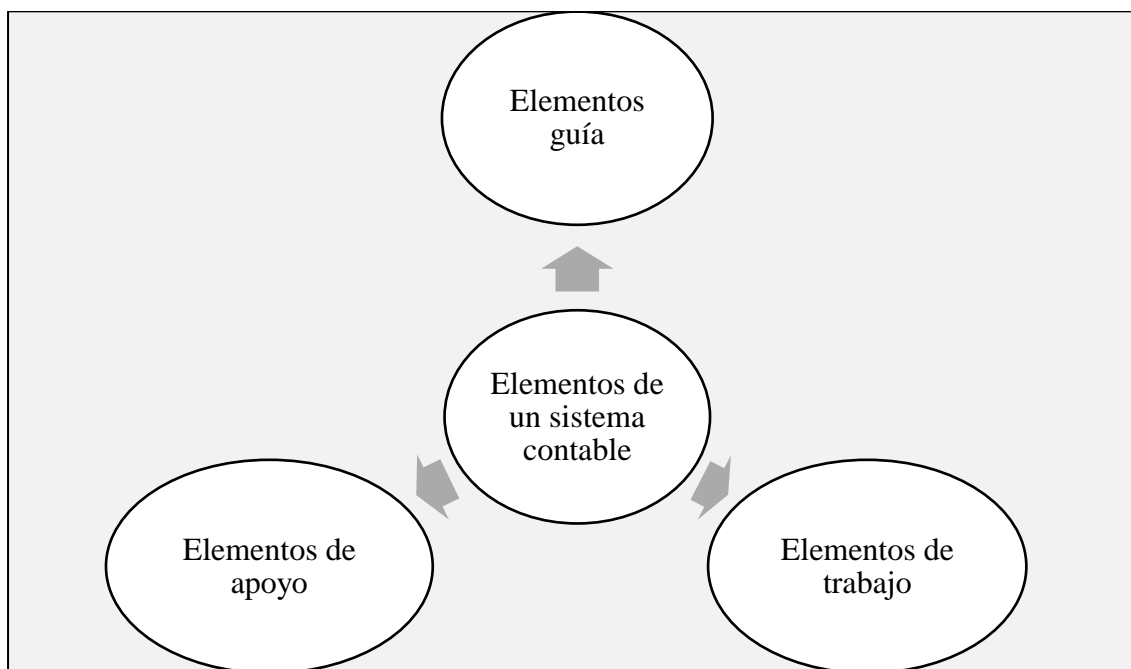
### 6.8.1.2. Ventajas de la Contabilidad Sistematizada.

Hay que considerar que la contabilidad sistematizada en una empresa industrial ayuda de múltiples formas, entre las ventajas más representativas se encuentran las siguientes.

- Los estados financieros son más fáciles de realizar.
- El sistema le facilita el manejo contable.
- La información económica de la empresa es más eficaz.
- Los cálculos son automatizados.

### 6.8.2. Elementos del Sistema Contable

En los sistemas contables encontramos diferentes elementos que son complementarios para poder realizar el uso correcto de la sistematización, por otro lado, conforman las partes básicas de un sistema contable profesional, a continuación, se les dará a conocer los diferentes elementos que existen:



**Grafico 14:** Elementos del sistema contable

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

#### 6.8.2.1. Elementos Guía.

##### 6.8.2.1.1. Normas contables.

Son las diversas normativas reguladoras, que sirven de guía en la preparación y revelación de los estados financieros. Así tenemos:



➤ **Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF)**

Son un conjunto de normas internacionales emitidas por el International Accounting Standards Board (IASB), las cuales establecen requisitos para el respectivo reconocimiento, medición y presentación de la información contables de una entidad; en la actualidad tenemos dos grandes grupos de normas:

- a) Full NIIF o también conocidas como NIIF completas, esta normativa trabaja en forma complementaria con las Normas Internacionales de Contabilidad (NIC), las mismas que deben ser aplicadas por las empresas de interés público.
- b) NIIF para PYMES, son normas diseñadas para las pequeñas y medianas entidades, con el objetivo de que dichas empresas dispongan de normativa contable apropiadas para su entorno.

**6.8.2.1.2. Leyes.**

Son las diferentes leyes que deben aplicar las entidades en el curso normal de sus operaciones. Entre las principales leyes tenemos:

- a) Ley de compañías: Es el ordenamiento jurídico principal que regula a las sociedades mercantiles y cuya normativa define a la compañía como un conjunto de personas que además del recurso humano, cuenta con recursos materiales y tecnológicos, cuya finalidad es la de obtener una rentabilidad a partir de la venta de bienes o servicios para la demanda, por ello hacen uso de los factores tierra, trabajo y capital.
- b) Código de Comercio: Es la normativa que preside las obligaciones de los comerciantes en sus operaciones mercantiles, y los actos y contratos de comercio, aunque sean ejecutados por no comerciantes.
- c) Código Tributario: Es una ley encargada de regular las relaciones jurídicas provenientes de los tributos, entre los sujetos activos y los contribuyentes o responsables de aquellos, tomando en cuenta que se aplicarán a todos los tributos considerando la situación que se deriven o se relacionen con ellos.
- d) Ley de Régimen Tributario Interno: Esta ley tiene el objetivo de definir estatutos que regulen los aspectos tributarios, considerando que el órgano competente que rige esta normativa tributaria es el Servicio de Rentas Internas (SRI).

- e) Código de Trabajo: Es una normativa que impera dentro del sector empresarial del Ecuador, esta ley tiene como finalidad regularizar las relaciones entre las partes involucradas en un contrato laboral, tales como el empleador y el empleado o trabajador respectivamente, por medio del mismo se busca fijar normas y derechos para mejorar las condiciones de empleo.
- f) Ley de Seguridad Social: Mediante esta ley se busca una determinada seguridad a la cual toda persona pueda acceder, basándose en un aseguramiento igualitario para aquellas personas que se logren inscribirse, la misma está fundamentada en diversos elementos compuestos por valores éticos y morales.
- g) Entre otros.

### **6.8.2.2. Elementos de Trabajo.**

#### **6.8.2.2.1. Plan de Cuentas.**

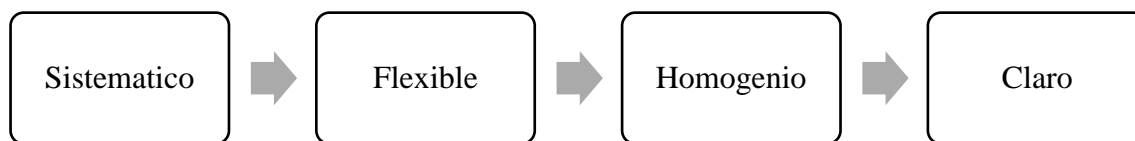
Es un listado que presenta las cuentas necesarias para efectuar el registro de los diferentes hechos contables. Cabe mencionar que esta se encuentra ordenada de manera sistemática permitiendo de esta forma identificar cada una de las cuentas.

Es por ello que el autor Garrillo (2019) menciona lo siguiente. “el plan de cuentas es un instrumento mediante el cual las empresas se ocupan de detallar, a través de números o letras, las cuentas finales del periodo, logrando a través de ellas registrar de manera real los diferentes hechos contables que se fueron generando durante el ejercicio” (s.p).

#### **a) Ventajas.**

- Permite registrar las cuentas contables de la empresa en forma de listado en un sistema automatizado y llevar un orden y control eficiente.
- Permite llevar un control al día de los movimientos contables de la empresa.
- Facilita el reconocimiento de cada una de las cuentas ya que cada una de ellas se encuentra codificada según sea el tipo.
- Facilita su utilización a través de un manual de cuentas que presenta las instrucciones para cada una de ellas.
- Brinda una estructura básica para la organización del sistema contable.
- Por su condición de flexibilidad le permite a la empresa agregar o quitar nuevas cuentas según sea necesario para la gestión organizacional. (Torrez, 2016, p. 1)

### b) Características de un Plan de Cuentas.



**Grafico 15:** Características del Plan de Cuentas

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

El plan de cuentas debe de ser sistemático es decir presentando una estructura definida, a la vez debe de ser flexible para poder añadir en un futuro nuevas cuentas, por otro lado, debe de ser homogéneo en el agrupamiento de las cuentas y claro en la denominación de las cuentas.

### c) Estructura de un plan de cuentas.

**Tabla 18:** Estructura del Plan de Cuentas

<i>Grupos</i>	<i>Niveles</i>
Grupo	Nivel 1
Sub grupo	Nivel 2
Cuentas de mayor general	Nivel 3
Cuentas de mayor auxiliar	Nivel 4
Cuentas de movimiento	Nivel 5

**Fuente:** Sitio web NUBOX (2016, s.p)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

Según menciona (NUBOX, 2016) dentro de la estructura hay que considerar los siguientes aspectos:

- Grupo: corresponden las cuentas generales que conforman el plan de cuentas, en estos se hace referencia al activo, pasivo, patrimonio, ingresos, costos y gastos.
- Sub grupo: son las cuentas que descomponen los grupos, en estos están inmersos por ejemplo los activo y pasivos corriente y no corriente.
- Cuenta de mayor general: hace referencia a las cuentas que componen los subgrupos. Por ejemplo, “efectivo y equivalente al efectivo” es parte del activo corriente que, a su vez, pertenece al grupo activos.

- Cuenta de mayor auxiliar: hace referencia a cada uno de los elementos que componen una cuenta. Por ejemplo, esta caja y bancos que pertenecen a la cuenta de efectivo y equivalentes al efectivo.
- Cuentas de movimiento: elementos detallados que conforman una subcuenta y hacen más sencillo el registro y sistematización de las operaciones económicas. Por ejemplo, Banco de Guayaquil que es el auxiliar de la subcuenta Bancos. (s.p)

Hay que considerar que la estructura va, de lo general a lo específico, con el fin de cumplir con los requisitos descritos y lograr el mayor entendimiento.

#### ***6.8.2.2.3. Instructivos del Plan de Cuentas.***

Es una guía que establece el tratamiento de cada una de las cuentas que conforman el plan de cuentas; es decir, describe de manera detallada el concepto, movimientos en él debe y en el haber y la naturaleza de saldo que deberá presentar cada cuenta en los estados financieros.

#### ***6.8.2.2.4. Conjunto de Libros y Registros Necesarios***

- Libro Diario. Dentro de las empresas se realizan transacciones económicas, cabe recalcar que debemos realizar un análisis de cómo afectan o benefician a la entidad para poder determinar si las cuentas con las que se van a ejecutar el registro son de activo, pasivo, patrimonio, ingresos y gastos, por lo tanto, para llevar a cabo este registro se utiliza el libro diario, el cual es considerado como uno de los principales libros contables.
- Libro Mayor – Mayorización. Dentro del libro mayor determinamos los saldos correspondientes de cada cuenta, cabe recalcar que existen dos tipos de mayorizaciones, estos pueden ser en mayor T y mayor en Folio, por lo regular las empresas utilizan la mayorización en folio, ya que presenta el detalle de cada movimiento de la cuenta.
- Balance de Comprobación. Sirve como un documento verificador de saldos donde se puede encontrar las sumas y saldos de un ejercicio contable. El objetivo de dicho instrumento es la verificación de cuentas aplicando el principio de partida doble; partiendo de allí, este documento, sirve para realizar ajustes contables y posteriormente preparar los estados financieros.

#### 6.8.2.2.5. Paquete de Informes.

Es el conjunto de Estados Financieros que toda entidad deben elaborar, debido a que estos contribuirán a la gestión de los recursos permitiendo a demás a la administración de una organización tomar decisiones oportunas y adecuadas que contribuyan al cumplimiento de los objetivos corporativos.

**Tabla 19:** Paquetes de informes

<b>Estados Financieros</b>	
Son documentos elaborados al final del periodo o ciclo contable, cuyo objetivo principal es dar a conocer la situación financiera y económica, de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”, aportando de esa manera a la toma de decisiones de accionistas y gerentes; de acuerdo a las NIIF para PYMES, el juego completo de los estados financieros, comprenden:	
<b>Estado de Situación Financiera</b>	Es un estado que se realiza al final de un periodo contable o económico, y suele convertirse en el inicio del siguiente proceso. Se caracteriza por estar compuesto por activo, pasivo y patrimonio.
<b>Estado de resultados y otro Estado de Resultados Integral</b>	Es un estado que presenta información relevante acerca de las operaciones desarrolladas por la empresa en un período determinado, tiende a medir los logros alcanzados (ingresos) y los esfuerzos realizados (costos y gastos), determinando así la utilidad o pérdida.
<b>Estado de cambios en el patrimonio.</b>	Es un estado que presenta el resultado de la entidad para el periodo sobre el que se informa, el otro resultado integral para el periodo, los efectos de los cambios en políticas contables y las correcciones de errores reconocidas en el periodo, y los importes de las inversiones hechas, y los dividendos y otras distribuciones a los propietarios, en su calidad de tales, durante el periodo.

<b>Estado de flujo de efectivo</b>	Este estado proporciona información sobre los cambios en el efectivo y equivalentes al efectivo de una entidad durante el periodo sobre el que se informa, mostrando por separado los cambios según procedan de actividades de operación, actividades de inversión y actividades de financiación.
<b>Notas a los estados financieros.</b>	Contienen información adicional a la presentada en el estado de situación financiera, estado del resultado integral, estado de resultados, estado de cambios en el patrimonio y estado de flujos de efectivo. Proporcionan descripciones narrativas o desagregaciones de partidas presentadas en esos estados e información sobre partidas que no cumplen las condiciones.

**Fuente:** NIIF para PYMES

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

### **6.8.2.3. Elementos de Apoyo.**

#### **6.8.2.3.1. Control Interno.**

El control interno “es un mecanismo que le permite a la dirección de una compañía medir y comprobar la eficiencia de su gestión en cuanto al logro de los objetivos trazados” (García, 2014, pág. 2). Cabe recalcar que esta herramienta permite analizar los aspectos generales de la organización, a través de distintas acciones, actividades, procedimientos, normas y otros, en la actualidad es necesario implementar el control interno para prevenir posibles fraudes o riesgos que afecten al desarrollo de la entidad, permitiendo así medir el rendimiento de la empresa, por ello es fundamental aplicar este mecanismo para proteger los intereses del mismo, optimizando los recursos y mejorando el desempeño del personal, de esta forma garantiza una información razonable y confiable a la gerencia para la respectiva toma de decisiones.

Los componentes del control interno son:

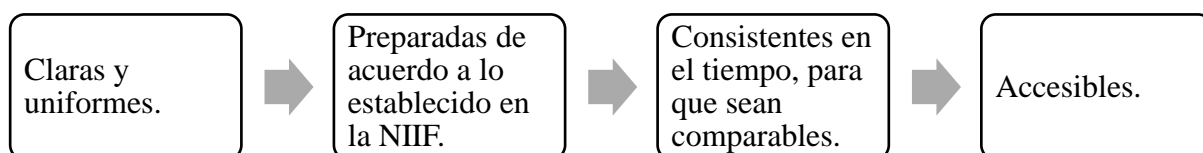
- **Ambiente de control:** Permite que las empresas eviten el uso inadecuado de los recursos y registren de manera razonable los estados financieros con valores reales, para ello se debe aplicar de manera adecuada las normas, leyes y políticas contables y administrativas.

- Evaluación de riesgos: Al identificar los riesgos la entidad debe generar estrategias que permita afrontar los problemas para un cambio positivo.
- Actividades de control: Son normas y procedimientos que aseguran el cumplimiento de las actividades de la mejor manera, estas deben estar acorde con el tipo de la empresa, personal y funciones, cabe señalar que las actividades de control pueden ser preventivas, detectivas y correctivas.
- Información y comunicación: La información obtenida de los informes de gestión y financiera debe ser comunicada de manera rápida a los interesados con la finalidad de que el personal cumpla con las responsabilidades encomendadas por la entidad.
- Supervisión o monitoreo: Ambas acciones se encargan de la eficiencia y eficacia del control interno a través del seguimiento de las operaciones realizadas por la empresa, con ello prevenir pérdidas económicas.

#### 6.8.2.3.2. Políticas Contables

Según la sección 10 de las NIIF para PYMES menciona que “Son políticas contables los principios, bases, convenciones, reglas y procedimientos específicos adoptados por una entidad al preparar y presentar estados financieros”. (párr. 10.2)

Las políticas contables deben cumplir las siguientes características:



**Grafico 16:** Características de las Políticas Contables

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.



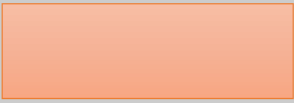

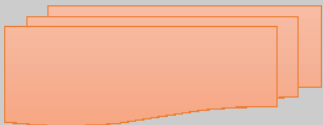
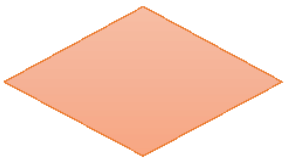

#### 6.8.2.3.3. Estructura Orgánica.

- Organigrama Estructural. Permite representar la estructura orgánica de la empresa, en donde se refleja a cada área que la integra, sus niveles jerárquicos y las líneas de autoridad para un desenvolvimiento eficiente de cada una de las funciones en la organización.
- Organigrama Funcional. Indica las funciones que debe cumplir cada departamento, equipo, unidad de la entidad

#### 6.8.2.3.4. Flujograma de Procedimientos

Según sitio web Aherrera Files (2020), menciona que un flujograma de procedimientos “representa la forma más tradicional y duradera para especificar los detalles algorítmicos de un proceso, se utiliza principalmente en programación, economía y procesos industriales” (p. 1).

Simbología: Para la elaboración de un Flujograma es necesario conocer el significado y la función de la simbología a utilizar, a continuación, se detallará cada una de ellas.

SÍMBOLO	DETALLE
	<b>Inicio/Fin:</b> Indica el inicio o el fin del proceso, se ubica al inicio y al final de la línea principal.
	<b>Entrada/Salida:</b> Representa la lectura de datos o la entrada e impresión de datos en la salida.
	<b>Proceso:</b> Representa cualquier tipo de operación.
	<b>Documento:</b> Indica cualquier tipo de documento, en este caso facturas, cheques, etc.
	<b>Documentos Múltiples:</b> Muestra la existencia de varios documentos a la vez.
	<b>Decisión:</b> Indica cursos de acción alternos basados en los resultados de una decisión de sí o no. <b>SI</b> → Se coloca hacia la derecha. <b>NO</b> → Se coloca hacia abajo.
	<b>Líneas de flujo:</b> muestra la dirección y sentido del flujo de proceso, conectando los diferentes símbolos.

**Grafico 17:** Simbología para realizar un flujograma

**Fuente:** Villacis (2009, p. 18)

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.



#### **6.8.2.3.5. Software Contable**

Es un programa o aplicación informática que se encarga de brindar un tratamiento a los datos contables de una empresa mediante métodos sistemáticos, es decir, es un software que nace debido al querer reducir y auxiliar en las tareas contables de una empresa, el uso de este genera el aumento de eficiencia y rentabilidad. Para Certus (2020) un software contable es un programa que simplifica las tareas registro y reporte de las operaciones de una empresa” (párr.3).

Cabe mencionar que los principales objetivos que presenta este tipo de programas informáticos son:

- Contabilizar todas las partidas contables de la empresa.
- Agrupar con especial atención las facturas.
- Control de inventarios.
- Control sobre las nóminas y los impuestos.
- Análisis contable con datos históricos y recientes.
- Análisis económico y financiero.
- Generar informes contables (Estados Financieros).

## **7. METODOLOGÍA**

Para el presente proyecto integrador realizado en la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”, se presentará un enfoque cuantitativo debido a que será necesario la recolección de información relevante a los elementos del costo para el diseño del sistema de costeo por procesos.

### **7.1. Enfoque**

#### **7.1.1. Cuantitativa**

El enfoque cuantitativo se encarga de recoger y analizar datos importantes para la investigación, mediante procedimientos rigurosos, métodos experimentales y el uso de técnicas de recolección de información. Cabe mencionar que para este trabajo integrador se hará uso de entrevistas y fichas aplicadas al gerente y personal de producción.

## **7.2. Tipos de Investigación**

### **7.2.1. Descriptiva**

En el desarrollo del presente proyecto se utilizará un nivel de investigación descriptiva, porque permitirá diagnosticar los problemas contables, financieros, y legales, identificando de esta forma el desempeño de la empresa seleccionada.

### **7.2.2. Campo**

Se aplicará una investigación de campo, ya que se establecerá una relación directa con la entidad que es el objeto de estudio, a fin de identificar las características productivas del ente, lo que contribuirá a la determinación del sistema de costos indicado para la determinación de costos reales.

## **7.3. Método de Investigación**

### **7.3.1. Deductivo**

Este método permitirá establecer una investigación sobre los sistemas de costeo existentes, mismo que contribuirá al momento de definir el adecuado, considerando las características productivas de la entidad y los elementos del costo que intervienen en la elaboración de productos de hormigón.

### **7.3.2. Inductivo**

Este método permitirá recolectar toda la documentación fuente relacionada a la parte productiva de la entidad, misma que contribuirá en el diseño del sistema de costos por procesos, permitiendo obtener conclusiones y alcanzar los objetivos previstos en el proyecto.

## **7.4. Técnicas e Instrumentos de Investigación**

Para el desarrollo de la presente investigación es necesario hacer uso de las fuentes primarias mediante la utilización de las siguientes técnicas, las mismas que serán aplicadas a la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”; estas son:

### **7.4.1. Entrevista**

En esta técnica se estableció el contacto directo con la persona mediante un interrogatorio con la finalidad de que brinde información clara y concisa para profundizar la investigación en las partes de mayor interés para el estudio, en este caso se realizó la entrevista al Gerente de la Fábrica Sr. Gustavo Zapata, con el objetivo de obtener

información acerca de las necesidades y la manera de satisfacerlas, así también se consideran otros puntos relevantes en función al desarrollo del presente trabajo investigativo.

#### 7.4.2. *Ficha Técnica*

Esta técnica permitirá la obtención de información lo más relevante posible de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”, ya que mediante este instrumento se pretende obtener información de hechos específicos como de los materiales y las cantidades exactas utilizadas en la elaboración de los diferentes productos, misma que se encuentra dirigida al encargado de producción.

#### 7.4.3. *Observación*

Esta técnica contribuirá en la determinación de información relevante para la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”, ya que mediante este instrumento se pretende efectuar el levantamiento físico de los inventarios, información contable e identificación de los procesos productivos.

## 8. ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS

### 8.1. Procesamiento de Datos



UNIVERSIDAD  
TÉCNICA DE  
COTOPAXI



FACULTAD DE  
CIENCIAS  
ADMINISTRATIVAS

#### **Entrevista al Sr. Gustavo Zapata Gerente de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”.**

**Objetivo:** Obtener información necesaria de la entidad en donde se ha focalizado la investigación, por medio de una entrevista con preguntas abiertas al propietario de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” Sr. Segundo Gustavo Zapata Díaz. RUC. 0501412456001, para dar a conocer la situación actual que atraviesa el ente y la producción.

#### **Información de la entidad**

##### **1. ¿Cómo inicio sus actividades?**

La fábrica de tubos nace a inicios del año 2002, con un capital inicial de \$10.000 y el apoyo entre marido y mujer. Sus principales productos elaborados fueron los tubos de hormigón y los postes rectos mismos que eran elaborados de forma manual, trayendo consigo un esfuerzo físico pesado por tal razón en el 2010 al ver que existía avances en la tecnología se innovaron, de igual forma en el 2015 modificaron nuevamente su maquinaria logrando así que la producción sea maquinizada.

##### **2. ¿Cuál es el producto más representativo?**

Actualmente el producto más representativo dentro de los tubos son los de campana teniendo en

cuenta que anteriormente se fabricaba también los de hormigón, en los postes los más distintivos son los rectos y en los bloques son los de 15 cm utilizados para la construcción.

**3. ¿Existe desperdicio y como los maneja?**

Si existe desperdicio sin embargo estos son utilizados al máximo con el fin de no desperdiciar ningún material.

**4. ¿En la elaboración de los productos, cuáles han sido los problemas que se han presentado?**

El principal problema es la inexistencia de nuevos proveedores y la variación de los costes de los diferentes materiales utilizados en la fabricación de los tubos, postes y bloques. Así mismo esta los daños que las maquinarias pueden presentar por tal razón en ocasiones se frena la producción por horas.

**5. ¿Su producción se efectúa en serie es decir diariamente o mediante órdenes de producción?**

La producción se efectúa diariamente teniendo en cuenta el stock existente de cada producto dentro de la entidad.

**6. ¿Cuáles son los precios de venta de los tubos, postes y bloques de cemento?**

<i>Producto</i>	<i>Medida</i>	<i>Precio de Venta</i>
Tubos	15 cm de campana	\$3,00
	20 cm de campana	\$4,00
	25 cm de campana	\$5,00
	30 cm de campana	\$6,00
	40 cm de campana	\$10,00
	50 cm de campana	\$18,00
	60 cm de campana	\$20,00
	80 cm de hormigón	\$30,00
	100 cm de hormigón	\$60,00
Postes	150 cm recto	\$5,00
	180 cm recto	\$6,00
	200 cm recto	\$6,50
	210 cm recto	\$6,75
	220 cm recto	\$7,00
	230 cm curvo	\$7,50
Bloques	10 cm	\$0,12
	12 cm	\$0,15

15 cm

\$0,19

**Procesos de producción**

**7. ¿Cuáles son los procesos que se realizan al momento de producir los diferentes productos?**

<i>Productos</i>	<i>Procesos</i>
Tubos	Dentro de la fabricación de los tubos, postes y bloque los procesos son los mismos, es decir, que se efectúa los procesos de dosificado y mezclado donde se mezcla los materiales entre ellos cemento, arena, ripio, chasqui y polvo blanco según sea el producto, formado se encarga de dar forma al producto utilizando el material ya transformado en el anterior procesos y las maquinas hidráulicas, secado se encarga de ubicar el producto recién terminado en una zona donde se secura y echará agua y almacenaje se trata de ubicar el producto final en un lugar específico, mismo que se encontrara hasta la venta.
Postes	
Bloques	

**8. ¿Cómo determina el costo unitario y el precio de venta del producto?**

Actualmente se determina empíricamente, sin embargo, se considera los costos invertidos de manera desconocida sin conocer de verdad cuanto fue utilizado.

**9. ¿Cómo usted determina sus utilidades?**

Después de calcular empíricamente el costo unitario se procede a establecer una utilidad misma que sumada a el precio unitario se da un precio de venta que es comparada con los precios establecidos por la competencia.

**10. ¿Sus utilidades son ascendentes o descendentes?**

Hoy en día las ganancias son equilibradas es decir ni suben ni bajan

**11. ¿Cuál es su estrategia de mercado?**

Utilizar medios de publicidad para la oferta de los productos, cabe mencionar que la promoción que nuestros clientes desarrollan de igual forma ayuda a captar más compradores.

**12. ¿Ha puesto importancia en la tecnología?**

Desde el año 2010 la entidad se ha ido innovando dentro de la tecnología, en primera instancia implementaron motores a los moldes de los tubos, de igual forma lo asieron con la mesa donde se asienta el molde para los postes, En el año 2015 nuevamente la fábrica incremento nueva

maquinaria que reducía el esfuerzo físico a los empleados, entre esta maquinaria esta las mezcladoras, maquinas hidráulicas, nuevos moldes, coches, etc.

**Grafico 18:** Entrevista al Gerente de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”.

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

### Ficha Técnica al Encargado de Producción de la Fábrica de Tubos “Jesús Del Gran Poder”

**Objetivo:** Obtener información necesaria por medio de una Ficha Técnica que contiene formatos relacionadas a los elementos del costo utilizados dentro de los distintos procesos productivos de la entidad misma que será dirigida al Sr. Luis Zapata con cedula de identidad N° 0502867443.

<b>FICHA DE OBSERVACIÓN DE LA MATERIA PRIMA</b>						
<b>Materiales</b>	<b>Valor para la compra</b>			<b>Valor para la producción</b>		
	<b>Unidad de compra</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio</b>	<b>Unidad de medida</b>	<b>Existencia</b>	<b>Precio Unitario</b>
Arena	Volqueta	12 m <sup>3</sup>	\$ 80,00	Carretillas	150	\$ 0,53
Ripio	Volqueta	12 m <sup>3</sup>	\$ 80,00	Carretillas	150	\$ 0,53
Cemento	Unidad	1	\$ 6,79	Unidad	1	\$ 6,79
Varilla de 8 cm x 12 (Tubos 100 cm)	Unidad	1	\$ 4,61	Unidad	4	\$ 1,15
Varilla de 8 cm x 12 (Postes 150 cm)	Unidad	1	\$ 4,61	Unidad	4	\$ 1,15
Varilla de 8 cm x 12 (Postes 180 cm)	Unidad	1	\$ 4,61	Unidad	3	\$ 1,54
Varilla de 8 cm x 12 (Postes 200 cm)	Unidad	1	\$ 4,61	Unidad	3	\$ 1,54
Varilla de 8 cm x 12 (Postes 210 cm)	Unidad	1	\$ 4,61	Unidad	3	\$ 1,84
Varilla de 8 cm x 12 (Postes 220 cm)	Unidad	1	\$ 4,61	Unidad	3	\$ 1,84
Varilla de 8 cm x 12 (Postes 230 cm)	Unidad	1	\$ 4,61	Unidad	3	\$ 1,84
Varilla de 4,2 cm x 5,90 (Estribos)	Unidad	1	\$ 0,90	Unidad	40	\$ 0,02
Chasqui	Volqueta 12 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	\$ 65,00	Carretillas	150	\$ 0,43
Polvo	Volqueta 12 m <sup>3</sup>	12 m <sup>3</sup>	\$ 35,00	Carretillas	150	\$ 0,23
Aceite Quemado	Tanque	1	\$ 45,00	Litros	200	\$ 0,23

**FICHA DE OBSERVACIÓN DE LOS COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN**

**FICHA DE OBSERVACIÓN DE LA MANO DE OBRA TUBOS Y POSTES**

<b>Talento Humano</b>	<b>Cargo</b>	<b>Actividad a realizar</b>	<b>Costo Semanal</b>	<b>Se encuentra afiliado al IESS</b>	<b>Cumple con las actividades de forma correcta</b>
Luis Zapata	Operario 1	Encargados de la producción ya sea de tubos y postes	\$125	SI	SI
Marco Zapata	Operario 2		\$125	SI	SI
Mario Zapata	Operario 3		\$100	SI	SI
Fausto Mullo	Ayudante		\$100	SI	SI

**FICHA DE OBSERVACIÓN DE LA MANO DE OBRA BLOQUES**

<b>Talento Humano</b>	<b>Cargo</b>	<b>Actividad a realizar</b>	<b>Costo por Quintal de cemento Producido</b>	<b>Se encuentra afiliado al IESS</b>	<b>Observación</b>	<b>Cumple con las actividades de forma correcta</b>
Pareja de Bloqueros	Bloqueros	Encargados de fabricar bloques	\$3,20	NO	Trabajan por obra no son contratados fijamente	SI



Materiales	Detalle de uso	Cuanto cancela al mes
Agua	Se utiliza en los procesos de dosificado y mezclado; y secado.	\$15
Energía Eléctrica	Se utiliza en los procesos de dosificado y mezclado; formado, y en las instalaciones que se utiliza como oficina	\$150
Mantenimiento o reparación de maquinaria	El mantenimiento se efectúa en las diferentes maquinarias cuando presentan inconvenientes o daños en las bandas.	Depende cual es el daño
Depreciaciones de maquinaria	La depreciación de maquinaria se establece de forma mensual tomando en cuenta los años de vida útil establecido por la ley	Depende el valor y los años de vida.

Información brindada por la entidad sobre la maquinaria existente en sus instalaciones con su costo de adquisición y costos de depreciación tanto anual como mensual

Año de adquisición	Cantidad	Detalle	Valor Unitario	Valor Total	Depreciación anual	Depreciación mensual	Depreciación diaria
2015	3	Mezcladora de hormigón	\$ 1.200,00	\$ 3.600,00	\$ 360,00	\$ 30,00	\$ 1,00
2015	2	Prensa Hidráulica	\$ 1.250,00	\$ 2.500,00	\$ 250,00	\$ 20,83	\$ 0,69
2015	4	Maquina fabricación de postes	\$ 450,00	\$ 1.800,00	\$ 180,00	\$ 15,00	\$ 0,50
2015	2	Cámaras y moldes para fabricación de tubos	\$ 1.250,00	\$ 2.500,00	\$ 250,00	\$ 20,83	\$ 0,69
2015		Moldes para fabricar postes		\$ 450,00	\$ 45,00	\$ 3,75	\$ 0,13
2015		Moldes para fabricar tubos		\$ 1.500,00	\$ 150,00	\$ 12,50	\$ 0,42
2021	2	Maquina fabricación de bloques	\$ 1.500,00	\$ 3.000,00	\$ 300,00	\$ 25,00	\$ 0,83
2021	3	Moldes para fabricar bloques	\$ 45,00	\$ 135,00	\$ 13,50	\$ 1,13	\$ 0,04
	3	Coches para los tubos	\$ 20,00	\$ 60,00	\$ 6,00	\$ 0,50	\$ 0,02
	1	Coches para los bloques	\$ 15,00	\$ 15,00	\$ 1,50	\$ 0,13	\$ 0,00
2015	1	Soldadora Lincoln IDEALARC R3R-500	\$ 850,00	\$ 850,00	\$ 85,00	\$ 7,08	\$ 0,24
2017		Herramientas		\$ 751,00	\$ 75,10	\$ 6,26	\$ 0,21

**Grafico 19:** Ficha Técnica al Encargado de Producción de la entidad.

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

## **8.2. Presentación y Análisis de Resultados**

La presente investigación se realizó y desarrollo en las instalaciones de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” ubicada en la provincia de Cotopaxi, cantón Latacunga de la parroquia Eloy Alfaro, sector de la Panamericana; cabe recalcar que por parte de la empresa se proporcionó la información necesaria para alcanzar con éxito los objetivos propuestos; que se estructuraron con el fin de incrementar conocimientos en estudiantes dirigidos por la Doctora. Patricia Geraldina López Fraga.

A continuación, se realiza el análisis y la interpretación de los resultados obtenidos, a través de la utilización de diversas técnicas de recolección e información, como la entrevista y ficha técnica, la primera aplicada al gerente Sr. Gustavo Zapata, y la segunda al encargado de producción Sr. Luis Zapata; que permitieron generar interpretaciones y observaciones.

### **8.2.1. Análisis de Resultados**

Dentro de la entrevista aplicada al Gerente y la ficha técnica al encargado de producción de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”, se ha podido conocer que la entidad fue fundada a inicios del año 2002, con un capital de inicio de diez mil dólares, sus actividades inician netamente en la producción de tubos y postes elaborados manualmente.

Con el pasar de los años y la llegada de nuevas tecnologías al país en el año 2010 se logra incrementar motores a la maquinaria permitiendo de esta manera ejercer menos esfuerzo físico en la producción, posteriormente en el año 2015 se cambia por completo el mecanismo de fabricación debido a la adquisición de mezcladoras y maquinas hidráulicas con ello se genera mayor producción.

En la actualidad los productos más representativos son los tubos de campaña los postes siguen siendo su boom debido a que este los utilizan muchas de las veces para la división de terrenos o cercas y los bloques utilizados para la construcción. El problema más significativo que enfrentan actualmente se ve reflejado al momento de establecer el precio de venta para el público, ya que hoy en día los materiales que se utilizan presentan variaciones en sus costos, por tal razón actualmente los precios son establecidos empíricamente, generando de esta forma una utilidad no muy alta ni baja, es decir estable.

Los procesos que realizan para la producción de sus productos son similares, es decir, que efectúan los procesos de dosificación y mezclado, formado, secado y por último el de

almacenamiento; para el proceso productivo se utiliza diferentes materiales entre ellos: cemento, varilla, arena, ripio, aceite quemado, chasqui, polvo blanco. Como costos generales de fabricación utilizan diversas herramientas, maquinaria, mezcladoras, agua, energía eléctrica, etc., por otro lado, el personal está conformado por 3 operarios y 1 ayudante mismos que producen tubos y postes, para elaborar los bloques se procede a contratar una pareja que cobran \$ 3,20 por quintal de cemento producido.

### **8.3.Propuesta del Sistema de Costos por Procesos para la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” de la Ciudad de Latacunga.**

#### **8.3.1. Introducción**

La presente propuesta tiene como propósito establecer mecanismos y procedimientos básicos que ayuden en el registro de las operaciones económicas efectuadas dentro de un periodo, y a su vez facilite la presentación de la información requerida por parte de la gerencia, es importante señalar, que las instrucciones a seguir implícitamente en la presente propuesta podrán mejorar el manejo del sistema de costos por procesos a medida que este sea un proceso de sistematización que emita estados financieros los mismos que contengan información veraz, confiable y relevante.

#### **8.3.2. Objetivo**

Implementar una propuesta que ayude en el mejoramiento de la sistematización contable de las distintas operaciones que realiza una entidad brindando los elementos necesarios para la emisión de información financiera, confiable, oportuna y sea utilizada como herramienta indispensable en la toma de decisiones.

#### **8.3.3. Alcance**

La presente propuesta tiene como propósito primordial guiar el manejo en la sistematización contable que se aplica dentro del registro de las diferentes operaciones generadas diariamente dentro de las organizaciones que estén estrechamente vinculadas con el sector industrial de tal manera que será una pauta para que la persona encargada del área contable efectúe sus actividades de manera eficiente y confiable.

#### **8.3.4. Justificación**

Con la presente propuesta se busca dar solución a los inconvenientes que presenta la entidad en relación por conocer los costos de producción, por ello es adecuado llevar un

control de los costos, debido a la existencia de diversos factores que pueden afectar el recorrido de la producción.

Es necesario e importante diseñar un sistema de costos, con el propósito de llevar un correcto manejo de los recursos e información; con la propuesta planteada se busca dar solución el problema a que aqueja a la fábrica como: fijación de precios de forma empírica, desconocimiento de la utilidad, lo que conlleva a la inadecuada toma de decisiones.

Esta propuesta se justifica, ya que la contabilidad de costos es un mecanismo de ayuda para las empresas industriales, ya que permite llevar un mejor control de las operaciones para la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”, la implementación de un sistema de costos por proceso, posibilita conocer la acumulación de los costos que genere cada uno de los procesos y con ello generar información financiera oportuna para la eficiente toma de decisiones.

#### **8.3.5. Descripción de la propuesta**

El desarrollo del presente proyecto integrador realizado en la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” la cual se dedica a la producción y comercialización de tubos, postes y bloques prefabricados, tiene como principal objetivo diseñar un sistema de costos por procesos, el mismo que radica en agrupar los elementos del costo, mediante la acumulación de costos por cada proceso, para al final obtener la totalidad de los costos y procurar una toma de decisiones más acertadas.

#### **8.3.6. Análisis del Entorno Empresarial**

##### **8.3.6.1. Antecedentes.**

La Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” comienza sus actividades desde enero del año 2002, con el propósito de satisfacer las necesidades de salubridad de la provincia de Cotopaxi a través de la elaboración de tubos de hormigón simple para la construcción de alcantarillados sanitarios y pluviales. El propósito fundamental es satisfacer todas las necesidades de los clientes con la oferta de productos y servicios teniendo conocimiento de los usos de la mercadería permitiendo de esta manera brindar un servicio de calidad que cumpla con sus expectativas.

##### **8.3.6.2. Normativa Aplicable.**

La Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” se encuentra representada por el Sr. Segundo Gustavo Zapata Díaz quien es catalogada como una persona natural obligada a

llevar contabilidad, por tal razón la entidad se guía en la normativa tributaria para efectuar cada una de sus actividades económicas considerando además el cumplimiento y acatamiento de sus obligaciones tributarias que son presentar declaraciones del IVA, Impuesto a la Renta Régimen Impositivo para Microempresas, y los respectivos ATS.

### **8.3.6.3. Filosofía Empresarial.**

#### **8.3.6.3.1. Misión.**

Prestar nuestros servicios y productos en la construcción de tubos y postes de cemento a todos los clientes actuales y potenciales en la ciudad de Latacunga y otras provincias con óptimos estándares de calidad, costo y tiempo fundamentados en el compromiso, honestidad y respeto, buscando mejorar la calidad de vida de nuestros clientes.

#### **8.3.6.3.2. Visión.**

Ser una empresa referente y competitiva en el sector de la construcción y de la comercialización de tubos y postes de cemento a nivel nacional, con un equipo comprometido, generando productos con altos estándares de calidad, cumplimiento y diseño a través del desempeño eficiente que garanticen solidez y reconocimiento, contribuyendo al desarrollo de la provincia y del país.

#### **8.3.6.3.3. Objetivos Empresariales.**

##### **Objetivo General.**

Satisfacer las necesidades de nuestros clientes con la prestación de nuestros productos y servicios sobre conociendo de los usos de nuestra mercadería

##### **Objetivos específicos.**

- Brindar buena atención a nuestros clientes.
- Considerar las necesidades de nuestros clientes para renovar nuestros productos

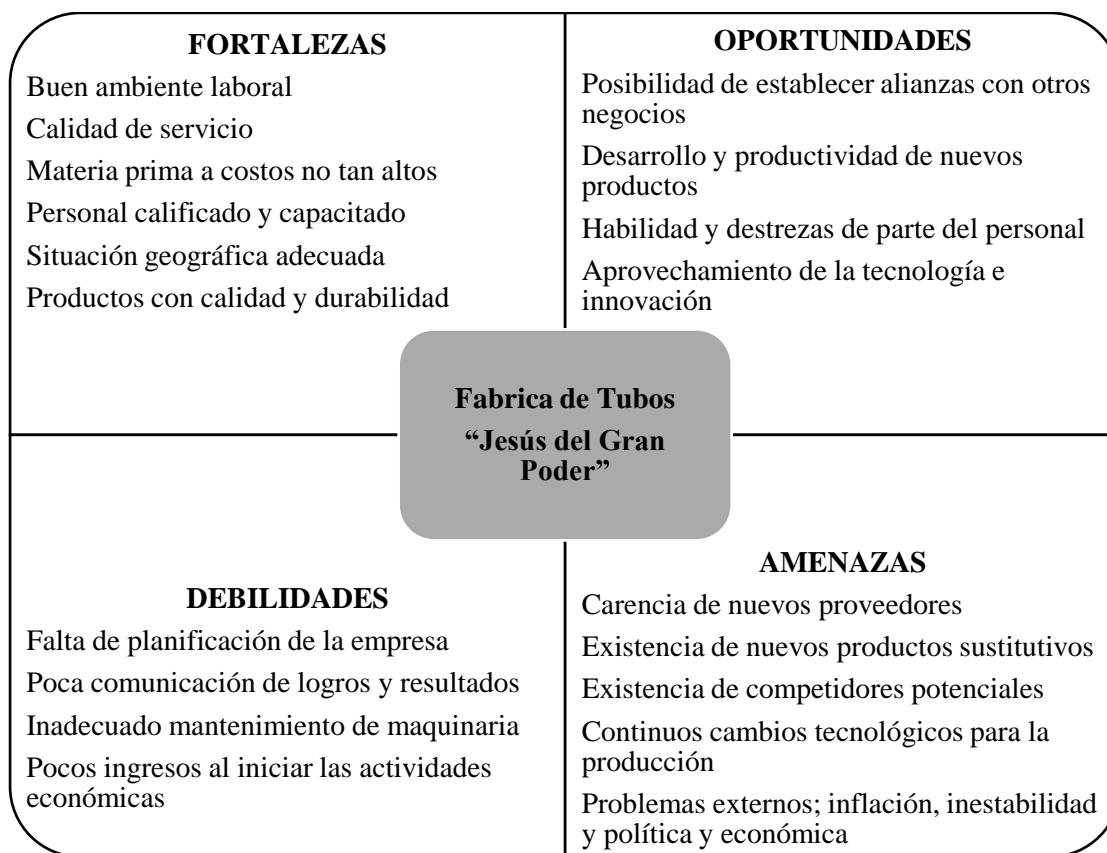
#### **8.3.6.3.4. Valores de Negocio.**

- **Integridad.** Buscamos aplicar altos estándares de conducta en el desarrollo de nuestras actividades para la obtención de productos de calidad para nuestros clientes.
- **Honestidad.** En todas nuestras actuaciones está presente la honradez, la sinceridad y la integridad.

- **Responsabilidad.** Cumplimos con los deberes y obligaciones con nuestros clientes y comunidad en general; porque somos conscientes del impacto de nuestras acciones.
- **Excelencia.** Nuestra cultura de mejoramiento continuo, innovación, liderazgo y perseverancia nos permiten superar las expectativas de nuestros clientes y alcanzar los objetivos corporativos.
- **Trabajo en equipo.** Los integrantes de nuestro equipo comparten conocimientos, experiencias y esfuerzos, aportando lo mejor de cada uno y asumiendo responsabilidades para la consecución de los objetivos de nuestra organización.

#### 8.3.6.4. Matriz FODA.

FODA representa el estudio de cuatro elementos, en el externo se encuentran las amenazas y oportunidades, por otro lado, en el interno se hallan las fortalezas y debilidades; dichos elementos están enfocados en el presente y futuro del negocio, se utiliza con el fin de generar estrategias competitivas que diferencie el servicio y producto de los demás.



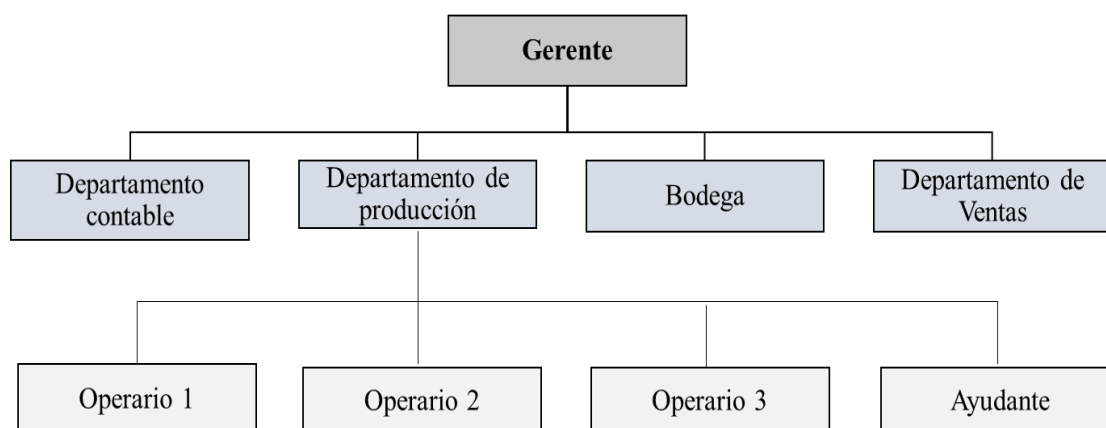
**Grafico 20:** Matriz FODA de la Fábrica de Tubos "Jesús del Gran Poder"

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

### 8.3.6.5. Manual de Procedimientos.

#### 8.3.6.5.1. Organigrama Estructural.

La Fábrica de Tubos “Jesús del Gran poder, cuenta con cuatro departamentos fundamentales, el departamento contable, de producción, bodega y ventas; estos se encuentran a cargo del Gerente de la entidad, quien a su vez se encarga de la toma de decisiones que generen beneficios a la institución.

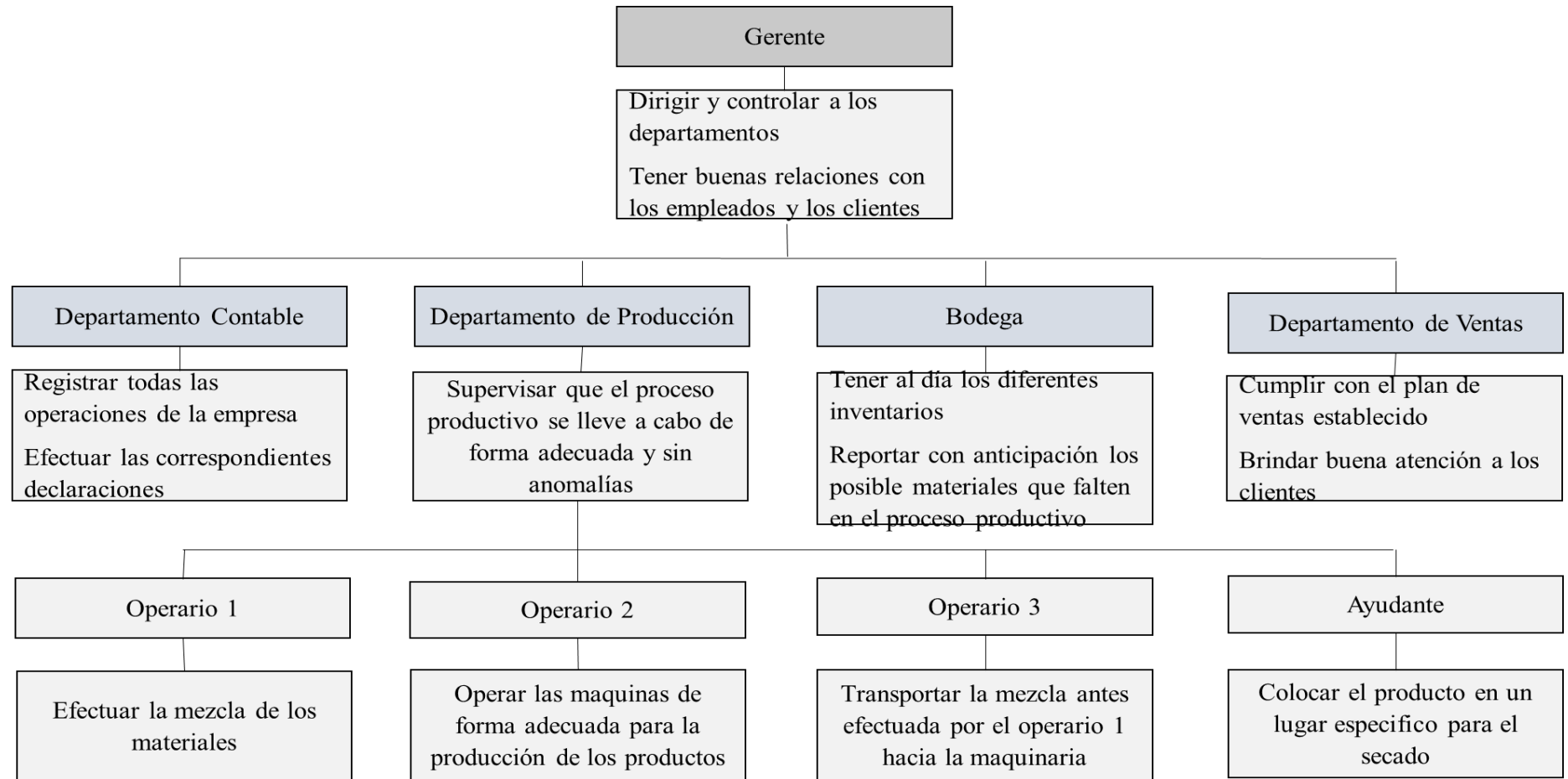


**Grafico 21:** Organigrama Estructural de la Fábrica de Tubos "Jesús del Gran Poder"

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

#### 8.3.6.5.1. Organigrama Funcional

Dentro de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” existen cuatro departamentos que efectúan diferentes actividades, cabe mencionar que a cargo de ellos se encuentra el gerente que al igual que los otros departamentos efectúa una serie de funcionalidades mismas que contribuyen al cumplimiento de los objetivos institucionales planteados.



**Grafico 22:** Organigrama Funcional de la Fábrica de Tubos "Jesús del Gran Poder"

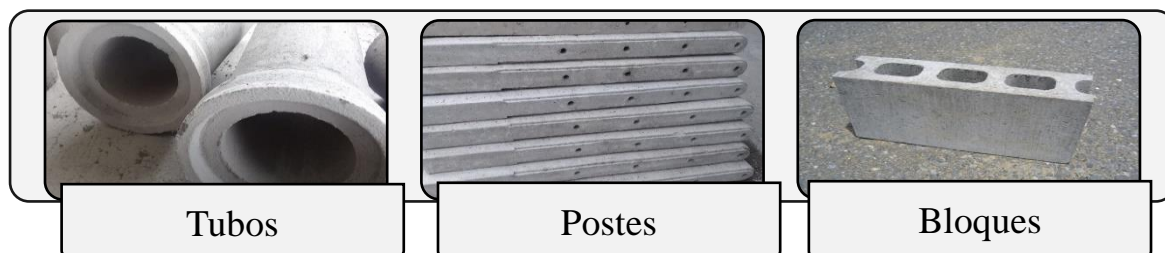
**Elaborado por:** Grupo de Investigación



### 8.3.6.6. Análisis Operacional.

#### 8.3.6.6.1. Portafolio de Productos.

Dentro de su línea de productos oferentes a la ciudadanía latacungueña se encuentran los siguientes:



**Ilustración 1:** Línea de Productos

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

Dentro de cada una de las líneas de productos se encuentra presente una gama de medidas, teniendo las siguientes:

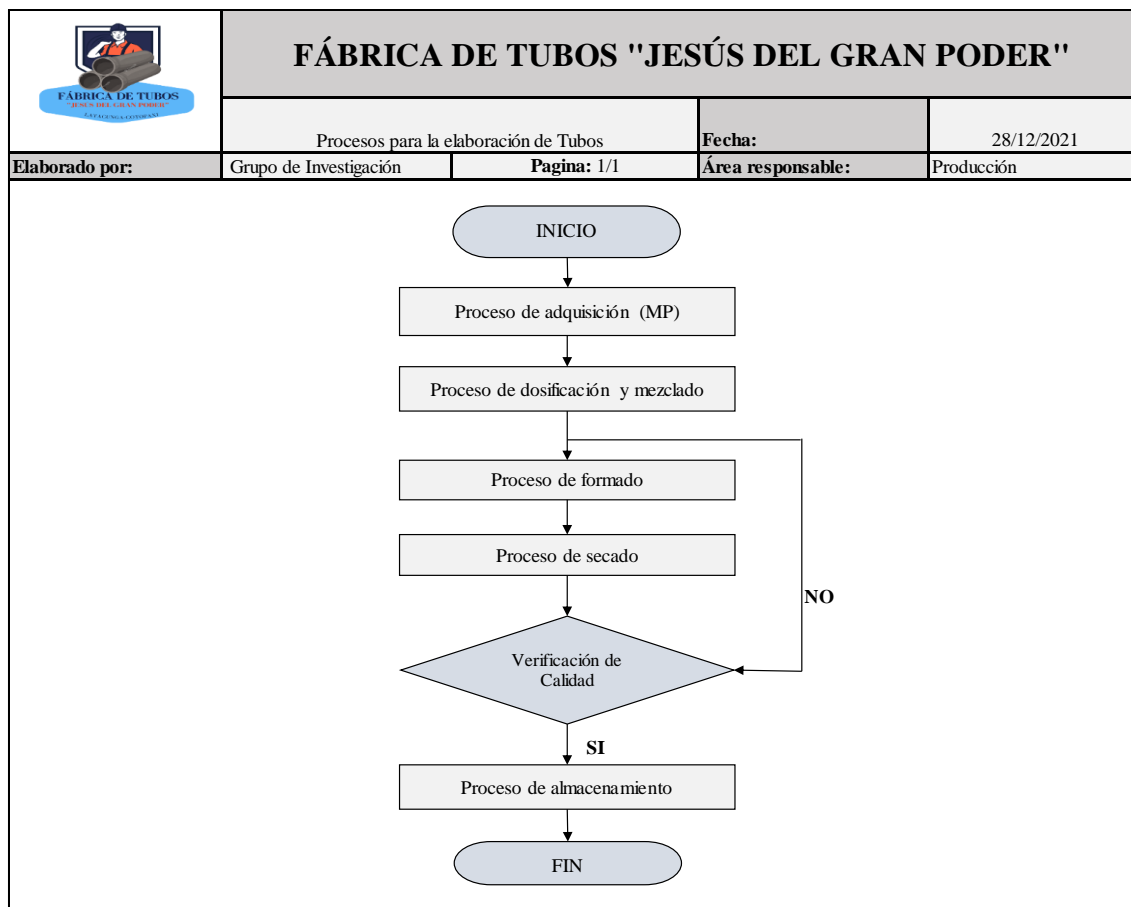
**Tabla 20:** Gama de Productos y medidas

<b>Línea de Productos</b>	<b>Medidas</b>
Tubos	Tubos de cemento de 20 cm de campana
	Tubos de cemento de 25 cm de campana
	Tubos de cemento de 30 cm de campana
	Tubos de cemento de 40 cm de campana
	Tubos de cemento de 50 cm de campana
	Tubos de cemento de 60 cm de campana
	Tubos de cemento de 80 cm de hormigón
	Tubos de cemento de 100 cm de hormigón
Postes	Postes de cemento de 150 cm recto
	Postes de cemento de 180 cm recto
	Postes de cemento de 200 cm recto
	Postes de cemento de 210 cm recto
	Postes de cemento de 220 cm recto
	Postes de cemento de 230 cm curvo
Bloques	Bloque de 10 cm
	Bloque de 12 cm
	Bloque de 15 cm

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

### 8.3.6.6.1. Diagrama de Procesos Necesarios para la Fabricación.

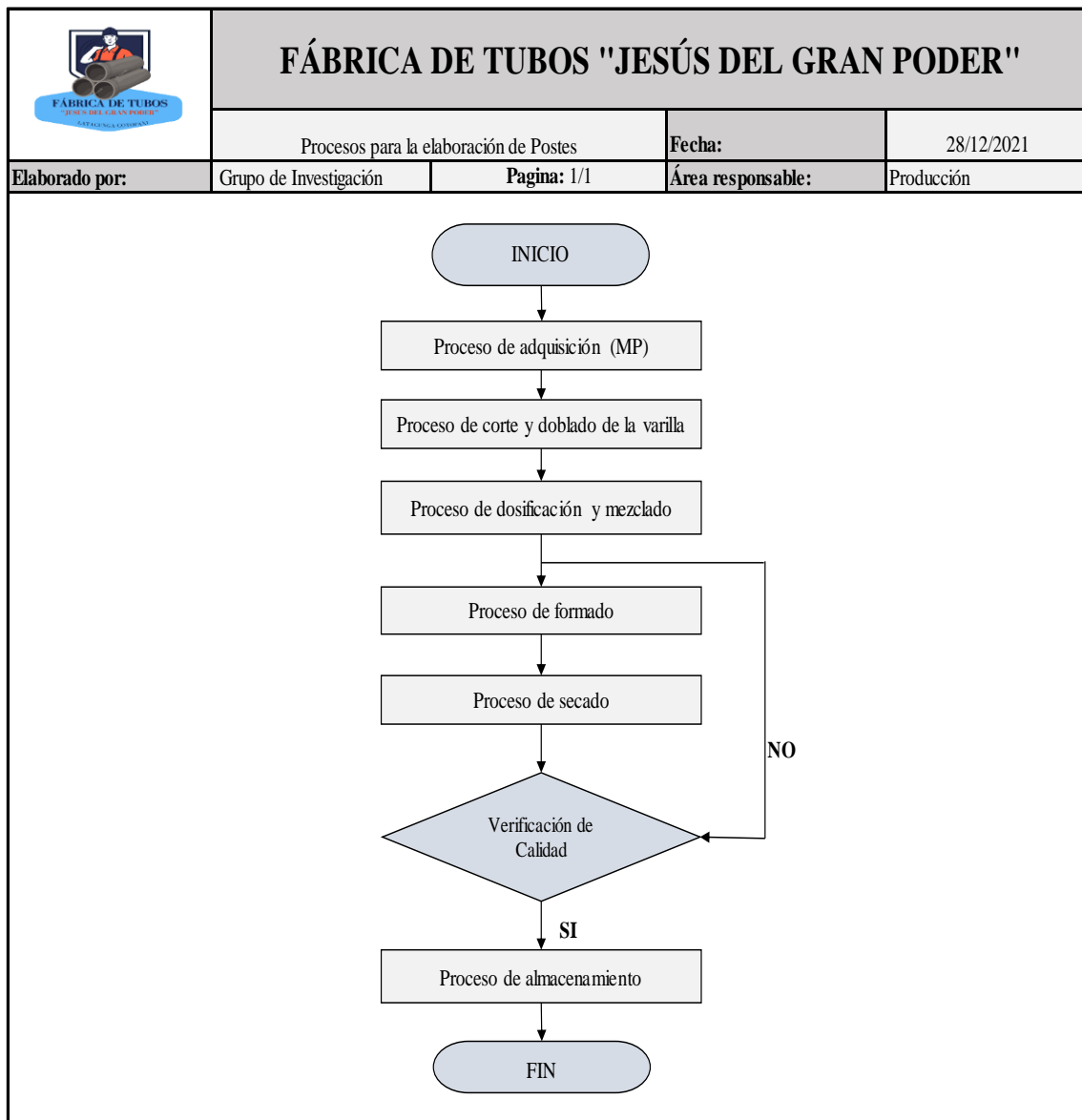
Para efectuar de mejor manera el sistema de costeo es necesario conocer los procesos a seguir en la fabricación de tubos, postes y bloques de cemento, lo que permitirá determinar cada uno de los elementos y costos. A continuación, se ilustra los diagramas de procesos para cada producto.



**Grafico 23:** Diagrama de procesos para la producción de tubos

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

Para la fabricación de los tubos de campana se efectúa primeramente el proceso de dosificado y mezclado en el cual se ingresa a la máquina mezcladora la materia prima teniendo en cuenta las cantidades establecidas para un quintal de cemento, posteriormente el material ya mezclado se envía al siguiente proceso de formado donde se elabora los tubos, seguidamente se retira de la máquina prensadora y con ayuda de un coche se coloca el producto en el sitio donde se efectúa el secado, una vez se encuentre seco se procede a almacenar en un lugar amplio donde se encontrará hasta cuando se venda.

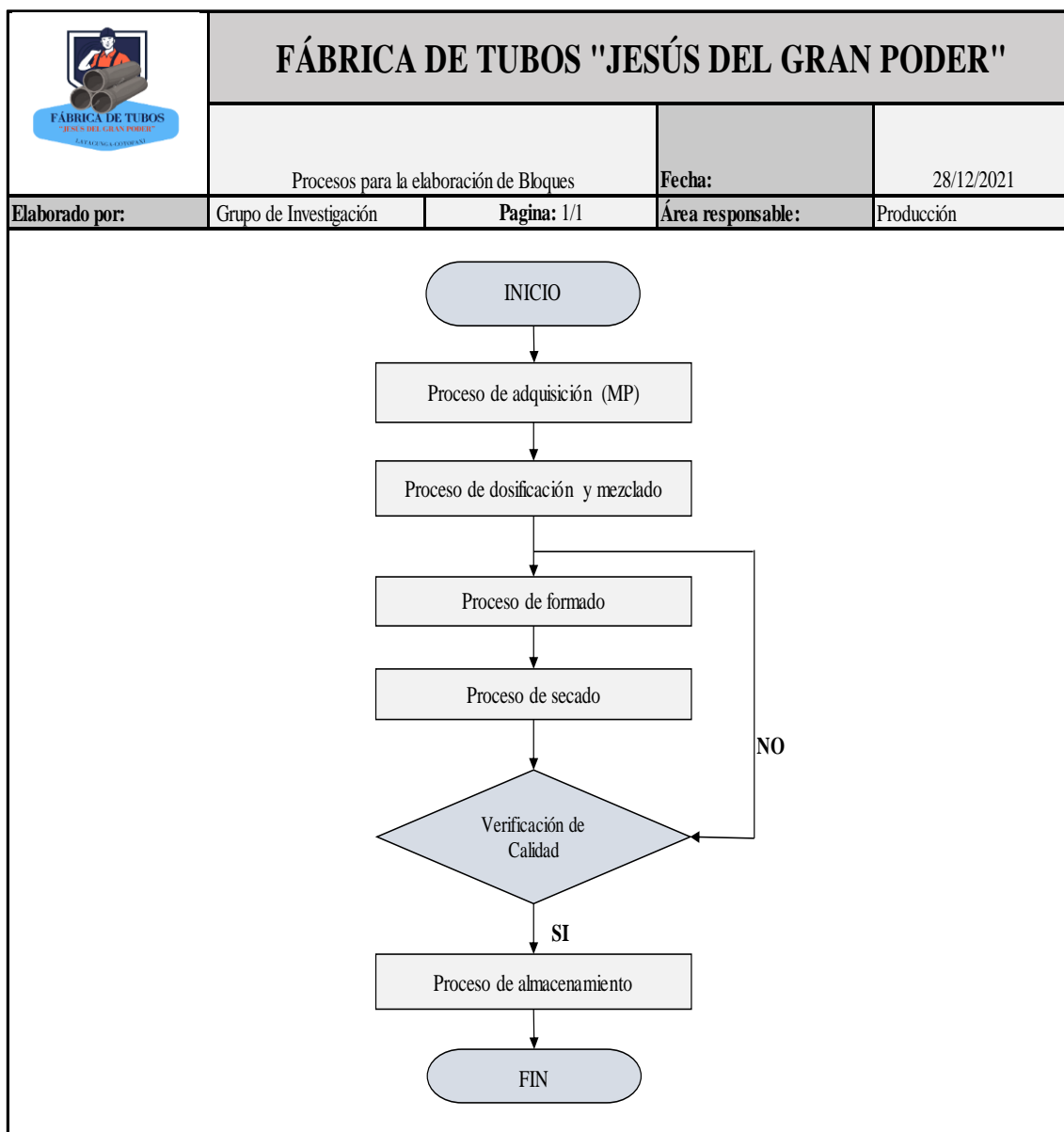


**Grafico 24:** Diagrama de procesos para la producción de postes

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

Para la fabricación de los postes de cemento se efectúa primeramente el proceso de corte y doblado de la varillas, luego se realiza la dosificación y mezclado en el cual se ingresa a la máquina mezcladora la materia prima teniendo en cuenta las cantidades establecidas para un quintal de cemento, posteriormente el material ya mezclado se envía al siguiente proceso de formado donde se elabora los postes, seguidamente se retira de la máquina prensadora y se coloca el producto en el sitio donde se efectúa el secado, una vez se encuentre seco se

procede a almacenar ubicándolos en un lugar amplio donde se encontrara hasta cuando se venda.



**Grafico 25:** Diagrama de procesos para la producción de bloques

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

Para la fabricación de bloques de cemento se efectúa primeramente el proceso de dosificado y mezclado en el cual se ingresa a la maquina mezcladora la materia prima teniendo en cuenta las cantidades establecidas para un quintal de cemento, posteriormente el material ya mezclado se envía al siguiente proceso de formado donde se elabora los bloques,

seguidamente se retira de la maquina prensadora y se coloca el producto en el sitio donde se efectúa el secado, una vez se encuentre seco se procede a almacenar ubicándolos en un lugar amplio donde se encontrara hasta cuando se venda.

### 8.3.7. Aplicación de la Propuesta

#### 8.3.7.1. Análisis de Transacciones.

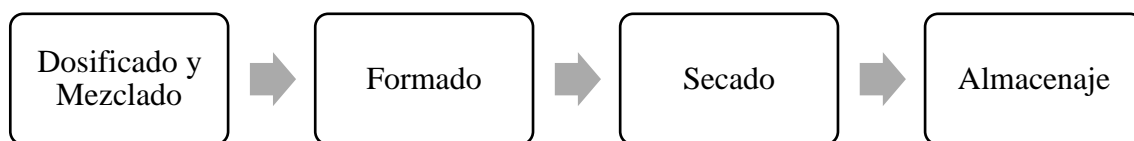
##### *Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”*

Para la redacción de las transacciones que se efectuarán para el periodo contable enero 2022 se ha tomado en cuenta la Resolución No. GTRRIOC21-00000002, misma que menciona la revocatoria como agentes de retención. Por ello, para el presente ejercicio la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” representado por el Sr. Gustavo Zapata catalogado como Persona Natural Obligado a Llevar Contabilidad, no agente de retención, será considerado como Contribuyente perteneciente al Régimen General, mismo que empieza sus actividades con la siguiente información reflejada en el Estado de Situación Financiera cerrada al 31 de diciembre del 2021.

Caja	\$ 1.500,00
Bancos	\$ 10.099,48
Banco Guayaquil Cta. Aho. 4413755	\$ 10.099,48
Inventario de materia prima	\$ 2.340,00
Materia prima arena	\$ 480,00
Materia prima ripio	\$ 320,00
Materia prima chasqui	\$ 195,00
Materia prima polvo blanco	\$ 70,00
Materia prima cemento	\$ 679,00
Materia prima varilla de 8 cm x 12	\$ 461,00
Materia prima varilla de 4,2 cm x 5,90	\$ 90,00
Materia prima aceite quemado	\$ 45,00
Inventario de productos terminados	\$ 9.167,65
Inventario Productos terminado tubo de 15 cm	\$ 0,00
Inventario Productos terminado tubo de 20 cm	\$ 143,64
Inventario Productos terminado tubo de 25 cm	\$ 0,00
Inventario Productos terminado tubo de 30 cm	\$ 1.135,68
Inventario Productos terminado tubo de 40 cm	\$ 1.448,45
Inventario Productos terminado tubo de 50 cm	\$ 0,00
Inventario Productos terminado tubo de 60 cm	\$ 1.095,52

Inventario Productos terminado tubo de 100 cm	\$ 1.276,08
Inventario Productos terminado poste de 150 cm	\$ 1.586,40
Inventario Productos terminado poste de 180 cm	\$ 80,52
Inventario Productos terminado poste de 200 cm	\$ 166,26
Inventario Productos terminado poste de 210 cm	\$ 250,66
Inventario Productos terminado poste de 220 cm	\$ 335,00
Inventario Productos terminado poste de 230 cm	\$ 204,37
Inventario Productos terminado bloque de 10 cm	\$ 0,00
Inventario Productos terminado bloque de 12 cm	\$ 293,80
Inventario Productos terminado bloque de 15 cm	\$ 572,58
Inventario de suministros y materiales	\$ 52,00
Esferos	\$ 3,00
Libretas	\$ 6,00
Sellos	\$ 5,00
Calculadora	\$ 15,00
Libretín de Facturación	\$ 10,00
Libretín de Retención	\$ 10,00
Almohadilla	\$ 3,00
Anticipo retenido del Impuesto a la Renta	\$ 925,16
Anticipo de Impuesto a la Renta 1,75%	\$ 925,16
Anticipo Impuesto a la Renta Pagado	\$ 1.299,76
Terrenos	\$ 64.533,28
Edificios	\$ 20.500,00
Muebles de oficina	\$ 84,25
Muebles y Enseres	\$ 500,00
Vehículos	\$ 20.000,00
Instalaciones y adecuaciones	\$ 10.500,00
Maquinaria	\$ 16.410,00
Depreciación acumulada edificios	\$ (973,75)
Depreciación acumulada muebles de oficina	\$ (5,06)
Depreciación acumulada muebles y enseres	\$ (30,00)
Depreciación acumulada vehículos	\$ (3.200,00)
Depreciación Instalaciones y adecuaciones	\$ (498,75)
Depreciación acumulada de Maquinaria	\$ (1.476,90)
Cuentas por pagar	\$ 5.780,00
Anticipo de clientes	\$ 750,00
Capital	\$ 141.094,41
Utilidad acumulada de ejercicios anteriores	\$ 3.691,03
Utilidad del ejercicio	\$ 411,69

Para la elaboración de tubos, postes y bloques se considera los siguientes procesos.



Durante el mes de enero, se realizó las siguientes transacciones, considerando que las diversas compras de materiales se efectúan el pago en efectivo y con transferencia bancaria, las compras de arena, ripio, chasqui y polvo blanco se cancelara a fin de mes al proveedor Segundo Chacón considerado contribuyente de régimen general denominado agente de retención.

02/01/2022. Se compra 3 volquetas de arena y 1 de ripio a un precio de \$80 c/u más IVA

03/01/2022. Se compra 100 quintales de cemento a un costo de \$ 6,79 c/u, 680 varillas de 8 cm a \$4,61 c/u y 240 varillas de 4 cm \$0,90 c/u más IVA, el pago se efectúa mediante transferencia a ferretería los Nevados denominados régimen general obligado a llevar contabilidad.

03/01/2022. Se compra 1 volquetas de material Chasqui a \$65,00 y 1 volquetas de polvo blanco a un costo de \$ 35,00 cada volqueta más IVA.

03/01/2022. Se fabrica 210 postes de 150 cm, considerando los siguientes costos y grado de avance en cada proceso.

#### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 121,19	32%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 39,84	62%
<i>CGF</i>	\$ 1,81	19%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

#### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 261,70	68%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 24,78	33%
<i>CGF</i>	\$ 8,82	81%

Se transfieren al siguiente departamento 210 unidades.

#### Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 15,94	25%
<i>CGF</i>	\$ 0,11	1%

Se transfieren al siguiente departamento 210 unidades

#### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 11, 95	18%
<i>CGF</i>	\$ 0,00	0%

Se transfieren bodega 210 unidades

03/01/2022. Se vende 30 postes de 180 cm a \$6,00 c/u más IVA a Contribuyente de régimen general catalogado agente de retención.

03/01/2022: Se fabrica bloques de 12 cm, considerando los siguientes costos y grado de avance en cada proceso.

#### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 98,90	99,77%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 13,33	42%
<i>CGF</i>	\$ 1,81	17%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

#### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,23	0,23%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 9,33	29%
<i>CGF</i>	\$ 8,83	82%



Se transfieren al siguiente departamento 1400 unidades.

Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 5,33	17%
<i>CGF</i>	\$ 0,12	1%

Se transfieren al siguiente departamento 1400 unidades

Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 4,00	13%
<i>CGF</i>	\$ 0,00	0%

Se transfieren bodega 1400 unidades

04/01/2022. Se fabrica 133 tubos de 30 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 343,14	98%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 44,23	48%
<i>CGF</i>	\$ 0,42	20%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,56	2%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 23,00	25%
<i>CGF</i>	\$ 1,68	79%

Se transfieren al siguiente departamento 133 unidades.

Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0,00%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%

<i>CGF</i>	\$ 0,01	0%
------------	---------	----

Se transfieren al siguiente departamento 133 unidades

#### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0,00%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,02	1%

Se transfieren bodega 133 unidades

04/01/2022. Se vende 1500 bloque de 15 cm a \$0,19 c/u más IVA a persona del régimen RIMPE Emprendedor agente de retención.

05/01/2022. Se fabrica 200 postes de 180 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

#### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 173,13	34%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 39,84	43%
<i>CGF</i>	\$ 1,81	17%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

#### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 330,66	66%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 24,74	27%
<i>CGF</i>	\$ 8,82	82%

Se transfieren al siguiente departamento 200 unidades.

#### Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 15,94	17%
<i>CGF</i>	\$ 0,11	1%

Se transfieren al siguiente departamento 200 unidades

#### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 11,95	13%
<i>CGF</i>	\$ 0,00	0%

Se transfieren bodega 200 unidades

05/01/2022. Se vende 20 tubos de 60 cm a un precio de \$20,00 c/u más IVA a persona sujeta a Régimen General agente de retención.

06/01/2022. Se fabrica 100 tubos de 40 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 356,93	99,81%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 44,23	48%
<i>CGF</i>	\$ 0,42	20%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,68	0,19%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 23,00	25%
<i>CGF</i>	\$ 1,68	79%

Se transfieren al siguiente departamento 100 unidades.

Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,01	0%

Se transfieren al siguiente departamento 100 unidades

Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,02	1%

Se transfieren bodega 100 unidades

06/01/2022. Se vende 46 postes de 210 cm a \$6,75 c/u más IVA a persona natural agente de retención régimen RIMPE Emprendedor.

07/01/2022. Se compra 1 volquetas de 12 m<sup>3</sup> de materia chasqui a \$65,00 c/u más IVA

07/01/2022. Se fabrica bloques de 15 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 98,90	99,77%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 13,33	42%
<i>CGF</i>	\$ 1,81	17%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,23	0,23%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 9,33	29%
<i>CGF</i>	\$ 8,83	82%

Se transfieren al siguiente departamento 1100 unidades.

Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 5,33	17%
<i>CGF</i>	\$ 0,12	1%

Se transfieren al siguiente departamento 1100 unidades

Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 4,00	13%
<i>CGF</i>	\$ 0,00	0%

Se transfieren bodega 1100 unidades

07/01/2022. Se fabrica 64 tubos de 60 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 285,55	99,76%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 44,23	48%
<i>CGF</i>	\$ 0,42	20%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,68	0,24%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 23,00	25%
<i>CGF</i>	\$ 1,68	79%

Se transfieren al siguiente departamento 68 unidades.

### Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,01	0%

Se transfieren al siguiente departamento 68 unidades

### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,02	1%

Se transfieren bodega 68 unidades

09/01/2022. Se vende 500 bloques de 15 cm a \$0,19 c/u más IVA a persona natural no registrada en ningún régimen.

10/01/2022. Se compra a ferretería los Nevados denominados régimen general obligado a llevar contabilidad 160 quintales de cemento \$6,79 c/u más IVA.

10/01/2022. Se fabrica 209 postes de 200 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 190,45	35%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 39,84	43%
<i>CGF</i>	\$ 1,81	17%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

#### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 350,42	65%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 24,78	27%
<i>CGF</i>	\$ 8,82	82%

Se transfieren al siguiente departamento 209 unidades.

#### Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 15,94	17%
<i>CGF</i>	\$ 0,11	1%

Se transfieren al siguiente departamento 209 unidades

#### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 11, 95	13%
<i>CGF</i>	\$ 0,00	0%

Se transfieren bodega 209 unidades

11/01/2022. Se fabrica 198 tubos de 20 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

#### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 392,63	99,89 %
<i>Mano de Obra</i>	\$ 44,23	48%
<i>CGF</i>	\$ 0,42	20%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

#### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,45	0,11%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 23,00	25%
<i>CGF</i>	\$ 1,68	79%

Se transfieren al siguiente departamento 198 unidades.

#### Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,01	0%

Se transfieren al siguiente departamento 198 unidades

#### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,02	1%

Se transfieren bodega 198 unidades

11/01/2022. Se vende 25 postes de 150 cm a \$5,00 c/u más IVA a persona a natural no agente de retención, régimen general.

12/01/2022. Se compra 3 volquetas de 12 m<sup>3</sup> de arena \$80,00 y 1 volquetas de 12 m<sup>3</sup> de ripio a \$80,00 más IVA.

12/01/2022. Se fabrica 216 postes de 210 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

#### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 138,51	24%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 39,84	43%
<i>CGF</i>	\$ 1,81	17%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

#### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
-----------------	-------	------------

<i>Materia Prima</i>	\$ 433,46	76%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 24,78	27%
<i>CGF</i>	\$ 8,82	82%

Se transfieren al siguiente departamento 203 unidades.

#### Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 15,94	17%
<i>CGF</i>	\$ 0,11	1%

Se transfieren al siguiente departamento 203 unidades

#### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 11, 95	13%
<i>CGF</i>	\$ 0,00	0%

Se transfieren bodega 203 unidades

13/01/2022. Se fabrica 208 postes de 220 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

#### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 225,07	35%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 39,84	43%
<i>CGF</i>	\$ 1,81	17%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

#### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 417,54	65%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 24,78	27%
<i>CGF</i>	\$ 8,92	82%

Se transfieren al siguiente departamento 200 unidades.

#### Proceso de Secado



<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 15,94	17%
<i>CGF</i>	\$ 0,11	1%

Se transfieren al siguiente departamento 200 unidades

#### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 11, 95	13%
<i>CGF</i>	\$ 0,00	0%

Se transfieren bodega 200 unidades

13/01/2022. Se vende 20 tubos de 20 cm a \$4,00 c/u más IVA a persona natural no agente de retención, régimen general

14/01/2022. Se fabrica 78 tubos de 50 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

#### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 348,01	99,81%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 44,23	48%
<i>CGF</i>	\$ 0,42	20%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

#### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,68	0,19%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 23,00	25%
<i>CGF</i>	\$ 1,68	79%

Se transfieren al siguiente departamento 70 unidades.

#### Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,01	0%

Se transfieren al siguiente departamento 70 unidades

Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,02	1%

Se transfieren bodega 70 unidades

15/01/2022. Se paga por mantenimiento de maquinaria \$ 1000,00 proveedor Artesano Calificado, se paga en efectivo.

17/01/2022. Se fabrica 120 tubos de 25 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 267,70	99,79%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 44,23	48%
<i>CGF</i>	\$ 0,42	20%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,56	0,21%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 23,00	25%
<i>CGF</i>	\$ 1,68	79%

Se transfieren al siguiente departamento 120 unidades.

Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,01	0%

Se transfieren al siguiente departamento 120 unidades

Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,02	1%

Se transfieren bodega 120 unidades

18/01/2022. Se paga por consumo de agua el valor de \$ 15 y de energía eléctrica \$ 250 del consumo correspondiente al de diciembre del 2021.

18/01/2022. Se fabrica bloques de 10 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 98,90	99,77%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 13,33	42%
<i>CGF</i>	\$ 1,81	17%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,23	0,23%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 9,33	29%
<i>CGF</i>	\$ 8,83	82%

Se transfieren al siguiente departamento 1620 unidades.

Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 5,33	17%
<i>CGF</i>	\$ 0,12	1%

Se transfieren al siguiente departamento 1620 unidades

Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 4,00	13%
<i>CGF</i>	\$ 0,00	0%

Se transfieren bodega 1620 unidades

18/01/2022. Se compra a ferretería el Nevado 175 quintales de cemento a un costo de \$6,79 c/u más IVA,

18/01/2022. Se compra 1 volquetas de material chasqui de 12 m<sup>3</sup> a \$65,00 y una volqueta de 12 m<sup>3</sup> de polvo blanco a \$35,00 más IVA.

18/01/2022. Se vende 25 tubos de 40 cm a \$10,00 c/u más IVA a persona natural no perteneciente a ningún régimen.

17801/2022. Se fabrica bloques de 10 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

#### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 98,90	99,77%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 13,33	42%
<i>CGF</i>	\$ 1,81	17%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

#### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,23	0,23%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 9,33	29%
<i>CGF</i>	\$ 8,83	82%

Se transfieren al siguiente departamento 1620 unidades.

#### Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 5,33	17%
<i>CGF</i>	\$ 0,12	1%

Se transfieren al siguiente departamento 1620 unidades

#### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 4,00	13%
<i>CGF</i>	\$ 0,00	0%

Se transfieren bodega 1620 unidades

18/01/2022. Se fabrica 198 tubos de 20 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 392,63	99,89%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 44,23	48%
<i>CGF</i>	\$ 0,42	20%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,45	0,11%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 23,00	25%
<i>CGF</i>	\$ 1,68	79%

Se transfieren al siguiente departamento 198 unidades.

Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,01	0%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,02	1%

Se transfieren bodega 198 unidades

18/01/2022. Se vende 25 postes de 210 cm a \$6,75 c/u más IVA a persona natural no perteneciente a ningún régimen.

19/01/2022. Se fabrica 18 tubos de 80 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 160,62	99,860%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 44,23	48%
<i>CGF</i>	\$ 0,42	20%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,23	0,14%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 23,00	25%
<i>CGF</i>	\$ 1,68	79%

Se transfieren al siguiente departamento 18 unidades.

### Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,01	0%

Se transfieren al siguiente departamento 18 unidades

### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,02	1%

Se transfieren bodega 18 unidades

19/01/2022. Se vende 5 tubos de 25 cm a \$5,00 c/u más IVA a persona natural perteneciente al régimen general, agente de retención.

20/01/2022. Se fabrica 210 postes de 150 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 121,19	34%

<i>Mano de Obra</i>	\$ 39,84	43%
<i>CGF</i>	\$ 1,81	17%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

#### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 261,70	66%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 24,78	27%
<i>CGF</i>	\$ 8,82	82%

Se transfieren al siguiente departamento 210 unidades.

#### Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 15,94	17%
<i>CGF</i>	\$ 0,11	1%

Se transfieren al siguiente departamento 210 unidades

#### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 11,95	13%
<i>CGF</i>	\$ 0,00	0%

Se transfieren bodega 210 unidades

21/01/2022. Se fabrica 21 tubos de 100 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

#### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 240,93	92%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 44,23	48%
<i>CGF</i>	\$ 0,42	20%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

#### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
-----------------	-------	------------

<i>Materia Prima</i>	\$ 20,97	8%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 23,00	25%
<i>CGF</i>	\$ 1,68	79%

Se transfieren al siguiente departamento 21 unidades.

#### Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,01	0%

Se transfieren al siguiente departamento 21 unidades

#### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,02	1%

Se transfieren bodega 21 unidades

21/01/2022. Se vende 10 tubos de 30 cm a \$6,00 c/u más IVA a persona natural no perteneciente a ningún régimen.

24/01/2022. Se fabrica 18 tubos de 80 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

#### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 160,62	99,86%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 44,23	48%
<i>CGF</i>	\$ 0,42	20%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

#### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,23	0,14%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 23,00	25%
<i>CGF</i>	\$ 1,68	79%

Se transfieren al siguiente departamento 18 unidades.



## Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,01	0%

Se transfieren al siguiente departamento 18 unidades

## Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,02	1%

Se transfieren bodega 18 unidades

24/01/2022. Se compra 1 volquetas de 12 m<sup>3</sup> de polvo blanco a \$35,00 c/u más IVA.

24/01/2022. Se compra 150 Quintales de cemento a \$6,79 c/u más IVA a ferretería los Nevados, el pago se lo realiza mediante transferencia bancaria.

24/01/2022. Se fabrica bloques de 15 m, considerando los siguientes costos en cada proceso.

## Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	98,90	99,77%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 13,33	42%
<i>CGF</i>	\$ 1,81	17%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

## Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,23	0,23%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 9,33	29%
<i>CGF</i>	\$ 8,83	82%

Se transfieren al siguiente departamento 1100 unidades.

## Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
-----------------	-------	------------

<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 5,33	17%
<i>CGF</i>	\$ 0,12	1%

Se transfieren al siguiente departamento 1100 unidades

#### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 4,00	13%
<i>CGF</i>	\$ 0,00	0%

Se transfieren bodega 1100 unidades

24/01/2022. Se vende 1345 bloques de 12 cm a \$0,12 c/u más IVA a persona natural del régimen RIMPE Emprendedor, agente de retención.

25/01/2022. Se fabrica 210 postes de 150 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

#### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 121,19	34%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 39,84	43%
<i>CGF</i>	\$ 1,81	17%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

#### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 261,70	66%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 24,78	27%
<i>CGF</i>	\$ 8,82	82%

Se transfieren al siguiente departamento 210 unidades.

#### Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 15,94	17%
<i>CGF</i>	\$ 0,11	1%

Se transfieren al siguiente departamento 210 unidades

### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 11, 95	13%
<i>CGF</i>	\$ 0,00	0%

Se transfieren bodega 210 unidades

26/01/2022. Se fabrica 200 postes de 180 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 173,13	34%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 39,84	43%
<i>CGF</i>	\$ 1,81	17%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 330,60	66%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 24,74	27%
<i>CGF</i>	\$ 8,82	82%

Se transfieren al siguiente departamento 200 unidades.

### Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 15,94	17%
<i>CGF</i>	\$ 0,11	1%

Se transfieren al siguiente departamento 200 unidades

### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 11, 95	13%
<i>CGF</i>	\$ 0,00	0%

Se transfieren bodega 200 unidades

27/01/2022. Se vende 6 tubos de 100 cm a \$60,00 más IVA a contribuyente de régimen general agente de retención obligado a llevar contabilidad.

27/01/2022. Se fabrica 18 tubos de 100 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

#### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 240,93	88%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 44,23	48%
<i>CGF</i>	\$ 0,42	20%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

#### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 20,97	12%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 23,00	25%
<i>CGF</i>	\$ 1,68	79%

Se transfieren al siguiente departamento 21 unidades.

#### Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,01	0%

Se transfieren al siguiente departamento 21 unidades

#### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,02	1%

Se transfieren bodega 21 unidades

27/01/2022. Se fabrica bloques de 12 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

#### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 98,90	99,77%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 13,33	42%
<i>CGF</i>	\$ 1,81	17%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

#### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,23	0,23%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 9,33	29%
<i>CGF</i>	\$ 8,83	82%

Se transfieren al siguiente departamento 1400 unidades.

#### Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 5,33	17%
<i>CGF</i>	\$ 0,12	1%

Se transfieren al siguiente departamento 1400 unidades

#### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 4,00	13%
<i>CGF</i>	\$ 0,00	0%

Se transfieren bodega 1400 unidades

28/01/2022. Se fabrica 133 tubos de 30 cm, considerando los siguientes costos en cada proceso.

#### Proceso de Dosificado y Mezclado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 343,14	99,75%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 44,23	48%
<i>CGF</i>	\$ 0,42	20%

Los costos se transfieren al siguiente departamento.

#### Proceso de Formado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,56	0,25%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 23,00	25%
<i>CGF</i>	\$ 1,68	79%

Se transfieren al siguiente departamento 133 unidades.

#### Proceso de Secado

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0,00%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,01	0%

Se transfieren al siguiente departamento 133 unidades

#### Proceso de Almacenaje

<i>Elemento</i>	Costo	Porcentaje
<i>Materia Prima</i>	\$ 0,00	0,00%
<i>Mano de Obra</i>	\$ 12,64	14%
<i>CGF</i>	\$ 0,02	1%

Se transfieren bodega 133 unidades

29/01/2022. Se vende 20 postes de 200 cm a un precio de \$6,50 c/u más IVA a persona natural no efectuó retención.

29/01/2022. Se vende 100 postes de 180 cm a un precio de \$6,00 c/u más IVA a persona natural no efectuó retención.

31/01/2022. Se vende 5 tubos de 20 cm a \$4,00 c/u más IVA a persona natural Agente de retención del régimen general


31/01/2022. Se efectúa el pago de nómina teniendo en cuenta que para el operario 1 y 2 el sueldo base es de \$500, y para el operario 3 y 4 es \$425, y para los bloqueos el sueldo diario es de \$32,50, el pago se realizó el 89% en efectivo y el 11% mediante transferencia.

31/01/2022. Se cancela al proveedor de arena, ripio, chasqui y polvo blanco.

31/01/2022. Se realiza la depreciación de sus activos fijos.

### 8.3.7.2. Plan de Cuentas.

**Tabla 21:** Propuesta Plan de Cuentas para la Fábrica de Tubos" Jesús del Gran Poder"

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador			
PLAN DE CUENTAS CONTABLES		TRATAMIENTO DE LAS CUENTAS	
Cuenta	Descripción	Debita	Acredita
<b>1.</b>	<b>ACTIVO</b>		
<b>1.01.</b>	<b>ACTIVO CORRIENTE</b>		
<b>1.01.01.</b>	<b>EFFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFFECTIVO</b>		
1.01.01.01	Caja	Por ingreso de dinero en efectivo y cheques, también por inicio del fondo o incremento	Compras de contado, pago en efectivo a proveedores, pagos a terceros, por anticipos a empleados.
1.01.01.02	Caja Chica		
1.01.01.03.	Bancos	Consignaciones efectuadas directamente por los clientes o por la empresa, por un préstamo otorgado por la entidad donde se tiene la cuenta.	Por pago con cheque y depósitos realizados a terceros.
1.01.01.03.01	Banco Guayaquil Cta. Aho. 4413755		
1.01.01.03.02	Cooperativa Cacpeco Ltda. Cta. Aho. 0601001248367		
<b>1.01.02.</b>	<b>CUENTAS Y DOCUMENTOS POR COBRAR</b>	Por los derechos de cobro a que da lugar de bienes o la prestación de servicios, entorno al giro del negocio.	Por pagar total o parcialmente los derechos.
1.01.02.01	Cuentas y documentos por cobrar comerciales		
1.01.02.02	Otras cuentas y documentos por cobrar		
1.01.02.03	Anticipo de sueldos		
1.01.02.99	(-) Provisiones cuentas y documentos por cobrar		
<b>1.01.03.</b>	<b>INVENTARIOS</b>		
<b>1.01.03.01</b>	<b>Inventario de materia prima</b>	Por el valor de	Por las

1.01.03.01.01	Materia prima arena	Ingreso de inventario, por las compras y devoluciones de Materia Prima, requeridas y no utilizadas en el proceso productivo	devoluciones, envió de la materia prima a los diferentes procesos productivos
1.01.03.01.02	Materia prima ripio		
1.01.03.01.03	Materia prima chasqui		
1.01.03.01.04	Materia prima polvo blanco		
1.01.03.01.05	Materia prima cemento		
1.01.03.01.06	Materia prima varilla de 8 cm x 12		
1.01.03.01.07	Materia prima varilla de 4,2 cm x 5,90		
1.01.03.01.08	Materia prima aceite quemado		
<b>1.01.03.02</b>	<b>Inventario de productos en proceso</b>	Por el valor del inventario inicial de producto en proceso. Por el valor de la Materia Prima de la Mano de obra y de los CGF, que intervienen para la elaboración del producto.	Por la transferencia a productos terminados, devolución de materia prima no utilizada
1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		
1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		
1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		
1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		
<b>1.01.03.03</b>	<b>Inventario de productos terminados</b>	Por el valor del inventario inicial. Por la transferencia de la cuenta inventario de productos en proceso a inventario de productos terminados. Por la devolución de productos terminados y vendidos, por parte del cliente.	Por la venta o expendio de productos terminados al contado a crédito simple o a crédito documentado (al costo).
1.01.03.03.01	Inventario Productos terminado tubo de 15 cm		
1.01.03.03.02	Inventario Productos terminado tubo de 20 cm		
1.01.03.03.03	Inventario Productos terminado tubo de 25 cm		
1.01.03.03.04	Inventario Productos terminado tubo de 30 cm		
1.01.03.03.05	Inventario Productos terminado tubo de 40 cm		
1.01.03.03.06	Inventario Productos terminado tubo de 50 cm		
1.01.03.03.07	Inventario Productos terminado tubo de 60 cm		
1.01.03.03.08	Inventario Productos terminado tubo de 80 cm		
1.01.03.03.09	Inventario Productos terminado tubo de 100 cm		
1.01.03.03.10	Inventario Productos terminado poste de 150 cm		
1.01.03.03.11	Inventario Productos terminado poste de 180 cm		
1.01.03.03.12	Inventario Productos terminado poste de 200 cm		
1.01.03.03.13	Inventario Productos terminado poste de 210 cm		
1.01.03.03.14	Inventario Productos terminado poste de 220 cm		



1.01.03.03.15	Inventario Productos terminado poste de 230 cm		
1.01.03.03.16	Inventario Productos terminado bloque de 10 cm		
1.01.03.03.17	Inventario Productos terminado bloque de 12 cm		
1.01.03.03.18	Inventario Productos terminado bloque de 15 cm		
<b>1.01.03.04</b>	<b>Inventario de suministros y materiales</b>	Por el valor del ingreso de inventarios de materiales o suministros.	Por las devoluciones de materiales o suministros., adquiridos al proveedor,
1.01.03.04.01	Esferos	Por las adquisiciones de materiales o suministros.	Por las transferencias de materiales o suministros, a
1.01.03.04.02	Libretas	Por las devoluciones de materiales o suministros, y no utilizados en el proceso de producción.	Costos Indirecto de Fabricación.
1.01.03.04.03	Sellos		
1.01.03.04.04	Calculadora		
1.01.03.04.05	Libretín de Facturación		
1.01.03.04.06	Libretín de Retención		
1.01.03.04.07	Almohadilla		
<b>1.01.03.05</b>	<b>Otros inventarios</b>	Se debitan por las adquisiciones que pasan a formar parte de los inventarios	Se acreditan por el consumo
<b>1.01.03.06</b>	<b>(-) Provisión del valor neto realizable y otras pérdidas en el inventario</b>	Por el valor estimado para constituir o incrementar la provisión.	Por baja, pérdidas, deterioro o faltantes de inventarios. Por venta o realización de inventarios sobre los cuales se había constituido provisión.
<b>1.01.04.</b>	<b>SERVICIOS Y OTROS PAGOS ANTICIPADOS</b>	Por el valor pagado anticipadamente.	Por el monto devengado.
1.01.04.01	Mantenimiento de edificios pagados por anticipado		Por el valor recuperado total o parcial del pago realizado por la falta de prestación de servicio.
1.01.04.02	Publicidad pagada por anticipado		

1.01.04.03	Anticipo a proveedores	Abonos previos a la ejecución de una obra, compra de mercadería, según consta en contratos.	Ejecución del contrato y recepción de la mercadería.
<b>1.01.05.</b>	<b>ACTIVOS POR IMPUESTOS CORRIENTES</b>		
<b>1.01.05.01</b>	<b>IVA en compras</b>	Por adquisición de bienes con tarifa 12%	Por devolución en compras y liquidación o pago del IVA
1.01.05.01.01	IVA contraído por compras 12%		
<b>1.01.05.02</b>	<b>Anticipo retenido del IVA</b>	Por cobro anticipado de IVA	Por ajuste de la cuenta o liquidación del IVA
1.01.05.02.01	Anticipo retenido de IVA 10%		
1.01.05.02.02	Anticipo retenido de IVA 20%		
1.01.05.02.03	Anticipo retenido de IVA 30%		
1.01.05.02.04	Anticipo retenido de IVA 70%		
1.01.05.02.05	Anticipo retenido de IVA 100%		
<b>1.01.05.03</b>	<b>Crédito tributario del IVA por compras</b>	Por realizar la declaración del IVA, cuando el saldo del IVA en compras es superior al IVA en ventas.	Por declaraciones mensuales para suplir el saldo de IVA en ventas e IVA en compras.
<b>1.01.05.04</b>	<b>Crédito tributario del IVA por compras por retenciones del IVA</b>	Por las retenciones realizadas por clientes.	Al compensar anualmente con el impuesto a la renta causado.
<b>1.01.05.05</b>	<b>Crédito tributario del Impuesto a la Renta</b>		
<b>1.01.05.06</b>	<b>Anticipo retenido del Impuesto a la Renta</b>	Por cobro anticipado de Impuesto a la Renta	Por ajuste de la cuenta o liquidación del IR
1.01.05.06.01	Anticipo de Impuesto a la Renta 1%		
1.01.05.06.02	Anticipo de Impuesto a la Renta 1,75%		
1.01.05.06.03	Anticipo de Impuesto a la Renta 2%		
1.01.05.06.04	Anticipo de Impuesto a la Renta 2,75%		
1.01.05.06.05	Anticipo de Impuesto a la Renta 8%		
1.01.05.06.06	Anticipo de Impuesto a la Renta 10%		
1.01.05.06.07	Anticipo de Impuesto a la Renta 25%		
<b>1.01.05.07</b>	<b>Anticipo del Impuesto a la Renta pagado</b>		
<b>1.01.08.</b>	<b>OTROS ACTIVOS CORRIENTES</b>		
<b>1.02.</b>	<b>ACTIVOS NO CORRIENTES</b>		
<b>1.02.01.</b>	<b>PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO</b>	Por la adquisición y donaciones recibidas.	Por venta, donación entregada y la pérdida del
1.02.01.01	Terrenos		
1.02.01.02	Edificios		

1.02.01.03	Construcciones en curso		valor del bien
1.02.01.04	Muebles de oficina		
1.02.01.05	Muebles y Enseres		
1.02.01.06	Equipos de computación		
1.02.01.07	Vehículos		
1.02.01.08	Equipos de oficina		
1.02.01.09	Instalaciones y adecuaciones		
1.02.01.10	Maquinaria		
1.02.01.11	Depreciación acumulada edificios	Error en registro, regulación al llevar el activo corriente.	Acumulación periódica de los valores estimados técnicamente.
1.02.01.12	Depreciación acumulada muebles de oficina		
1.02.01.13	Depreciación acumulada muebles y enseres		
1.02.01.14	Depreciación acumulada equipos de computación		
1.02.01.15	Depreciación acumulada vehículos		
1.02.01.16	Depreciación acumulada Equipos de oficina		
1.02.01.17	Depreciación acumulada Instalaciones y adecuaciones		
1.02.01.18	Depreciación acumulada de Maquinaria		
1.02.01.19	(-) Deterioro acumulado propiedades planta y equipo		
<b>1.02.02.</b>	<b>ACTIVOS INTANGIBLES</b>		
1.02.02.02	Marcas, franquicias y otros similares	Compra del derecho para explotar una marca.	Transferencia al activo corriente o por canje y donación
1.02.02.50	(-) Amortización acumulada activos intangibles	Error en registro, regulación por baja.	Acumulación periódica de valores estimados técnicamente.
<b>2.</b>	<b>PASIVOS</b>		
<b>2.01.</b>	<b>PASIVOS CORRIENTES</b>		
<b>2.01.01.</b>	<b>CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR</b>	Al inicio del ejercicio, conforme a los documentos que la entidad cancele, ya sea parcial o en su totalidad. Al finalizar el	Al inicio del periodo contable por el valor de los documentos que adeude y adeudara la entidad.
2.01.01.01	Cuentas por pagar		
2.01.01.02	Documentos por pagar		
2.01.01.03	Otras cuentas y documentos por pagar		

		ejercicio contable al valor de su saldo restante.	
<b>2.01.02</b>	<b>OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FINANCIERAS</b>	Se debita por el pago periódico de las cuotas establecidas.	Se acredita al momento de contraer la obligación financiera pendiente de pago.
2.01.01.04.01	Préstamo Bancario por pagar		
2.01.01.04.02	Hipoteca por pagar		
<b>2.01.02.</b>	<b>PASIVOS CORRIENTES POR BENEFICIOS A EMPLEADOS</b>	Se realiza su débito en las fechas de pagos de los beneficios adicionales que tienen los trabajadores.	Se acredita de manera mensual conforme al registro de las provisiones según el rol de pagos.
2.01.02.01	Sueldos y salarios por pagar		
2.01.02.02	Beneficios Sociales por Pagar		
2.01.02.02.01	Vacaciones por pagar		
2.01.02.02.02	Decimotercera remuneración por pagar		
2.01.02.02.03	Decimocuarta remuneración por pagar		
2.01.02.02.04	Fondos de reserva por pagar		
2.01.02.03	Jubilación Patronal		
2.01.02.03.01	Jubilación patronal		
2.01.02.04	Participación Laboral por pagar		
2.01.02.04.01	Participación trabajadores por pagar		
2.01.02.05	Otros descuentos por pagar		
2.01.02.05.01	Retenciones judiciales por pagar		
2.01.02.05.02	Asociación por pagar		
2.01.02.05.03	Comisariato por pagar		
<b>2.01.03.</b>	<b>PASIVOS CORRIENTES POR IMPUESTOS POR PAGAR</b>		
<b>2.01.03.01</b>	<b>Impuesto a la renta por pagar</b>	Por el pago que se efectuó en el periodo establecido	Por el valor del Impuesto a la Renta que se debe pagar al Estado a través del SRI
<b>2.01.03.02</b>	<b>IVA Ventas</b>	Cuando se realiza la declaración del impuesto al valor agregado	El momento en que se realiza la venta de bienes/servicios que gravan IVA.
2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%		
<b>2.01.03.03</b>	<b>Retención impuesto a la renta por pagar</b>	Por la declaración y pago realizados al SRI mensualmente.	Al momento de retener los valores por concepto de retención en la fuente.
2.01.03.03.01	Retención impuesto a la renta por pagar 1%		
2.01.03.03.02	Retención impuesto a la renta por pagar 1,75%		
2.01.03.03.03	Retención impuesto a la renta por pagar		

	2%		
2.01.03.03.04	Retención impuesto a la renta por pagar 2,75%		
2.01.03.03.05	Retención impuesto a la renta por pagar 8%		
2.01.03.03.06	Retención impuesto a la renta por pagar 10%		
2.01.03.03.07	Retención impuesto a la renta por pagar 25%		
2.01.03.03.08	Retención impuesto a la renta en relación de dependencia		
<b>2.01.03.04.</b>	<b>Retención IVA por pagar</b>	Por la declaración y pago realizados al SRI mensualmente.	Al momento de retener los valores por concepto de IVA.
2.01.03.04.01	Retención IVA por pagar 10%		
2.01.03.04.02	Retención IVA por pagar 20%		
2.01.03.04.03	Retención IVA por pagar 30%		
2.01.03.04.04	Retención IVA por pagar 70%		
2.01.03.04.05	Retención IVA por pagar 100%		
<b>2.01.04.</b>	<b>PASIVOS CORRIENTES POR OBLIGACIONES CON EL IESS</b>	Se realiza su débito en las fechas de pagos de los beneficios	Se acredita de manera mensual conforme al registro de las provisiones según el rol de pagos.
2.01.04.01	IESS por Pagar		
2.01.04.01.01	Aporte individual al IESS por pagar		
2.01.04.01.02	Aporte patronal al IESS por pagar		
2.01.04.01.03	Préstamos IESS por pagar empleados		
<b>2.01.05.</b>	<b>PROVISIONES Y PASIVOS CONTINGENTES CORRIENTES</b>	Las aplicaciones de las provisiones efectuadas.	Las provisiones por pérdidas en ventas futuras.
2.01.05.01	Provisiones por garantías		
2.01.05.02	Provisiones por reembolsos a clientes		
2.01.05.03	Provisiones por pasivos contingentes		
2.01.05.04	Impuestos por Pagar		
<b>2.01.06.</b>	<b>PASIVOS POR INGRESOS DIFERIDOS</b>	Por la entrega de los bienes/ servicios	Por los valores recibidos en forma anticipada de parte de los clientes.
2.01.06.01	Anticipo de clientes		
<b>2.02.</b>	<b>PASIVOS NO CORRIENTES</b>		
<b>2.02.01.</b>	<b>CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR</b>	Por la cancelación parcial o total de las obligaciones.	Por las obligaciones contraídas.
2.02.01.01	Cuentas por pagar		
2.02.01.02	Documentos por pagar		
2.02.01.03	Otras cuentas y documentos por pagar		
<b>2.02.01.03.</b>	<b>Obligaciones con instituciones financieras no corrientes</b>	Por abonos de préstamos recibidos. Pago de préstamos que	Por el monto total del préstamo recibido. Los
2.02.01.03.01	Préstamo Bancario por pagar		
2.02.01.03.02	Hipotecas por pagar		

		generan deudas. Los pagos de costos de financiación. Diferencia por cambio de moneda extranjera. Reducción de monto a causa de implementar el valor razonable.	instrumentos financieros de deuda emitidos o colocados. Costos de financiación devengados. Obligaciones contraídas por contratos financieros. Incremento de monto a causa de implementar el valor razonable.
<b>2.02.02.</b>	<b>PASIVOS NO CORRIENTES POR BENEFICIOS A EMPLEADOS</b>	Se realiza su débito en las fechas de pagos	Se acredita de manera mensual conforme al registro de pagos.
2.02.02.01	Jubilación Patronal		
2.02.02.01.01	Jubilación patronal		
<b>2.02.03.</b>	<b>PROVISIONES Y PASIVOS CONTINGENTES NO CORRIENTES</b>	Las aplicaciones de las provisiones efectuadas.	Las provisiones por pérdidas en ventas futuras.
2.02.03.01	Provisiones por garantías		
2.02.03.02	Provisiones por reembolsos a clientes		
2.02.03.03	Provisiones por pasivos contingentes		
2.02.03.04	Provisión por desmantelamiento		
<b>2.02.04.</b>	<b>PASIVOS POR INGRESOS DIFERIDOS NO CORRIENTES</b>	Importe recibido en efectivo al momento de realizar la provisión a la cuenta por cobrar.	Salidas por efectivo de caja y bancos.
2.02.04.01	Anticipo de clientes		
<b>2.02.06</b>	<b>OTROS PASIVOS NO CORRIENTES</b>		
<b>3.</b>	<b>PATRIMONIO NETO</b>		
<b>3.01.</b>	<b>CAPITAL</b>	Por las disminuciones del capital o por pérdidas sufridas.	Por el importe de los aportes activos menos los aportes pasivos. Cuando el comerciante decide aumentar el capital mediante
3.01.01.01	Capital		

			nuevos aportes o con la ganancia del ejercicio.
<b>3.02.</b>	<b>RESULTADOS ACUMULADOS</b>	Por la distribución de utilidades.	Por las utilidades recibidas de ejercicios económicos anteriores.
3.02.01.01	Utilidad acumulada de ejercicios anteriores		
3.02.02.01	(-) Pérdida acumulada de ejercicios anteriores		
3.02.03.01	Utilidad del ejercicio		
3.02.04.01	(-) Pérdida del ejercicio		
<b>3.03.</b>	<b>OTROS RESULTADOS INTEGRALES ACUMULADOS</b>	Por la disminución del capital social suscrito en efectivo o bienes de la compañía.	Por los aportes en efectivo, bienes o servicios para la constitución de la empresa.
3.03.01.01	Superávit por revaluación propiedades, planta y equipo		
3.03.02.01	Superávit por revaluación de activos intangibles		
3.03.03.01	Ganancias y pérdidas por valuación activos financieros		
3.03.04.01	Ganancias y pérdidas acumuladas por inversiones en instrumentos de patrimonio		
3.03.05.01	Ganancias y pérdidas actuariales acumuladas		
3.03.06.01	Otros resultados integrales		
<b>4.</b>	<b>INGRESOS</b>		
<b>4.01.</b>	<b>INGRESOS DE ACTIVIDADES ORDINARIAS</b>	Al cierre de libros para determinar la utilidad y por devolución del producto vendido	Por venta del Producto
4.01.01.01	Ventas		
4.01.02.01	(-) Descuento en ventas		
<b>4.02.</b>	<b>OTROS INGRESOS</b>	Se debita por el terminado del ejercicio económico	Por el arriendo cobrado del uso de bienes de la empresa Por el valor que se recupera de activos amortizados, después de deducir los gastos Pagos de años anteriores por concepto de Impuestos excedentes y multas
4.02.01.01	Comisiones ganadas		
4.02.02.01	Intereses ganados		
4.02.03.01	Arriendos ganados		
4.02.04.01	Ganancia por venta de propiedades, planta y equipo		
4.02.05.01	Ganancia en inversiones en asociadas/subsidiarias y otras		
4.02.06.01	Ganancia de instrumentos financieros a valor razonable con cambio en resultados		
4.02.07.01	Ganancia de propiedades de inversión a valor razonable		
4.02.08.01	Otros ingresos		
4.02.09.01	Utilidad Bruta en Ventas		

			retornadas.
<b>5.</b>	<b>COSTOS</b>	Por el valor del costo de venta	Por el costo de devolución de una venta
<b>5.01.</b>	<b>COSTO DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>5.01.01.</b>	<b>MATERIA PRIMA</b>		
5.01.01.01.	Costos de Venta de Productos Producidos por la Fabrica		
5.01.01.01.01	Costo de Venta		
5.01.01.02.	Compra de bienes no producidos por la fabrica		
5.01.01.03.	Inventario de Materia Prima		
5.01.01.03.01	Inventario Inicial de materia prima		
5.01.01.03.02	Compras netas de materia prima		
5.01.01.03.03	Inventario final de materia prima		
5.01.01.04.	Inventarios de Productos en Proceso		
5.01.01.04.01	Inventario de producto en proceso dosificado y mezclado		
5.01.01.04.02	Inventario de producto en proceso formado		
5.01.01.04.03	Inventario de producto en proceso secado		
5.01.01.04.04	Inventario de producto en proceso almacenaje		
5.01.01.05.	Inventarios de productos Terminados		
5.01.01.05.01	Inventarios de productos terminados tubo de 15 cm		
5.01.01.05.02	Inventarios de productos terminados tubo de 20 cm		
5.01.01.05.03	Inventarios de productos terminados tubo de 25 cm		
5.01.01.05.04	Inventarios de productos terminados tubo de 30 cm		
5.01.01.05.05	Inventarios de productos terminados tubo de 40 cm		
5.01.01.05.06	Inventarios de productos terminados tubo de 50 cm		
5.01.01.05.07	Inventarios de productos terminados tubo de 60 cm		
5.01.01.05.08	Inventarios de productos terminados tubo de 80 cm		
5.01.01.05.09	Inventarios de productos terminados tubo de 100 cm		
5.01.01.05.10	Inventarios de productos terminados poste de 150 cm		
5.01.01.05.11	Inventarios de productos terminados poste de 180 cm		
5.01.01.05.12	Inventarios de productos terminados poste de 200 cm		
5.01.01.05.13	Inventarios de productos terminados		



	poste de 210 cm		
5.01.01.05.14	Inventarios de productos terminados poste de 220 cm		
5.01.01.05.15	Inventarios de productos terminados poste de 230 cm		
5.01.01.05.16	Inventarios de productos terminados bloque de 10 cm		
5.01.01.05.17	Inventarios de productos terminados bloque de 12 cm		
5.01.01.05.18	Inventarios de productos terminados bloque de 15 cm		
<b>5.01.02.</b>	<b>MANO DE OBRA</b>		
5.01.02.01	Sueldos y Salarios		
5.01.02.02	Bonificaciones		
5.01.02.03	Horas extras		
5.01.02.04	Comisiones		
5.01.02.05	Bonos		
5.01.02.06	Aportes a la Seguridad Social		
5.01.02.07	Beneficios Sociales		
5.01.02.07.01	Decimotercera remuneración		
5.01.02.07.02	Decimocuarta remuneración		
5.01.02.07.03	Vacaciones		
5.01.02.07.04	Fondos de reserva		
5.01.02.08	Gasto participación laboral 15%		
<b>5.01.03.</b>	<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		
5.01.03.01.	Costos Generales de fabricación aplicados		
5.01.03.02.	Costos Generales de fabricación real		
5.01.03.03.	Depreciación Propiedad Planta y Equipo		
5.01.03.03.01	Gasto depreciación edificios		
5.01.03.03.02	Gasto depreciación muebles de oficina		
5.01.03.03.03	Gasto depreciación muebles y enseres		
5.01.03.03.04	Gasto depreciación equipos de computación		
5.01.03.03.05	Gasto depreciación vehículos		
5.01.03.03.06	Gasto depreciación Equipos de oficina		
5.01.03.03.07	Gasto depreciación Instalaciones y adecuaciones		
5.01.03.03.08	Gasto depreciación Maquinaria		
5.01.03.04.	Deterioro de Propiedad Planta y Equipo		
5.01.03.05.	Mantenimiento y Reparación		
5.01.03.05.01	Mantenimiento de Maquinaria		
5.01.03.05.02	Reparación de Maquinaria		

5.01.03.06.	Suministros Materiales y Repuestos		
5.01.03.06.01	Suministros y materiales		
5.01.03.07.	Servicios Básicos		
5.01.03.07.01	Agua		
5.01.03.07.02	Energía Eléctrica		
5.01.03.08.	Lubricantes		
5.01.03.08.01	Aceite Hidráulico		
5.01.03.09.	Otros costos de producción		
5.01.03.09.01	Gasto de capacidad normal		
<b>6</b>	<b>GASTOS</b>	Se debita cuando se realiza el pago o nace la cuenta	Se acredita al final del ejercicio por el cierre de las cuentas de gasto y por ajuste
<b>6.01.</b>	<b>GASTOS DE VENTA</b>		
<b>6.01.01.</b>	<b>Sueldos y Salarios</b>		
6.01.01.01	Remuneración		
6.01.01.02	Bonificaciones		
6.01.01.03	Horas extras		
6.01.01.04	Comisiones		
6.01.01.05	Bonos		
<b>6.02.02.</b>	<b>Aportes a la Seguridad Social</b>		
<b>6.02.03.</b>	<b>Beneficios Sociales e Indemnizaciones</b>		
6.02.03.01	Fondos de reserva		
6.02.03.02	Decimotercera remuneración		
6.02.03.03	Decimocuarta remuneración		
6.02.03.04	Vacaciones		
<b>6.02.04.</b>	<b>Gasto Participación Laboral</b>		
6.02.04.01	Gasto participación laboral 15%		
<b>6.02.05.</b>	<b>Desahucio</b>		
6.02.05.01	Desahucio		
<b>6.02.06.</b>	<b>Mantenimiento y reparaciones</b>		
6.02.06.01	Mantenimiento y reparaciones		
<b>6.02.07.</b>	<b>Gastos Servicios</b>		
6.02.07.01	Honorarios profesionales		
6.02.07.02	Comisiones a vendedores		
6.02.07.03	Promoción y publicidad		
6.02.07.04	Combustibles y lubricantes		
6.02.07.05	Suministros y materiales		
6.02.07.06	Seguros y reaseguros		
6.02.07.07	Servicios públicos		
6.02.07.08	Seguridad y vigilancia		
6.02.07.09	Garantías por ventas		
<b>6.02.08.</b>	<b>Materiales y Repuestos</b>		
6.02.08.01	Herramientas y repuestos		
<b>6.02.09.</b>	<b>Transporte en ventas</b>		

<b>6.02.10.</b>	<b>Gastos de Gestión</b>		
6.02.10.01	Capacitación del personal		
6.02.10.02	Agasajos al personal		
<b>6.02.11.</b>	<b>Gasto de Viaje</b>		
<b>6.02.12.</b>	<b>Depreciación de Propiedad Planta y Equipo</b>		
6.02.12.01	Depreciación edificios		
6.02.12.02	Depreciación muebles y enseres		
6.02.12.03	Depreciación equipos de computación		
6.02.12.04	Depreciación vehículos		
6.02.12.05	Depreciación maquinaria y equipos		
<b>6.02.13.</b>	<b>Gasto por Deterioro propiedades, planta y equipo</b>		
<b>6.02.14.</b>	<b>Amortización activos intangibles</b>		
<b>6.02.15.</b>	<b>Publicidad, Propaganda y Promoción</b>		
6.02.15.01	Directorios Publicitarios		
6.02.15.02	Telemarketing		
<b>6.03.</b>	<b>GASTOS ADMINISTRATIVOS</b>	Se debita cuando se realiza el pago o nace la cuenta	Se acredita al final del ejercicio por el cierre de las cuentas de gasto y por ajuste
<b>6.03.01.</b>	<b>Sueldos y salarios</b>		
6.03.01.01	Remuneración		
6.03.01.02	Bonificaciones		
6.03.01.03	Horas extras		
6.03.01.04	Comisiones		
6.03.01.05	Bonos		
6.03.01.06	Aporte al IESS		
<b>6.03.02.</b>	<b>Aportes a la seguridad social</b>		
<b>6.03.03.</b>	<b>Beneficios Sociales e Indemnizaciones</b>		
6.03.05.01	Fondos de reserva		
6.03.06.01	Decimotercera remuneración		
6.03.07.01	Decimocuarta remuneración		
6.03.08.01	Vacaciones		
<b>6.03.04.</b>	<b>Gasto Participación Laboral</b>		
6.03.04.01	Gasto Participación Laboral 15%		
<b>6.03.05.</b>	<b>Desahucio</b>		
6.03.05.01	Desahucio		
<b>6.03.06.</b>	<b>Mantenimiento y reparaciones</b>		
6.03.06.01	Mantenimiento y reparaciones		
<b>6.03.07.</b>	<b>Gasto de Servicios</b>		
6.03.07.01	Honorarios profesionales		
6.03.07.02	Notarios y registradores de la propiedad o mercantiles		
6.03.07.03	Servicio de Courier		
6.03.07.04	Servicio de fotocopiado e impresión		

6.03.07.05	Combustibles y lubricantes		
6.03.07.06	Suministros y materiales		
6.03.07.07	Servicios públicos		
6.03.07.08	Servicios Básicos		
6.03.07.09	Seguridad y vigilancia		
6.03.07.10	Arrendamiento operativo		
6.03.07.11	Seguros y reaseguros		
<b>6.03.08.</b>	<b>Materiales y Repuestos</b>		
6.03.08.01	Herramientas y repuestos		
<b>6.03.09.</b>	<b>Impuestos, contribuciones y otros</b>		
6.03.09.01	Gasto Impuesto a la Renta		
<b>6.03.10.</b>	<b>Transporte</b>		
6.03.10.01	Transporte		
<b>6.03.11.</b>	<b>Gastos de gestión</b>		
6.03.11.01	Capacitación del personal		
6.03.11.02	Agasajos al personal		
<b>6.03.12.</b>	<b>Gastos de viaje</b>		
<b>6.03.13.</b>	<b>Gasto de Cuentas Incobrables</b>		
6.03.13.01	Gasto de cuentas incobrables		
<b>6.03.14.</b>	<b>Gasto Depreciación Propiedad Planta y Equipo</b>		
6.03.14.01	Gasto depreciación edificios		
6.03.14.02	Gasto depreciación muebles de oficina		
6.03.14.03	Gasto depreciación muebles y enseres		
6.03.14.04	Gasto depreciación equipos de computación		
6.03.14.05	Gasto depreciación vehículos		
6.03.14.06	Gasto depreciación Equipos de oficina		
6.03.14.07	Gasto depreciación Instalaciones y adecuaciones		
6.03.14.08	Gasto depreciación Maquinaria		
<b>6.03.15.</b>	<b>Gasto Deterioro propiedades, planta y equipo</b>		
<b>6.03.16.</b>	<b>Amortización activos intangibles</b>		
<b>6.04.</b>	<b>GASTOS FINANCIEROS Y OTROS</b>		
<b>6.04.01.</b>	<b>Arrendamiento Financiero</b>		
6.04.01.01	Intereses por arrendamiento financiero		
<b>6.04.02.</b>	<b>Gasto Interés Financiero</b>		
6.04.02.01	Intereses con instituciones financieras		
<b>6.04.03.</b>	<b>Perdida de Inversiones</b>		
6.04.03.01	Pérdida en medición de inversiones con asociadas		
6.04.03.02	Pérdida en inversiones financieras		
<b>7.</b>	<b>OTROS RESULTADOS</b>	Se debita cuando se realiza el pago o nace la cuenta	Se acredita al final del ejercicio por el cierre de las cuentas de gasto y por ajuste
		Se debita	Se acredita al

	<b>INTEGRALES</b>	cuando nace la cuenta	final del ejercicio por el cierre de las cuentas de gasto y por ajuste
<b>7.01.</b>	<b>COMPONENTES DEL OTRO RESULTADO INTEGRAL</b>		
7.01.01.01	Ganancia revaluación propiedades, planta y equipo		
7.01.02.01	Valuación de activos financieros a valor razonable		
7.01.03.01	Diferencia de cambio por conversión		
7.01.04.01	Ganancia (pérdida) actuariales obligaciones de beneficios definidos		
7.01.05.01	Reversión deterioro (pérdida por deterioro) de un activo revaluado		
7.01.06.01	Participación de otro resultado integral de asociadas		
7.01.07.01	Impuesto sobre las ganancias relativo a otro resultado integral		
7.01.08.01	Otros resultados integrales		

**Elaborado por:** Grupo de Investigación.

### 8.3.7.3. Levantamiento de Información.

**Tabla 22:** Inventario de Materia Prima

N°	Código	Descripción	Unidad de Medida en Compra	Existencias	Valor Unitario	Valor Total	Unidad de Medida para Producción	Existencias	Valor Unitario	Valor Total
1	VACH	Arena	Volqueta	6	\$ 80,00	\$ 480,00	Carrerillas	900	\$ 0,53	\$ 480,00
2	VRCH	Ripio	Volqueta	4	\$ 80,00	\$ 320,00	Carrerillas	600	\$ 0,53	\$ 320,00
3	QCF	Cemento	Quintal	100	\$ 6,79	\$ 679,00	Quintal	100	\$ 6,79	\$ 679,00
4	V8FT100	Varilla de 8cm x 12	Unidad	100	\$ 4,61	\$ 461,00	Unidad	100	\$ 4,61	\$ 461,00
11	V4FPE	Varilla de 4,2 cm x 5,90	Unidad	100	\$ 0,90	\$ 90,00	Unidad	100	\$ 0,90	\$ 90,00
12	VCCH	Chasqui	Volqueta	3	\$ 65,00	\$ 195,00	Carrerillas	450	\$ 0,43	\$ 195,00
13	VPCH	Polvo	Volqueta	2	\$ 35,00	\$ 70,00	Carrerillas	300	\$ 0,23	\$ 70,00
14	TAQL	Aceite Quemado	Tanque	1	\$ 45,00	\$ 45,00	Litros	200	\$ 0,23	\$ 45,00

**Fuente:** Fabrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

**Tabla 23:** Inventario de Productos Terminados

Nº	Código	Descripción	Categoría	Existencias	Valor Unitario de Fabricación	Total
1	T15R	Tubos de cemento de 15 cm de campana	TUBOS	0	2,06	0
2	T20C	Tubos de cemento de 20 cm de campana	TUBOS	54	\$ 2,66	143,64
3	T25C	Tubos de cemento de 25 cm de campana	TUBOS	0	\$ 3,35	0
4	T30C	Tubos de cemento de 30 cm de campana	TUBOS	312	\$ 3,64	1135,68
5	T40C	Tubos de cemento de 40 cm de campana	TUBOS	295	\$ 4,91	1448,45
6	T50C	Tubos de cemento de 50 cm de campana	TUBOS	0	\$ 6,18	0
7	T60C	Tubos de cemento de 60 cm de campana	TUBOS	167	\$ 6,56	1095,52
8	T80R	Tubos de cemento de 80 cm de hormigón	TUBOS	78	\$ 16,36	1276,08
9	T100R	Tubos de cemento de 100 cm de hormigón	TUBOS	80	\$ 19,83	1586,4
10	P150R	Postes de cemento de 150 cm recto	POSTES	66	\$ 1,22	80,52
11	P180R	Postes de cemento de 180 cm recto	POSTES	102	\$ 1,63	166,26
12	P200R	Postes de cemento de 200 cm recto	POSTES	151	\$ 1,66	250,66
13	P210R	Postes de cemento de 210 cm recto	POSTES	250	\$ 1,34	335
14	P220R	Postes de cemento de 220 cm recto	POSTES	107	\$ 1,91	204,37
15	P230C	Postes de cemento de 230 cm curvo	POSTES	0	\$ 2,73	0
16	B10	Bloque de 10 cm	BLOQUES	5876	\$ 0,05	293,8
17	B12	Bloque de 12 cm	BLOQUES	9543	\$ 0,06	572,58
18	B15	Bloque de 15 cm	BLOQUES	8267	\$ 0,07	578,69
<b>TOTAL</b>				<b>25348</b>	<b>76,22</b>	<b>9167,65</b>

**Fuente:** Fabrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

**Tabla 24:** Inventario de Suministros y Materiales

N°	Codigo	Descripcion	Existencias	Valor Unitario	Valot Total
1	EARN	Esferos	5	0,6	3
2	LDA	Libretas	4	\$ 1,50	6
3	SFT	Sellos	1	\$ 5,00	5
4	CFT	Calculadora	3	\$ 5,00	15
5	LFFT	Libretín de Facturación	1	\$ 10,00	10
6	LRFT	Libretín de Retención	1	\$ 10,00	10
7	ASFT	Almohadilla	1	\$ 3,00	3
<b>TOTAL</b>			<b>16</b>	<b>35,1</b>	<b>52</b>

**Fuente:** Fabrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

**Tabla 25:** Información de Propiedad Planta y Equipo

Año de adquisición	Cantidad	Detalle	Valor Total	Depreciación Anual	Depreciación Mensual	Depreciación Diaria
2012	1	Terreno	\$ 65.700,00			
2013-2019	2	Edificio	\$ 30.500,00	\$ 1.525,00	\$ 127,08	\$ 4,24
2019		Muebles de Oficina	\$ 84,25	\$ 8,43	\$ 0,70	\$ 0,02
2019		Muebles y Enseres	\$ 500,00	\$ 50,00	\$ 4,17	\$ 0,14
2014-2018	2	Vehículo	\$ 20.000,00	\$ 4.000,00	\$ 333,33	\$ 11,11
2015-2021		Maquinaria	\$ 16.410,00	\$ 1.641,00	\$ 136,75	\$ 4,56
2013	3	Instalaciones (Galpones)	\$ 10.500,00	\$ 525,00	\$ 43,75	\$ 1,46
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 143.694,25</b>	<b>\$ 7.749,43</b>	<b>\$ 645,79</b>	<b>\$ 21,53</b>

**Fuente:** Fabrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”

**Elaborado por:** Grupo de Investigación



**Tabla 26:** Inventario de Maquinaria


Año de adquisición	Cantidad	Detalle	Valor Unitario	Valor Total	Depreciación Anual	Depreciación Mensual	Depreciación Diaria
2015	3	Mezcladora de hormigón	\$ 1.200,00	\$ 3.600,00	\$ 360,00	\$ 30,00	\$ 1,00
2015	2	Prensa Hidráulica	\$ 1.250,00	\$ 2.500,00	\$ 250,00	\$ 20,83	\$ 0,69
2015	4	Maquina fabricación de postes	\$ 450,00	\$ 1.800,00	\$ 180,00	\$ 15,00	\$ 0,50
2015	2	Cámaras y moldes para fabricación de tubos	\$ 1.250,00	\$ 2.500,00	\$ 250,00	\$ 20,83	\$ 0,69
2015		Moldes para fabricar postes		\$ 450,00	\$ 45,00	\$ 3,75	\$ 0,13
2015		Moldes para fabricar tubos		\$ 1.500,00	\$ 150,00	\$ 12,50	\$ 0,42
2021	2	Maquina fabricación de bloques	\$ 1.500,00	\$ 3.000,00	\$ 300,00	\$ 25,00	\$ 0,83
2021	3	Moldeas para fabricar bloques	\$ 45,00	\$ 135,00	\$ 13,50	\$ 1,13	\$ 0,04
	3	Coches para los tubos	\$ 20,00	\$ 60,00	\$ 6,00	\$ 0,50	\$ 0,02
	1	Coches para los bloques	\$ 15,00	\$ 15,00	\$ 1,50	\$ 0,13	\$ 0,00
2015	1	Soldadora Lincoln IDEALARC R3R-500	\$ 850,00	\$ 850,00	\$ 85,00	\$ 7,08	\$ 0,24
2017		Herramientas		\$ 751,00	\$ 75,10	\$ 6,26	\$ 0,21
<b>TOTALES</b>			<b>\$ 6.580,00</b>	<b>\$ 16.410,00</b>	<b>\$ 1.641,00</b>	<b>\$ 136,75</b>	<b>\$ 4,56</b>

**Fuente:** Fabrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

### 8.3.7.4. Estado de Situación Financiera

La Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” al término del periodo contable 2021 logra obtener la siguiente información financiera.

		<b>FABRICA DE TUBOS JESUS DEL GRAN PODER</b> <b>ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA</b> <b>DEL 01 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2021</b> <b>EXPRESADO EN DÓLARES</b>						
<b>1.</b>	<b>ACTIVO</b>				<b>2.</b>	<b>PASIVOS</b>		
<b>1.01.</b>	<b>ACTIVO CORRIENTE</b>			\$ 25.384,05	<b>2.01.</b>	<b>PASIVOS CORRIENTES</b>		\$ 5.780,00
<b>1.01.01.</b>	<b>EFFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFFECTIVO</b>		\$ 11.599,48		<b>2.01.01.</b>	<b>CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR</b>	\$ 5.780,00	\$ 5.780,00
1.01.01.01	Caja	\$ 1.500,00			2.01.01.01	Cuentas por pagar	\$ 5.780,00	
1.01.01.03	Bancos	\$ 10.099,48						
<b>1.01.03.</b>	<b>INVENTARIOS</b>		\$ 11.559,65		<b>2.02.</b>	<b>PASIVOS NO CORRIENTES</b>		\$ 750,00
1.01.03.01	Inventario de materia prima	\$ 2.340,00			<b>2.02.04.</b>	<b>Jubilación Patronal</b>	\$ 750,00	\$ 750,00
1.01.03.03	Inventario de productos terminados	\$ 9.167,65			<b>2.02.03.</b>	<b>PROVISIONES Y PASIVOS CONTINGENTES NO CORRIENTES</b>	\$ 750,00	
1.01.03.04	Inventario de suministros materiales	\$ 52,00				<b>TOTAL PASIVO</b>		\$ 6.530,00
<b>1.01.06.</b>	<b>ACTIVOS POR IMPUESTOS CORRIENTES</b>		\$ 2.224,92					
1.01.06.06	Anticipo retenido del Impuesto a la Renta	\$ 925,16			<b>3.</b>	<b>PATRIMONIO NETO</b>		
1.01.06.07	Anticipo del Impuesto a la Renta pagado	\$ 1.299,76			<b>3.01.</b>	<b>CAPITAL</b>		\$ 141.094,41
					3.01.01.01	Capital	\$ 141.094,41	\$ 141.094,41
<b>1.02.</b>	<b>ACTIVOS NO CORRIENTES</b>			\$ 126.343,08	2.02.04.01	Anticipo de clientes	\$ 3.691,03	\$ 4.102,72
<b>1.02.01.</b>	<b>PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO</b>		\$ 126.343,08		2.02.04.01	Anticipo de clientes	\$ 3.691,03	
1.02.01.01	Terrenos	\$ 64.533,28			3.	<b>PATRIMONIO NETO</b>	\$ 411,69	
1.02.01.02	Edificios	\$ 20.500,00				<b>TOTAL PATRIMONIO</b>		\$ 145.197,13
1.02.01.04	Muebles de oficina	\$ 84,25						
1.02.01.05	Muebles y Enseres	\$ 500,00						
1.02.01.07	Vehículos	\$ 20.000,00						
1.02.01.09	Instalaciones y adecuaciones	\$ 10.500,00						
1.02.01.10	Maquinaria	\$ 16.410,00						
1.02.01.11	Depreciación acumulada edificios	\$ (973,75)						
1.02.01.12	Depreciación acumulada muebles de oficina	\$ (5,06)						
1.02.01.13	Depreciación acumulada muebles y enseres	\$ (30,00)						
1.02.01.15	Depreciación acumulada vehículos	\$ (3.200,00)						
1.02.01.17	Depreciación acumulada Instalaciones y adecuaciones	\$ (498,75)						
1.02.01.18	Depreciación acumulada de Maquinaria	\$ (1.476,90)						
	<b>TOTAL ACTIVO</b>			\$ 151.727,13		<b>TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO</b>		\$ 151.727,13
	_____ GERENTE					_____ CONTADOR		


**Gráfico 26:** Estado de Situación Financiera


**Fuente:** Fabrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”

**Elaborado por:** Grupo de Investigación


### 8.3.7.5. Procesos Contables.


#### 8.3.7.5.1 Jornalización.


 <b>FABRICA DE TUBOS" JESUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		<b>1</b>			
01/01/2022	1.01.01.01	Caja		\$ 1.500,00	
	1.01.01.03.	Bancos		\$ 10.099,48	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima		\$ 2.340,00	
	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 9.167,65	
	1.01.03.04	Inventario de suministros materiales		\$ 52,00	
	1.01.05.06	Anticipo retenido del Impuesto a la Renta		\$ 925,16	
	1.01.05.06.02	Anticipo de Impuesto a la Renta 1,75%	\$ 925,16		
	1.01.05.07	Anticipo del Impuesto a la Renta pagado		\$ 1.299,76	
	1.02.01.01	Terrenos		\$ 64.533,28	
	1.02.01.02	Edificios		\$ 20.500,00	
	1.02.01.04	Muebles de oficina		\$ 84,25	
	1.02.01.05	Muebles y Enseres		\$ 500,00	
	1.02.01.07	Vehículos		\$ 20.000,00	
	1.02.01.09	Instalaciones y adecuaciones		\$ 10.500,00	
	1.02.01.10	Maquinaria		\$ 16.410,00	
	1.02.01.11	Depreciación acumulada edificios		\$ (973,75)	
	1.02.01.12	Depreciación acumulada muebles de oficina		\$ (5,06)	
	1.02.01.13	Depreciación acumulada muebles y enseres		\$ (30,00)	
	1.02.01.15	Depreciación acumulada vehículos		\$ (3.200,00)	
	1.02.01.17	Depreciación acumulada Instalaciones y adecuaciones		\$ (498,75)	
	1.02.01.18	Depreciación acumulada de Maquinaria		\$ (1.476,90)	
	2.01.01.01	Cuentas por pagar			\$ 5.780,00
	2.01.06.01	Anticipo de clientes			\$ 750,00
	3.01.01.01	Capital			\$ 141.094,41
	3.02.01.01	Utilidad acumulada de ejercicios anteriores			\$ 3.691,03
	3.02.03.01	Utilidad del ejercicio			\$ 411,69
		<i>P/R Estado de Situación Financiera 2021</i>			
		<b>2</b>			
02/01/2022	1.01.03.01	Inventario de materia prima		\$ 320,00	
	1.01.03.01.01	Materia prima arena	\$ 240,00		
	1.01.03.01.02	Materia prima ripio	\$ 80,00		
	1.01.05.01	IVA en compras		\$ 38,40	
	1.01.05.01.01	IVA contraído por compras 12%	\$ 38,40		
	2.01.01.01	Cuentas por pagar			\$ 358,40
		<i>P/R Compra de Materia Prima arena y ripio</i>			
		<b>3</b>			
03/01/2022	1.01.03.01	Inventario de materia prima		\$ 4.029,80	
	1.01.03.01.05	Materia prima cemento	\$ 679,00		
	1.01.03.01.06	Materia prima varilla de 8 cm x12	\$ 3.134,80		
	1.01.03.01.07	Materia prima varilla de 4,2 cm x 5,90	\$ 216,00		
	1.01.05.01	IVA en compras		\$ 483,58	
	1.01.05.01.01	IVA contraído por compras 12%	\$ 483,58		
	1.01.01.03.	Bancos			\$ 4.513,38
		<i>P/R Compra de Materia Prima cemento y varilla</i>			
		<b>4</b>			
03/01/2022	1.01.03.01	Inventario de materia prima		\$ 100,00	
	1.01.03.01.03	Materia prima chasqui	\$ 65,00		
	1.01.03.01.04	Materia prima polvo blanco	\$ 35,00		
	1.01.05.01	IVA en compras		\$ 12,00	
	1.01.05.01.01	IVA contraído por compras 12%	\$ 12,00		
	2.01.01.01	Cuentas por pagar			\$ 112,00
		<i>P/R Compra de Materia Prima chasqui y polvo blanco</i>			
		<b>5</b>			
03/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 121,19	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 261,70	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 382,89
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		PASAN			

 <b>FABRICA DE TUBOS "JESUS DEL GRAN PODER"</b> <b>Zapata Díaz Segundo Gustavo</b> <b>Libro Diario</b> <b>Del 01 al 31 de Enero del 2022</b> <b>Expresado en USD</b>					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>6</b>			
03/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 39,84	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 24,78	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 15,94	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 11,95	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>7</b>			
03/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 1,81	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 8,82	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,11	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 10,74
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>8</b>			
03/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 162,85	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 162,85
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>9</b>			
03/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 458,14	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 458,14
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>10</b>			
03/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 474,19	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 474,19
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>11</b>			
03/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 486,15	
	1.01.03.03.10	Inventario Productos terminado poste de 150cm	\$ 486,15		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 486,15
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>12</b>			
03/01/2022	1.01.01.01	Caja		\$ 191,97	
	1.01.05.06	Anticipo retenido del Impuesto a la Renta		\$ 3,15	
	1.01.05.06.02	Anticipo de Impuesto a la Renta 1,75%	\$ 3,15		
	1.01.05.02	Anticipo retenido del IVA		\$ 6,48	
	1.01.05.02.03	Anticipo retenido de IVA 30%	\$ 6,48		
	4.01.01.01	Ventas			\$ 180,00
	2.01.03.02	IVA Ventas			\$ 21,60
	2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%	\$ 21,60		
		<i>P/R Venta de postes de 180 cm</i>			
		<b>13</b>			
03/01/2022	5.01.01.01.01	Costo de Venta		\$ 48,90	
	1.01.03.03	Inventario de productos terminados			\$ 48,90
	1.01.03.03.11	Inventario Productos terminado poste de 180cm	\$ 48,90		
		<i>P/R Costo de Venta de postes de 180 cm</i>			
		<b>14</b>			
03/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 98,90	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 0,23	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 99,13
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>15</b>			
03/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 13,33	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 9,33	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 5,33	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 4,00	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 32,00
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>16</b>			
03/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 1,81	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 8,83	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,12	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 10,76
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		PASAN			


 <b>FABRICA DE TUBOS" JESUS DEL GRAN PODER"</b> <b>Zapata Díaz Segundo Gustavo</b> <b>Libro Diario</b> <b>Del 01 al 31 de Enero del 2022</b> <b>Expresado en USD</b>					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>17</b>			
03/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 114,05	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 114,05
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>18</b>			
03/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 132,43	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 132,43
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>19</b>			
03/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 137,88	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 137,88
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>20</b>			
03/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 141,88	
	1.01.03.03.17	Inventario Productos terminado bloque de 12cm	\$ 141,88		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 141,88
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>21</b>			
04/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 343,14	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 0,56	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 343,70
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>22</b>			
04/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 44,23	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 23,00	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 12,64	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 12,64	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>23</b>			
04/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 0,42	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 1,68	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,01	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 0,02	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 2,13
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>24</b>			
04/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 387,79	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 387,79
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>25</b>			
04/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 413,03	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 413,03
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>26</b>			
04/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 425,68	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 425,68
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>27</b>			
04/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 438,34	
	1.01.03.03.04	Inventario Productos terminado tubo de 30cm	\$ 438,34		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 438,34
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>28</b>			
04/01/2022	1.01.01.01	Caja		\$ 306,09	
	1.01.05.06	Anticipo retenido del Impuesto a la Renta		\$ 2,85	
	1.01.05.06.01	Anticipo de Impuesto a la Renta 1%	\$ 2,85		
	1.01.05.02	Anticipo retenido del IVA		\$ 10,26	
	1.01.05.02.03	Anticipo retenido de IVA 30%	\$ 10,26		
	4.01.01.01	Ventas			\$ 285,00
	2.01.03.02	IVA Ventas			\$ 34,20
	2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%	\$ 34,20		
		<i>P/R Venta de bloques de 15cm</i>			
		<b>29</b>			
04/01/2022	5.01.01.01.01	Costo de Venta		\$ 105,00	
	1.01.03.03	Inventario de productos terminados			\$ 105,00
	1.01.03.03.18	Inventario Productos terminado bloque de 15cm	\$ 105,00		
		<i>P/R Costo de Venta de bloque de 15 cm</i>			
		PASAN			


 <b>FABRICA DE TUBOS"JESUS DEL GRAN PODER"</b> <b>Zapata Díaz Segundo Gustavo</b> <b>Libro Diario</b> <b>Del 01 al 31 de Enero del 2022</b> <b>Expresado en USD</b>					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>30</b>			
05/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 173,13	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 330,66	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 503,80
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>31</b>			
05/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 39,84	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 24,78	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 15,94	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 11,95	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>32</b>			
05/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 1,81	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 8,82	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,11	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 10,74
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>33</b>			
05/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 214,79	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 214,79
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>34</b>			
05/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 579,05	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 579,05
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>35</b>			
05/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 595,10	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 595,10
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>36</b>			
05/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 607,06	
	1.01.03.03.11	Inventario Productos terminado poste de 180cm	\$ 607,06		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 607,06
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>37</b>			
05/01/2022	1.01.01.01	Caja		\$ 386,64	
	1.01.05.06	Anticipo retenido del Impuesto a la Renta		\$ 3,60	
	1.01.05.06.01	Anticipo de Impuesto a la Renta 1%	\$ 3,60		
	1.01.05.02	Anticipo retenido del IVA		\$ 12,96	
	1.01.05.02.03	Anticipo retenido de IVA 30%	\$ 12,96		
	4.01.01.01	Ventas			\$ 360,00
	2.01.03.02	IVA Ventas			\$ 43,20
	2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%	\$ 43,20		
		<i>P/R Venta tubos de 60cm</i>			
		<b>38</b>			
05/01/2022	5.01.01.01.01	Costo de Venta		\$ 118,08	
	1.01.03.03	Inventario de productos terminados			\$ 118,08
	1.01.03.03.06	Inventario Productos terminado tubo de 60cm	\$ 118,08		
		<i>P/R Costo de Venta de tubos de 50 cm</i>			
		<b>39</b>			
06/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 356,93	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 0,68	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 357,61
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>40</b>			
06/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 44,23	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 23,00	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 12,64	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 12,64	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		PASAN			


 <b>FABRICA DE TUBOS "JESUS DEL GRAN PODER"</b> <b>Zapata Díaz Segundo Gustavo</b> <b>Libro Diario</b> <b>Del 01 al 31 de Enero del 2022</b> <b>Expresado en USD</b>					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>41</b>			
06/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 0,42	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 1,68	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,01	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 0,02	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 2,13
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>42</b>			
06/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 401,58	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 401,58
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>43</b>			
06/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 426,94	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 426,94
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>44</b>			
06/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 439,59	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 439,59
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>45</b>			
06/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 452,24	
	1.01.03.03.05	Inventario Productos terminado tubo de 40cm	\$ 452,24		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 452,24
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>46</b>			
06/01/2022	1.01.01.01	Caja		\$ 333,47	
	1.01.05.06	Anticipo retenido del Impuesto a la Renta		\$ 3,11	
	1.01.05.06.01	Anticipo de Impuesto a la Renta 1%	\$ 3,11		
	1.01.05.02	Anticipo retenido del IVA		\$ 11,18	
	1.01.05.02.03	Anticipo retenido de IVA 30%	\$ 11,18		
	4.01.01.01	Ventas			\$ 310,50
	2.01.03.02	IVA Ventas			\$ 37,26
	2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%	\$ 37,26		
		<i>P/R Venta de postes de 210 cm</i>			
		<b>47</b>			
06/01/2022	5.01.01.01.01	Costo de Venta		\$ 61,64	
	1.01.03.03	Inventario de productos terminados			\$ 61,64
	1.01.03.03.06	Inventario Productos terminado poste de 210cm	\$ 61,64		
		<i>P/R Costo de Venta de postes de 210 cm</i>			
		<b>48</b>			
07/01/2022	1.01.03.01	Inventario de materia prima		\$ 65,00	
	1.01.03.01.03	Materia prima chasqui	\$ 65,00		
	1.01.05.01	IVA en compras		\$ 7,80	
	1.01.05.01.01	IVA contraído por compras 12%	\$ 7,80		
	2.01.01.01	Cuentas por pagar			\$ 72,80
		<i>P/R Compra de chasqui</i>			
		<b>49</b>			
07/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 98,90	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 0,23	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 99,13
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>50</b>			
07/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 13,33	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 9,33	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 5,33	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 4,00	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 32,00
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>51</b>			
07/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 1,81	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 8,83	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,12	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 10,76
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		PASAN			


 <b>FABRICA DE TUBOS" JESUS DEL GRAN PODER"</b> <b>Zapata Díaz Segundo Gustavo</b> <b>Libro Diario</b> <b>Del 01 al 31 de Enero del 2022</b> <b>Expresado en USD</b>					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>52</b>			
07/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 114,05	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 114,05
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>53</b>			
07/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 132,43	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 132,43
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>54</b>			
07/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 137,88	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 137,88
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>55</b>			
07/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 141,88	
	1.01.03.03.18	Inventario Productos terminado bloque de 15cm	\$ 141,88		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 141,88
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>56</b>			
07/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 285,55	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 0,68	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 286,22
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>57</b>			
07/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 44,23	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 23,00	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 12,64	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 12,64	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>58</b>			
07/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 0,42	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 1,68	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,01	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 0,02	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricación aplicados			\$ 2,13
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>59</b>			
07/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 330,20	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 330,20
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>60</b>			
07/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 355,55	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 355,55
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>61</b>			
07/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 368,20	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 368,20
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>62</b>			
07/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 380,86	
	1.01.03.03.07	Inventario Productos terminado tubo de 60cm	\$ 380,86		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 380,86
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>63</b>			
09/01/2022	1.01.01.01	Caja		\$ 106,40	
	4.01.01.01	Ventas			\$ 95,00
	2.01.03.02	IVA Ventas			\$ 11,40
	2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%	\$ 11,40		
		<i>P/R Venta de bloques de 15cm</i>			
		<b>64</b>			
09/01/2022	5.01.01.01.01	Costo de Venta		\$ 39,12	
	1.01.03.03	Inventario de productos terminados			\$ 39,12
	1.01.03.03.06	Inventario Productos terminado bloque de 15cm	\$ 39,12		
		<i>P/R Costo de Venta de bloques de 15 cm</i>			
		PASAN			





 <b>FABRICA DE TUBOS"JESUS DEL GRAN PODER"</b> <b>Zapata Díaz Segundo Gustavo</b> <b>Libro Diario</b> <b>Del 01 al 31 de Enero del 2022</b> <b>Expresado en USD</b>					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>65</b>			
10/01/2022	1.01.03.01	Inventario de materia prima		\$ 1.086,40	
	1.01.03.01.05	Materia prima cemento	\$ 1.086,40		
	1.01.05.01	IVA en compras		\$ 130,37	
	1.01.05.01.01	IVA contraído por compras 12%	\$ 130,37		
	1.01.01.01	Caja			\$ 1.216,77
		<i>P/R Compra de cemento</i>			
		<b>66</b>			
10/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 190,45	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 353,41	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 543,86
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>67</b>			
10/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 39,84	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 24,78	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 15,94	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 11,95	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>68</b>			
10/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 1,81	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 8,82	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,11	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 10,74
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>69</b>			
10/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 232,10	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 232,10
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P. DyM a P.P.F</i>			
		<b>70</b>			
10/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 619,11	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 619,11
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P.F a P.P.S</i>			
		<b>71</b>			
10/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 635,16	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 635,16
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P.S a P.P.A</i>			
		<b>72</b>			
10/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 647,11	
	1.01.03.03.12	Inventario Productos terminado poste de 200cm	\$ 647,11		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 647,11
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P.A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>73</b>			
11/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 392,63	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 0,45	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 393,08
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>74</b>			
11/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 44,23	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 23,00	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 12,64	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 12,64	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>75</b>			
11/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 0,42	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 1,68	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,01	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 0,02	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 2,13
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		PASAN			


 <b>FABRICA DE TUBOS"JESUS DEL GRAN PODER"</b> <b>Zapata Díaz Segundo Gustavo</b> <b>Libro Diario</b> <b>Del 01 al 31 de Enero del 2022</b> <b>Expresado en USD</b>					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>76</b>			
11/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 437,28	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 437,28
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>77</b>			
11/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 462,41	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 462,41
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>78</b>			
11/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 475,05	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 475,05
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>79</b>			
11/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 487,71	
	1.01.03.03.02	Inventario Productos terminado tubo de 20cm	\$ 487,71		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 487,71
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>80</b>			
11/01/2022	1.01.01.01	Caja		\$ 140,00	
	4.01.01.01	Ventas			\$ 125,00
	2.01.03.02	IVA Ventas			\$ 15,00
	2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%	\$ 15,00		
		<i>P/R Venta de postes de 150 cm</i>			
		<b>81</b>			
11/01/2022	5.01.01.01.01	Costo de Venta		\$ 51,33	
	1.01.03.03	Inventario de productos terminados			\$ 51,33
	1.01.03.03.06	Inventario Productos terminado poste de 150cm	\$ 51,33		
		<i>P/R Costo de Venta de postes de 150 cm</i>			
		<b>82</b>			
12/01/2022	1.01.03.01	Inventario de materia prima		\$ 320,00	
	1.01.03.01.01	Materia prima arena	\$ 240,00		
	1.01.03.01.02	Materia prima ripio	\$ 80,00		
	1.01.05.01	IVA en compras		\$ 38,40	
	1.01.05.01.01	IVA contraído por compras 12%	\$ 38,40		
	2.01.01.01	Cuentas por pagar			\$ 358,40
		<i>P/R Compra de arena y ripio</i>			
		<b>83</b>			
12/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 138,51	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 433,46	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 571,97
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>84</b>			
12/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 39,84	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 24,78	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 15,94	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 11,95	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>85</b>			
12/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 1,81	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 8,82	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,11	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 10,74
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>86</b>			
12/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 180,16	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 180,16
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>87</b>			
12/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 647,23	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 647,23
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>88</b>			
12/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 663,27	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 663,27
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		PASAN			


 <b>FABRICA DE TUBOS"JESUS DEL GRAN PODER"</b> <b>Zapata Díaz Segundo Gustavo</b> <b>Libro Diario</b> <b>Del 01 al 31 de Enero del 2022</b> <b>Expresado en USD</b>					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>89</b>			
12/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 675,23	
	1.01.03.03.13	Inventario Productos terminado poste de 210cm	\$ 675,23		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 675,23
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>90</b>			
13/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 225,07	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 417,54	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 642,62
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>91</b>			
13/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 39,84	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 24,78	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 15,94	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 11,95	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>92</b>			
13/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 1,81	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 8,82	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,11	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 10,74
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>93</b>			
13/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 266,73	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 266,73
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>94</b>			
13/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 717,87	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 717,87
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>95</b>			
13/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 733,92	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 733,92
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>96</b>			
13/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 745,87	
	1.01.03.03.14	Inventario Productos terminado poste de 220cm	\$ 745,87		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 745,87
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>97</b>			
13/01/2022	1.01.01.01	Caja		\$ 89,60	
	4.01.01.01	Ventas			\$ 80,00
	2.01.03.02	IVA Ventas			\$ 9,60
	2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%	\$ 9,60		
		<i>P/R Venta de tubos de 20 cm</i>			
		<b>98</b>			
13/01/2022	5.01.01.01.01	Costo de Venta		\$ 50,11	
	1.01.03.03	Inventario de productos terminados			\$ 50,11
	1.01.03.03.06	Inventario Productos terminado tubo de 20cm	\$ 50,11		
		<i>P/R Costo de Venta de tubos de 20 cm</i>			
		<b>99</b>			
14/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 348,01	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 0,68	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 348,69
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		PASAN			

 <b>FABRICA DE TUBOS"JESUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>100</b>			
14/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 44,23	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 23,00	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 12,64	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 12,64	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>101</b>			
14/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 0,42	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 1,68	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,01	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 0,02	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 2,13
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>102</b>			
14/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 392,66	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 392,66
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DYM a P.P F</i>			
		<b>103</b>			
14/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 418,02	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 418,02
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>104</b>			
14/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 430,66	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 430,66
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>105</b>			
14/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 443,32	
	1.01.03.03.06	Inventario Productos terminado tubo de 50cm	\$ 443,32		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 443,32
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>106</b>			
	5.01.03.02.	Costos Generales de fabricacion real		\$ 300,00	
15/01/2022	5.01.03.05.	Mantenimiento y Reparación	\$ 300,00		
	1.01.05.01	IVA en compras		\$ 36,00	
	1.01.05.01.01	IVA contraído por compras 12%	\$ 36,00		
	1.01.01.01	Caja			\$ 336,00
		<i>P/R/R pago de mantenimiento de maquinaria</i>			
		<b>107</b>			
17/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 267,70	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 0,56	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 268,26
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>108</b>			
17/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 44,23	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 23,00	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 12,64	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 12,64	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>109</b>			
17/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 0,42	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 1,68	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,01	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 0,02	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 2,13
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>110</b>			
17/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 312,35	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 312,35
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DYM a P.P F</i>			
		<b>111</b>			
17/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 337,59	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 337,59
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		PASAN			


 <b>FABRICA DE TUBOS"JESUS DEL GRAN PODER"</b> <b>Zapata Díaz Segundo Gustavo</b> <b>Libro Diario</b> <b>Del 01 al 31 de Enero del 2022</b> <b>Expresado en USD</b>					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>112</b>			
17/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 350,24	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 350,24
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>113</b>			
17/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 362,90	
	1.01.03.03.03	Inventario Productos terminado tubo de 25cm	\$ 362,90		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 362,90
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>114</b>			
18/01/2022	5.01.03.02.	Costos Generales de fabricacion real		\$ 265,00	
	5.01.03.07.	Servicios Básicos	\$ 265,00		
	5.01.03.07.01	Agua	\$ 15,00		
	5.01.03.07.02	Energía Eléctrica	\$ 250,00		
	1.01.01.01	Caja			\$ 265,00
		<i>P/R Pago de servicios básicos</i>			
		<b>115</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 98,90	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 0,23	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 99,13
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>116</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 13,33	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 9,33	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 5,33	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 4,00	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 32,00
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>117</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 1,81	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 8,83	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,12	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 10,76
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>118</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 114,05	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 114,05
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>119</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 132,43	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 132,43
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>120</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 137,88	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 137,88
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>121</b>			
18/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 141,88	
	1.01.03.03.16	Inventario Productos terminado bloque de 10cm	\$ 141,88		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 141,88
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>122</b>			
18/01/2022	1.01.03.01	Inventario de materia prima		\$ 1.188,25	
	1.01.03.01.05	Materia prima cemento	\$ 1.188,25		
	1.01.05.01	IVA en compras		\$ 142,59	
	1.01.05.01.01	IVA contraído por compras 12%	\$ 142,59		
	1.01.01.01	Bancos			\$ 1.330,84
		<i>P/R Compra de cemento</i>			
		PASAN			

 <b>FABRICA DE TUBOS"JESUS DEL GRAN PODER"</b> <b>Zapata Díaz Segundo Gustavo</b> <b>Libro Diario</b> <b>Del 01 al 31 de Enero del 2022</b> <b>Expresado en USD</b>					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		<b>VIENEN</b>			
		<b>123</b>			
18/01/2022	1.01.03.01	Inventario de materia prima		\$ 100,00	
	1.01.03.01.03	Materia prima chasqui	\$ 65,00		
	1.01.03.01.04	Materia prima polvo blanco	\$ 35,00		
	1.01.05.01	IVA en compras		\$ 12,00	
	1.01.05.01.01	IVA contraído por compras 12%	\$ 12,00		
	2.01.01.01	Cuentas por pagar			\$ 112,00
		<i>P/R Compra de chasqui y polvo blanco</i>			
		<b>124</b>			
18/01/2022	1.01.01.01	Caja		\$ 280,00	
	4.01.01.01	Ventas			\$ 250,00
	2.01.03.02	IVA Ventas			\$ 30,00
	2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%	\$ 30,00		
		<i>P/R Venta de tubos de 40 cm</i>			
		<b>125</b>			
18/01/2022	5.01.01.01.01	Costo de Venta		\$ 120,30	
	1.01.03.03	Inventario de productos terminados			\$ 120,30
	1.01.03.03.06	Inventario Productos terminado tubo de 40cm	\$ 120,30		
		<i>P/R Costo de Venta de tubos de 40 cm</i>			
		<b>126</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 98,90	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 0,23	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 99,13
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>127</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 13,33	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 9,33	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 5,33	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 4,00	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 32,00
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>128</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 1,81	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 8,83	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,12	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 10,76
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>129</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 114,05	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 114,05
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>130</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 132,43	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 132,43
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>131</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 137,88	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 137,88
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>132</b>			
18/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 141,88	
	1.01.03.03.16	Inventario Productos terminado bloque de 10cm	\$ 141,88		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 141,88
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>133</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 392,63	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 0,45	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 393,08
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>PASAN</b>			


 <b>FABRICA DE TUBOS"JESUS DEL GRAN PODER"</b> <b>Zapata Díaz Segundo Gustavo</b> <b>Libro Diario</b> <b>Del 01 al 31 de Enero del 2022</b> <b>Expresado en USD</b>					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>134</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 44,23	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 23,00	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 12,64	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 12,64	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>135</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 0,42	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 1,68	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,01	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 0,02	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 2,13
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>136</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 437,28	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 437,28
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>137</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 462,41	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 462,41
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>138</b>			
18/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 475,05	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 475,05
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>139</b>			
18/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 487,71	
	1.01.03.03.02	Inventario Productos terminado tubo de 20cm	\$ 487,71		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 487,71
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>140</b>			
18/01/2022	1.01.01.01	Caja		\$ 189,00	
	4.01.01.01	Ventas			\$ 168,75
	2.01.03.02	IVA Ventas			\$ 20,25
	2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%	\$ 20,25		
		<i>P/R Venta de postes de 210 cm</i>			
		<b>141</b>			
18/01/2022	5.01.01.01.01	Costo de Venta		\$ 56,46	
	1.01.03.03	Inventario de productos terminados			\$ 56,46
	1.01.03.03.006	Inventario Productos terminado poste de 210cm	\$ 56,46		
		<i>P/R Costo de Venta de postes de 210 cm</i>			
		<b>142</b>			
19/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 160,62	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 0,23	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 160,85
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>143</b>			
19/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 44,23	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 23,00	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 12,64	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 12,64	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>144</b>			
19/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 0,42	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 1,68	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,01	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 0,02	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 2,13
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		PASAN			


 <b>FABRICA DE TUBOS"JESUS DEL GRAN PODER"</b> <b>Zapata Díaz Segundo Gustavo</b> <b>Libro Diario</b> <b>Del 01 al 31 de Enero del 2022</b> <b>Expresado en USD</b>					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>145</b>			
19/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 205,27	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 205,27
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>146</b>			
19/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 230,18	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 230,18
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>147</b>			
19/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 242,82	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 242,82
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>148</b>			
19/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 255,48	
	1.01.03.03.08	Inventario Productos terminado tubo de 80cm	\$ 255,48		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 255,48
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>149</b>			
19/01/2022	1.01.01.01	Caja		\$ 26,85	
	1.01.05.06	Anticipo retenido del Impuesto a la Renta		\$ 0,25	
	1.01.05.06.01	Anticipo de Impuesto a la Renta 1%	\$ 0,25		
	1.01.05.02	Anticipo retenido del IVA		\$ 0,90	
	1.01.05.02.003	Anticipo retenido de IVA 30%	\$ 0,90		
	4.01.01.01	Ventas			\$ 25,00
	2.01.03.02	IVA Ventas			\$ 3,00
	2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%	\$ 3,00		
		<i>P/R Venta de tubos de 25 cm</i>			
		<b>150</b>			
19/01/2022	5.01.01.01.01	Costo de Venta		\$ 15,12	
	1.01.03.03	Inventario de productos terminados			\$ 15,12
	1.01.03.03.006	Inventario Productos terminado tubo de 25cm	\$ 15,12		
		<i>P/R Costo de Venta de tubos de 25 cm</i>			
		<b>151</b>			
20/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 121,19	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 261,70	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 382,89
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>152</b>			
20/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 39,84	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 24,78	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 15,94	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 11,95	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>153</b>			
20/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 1,81	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 8,82	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,11	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 10,74
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>154</b>			
20/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 162,85	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 162,85
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>155</b>			
20/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 458,14	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 458,14
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		PASAN			





 <b>FABRICA DE TUBOS"JESUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>156</b>			
20/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 474,19	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 474,19
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>157</b>			
20/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 486,15	
	1.01.03.03.10	Inventario Productos terminado poste de 150cm	\$ 486,15		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 486,15
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>158</b>			
21/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 240,93	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 20,97	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 261,90
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>159</b>			
21/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 44,23	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 23,00	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 12,64	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 12,64	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>160</b>			
21/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 0,42	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 1,68	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,01	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 0,02	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricación aplicados			\$ 2,13
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>161</b>			
21/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 285,58	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 285,58
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DYM a P.P F</i>			
		<b>162</b>			
21/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 331,23	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 331,23
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>163</b>			
21/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 343,88	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 343,88
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>164</b>			
21/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 356,53	
	1.01.03.03.09	Inventario Productos terminado tubo de 100cm	\$ 356,53		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 356,53
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>165</b>			
21/01/2022	1.01.01.01	Caja		\$ 67,20	
	4.01.01.01	Ventas			\$ 60,00
	2.01.03.02	IVA Ventas			\$ 7,20
	2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%	\$ 7,20		
		<i>P/R Venta de tubos de 30 cm</i>			
		<b>166</b>			
21/01/2022	5.01.01.01.01	Costo de Venta		\$ 35,37	
	1.01.03.03	Inventario de productos terminados			\$ 35,37
	1.01.03.03.006	Inventario Productos terminado tubo de 30cm	\$ 35,37		
		<i>P/R Costo de Venta de tubos de 30 cm</i>			
		<b>167</b>			
24/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 160,62	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 0,23	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 160,85
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		PASAN			


FABRICA DE TUBOS"JESUS DEL GRAN PODER"					
Zapata Díaz Segundo Gustavo					
Libro Diario					
Del 01 al 31 de Enero del 2022					
Expresado en USD					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		<b>VIENEN</b>			
		<b>168</b>			
24/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 44,23	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 23,00	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 12,64	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 12,64	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>169</b>			
24/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 0,42	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 1,68	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,01	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 0,02	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 2,13
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>170</b>			
24/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 205,27	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 205,27
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>171</b>			
24/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 230,18	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 230,18
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>172</b>			
24/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 242,82	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 242,82
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>173</b>			
24/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 255,48	
	1.01.03.03.08	Inventario Productos terminado tubo de 80cm	\$ 255,48		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 255,48
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>174</b>			
24/01/2022	1.01.03.01	Inventario de materia prima		\$ 35,00	
	1.01.03.01.04	Materia prima polvo blanco	\$ 35,00		
	1.01.05.01	IVA en compras		\$ 4,20	
	1.01.05.01.001	IVA contraído por compras 12%	\$ 4,20		
	2.01.01.01	Cuentas por pagar			\$ 39,20
		<i>P/R Compra de chasqui y polvo blanco</i>			
		<b>175</b>			
24/01/2022	1.01.03.01	Inventario de materia prima		\$ 1.018,50	
	1.01.03.01.05	Materia prima cemento	\$ 1.018,50		
	1.01.05.01	IVA en compras		\$ 122,22	
	1.01.05.01.001	IVA contraído por compras 12%	\$ 122,22		
	1.01.01.01	Bancos			\$ 1.140,72
		<i>P/R Compra de cemento</i>			
		<b>176</b>			
24/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 98,90	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 0,23	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 99,13
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>177</b>			
24/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 13,33	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 9,33	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 5,33	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 4,00	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 32,00
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>PASAN</b>			


 <b>FABRICA DE TUBOS "JESUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		<b>VIENEN</b>			
		<b>178</b>			
24/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 1,81	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 8,83	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,12	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 10,76
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>179</b>			
24/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 114,05	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 114,05
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>180</b>			
24/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 132,43	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 132,43
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>181</b>			
24/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 137,88	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 137,88
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>182</b>			
24/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 141,88	
	1.01.03.03.18	Inventario Productos terminado bloque de 15cm	\$ 141,88		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 141,88
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>183</b>			
24/01/2022	1.01.01.01	Caja		\$ 173,35	
	1.01.05.06	Anticipo retenido del Impuesto a la Renta		\$ 1,61	
	1.01.05.06.01	Anticipo de Impuesto a la Renta 1%	\$ 1,61		
	1.01.05.02	Anticipo retenido del IVA		\$ 5,81	
	1.01.05.02.003	Anticipo retenido de IVA 30%	\$ 5,81		
	4.01.01.01	Ventas			\$ 161,40
	2.01.03.02	IVA Ventas			\$ 19,37
	2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%	\$ 19,37		
		<i>P/R Venta de bloques de 12 cm</i>			
		<b>184</b>			
24/01/2022	5.01.01.01.01	Costo de Venta		\$ 87,81	
	1.01.03.03	Inventario de productos terminados			\$ 87,81
	1.01.03.03.006	Inventario Productos terminado bloque de 12cm	\$ 87,81		
		<i>P/R Costo de Venta de bloques de 12 cm</i>			
		<b>185</b>			
25/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 121,19	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 261,70	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 382,89
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>186</b>			
25/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 39,84	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 24,78	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 15,94	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 11,95	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>187</b>			
25/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 1,81	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 8,82	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,11	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 10,74
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>188</b>			
25/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 162,85	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 162,85
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>PASAN</b>			

 <b>FABRICA DE TUBOS"JESUS DEL GRAN PODER"</b> <b>Zapata Díaz Segundo Gustavo</b> <b>Libro Diario</b> <b>Del 01 al 31 de Enero del 2022</b> <b>Expresado en USD</b>					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>189</b>			
25/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 458,14	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 458,14
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>190</b>			
25/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 474,19	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 474,19
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>191</b>			
25/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 486,15	
	1.01.03.03.10	Inventario Productos terminado poste de 150cm	\$ 486,15		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 486,15
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>192</b>			
26/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 173,13	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 330,66	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 503,80
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>193</b>			
26/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 39,84	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 24,78	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 15,94	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 11,95	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>194</b>			
26/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 1,81	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 8,82	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,11	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 10,74
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>195</b>			
26/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 214,79	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 214,79
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>196</b>			
26/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 579,05	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 579,05
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>197</b>			
26/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 595,10	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 595,10
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>198</b>			
26/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 607,06	
	1.01.03.03.11	Inventario Productos terminado poste de 180cm	\$ 607,06		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 607,06
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>199</b>			
27/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 240,93	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 20,97	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 261,90
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>200</b>			
27/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 44,23	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 23,00	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 12,64	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 12,64	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		PASAN			

 <b>FABRICA DE TUBOS"JESUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>201</b>			
27/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 0,42	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 1,68	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,01	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 0,02	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 2,13
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>202</b>			
27/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 285,58	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 285,58
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		<b>203</b>			
27/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 331,23	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 331,23
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S</i>			
		<b>204</b>			
27/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 343,88	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 343,88
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A</i>			
		<b>205</b>			
27/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 356,53	
	1.01.03.03.09	Inventario Productos terminado tubo de 100cm	\$ 356,53		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 356,53
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>206</b>			
27/01/2022	1.01.01.01	Bancos		\$ 639,90	
	1.01.05.06	Anticipo retenido del Impuesto a la Renta		\$ 10,50	
	1.01.05.06.002	Anticipo de Impuesto a la Renta 1,75%	\$ 10,50		
	1.01.05.02	Anticipo retenido del IVA		\$ 21,60	
	1.01.05.02.003	Anticipo retenido de IVA 30%	\$ 21,60		
	4.01.01.01	Ventas			\$ 600,00
	2.01.03.02	IVA Ventas			\$ 72,00
	2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%	\$ 72,00		
		<i>P/R Venta de tubos de 100 cm</i>			
		<b>207</b>			
27/01/2022	5.01.01.01.01	Costo de Venta		\$ 118,94	
	1.01.03.03	Inventario de productos terminados			\$ 118,94
	1.01.03.03.006	Inventario Productos terminado tubo de 100cm	\$ 118,94		
		<i>P/R Costo de Venta de tubos de 100 cm</i>			
		<b>208</b>			
27/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 98,90	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 0,23	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 99,13
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>209</b>			
27/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 13,33	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 9,33	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 5,33	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 4,00	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 32,00
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>210</b>			
27/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 1,81	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 8,83	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,12	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 10,76
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>211</b>			
27/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 114,05	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 114,05
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F</i>			
		PASAN			


 <b>FABRICA DE TUBOS "JESUS DEL GRAN PODER"</b> <b>Zapata Díaz Segundo Gustavo</b> <b>Libro Diario</b> <b>Del 01 al 31 de Enero del 2022</b> <b>Expresado en USD</b>					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>212</b>			
27/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 132,43	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 132,43
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P.F a P.P.S</i>			
		<b>213</b>			
27/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 137,88	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 137,88
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P.S a P.P.A</i>			
		<b>214</b>			
27/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 141,88	
	1.01.03.03.17	Inventario Productos terminado bloque de 12cm	\$ 141,88		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 141,88
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P.A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>215</b>			
28/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 343,14	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 0,56	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ -	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ -	
	1.01.03.01	Inventario de materia prima			\$ 343,70
		<i>P/R Cargo de MP a Proceso de Producción</i>			
		<b>216</b>			
28/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 44,23	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 23,00	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 12,64	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 12,64	
	5.01.02.	MANO DE OBRA			\$ 92,51
		<i>P/R Cargo de MO a Proceso de Producción</i>			
		<b>217</b>			
28/01/2022	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado		\$ 0,42	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 1,68	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 0,01	
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 0,02	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados			\$ 2,13
		<i>P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción</i>			
		<b>218</b>			
28/01/2022	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado		\$ 387,79	
	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			\$ 387,79
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P.DyM a P.P.F</i>			
		<b>219</b>			
28/01/2022	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado		\$ 413,03	
	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado			\$ 413,03
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P.F a P.P.S</i>			
		<b>220</b>			
28/01/2022	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje		\$ 425,68	
	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado			\$ 425,68
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P.S a P.P.A</i>			
		<b>221</b>			
28/01/2022	1.01.03.03	Inventario de productos terminados		\$ 438,34	
	1.01.03.03.04	Inventario Productos terminado tubo de 30cm	\$ 438,34		
	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje			\$ 438,34
		<i>P/R Transferencia de Inv. P.P.A Inv. Prod. Term</i>			
		<b>222</b>			
29/01/2022	1.01.01.01	Caja		\$ 145,60	
	4.01.01.01	Ventas			\$ 130,00
	2.01.03.02	IVA Ventas			\$ 15,60
	2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%	\$ 15,60		
		<i>P/R Venta de postes de 200 cm</i>			
		<b>223</b>			
29/01/2022	5.01.01.01.01	Costo de Venta		\$ 49,88	
	1.01.03.03	Inventario de productos terminados			\$ 49,88
	1.01.03.03.006	Inventario Productos terminado poste de 200cm	\$ 49,88		
		<i>P/R Costo de Venta de postes de 200 cm</i>			
		<b>224</b>			
29/01/2022	1.01.01.01	Caja		\$ 672,00	
	4.01.01.01	Ventas			\$ 600,00
	2.01.03.02	IVA Ventas			\$ 72,00
	2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%	\$ 72,00		
		<i>P/R Venta de postes de 180 cm</i>			
		PASAN			

 <b>FABRICA DE TUBOS"JESUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>225</b>			
29/01/2022	5.01.01.01.01	Costo de Venta		\$ 282,09	
	1.01.03.03	Inventario de productos terminados			\$ 282,09
	1.01.03.03.006	Inventario Productos terminado poste de 180cm	\$ 282,09		
		<i>P/R Costo de Venta de postes de 180</i>			
		<b>226</b>			
31/01/2022	1.01.01.01	Caja		\$ 21,48	
	1.01.05.06	Anticipo retenido del Impuesto a la Renta		\$ 0,20	
	1.01.05.06.01	Anticipo de Impuesto a la Renta 1%	\$ 0,20		
	1.01.05.02	Anticipo retenido del IVA		\$ 0,72	
	1.01.05.02.003	Anticipo retenido de IVA 30%	\$ 0,72		
	4.01.01.01	Ventas			\$ 20,00
	2.01.03.02	IVA Ventas			\$ 2,40
	2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%	\$ 2,40		
		<i>P/R Venta de tubos de 20 cm</i>			
		<b>227</b>			
31/01/2022	5.01.01.01.01	Costo de Venta		\$ 12,43	
	1.01.03.03	Inventario de productos terminados			\$ 12,43
	1.01.03.03.006	Inventario Productos terminado tubo de 20cm	\$ 12,43		
		<i>P/R Costo de Venta de tubos de 20 cm</i>			
		<b>228</b>			
31/01/2022	5.01.02.	MANO DE OBRA		\$ 2.042,20	
	5.01.02.01	Sueldos y Salarios	\$ 2.042,20		
	5.01.02.03	Horas extras	\$ -		
	5.01.02.07.04	Fondos de reserva	\$ -		
	1.01.01.03.	Caja			\$ 1.867,36
	2.01.04.01.01	Aporte individual al IESS por pagar			\$ 174,84
		<i>P/R Pago de Nomina del mes de Enero</i>			
		<b>229</b>			
	5.01.02.07	Beneficios Sociales		\$ 364,61	
31/01/2022	5.01.02.07.01	Decimotercera remuneración	\$ 154,18		
	5.01.02.07.02	Decimocuarta remuneración	\$ 133,33		
	5.01.02.07.03	Vacaciones	\$ 77,09		
	5.01.02.06	Aportes a la Seguridad Social		\$ 224,80	
	2.01.02.02	Beneficios Sociales por Pagar			\$ 364,61
	2.01.02.02.02	Decimotercera remuneración por pagar	\$ 154,18		
	2.01.02.02.03	Decimocuarta remuneración por pagar	\$ 133,33		
	2.01.02.02.01	Vacaciones por pagar	\$ 77,09		
	2.01.04.01.02	Aporte patronal al IESS por pagar			\$ 224,80
		<i>P/R Pago de Beneficios Sociales del mes de Enero</i>			
		<b>230</b>			
31/01/2022	2.01.01.01	Cuentas por pagar		\$ 1.052,80	
	1.01.01.01	Bancos			\$ 1.052,80
		<i>P/R Pago a Proveedor de MP arena, ripio, chasqui y polvo b.</i>			
		<b>231</b>			
31/01/2022	4.01.01.01	Ventas		\$ 3.450,65	
	5.01.01.01.01	Costo de Venta			\$ 1.252,58
	4.02.09.01	Utilidad Bruta en Ventas			2198,07
		<i>P/R Utilidad bruta en ventas</i>			
		<b>232</b>			
31/01/2022	6.03.14.01	Gasto depreciación edificios		\$ 81,15	
	6.03.14.02	Gasto depreciación muebles de oficina		\$ 0,42	
	6.03.14.03	Gasto depreciación muebles y enseres		\$ 2,50	
	6.03.14.05	Gasto depreciación vehículos		\$ 266,67	
	6.03.14.07	Gasto depreciación Instalaciones y adecuaciones		\$ 41,56	
	5.01.03.02.	Costos Generales de fabricacion real		\$ 123,08	
	5.01.03.03.08	Gasto depreciación Maquinaria	\$ 123,08		
	1.02.01.11	Depreciación acumulada edificios			\$ 81,15
	1.02.01.12	Depreciación acumulada muebles de oficina			\$ 0,42
	1.02.01.13	Depreciación acumulada muebles y enseres			\$ 2,50
	1.02.01.14	Depreciación acumulada vehículos			\$ 266,67
	1.02.01.15	Depreciación acumulada Instalaciones y adecuaciones			\$ 41,56
	1.02.01.16	Depreciación acumulada de Maquinaria			\$ 123,08
		<i>P/R Depreciación de PPyE</i>			
		<b>233</b>			
31/01/2022	2.01.03.02	IVA Ventas		\$ 414,08	
	2.01.03.02.01	IVA Ventas 12%	\$ 414,08		
	1.01.05.03	Crédito tributario del IVA por compras		\$ 683,38	
	1.01.05.01	IVA en compras			\$ 1.027,55
	1.01.05.01.01	IVA contraído por compras 12%	\$ 1.027,55		
	1.01.05.02	Anticipo retenido del IVA			\$ 69,91
	1.01.05.02.03	Anticipo retenido de IVA 30%	\$ 69,91		
		<i>P/R Liquidación del IVA</i>			
		PASAN			

 <b>FABRICA DE TUBOS"JESUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENEN			
		<b>234</b>			
31/01/2022	1.01.05.05	Crédito tributario del Impuesto a la Renta		\$ 950,43	
	1.01.05.06	Anticipo retenido del Impuesto a la Renta			\$ 950,43
	1.01.05.06.01	Anticipo de Impuesto a la Renta 1%	\$ 11,62		
	1.01.05.06.02	Anticipo de Impuesto a la Renta 1,75%	\$ 938,81		
		<i>P/R Liquidación de IR</i>			
		<b>235</b>			
31/01/2022	5.01.03.02.	Costos Generales de fabricación aplicados		\$ 176,02	
	5.01.03.09.01	Gasto de capacidad normal		\$ 512,06	
	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricación real			\$ 688,08
		<i>P/R Variación de CGF</i>			
		<b>236</b>			
31/01/2022	4.02.09.01	Utilidad Bruta en Ventas		\$ 2.198,07	
	3.02.04.01	(-) Pérdida del ejercicio			\$ 2.198,07
		<i>P/R Cierre de cuentas</i>			
		<b>237</b>			
31/01/2022	3.02.04.01	(-) Pérdida del ejercicio		\$ 1.493,76	
	6.03.14.01	Gasto depreciación edificios			\$ 81,15
	6.03.14.02	Gasto depreciación muebles de oficina			\$ 0,42
	6.03.14.03	Gasto depreciación muebles y enseres			\$ 2,50
	6.03.14.05	Gasto depreciación vehículos			\$ 266,67
	6.03.14.07	Gasto depreciación Instalaciones y adecuaciones			\$ 41,56
	5.01.03.09.01	Gasto de capacidad normal			\$ 512,06
	5.01.02.07	Beneficios Sociales			\$ 364,61
	5.01.02.06	Aportes a la Seguridad Social			\$ 224,80
		<i>P/R Cierre de cuentas</i>			
		<b>238</b>			
31/01/2022	3.02.04.01	(-) Pérdida del ejercicio		\$ 704,31	
	2.01.02.04	Participación Laboral por pagar			\$ 105,65
	2.01.03.03	Retención impuesto a la renta por pagar			\$ -
	3.02.03.01	Utilidad del ejercicio			\$ 598,66
		<i>P/R Utilidad Neta del Ejercicio</i>			
		<b>TOTAL</b>		\$ 228.206,58	\$ 228.206,58





## 8.3.7.5.2 Mayorización.


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						Folio N° 1
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Caja			CÓDIGO	1.01.01.01	
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ 1.500,00			
03/01/2022	P/R Venta de postes de 180 cm	12	\$ 191,97			
04/01/2022	P/R Venta de bloques de 15cm	28	\$ 306,09			
05/01/2022	P/R Venta tubo de 50cm	37	\$ 386,64			
06/01/2022	P/R Venta de postes de 210cm	46	\$ 333,47			
09/01/2022	P/R Venta de bloques de 15cm	63	\$ 106,40			
10/01/2022	P/R Compra de cemento	65		\$ 1.216,77		
11/01/2022	P/R Venta de postes de 150 cm	80	\$ 140,00			
13/01/2022	P/R Venta	97	\$ 89,60			
15/01/2022	P/R/R pago de mantenimiento de maquinaria	106		\$ 336,00		
18/01/2022	P/R Pago de servicios básicos	114		\$ 265,00		
18/01/2022	P/R Venta	124	\$ 280,00			
18/01/2022	P/R Venta	140	\$ 189,00			
19/01/2022	P/R Venta	149	\$ 26,85			
21/01/2022	P/R Venta	165	\$ 67,20			
24/01/2022	P/R Venta	183	\$ 173,36			
29/01/2022	P/R Venta	222	\$ 145,60			
29/01/2022	P/R Venta	224	\$ 672,00			
31/01/2022	P/R Venta	226	\$ 21,48			
31/01/2022	P/R Pago de Nomina	228		\$ 1.867,36		
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 4.629,66</b>	<b>\$ 3.685,12</b>	<b>\$</b>	<b>944,54</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						Folio N° 2
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Bancos			CÓDIGO	1.01.01.03.	
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ 10.099,48			
03/01/2022	P/R Compra de Materia Prima cemento y varilla	3		\$ 4.513,38		
18/01/2022	P/R Compra de cemento	122		\$ 1.330,84		
24/01/2022	P/R Compra de cemento	175		\$ 1.140,72		
27/01/2022	P/R Venta	206	\$ 639,90			
31/01/2022	P/R Pago a Proveedor de materiales	230		\$ 1.052,80		
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 10.739,38</b>	<b>\$ 8.037,74</b>	<b>\$</b>	<b>2.701,64</b>





 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					<b>Folio N° 4</b>
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Inventario de productos terminados			CÓDIGO	1.01.03.03
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ 9.167,65		
03/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	11	\$ 486,15		
03/01/2022	P/R Costo de Venta	13		\$ 48,90	
03/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	20	\$ 141,88		
04/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	27	\$ 438,34		
04/01/2022	P/R Costo de Venta	29		\$ 105,00	
05/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	36	\$ 607,06		
05/01/2022	P/R Costo de Venta	38		\$ 118,08	
06/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	45	\$ 452,24		
06/01/2022	P/R Costo de Venta	47		\$ 61,64	
07/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	55	\$ 141,88		
07/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	62	\$ 380,86		
09/01/2022	P/R Costo de Venta	64		\$ 39,12	
10/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	72	\$ 647,11		
11/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	79	\$ 487,71		
11/01/2022	P/R Costo de Venta	81		\$ 51,33	
12/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	89	\$ 675,23		
13/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	96	\$ 745,87		
13/01/2022	P/R Costo de Venta	98		\$ 50,11	
14/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	105	\$ 443,32		
17/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	113	\$ 362,90		
18/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	121	\$ 141,88		
18/01/2022	P/R Costo de Venta	125		\$ 120,30	
18/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	132	\$ 141,88		
18/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	139	\$ 487,71		
18/01/2022	P/R Costo de Venta	141		\$ 56,46	
19/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	148	\$ 255,48		
19/01/2022	P/R Costo de Venta	150		\$ 15,12	
20/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	157	\$ 486,15		
21/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	164	\$ 356,53		
21/01/2022	P/R Costo de Venta	166		35,37	
24/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	173	\$ 255,48		
24/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	182	\$ 141,88		
24/01/2022	P/R Costo de Venta	184		87,81	
25/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	191	\$ 486,15		y
26/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	198	\$ 607,06		
27/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	205	\$ 356,53		
27/01/2022	P/R Costo de Venta	207		118,94	
27/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	214	\$ 141,88		
28/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	221	\$ 438,34		
29/01/2022	P/R Costo de Venta	223		49,88	
29/01/2022	P/R Costo de Venta	225		282,09	
31/01/2022	P/R Costo de Venta	227		12,43	
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 19.475,13</b>	<b>\$ 1.252,58</b>	<b>\$ 18.222,55</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					<b>Folio N° 5</b>
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Inventario de suministros materiales			CÓDIGO	1.01.03.04
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ 52,00		
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 52,00</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 52,00</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					<b>Folio N° 6</b>
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Anticipo retenido del Impuesto a la Renta			CÓDIGO	1.01.05.06
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ 925,16		
03/01/2022	P/R Venta de postes de 180 cm	12	\$ 3,15		
04/01/2022	P/R Venta de bloques de 15cm	28	\$ 2,85		
05/01/2022	P/R Venta tubo de 50cm	37	\$ 3,60		
06/01/2022	P/R Venta de postes de 210cm	46	\$ 3,11		
19/01/2022	P/R Venta	149	\$ 0,25		
24/01/2022	P/R Venta	183	\$ 1,61		
27/01/2022	P/R Venta	206	\$ 10,50		
31/01/2022	P/R Venta	226	\$ 0,20		
31/01/2022	P/R Liquidación de IR	234		\$ 950,43	
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 950,43</b>	<b>\$ 950,43</b>	<b>\$ -</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					<b>Folio N° 6.1</b>
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Anticipo de Impuesto a la Renta 1%			CÓDIGO	1.01.05.06.01
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
04/01/2022	P/R Venta de bloques de 15cm	28	\$ 2,85		
05/01/2022	P/R Venta tubo de 50cm	37	\$ 3,60		
06/01/2022	P/R Venta de postes de 210cm	46	\$ 3,11		
19/01/2022	P/R Venta	149	\$ 0,25		
24/01/2022	P/R Venta	183	\$ 1,61		
31/01/2022	P/R Venta	226	\$ 0,20		
31/01/2022	P/R Liquidación de IR	234		\$ 11,62	
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 11,62</b>	<b>\$ 11,62</b>	<b>\$ -</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						
					Folio N° 6.2	
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Anticipo de Impuesto a la Renta 1,75%				CÓDIGO	1.01.05.06.02
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ 925,16			
03/01/2022	P/R Venta de postes de 180 cm	12	\$ 3,15			
27/01/2022	P/R Venta	206	\$ 10,50			
31/01/2022	P/R Liquidación de IR	234		\$ 938,81		
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 938,81</b>	<b>\$ 938,81</b>	<b>\$ -</b>	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						
					Folio N° 7	
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Anticipo del Impuesto a la Renta pagado				CÓDIGO	1.01.05.07
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ 1.299,76			
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 1.299,76</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 1.299,76</b>	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						
					Folio N° 8	
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Terrenos				CÓDIGO	1.02.01.01
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ 64.533,28			
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 64.533,28</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 64.533,28</b>	

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						
					Folio N° 9	
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Edificios				CÓDIGO	1.02.01.02
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ 20.500,00			
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 20.500,00</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 20.500,00</b>	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 10
MAYOR GENERAL					
<b>CUENTA:</b>	Muebles de oficina			<b>CÓDIGO</b>	1.02.01.04
<b>Fecha</b>	<b>Detalle</b>	<b>Asiento</b>	<b>Debe</b>	<b>Haber</b>	<b>Saldo</b>
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ 84,25		
<b>TOTAL</b>			\$ 84,25	\$ -	\$ 84,25


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 11
MAYOR GENERAL					
<b>CUENTA:</b>	Muebles y Enseres			<b>CÓDIGO</b>	1.02.01.05
<b>Fecha</b>	<b>Detalle</b>	<b>Asiento</b>	<b>Debe</b>	<b>Haber</b>	<b>Saldo</b>
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ 500,00		
<b>TOTAL</b>			\$ 500,00	\$ -	\$ 500,00


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 12
MAYOR GENERAL					
<b>CUENTA:</b>	Vehículos			<b>CÓDIGO</b>	1.02.01.07
<b>Fecha</b>	<b>Detalle</b>	<b>Asiento</b>	<b>Debe</b>	<b>Haber</b>	<b>Saldo</b>
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ 20.000,00		
<b>TOTAL</b>			\$ 20.000,00	\$ -	\$ 20.000,00


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 13
MAYOR GENERAL					
<b>CUENTA:</b>	Instalaciones y adecuaciones			<b>CÓDIGO</b>	1.02.01.09
<b>Fecha</b>	<b>Detalle</b>	<b>Asiento</b>	<b>Debe</b>	<b>Haber</b>	<b>Saldo</b>
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ 10.500,00		
<b>TOTAL</b>			\$ 10.500,00	\$ -	\$ 10.500,00


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 14
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Maquinaria			CÓDIGO	1.02.01.10
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ 16.410,00		
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 16.410,00</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 16.410,00</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 15
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Depreciación acumulada edificios			CÓDIGO	1.02.01.11
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ -973,75		
31/01/2022	P/R Depreciación de PPyE	232		\$ 81,15	
<b>TOTAL</b>			<b>\$ -973,75</b>	<b>\$ 81,15</b>	<b>\$ -1.054,90</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 16
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Depreciación acumulada muebles de oficina			CÓDIGO	1.02.01.12
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ -5,06		
31/01/2022	P/R Depreciación de PPyE	232		\$ 0,42	
<b>TOTAL</b>			<b>\$ -5,06</b>	<b>\$ 0,42</b>	<b>\$ -5,48</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					<b>Folio N° 17</b>
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Depreciación acumulada muebles y enseres			CÓDIGO	1.02.01.13
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ -30,00		
31/01/2022	P/R Depreciación de PPyE	232		\$ 2,50	
<b>TOTAL</b>			\$ -30,00	\$ 2,50	\$ -32,50

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					<b>Folio N° 18</b>
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Depreciación acumulada vehículos			CÓDIGO	1.02.01.15
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ -3.200,00		
31/01/2022	P/R Depreciación de PPyE	232		\$ 266,67	
<b>TOTAL</b>			\$ -3.200,00	\$ 266,67	\$ -3.466,67


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					<b>Folio N° 19</b>
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Depreciación acumulada Instalaciones y adecuaciones			CÓDIGO	1.02.01.17
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
01/01/2022	P/R Estado de Situación Financiera 2021	1	\$ -498,75		
31/01/2022	P/R Depreciación de PPyE	232		\$ 41,56	
<b>TOTAL</b>			\$ -498,75	\$ 41,56	\$ -540,31








 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 26
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	IVA en compras			CÓDIGO	1.01.05.01
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
02/01/2022	P/R Compra de Materia Prima arena y ripio	2	\$ 38,40		
03/01/2022	P/R Compra de Materia Prima cemento y varilla	3	\$ 483,58		
03/01/2022	P/R Compra de Materia Prima chasqui y polvo blanco	4	\$ 12,00		
07/01/2022	P/R Compra de chasqui	48	\$ 7,80		
10/01/2022	P/R Compra de cemento	65	\$ 130,37		
12/01/2022	P/R Compra de arena y ripio	82	\$ 38,40		
15/01/2022	P/R/R pago de mantenimiento de maquinaria	106	\$ 36,00		
18/01/2022	P/R Compra de cemento	122	\$ 142,59		
18/01/2022	P/R Compra de chasqui y polvo blanco	123	\$ 12,00		
24/01/2022	P/R Compra de chasqui y polvo blanco	174	\$ 4,20		
24/01/2022	P/R Compra de cemento	175	\$ 122,22		
31/01/2022	P/R Liquidación del IVA	233		\$ 1.027,55	
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 1.027,55</b>	<b>\$ 1.027,55</b>	<b>\$ -</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 26.1
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	IVA contraído por compras 12%			CÓDIGO	1.01.05.01.01
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
02/01/2022	P/R Compra de Materia Prima arena y ripio	2	\$ 38,40		
03/01/2022	P/R Compra de Materia Prima cemento y varilla	3	\$ 483,58		
03/01/2022	P/R Compra de Materia Prima chasqui y polvo blanco	4	\$ 12,00		
07/01/2022	P/R Compra de chasqui	48	\$ 7,80		
10/01/2022	P/R Compra de cemento	65	\$ 130,37		
12/01/2022	P/R Compra de arena y ripio	82	\$ 38,40		
15/01/2022	P/R/R pago de mantenimiento de maquinaria	106	\$ 36,00		
18/01/2022	P/R Compra de cemento	122	\$ 142,59		
18/01/2022	P/R Compra de chasqui y polvo blanco	123	\$ 12,00		
24/01/2022	P/R Compra de chasqui y polvo blanco	174	\$ 4,20		
24/01/2022	P/R Compra de cemento	175	\$ 122,22		
31/01/2022	P/R Liquidación del IVA	233		\$ 1.027,55	
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 1.027,55</b>	<b>\$ 1.027,55</b>	<b>\$ -</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> <b>Zapata Díaz Segundo Gustavo</b> <b>Libro Diario</b> <b>Del 01 al 31 de Enero del 2022</b> <b>Expresado en USD</b>						Folio N° 27
<b>MAYOR GENERAL</b>						
<b>CUENTA:</b>	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado			<b>CÓDIGO</b>	1.01.03.02.01	
<b>Fecha</b>	<b>Detalle</b>	<b>Asiento</b>	<b>Debe</b>	<b>Haber</b>	<b>Saldo</b>	
03/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	5	\$ 121,19			
03/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	6	\$ 39,84			
03/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	7	\$ 1,81			
03/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	8		\$ 162,85		
03/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	14	\$ 98,90			
03/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	15	\$ 13,33			
03/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	16	\$ 1,81			
03/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	17		\$ 114,05		
04/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	21	\$ 343,14			
04/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	22	\$ 44,23			
04/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	23	\$ 0,42			
04/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	24		\$ 387,79		
05/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	30	\$ 173,13			
05/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	31	\$ 39,84			
05/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	32	\$ 1,81			
05/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	33		\$ 214,79		
06/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	39	\$ 356,93			
06/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	40	\$ 44,23			
06/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	41	\$ 0,42			
06/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	42		\$ 401,58		
07/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	49	\$ 98,90			
07/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	50	\$ 13,33			
07/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	51	\$ 1,81			
07/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	52		\$ 114,05		
07/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	56	\$ 285,55			
07/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	57	\$ 44,23			
07/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	58	\$ 0,42			
07/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	59		\$ 330,20		
10/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	66	\$ 190,45			
10/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	67	\$ 39,84			
10/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	68	\$ 1,81			
10/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	69		\$ 232,10		
11/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	73	\$ 392,63			
11/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	74	\$ 44,23			
11/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	75	\$ 0,42			
11/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	76		\$ 437,28		
12/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	83	\$ 138,51			
12/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	84	\$ 39,84			
12/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	85	\$ 1,81			
12/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	86		\$ 180,16		
13/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	90	\$ 225,07			
13/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	91	\$ 39,84			
13/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	92	\$ 1,81			
13/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	93		\$ 266,73		
14/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	99	\$ 348,02			
14/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	100	\$ 44,23			
14/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	101	\$ 0,42			
14/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	102		\$ 392,66		
17/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	107	\$ 267,70			
17/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	108	\$ 44,23			
17/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	109	\$ 0,42			
17/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	110		\$ 312,35		




	<b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> <b>Zapata Díaz Segundo Gustavo</b> <b>Libro Diario</b> <b>Del 01 al 31 de Enero del 2022</b> <b>Expresado en USD</b>
	Folio N° 28

MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Inventario producto en proceso formado			CÓDIGO	1.01.03.02.02
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
03/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	5	\$ 261,70		
03/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	6	\$ 24,78		
03/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	7	\$ 8,82		
03/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	8	\$ 162,85		
03/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	9		\$ 458,14	
03/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	14	\$ 0,23		
03/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	15	\$ 9,33		
03/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	16	\$ 8,83		
03/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	17	\$ 114,05		
03/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	18		\$ 132,43	
04/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	21	\$ 0,56		
04/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	22	\$ 23,00		
04/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	23	\$ 1,68		
04/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	24	\$ 387,79		
04/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	25		\$ 413,03	
05/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	30	\$ 330,66		
05/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	31	\$ 24,78		
05/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	32	\$ 8,82		
05/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	33	\$ 214,79		
05/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	34		\$ 579,05	
06/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	39	\$ 0,68		
06/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	40	\$ 23,00		
06/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	41	\$ 1,68		
06/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	42	\$ 401,58		
06/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	43		\$ 426,94	
07/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	49	\$ 0,23		
07/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	50	\$ 9,33		
07/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	51	\$ 8,83		
07/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	52	\$ 114,05		
07/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	53		\$ 132,43	
07/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	56	\$ 0,68		
07/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	57	\$ 23,00		
07/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	58	\$ 1,68		
07/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	59	\$ 330,20		
07/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	60		\$ 355,55	
10/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	66	\$ 353,41		
10/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	67	\$ 24,78		
10/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	68	\$ 8,82		
10/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	69	\$ 232,10		
10/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	70		\$ 619,11	
11/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	73	\$ 0,45		
11/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	74	\$ 23,00		
11/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	75	\$ 1,68		
11/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	76	\$ 437,28		
11/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	77		\$ 462,41	
12/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	83	\$ 433,46		
12/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	84	\$ 24,78		
12/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	85	\$ 8,82		
12/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	86	\$ 180,16		
12/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	87		\$ 647,23	
13/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	90	\$ 417,54		
13/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	91	\$ 24,78		
13/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	92	\$ 8,82		
13/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	93	\$ 266,73		
13/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	94		\$ 717,87	
14/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	99	\$ 0,68		
14/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	100	\$ 23,00		
14/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	101	\$ 1,68		
14/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P DyM a P.P F	102	\$ 392,66		
14/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	103		\$ 418,02	






 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						Folio N° 29
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Inventario producto en proceso secado			CÓDIGO	1.01.03.02.03	
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
03/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	5	\$ -			
03/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	6	\$ 15,94			
03/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	7	\$ 0,11			
03/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	9	\$ 458,14			
03/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	10		\$ 474,19		
03/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	14	\$ -			
03/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	15	\$ 5,33			
03/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	16	\$ 0,12			
03/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	18	\$ 132,43			
03/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	19		\$ 137,88		
04/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	21	\$ -			
04/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	22	\$ 12,64			
04/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	23	\$ 0,01			
04/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	25	\$ 413,03			
04/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	26		\$ 425,68		
05/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	30	\$ -			
05/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	31	\$ 15,94			
05/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	32	\$ 0,11			
05/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	34	\$ 579,05			
05/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	35		\$ 595,10		
06/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	39	\$ -			
06/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	40	\$ 12,64			
06/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	41	\$ 0,01			
06/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	43	\$ 426,94			
06/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	44		\$ 439,59		
07/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	49	\$ -			
07/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	50	\$ 5,33			
07/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	51	\$ 0,12			
07/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	53	\$ 132,43			
07/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	54		\$ 137,88		
07/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	56	\$ -			
07/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	57	\$ 12,64			
07/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	58	\$ 0,01			
07/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	60	\$ 355,55			
07/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	61		\$ 368,20		
10/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	66	\$ -			
10/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	67	\$ 15,94			
10/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	68	\$ 0,11			
10/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	70	\$ 619,11			
10/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	71		\$ 635,16		
11/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	73	\$ -			
11/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	74	\$ 12,64			
11/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	75	\$ 0,01			
11/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	77	\$ 462,41			
11/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	78		\$ 475,05		
12/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	83	\$ -			
12/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	84	\$ 15,94			
12/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	85	\$ 0,11			
12/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	87	\$ 647,23			
12/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	88		\$ 663,27		
13/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	90	\$ -			
13/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	91	\$ 15,94			
13/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	92	\$ 0,11			
13/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	94	\$ 717,87			
13/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	95		\$ 733,92		
14/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	99	\$ -			
14/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	100	\$ 12,64			
14/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	101	\$ 0,01			
14/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	103	\$ 418,02			
14/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	104		\$ 430,66		
17/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	107	\$ -			
17/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	108	\$ 12,64			
17/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	109	\$ 0,01			
17/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P F a P.P S	111	\$ 337,59			
17/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	112		\$ 350,24		







 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						Folio N° 30
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Inventario producto en proceso almacenaje			CÓDIGO	1.01.03.02.04	
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
03/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	5	\$ -			
03/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	6	\$ 11,95			
03/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	7	\$ -			
03/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	10	\$ 474,19			
03/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	11		\$ 486,15		
03/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	14	\$ -			
03/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	15	\$ 4,00			
03/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	16	\$ -			
03/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	19	\$ 137,88			
03/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	20		\$ 141,88		
04/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	21	\$ -			
04/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	22	\$ 12,64			
04/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	23	\$ 0,02			
04/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	26	\$ 425,68			
04/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	27		\$ 438,34		
05/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	30	\$ -			
05/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	31	\$ 11,95			
05/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	32	\$ -			
05/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	35	\$ 595,10			
05/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	36		\$ 607,06		
06/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	39	\$ -			
06/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	40	\$ 12,64			
06/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	41	\$ 0,02			
06/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	44	\$ 439,59			
06/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	45		\$ 452,24		
07/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	49	\$ -			
07/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	50	\$ 4,00			
07/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	51	\$ -			
07/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	54	\$ 137,88			
07/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	55		\$ 141,88		
07/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	56	\$ -			
07/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	57	\$ 12,64			
07/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	58	\$ 0,02			
07/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	61	\$ 368,20			
07/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	62		\$ 380,86		
10/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	66	\$ -			
10/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	67	\$ 11,95			
10/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	68	\$ -			
10/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	71	\$ 635,16			
10/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	72		\$ 647,11		
11/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	73	\$ -			
11/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	74	\$ 12,64			
11/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	75	\$ 0,02			
11/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	78	\$ 475,05			
11/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	79		\$ 487,71		
12/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	83	\$ -			
12/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	84	\$ 11,95			
12/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	85	\$ -			
12/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	88	\$ 663,27			
12/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	89		\$ 675,23		
13/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	90	\$ -			
13/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	91	\$ 11,95			
13/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	92	\$ -			
13/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	95	\$ 733,92			
13/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	96		\$ 745,87		
14/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	99	\$ -			
14/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	100	\$ 12,64			
14/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	101	\$ 0,02			
14/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	104	\$ 430,66			
14/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	105		\$ 443,32		
17/01/2022	P/R Cargo de MP a Proceso de Producción	107	\$ -			
17/01/2022	P/R Cargo de MO a Proceso de Producción	108	\$ 12,64			
17/01/2022	P/R Cargo de CGF a Proceso de Producción	109	\$ 0,02			
17/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P S a P.P A	112	\$ 350,24			
17/01/2022	P/R Transferencia de Inv. P.P A Inv. Prod. Term	113		\$ 362,90		







	<b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD
	Folio N° 33


MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Anticipo retenido del IVA			CÓDIGO	1.01.05.02
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
03/01/2022	P/R Venta de postes de 180 cm	12	\$ 6,48		
04/01/2022	P/R Venta de bloques de 15cm	28	\$ 10,26		
05/01/2022	P/R Venta tubo de 50cm	37	\$ 12,96		
06/01/2022	P/R Venta de postes de 210cm	46	\$ 11,18		
19/01/2022	P/R Venta de tubos de 25 cm	149	\$ 0,90		
24/01/2022	P/R Venta de bloques de 12 cm	183	\$ 5,81		
27/01/2022	P/R Venta de tubos de 100 cm	206	\$ 21,60		
31/01/2022	P/R Venta de tubos de 20 cm	226	\$ 0,72		
31/01/2022	P/R Liquidación del IVA	233		\$ 69,91	
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 69,91</b>	<b>\$ 69,91</b>	<b>\$ -</b>


	<b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD
	Folio N° 33.1

MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Anticipo retenido de IVA 30%			CÓDIGO	1.01.05.02.03
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
03/01/2022	P/R Venta de postes de 180 cm	12	\$ 6,48		
04/01/2022	P/R Venta de bloques de 15cm	28	\$ 10,26		
05/01/2022	P/R Venta tubo de 50cm	37	\$ 12,96		
06/01/2022	P/R Venta de postes de 210cm	46	\$ 11,18		
19/01/2022	P/R Venta de tubos de 25 cm	149	\$ 0,90		
24/01/2022	P/R Venta de bloques de 12 cm	183	\$ 5,81		
27/01/2022	P/R Venta de tubos de 100 cm	206	\$ 21,60		
31/01/2022	P/R Venta de tubos de 20 cm	226	\$ 0,72		
31/01/2022	P/R Liquidación del IVA	233		\$ 69,91	
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 69,91</b>	<b>\$ 69,91</b>	<b>\$ -</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						Folio N° 34
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Ventas			CÓDIGO	4.01.01.01	
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
03/01/2022	P/R Venta de postes de 180 cm	12		\$ 180,00		
04/01/2022	P/R Venta de bloques de 15cm	28		\$ 285,00		
05/01/2022	P/R Venta tubo de 50cm	37		\$ 360,00		
06/01/2022	P/R Venta de postes de 210cm	46		\$ 310,50		
09/01/2022	P/R Venta de bloques de 15cm	63		\$ 95,00		
11/01/2022	P/R Venta de postes de 150 cm	80		\$ 125,00		
13/01/2022	P/R Venta de tubos de 20 cm	97		\$ 80,00		
18/01/2022	P/R Venta de tubos de 40 cm	124		\$ 250,00		
18/01/2022	P/R Venta de postes de 210 cm	140		\$ 168,75		
19/01/2022	P/R Venta de tubos de 25 cm	149		\$ 25,00		
21/01/2022	P/R Venta de tubos de 30 cm	165		\$ 60,00		
24/01/2022	P/R Venta de bloques de 12 cm	183		\$ 161,40		
27/01/2022	P/R Venta de tubos de 100 cm	206		\$ 600,00		
29/01/2022	P/R Venta de postes de 200 cm	222		\$ 130,00		
29/01/2022	P/R Venta de postes de 180 cm	224		\$ 600,00		
31/01/2022	P/R Venta de tubos de 20 cm	226		\$ 20,00		
31/01/2022	P/R Utilidad bruta en ventas	231	\$ 3.450,65			
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 3.450,65</b>	<b>\$ 3.450,65</b>	<b>\$ -</b>	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						Folio N° 35
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	IVA Ventas			CÓDIGO	2.01.03.02	
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
03/01/2022	P/R Venta de postes de 180 cm	12		\$ 21,60		
04/01/2022	P/R Venta de bloques de 15cm	28		\$ 34,20		
05/01/2022	P/R Venta tubo de 50cm	37		\$ 43,20		
06/01/2022	P/R Venta de postes de 210cm	46		\$ 37,26		
09/01/2022	P/R Venta de bloques de 15cm	63		\$ 11,40		
11/01/2022	P/R Venta de postes de 150 cm	80		\$ 15,00		
13/01/2022	P/R Venta de tubos de 20 cm	97		\$ 9,60		
18/01/2022	P/R Venta de tubos de 40 cm	124		\$ 30,00		
18/01/2022	P/R Venta de postes de 210 cm	140		\$ 20,25		
19/01/2022	P/R Venta de tubos de 25 cm	149		\$ 3,00		
21/01/2022	P/R Venta de tubos de 30 cm	165		\$ 7,20		
24/01/2022	P/R Venta de bloques de 12 cm	183		\$ 19,37		
27/01/2022	P/R Venta de tubos de 100 cm	206		\$ 72,00		
29/01/2022	P/R Venta de postes de 200 cm	222		\$ 15,60		
29/01/2022	P/R Venta de postes de 180 cm	224		\$ 72,00		
31/01/2022	P/R Venta de tubos de 20 cm	226		\$ 2,40		
31/01/2022	P/R Liquidación del IVA	233	\$ 414,08			
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 414,08</b>	<b>\$ 414,08</b>	<b>\$ -</b>	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						Folio N° 35.1
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	IVA Ventas 12%			CÓDIGO	2.01.03.02.01	
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
03/01/2022	P/R Venta de postes de 180 cm	12		\$ 21,60		
04/01/2022	P/R Venta de bloques de 15cm	28		\$ 34,20		
05/01/2022	P/R Venta tubo de 50cm	37		\$ 43,20		
06/01/2022	P/R Venta de postes de 210cm	46		\$ 37,26		
09/01/2022	P/R Venta de bloques de 15cm	63		\$ 11,40		
11/01/2022	P/R Venta de postes de 150 cm	80		\$ 15,00		
13/01/2022	P/R Venta de tubos de 20 cm	97		\$ 9,60		
18/01/2022	P/R Venta de tubos de 40 cm	124		\$ 30,00		
18/01/2022	P/R Venta de postes de 210 cm	140		\$ 20,25		
19/01/2022	P/R Venta de tubos de 25 cm	149		\$ 3,00		
21/01/2022	P/R Venta de tubos de 30 cm	165		\$ 7,20		
24/01/2022	P/R Venta de bloques de 12 cm	183		\$ 19,37		
27/01/2022	P/R Venta de tubos de 100 cm	206		\$ 72,00		
29/01/2022	P/R Venta de postes de 200 cm	229		\$ 15,60		
29/01/2022	P/R Venta de postes de 180 cm	224		\$ 72,00		
31/01/2022	P/R Venta de tubos de 20 cm	231		\$ 2,40		
31/01/2022	P/R Liquidación del IVA	233	\$ 414,08			
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 414,08</b>	<b>\$ 414,08</b>	<b>\$ -</b>	

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						Folio N° 36
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Costo de Venta			CÓDIGO	5.01.01.01.01	
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
03/01/2022	P/R Costo de Venta	13	\$ 48,90			
04/01/2022	P/R Costo de Venta	29	\$ 105,00			
05/01/2022	P/R Costo de Venta	38	\$ 118,08			
06/01/2022	P/R Costo de Venta	47	\$ 61,64			
09/01/2022	P/R Costo de Venta	64	\$ 39,12			
11/01/2022	P/R Costo de Venta	81	\$ 51,33			
13/01/2022	P/R Costo de Venta	98	\$ 50,11			
18/01/2022	P/R Costo de Venta	125	\$ 120,30			
18/01/2022	P/R Costo de Venta	141	\$ 56,46			
19/01/2022	P/R Costo de Venta	150	\$ 15,12			
21/01/2022	P/R Costo de Venta	166	\$ 35,37			
24/01/2022	P/R Costo de Venta	184	\$ 87,81			
27/01/2022	P/R Costo de Venta	207	\$ 118,94			
29/01/2022	P/R Costo de Venta	223	\$ 49,88			
29/01/2022	P/R Costo de Venta	225	\$ 282,09			
31/01/2022	P/R Costo de Venta	227	\$ 12,43			
31/01/2022	P/R Utilidad bruta en ventas	231		\$ 1.252,58		
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 1.252,58</b>	<b>\$ 1.252,58</b>	<b>\$ -</b>	





 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 37
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Costos Generales de fabricacion real			CÓDIGO	5.01.03.02.
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
15/01/2022	P/R/R pago de mantenimiento de maquinaria	106	\$ 300,00		
18/01/2022	P/R Pago de servicios básicos	114	\$ 265,00		
31/01/2022	P/R Depreciación de PPyE	232	\$ 123,08		
31/01/2022	P/R Variación de CGF	235		\$ 688,08	
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 688,08</b>	<b>\$ 688,08</b>	<b>\$ -</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 37.1
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Mantenimiento y Reparación			CÓDIGO	5.01.03.05.
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
15/01/2022	P/R/R pago de mantenimiento de maquinaria	106	\$ 300,00		
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 300,00</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 300,00</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 37.2
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Servicios Básicos			CÓDIGO	5.01.03.07.
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
18/01/2022	P/R Pago de servicios básicos	114	\$ 265,00		
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 265,00</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 265,00</b>





 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 37.3
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Gasto depreciación Maquinaria			CÓDIGO	5.01.03.03.08
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
31/01/2022	P/R Depreciación de PPyE	232	\$ 123,08		
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 123,08</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 123,08</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 38
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Beneficios Sociales			CÓDIGO	5.01.02.07
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
31/01/2022	P/R Pago de Beneficios Sociales	229	\$ 364,61		
31/01/2022	P/R Cierre de cuentas	237		\$ 364,61	
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 364,61</b>	<b>\$ 364,61</b>	<b>\$ -</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 38.1
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Decimotercera remuneración			CÓDIGO	5.01.02.07.01
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
31/01/2022	P/R Pago de Beneficios Sociales	229	\$ 154,18		
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 154,18</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 154,18</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						
					Folio N° 38.2	
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Decimocuarta remuneración				CÓDIGO	5.01.02.07.02
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
31/01/2022	P/R Pago de Beneficios Sociales	229	\$ 133,33			
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 133,33</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 133,33</b>	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						
					Folio N° 38.3	
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Vacaciones				CÓDIGO	5.01.02.07.03
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
31/01/2022	P/R Pago de Beneficios Sociales	229	\$ 77,09			
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 77,09</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 77,09</b>	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						
					Folio N° 39	
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Aportes a la Seguridad Social				CÓDIGO	5.01.02.06
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
31/01/2022	P/R Pago de Beneficios Sociales	229	\$ 224,80			
31/01/2022	P/R Cierre de cuentas	237		\$ 224,80		
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 224,80</b>	<b>\$ 224,80</b>	<b>\$ -</b>	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 40
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Beneficios Sociales por Pagar			CÓDIGO	2.01.02.02
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
31/01/2022	P/R Pago de Beneficios Sociales	229		\$ 364,61	
<b>TOTAL</b>			\$ -	\$ 364,61	\$ -364,61


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 40.1
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Decimotercera remuneración por pagar			CÓDIGO	2.01.02.02.02
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
31/01/2022	P/R Pago de Beneficios Sociales	229		\$ 154,18	
<b>TOTAL</b>			\$ -	\$ 154,18	\$ -154,18


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 40.2
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Decimocuarta remuneración por pagar			CÓDIGO	2.01.02.02.03
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
31/01/2022	P/R Pago de Beneficios Sociales	229		\$ 133,33	
<b>TOTAL</b>			\$ -	\$ 133,33	\$ -133,33


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						
					<b>Folio N° 40.3</b>	
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Vacaciones por pagar				CÓDIGO	2.01.02.02.01
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
31/01/2022	P/R Pago de Beneficios Sociales	229		\$ 77,09		
<b>TOTAL</b>			\$ -	\$ 77,09	\$ -77,09	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						
					<b>Folio N° 41</b>	
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Aporte patronal al IESS por pagar				CÓDIGO	2.01.04.01.02
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
31/01/2022	P/R Pago de Beneficios Sociales	229		\$ 224,80		
<b>TOTAL</b>			\$ -	\$ 224,80	\$ -224,80	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						
					<b>Folio N° 42</b>	
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Aporte individual al IESS por pagar				CÓDIGO	2.01.04.01.01
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
31/01/2022	P/R Pago de Nomina	228		\$ 174,84		
<b>TOTAL</b>			\$ -	\$ 174,84	\$ -174,84	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						Folio N° 43
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Utilidad Bruta en Ventas				CÓDIGO	4.02.09.01
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
31/01/2022	P/R Utilidad bruta en ventas	231		\$ 2.198,07		
31/01/2022	P/R Cierre de cuentas	236	\$ 2.198,07			
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 2.198,07</b>	<b>\$ 2.198,07</b>	<b>\$</b>	<b>-</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						Folio N° 44
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Gasto depreciación edificios				CÓDIGO	6.03.14.01
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
31/01/2022	P/R Depreciación de PPyE	232	\$ 81,15			
31/01/2022	P/R Cierre de cuentas	237		\$ 81,15		
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 81,15</b>	<b>\$ 81,15</b>	<b>\$</b>	<b>-</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						Folio N° 45
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Gasto depreciación muebles de oficina				CÓDIGO	6.03.14.02
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
31/01/2022	P/R Depreciación de PPyE	232	\$ 0,42			
31/01/2022	P/R Cierre de cuentas	237		\$ 0,42		
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 0,42</b>	<b>\$ 0,42</b>	<b>\$</b>	<b>-</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 46
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Gasto depreciación muebles y enseres			CÓDIGO	6.03.14.03
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
31/01/2022	P/R Depreciación de PPyE	232	\$ 2,50		
31/01/2022	P/R Cierre de cuentas	237		\$ 2,50	
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 2,50</b>	<b>\$ 2,50</b>	<b>\$ -</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 47
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Gasto depreciación vehículos			CÓDIGO	6.03.14.05
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
31/01/2022	P/R Depreciación de PPyE	232	\$ 266,67		
31/01/2022	P/R Cierre de cuentas	237		\$ 266,67	
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 266,67</b>	<b>\$ 266,67</b>	<b>\$ -</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					Folio N° 48
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Gasto depreciación Instalaciones y adecuaciones			CÓDIGO	6.03.14.07
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
31/01/2022	P/R Depreciación de PPyE	232	\$ 41,56		
31/01/2022	P/R Cierre de cuentas	237		\$ 41,56	
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 41,56</b>	<b>\$ 41,56</b>	<b>\$ -</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						
					<b>Folio N° 49</b>	
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Crédito tributario del IVA por compras				CÓDIGO	1.01.05.03
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
31/01/2022	P/R Liquidación del IVA	233	\$ 683,38			
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 683,38</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 683,38</b>	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						
					<b>Folio N° 50</b>	
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Crédito tributario del Impuesto a la Renta				CÓDIGO	1.01.05.05
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
31/01/2022	P/R Liquidación de IR	234	\$ 950,43			
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 950,43</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 950,43</b>	

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						
					<b>Folio N° 51</b>	
MAYOR GENERAL						
CUENTA:	Gasto de capacidad normal				CÓDIGO	5.01.03.09.01
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
31/01/2022	P/R Variación de CGF	235	\$ 512,06			
31/01/2022	P/R Cierre de cuentas	237		\$ 512,06		
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 512,06</b>	<b>\$ 512,06</b>	<b>\$ -</b>	

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					<b>Folio N° 52</b>
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	(-) Pérdida del ejercicio			CÓDIGO	3.02.04.01
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
31/01/2022	P/R Cierre de cuentas	236		\$ 2.198,07	
31/01/2022	P/R Cierre de cuentas	237	\$ 1.493,76		
31/01/2022	P/R Utilidad Neta del Ejercicio	238	\$ 704,31		
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 2.198,07</b>	<b>\$ 2.198,07</b>	<b>\$ -</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					<b>Folio N° 53</b>
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Participación Laboral por pagar			CÓDIGO	2.01.02.04
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
31/01/2022	P/R Utilidad Neta del Ejercicio	238		\$ 105,65	
<b>TOTAL</b>			<b>\$ -</b>	<b>\$ 105,65</b>	<b>\$ -105,65</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					<b>Folio N° 54</b>
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Retención impuesto a la renta por pagar			CÓDIGO	2.01.03.03
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
31/01/2022	P/R Utilidad Neta del Ejercicio	238		\$ -	
<b>TOTAL</b>			<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ -</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD					
					<b>Folio N° 55</b>
MAYOR GENERAL					
CUENTA:	Utilidad del ejercicio			CÓDIGO	3.02.03.01
Fecha	Detalle	Asiento	Debe	Haber	Saldo
31/01/2022	P/R Utilidad Neta del Ejercicio	238	\$ 598,66		
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 598,66</b>	<b>\$ -</b>	<b>\$ 598,66</b>




## 9.3.7.5.3 Balance de Comprobación.

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Libro Diario Del 01 al 31 de Enero del 2022 Expresado en USD						
N°	CÓDIGO	CUENTAS	SUMAS		SALDOS	
			DEBE	HABER	DEUDOR	ACREEDOR
1	1.01.01.01	Caja	\$ 4.629,66	\$ 3.685,12	\$ 944,54	
2	1.01.01.03.	Bancos	\$ 10.739,38	\$ 8.037,74	\$ 2.701,64	
3	1.01.03.01	Inventario de materia prima	\$ 10.602,95	\$ 8.089,28	\$ 2.513,67	
4	1.01.03.03	Inventario de productos terminados	\$ 19.475,13	\$ 1.252,58	\$ 18.222,55	
5	1.01.03.04	Inventario de suministros materiales	\$ 52,00	\$ -	\$ 52,00	
6	1.01.05.06	Anticipo retenido del Impuesto a la Renta	\$ 950,43	\$ 950,43		
7	1.01.05.07	Anticipo del Impuesto a la Renta pagado	\$ 1.299,76	\$ -	\$ 1.299,76	
8	1.02.01.01	Terrenos	\$ 64.533,28	\$ -	\$ 64.533,28	
9	1.02.01.02	Edificios	\$ 20.500,00	\$ -	\$ 20.500,00	
10	1.02.01.04	Muebles de oficina	\$ 84,25	\$ -	\$ 84,25	
11	1.02.01.05	Muebles y Enseres	\$ 500,00	\$ -	\$ 500,00	
12	1.02.01.07	Vehículos	\$ 20.000,00	\$ -	\$ 20.000,00	
13	1.02.01.09	Instalaciones y adecuaciones	\$ 10.500,00	\$ -	\$ 10.500,00	
14	1.02.01.10	Maquinaria	\$ 16.410,00	\$ -	\$ 16.410,00	
15	1.02.01.11	Depreciación acumulada edificios	\$ -973,75	\$ 81,15	\$ -1.054,90	
16	1.02.01.12	Depreciación acumulada muebles de oficina	\$ -5,06	\$ 0,42	\$ -5,48	
17	1.02.01.13	Depreciación acumulada muebles y enseres	\$ -30,00	\$ 2,50	\$ -32,50	
18	1.02.01.15	Depreciación acumulada vehículos	\$ -3.200,00	\$ 266,67	\$ -3.466,67	
19	1.02.01.17	Depreciación acumulada Instalaciones y adecuaciones	\$ -498,75	\$ 41,56	\$ -540,31	
20	1.02.01.18	Depreciación acumulada de Maquinaria	\$ -1.476,90	\$ 123,08	\$ -1.599,98	
21	2.01.01.01	Cuentas por pagar	\$ 1.052,80	\$ 6.832,80		\$ 5.780,00
22	2.01.06.01	Anticipo de clientes	\$ -	\$ 750,00		\$ 750,00
23	3.01.01.01	Capital	\$ -	\$ 141.094,41		\$ 141.094,41
24	3.02.01.01	Utilidad acumulada de ejercicios anteriores	\$ -	\$ 3.691,03		\$ 3.691,03
25	3.02.03.01	Utilidad del ejercicio	\$ -	\$ 411,69		\$ 411,69
26	1.01.05.01	IVA en compras	\$ 1.027,55	\$ 1.027,55		
27	1.01.03.02.01	Inventario producto en proceso dosificado y mezclado	\$ 6.350,00	\$ 6.350,00		
28	1.01.03.02.02	Inventario producto en proceso formado	\$ 9.723,15	\$ 9.723,15		
29	1.01.03.02.03	Inventario producto en proceso secado	\$ 10.035,98	\$ 10.035,98		
30	1.01.03.02.04	Inventario producto en proceso almacenaje	\$ 10.307,48	\$ 10.307,48		
31	5.01.02.	MANO DE OBRA	\$ 2.042,20	\$ 2.042,20		
32	5.01.03.01.	Costos Generales de fabricacion aplicados	\$ 176,02	\$ 176,02		
33	1.01.05.02	Anticipo retenido del IVA	\$ 69,91	\$ 69,91		
34	4.01.01.01	Ventas	\$ 3.450,65	\$ 3.450,65		
35	2.01.03.02	IVA Ventas	\$ 414,08	\$ 414,08		
36	5.01.01.01.01	Costo de Venta	\$ 1.252,58	\$ 1.252,58		
37	5.01.02.07	Beneficios Sociales	\$ 364,61	\$ 364,61		
38	5.01.02.06	Aportes a la Seguridad Social	\$ 224,80	\$ 224,80		
39	2.01.02.02	Beneficios Sociales por Pagar		\$ 364,61		\$ 364,61
40	2.01.04.01.02	Aporte patronal al IESS por pagar	\$ -	\$ 224,80		\$ 224,80
41	2.01.04.01.01	Aporte individual al IESS por pagar	\$ -	\$ 174,84		\$ 174,84
42	5.01.03.02.	Costos Generales de fabricacion real	\$ 688,08	\$ 688,08		
43	4.02.09.01	Utilidad Bruta en Ventas	\$ 2.198,07	\$ 2.198,07		
44	6.03.14.01	Gasto depreciación edificios	\$ 81,15	\$ 81,15		
45	6.03.14.02	Gasto depreciación muebles de oficina	\$ 0,42	\$ 0,42		
46	6.03.14.03	Gasto depreciación muebles y enseres	\$ 2,50	\$ 2,50		
47	6.03.14.05	Gasto depreciación vehículos	\$ 266,67	\$ 266,67		
48	6.03.14.07	Gasto depreciación Instalaciones y adecuaciones	\$ 41,56	\$ 41,56		
49	1.01.05.03	Crédito tributario del IVA por compras	\$ 683,38		\$ 683,38	
50	1.01.05.05	Crédito tributario del Impuesto a la Renta	\$ 950,43		\$ 950,43	
51	5.01.03.09.01	Gasto de capacidad normal	\$ 512,06	\$ 512,06		
52	3.02.04.01	(-) Pérdida del ejercicio	\$ 2.198,07	\$ 2.198,07		
53	2.01.02.04	Participación Laboral por pagar		\$ 105,65		\$ 105,65
54	2.01.03.03	Retención impuesto a la renta por pagar		\$ -		
55	3.02.03.01	Utilidad del ejercicio		\$ 598,66		\$ 598,66
<b>TOTALES</b>			<b>\$ 228.206,60</b>	<b>\$ 228.206,60</b>	<b>\$ 153.195,68</b>	<b>\$ 153.195,68</b>

## 8.3.7.5.4 Estado de Situación Financiera.

		FABRICA DE TUBOS JESUS DEL GRAN PODER	
		ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA	
		DEL 01 AL 31 DE ENERO DE 2022	
		EXPRESADO EN DOLARES	
<b>1.</b>	<b>ACTIVO</b>		<b>2. PASIVOS</b>
<b>1.01.</b>	<b>ACTIVO CORRIENTE</b>		<b>2.01. PASIVOS CORRIENTES</b>
<b>1.01.01.</b>	<b>EFFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFFECTIVO</b>	\$ 3,646.18	\$ 27,367.98
1.01.01.01	Caja	\$ 944.54	2.01.01. Cuentas por pagar
1.01.01.03	Bancos	\$ 2,701.64	\$ 5,780.00
<b>1.01.03.</b>	<b>INVENTARIOS</b>	\$ 20,788.23	2.01.02. PASIVOS CORRIENTES POR BENEFICIOS A EMPLEADOS
1.01.03.01	Inventario de materia prima	\$ 2,513.67	2.01.02.02. Beneficios Sociales por Pagar
1.01.03.03	Inventario de productos terminados	\$ 18,222.55	\$ 364.61
1.01.03.04	Inventario de suministros materiales	\$ 52.00	2.01.02.04. Participación Laboral por pagar
<b>1.01.06.</b>	<b>ACTIVOS POR IMPUESTOS CORRIENTES</b>	\$ 2,933.57	\$ 105.65
1.01.06.07	Anticipo del Impuesto a la Renta pagado	\$ 1,299.76	2.01.04. PASIVOS CORRIENTES POR OBLIGACIONES CON EL IESS
1.01.06.03	Crédito tributario del IVA por compras	\$ 683.38	2.01.04.01. IESS por Pagar
1.01.06.05	Crédito tributario del Impuesto a la Renta	\$ 950.43	\$ 399.64
<b>1.02.</b>	<b>ACTIVOS NO CORRIENTES</b>		<b>2.02. PASIVOS NO CORRIENTES</b>
<b>1.02.01.</b>	<b>PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO</b>	\$ 125,827.70	\$ 750.00
1.02.01.01	Terrenos	\$ 64,533.28	2.02.04. PASIVOS POR INGRESOS DIFERIDOS NO CORRIENTES
1.02.01.02	Edificios	\$ 20,500.00	2.02.04.01. Anticipo de clientes
1.02.01.04	Muebles de oficina	\$ 84.25	\$ 750.00
1.02.01.05	Muebles y Enseres	\$ 500.00	<b>TOTAL PASIVO</b>
1.02.01.07	Vehículos	\$ 20,000.00	\$ 7,399.90
1.02.01.09	Instalaciones y adecuaciones	\$ 10,500.00	<b>3. PATRIMONIO NETO</b>
1.02.01.10	Maquinaria	\$ 16,410.00	<b>3.01. CAPITAL</b>
1.02.01.11	Depreciación acumulada edificios	\$ (1,054.90)	3.01.01. Capital
1.02.01.12	Depreciación acumulada muebles de oficina	\$ (5.48)	\$ 141,094.41
1.02.01.13	Depreciación acumulada muebles y enseres	\$ (32.50)	<b>3.02. RESULTADOS ACUMULADOS</b>
1.02.01.15	Depreciación acumulada vehículos	\$ (3,466.67)	\$ 4,807.02
1.02.01.17	Depreciación acumulada Instalaciones y adecuaciones	\$ (540.31)	3.02.01.01. Utilidad acumulada de ejercicios anteriores
1.02.01.18	Depreciación acumulada de Maquinaria	\$ (1,599.98)	\$ 4,102.72
	<b>TOTAL ACTIVO</b>	\$ 153,195.68	3.02.03.01. Utilidad del ejercicio
			\$ 704.30
			<b>TOTAL PATRIMONIO</b>
			\$ 145,901.43
			<b>TOTAL PASIVO Y PATRIMONIO</b>
			\$ 153,195.68
	_____ GERENTE		_____ CONTADOR

## 8.3.7.5.5 Estado de Resultados.


		<b>FABRICA DE TUBOS JESUS DEL GRAN PODER</b> <b>ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA FINAL</b> <b>DEL 01 AL 31 DE ENERO DE 2022</b> <b>EXPRESADO EN DÓLARES</b>	
<b>4.</b>	<b>INGRESOS</b>		
<b>4.01.</b>	<b>INGRESOS DE ACTIVIDADES ORDINARIAS</b>		
4.01.01.01	Ventas	\$ 3.450,65	
4.02.08.01	Otros ingresos	\$ -	
	<b>TOTAL INGRESOS</b>		<b>\$ 3.450,65</b>
<b>5.</b>	<b>COSTOS</b>		
<b>5.01.</b>	<b>COSTO DE PRODUCCION</b>		
5.01.01.01.	Costos de Venta de Productos Producidos por la Fabrica		\$ 1.252,58
5.01.01.01.01	Costo de Venta	\$ 1.252,58	
5.01.02.	<b>MANO DE OBRA</b>		<b>\$ 589,41</b>
5.01.02.06	Aportes a la Seguridad Social	\$ 224,80	
5.01.02.07	Beneficios Sociales	\$ 364,61	
5.01.03.	<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACION</b>		<b>\$ 512,06</b>
5.01.03.09.01	Gasto de capacidad normal	\$ 512,06	
	<b>TOTAL COSTOS</b>		<b>\$ 2.354,05</b>
4.02.09.01	Utilidad Bruta en Ventas		<b>\$ 1.096,60</b>
<b>6</b>	<b>GASTOS</b>		
<b>6.03.</b>	<b>GASTOS ADMINISTRATIVOS</b>		
6.03.14.04	Gasto Depreciación Propiedad Planta y Equipo	\$ 392,30	
	<b>SUB TOTAL GASTO ADMINISTRATIVO</b>		<b>\$ 392,30</b>
	<b>UTILIDAD OPERACIONAL</b>		<b>\$ 704,30</b>
2.01.03.03	Retención impuesto a la renta por pagar		\$ -
	<b>UTILIDAD DESPUES DE IR</b>		<b>\$ 704,30</b>
2.01.02.04	Participación Laboral por pagar		\$ 105,65
3.02.03.01	Utilidad del ejercicio		<b>\$ 598,66</b>
	_____ GERENTE		_____ CONTADOR


### 8.3.7.6. Documentos Soporte (Internos).


Los documentos son la principal fuente de recaudación de información dentro de una entidad, que permiten mantener un control de las diferentes actividades, las cuales servirán para la aplicación del sistema de costos por procesos, como también para mantener documentos de sustentos con el ente regulador.


#### 8.3.7.6.1 Comprobante de Venta: Factura.


La factura se encargará de dar validez a las diferentes ventas efectuadas durante el periodo contable.


		<b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador		<b>FACTURA</b> R.U.C. 0501412456001 001-001 <b>000240</b> Documento categorizado N° <b>AUT.SRI. 1122983877</b>	
<b>Cliente:</b> Susana Quinatoa		<b>Fecha:</b> 03/01/2022			
<b>Dirección:</b> Tanicuchi Urbanización Verde Llano		<b>Teléfono:</b>			
<b>R.U.C.:</b> 0550376602					
Cantidad	Descripción	V. Unitario	Total		
30	Postes de 180 cm	\$ 6,00	\$ 180,00		
<b>Valido para su emisión hasta: 20 Julio 2022</b>		Subtotal 0 %		\$ 180,00	
<b>FORMA DE PAGO</b>		Subtotal ___ %			
Efectivo	X	Descuento			
Tarjeta de Crédito		Subtotal			
Transferencia		I.V.A. 12%		\$ 21,60	
Otros		<b>TOTAL</b>		<b>\$ 201,60</b>	
Firma de Autorización		Firma Cliente		Parreño Oña Marcelo Eduardo "Imprenta Parreño" Teléfono 03228285228 Latacunga Ruc: 0500661218001 <b>FECHA DE AUTORIZACIÓN: 29 de Diciembre del 2021</b>	


FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"		FACTURA	
 <p>Zapata Díaz Segundo Gustavo  <b>Contribuyente de Régimen General</b>  <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b>            Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2            Teléfono: 032808705 - 0994267258            Latacunga - Ecuador</p>		R.U.C. 0501412456001	
		001-001	
		000241	
		Documento categorizado N°	
		AUT.SRI. 1122983877	
Cliente: Jaime Santos		Fecha: 04/01/2022	
Dirección: Latacunga		Teléfono:	
R.U.C.: 1711887990			
Cantidad	Descripción	V. Unitario	Total
1500	Bloques de 15 cm	\$ 0,19	\$ 285,00
<b>Valido para su emisión hasta: 20 Julio 2022</b>		Subtotal 0 %	\$ 285,00
<b>FORMA DE PAGO</b>		Subtotal ___%	
Efectivo	X	Descuento	
Tarjeta de Crédito		Subtotal	
Transferencia		I.V.A. 12%	\$ 34,20
Otros		<b>TOTAL</b>	<b>\$ 319,20</b>
Firma de Autorización _____		Firma Cliente _____	
		Parreño Oña Marcelo Eduardo "Imprenta Parreño" Teléfono 03228285228 Latacunga Ruc: 0500661218001 <b>FECHA DE AUTORIZACIÓN: 29 de Diciembre del 2021</b>	


FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"		FACTURA	
 <p>Zapata Díaz Segundo Gustavo  <b>Contribuyente de Régimen General</b>  <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b>            Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2            Teléfono: 032808705 - 0994267258            Latacunga - Ecuador</p>		R.U.C. 0501412456001	
		001-001	
		000242	
		Documento categorizado N°	
		AUT.SRI. 1122983877	
Cliente: Jessica soto		Fecha: 05/01/2022	
Dirección: pillarlo		Teléfono:	
R.U.C.: 0276523689001			
Cantidad	Descripción	V. Unitario	Total
18	Tubos de 60 cm	\$ 20,00	\$ 360,00
<b>Valido para su emisión hasta: 20 Julio 2022</b>		Subtotal 0 %	\$ 360,00
<b>FORMA DE PAGO</b>		Subtotal ___%	
Efectivo	X	Descuento	
Tarjeta de Crédito		Subtotal	
Transferencia		I.V.A. 12%	\$ 43,20
Otros		<b>TOTAL</b>	<b>\$ 403,20</b>
Firma de Autorización _____		Firma Cliente _____	
		Parreño Oña Marcelo Eduardo "Imprenta Parreño" Teléfono 03228285228 Latacunga Ruc: 0500661218001 <b>FECHA DE AUTORIZACIÓN: 29 de Diciembre del 2021</b>	


FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"		FACTURA	
 <p>Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General "OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD" Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador</p>		R.U.C. 0501412456001	
		001-001 <b>000243</b> Documento categorizado N°	
		<b>AUT.SRI. 1122983877</b>	
<b>Cliente:</b> Fernando Quintero			
<b>Dirección:</b> Lasso		<b>Fecha:</b> 06/01/2022	
<b>R.U.C.:</b> 0502314567001		<b>Teléfono:</b>	
Cantidad	Descripción	V. Unitario	Total
46	Postes de 210 cm	\$ 6,75	\$ 310,50
<b>Valido para su emisión hasta: 20 Julio 2022</b>		Subtotal 0 %	\$ 310,50
<b>FORMA DE PAGO</b>		Subtotal ___ %	
Efectivo	X	Descuento	
Tarjeta de Crédito		Subtotal	
Transferencia		I.V.A. 12%	\$ 37,26
Otros		<b>TOTAL</b>	<b>\$ 347,76</b>
Firma de Autorización _____		Firma Cliente _____	
		Parreño Oña Marcelo Eduardo "Imprenta Parreño" Teléfono 03228285228 Latacunga Ruc: 0500661218001 <b>FECHA DE AUTORIZACIÓN: 29 de Diciembre del 2021</b>	

FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"		FACTURA	
 <p>Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General "OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD" Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador</p>		R.U.C. 0501412456001	
		001-001 <b>000244</b> Documento categorizado N°	
		<b>AUT.SRI. 1122983877</b>	
<b>Cliente:</b> Stalin Arias			
<b>Dirección:</b> Salcedo		<b>Fecha:</b> 09/01/2022	
<b>R.U.C.:</b> 0502424096001		<b>Teléfono:</b>	
Cantidad	Descripción	V. Unitario	Total
500	Bloques de 15 cm	\$ 0,19	\$ 95,00
<b>Valido para su emisión hasta: 20 Julio 2022</b>		Subtotal 0 %	\$ 95,00
<b>FORMA DE PAGO</b>		Subtotal ___ %	
Efectivo	X	Descuento	
Tarjeta de Crédito		Subtotal	
Transferencia		I.V.A. 12%	\$ 11,40
Otros		<b>TOTAL</b>	<b>\$ 106,40</b>
Firma de Autorización _____		Firma Cliente _____	
		Parreño Oña Marcelo Eduardo "Imprenta Parreño" Teléfono 03228285228 Latacunga Ruc: 0500661218001 <b>FECHA DE AUTORIZACIÓN: 29 de Diciembre del 2021</b>	


FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"		FACTURA	
 <p>Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General "OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD" Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador</p>		R.U.C. 0501412456001	
		001-001	
		000245	
		Documento categorizado N°	
		AUT.SRI. 1122983877	
Cliente: Johana Vizuite		Fecha: 11/01/2022	
Dirección: Pujilí		Teléfono:	
R.U.C.: 0553672395001			
Cantidad	Descripción	V. Unitario	Total
25	Postes de 150 cm	\$ 5,00	\$ 125,00
Valido para su emisión hasta: 20 Julio 2022		Subtotal 0 %	\$ 125,00
FORMA DE PAGO		Subtotal ___ %	
Efectivo	X	Descuento	
Tarjeta de Crédito		Subtotal	
Transferencia		I.V.A. 12%	\$ 15,00
Otros		<b>TOTAL</b>	<b>\$ 140,00</b>
Firma de Autorización		Parreño Oña Marcelo Eduardo "Imprenta Parreño" Teléfono 03228285228 Latacunga Ruc: 0500661218001	
Firma Cliente		FECHA DE AUTORIZACIÓN: 29 de Diciembre del 2021	


FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"		FACTURA	
 <p>Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General "OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD" Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador</p>		R.U.C. 0501412456001	
		001-001	
		000246	
		Documento categorizado N°	
		AUT.SRI. 1122983877	
Cliente: Génesis Díaz		Fecha: 13/01/2022	
Dirección: Pujilí		Teléfono:	
R.U.C.: 0553672395001			
Cantidad	Descripción	V. Unitario	Total
20	Tubos de 20 cm	\$ 4,00	\$ 80,00
Valido para su emisión hasta: 20 Julio 2022		Subtotal 0 %	\$ 80,00
FORMA DE PAGO		Subtotal ___ %	
Efectivo	X	Descuento	
Tarjeta de Crédito		Subtotal	
Transferencia		I.V.A. 12%	\$ 9,60
Otros		<b>TOTAL</b>	<b>\$ 89,60</b>
Firma de Autorización		Parreño Oña Marcelo Eduardo "Imprenta Parreño" Teléfono 03228285228 Latacunga Ruc: 0500661218001	
Firma Cliente		FECHA DE AUTORIZACIÓN: 29 de Diciembre del 2021	


FÁBRICA DE TUBOS "JESUS DEL GRAN PODER"		FACTURA	
 <p>Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General "OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD" Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador</p>		R.U.C. 0501412456001 001-001 <b>000247</b> Documento categorizado N°	
		AUT.SRI. 1122983877	
<b>Cliente:</b>	Marco Sanchez		
<b>Dirección:</b>	Mulalo	<b>Fecha:</b>	18/01/2022
<b>R.U.C.:</b>	0502526879001	<b>Teléfono:</b>	
Cantidad	Descripción	V. Unitario	Total
25	Tubos de 40 cm	\$ 10,00	\$ 250,00
<b>Valido para su emisión hasta: 20 Julio 2022</b>		Subtotal 0 %	\$ 250,00
<b>FORMA DE PAGO</b>		Subtotal ___%	
Efectivo	X	Descuento	
Tarjeta de Crédito		Subtotal	
Transferencia		I.V.A. 12%	\$ 30,00
Otros		<b>TOTAL</b>	<b>\$ 280,00</b>
Firma de Autorización		Parreño Oña Marcelo Eduardo "Imprenta Parreño" Teléfono 03228285228 Latacunga Ruc: 0500661218001 <b>FECHA DE AUTORIZACIÓN: 29 de Diciembre del 2021</b>	
		Firma Cliente	


FÁBRICA DE TUBOS "JESUS DEL GRAN PODER"		FACTURA	
 <p>Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General "OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD" Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador</p>		R.U.C. 0501412456001 001-001 <b>000248</b> Documento categorizado N°	
		AUT.SRI. 1122983877	
<b>Cliente:</b>	Armando Carrera		
<b>Dirección:</b>	Guaytacama	<b>Fecha:</b>	18/01/2022
<b>R.U.C.:</b>	17114536789001	<b>Teléfono:</b>	
Cantidad	Descripción	V. Unitario	Total
25	Postes de 210 cm	\$ 6,75	\$ 168,75
<b>Valido para su emisión hasta: 20 Julio 2022</b>		Subtotal 0 %	\$ 168,75
<b>FORMA DE PAGO</b>		Subtotal ___%	
Efectivo	X	Descuento	
Tarjeta de Crédito		Subtotal	
Transferencia		I.V.A. 12%	\$ 20,25
Otros		<b>TOTAL</b>	<b>\$ 189,00</b>
Firma de Autorización		Parreño Oña Marcelo Eduardo "Imprenta Parreño" Teléfono 03228285228 Latacunga Ruc: 0500661218001 <b>FECHA DE AUTORIZACIÓN: 29 de Diciembre del 2021</b>	
		Firma Cliente	





FÁBRICA DE TUBOS "JESUS DEL GRAN PODER"		FACTURA	
 <p>Zapata Díaz Segundo Gustavo  <b>Contribuyente de Régimen General</b>  <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b>            Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2            Teléfono: 032808705 - 0994267258            Latacunga - Ecuador</p>		R.U.C. 0501412456001	
		001-001	
		000249	
		Documento categorizado N°	
		<b>AUT.SRI. 1122983877</b>	
<b>Cliente:</b>	Braulio Cevallos		
<b>Dirección:</b>	Saquisilí	<b>Fecha:</b>	19/01/2022
<b>R.U.C.:</b>	0204671369001	<b>Teléfono:</b>	
Cantidad	Descripción	V. Unitario	Total
5	Tubos de 25 cm	\$ 5,00	\$ 25,00
<b>Valido para su emisión hasta: 20 Julio 2022</b>		Subtotal 0 %	\$ 25,00
<b>FORMA DE PAGO</b>		Subtotal ___ %	
Efectivo	X	Descuento	
Tarjeta de Crédito		Subtotal	
Transferencia		I.V.A. 12%	\$ 3,00
Otros		<b>TOTAL</b>	<b>\$ 28,00</b>
Firma de Autorización		Firma Cliente	
		Parreño Oña Marcelo Eduardo "Imprenta Parreño" Teléfono 03228285228 Latacunga Ruc: 0500661218001 <b>FECHA DE AUTORIZACIÓN: 29 de Diciembre del 2021</b>	

FÁBRICA DE TUBOS "JESUS DEL GRAN PODER"		FACTURA	
 <p>Zapata Díaz Segundo Gustavo  <b>Contribuyente de Régimen General</b>  <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b>            Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2            Teléfono: 032808705 - 0994267258            Latacunga - Ecuador</p>		R.U.C. 0501412456001	
		001-001	
		000250	
		Documento categorizado N°	
		<b>AUT.SRI. 1122983877</b>	
<b>Cliente:</b>	Daniela Pastuña		
<b>Dirección:</b>	La Calerita	<b>Fecha:</b>	21/01/2022
<b>R.U.C.:</b>	0556874369001	<b>Teléfono:</b>	
Cantidad	Descripción	V. Unitario	Total
10	Tubos de 30 cm	\$ 6,00	\$ 60,00
<b>Valido para su emisión hasta: 20 Julio 2022</b>		Subtotal 0 %	\$ 60,00
<b>FORMA DE PAGO</b>		Subtotal ___ %	
Efectivo	X	Descuento	
Tarjeta de Crédito		Subtotal	
Transferencia		I.V.A. 12%	\$ 7,20
Otros		<b>TOTAL</b>	<b>\$ 67,20</b>
Firma de Autorización		Firma Cliente	
		Parreño Oña Marcelo Eduardo "Imprenta Parreño" Teléfono 03228285228 Latacunga Ruc: 0500661218001 <b>FECHA DE AUTORIZACIÓN: 29 de Diciembre del 2021</b>	


FÁBRICA DE TUBOS "JESUS DEL GRAN PODER"		FACTURA	
 <p>Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General "OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD" Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador</p>		R.U.C. 0501412456001 001-001 <b>000251</b> Documento categorizado N°	
		AUT.SRI. 1122983877	
Cliente: Valeria Arequipa		Fecha: 24/01/2022	
Dirección: San Felipe		Teléfono:	
R.U.C.: 03457329800001			
Cantidad	Descripción	V. Unitario	Total
1345	Bloques de 12 cm	\$ 0,12	\$ 161,40
<b>Valido para su emisión hasta: 20 Julio 2022</b>		Subtotal 0 %	\$ 161,40
<b>FORMA DE PAGO</b>		Subtotal ___ %	
Efectivo	X	Descuento	
Tarjeta de Crédito		Subtotal	
Transferencia		I.V.A. 12%	\$ 19,37
Otros		<b>TOTAL</b>	<b>\$ 180,77</b>
Firma de Autorización		Firma Cliente	
		Parreño Oña Marcelo Eduardo "Imprenta Parreño" Teléfono 03228285228 Latacunga Ruc: 0500661218001 <b>FECHA DE AUTORIZACIÓN: 29 de Diciembre del 2021</b>	


FÁBRICA DE TUBOS "JESUS DEL GRAN PODER"		FACTURA	
 <p>Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General "OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD" Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador</p>		R.U.C. 0501412456001 001-001 <b>000252</b> Documento categorizado N°	
		AUT.SRI. 1122983877	
Cliente: Cristofer salazar		Fecha: 29/01/2022	
Dirección: Av. Cotopaxi via al Mercado Mayorista de Latacunga		Teléfono:	
R.U.C.: 1235374890001			
Cantidad	Descripción	V. Unitario	Total
10	Tubos de 10 cm	\$ 60,00	\$ 600,00
<b>Valido para su emisión hasta: 20 Julio 2022</b>		Subtotal 0 %	\$ 600,00
<b>FORMA DE PAGO</b>		Subtotal ___ %	
Efectivo	X	Descuento	
Tarjeta de Crédito		Subtotal	
Transferencia		I.V.A. 12%	\$ 72,00
Otros		<b>TOTAL</b>	<b>\$ 672,00</b>
Firma de Autorización		Firma Cliente	
		Parreño Oña Marcelo Eduardo "Imprenta Parreño" Teléfono 03228285228 Latacunga Ruc: 0500661218001 <b>FECHA DE AUTORIZACIÓN: 29 de Diciembre del 2021</b>	

FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"		FACTURA	
 <p>Zapata Díaz Segundo Gustavo  <b>Contribuyente de Régimen General</b>  <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b>            Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2            Teléfono: 032808705 - 0994267258            Latacunga - Ecuador</p>		R.U.C. 0501412456001	
		001-001	
		000253	
		Documento categorizado N°	
		<b>AUT.SRI. 1122983877</b>	
<b>Cliente:</b>	Juan Calero		
<b>Dirección:</b>	Av. Cotopaxi via al Mercado Mayorista de Latacunga	<b>Fecha:</b>	29/01/2022
<b>R.U.C.:</b>	0504353749001	<b>Teléfono:</b>	
Cantidad	Descripción	V. Unitario	Total
20	Postes de 200 cm	\$ 6,50	\$ 130,00
<b>Valido para su emisión hasta: 20 Julio 2022</b>		Subtotal 0 %	\$ 130,00
<b>FORMA DE PAGO</b>		Subtotal ___ %	
Efectivo	X	Descuento	
Tarjeta de Crédito		Subtotal	
Transferencia		I.V.A. 12%	\$ 15,60
Otros		<b>TOTAL</b>	<b>\$ 145,60</b>
Firma de Autorización		Firma Cliente	
		<i>Parreño Oña Marcelo Eduardo "Imprenta Parreño"</i> Teléfono 03228285228 Latacunga Ruc: 0500661218001 <b>FECHA DE AUTORIZACIÓN: 29 de Diciembre del 2021</b>	


FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"		FACTURA	
 <p>Zapata Díaz Segundo Gustavo  <b>Contribuyente de Régimen General</b>  <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b>            Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2            Teléfono: 032808705 - 0994267258            Latacunga - Ecuador</p>		R.U.C. 0501412456001	
		001-001	
		000254	
		Documento categorizado N°	
		<b>AUT.SRI. 1122983877</b>	
<b>Cliente:</b>	Juan Calero		
<b>Dirección:</b>	Av. Cotopaxi via al Mercado Mayorista de Latacunga	<b>Fecha:</b>	29/01/2022
<b>R.U.C.:</b>	0504353749001	<b>Teléfono:</b>	
Cantidad	Descripción	V. Unitario	Total
100	Postes de 180 cm	\$ 6,00	\$ 600,00
<b>Valido para su emisión hasta: 20 Julio 2022</b>		Subtotal 0 %	\$ 600,00
<b>FORMA DE PAGO</b>		Subtotal ___ %	
Efectivo	X	Descuento	
Tarjeta de Crédito		Subtotal	
Transferencia		I.V.A. 12%	\$ 72,00
Otros		<b>TOTAL</b>	<b>\$ 672,00</b>
Firma de Autorización		Firma Cliente	
		<i>Parreño Oña Marcelo Eduardo "Imprenta Parreño"</i> Teléfono 03228285228 Latacunga Ruc: 0500661218001 <b>FECHA DE AUTORIZACIÓN: 29 de Diciembre del 2021</b>	





 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador				
<b>ORDEN DE COMPRA DE MATERIALES N° 002</b>				
<b>Departamento que solicita:</b>	Bodega			
<b>Proveedor:</b>	Ferretería los Nevados			
<b>Fecha de pedido:</b>	03 de enero 2022			
<b>Fecha de entrega:</b>	03 de enero 2022			
<i>Unidad de medida</i>	<i>Descripción</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Precio Unitario</i>	<i>Valor Total</i>
Quintal	Materia prima cemento	100	\$ 6,79	\$ 679,00
unidad	Materia prima varilla de 8 cm x12	680	\$ 4,61	\$ 3.134,80
unidad	Materia prima varilla de 4,2 cm x 5,90	240	\$ 0,90	\$ 216,00
				\$ -
				\$ -
				\$ -
			<b>TOTAL</b>	<b>\$ 4.029,80</b>
<b>Autorizado por:</b>	Bodega			


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador				
<b>ORDEN DE COMPRA DE MATERIALES N° 003</b>				
<b>Departamento que solicita:</b>	Bodega			
<b>Proveedor:</b>	Segundo Chacón			
<b>Fecha de pedido:</b>	03 de enero 2022			
<b>Fecha de entrega:</b>	03 de enero 2022			
<i>Unidad de medida</i>	<i>Descripción</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Precio Unitario</i>	<i>Valor Total</i>
Volqueta	Materia prima chasqui	1	\$ 65,00	\$ 65,00
Volqueta	Materia prima polvo blanco	1	\$ 35,00	\$ 35,00
				\$ -
				\$ -
				\$ -
				\$ -
			<b>TOTAL</b>	<b>\$ 100,00</b>
<b>Autorizado por:</b>	Bodega			




 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador				
<b>ORDEN DE COMPRA DE MATERIALES N° 006</b>				
Departamento que solicita:	Bodega			
Proveedor:	Segundo Chacón			
Fecha de pedido:	07 de enero 2022			
Fecha de entrega:	07 de enero 2022			
Unidad de medida	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Valor Total
Volqueta	Materia prima arena	3	\$ 80,00	\$ 240,00
Volqueta	Materia prima ripio	1	\$ 80,00	\$ 80,00
				\$ -
				\$ -
				\$ -
				\$ -
			<b>TOTAL</b>	<b>\$ 320,00</b>
Autorizado por:	Bodega			

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador				
<b>ORDEN DE COMPRA DE MATERIALES N° 007</b>				
Departamento que solicita:	Bodega			
Proveedor:	Ferreteria los Nevados			
Fecha de pedido:	07 de enero 2022			
Fecha de entrega:	07 de enero 2022			
Unidad de medida	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Valor Total
Quintal	Materia prima cemento	175	\$ 6,79	\$ 1.188,25
				\$ -
				\$ -
				\$ -
				\$ -
				\$ -
			<b>TOTAL</b>	<b>\$ 1.188,25</b>
Autorizado por:	Bodega			

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador				
<b>ORDEN DE COMPRA DE MATERIALES N° 008</b>				
<b>Departamento que solicita:</b>	Bodega			
<b>Proveedor:</b>	Segundo Chacón			
<b>Fecha de pedido:</b>	07 de enero 2022			
<b>Fecha de entrega:</b>	07 de enero 2022			
<i>Unidad de medida</i>	<i>Descripción</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Precio Unitario</i>	<i>Valor Total</i>
Volqueta	Materia prima chasqui	1	\$ 65,00	\$ 65,00
Volqueta	Materia prima polvo blanco	1	\$ 35,00	\$ 35,00
				\$ -
				\$ -
				\$ -
				\$ -
			<b>TOTAL</b>	<b>\$ 100,00</b>
<b>Autorizado por:</b>	Bodega			


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador				
<b>ORDEN DE COMPRA DE MATERIALES N° 009</b>				
<b>Departamento que solicita:</b>	Bodega			
<b>Proveedor:</b>	Segundo Chacón			
<b>Fecha de pedido:</b>	24 de enero 2022			
<b>Fecha de entrega:</b>	24 de enero 2022			
<i>Unidad de medida</i>	<i>Descripción</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Precio Unitario</i>	<i>Valor Total</i>
Volqueta	Materia prima polvo blanco	1	\$ 35,00	\$ 35,00
				\$ -
				\$ -
				\$ -
				\$ -
			<b>TOTAL</b>	<b>\$ 35,00</b>
<b>Autorizado por:</b>	Bodega			





 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador				
ORDEN DE COMPRA DE MATERIALES N° 010				
Departamento que solicita:	Bodega			
Proveedor:	Ferretería los Nevados			
Fecha de pedido:	24 de enero 2022			
Fecha de entrega:	24 de enero 2022			
Unidad de medida	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Valor Total
Quintal	Materia prima cemento	150	\$ 6,79	\$ 1.018,50
			\$	-
			\$	-
			\$	-
			\$	-
			<b>TOTAL</b>	<b>\$ 1.018,50</b>
Autorizado por:	Bodega			

#### 8.3.7.6.4 Requisición de Materiales.

Este documento soporte será emitido por el encargado de producción hacia bodega para solicitar la materia prima necesaria para todo el proceso productivo.

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador				
ORDEN DE REQUISICION DE MATERIALES N° 001				
Departamento que solicita:	Producción			
Producto	Poste de 150 cm			
Fecha de pedido:	03 de Enero 2022			
Fecha de entrega:	03 de Enero 2022			
Unidad de medida	Descripción	Cantidad	Precio Unitario	Valor Total
Carretillas	Materia prima arena	42,00	\$ 0,53	\$ 22,40
Carretillas	Materia prima ripio	7,00	\$ 0,53	\$ 3,73
Quintal	Materia prima cemento	14,00	\$ 6,79	\$ 95,06
Unidad	Materia prima varilla de 8 cm x12	52,50	\$ 4,61	\$ 242,03
Unidad	Materia prima varilla de 4,2 cm x 5,90	21,36	\$ 0,90	\$ 19,22
Unidad	Materia prima aceite quemado	2	\$ 0,23	\$ 0,45
			\$	-
			<b>TOTAL</b>	<b>\$ 382,44</b>
Autorizado por:	Jefe de Producción			
Entregado por:	Bodega			

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador				
<b>ORDEN DE REQUISICION DE MATERIALES N° 002</b>				
<b>Departamento que solicita:</b>	Producción			
<b>Producto</b>	Bloques de 12 cm			
<b>Fecha de pedido:</b>	03 de Enero 2022			
<b>Fecha de entrega:</b>	03 de Enero 2022			
<i>Unidad de medida</i>	<i>Descripción</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Precio Unitario</i>	<i>Valor Total</i>
Carretillas	Materia prima chasqui	50,00	\$ 0,43	\$ 21,67
Carretillas	Materia prima polvo blanco	40,00	\$ 0,23	\$ 9,33
Quintal	Materia prima cemento	10,00	\$ 6,79	\$ 67,90
Litros	Materia prima aceite quemado	1,00	\$ 0,23	\$ 0,23
			<b>TOTAL</b>	<b>\$ 99,13</b>
<b>Autorizado por:</b>	Jefe de Producción			
<b>Entregado por:</b>	Bodega			

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador				
<b>ORDEN DE REQUISICION DE MATERIALES N° 003</b>				
<b>Departamento que solicita:</b>	Producción			
<b>Producto</b>	Tubo de 30 cm			
<b>Fecha de pedido:</b>	03 de Enero 2022			
<b>Fecha de entrega:</b>	03 de Enero 2022			
<i>Unidad de medida</i>	<i>Descripción</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Precio Unitario</i>	<i>Valor Total</i>
Carretillas	Materia prima arena	133,00	\$ 0,53	\$ 70,93
Carretillas	Materia prima ripio	26,60	\$ 0,53	\$ 14,19
Quintal	Materia prima cemento	38,00	\$ 6,79	\$ 258,02
Litros	Materia prima aceite quemado	2,50	\$ 0,23	\$ 0,56
			<b>TOTAL</b>	<b>\$ 343,70</b>
<b>Autorizado por:</b>	Jefe de Producción			
<b>Entregado por:</b>	Bodega			







 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador				
ORDEN DE REQUISICION DE MATERIALES N° 010				
<b>Departamento que solicita:</b>	Producción			
<b>Producto</b>	Postes de 210 cm			
<b>Fecha de pedido:</b>	12 de Enero 2022			
<b>Fecha de entrega:</b>	12 de Enero 2022			
<i>Unidad de medida</i>	<i>Descripción</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Precio Unitario</i>	<i>Valor Total</i>
Carretilla	Materia prima arena	48,00	\$ 0,53	\$ 25,60
Carretilla	Materia prima ripio	8,00	\$ 0,53	\$ 4,27
Quintal	Materia prima cemento	16,00	\$ 6,79	\$ 108,64
Unidad	Materia prima varilla de 8 cm x12	86,40	\$ 4,61	\$ 398,30
Unidad	Materia prima varilla de 4,2 cm x 5,90	38,44	\$ 0,90	\$ 34,60
Litro	Materia prima aceite quemado	2,50	\$ 0,23	\$ 0,56
			<b>TOTAL</b>	<b>\$ 571,97</b>
<b>Autorizado por:</b>	Jefe de Producción			
<b>Entregado por:</b>	Bodega			

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador				
ORDEN DE REQUISICION DE MATERIALES N° 011				
<b>Departamento que solicita:</b>	Producción			
<b>Producto</b>	Postes de 220 cm			
<b>Fecha de pedido:</b>	13 de Enero 2022			
<b>Fecha de entrega:</b>	13 de Enero 2022			
<i>Unidad de medida</i>	<i>Descripción</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Precio Unitario</i>	<i>Valor Total</i>
Carretilla	Materia prima arena	78,00	\$ 0,53	\$ 41,60
Carretilla	Materia prima ripio	13,00	\$ 0,53	\$ 6,93
Quintal	Materia prima cemento	26,00	\$ 6,79	\$ 176,54
Unidad	Materia prima varilla de 8 cm x12	83,20	\$ 4,61	\$ 383,55
Unidad	Materia prima varilla de 4,2 cm x 5,90	37,02	\$ 0,90	\$ 33,32
Litro	Materia prima aceite quemado	3,00	\$ 0,23	\$ 0,68
			<b>TOTAL</b>	<b>\$ 642,62</b>
<b>Autorizado por:</b>	Jefe de Producción			
<b>Entregado por:</b>	Bodega			
























 <p style="text-align: center;"><b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General "OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD" Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador</p>										
<b>TARJETA KARDEX</b>										
<b>Inventario:</b>	Inventario de materia prima									
<b>Artículo:</b>	Materia prima ripio									
<b>Método</b>	Promedio Ponderado					Unidad de Medida:		Carretillas		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias			
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	
ESFI							600	\$ 0,53	\$ 320,00	
Compra según orden de compra 1	150	\$ 0,53	\$ 80,00				750	\$ 0,53	\$ 400,00	
Orden de Requisición 1				7,00	\$ 0,53	\$ 3,73	743	\$ 0,53	\$ 396,27	
Orden de Requisición 3				26,60	\$ 0,53	\$ 14,19	716,4	\$ 0,53	\$ 382,08	
Orden de Requisición 4				10,00	\$ 0,53	\$ 5,33	706,4	\$ 0,53	\$ 376,75	
Orden de Requisición 5				40,00	\$ 0,53	\$ 21,33	666,4	\$ 0,53	\$ 355,41	
Orden de Requisición 7				32,00	\$ 0,53	\$ 17,07	634,4	\$ 0,53	\$ 338,35	
Orden de Requisición 8				11,00	\$ 0,53	\$ 5,87	623,4	\$ 0,53	\$ 332,48	
Orden de Requisición 9				22,00	\$ 0,53	\$ 11,73	601,4	\$ 0,53	\$ 320,75	
Compra según orden de compra 6	150	\$ 0,53	\$ 80,00				751,4	\$ 0,53	\$ 400,75	
Orden de Requisición 10				8,00	\$ 0,53	\$ 4,27	743,4	\$ 0,53	\$ 396,48	
Orden de Requisición 11				13,00	\$ 0,53	\$ 6,93	730,4	\$ 0,53	\$ 389,55	
Orden de Requisición 12				39,00	\$ 0,53	\$ 20,80	691,4	\$ 0,53	\$ 368,75	
Orden de Requisición 13				15,00	\$ 0,53	\$ 8,00	676,4	\$ 0,53	\$ 360,75	
Orden de Requisición 16				22,00	\$ 0,53	\$ 11,73	654,4	\$ 0,53	\$ 349,01	
Orden de Requisición 17				27,00	\$ 0,53	\$ 14,40	627,4	\$ 0,53	\$ 334,61	
Orden de Requisición 18				7,00	\$ 0,53	\$ 3,73	620,4	\$ 0,53	\$ 330,88	
Orden de Requisición 19				40,50	\$ 0,53	\$ 21,60	579,9	\$ 0,53	\$ 309,28	
Orden de Requisición 20				27,00	\$ 0,53	\$ 14,40	552,9	\$ 0,53	\$ 294,88	
Orden de Requisición 22				7,00	\$ 0,53	\$ 3,73	545,9	\$ 0,53	\$ 291,15	
Orden de Requisición 23				10,00	\$ 0,53	\$ 5,33	535,9	\$ 0,53	\$ 285,81	
Orden de Requisición 24				40,50	\$ 0,53	\$ 21,60	495,4	\$ 0,53	\$ 264,21	
Orden de Requisición 26				26,60	\$ 0,53	\$ 14,19	468,8	\$ 0,53	\$ 250,03	
							468,8	\$ 0,53	\$ 250,03	


 <p style="text-align: center;"><b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General "OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD" Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador</p>										
<b>TARJETA KARDEX</b>										
<b>Inventario:</b>	Inventario de materia prima									
<b>Artículo:</b>	Materia prima chasqui									
<b>Método</b>	Promedio Ponderado					Unidad de Medida:		Carretillas		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias			
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	
ESFI							450	\$ 0,43	\$ 195,00	
compra según orden de compra 3	150	\$ 0,43	\$ 65,00				600	\$ 0,43	\$ 260,00	
Orden de Requisición 2				50,00	\$ 0,43	\$ 21,67	550	\$ 0,43	\$ 238,33	
Compra según orden de compra 4	150	\$ 0,43	\$ 65,00				700	\$ 0,43	\$ 303,33	
Orden de Requisición 6				50,00	\$ 0,43	\$ 21,67	650	\$ 0,43	\$ 281,67	
Orden de Requisición 14				50,00	\$ 0,43	\$ 21,67	600	\$ 0,43	\$ 260,00	
Compra según orden de compra 8	150	\$ 0,43	\$ 65,00				750	\$ 0,43	\$ 325,00	
Orden de Requisición 15				50,00	\$ 0,43	\$ 21,67	700	\$ 0,43	\$ 303,33	
Orden de Requisición 21				50,00	\$ 0,43	\$ 21,67	650	\$ 0,43	\$ 281,67	
Orden de Requisición 25				50,00	\$ 0,43	\$ 21,67	600	\$ 0,43	\$ 260,00	
							600	\$ 0,43	\$ 260,00	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de materia prima								
<b>Artículo:</b>	Materia prima polvo blanco								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado			<b>Unidad de Medida:</b>			Carretillas		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI							300	\$ 0,23	\$ 70,00
compra según orden de compra 3	150	\$ 0,23	\$ 35,00				450	\$ 0,23	\$ 105,00
Orden de Requisición 2				40,00	\$ 0,23	\$ 9,33	410	\$ 0,23	\$ 95,67
Orden de Requisición 6				40,00	\$ 0,23	\$ 9,33	370	\$ 0,23	\$ 86,33
Orden de Requisición 14				40,00	\$ 0,23	\$ 9,33	330	\$ 0,23	\$ 77,00
compra según orden de compra 8	150	\$ 0,23	\$ 35,00		\$ 0,23		480	\$ 0,23	\$ 112,00
Orden de Requisición 15			\$ -	40,00	\$ 0,23	\$ 9,33	440	\$ 0,23	\$ 102,67
compra según orden de compra 9	150	\$ 0,23	\$ 35,00		\$ 0,23		590	\$ 0,23	\$ 137,67
Orden de Requisición 21				40,00	\$ 0,23	\$ 9,33	550	\$ 0,23	\$ 128,33
Orden de Requisición 25				40,00	\$ 0,23	\$ 9,33	510	\$ 0,23	\$ 119,00
					\$ 0,23		510	\$ 0,23	\$ 119,00
					\$ 0,23		510	\$ 0,23	\$ 119,00
							510	\$ 0,23	\$ 119,00




 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de materia prima								
<b>Artículo:</b>	Materia prima cemento								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado			Unidad de Medida:			Quintal		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI							100	\$ 6,79	\$ 679,00
Compra según orden de compra 2	100	\$ 6,79	\$ 679,00				200	\$ 6,79	\$ 1.358,00
Orden de Requisición 1				14,00	\$ 6,79	\$ 95,06	186	\$ 6,79	\$ 1.262,94
Orden de Requisición 2				10,00	\$ 6,79	\$ 67,90	176	\$ 6,79	\$ 1.195,04
Orden de Requisición 3				38,00	\$ 6,79	\$ 258,02	138	\$ 6,79	\$ 937,02
Orden de Requisición 4				20,00	\$ 6,79	\$ 135,80	118	\$ 6,79	\$ 801,22
Orden de Requisición 5				40,00	\$ 6,79	\$ 271,60	78	\$ 6,79	\$ 529,62
Orden de Requisición 6				10,00	\$ 6,79	\$ 67,90	68	\$ 6,79	\$ 461,72
Orden de Requisición 7				32,00	\$ 6,79	\$ 217,28	36	\$ 6,79	\$ 244,44
Compra según orden de compra 5	160	\$ 6,79	\$ 1.086,40				196	\$ 6,79	\$ 1.330,84
Orden de Requisición 8				22,00	\$ 6,79	\$ 149,38	174	\$ 6,79	\$ 1.181,46
Orden de Requisición 9				44,00	\$ 6,79	\$ 298,76	130	\$ 6,79	\$ 882,70
Orden de Requisición 10				16,00	\$ 6,79	\$ 108,64	114	\$ 6,79	\$ 774,06
Orden de Requisición 11				26,00	\$ 6,79	\$ 176,54	88	\$ 6,79	\$ 597,52
Orden de Requisición 12				39,00	\$ 6,79	\$ 264,81	49	\$ 6,79	\$ 332,71
Orden de Requisición 13				30,00	\$ 6,79	\$ 203,70	19	\$ 6,79	\$ 129,01
Orden de Requisición 14				10,00	\$ 6,79	\$ 67,90	9	\$ 6,79	\$ 61,11
Compra según orden de compra 7	175	\$ 6,79	\$ 1.188,25				184	\$ 6,79	\$ 1.249,36
Orden de Requisición 15				10,00	\$ 6,79	\$ 67,90	174	\$ 6,79	\$ 1.181,46
Orden de Requisición 16				44,00	\$ 6,79	\$ 298,76	130	\$ 6,79	\$ 882,70
Orden de Requisición 17				18,00	\$ 6,79	\$ 122,22	112	\$ 6,79	\$ 760,48
Orden de Requisición 18				14,00	\$ 6,79	\$ 95,06	98	\$ 6,79	\$ 665,42
Orden de Requisición 19				27,00	\$ 6,79	\$ 183,33	71	\$ 6,79	\$ 482,09
Orden de Requisición 20				18,00	\$ 6,79	\$ 122,22	53	\$ 6,79	\$ 359,87
Compra según orden de compra 6	150	\$ 6,79	\$ 1.018,50				203	\$ 6,79	\$ 1.378,37
Orden de Requisición 21				10,00	\$ 6,79	\$ 67,90	193	\$ 6,79	\$ 1.310,47
Orden de Requisición 22				14,00	\$ 6,79	\$ 95,06	179	\$ 6,79	\$ 1.215,41
Orden de Requisición 23				20,00	\$ 6,79	\$ 135,80	159	\$ 6,79	\$ 1.079,61
Orden de Requisición 24				27,00	\$ 6,79	\$ 183,33	132	\$ 6,79	\$ 896,28
Orden de Requisición 25				10,00	\$ 6,79	\$ 67,90	122	\$ 6,79	\$ 828,38
Orden de Requisición 26				38,00	\$ 6,79	\$ 258,02	84	\$ 6,79	\$ 570,36
							84	\$ 6,79	\$ 570,36


 <p style="text-align: center;"><b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General "OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD" Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador</p>									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de materia prima								
<b>Artículo:</b>	Materia prima varilla de 8 cm x12								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado			<b>Unidad de Medida:</b>			Unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI							100,00	\$ 4,61	\$ 461,00
Compra según orden de compra 2	680	\$ 4,61	\$ 3.134,80				780,00	\$ 4,61	\$ 3.595,80
Orden de Requisición 1				52,50	\$ 4,61	\$ 242,03	727,50	\$ 4,61	\$ 3.353,78
Orden de Requisición 4				66,67	\$ 4,61	\$ 307,33	660,83	\$ 4,61	\$ 3.046,44
Orden de Requisición 8				69,67	\$ 4,61	\$ 321,16	591,17	\$ 4,61	\$ 2.725,28
Orden de Requisición 10				86,40	\$ 4,61	\$ 398,30	504,77	\$ 4,61	\$ 2.326,97
Orden de Requisición 11				83,20	\$ 4,61	\$ 383,55	421,57	\$ 4,61	\$ 1.943,42
Orden de Requisición 18				52,50	\$ 4,61	\$ 242,03	369,07	\$ 4,61	\$ 1.701,40
Orden de Requisición 19				4,50	\$ 4,61	\$ 20,75	364,57	\$ 4,61	\$ 1.680,65
Orden de Requisición 22				52,50	\$ 4,61	\$ 242,03	312,07	\$ 4,61	\$ 1.438,63
Orden de Requisición 23				66,67	\$ 4,61	\$ 307,33	245,40	\$ 4,61	\$ 1.131,29
Orden de Requisición 24				4,50	\$ 4,61	\$ 20,75	240,90	\$ 4,61	\$ 1.110,55
							240,90	\$ 4,61	\$ 1.110,55


 <p style="text-align: center;"><b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General "OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD" Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador</p>									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de materia prima								
<b>Artículo:</b>	Materia prima varilla de 4,2 cm x 5,90								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado			<b>Unidad de Medida:</b>			Unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI							100,00	\$ 0,90	\$ 90,00
Compra según orden de compra 2	240	\$ 0,90	\$ 216,00				340,00	\$ 0,90	\$ 306,00
Orden de Requisición 1				21,36	\$ 0,90	\$ 19,22	318,64	\$ 0,90	\$ 286,78
Orden de Requisición 4				25,42	\$ 0,90	\$ 22,88	293,22	\$ 0,90	\$ 263,90
Orden de Requisición 8				31,88	\$ 0,90	\$ 28,69	261,34	\$ 0,90	\$ 235,21
Orden de Requisición 10				38,44	\$ 0,90	\$ 34,60	222,90	\$ 0,90	\$ 200,61
Orden de Requisición 11				37,02	\$ 0,90	\$ 33,32	185,88	\$ 0,90	\$ 167,29
Orden de Requisición 18				21,36	\$ 0,90	\$ 19,22	164,53	\$ 0,90	\$ 148,07
Orden de Requisición 22				21,36	\$ 0,90	\$ 19,22	143,17	\$ 0,90	\$ 128,85
Orden de Requisición 23				25,42	\$ 0,90	\$ 22,88	117,75	\$ 0,90	\$ 105,97
							117,75	\$ 0,90	\$ 105,97


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de materia prima								
<b>Artículo:</b>	Materia prima aceite quemado								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado			<b>Unidad de Medida:</b>			Litros		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI						\$ -	200,00	\$ 0,23	\$ 45,00
Orden de Requisición 1				2	\$ 0,23	\$ 0,45	198,00	\$ 0,23	\$ 44,55
Orden de Requisición 2				1,00	\$ 0,23	\$ 0,23	197,00	\$ 0,23	\$ 44,33
Orden de Requisición 3				2,50	\$ 0,23	\$ 0,56	194,50	\$ 0,23	\$ 43,76
Orden de Requisición 4				2,00	\$ 0,23	\$ 0,45	192,50	\$ 0,23	\$ 43,31
Orden de Requisición 5				3,00	\$ 0,23	\$ 0,68	189,50	\$ 0,23	\$ 42,64
Orden de Requisición 6				1,00	\$ 0,23	\$ 0,23	188,50	\$ 0,23	\$ 42,41
Orden de Requisición 7				3,00	\$ 0,23	\$ 0,68	185,50	\$ 0,23	\$ 41,74
Orden de Requisición 8				2,50	\$ 0,23	\$ 0,56	183,00	\$ 0,23	\$ 41,18
Orden de Requisición 9				2,00	\$ 0,23	\$ 0,45	181,00	\$ 0,23	\$ 40,73
Orden de Requisición 10				2,50	\$ 0,23	\$ 0,56	178,50	\$ 0,23	\$ 40,16
Orden de Requisición 11				3,00	\$ 0,23	\$ 0,68	175,50	\$ 0,23	\$ 39,49
Orden de Requisición 12				3,00	\$ 0,23	\$ 0,68	172,50	\$ 0,23	\$ 38,81
Orden de Requisición 13				2,50	\$ 0,23	\$ 0,56	170,00	\$ 0,23	\$ 38,25
Orden de Requisición 14				1,00	\$ 0,23	\$ 0,23	169,00	\$ 0,23	\$ 38,03
Orden de Requisición 15				1,00	\$ 0,23	\$ 0,23	168,00	\$ 0,23	\$ 37,80
Orden de Requisición 16				2,00	\$ 0,23	\$ 0,45	166,00	\$ 0,23	\$ 37,35
Orden de Requisición 17				1,00	\$ 0,23	\$ 0,23	165,00	\$ 0,23	\$ 37,13
Orden de Requisición 18				2,00	\$ 0,23	\$ 0,45	163,00	\$ 0,23	\$ 36,68
Orden de Requisición 19				1,00	\$ 0,23	\$ 0,23	162,00	\$ 0,23	\$ 36,45
Orden de Requisición 20				1,00	\$ 0,23	\$ 0,23	161,00	\$ 0,23	\$ 36,23
Orden de Requisición 21				2,00	\$ 0,23	\$ 0,45	159,00	\$ 0,23	\$ 35,78
Orden de Requisición 22				2,00	\$ 0,23	\$ 0,45	157,00	\$ 0,23	\$ 35,33
Orden de Requisición 23				2,00	\$ 0,23	\$ 0,45	155,00	\$ 0,23	\$ 34,88
Orden de Requisición 24				1,00	\$ 0,23	\$ 0,23	154,00	\$ 0,23	\$ 34,65
Orden de Requisición 25				1,00	\$ 0,23	\$ 0,23	153,00	\$ 0,23	\$ 34,43
Orden de Requisición 26				2,50	\$ 0,23	\$ 0,56	150,50	\$ 0,23	\$ 33,86
							150,50	\$ 0,23	\$ 33,86


➤ **Tarjeta Kardex de Productos Terminados.**


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados								
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado tubo de 15cm								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado			<b>Unidad de Medida:</b>			Unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI			\$ -			\$ -	0		\$ -
							0	\$ -	\$ -


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados								
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado tubo de 20cm								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado			<b>Unidad de Medida:</b>			unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI							54	\$ 2,66	\$ 143,64
Producción según orden de requisición 9	198	\$ 2,46	\$ 487,71				252	\$ 2,51	\$ 631,35
Venta				20	\$ 2,51	\$ 50,11	232	\$ 2,51	\$ 581,24
Producción según orden de requisición 16	198	\$ 2,46	\$ 487,71				430	\$ 2,49	\$ 1.068,95
Venta				5	\$ 2,49	\$ 12,43	425	\$ 2,49	\$ 1.056,52
							425	\$ 2,49	\$ 1.056,52


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados								
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado tubo de 25cm								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado			<b>Unidad de Medida:</b>			unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI							0	\$ -	\$ -
producción según orden de requisición 13	120	\$ 3,02	\$ 362,90				120	\$ 3,02	\$ 362,90
Venta				5	\$ 3,02	\$ 15,12	115	\$ 3,02	\$ 347,78
							115	\$ 3,02	\$ 347,78


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados								
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado tubo de 30cm								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado			<b>Unidad de Medida:</b>			unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI							312	\$ 3,64	\$ 1.135,68
Producción según orden de requisición 3	133	\$ 3,30	\$ 438,34				445	\$ 3,54	\$ 1.574,02
Venta				10	\$ 3,54	\$ 35,37	435	\$ 3,54	\$ 1.538,65
Producción según orden de requisición 26	133	\$ 3,30	\$ 438,34				568	\$ 3,48	\$ 1.976,98
							568	\$ 3,48	\$ 1.976,98


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General "OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD" Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados								
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado tubo de 40cm								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado			<b>Unidad de Medida:</b>			unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI							295	\$ 4,91	\$ 1.448,45
Producción según orden de requisición 5	100	\$ 4,52	\$ 452,24				395	\$ 4,81	\$ 1.900,69
Venta				25	\$ 4,81	\$ 120,30	370	\$ 4,81	\$ 1.780,40
							370	\$ 4,81	\$ 1.780,40


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General "OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD" Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados								
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado tubo de 50cm								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado			<b>Unidad de Medida:</b>			unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI							0	\$ 6,18	\$ -
producción según orden de requisición 12	78	\$ 5,68	\$ 443,32				78	\$ 5,68	\$ 443,32
							78	\$ 5,68	\$ 443,32


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General "OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD" Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados								
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado tubo de 60cm								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado			<b>Unidad de Medida:</b>			unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI							167	\$ 6,56	\$ 1.095,52
Venta				18	\$ 6,56	\$ 118,08	149	\$ 6,56	\$ 977,44
Producción según orden de requisición 7	64	\$ 5,95	\$ 380,86				213	\$ 6,38	\$ 1.358,30
							213	\$ 6,38	\$ 1.358,30


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador										
TARJETA KARDEX										
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados									
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado tubo de 80cm									
<b>Método</b>	Promedio Ponderado					Unidad de Medida:		unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias			
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	
ESFI							78	\$ 16,36	\$ 1.276,08	
produccion según orden de requisicion 17	18	\$ 14,19	\$ 255,48				96	\$ 15,95	\$ 1.531,56	
produccion según orden de requisicion 20	18	\$ 14,19	\$ 255,48				114	\$ 15,68	\$ 1.787,04	
							114	\$ 15,68	\$ 1.787,04	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador										
TARJETA KARDEX										
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados									
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado tubo de 100cm									
<b>Método</b>	Promedio Ponderado					Unidad de Medida:		unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias			
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	
ESFI			\$ -			\$ -	80	\$ 19,83	\$ 1.586,40	
Produccion según requisicion 19	18	\$ 19,81	\$ 356,53			\$ -	98	\$ 19,83	\$ 1.942,93	
Produccion según requisicion 24	18	\$ 19,81	\$ 356,53			\$ -	116	\$ 19,82	\$ 2.299,47	
Venta			\$ -	6	\$ 19,82	\$ 118,94	110	\$ 19,82	\$ 2.180,53	
			\$ -			\$ -	110	\$ 19,82	\$ 2.180,53	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador										
TARJETA KARDEX										
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados									
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado poste de 150cm									
<b>Método</b>	Promedio Ponderado					Unidad de Medida:		unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias			
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	
ESFI			\$ -			\$ -	66	\$ 1,22	\$ 80,52	
Producción de postes	210	\$ 2,31	\$ 486,15			\$ -	276	\$ 2,05	\$ 566,67	
Venta			\$ -	25	\$ 2,05	\$ 51,33	251	\$ 2,05	\$ 515,34	
Producción según orden de requisicion 18	210	\$ 2,31	\$ 486,15			\$ -	461	\$ 2,17	\$ 1.001,48	
Producción según orden de requisicion 22	210	\$ 2,31	\$ 486,15			\$ -	671	\$ 2,22	\$ 1.487,63	
			\$ -			\$ -	671	\$ 2,22	\$ 1.487,63	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados								
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado poste de 180cm								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado			<b>Unidad de Medida:</b>			unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI			\$ -			\$ -	102	\$ 1,63	\$ 166,26
Venta según factura 00240			\$ -	30	\$ 1,63	\$ 48,90	72	\$ 1,63	\$ 117,36
Producción según orden de requisicion 4	200	\$ 3,04	\$ 607,06			\$ -	272	\$ 2,66	\$ 724,42
Producción según orden de produccion 23	200	\$ 3,04	\$ 607,06			\$ -	472	\$ 2,82	\$ 1.331,47
Venta			\$ -	100	\$ 2,82	\$ 282,09	372	\$ 2,82	\$ 1.049,38
							372	\$ 2,82	\$ 1.049,38

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados								
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado poste de 200cm								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado			<b>Unidad de Medida:</b>			unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI			\$ -			\$ -	151	\$ 1,66	\$ 250,66
Producción según orden de requisicion 8	209	\$ 3,10	\$ 647,11			\$ -	360	\$ 2,49	\$ 897,77
Venta			\$ -	20	\$ 2,49	\$ 49,88	340	\$ 2,49	\$ 847,90
			\$ -			\$ -	340	\$ 2,49	\$ 847,90


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados								
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado poste de 210cm								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado			<b>Unidad de Medida:</b>			unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI			\$ -			\$ -	250	\$ 1,34	\$ 335,00
Venta			\$ -	46	\$ 1,34	\$ 61,64	204	\$ 1,34	\$ 273,36
Producción según orden de requisicion 10	216	\$ 3,13	\$ 675,23			\$ -	420	\$ 2,26	\$ 948,59
Venta			\$ -	25	\$ 2,26	\$ 56,46	395	\$ 2,26	\$ 892,12
			\$ -			\$ -	395	\$ 2,26	\$ 892,12


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados								
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado poste de 220cm								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado					<b>Unidad de Medida:</b>	unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI			\$ -			\$ -	107	\$ 1,91	\$ 204,37
Producción según orden de requisición 11	208	\$ 3,59	\$ 745,87			\$ -	315	\$ 3,02	\$ 950,24
			\$ -			\$ -	315	\$ 3,02	\$ 950,24

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados								
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado poste de 230cm								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado					<b>Unidad de Medida:</b>	unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI							0		\$ -
							0	\$ -	\$ -

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador									
<b>TARJETA KARDEX</b>									
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados								
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado bloque de 10cm								
<b>Método</b>	Promedio Ponderado					<b>Unidad de Medida:</b>	unidad		
Descripción	Entradas			Salidas			Existencias		
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total
ESFI							5786	\$ 0,05	\$ 289,30
producción según orden de requisición 14	1620	\$ 0,09	\$ 141,88				7406	\$ 0,06	\$ 431,18
producción según orden de requisición 15	1620	\$ 0,09	\$ 141,88				9026	\$ 0,06	\$ 573,06
							9026	\$ 0,06	\$ 573,06





 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador										
<b>TARJETA KARDEX</b>										
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados									
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado bloque de 12cm									
<b>Método</b>	Promedio Ponderado					<b>Unidad de Medida:</b>		unidad		
<i>Descripción</i>	<i>Entradas</i>			<i>Salidas</i>			<i>Existencias</i>			
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	
ESFI							9543	\$ 0,06	\$ 572,58	
Producción según orden de requisición 2	1400	\$ 0,10	\$ 141,88				10943	\$ 0,07	\$ 714,46	
Venta				1345	\$ 0,07	\$ 87,81	9598	\$ 0,07	\$ 626,65	
Producción según orden de requisición 25	1400	\$ 0,10	\$ 141,88				10998	\$ 0,07	\$ 768,53	
							10998	\$ 0,07	\$ 768,53	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador										
<b>TARJETA KARDEX</b>										
<b>Inventario:</b>	Inventario de productos terminados									
<b>Artículo:</b>	Inventario Productos terminado bloque de 15cm									
<b>Método</b>	Promedio Ponderado					<b>Unidad de Medida:</b>		unidad		
<i>Descripción</i>	<i>Entradas</i>			<i>Salidas</i>			<i>Existencias</i>			
	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	Cant.	V. Unitario	V. Total	
ESFI							8267	\$ 0,07	\$ 578,69	
Venta de Bloques				1500	\$ 0,07	\$ 105,00	6767	\$ 0,07	\$ 473,69	
producción según orden de requisición 6	1100	\$ 0,13	\$ 141,88				7867	\$ 0,08	\$ 615,57	
Venta				500	\$ 0,08	\$ 39,12	7367	\$ 0,08	\$ 576,45	
producción según orden de requisición 14	1100	\$ 0,13	\$ 141,88				8467	\$ 0,08	\$ 718,33	
producción según orden de requisición 21	1100	\$ 0,13	\$ 141,88				9567	\$ 0,09	\$ 860,21	
							9567	\$ 0,09	\$ 860,21	


### 8.3.7.6.5 Tarjeta de Control de Asistencia.


Para efectuar el control de la asistencia al personal se utiliza este instrumento para registrar la hora de entrada, salida y actividad que efectuó.

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador				
<b>TARJETA DE CONTROL DE ASISTENCIA N°1</b>				
<b>Nombre y Apellido:</b>	Luis Zapata			
<b>Cargo</b>	Operario 1			
<i>Fecha</i>	<i>Actividad</i>	<i>Hora de Entrada</i>	<i>Hora de Salida</i>	<i>Total Horas Trabajadas</i>
03/01/2022	Produccion de postes de 210 cm	7:00	16:00	8
04/01/2022	Produccion de tubos de 30 cm	7:00	16:00	8
05/01/2022	Produccion de postes de 180 cm	7:00	16:00	8
06/01/2022	Produccion de tubos de 40 cm	7:00	16:00	8
07/01/2022	Produccion de tubos de 60 cm	7:00	16:00	8
10/01/2022	Produccion de postes de 200 cm	7:00	16:00	8
11/01/2022	Produccion de tubos de 20 cm	7:00	16:00	8
12/01/2022	Produccion de postes de 210 cm	7:00	16:00	8
13/01/2022	Produccion de postes de 220 cm	7:00	16:00	8
14/01/2022	Produccion de tubos de 50 cm	7:00	16:00	8
17/01/2022	Produccion de tubos de 25 cm	7:00	16:00	8
18/01/2022	Produccion de tubos de 20 cm	7:00	16:00	8
19/01/2022	Produccion de tubos de 80 cm	7:00	16:00	8
20/01/2022	Produccion de postes de 150 cm	7:00	16:00	8
21/01/2022	Produccion de tubos de 100 cm	7:00	16:00	8
24/01/2022	Produccion de tubos de 80 cm	7:00	16:00	8
25/01/2022	Produccion de postes de 150 cm	7:00	16:00	8
26/01/2022	Produccion de postes de 180 cm	7:00	16:00	8
27/01/2022	Produccion de tubos de 100 cm	7:00	16:00	8
28/01/2022	Produccion de tubos de 30 cm	7:00	16:00	8
31/01/2022	Produccion de postes de 180 cm	7:00	16:00	8

 <b>FÁBRICA DE TUBOS" JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador				
<b>TARJETA DE CONTROL DE ASISTENCIA N°2</b>				
<b>Nombre y Apellido:</b>	Marco Zapata			
<b>Cargo</b>	Operario 2			
<i>Fecha</i>	<i>Actividad</i>	<i>Hora de Entrada</i>	<i>Hora de Salida</i>	<i>Total Horas Trabajadas</i>
03/01/2022	Produccion de postes de 210 cm	7:00	16:00	8
04/01/2022	Produccion de tubos de 30 cm	7:00	16:00	8
05/01/2022	Produccion de postes de 180 cm	7:00	16:00	8
06/01/2022	Produccion de tubos de 40 cm	7:00	16:00	8
07/01/2022	Produccion de tubos de 60 cm	7:00	16:00	8
10/01/2022	Produccion de postes de 200 cm	7:00	16:00	8
11/01/2022	Produccion de tubos de 20 cm	7:00	16:00	8
12/01/2022	Produccion de postes de 210 cm	7:00	16:00	8
13/01/2022	Produccion de postes de 220 cm	7:00	16:00	8
14/01/2022	Produccion de tubos de 50 cm	7:00	16:00	8
17/01/2022	Produccion de tubos de 25 cm	7:00	16:00	8
18/01/2022	Produccion de tubos de 20 cm	7:00	16:00	8
19/01/2022	Produccion de tubos de 80 cm	7:00	16:00	8
20/01/2022	Produccion de postes de 150 cm	7:00	16:00	8
21/01/2022	Produccion de tubos de 100 cm	7:00	16:00	8
24/01/2022	Produccion de tubos de 80 cm	7:00	16:00	8
25/01/2022	Produccion de postes de 150 cm	7:00	16:00	8
26/01/2022	Produccion de postes de 180 cm	7:00	16:00	8
27/01/2022	Produccion de tubos de 100 cm	7:00	16:00	8
28/01/2022	Produccion de tubos de 30 cm	7:00	16:00	8
31/01/2022	Produccion de postes de 180 cm	7:00	16:00	8


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador				
<b>TARJETA DE CONTROL DE ASISTENCIA N°3</b>				
<b>Nombre y Apellido:</b>	Mario Zapata			
<b>Cargo</b>	Operario 3			
<i>Fecha</i>	<i>Actividad</i>	<i>Hora de Entrada</i>	<i>Hora de Salida</i>	<i>Total Horas Trabajadas</i>
03/01/2022	Produccion de postes de 210 cm	7:00	16:00	8
04/01/2022	Produccion de tubos de 30 cm	7:00	16:00	8
05/01/2022	Produccion de postes de 180 cm	7:00	16:00	8
06/01/2022	Produccion de tubos de 40 cm	7:00	16:00	8
07/01/2022	Produccion de tubos de 60 cm	7:00	16:00	8
10/01/2022	Produccion de postes de 200 cm	7:00	16:00	8
11/01/2022	Produccion de tubos de 20 cm	7:00	16:00	8
12/01/2022	Produccion de postes de 210 cm	7:00	16:00	8
13/01/2022	Produccion de postes de 220 cm	7:00	16:00	8
14/01/2022	Produccion de tubos de 50 cm	7:00	16:00	8
17/01/2022	Produccion de tubos de 25 cm	7:00	16:00	8
18/01/2022	Produccion de tubos de 20 cm	7:00	16:00	8
19/01/2022	Produccion de tubos de 80 cm	7:00	16:00	8
20/01/2022	Produccion de postes de 150 cm	7:00	16:00	8
21/01/2022	Produccion de tubos de 100 cm	7:00	16:00	8
24/01/2022	Produccion de tubos de 80 cm	7:00	16:00	8
25/01/2022	Produccion de postes de 150 cm	7:00	16:00	8
26/01/2022	Produccion de postes de 180 cm	7:00	16:00	8
27/01/2022	Produccion de tubos de 100 cm	7:00	16:00	8
28/01/2022	Produccion de tubos de 30 cm	7:00	16:00	8
31/01/2022	Produccion de postes de 180 cm	7:00	16:00	8

 <b>FÁBRICA DE TUBOS"JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador				
<b>TARJETA DE CONTROL DE ASISTENCIA N°4</b>				
<b>Nombre y Apellido:</b>	Fausto Mullo			
<b>Cargo</b>	Ayudante			
<i>Fecha</i>	<i>Actividad</i>	<i>Hora de Entrada</i>	<i>Hora de Salida</i>	<i>Total Horas Trabajadas</i>
03/01/2022	Produccion de postes de 210 cm	7:00	16:00	8
04/01/2022	Produccion de tubos de 30 cm	7:00	16:00	8
05/01/2022	Produccion de postes de 180 cm	7:00	16:00	8
06/01/2022	Produccion de tubos de 40 cm	7:00	16:00	8
07/01/2022	Produccion de tubos de 60 cm	7:00	16:00	8
10/01/2022	Produccion de postes de 200 cm	7:00	16:00	8
11/01/2022	Produccion de tubos de 20 cm	7:00	16:00	8
12/01/2022	Produccion de postes de 210 cm	7:00	16:00	8
13/01/2022	Produccion de postes de 220 cm	7:00	16:00	8
14/01/2022	Produccion de tubos de 50 cm	7:00	16:00	8
17/01/2022	Produccion de tubos de 25 cm	7:00	16:00	8
18/01/2022	Produccion de tubos de 20 cm	7:00	16:00	8
19/01/2022	Produccion de tubos de 80 cm	7:00	16:00	8
20/01/2022	Produccion de postes de 150 cm	7:00	16:00	8
21/01/2022	Produccion de tubos de 100 cm	7:00	16:00	8
24/01/2022	Produccion de tubos de 80 cm	7:00	16:00	8
25/01/2022	Produccion de postes de 150 cm	7:00	16:00	8
26/01/2022	Produccion de postes de 180 cm	7:00	16:00	8
27/01/2022	Produccion de tubos de 100 cm	7:00	16:00	8
28/01/2022	Produccion de tubos de 30 cm	7:00	16:00	8
31/01/2022	Produccion de postes de 180 cm	7:00	16:00	8

 <b>FÁBRICA DE TUBOS"JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador				
<b>TARJETA DE CONTROL DE ASISTENCIA N°5</b>				
<b>Nombre y Apellido:</b>	Pareja de Bloqueros			
<b>Cargo</b>	Bloqueros			
<i>Fecha</i>	<i>Actividad</i>	<i>Hora de Entrada</i>	<i>Hora de Salida</i>	<i>Total Horas Trabajadas</i>
03/01/2022	Produccion de bloques de 12 cm	6:00	15:00	8
07/01/2022	Produccion de bloques de 15 cm	6:00	15:00	8
16/01/2022	Produccion de bloques de 10 cm	6:00	15:00	8
18/01/2022	Produccion de bloques de 10 cm	6:00	15:00	8
24/01/2022	Produccion de bloques de 15 cm	6:00	15:00	8
27/01/2022	Produccion de bloques de 12 cm	6:00	15:00	8


### 8.3.7.6.6 Rol de Pagos.

Esta herramienta es utilizada para el registro y cálculo del salario y beneficios sociales que los trabajadores presentan.


FÁBRICA DE TUBOS "JESUS DEL GRAN PODER"																			
			Zapata Díaz Segundo Gustavo Contribuyente de Régimen General Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador																
			ROL DE PAGOS																
N°	NOMBRE	CARGO	INGRESOS										RETENCIONES Y DESCUENTOS						
			SUELDOS BASE	HORAS EXTRAS	COMISIONES	CARGAS FAMILIARES	INGRESOS IMPONIBLES	SUB TOTAL INGRESOS	FONDO RESERVA	DÉCIMO TERCERO	DÉCIMO CUARTO	TOTAL INGRESOS	IESS PERSONAL	IR RETENIDO	PRESTAMOS QUIROGRAFARIOS	COMISARIATO	ANTICIPOS	TOTAL RETENCIONES	VALOR NETO
1	Luis Zapata	Operario 1	\$500,00	\$ -	\$ -	\$ -	\$500,00	\$ 500,00				\$ 500,00	\$ 47,25					\$ 47,25	\$ 452,75
2	Marco Zapata	Operario 2	\$500,00	\$ -	\$ -	\$ -	\$500,00	\$ 500,00				\$ 500,00	\$ 47,25					\$ 47,25	\$ 452,75
3	Mario Zapata	Operario 3	\$425,00	\$ -	\$ 0,10	\$ -	\$425,10	\$ 425,10				\$ 425,10	\$ 40,17					\$ 40,17	\$ 384,93
4	Fausto Mullo	Ayudante	\$425,00	\$ -	\$ 0,10	\$ -	\$425,10	\$ 425,10				\$ 425,10	\$ 40,17					\$ 40,17	\$ 384,93
5	Pareja	Bloqueros	\$192,00	\$ -	\$ -	\$ -	\$192,00	\$ 192,00				\$ 192,00	\$ -					\$ -	\$ 192,00
<b>TOTAL</b>			\$ 1.850,00	\$ -	\$ 0,20	\$ -	\$2.042,20	\$2.042,20	\$0,00	\$0,00	\$0,00	\$2.042,20	\$174,84	\$0,00	\$0,00	\$0,00	\$0,00	\$174,84	\$1.867,36

### 8.3.7.6.7 Rol de Provisiones.

En este documento constan los beneficios sociales que un patrono debe pagar a sus trabajadores por la prestación de sus servicios.

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador							
<b>ROL DE PROVISIONES</b>							
N°	NOMBRE	CARGO	DÉCIMO TERCERO	DÉCIMO CUARTO	IESS PATRONAL	VACACIONES	TOTAL INGRESOS
1	Luis Zapata	Operario 1	\$ 41,67	\$ 33,33	\$ 60,75	\$ 20,83	\$ 156,58
2	Marco Zapata	Operario 2	\$ 41,67	\$ 33,33	\$ 60,75	\$ 20,83	\$ 156,58
3	Mario Zapata	Operario 3	\$ 35,43	\$ 33,33	\$ 51,65	\$ 17,71	\$ 138,12
4	Fausto Mullo	Ayudante	\$ 35,43	\$ 33,33	\$ 51,65	\$ 17,71	\$ 138,12
5	Pareja	Bloqueros	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
<b>TOTAL</b>			<b>\$ 154,18</b>	<b>\$ 133,33</b>	<b>\$ 224,80</b>	<b>\$ 77,09</b>	<b>\$ 589,41</b>


### 8.3.7.6.8 Informe de Cantidades Producidas


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>								
	Docificado y Mezclado		Formado		Secado		Almacenaje	
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>								
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		210,00		210,00		210,00	
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00	
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00	
Comenzadas o añadidas del periodo	210,00							
<b>TOTAL</b>	<b>210,00</b>		<b>210,00</b>		<b>210,00</b>		<b>210,00</b>	
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>								
Unidades Terminadas y Transferidas	210,00		210,00		210,00		210,00	
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00	
<b>Unidades en Proceso</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>
Materiales	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Mano de Obra	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Costos Generales de Fabricación	0	32%	0	68%	0	0%	0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>210,00</b>		<b>210,00</b>		<b>210,00</b>		<b>210,00</b>	


		FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"							
		Contribuyente de Régimen General							
		INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS							
		PROCESO I		PROCESO II		PROCESO III		PROCESO III	
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior		0,00		1400,00		1400,00		1400,00	
Terminadas y retenidas		0,00		0,00		0,00		0,00	
Unidades iniciales del periodo		0,00		0,00		0,00		0,00	
Comenzadas o añadidas del periodo		1400,00							
<b>TOTAL</b>		<b>1400,00</b>		<b>1400,00</b>		<b>1400,00</b>		<b>1400,00</b>	
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas		1400,00		1400,00		1400,00		1400,00	
Terminadas y retenidas		0,00		0,00		0,00		0,00	
<b>Unidades en Proceso</b>		<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>
Materiales		0	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Mano de Obra		0	42%	0	29%	0	17%	0	13%
Costos Generales de Fabricación		0	17%	0	82%	0	1%	0	0%
<b>TOTAL</b>		<b>1.400,00</b>		<b>1.400,00</b>		<b>1.400,00</b>		<b>1.400,00</b>	


		FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"							
		Contribuyente de Régimen General							
		INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS							
		DOCIFICADO Y MEZCLADO		FORMADO		SECADO		ALMACENAJE	
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior		0,00		133,00		133,00		133,00	
Terminadas y retenidas		0,00		0,00		0,00		0,00	
Unidades iniciales del periodo		0,00		0,00		0,00		0,00	
Comenzadas o añadidas del periodo		133,00							
<b>TOTAL</b>		<b>133,00</b>		<b>133,00</b>		<b>133,00</b>		<b>133,00</b>	
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas		133,00		133,00		133,00		133,00	
Terminadas y retenidas		0,00		0,00		0,00		0,00	
<b>Unidades en Proceso</b>		<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>
Materiales		0	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Mano de Obra		0	48%	0	25%	0	14%	0	14%
Costos Generales de Fabricación		0	20%	0	79%	0	0%	0	1%
<b>TOTAL</b>		<b>133,00</b>		<b>133,00</b>		<b>133,00</b>		<b>133,00</b>	





		 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>							
		Docificado y Mezclado		Formado		Secado		Almacenaje	
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior		0,00		200,00		200,00		200,00	
Terminadas y retenidas		0,00		0,00		0,00		0,00	
Unidades iniciales del periodo		0,00		0,00		0,00		0,00	
Comenzadas o añadidas del periodo		200,00							
<b>TOTAL</b>		<b>200,00</b>		<b>200,00</b>		<b>200,00</b>		<b>200,00</b>	
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas		200,00		200,00		200,00		200,00	
Terminadas y retenidas		0,00		0,00		0,00		0,00	
<b>Unidades en Proceso</b>									
		<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>
Materiales		0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Mano de Obra		0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Costos Generales de Fabricación		0	34%	0	66%	0	0%	0	0%
<b>TOTAL</b>		<b>200,00</b>		<b>200,00</b>		<b>200,00</b>		<b>200,00</b>	


		 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>							
		DOCIFICADO Y MEZCLADO		FORMADO		SECADO		ALMACENAJE	
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior		0,00		100,00		100,00		100,00	
Terminadas y retenidas		0,00		0,00		0,00		0,00	
Unidades iniciales del periodo		0,00		0,00		0,00		0,00	
Comenzadas o añadidas del periodo		100,00							
<b>TOTAL</b>		<b>100,00</b>		<b>100,00</b>		<b>100,00</b>		<b>100,00</b>	
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas		100,00		100,00		100,00		100,00	
Terminadas y retenidas		0,00		0,00		0,00		0,00	
<b>Unidades en Proceso</b>									
		<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>
Materiales		0	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Mano de Obra		0	48%	0	25%	0	14%	0	14%
Costos Generales de Fabricación		0	20%	0	79%	0	0%	0	1%
<b>TOTAL</b>		<b>100,00</b>		<b>100,00</b>		<b>100,00</b>		<b>100,00</b>	


		 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>							
	PROCESO I		PROCESO II		PROCESO III		PROCESO III		
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		1100,00		1100,00		1100,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00		
Comenzadas o añadidas del periodo	1100,00								
<b>TOTAL</b>	<b>1100,00</b>		<b>1100,00</b>		<b>1100,00</b>		<b>1100,00</b>		
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas	1100,00		1100,00		1100,00		1100,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
<b>Unidades en Proceso</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	
Materiales	0	100%	0	0%	0	0%	0	0%	
Mano de Obra	0	42%	0	29%	0	17%	0	13%	
Costos Generales de Fabricación	0	17%	0	82%	0	1%	0	0%	
<b>TOTAL</b>	<b>1.100,00</b>		<b>1.100,00</b>		<b>1.100,00</b>		<b>1.100,00</b>		


		 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>							
	DOCIFICADO Y MEZCLADO		FORMADO		SECADO		ALMACENAJE		
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		64,00		64,00		64,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00		
Comenzadas o añadidas del periodo	64,00								
<b>TOTAL</b>	<b>64,00</b>		<b>64,00</b>		<b>64,00</b>		<b>64,00</b>		
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas	64,00		64,00		64,00		64,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
<b>Unidades en Proceso</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	
Materiales	0	100%	0	0%	0	0%	0	0%	
Mano de Obra	0	48%	0	25%	0	14%	0	14%	
Costos Generales de Fabricación	0	20%	0	79%	0	0%	0	1%	
<b>TOTAL</b>	<b>64,00</b>		<b>64,00</b>		<b>64,00</b>		<b>64,00</b>		


		 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>							
		Docificado y Mezclado		Formado		Secado		Almacenaje	
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior		0,00		176,00		176,00		176,00	
Terminadas y retenidas		0,00		0,00		0,00		0,00	
Unidades iniciales del periodo		0,00		0,00		0,00		0,00	
Comenzadas o añadidas del periodo		176,00							
<b>TOTAL</b>		<b>176,00</b>		<b>176,00</b>		<b>176,00</b>		<b>176,00</b>	
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas		176,00		176,00		176,00		176,00	
Terminadas y retenidas		0,00		0,00		0,00		0,00	
<b>Unidades en Proceso</b>									
		Unid.Equi	% Avance	Unid.Equi	% Avance	Unid.Equi	% Avance	Unid.Equi	% Avance
Materiales		0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Mano de Obra		0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Costos Generales de Fabricación		0	35%	0	65%	0	0%	0	0%
<b>TOTAL</b>		<b>176,00</b>		<b>176,00</b>		<b>176,00</b>		<b>176,00</b>	


		 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>							
		DOCIFICADO Y MEZCLADO		FORMADO		SECADO		ALMACENAJE	
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior		0,00		198,00		198,00		198,00	
Terminadas y retenidas		0,00		0,00		0,00		0,00	
Unidades iniciales del periodo		0,00		0,00		0,00		0,00	
Comenzadas o añadidas del periodo		198,00							
<b>TOTAL</b>		<b>198,00</b>		<b>198,00</b>		<b>198,00</b>		<b>198,00</b>	
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas		198,00		198,00		198,00		198,00	
Terminadas y retenidas		0,00		0,00		0,00		0,00	
<b>Unidades en Proceso</b>									
		Unid.Equi	% Avance	Unid.Equi	% Avance	Unid.Equi	% Avance	Unid.Equi	% Avance
Materiales		0	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Mano de Obra		0	48%	0	25%	0	14%	0	14%
Costos Generales de Fabricación		0	20%	0	79%	0	0%	0	1%
<b>TOTAL</b>		<b>198,00</b>		<b>198,00</b>		<b>198,00</b>		<b>198,00</b>	

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>									
	Docificado y Mezclado		Formado		Secado		Almacenaje		
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		216,00		216,00		216,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00		
Comenzadas o añadidas del periodo	216,00								
<b>TOTAL</b>	<b>216,00</b>		<b>216,00</b>		<b>216,00</b>		<b>216,00</b>		
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas	216,00		216,00		216,00		216,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
<b>Unidades en Proceso</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	
Materiales	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
Mano de Obra	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
Costos Generales de Fabricación	0	24%	0	76%	0	0%	0	0%	
<b>TOTAL</b>	<b>216,00</b>		<b>216,00</b>		<b>216,00</b>		<b>216,00</b>		


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>									
	Docificado y Mezclado		Formado		Secado		Almacenaje		
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		208,00		208,00		208,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00		
Comenzadas o añadidas del periodo	208,00								
<b>TOTAL</b>	<b>208,00</b>		<b>208,00</b>		<b>208,00</b>		<b>208,00</b>		
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas	208,00		208,00		208,00		208,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
<b>Unidades en Proceso</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	
Materiales	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
Mano de Obra	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
Costos Generales de Fabricación	0	35%	0	65%	0	0%	0	0%	
<b>TOTAL</b>	<b>208,00</b>		<b>208,00</b>		<b>208,00</b>		<b>208,00</b>		


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>								
	DOCIFICADO Y MEZCLADO		FORMADO		SECADO		ALMACENAJE	
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>								
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		78,00		78,00		78,00	
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00	
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00	
Comenzadas o añadidas del periodo	78,00							
<b>TOTAL</b>	<b>78,00</b>		<b>78,00</b>		<b>78,00</b>		<b>78,00</b>	
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>								
Unidades Terminadas y Transferidas	78,00		78,00		78,00		78,00	
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00	
<b>Unidades en Proceso</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>
Materiales	0	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Mano de Obra	0	48%	0	25%	0	14%	0	14%
Costos Generales de Fabricación	0	20%	0	79%	0	0%	0	1%
<b>TOTAL</b>	<b>78,00</b>		<b>78,00</b>		<b>78,00</b>		<b>78,00</b>	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>								
	DOCIFICADO Y MEZCLADO		FORMADO		SECADO		ALMACENAJE	
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>								
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		120,00		120,00		120,00	
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00	
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00	
Comenzadas o añadidas del periodo	120,00							
<b>TOTAL</b>	<b>120,00</b>		<b>120,00</b>		<b>120,00</b>		<b>120,00</b>	
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>								
Unidades Terminadas y Transferidas	120,00		120,00		120,00		120,00	
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00	
<b>Unidades en Proceso</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>
Materiales	0	100%	0	0%	0	0%	0	0%
Mano de Obra	0	48%	0	25%	0	14%	0	14%
Costos Generales de Fabricación	0	20%	0	79%	0	0%	0	1%
<b>TOTAL</b>	<b>120,00</b>		<b>120,00</b>		<b>120,00</b>		<b>120,00</b>	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>									
	PROCESO I		PROCESO II		PROCESO III		PROCESO III		
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		1620,00		1620,00		1620,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00		
Comenzadas o añadidas del periodo	1620,00								
<b>TOTAL</b>	<b>1620,00</b>		<b>1620,00</b>		<b>1620,00</b>		<b>1620,00</b>		
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas	1620,00		1620,00		1620,00		1620,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
<b>Unidades en Proceso</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	
Materiales	0	100%	0	0%	0	0%	0	0%	
Mano de Obra	0	42%	0	29%	0	17%	0	13%	
Costos Generales de Fabricación	0	17%	0	82%	0	1%	0	0%	
<b>TOTAL</b>	<b>1.620,00</b>		<b>1.620,00</b>		<b>1.620,00</b>		<b>1.620,00</b>		

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>									
	PROCESO I		PROCESO II		PROCESO III		PROCESO III		
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		1620,00		1620,00		1620,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00		
Comenzadas o añadidas del periodo	1620,00								
<b>TOTAL</b>	<b>1620,00</b>		<b>1620,00</b>		<b>1620,00</b>		<b>1620,00</b>		
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas	1620,00		1620,00		1620,00		1620,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
<b>Unidades en Proceso</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	
Materiales	0	100%	0	0%	0	0%	0	0%	
Mano de Obra	0	42%	0	29%	0	17%	0	13%	
Costos Generales de Fabricación	0	17%	0	82%	0	1%	0	0%	
<b>TOTAL</b>	<b>1.620,00</b>		<b>1.620,00</b>		<b>1.620,00</b>		<b>1.620,00</b>		


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>									
	DOCIFICADO Y MEZCLADO		FORMADO		SECADO		ALMACENAJE		
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		198,00		198,00		198,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00		
Comenzadas o añadidas del periodo	198,00								
<b>TOTAL</b>	<b>198,00</b>		<b>198,00</b>		<b>198,00</b>		<b>198,00</b>		
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas	198,00		198,00		198,00		198,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
<b>Unidades en Proceso</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	
Materiales	0	100%	0	0%	0	0%	0	0%	
Mano de Obra	0	48%	0	25%	0	14%	0	14%	
Costos Generales de Fabricación	0	20%	0	79%	0	0%	0	1%	
<b>TOTAL</b>	<b>198,00</b>		<b>198,00</b>		<b>198,00</b>		<b>198,00</b>		


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>									
	DOCIFICADO Y MEZCLADO		FORMADO		SECADO		ALMACENAJE		
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		18,00		18,00		18,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00		
Comenzadas o añadidas del periodo	18,00								
<b>TOTAL</b>	<b>18,00</b>		<b>18,00</b>		<b>18,00</b>		<b>18,00</b>		
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas	18,00		18,00		18,00		18,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
<b>Unidades en Proceso</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	
Materiales	0	100%	0	0%	0	0%	0	0%	
Mano de Obra	0	48%	0	25%	0	14%	0	14%	
Costos Generales de Fabricación	0	20%	0	79%	0	0%	0	1%	
<b>TOTAL</b>	<b>18,00</b>		<b>18,00</b>		<b>18,00</b>		<b>18,00</b>		


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>								
	Docificado y Mezclado		Formado		Secado		Almacenaje	
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>								
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		210,00		210,00		210,00	
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00	
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00	
Comenzadas o añadidas del periodo	210,00							
<b>TOTAL</b>	<b>210,00</b>		<b>210,00</b>		<b>210,00</b>		<b>210,00</b>	
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>								
Unidades Terminadas y Transferidas	210,00		210,00		210,00		210,00	
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00	
<b>Unidades en Proceso</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>
Materiales	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Mano de Obra	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Costos Generales de Fabricación	0	32%	0	68%	0	0%	0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>210,00</b>		<b>210,00</b>		<b>210,00</b>		<b>210,00</b>	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>								
	DOCIFICADO Y MEZCLADO		FORMADO		SECADO		ALMACENAJE	
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>								
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		18,00		18,00		18,00	
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00	
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00	
Comenzadas o añadidas del periodo	18,00							
<b>TOTAL</b>	<b>18,00</b>		<b>18,00</b>		<b>18,00</b>		<b>18,00</b>	
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>								
Unidades Terminadas y Transferidas	18,00		18,00		18,00		18,00	
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00	
<b>Unidades en Proceso</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>
Materiales	0	92%	0	8%	0	0%	0	0%
Mano de Obra	0	48%	0	25%	0	14%	0	14%
Costos Generales de Fabricación	0	20%	0	79%	0	0%	0	1%
<b>TOTAL</b>	<b>18,00</b>		<b>18,00</b>		<b>18,00</b>		<b>18,00</b>	





 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>									
	PROCESO I		PROCESO II		PROCESO III		PROCESO III		
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		1100,00		1100,00		1100,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00		
Comenzadas o añadidas del periodo	1100,00								
<b>TOTAL</b>	<b>1100,00</b>		<b>1100,00</b>		<b>1100,00</b>		<b>1100,00</b>		
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas	1100,00		1100,00		1100,00		1100,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
<b>Unidades en Proceso</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	
Materiales	0	100%	0	0%	0	0%	0	0%	
Mano de Obra	0	42%	0	29%	0	17%	0	13%	
Costos Generales de Fabricación	0	17%	0	82%	0	1%	0	0%	
<b>TOTAL</b>	<b>1.100,00</b>		<b>1.100,00</b>		<b>1.100,00</b>		<b>1.100,00</b>		

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>									
	Docificado y Mezclado		Formado		Secado		Almacenaje		
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		210,00		210,00		210,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00		
Comenzadas o añadidas del periodo	210,00								
<b>TOTAL</b>	<b>210,00</b>		<b>210,00</b>		<b>210,00</b>		<b>210,00</b>		
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas	210,00		210,00		210,00		210,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
<b>Unidades en Proceso</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	
Materiales	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
Mano de Obra	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
Costos Generales de Fabricación	0	32%	0	68%	0	0%	0	0%	
<b>TOTAL</b>	<b>210,00</b>		<b>210,00</b>		<b>210,00</b>		<b>210,00</b>		


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>									
	Docificado y Mezclado		Formado		Secado		Almacenaje		
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		200,00		200,00		200,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00		
Comenzadas o añadidas del periodo	200,00								
<b>TOTAL</b>	<b>200,00</b>		<b>200,00</b>		<b>200,00</b>		<b>200,00</b>		
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas	200,00		200,00		200,00		200,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
<b>Unidades en Proceso</b>									
	Unid.Equi	% Avance	Unid.Equi	% Avance	Unid.Equi	% Avance	Unid.Equi	% Avance	
Materiales	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
Mano de Obra	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	
Costos Generales de Fabricación	0	34%	0	66%	0	0%	0	0%	
<b>TOTAL</b>	<b>200,00</b>		<b>200,00</b>		<b>200,00</b>		<b>200,00</b>		

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>									
	DOCIFICADO Y MEZCLADO		FORMADO		SECADO		ALMACENAJE		
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		18,00		18,00		18,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00		
Comenzadas o añadidas del periodo	18,00								
<b>TOTAL</b>	<b>18,00</b>		<b>18,00</b>		<b>18,00</b>		<b>18,00</b>		
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas	18,00		18,00		18,00		18,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
<b>Unidades en Proceso</b>									
	Unid.Equi	% Avance	Unid.Equi	% Avance	Unid.Equi	% Avance	Unid.Equi	% Avance	
Materiales	0	92%	0	8%	0	0%	0	0%	
Mano de Obra	0	48%	0	25%	0	14%	0	14%	
Costos Generales de Fabricación	0	20%	0	79%	0	0%	0	1%	
<b>TOTAL</b>	<b>18,00</b>		<b>18,00</b>		<b>18,00</b>		<b>18,00</b>		

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>									
	PROCESO I		PROCESO II		PROCESO III		PROCESO III		
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		1400,00		1400,00		1400,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00		
Comenzadas o añadidas del periodo	1400,00								
<b>TOTAL</b>	<b>1400,00</b>		<b>1400,00</b>		<b>1400,00</b>		<b>1400,00</b>		
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas	1400,00		1400,00		1400,00		1400,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
<b>Unidades en Proceso</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	
Materiales	0	100%	0	0%	0	0%	0	0%	
Mano de Obra	0	42%	0	29%	0	17%	0	13%	
Costos Generales de Fabricación	0	17%	0	82%	0	1%	0	0%	
<b>TOTAL</b>	<b>1.400,00</b>		<b>1.400,00</b>		<b>1.400,00</b>		<b>1.400,00</b>		

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE CANTIDADES PRODUCIDAS</b>									
	DOCIFICADO Y MEZCLADO		FORMADO		SECADO		ALMACENAJE		
<b>CANTIDADES PRODUCIDAS (UNIDADES)</b>									
Unidades recibidas del periodo anterior	0,00		133,00		133,00		133,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
Unidades iniciales del periodo	0,00		0,00		0,00		0,00		
Comenzadas o añadidas del periodo	133,00								
<b>TOTAL</b>	<b>133,00</b>		<b>133,00</b>		<b>133,00</b>		<b>133,00</b>		
<b>PRESENTACIÓN DE CANTIDADES</b>									
Unidades Terminadas y Transferidas	133,00		133,00		133,00		133,00		
Terminadas y retenidas	0,00		0,00		0,00		0,00		
<b>Unidades en Proceso</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	<b>Unid.Equi</b>	<b>% Avance</b>	
Materiales	0	100%	0	0%	0	0%	0	0%	
Mano de Obra	0	48%	0	25%	0	14%	0	14%	
Costos Generales de Fabricación	0	20%	0	79%	0	0%	0	1%	
<b>TOTAL</b>	<b>133,00</b>		<b>133,00</b>		<b>133,00</b>		<b>133,00</b>		

## 8.3.7.6.9 Informe De Unidades Equivalentes.

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades puestas en producción		210,00									
Unidades term y trans al Departamento II	210,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>210</b>	<b>210</b>									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>32%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>43%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>17%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	32%	Mano de Obra	43%	CIF	17%	
Grado de avance											
Materiales	32%										
Mano de Obra	43%										
CIF	17%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
Materiales	121,19	0,58									
Mano de Obra	39,84	0,19									
CIF	1,81	0,01									
<b>TOTALES</b>	<b>162,85</b>	<b>0,78</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CGF</b>								
Unidades term y trans al Departamento II	210,00	210,00	210,00								
Unidades en proceso al final del día	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento II		<b>162,85</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>162,85</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE FORMADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento I		FORMADO
Unidades term y trans al Departamento III	210,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>210,00</b>	<b>-</b>

#### Grado de avance

Materiales	68%
Mano de Obra	27%
CIF	82%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>162,85</b>	<b>0,78</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	261,70	1,25
Mano de Obra	24,78	0,12
CIF	8,82	0,04
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>295,30</b>	<b>1,41</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>458,14</b>	<b>2,18</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento III	210,00	210,00	210,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento III		<b>458,14</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>458,14</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE PRODUCCIÓN

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		SECADO
Unidades terminadas	210,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>210</b>	<b>0</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	17%
CIF	1%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>474,19</b>	<b>2,18</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	15,94	0,08
CIF	0,11	0,00
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>16,05</b>	<b>0,08</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>490,24</b>	<b>2,26</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	210,00	210,00	210,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>474,19</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>474,19</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE ALMACENAJE

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		ALMACENAJE
Unidades terminadas	210,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>210</b>	<b>0</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	13%
CIF	0%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>486,15</b>	<b>2,26</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	11,95	0,06
CIF	-	-
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>11,95</b>	<b>0,06</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>498,10</b>	<b>2,31</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	210,00	210,00	210,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>486,15</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>486,15</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		1.400,00
Unidades term y trans al Departamento II	1.400,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>1400</b>	<b>1400</b>

#### Grado de avance

Materiales	100%
Mano de Obra	42%
CIF	17%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
Materiales	98,90	0,07
Mano de Obra	13,33	0,01
CIF	1,81	0,00
<b>TOTALES</b>	<b>114,05</b>	<b>0,08</b>


#### Producción Equivalente


	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	1.400,00	1.400,00	1.400,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>


#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>114,05</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>114,05</b>



 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE FORMADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento I		1.400,00									
Unidades term y trans al Departamento III	1.400,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>29%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>82%</td> </tr> </tbody> </table>				Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	29%	CIF	82%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	29%										
CIF	82%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>114,05</b>	<b>0,08</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	0,23	0,00									
Mano de Obra	9,33	0,01									
CIF	8,83	0,01									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>18,39</b>	<b>0,01</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>132,43</b>	<b>0,09</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento III	1.400,00	1.400,00	1.400,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento III		<b>132,43</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>132,43</b>									

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
PROCESO DE PRODUCCIÓN											
1. Flujo Físico											
Unidades recibidas del Departamento II		1400,00									
Unidades terminadas	1400,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>1400</b>	<b>1400</b>									
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #90EE90;">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td style="text-align: right;">0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td style="text-align: right;">17%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td style="text-align: right;">1%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	17%	CIF	1%	
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	17%										
CIF	1%										
2. Costos del Periodo											
	Totales	Unitarios									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>132,43</b>	<b>0,09</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	5,33	0,004									
CIF	0,12	0,000									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>5,45</b>	<b>0,004</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>137,88</b>	<b>0,10</b>									
Producción Equivalente											
	Materiales	Mano de Obra	CIF								
Unidades term y trans al Departamento II	1.400,00	1.400,00	1.400,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>								
3. Aplicación de los costos											
Unidades term y en stock		<b>137,88</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>137,88</b>									

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE ALMACENAJE</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento II		1400,00									
Unidades terminadas	1400,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>1400</b>	<b>1400</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>13%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	13%	CIF	0%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	13%										
CIF	0%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>137,88</b>	<b>0,10</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	4,00	0,00									
CIF	-	-									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>141,88</b>	<b>0,10</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento II	1.400,00	1.400,00	1.400,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y en stock		<b>141,88</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>141,88</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		133,00
Unidades term y trans al Departamento II	133,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>133</b>	<b>133</b>

#### Grado de avance

Materiales	100%
Mano de Obra	48%
CIF	20%

#### 2. Costos del Periodo


	Totales	Unitarios
Materiales	343,14	2,58
Mano de Obra	44,23	0,33
CIF	0,42	0,00
<b>TOTALES</b>	<b>387,79</b>	<b>2,92</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	133,00	133,00	133,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>387,79</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>387,79</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE FORMADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento I		133,00									
Unidades term y trans al Departamento III	133,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>79%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	25%	CIF	79%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	25%										
CIF	79%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>387,79</b>	<b>2,92</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	0,56	0,00									
Mano de Obra	23,00	0,17									
CIF	1,68	0,01									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>25,25</b>	<b>0,19</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>413,03</b>	<b>3,11</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento III	133,00	133,00	133,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento III		<b>413,03</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>413,03</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE SECADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		133,00
Unidades terminadas	133,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>133</b>	<b>133</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	14%
CIF	0%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>425,68</b>	<b>3,11</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	12,64	0,10
CIF	0,01	0,00
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,64</b>	<b>0,10</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>438,32</b>	<b>3,20</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	133,00	133,00	133,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>425,68</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>425,68</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE ALMACENAJE

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		133,00
Unidades terminadas	133,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>133</b>	<b>133</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	14%
CIF	1%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>438,34</b>	<b>3,20</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	12,64	0,10
CIF	0,02	0,00
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,66</b>	<b>0,10</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>450,99</b>	<b>3,30</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	133,00	133,00	133,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>438,34</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>438,34</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		200,00
Unidades term y trans al Departamento II	200,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>200</b>	<b>200</b>

#### Grado de avance

Materiales	34%
Mano de Obra	43%
CIF	17%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
Materiales	173,13	0,87
Mano de Obra	39,84	0,20
CIF	1,81	0,01
<b>TOTALES</b>	<b>214,79</b>	<b>1,07</b>


#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CGF
Unidades term y trans al Departamento II	200,00	200,00	200,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>214,79</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>214,79</b>



 <b>FÁBRICA DE TUBOS +L5+G1:J41+G1:J42+G1:J47+L5+G1:J41</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>			
<b>PROCESO DE FORMADO</b>			
<b>1. Flujo Físico</b>			
Unidades recibidas del Departamento I		FORMADO	
Unidades term y trans al Departamento III	200,00		
Unidades en proceso	0,00		
<b>TOTALES</b>	<b>200,00</b>	<b>-</b>	
		<b>Grado de avance</b>	
		Materiales	66%
		Mano de Obra	27%
		CIF	82%
<b>2. Costos del Periodo</b>			
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>	
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>214,79</b>	<b>1,07</b>	
<b>Costos Agregados</b>			
Materiales	330,66	1,65	
Mano de Obra	24,78	0,12	
CIF	8,82	0,04	
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>364,27</b>	<b>1,82</b>	
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>579,05</b>	<b>2,90</b>	
<b>Producción Equivalente</b>			
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>
Unidades term y trans al Departamento III	200,00	200,00	200,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>
<b>3. Aplicación de los costos</b>			
Unidades term y trans al Departamento III		<b>579,05</b>	
IF. Unidades en Proceso			
Costos de transferencia	-		
Materiales	-		
Mano de Obra	-		
CIF	-		
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>	
<b>TOTALES</b>		<b>579,05</b>	



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE SECADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		SECADO
Unidades terminadas	200,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>200</b>	<b>0</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	17%
CIF	1%

#### 2. Costos del Periodo


	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>595,10</b>	<b>2,90</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	15,94	0,08
CIF	0,11	0,00
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>16,05</b>	<b>0,08</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>611,15</b>	<b>2,98</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	200,00	200,00	200,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>595,10</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>595,10</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE ALMACENAJE</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento II		ALMACENAJE									
Unidades terminadas	200,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>200</b>		<b>0</b>								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>13%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	13%	CIF	0%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	13%										
CIF	0%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>607,06</b>	<b>2,98</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	11,95	0,06									
CIF	-	-									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>11,95</b>	<b>0,06</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>619,01</b>	<b>3,04</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento II	200,00	200,00	200,00								
Unidades en proceso al final del día	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y en stock		<b>607,06</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>			<b>-</b>								
<b>TOTALES</b>			<b>607,06</b>								



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		100,00
Unidades term y trans al Departamento II	100,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

#### Grado de avance

Materiales	100%
Mano de Obra	48%
CIF	20%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
Materiales	356,93	3,57
Mano de Obra	44,23	0,44
CIF	0,42	0,00
<b>TOTALES</b>	<b>401,58</b>	<b>4,02</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	100,00	100,00	100,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>401,58</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>401,58</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE FORMADO

##### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento I		100,00
Unidades term y trans al Departamento III	100,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

##### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	25%
CIF	79%

##### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>401,58</b>	<b>4,02</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	0,68	0,01
Mano de Obra	23,00	0,23
CIF	1,68	0,02
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>25,36</b>	<b>0,25</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>426,94</b>	<b>4,27</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento III	100,00	100,00	100,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

##### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento III		<b>426,94</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>426,94</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE SECADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		100,00
Unidades terminadas	100,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	14%
CIF	0%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>439,59</b>	<b>4,27</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	12,64	0,13
CIF	0,01	0,00
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,64</b>	<b>0,13</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>452,23</b>	<b>4,40</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	100,00	100,00	100,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>439,59</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>439,59</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE ALMACENAJE

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		100,00
Unidades terminadas	100,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	14%
CIF	1%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>452,24</b>	<b>4,40</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	12,64	0,13
CIF	0,02	0,00
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,66</b>	<b>0,13</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>464,90</b>	<b>4,52</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	100,00	100,00	100,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>452,24</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>452,24</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		1.100,00
Unidades term y trans al Departamento II	1.100,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>1100</b>	<b>1100</b>

#### Grado de avance

Materiales	100%
Mano de Obra	42%
CIF	17%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
Materiales	98,90	0,09
Mano de Obra	13,33	0,01
CIF	1,81	0,00
<b>TOTALES</b>	<b>114,05</b>	<b>0,10</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	1.100,00	1.100,00	1.100,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>114,05</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>114,05</b>





## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE FORMADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento I		1.100,00	
Unidades term y trans al Departamento III	1.100,00		
Unidades en proceso	0,00		
<b>TOTALES</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>	

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	29%
CIF	82%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>114,05</b>	<b>0,10</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	0,23	0,00
Mano de Obra	9,33	0,01
CIF	8,83	0,01
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>18,39</b>	<b>0,02</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>132,43</b>	<b>0,12</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento III	1.100,00	1.100,00	1.100,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento III		<b>132,43</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>132,43</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE SECADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		1100,00
Unidades terminadas	1100,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>1100</b>	<b>1100</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	17%
CIF	1%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>132,43</b>	<b>0,12</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	5,33	0,005
CIF	0,12	0,000
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>5,45</b>	<b>0,005</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>137,88</b>	<b>0,13</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	1.100,00	1.100,00	1.100,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>137,88</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>137,88</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE ALMACENAJE

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		1100,00
Unidades terminadas	1100,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>1100</b>	<b>1100</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	13%
CIF	0%

#### 2. Costos del Periodo


	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>137,88</b>	<b>0,13</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	4,00	0,00
CIF	-	-
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>141,88</b>	<b>0,13</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	1.100,00	1.100,00	1.100,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>141,88</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>141,88</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades puestas en producción		64,00									
Unidades term y trans al Departamento II	64,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>64</b>		<b>64</b>								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>48%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	100%	Mano de Obra	48%	CIF	20%
Grado de avance											
Materiales	100%										
Mano de Obra	48%										
CIF	20%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	Totales	Unitarios									
Materiales	285,55	4,46									
Mano de Obra	44,23	0,69									
CIF	0,42	0,01									
<b>TOTALES</b>	<b>330,20</b>	<b>5,16</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	Materiales	Mano de Obra	CIF								
Unidades term y trans al Departamento II	64,00	64,00	64,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>64,00</b>	<b>64,00</b>	<b>64,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento II		<b>330,20</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		-									
<b>TOTALES</b>		<b>330,20</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE FORMADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento I		64,00
Unidades term y trans al Departamento III	64,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>64,00</b>	<b>64,00</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	25%
CIF	79%

#### 2. Costos del Periodo


	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>330,20</b>	<b>5,16</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	0,68	0,01
Mano de Obra	23,00	0,36
CIF	1,68	0,03
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>25,36</b>	<b>0,40</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>355,55</b>	<b>5,56</b>


#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento III	64,00	64,00	64,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>64,00</b>	<b>64,00</b>	<b>64,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento III		<b>355,55</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>355,55</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE SECADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento II		64,00									
Unidades terminadas	64,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>64</b>	<b>64</b>									
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td style="text-align: right;">0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td style="text-align: right;">14%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td style="text-align: right;">0%</td> </tr> </tbody> </table>				Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	14%	CIF	0%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	14%										
CIF	0%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>368,20</b>	<b>5,56</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	12,64	0,20									
CIF	0,01	0,00									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,64</b>	<b>0,20</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>380,84</b>	<b>5,75</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento II	64,00	64,00	64,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>64,00</b>	<b>64,00</b>	<b>64,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y en stock		<b>368,20</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>368,20</b>									

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE ALMACENAJE</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento II		64,00									
Unidades terminadas	64,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>64</b>	<b>64</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>Grado de avance</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>14%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>1%</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Grado de avance</b>		Materiales	0%	Mano de Obra	14%	CIF	1%
<b>Grado de avance</b>											
Materiales	0%										
Mano de Obra	14%										
CIF	1%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>380,86</b>	<b>5,75</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	12,64	0,20									
CIF	0,02	0,00									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,66</b>	<b>0,20</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>393,51</b>	<b>5,95</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento II	64,00	64,00	64,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>64,00</b>	<b>64,00</b>	<b>64,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y en stock		<b>380,86</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>380,86</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		176,00
Unidades term y trans al Departamento II	176,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>176</b>	<b>176</b>

#### Grado de avance

Materiales	35%
Mano de Obra	43%
CIF	17%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
Materiales	190,45	1,08
Mano de Obra	39,84	0,23
CIF	1,81	0,01
<b>TOTALES</b>	<b>232,10</b>	<b>1,32</b>


#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CGF
Unidades term y trans al Departamento II	176,00	176,00	176,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>176,00</b>	<b>176,00</b>	<b>176,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>232,10</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>232,10</b>



 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE FORMADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento I		FORMADO									
Unidades term y trans al Departamento III	176,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>176,00</b>	<b>-</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>65%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>27%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>82%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	65%	Mano de Obra	27%	CIF	82%
Grado de avance											
Materiales	65%										
Mano de Obra	27%										
CIF	82%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>232,10</b>	<b>1,32</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	353,41	2,01									
Mano de Obra	24,78	0,14									
CIF	8,82	0,05									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>387,01</b>	<b>2,20</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>619,11</b>	<b>3,52</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento III	176,00	176,00	176,00								
Unidades en proceso al final del día	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>176,00</b>	<b>176,00</b>	<b>176,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento III		<b>619,11</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>619,11</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE SECADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		SECADO	
Unidades terminadas	176,00		
Unidades en proceso	0,00		
<b>TOTALES</b>	<b>176</b>		<b>0</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	17%
CIF	1%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>635,16</b>	<b>3,52</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	15,94	0,09
CIF	0,11	0,00
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>16,05</b>	<b>0,09</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>651,21</b>	<b>3,61</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	176,00	176,00	176,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>176,00</b>	<b>176,00</b>	<b>176,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>635,16</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>635,16</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE ALMACENAJE

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		ALMACENAJE
Unidades terminadas	176,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>176</b>	<b>0</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	13%
CIF	0%

#### 2. Costos del Periodo


	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>647,11</b>	<b>3,61</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	11,95	0,07
CIF	-	-
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>11,95</b>	<b>0,07</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>659,07</b>	<b>3,68</b>


#### Producción Equivalente


	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	176,00	176,00	176,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>176,00</b>	<b>176,00</b>	<b>176,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>647,11</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>647,11</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades puestas en producción		198,00									
Unidades term y trans al Departamento II	198,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>198</b>	<b>198</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>Grado de avance</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>48%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Grado de avance</b>		Materiales	100%	Mano de Obra	48%	CIF	20%
<b>Grado de avance</b>											
Materiales	100%										
Mano de Obra	48%										
CIF	20%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
Materiales	392,63	1,98									
Mano de Obra	44,23	0,22									
CIF	0,42	0,00									
<b>TOTALES</b>	<b>437,28</b>	<b>2,21</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento II	198,00	198,00	198,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento II		<b>437,28</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>437,28</b>									

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE FORMADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento I		198,00									
Unidades term y trans al Departamento III	198,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>79%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	25%	CIF	79%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	25%										
CIF	79%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>437,28</b>	<b>2,21</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	0,45	0,00									
Mano de Obra	23,00	0,12									
CIF	1,68	0,01									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>25,13</b>	<b>0,13</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>462,41</b>	<b>2,34</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento III	198,00	198,00	198,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento III		<b>462,41</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>462,41</b>									

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
PROCESO DE SECADO											
1. Flujo Físico											
Unidades recibidas del Departamento II		198,00									
Unidades terminadas	198,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>198</b>	<b>198</b>									
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #90EE90;">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td style="text-align: right;">0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td style="text-align: right;">14%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td style="text-align: right;">0%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	14%	CIF	0%	
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	14%										
CIF	0%										
2. Costos del Periodo											
	Totales	Unitarios									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>475,05</b>	<b>2,34</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	12,64	0,06									
CIF	0,01	0,00									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,64</b>	<b>0,06</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>487,70</b>	<b>2,40</b>									
Producción Equivalente											
	Materiales	Mano de Obra	CIF								
Unidades term y trans al Departamento II	198,00	198,00	198,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>								
3. Aplicación de los costos											
Unidades term y en stock		<b>475,05</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		-									
<b>TOTALES</b>		<b>475,05</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE ALMACENAJE

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		198,00
Unidades terminadas	198,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>198</b>	<b>198</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	14%
CIF	1%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>487,71</b>	<b>2,40</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	12,64	0,06
CIF	0,02	0,00
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,66</b>	<b>0,06</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>500,37</b>	<b>2,46</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	198,00	198,00	198,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>487,71</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>487,71</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		216,00
Unidades term y trans al Departamento II	216,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>216</b>	<b>216</b>

#### Grado de avance

Materiales	24%
Mano de Obra	43%
CIF	17%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
Materiales	138,51	0,64
Mano de Obra	39,84	0,18
CIF	1,81	0,01
<b>TOTALES</b>	<b>180,16</b>	<b>0,83</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CGF
Unidades term y trans al Departamento II	216,00	216,00	216,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>216,00</b>	<b>216,00</b>	<b>216,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>180,16</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>180,16</b>





## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE FORMADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento I		FORMADO
Unidades term y trans al Departamento III	216,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>216,00</b>	<b>-</b>

#### Grado de avance

Materiales	76%
Mano de Obra	27%
CIF	82%

#### 2. Costos del Periodo


	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>180,16</b>	<b>0,83</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	433,46	2,01
Mano de Obra	24,78	0,11
CIF	8,82	0,04
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>467,06</b>	<b>2,16</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>647,23</b>	<b>3,00</b>


#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento III	216,00	216,00	216,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>216,00</b>	<b>216,00</b>	<b>216,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento III		<b>647,23</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>647,23</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
PROCESO DE SECADO											
1. Flujo Físico											
Unidades recibidas del Departamento II		SECADO									
Unidades terminadas	216,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>216</b>		<b>0</b>								
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #90EE90;">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td style="text-align: right;">0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td style="text-align: right;">17%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td style="text-align: right;">1%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	17%	CIF	1%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	17%										
CIF	1%										
2. Costos del Periodo											
	Totales	Unitarios									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>663,27</b>	<b>3,00</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	15,94	0,07									
CIF	0,11	0,00									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>16,05</b>	<b>0,07</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>679,32</b>	<b>3,07</b>									
Producción Equivalente											
	Materiales	Mano de Obra	CIF								
Unidades term y trans al Departamento II	216,00	216,00	216,00								
Unidades en proceso al final del día	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>216,00</b>	<b>216,00</b>	<b>216,00</b>								
3. Aplicación de los costos											
Unidades term y en stock		<b>663,27</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>663,27</b>									

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
PROCESO DE ALMACENAJE											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento II		ALMACENAJE									
Unidades terminadas	216,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>216</b>	<b>0</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>13%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	13%	CIF	0%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	13%										
CIF	0%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>675,23</b>	<b>3,07</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	11,95	0,06									
CIF	-	-									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>11,95</b>	<b>0,06</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>687,18</b>	<b>3,13</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento II	216,00	216,00	216,00								
Unidades en proceso al final del día	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>216,00</b>	<b>216,00</b>	<b>216,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y en stock		<b>675,23</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>675,23</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		208,00
Unidades term y trans al Departamento II	208,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>208</b>	<b>208</b>

#### Grado de avance

Materiales	35%
Mano de Obra	43%
CIF	17%

#### 2. Costos del Periodo


	Totales	Unitarios
Materiales	225,07	1,08
Mano de Obra	39,84	0,19
CIF	1,81	0,01
<b>TOTALES</b>	<b>266,73</b>	<b>1,28</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CGF
Unidades term y trans al Departamento II	208,00	208,00	208,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>208,00</b>	<b>208,00</b>	<b>208,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>266,73</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>266,73</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE FORMADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento I		FORMADO									
Unidades term y trans al Departamento III	208,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>208,00</b>	<b>-</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>65%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>27%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>82%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	65%	Mano de Obra	27%	CIF	82%
Grado de avance											
Materiales	65%										
Mano de Obra	27%										
CIF	82%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>266,73</b>	<b>1,28</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	417,54	2,01									
Mano de Obra	24,78	0,12									
CIF	8,82	0,04									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>451,14</b>	<b>2,17</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>717,87</b>	<b>3,45</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento III	208,00	208,00	208,00								
Unidades en proceso al final del día	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>208,00</b>	<b>208,00</b>	<b>208,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento III		<b>717,87</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>717,87</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE SECADO

#### 1. Flujo Físico

		SECADO
Unidades recibidas del Departamento II		
Unidades terminadas	208,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>208</b>	<b>0</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	17%
CIF	1%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>733,92</b>	<b>3,45</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	15,94	0,08
CIF	0,11	0,00
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>16,05</b>	<b>0,08</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>749,97</b>	<b>3,53</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	208,00	208,00	208,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>208,00</b>	<b>208,00</b>	<b>208,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>733,92</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>733,92</b>





## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		78,00
Unidades term y trans al Departamento II	78,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>78</b>	<b>78</b>

#### Grado de avance

Materiales	100%
Mano de Obra	48%
CIF	20%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
Materiales	348,01	4,46
Mano de Obra	44,23	0,57
CIF	0,42	0,01
<b>TOTALES</b>	<b>392,66</b>	<b>5,03</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	78,00	78,00	78,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>78,00</b>	<b>78,00</b>	<b>78,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>392,66</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>392,66</b>





## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE FORMADO

##### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento I		78,00
Unidades term y trans al Departamento III	78,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>78,00</b>	<b>78,00</b>

##### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	25%
CIF	79%

##### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>392,66</b>	<b>5,03</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	0,68	0,01
Mano de Obra	23,00	0,29
CIF	1,68	0,02
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>25,36</b>	<b>0,33</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>418,02</b>	<b>5,36</b>

##### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento III	78,00	78,00	78,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>78,00</b>	<b>78,00</b>	<b>78,00</b>

##### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento III		<b>418,02</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>418,02</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE SECADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		78,00
Unidades terminadas	78,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>78</b>	<b>78</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	14%
CIF	0%

#### 2. Costos del Periodo


	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>430,66</b>	<b>5,36</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	12,64	0,16
CIF	0,01	0,00
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,64</b>	<b>0,16</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>443,31</b>	<b>5,52</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	78,00	78,00	78,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>78,00</b>	<b>78,00</b>	<b>78,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>430,66</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>430,66</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
PROCESO DE ALMACENAJE											
1. Flujo Físico											
Unidades recibidas del Departamento II		78,00									
Unidades terminadas	78,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>78</b>	<b>78</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>14%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>1%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	14%	CIF	1%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	14%										
CIF	1%										
2. Costos del Periodo											
	Totales	Unitarios									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>443,32</b>	<b>5,52</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	12,64	0,16									
CIF	0,02	0,00									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,66</b>	<b>0,16</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>455,98</b>	<b>5,68</b>									
Producción Equivalente											
	Materiales	Mano de Obra	CIF								
Unidades term y trans al Departamento II	78,00	78,00	78,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>78,00</b>	<b>78,00</b>	<b>78,00</b>								
3. Aplicación de los costos											
Unidades term y en stock		<b>443,32</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>443,32</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		120,00
Unidades term y trans al Departamento II	120,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>120</b>	<b>120</b>

#### Grado de avance

Materiales	100%
Mano de Obra	48%
CIF	20%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
Materiales	267,70	2,23
Mano de Obra	44,23	0,37
CIF	0,42	0,00
<b>TOTALES</b>	<b>312,35</b>	<b>2,60</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	120,00	120,00	120,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>120,00</b>	<b>120,00</b>	<b>120,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>312,35</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>312,35</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE FORMADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento I		120,00
Unidades term y trans al Departamento III	120,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>120,00</b>	<b>120,00</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	25%
CIF	79%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>312,35</b>	<b>2,60</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	0,56	0,00
Mano de Obra	23,00	0,19
CIF	1,68	0,01
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>25,25</b>	<b>0,21</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>337,59</b>	<b>2,81</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento III	120,00	120,00	120,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>120,00</b>	<b>120,00</b>	<b>120,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento III		<b>337,59</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>337,59</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE SECADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		120,00
Unidades terminadas	120,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>120</b>	<b>120</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	14%
CIF	0%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>350,24</b>	<b>2,81</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	12,64	0,11
CIF	0,01	0,00
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,64</b>	<b>0,11</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>362,88</b>	<b>2,92</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	120,00	120,00	120,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>120,00</b>	<b>120,00</b>	<b>120,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>350,24</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>350,24</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE ALMACENAJE

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		120,00
Unidades terminadas	120,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>120</b>	<b>120</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	14%
CIF	1%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>362,90</b>	<b>2,92</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	12,64	0,11
CIF	0,02	0,00
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,66</b>	<b>0,11</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>375,55</b>	<b>3,02</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	120,00	120,00	120,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>120,00</b>	<b>120,00</b>	<b>120,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>362,90</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>362,90</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		1.620,00
Unidades term y trans al Departamento II	1.620,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>1620</b>	<b>1620</b>

#### Grado de avance

Materiales	100%
Mano de Obra	42%
CIF	17%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
Materiales	98,90	0,06
Mano de Obra	13,33	0,01
CIF	1,81	0,00
<b>TOTALES</b>	<b>114,05</b>	<b>0,07</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	1.620,00	1.620,00	1.620,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>114,05</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>114,05</b>





## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE FORMADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento I		1.620,00	
Unidades term y trans al Departamento III	1.620,00		
Unidades en proceso	0,00		
<b>TOTALES</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>	

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	29%
CIF	82%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>114,05</b>	<b>0,07</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	0,23	0,00
Mano de Obra	9,33	0,01
CIF	8,83	0,01
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>18,39</b>	<b>0,01</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>132,43</b>	<b>0,08</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento III	1.620,00	1.620,00	1.620,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento III		<b>132,43</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>132,43</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE SECADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		1620,00
Unidades terminadas	1620,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>1620</b>	<b>1620</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	17%
CIF	1%

#### 2. Costos del Periodo


	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>132,43</b>	<b>0,08</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	5,33	0,003
CIF	0,12	0,000
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>5,45</b>	<b>0,003</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>137,88</b>	<b>0,09</b>


#### Producción Equivalente


	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	1.620,00	1.620,00	1.620,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>


#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>137,88</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>137,88</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE ALMACENAJE</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento II		1620,00									
Unidades terminadas	1620,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>1620</b>	<b>1620</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>Grado de avance</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>13%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Grado de avance</b>		Materiales	0%	Mano de Obra	13%	CIF	0%
<b>Grado de avance</b>											
Materiales	0%										
Mano de Obra	13%										
CIF	0%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	Totales	Unitarios									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>137,88</b>	<b>0,09</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	4,00	0,00									
CIF	-	-									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>141,88</b>	<b>0,09</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	Materiales	Mano de Obra	CIF								
Unidades term y trans al Departamento II	1.620,00	1.620,00	1.620,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y en stock		<b>141,88</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>			<b>-</b>								
<b>TOTALES</b>			<b>141,88</b>								

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades puestas en producción		1.620,00									
Unidades term y trans al Departamento II	1.620,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>1620</b>	<b>1620</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>42%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>17%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	100%	Mano de Obra	42%	CIF	17%
Grado de avance											
Materiales	100%										
Mano de Obra	42%										
CIF	17%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
Materiales	98,90	0,06									
Mano de Obra	13,33	0,01									
CIF	1,81	0,00									
<b>TOTALES</b>	<b>114,05</b>	<b>0,07</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento II	1.620,00	1.620,00	1.620,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento II		<b>114,05</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>114,05</b>									

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE FORMADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento I		1.620,00									
Unidades term y trans al Departamento III	1.620,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>29%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>82%</td> </tr> </tbody> </table>				Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	29%	CIF	82%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	29%										
CIF	82%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>114,05</b>	<b>0,07</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	0,23	0,00									
Mano de Obra	9,33	0,01									
CIF	8,83	0,01									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>18,39</b>	<b>0,01</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>132,43</b>	<b>0,08</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento III	1.620,00	1.620,00	1.620,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento III		<b>132,43</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>132,43</b>									

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
PROCESO DE SECADO											
1. Flujo Físico											
Unidades recibidas del Departamento II		1620,00									
Unidades terminadas	1620,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>1620</b>	<b>1620</b>									
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #90EE90;">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td style="text-align: right;">0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td style="text-align: right;">17%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td style="text-align: right;">1%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	17%	CIF	1%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	17%										
CIF	1%										
2. Costos del Periodo											
	Totales	Unitarios									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>132,43</b>	<b>0,08</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	5,33	0,003									
CIF	0,12	0,000									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>5,45</b>	<b>0,003</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>137,88</b>	<b>0,09</b>									
Producción Equivalente											
	Materiales	Mano de Obra	CIF								
Unidades term y trans al Departamento II	1.620,00	1.620,00	1.620,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>								
3. Aplicación de los costos											
Unidades term y en stock		<b>137,88</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>137,88</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE ALMACENAJE

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		1620,00
Unidades terminadas	1620,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>1620</b>	<b>1620</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	13%
CIF	0%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>137,88</b>	<b>0,09</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	4,00	0,00
CIF	-	-
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>141,88</b>	<b>0,09</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	1.620,00	1.620,00	1.620,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>	<b>1.620,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>141,88</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>141,88</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		198,00
Unidades term y trans al Departamento II	198,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>198</b>	<b>198</b>

#### Grado de avance

Materiales	100%
Mano de Obra	48%
CIF	20%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
Materiales	392,63	1,98
Mano de Obra	44,23	0,22
CIF	0,42	0,00
<b>TOTALES</b>	<b>437,28</b>	<b>2,21</b>


#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	198,00	198,00	198,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>437,28</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>437,28</b>



 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE FORMADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento I		198,00									
Unidades term y trans al Departamento III	198,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>79%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	25%	CIF	79%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	25%										
CIF	79%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>437,28</b>	<b>2,21</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	0,45	0,00									
Mano de Obra	23,00	0,12									
CIF	1,68	0,01									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>25,13</b>	<b>0,13</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>462,41</b>	<b>2,34</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento III	198,00	198,00	198,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento III		<b>462,41</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>462,41</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE SECADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		198,00
Unidades terminadas	198,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>198</b>	<b>198</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	14%
CIF	0%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>475,05</b>	<b>2,34</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	12,64	0,06
CIF	0,01	0,00
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,64</b>	<b>0,06</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>487,70</b>	<b>2,40</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	198,00	198,00	198,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>475,05</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>475,05</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE ALMACENAJE

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		198,00
Unidades terminadas	198,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>198</b>	<b>198</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	14%
CIF	1%

#### 2. Costos del Periodo


	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>487,71</b>	<b>2,40</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	12,64	0,06
CIF	0,02	0,00
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,66</b>	<b>0,06</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>500,37</b>	<b>2,46</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	198,00	198,00	198,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>	<b>198,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>487,71</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>487,71</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades puestas en producción		18,00									
Unidades term y trans al Departamento II	18,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>18</b>	<b>18</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>48%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	100%	Mano de Obra	48%	CIF	20%
Grado de avance											
Materiales	100%										
Mano de Obra	48%										
CIF	20%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	Totales	Unitarios									
Materiales	160,62	8,92									
Mano de Obra	44,23	2,46									
CIF	0,42	0,02									
<b>TOTALES</b>	<b>205,27</b>	<b>11,40</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	Materiales	Mano de Obra	CIF								
Unidades term y trans al Departamento II	18,00	18,00	18,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento II		<b>205,27</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>205,27</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE FORMADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento I		18,00
Unidades term y trans al Departamento III	18,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	25%
CIF	79%

#### 2. Costos del Periodo


	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>205,27</b>	<b>11,40</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	0,23	0,01
Mano de Obra	23,00	1,28
CIF	1,68	0,09
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>24,91</b>	<b>1,38</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>230,18</b>	<b>12,79</b>


#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento III	18,00	18,00	18,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento III		<b>230,18</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>230,18</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
PROCESO DE SECADO											
1. Flujo Físico											
Unidades recibidas del Departamento II		18,00									
Unidades terminadas	18,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>18</b>	<b>18</b>									
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #90EE90;">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td style="text-align: right;">0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td style="text-align: right;">14%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td style="text-align: right;">0%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	14%	CIF	0%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	14%										
CIF	0%										
2. Costos del Periodo											
	Totales	Unitarios									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>242,82</b>	<b>12,79</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	12,64	0,70									
CIF	0,01	0,00									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,64</b>	<b>0,70</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>255,47</b>	<b>13,49</b>									
Producción Equivalente											
	Materiales	Mano de Obra	CIF								
Unidades term y trans al Departamento II	18,00	18,00	18,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>								
3. Aplicación de los costos											
Unidades term y en stock		<b>242,82</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>242,82</b>									

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>			
<b>PROCESO DE ALMACENAJE</b>			
<b>1. Flujo Físico</b>			
Unidades recibidas del Departamento II		18,00	
Unidades terminadas	18,00		
Unidades en proceso	0,00		
<b>TOTALES</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	
	<b>Grado de avance</b>		
	Materiales	0%	
	Mano de Obra	14%	
	CIF	1%	
<b>2. Costos del Periodo</b>			
	Totales	Unitarios	
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>255,48</b>	<b>13,49</b>	
<b>Costos Agregados</b>			
Materiales	-	-	
Mano de Obra	12,64	0,70	
CIF	0,02	0,00	
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,66</b>	<b>0,70</b>	
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>268,14</b>	<b>14,19</b>	
<b>Producción Equivalente</b>			
	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	18,00	18,00	18,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>
<b>3. Aplicación de los costos</b>			
Unidades term y en stock		<b>255,48</b>	
IF. Unidades en Proceso			
Costos de transferencia	-		
Materiales	-		
Mano de Obra	-		
CIF	-		
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>	
<b>TOTALES</b>		<b>255,48</b>	



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		210,00
Unidades term y trans al Departamento II	210,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>210</b>	<b>210</b>

#### Grado de avance

Materiales	32%
Mano de Obra	43%
CIF	17%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
Materiales	121,19	0,58
Mano de Obra	39,84	0,19
CIF	1,81	0,01
<b>TOTALES</b>	<b>162,85</b>	<b>0,78</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CGF
Unidades term y trans al Departamento II	210,00	210,00	210,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>162,85</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>162,85</b>





## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE FORMADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento I		FORMADO
Unidades term y trans al Departamento III	210,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>210,00</b>	<b>-</b>

#### Grado de avance

Materiales	68%
Mano de Obra	27%
CIF	82%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>162,85</b>	<b>0,78</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	261,70	1,25
Mano de Obra	24,78	0,12
CIF	8,82	0,04
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>295,30</b>	<b>1,41</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>458,14</b>	<b>2,18</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento III	210,00	210,00	210,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento III		<b>458,14</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>458,14</b>





## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE ALMACENAJE

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		ALMACENAJE
Unidades terminadas	210,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>210</b>	<b>0</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	13%
CIF	0%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>486,15</b>	<b>2,26</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	11,95	0,06
CIF	-	-
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>11,95</b>	<b>0,06</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>498,10</b>	<b>2,31</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	210,00	210,00	210,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>486,15</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>486,15</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		18,00
Unidades term y trans al Departamento II	18,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

#### Grado de avance

Materiales	92%
Mano de Obra	48%
CIF	20%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
Materiales	240,93	13,39
Mano de Obra	44,23	2,46
CIF	0,42	0,02
<b>TOTALES</b>	<b>285,58</b>	<b>15,87</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	18,00	18,00	18,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>285,58</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>285,58</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE FORMADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento I		18,00
Unidades term y trans al Departamento III	18,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>

#### Grado de avance

Materiales	8%
Mano de Obra	25%
CIF	79%

#### 2. Costos del Periodo


	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>285,58</b>	<b>15,87</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	20,97	1,17
Mano de Obra	23,00	1,28
CIF	1,68	0,09
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>45,65</b>	<b>2,54</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>331,23</b>	<b>18,40</b>


#### Producción Equivalente


	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento III	18,00	18,00	18,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos


Unidades term y trans al Departamento III		<b>331,23</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>331,23</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
PROCESO DE SECADO											
1. Flujo Físico											
Unidades recibidas del Departamento II		18,00									
Unidades terminadas	18,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>18</b>	<b>18</b>									
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #90EE90;">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td style="text-align: right;">0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td style="text-align: right;">14%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td style="text-align: right;">0%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	14%	CIF	0%	
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	14%										
CIF	0%										
2. Costos del Periodo											
	Totales	Unitarios									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>343,88</b>	<b>18,40</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	12,64	0,70									
CIF	0,01	0,00									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,64</b>	<b>0,70</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>356,52</b>	<b>19,10</b>									
Producción Equivalente											
	Materiales	Mano de Obra	CIF								
Unidades term y trans al Departamento II	18,00	18,00	18,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>								
3. Aplicación de los costos											
Unidades term y en stock		<b>343,88</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		-									
<b>TOTALES</b>		<b>343,88</b>									

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
PROCESO DE ALMACENAJE											
1. Flujo Físico											
Unidades recibidas del Departamento II		18,00									
Unidades terminadas	18,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>18</b>	<b>18</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>14%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>1%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	14%	CIF	1%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	14%										
CIF	1%										
2. Costos del Periodo											
	Totales	Unitarios									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>356,53</b>	<b>19,10</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	12,64	0,70									
CIF	0,02	0,00									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,66</b>	<b>0,70</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>369,19</b>	<b>19,81</b>									
Producción Equivalente											
	Materiales	Mano de Obra	CIF								
Unidades term y trans al Departamento II	18,00	18,00	18,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>								
3. Aplicación de los costos											
Unidades term y en stock		<b>356,53</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>356,53</b>									

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades puestas en producción		1.100,00									
Unidades term y trans al Departamento II	1.100,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>1100</b>	<b>1100</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>42%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>17%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	100%	Mano de Obra	42%	CIF	17%
Grado de avance											
Materiales	100%										
Mano de Obra	42%										
CIF	17%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	Totales	Unitarios									
Materiales	98,90	0,09									
Mano de Obra	13,33	0,01									
CIF	1,81	0,00									
<b>TOTALES</b>	<b>114,05</b>	<b>0,10</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	Materiales	Mano de Obra	CIF								
Unidades term y trans al Departamento II	1.100,00	1.100,00	1.100,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento II		<b>114,05</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>114,05</b>									



 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE FORMADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento I		1.100,00									
Unidades term y trans al Departamento III	1.100,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>29%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>82%</td> </tr> </tbody> </table>				Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	29%	CIF	82%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	29%										
CIF	82%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>114,05</b>	<b>0,10</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	0,23	0,00									
Mano de Obra	9,33	0,01									
CIF	8,83	0,01									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>18,39</b>	<b>0,02</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>132,43</b>	<b>0,12</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento III	1.100,00	1.100,00	1.100,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento III		<b>132,43</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>132,43</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE PRODUCCIÓN

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		1100,00
Unidades terminadas	1100,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>1100</b>	<b>1100</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	17%
CIF	1%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>132,43</b>	<b>0,12</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	5,33	0,005
CIF	0,12	0,000
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>5,45</b>	<b>0,005</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>137,88</b>	<b>0,13</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	1.100,00	1.100,00	1.100,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>137,88</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>137,88</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE ALMACENAJE

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		1100,00
Unidades terminadas	1100,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>1100</b>	<b>1100</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	13%
CIF	0%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>137,88</b>	<b>0,13</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	4,00	0,00
CIF	-	-
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>141,88</b>	<b>0,13</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	1.100,00	1.100,00	1.100,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>	<b>1.100,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>141,88</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>141,88</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		210,00
Unidades term y trans al Departamento II	210,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>210</b>	<b>210</b>

#### Grado de avance

Materiales	32%
Mano de Obra	43%
CIF	17%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
Materiales	121,19	0,58
Mano de Obra	39,84	0,19
CIF	1,81	0,01
<b>TOTALES</b>	<b>162,85</b>	<b>0,78</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CGF
Unidades term y trans al Departamento II	210,00	210,00	210,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>162,85</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>162,85</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE FORMADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento I		FORMADO	
Unidades term y trans al Departamento III	210,00		
Unidades en proceso	0,00		
<b>TOTALES</b>	<b>210,00</b>	<b>-</b>	

#### Grado de avance

Materiales	68%
Mano de Obra	27%
CIF	82%

#### 2. Costos del Periodo


	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>162,85</b>	<b>0,78</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	261,70	1,25
Mano de Obra	24,78	0,12
CIF	8,82	0,04
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>295,30</b>	<b>1,41</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>458,14</b>	<b>2,18</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento III	210,00	210,00	210,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento III		<b>458,14</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>458,14</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
PROCESO DE PRODUCCIÓN											
1. Flujo Físico											
Unidades recibidas del Departamento II		SECADO									
Unidades terminadas	210,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>210</b>		<b>0</b>								
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #90EE90;">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td style="text-align: right;">0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td style="text-align: right;">17%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td style="text-align: right;">1%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	17%	CIF	1%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	17%										
CIF	1%										
2. Costos del Periodo											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>474,19</b>	<b>2,18</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	15,94	0,08									
CIF	0,11	0,00									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>16,05</b>	<b>0,08</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>490,24</b>	<b>2,26</b>									
Producción Equivalente											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento II	210,00	210,00	210,00								
Unidades en proceso al final del día	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>								
3. Aplicación de los costos											
Unidades term y en stock		<b>474,19</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>474,19</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE ALMACENAJE

#### 1. Flujo Físico

		ALMACENAJE
Unidades recibidas del Departamento II		
Unidades terminadas	210,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>210</b>	<b>0</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	13%
CIF	0%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>486,15</b>	<b>2,26</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	11,95	0,06
CIF	-	-
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>11,95</b>	<b>0,06</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>498,10</b>	<b>2,31</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	210,00	210,00	210,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>	<b>210,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>486,15</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>486,15</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		200,00
Unidades term y trans al Departamento II	200,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>200</b>	<b>200</b>

#### Grado de avance

Materiales	34%
Mano de Obra	43%
CIF	17%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
Materiales	173,13	0,87
Mano de Obra	39,84	0,20
CIF	1,81	0,01
<b>TOTALES</b>	<b>214,79</b>	<b>1,07</b>


#### Producción Equivalente


	Materiales	Mano de Obra	CGF
Unidades term y trans al Departamento II	200,00	200,00	200,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>


#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>214,79</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>214,79</b>



 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE FORMADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento I		FORMADO									
Unidades term y trans al Departamento III	200,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>200,00</b>	<b>-</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>66%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>27%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>82%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	66%	Mano de Obra	27%	CIF	82%
Grado de avance											
Materiales	66%										
Mano de Obra	27%										
CIF	82%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>214,79</b>	<b>1,07</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	330,66	1,65									
Mano de Obra	24,78	0,12									
CIF	8,82	0,04									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>364,27</b>	<b>1,82</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>579,05</b>	<b>2,90</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento III	200,00	200,00	200,00								
Unidades en proceso al final del día	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento III		<b>579,05</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>579,05</b>									

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>			
PROCESO DE PRODUCCIÓN			
1. Flujo Físico			
Unidades recibidas del Departamento II		SECADO	
Unidades terminadas	200,00		
Unidades en proceso	0,00		
<b>TOTALES</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	
	<b>Grado de avance</b>		
	Materiales	0%	
	Mano de Obra	17%	
	CIF	1%	
2. Costos del Periodo			
	Totales	Unitarios	
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>595,10</b>	<b>2,90</b>	
<b>Costos Agregados</b>			
Materiales	-	-	
Mano de Obra	15,94	0,08	
CIF	0,11	0,00	
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>16,05</b>	<b>0,08</b>	
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>611,15</b>	<b>2,98</b>	
Producción Equivalente			
	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	200,00	200,00	200,00
Unidades en proceso al final del día	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>
3. Aplicación de los costos			
Unidades term y en stock		<b>595,10</b>	
IF. Unidades en Proceso			
Costos de transferencia	-		
Materiales	-		
Mano de Obra	-		
CIF	-		
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>	
<b>TOTALES</b>		<b>595,10</b>	

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE ALMACENAJE</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento II		ALMACENAJE									
Unidades terminadas	200,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>200</b>		<b>0</b>								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>13%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>0%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	13%	CIF	0%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	13%										
CIF	0%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>607,06</b>	<b>2,98</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	11,95	0,06									
CIF	-	-									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>11,95</b>	<b>0,06</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>619,01</b>	<b>3,04</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento II	200,00	200,00	200,00								
Unidades en proceso al final del día	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>	<b>200,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y en stock		<b>607,06</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>607,06</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		18,00
Unidades term y trans al Departamento II	18,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

#### Grado de avance

Materiales	92%
Mano de Obra	48%
CIF	20%

#### 2. Costos del Periodo


	Totales	Unitarios
Materiales	240,93	13,39
Mano de Obra	44,23	2,46
CIF	0,42	0,02
<b>TOTALES</b>	<b>285,58</b>	<b>15,87</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	18,00	18,00	18,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>285,58</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>285,58</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE FORMADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento I		18,00									
Unidades term y trans al Departamento III	18,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>79%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	8%	Mano de Obra	25%	CIF	79%
Grado de avance											
Materiales	8%										
Mano de Obra	25%										
CIF	79%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>285,58</b>	<b>15,87</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	20,97	1,17									
Mano de Obra	23,00	1,28									
CIF	1,68	0,09									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>45,65</b>	<b>2,54</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>331,23</b>	<b>18,40</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento III	18,00	18,00	18,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento III		<b>331,23</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>331,23</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE PRODUCCIÓN

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		18,00
Unidades terminadas	18,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	14%
CIF	0%

#### 2. Costos del Periodo


	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>343,88</b>	<b>18,40</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	12,64	0,70
CIF	0,01	0,00
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,64</b>	<b>0,70</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>356,52</b>	<b>19,10</b>


#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	18,00	18,00	18,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>


#### 3. Aplicación de los costos


Unidades term y en stock		<b>343,88</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>343,88</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE ALMACENAJE</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento II		18,00									
Unidades terminadas	18,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>18</b>	<b>18</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"><b>Grado de avance</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>14%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>1%</td> </tr> </tbody> </table>		<b>Grado de avance</b>		Materiales	0%	Mano de Obra	14%	CIF	1%
<b>Grado de avance</b>											
Materiales	0%										
Mano de Obra	14%										
CIF	1%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	Totales	Unitarios									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>356,53</b>	<b>19,10</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	12,64	0,70									
CIF	0,02	0,00									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,66</b>	<b>0,70</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>369,19</b>	<b>19,81</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	Materiales	Mano de Obra	CIF								
Unidades term y trans al Departamento II	18,00	18,00	18,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>	<b>18,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y en stock		<b>356,53</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>			<b>-</b>								
<b>TOTALES</b>			<b>356,53</b>								

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades puestas en producción		1.400,00									
Unidades term y trans al Departamento II	1.400,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>1400</b>	<b>1400</b>									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>42%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>17%</td> </tr> </tbody> </table>		Grado de avance		Materiales	100%	Mano de Obra	42%	CIF	17%
Grado de avance											
Materiales	100%										
Mano de Obra	42%										
CIF	17%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
Materiales	98,90	0,07									
Mano de Obra	13,33	0,01									
CIF	1,81	0,00									
<b>TOTALES</b>	<b>114,05</b>	<b>0,08</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento II	1.400,00	1.400,00	1.400,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento II		<b>114,05</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>114,05</b>									



 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
<b>PROCESO DE FORMADO</b>											
<b>1. Flujo Físico</b>											
Unidades recibidas del Departamento I		1.400,00									
Unidades term y trans al Departamento III	1.400,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>29%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>82%</td> </tr> </tbody> </table>				Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	29%	CIF	82%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	29%										
CIF	82%										
<b>2. Costos del Periodo</b>											
	<b>Totales</b>	<b>Unitarios</b>									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>114,05</b>	<b>0,08</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	0,23	0,00									
Mano de Obra	9,33	0,01									
CIF	8,83	0,01									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>18,39</b>	<b>0,01</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>132,43</b>	<b>0,09</b>									
<b>Producción Equivalente</b>											
	<b>Materiales</b>	<b>Mano de Obra</b>	<b>CIF</b>								
Unidades term y trans al Departamento III	1.400,00	1.400,00	1.400,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>								
<b>3. Aplicación de los costos</b>											
Unidades term y trans al Departamento III		<b>132,43</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>132,43</b>									

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES</b>											
PROCESO DE PRODUCCIÓN											
1. Flujo Físico											
Unidades recibidas del Departamento II		1400,00									
Unidades terminadas	1400,00										
Unidades en proceso	0,00										
<b>TOTALES</b>	<b>1400</b>	<b>1400</b>									
			<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #90EE90;">Grado de avance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiales</td> <td>0%</td> </tr> <tr> <td>Mano de Obra</td> <td>17%</td> </tr> <tr> <td>CIF</td> <td>1%</td> </tr> </tbody> </table>	Grado de avance		Materiales	0%	Mano de Obra	17%	CIF	1%
Grado de avance											
Materiales	0%										
Mano de Obra	17%										
CIF	1%										
2. Costos del Periodo											
	Totales	Unitarios									
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>132,43</b>	<b>0,09</b>									
<b>Costos Agregados</b>											
Materiales	-	-									
Mano de Obra	5,33	0,004									
CIF	0,12	0,000									
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>5,45</b>	<b>0,004</b>									
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>137,88</b>	<b>0,10</b>									
Producción Equivalente											
	Materiales	Mano de Obra	CIF								
Unidades term y trans al Departamento II	1.400,00	1.400,00	1.400,00								
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-								
<b>TOTALES</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>								
3. Aplicación de los costos											
Unidades term y en stock		<b>137,88</b>									
IF. Unidades en Proceso											
Costos de transferencia	-										
Materiales	-										
Mano de Obra	-										
CIF	-										
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>									
<b>TOTALES</b>		<b>137,88</b>									



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE ALMACENAJE

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		1400,00
Unidades terminadas	1400,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>1400</b>	<b>1400</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	13%
CIF	0%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>137,88</b>	<b>0,10</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	4,00	0,00
CIF	-	-
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>4,00</b>	<b>0,00</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>141,88</b>	<b>0,10</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	1.400,00	1.400,00	1.400,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>	<b>1.400,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>141,88</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>141,88</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE DOSIFICACIÓN Y MEZCLADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades puestas en producción		133,00
Unidades term y trans al Departamento II	133,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>133</b>	<b>133</b>

#### Grado de avance

Materiales	100%
Mano de Obra	48%
CIF	20%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
Materiales	343,14	2,58
Mano de Obra	44,23	0,33
CIF	0,42	0,00
<b>TOTALES</b>	<b>387,79</b>	<b>2,92</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	133,00	133,00	133,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento II		<b>387,79</b>
IF. Unidades en Proceso		
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>387,79</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE FORMADO

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento I		133,00
Unidades term y trans al Departamento III	133,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	25%
CIF	79%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>387,79</b>	<b>2,92</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	0,56	0,00
Mano de Obra	23,00	0,17
CIF	1,68	0,01
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>25,25</b>	<b>0,19</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>413,03</b>	<b>3,11</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento III	133,00	133,00	133,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y trans al Departamento III		<b>413,03</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>413,03</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE PRODUCCIÓN

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		133,00
Unidades terminadas	133,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>133</b>	<b>133</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	14%
CIF	0%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>425,68</b>	<b>3,11</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	12,64	0,10
CIF	0,01	0,00
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,64</b>	<b>0,10</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>438,32</b>	<b>3,20</b>

#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	133,00	133,00	133,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>

#### 3. Aplicación de los costos

Unidades term y en stock		<b>425,68</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>425,68</b>



## FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"

Contribuyente de Régimen General

### INFORME DE UNIDADES EQUIVALENTES

#### PROCESO DE ALMACENAJE

#### 1. Flujo Físico

Unidades recibidas del Departamento II		133,00
Unidades terminadas	133,00	
Unidades en proceso	0,00	
<b>TOTALES</b>	<b>133</b>	<b>133</b>

#### Grado de avance

Materiales	0%
Mano de Obra	14%
CIF	1%

#### 2. Costos del Periodo

	Totales	Unitarios
<b>Costos de Transferencia</b>	<b>438,34</b>	<b>3,20</b>
<b>Costos Agregados</b>		
Materiales	-	-
Mano de Obra	12,64	0,10
CIF	0,02	0,00
<b>TOTAL COSTOS AGREGADOS</b>	<b>12,66</b>	<b>0,10</b>
<b>COSTO TOTAL</b>	<b>450,99</b>	<b>3,30</b>


#### Producción Equivalente

	Materiales	Mano de Obra	CIF
Unidades term y trans al Departamento II	133,00	133,00	133,00
Unidades en proceso al final del mes	-	-	-
<b>TOTALES</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>	<b>133,00</b>


#### 3. Aplicación de los costos


Unidades term y en stock		<b>438,34</b>
IF. Unidades en Proceso		
Costos de transferencia	-	
Materiales	-	
Mano de Obra	-	
CIF	-	
<b>TOTAL DE INFORME UNIDADES EN PROCESO</b>		<b>-</b>
<b>TOTALES</b>		<b>438,34</b>

### 8.3.7.6.9 Estado De Costos De Producción.

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 382,89
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 121,19	
Proceso de Formado	\$ 261,70	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 39,84	
Proceso de Formado	\$ 24,78	
Proceso de Secado	\$ 15,94	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 11,95</u>	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 10,74
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 1,81	
Proceso de Formado	\$ 8,82	
Proceso de Secado	\$ 0,11	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 486,15</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 486,15</b>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 486,15</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 486,15</b>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 486,15</b>
Gerente		Contador



 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 99,13
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 98,90	
Proceso de Formado	\$ 0,23	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 32,00
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 13,33	
Proceso de Formado	\$ 9,33	
Proceso de Secado	\$ 5,33	
Proceso de Almacenaje	\$ 4,00	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 10,76
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 1,81	
Proceso de Formado	\$ 8,83	
Proceso de Secado	\$ 0,12	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 141,88</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 141,88</b>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIOD</b>		<b>\$ 141,88</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIOD</b>		<b>\$ 141,88</b>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 141,88</b>
<b>Gerente</b>	<b>Contador</b>	

 <b>FÁBRICA DE TUBOS"JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 343,70
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 343,14	
Proceso de Formado	\$ 0,56	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 44,23	
Proceso de Formado	\$ 23,00	
Proceso de Secado	\$ 12,64	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 12,64</u>	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 2,13
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 0,42	
Proceso de Formado	\$ 1,68	
Proceso de Secado	\$ 0,01	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 0,02</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 438,34</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 438,34</b>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 438,34</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 438,34</b>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 438,34</b>
<b>Gerente</b>		<b>Contador</b>


**FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"**

Contribuyente de Régimen General

**ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN**

<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 503,80
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 173,13	
Proceso de Formado	\$ 330,66	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 39,84	
Proceso de Formado	\$ 24,78	
Proceso de Secado	\$ 15,94	
Proceso de Almacenaje	\$ 11,95	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 10,74
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 1,81	
Proceso de Formado	\$ 8,82	
Proceso de Secado	\$ 0,11	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 607,06</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 607,06</b>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 607,06</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 607,06</b>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 607,06</b>

Gerente

Contador


**FÁBRICA DE TUBOS "JESUS DEL GRAN PODER"**


Contribuyente de Régimen General


**ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN**

<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$	357,61
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$	356,93	
Proceso de Formado	\$	0,68	
Proceso de Secado	\$	-	
Proceso de Almacenaje	\$	-	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$	92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$	44,23	
Proceso de Formado	\$	23,00	
Proceso de Secado	\$	12,64	
Proceso de Almacenaje	\$	12,64	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$	2,13
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$	0,42	
Proceso de Formado	\$	1,68	
Proceso de Secado	\$	0,01	
Proceso de Almacenaje	\$	0,02	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		\$	<b>452,24</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$	-
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$	-	
Proceso de Formado	\$	-	
Proceso de Secado	\$	-	
Proceso de Almacenaje	\$	-	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		\$	452,24
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$	-
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$	-	
Proceso de Formado	\$	-	
Proceso de Secado	\$	-	
Proceso de Almacenaje	\$	-	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		\$	<b>452,24</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$	-
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		\$	452,24
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$	-
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		\$	<b>452,24</b>

Gerente

Contador

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 99,13
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 98,90	
Proceso de Formado	\$ 0,23	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 32,00
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 13,33	
Proceso de Formado	\$ 9,33	
Proceso de Secado	\$ 5,33	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 4,00</u>	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 10,76
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 1,81	
Proceso de Formado	\$ 8,83	
Proceso de Secado	\$ 0,12	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 141,88</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		\$ 141,88
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 141,88</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		\$ 141,88
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 141,88</b>
<b>Gerente</b>	<b>Contador</b>	

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 286,22
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 285,55	
Proceso de Formado	\$ 0,68	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 44,23	
Proceso de Formado	\$ 23,00	
Proceso de Secado	\$ 12,64	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 12,64</u>	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 2,13
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 0,42	
Proceso de Formado	\$ 1,68	
Proceso de Secado	\$ 0,01	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 0,02</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 380,86</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 380,86</b>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 380,86</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 380,86</b>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 380,86</b>
<b>Gerente</b>		<b>Contador</b>



**FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"**  
 Contribuyente de Régimen General  
**ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN**

<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 543,86
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 190,45	
Proceso de Formado	\$ 353,41	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 39,84	
Proceso de Formado	\$ 24,78	
Proceso de Secado	\$ 15,94	
Proceso de Almacenaje	\$ 11,95	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 10,74
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 1,81	
Proceso de Formado	\$ 8,82	
Proceso de Secado	\$ 0,11	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 647,11</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 647,11</b>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 647,11</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 647,11</b>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 647,11</b>

Gerente

Contador



**FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"**  
 Contribuyente de Régimen General  
**ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN**

<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 393,08
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 392,63	
Proceso de Formado	\$ 0,45	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 44,23	
Proceso de Formado	\$ 23,00	
Proceso de Secado	\$ 12,64	
Proceso de Almacenaje	\$ 12,64	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 2,13
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 0,42	
Proceso de Formado	\$ 1,68	
Proceso de Secado	\$ 0,01	
Proceso de Almacenaje	\$ 0,02	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 487,71</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		\$ 487,71
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 487,71</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		\$ 487,71
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 487,71</b>

Gerente

Contador







**FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"**  
 Contribuyente de Régimen General  
**ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN**


<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 571,97
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 138,51	
Proceso de Formado	\$ 433,46	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 39,84	
Proceso de Formado	\$ 24,78	
Proceso de Secado	\$ 15,94	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 11,95</u>	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 10,74
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 1,81	
Proceso de Formado	\$ 8,82	
Proceso de Secado	\$ 0,11	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<u><b>\$ 675,23</b></u>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		\$ 675,23
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<u><b>\$ 675,23</b></u>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		\$ 675,23
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<u><u><b>\$ 675,23</b></u></u>


Gerente


Contador


 <b>FÁBRICA DE TUBOS" JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 642,62
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 225,07	
Proceso de Formado	\$ 417,54	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 39,84	
Proceso de Formado	\$ 24,78	
Proceso de Secado	\$ 15,94	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 11,95</u>	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 10,74
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 1,81	
Proceso de Formado	\$ 8,82	
Proceso de Secado	\$ 0,11	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 745,87</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 745,87</b>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 745,87</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 745,87</b>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 745,87</b>
Gerente		Contador


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 348,69
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 348,01	
Proceso de Formado	\$ 0,68	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 44,23	
Proceso de Formado	\$ 23,00	
Proceso de Secado	\$ 12,64	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 12,64</u>	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 2,13
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 0,42	
Proceso de Formado	\$ 1,68	
Proceso de Secado	\$ 0,01	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 0,02</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<u><b>\$ 443,32</b></u>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<u>\$ 443,32</u>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<u><b>\$ 443,32</b></u>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<u>\$ 443,32</u>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<u><u><b>\$ 443,32</b></u></u>
<b>Gerente</b>		<b>Contador</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 268,26
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 267,70	
Proceso de Formado	\$ 0,56	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 44,23	
Proceso de Formado	\$ 23,00	
Proceso de Secado	\$ 12,64	
Proceso de Almacenaje	\$ 12,64	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 2,13
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 0,42	
Proceso de Formado	\$ 1,68	
Proceso de Secado	\$ 0,01	
Proceso de Almacenaje	\$ 0,02	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 362,90</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 362,90</b>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 362,90</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 362,90</b>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 362,90</b>
	<b>Gerente</b>	<b>Contador</b>


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 99,13
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 98,90	
Proceso de Formado	\$ 0,23	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 32,00
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 13,33	
Proceso de Formado	\$ 9,33	
Proceso de Secado	\$ 5,33	
Proceso de Almacenaje	\$ 4,00	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 10,76
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 1,81	
Proceso de Formado	\$ 8,83	
Proceso de Secado	\$ 0,12	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 141,88</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 141,88</b>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIOD</b>		<b>\$ 141,88</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIOD</b>		<b>\$ 141,88</b>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 141,88</b>
<b>Gerente</b>	<b>Contador</b>	


 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 99,13
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 98,90	
Proceso de Formado	\$ 0,23	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 32,00
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 13,33	
Proceso de Formado	\$ 9,33	
Proceso de Secado	\$ 5,33	
Proceso de Almacenaje	\$ 4,00	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 10,76
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 1,81	
Proceso de Formado	\$ 8,83	
Proceso de Secado	\$ 0,12	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 141,88</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		\$ 141,88
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 141,88</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		\$ 141,88
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 141,88</b>
<b>Gerente</b>	<b>Contador</b>	

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 393,08
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 392,63	
Proceso de Formado	\$ 0,45	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 44,23	
Proceso de Formado	\$ 23,00	
Proceso de Secado	\$ 12,64	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 12,64</u>	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 2,13
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 0,42	
Proceso de Formado	\$ 1,68	
Proceso de Secado	\$ 0,01	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 0,02</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 487,71</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 487,71</b>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 487,71</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 487,71</b>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 487,71</b>
<b>Gerente</b>		<b>Contador</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 160,85
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 160,62	
Proceso de Formado	\$ 0,23	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 44,23	
Proceso de Formado	\$ 23,00	
Proceso de Secado	\$ 12,64	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 12,64</u>	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 2,13
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 0,42	
Proceso de Formado	\$ 1,68	
Proceso de Secado	\$ 0,01	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 0,02</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<u><b>\$ 255,48</b></u>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		\$ 255,48
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<u><b>\$ 255,48</b></u>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		\$ 255,48
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<u><u><b>\$ 255,48</b></u></u>
<b>Gerente</b>		<b>Contador</b>



 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JESUS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 382,89
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 121,19	
Proceso de Formado	\$ 261,70	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 39,84	
Proceso de Formado	\$ 24,78	
Proceso de Secado	\$ 15,94	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 11,95</u>	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 10,74
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 1,81	
Proceso de Formado	\$ 8,82	
Proceso de Secado	\$ 0,11	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<u><b>\$ 486,15</b></u>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<u><b>\$ 486,15</b></u>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<u><b>\$ 486,15</b></u>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<u><b>\$ 486,15</b></u>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<u><u><b>\$ 486,15</b></u></u>
<b>Gerente</b>		<b>Contador</b>

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 261,90
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 240,93	
Proceso de Formado	\$ 20,97	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 44,23	
Proceso de Formado	\$ 23,00	
Proceso de Secado	\$ 12,64	
Proceso de Almacenaje	\$ 12,64	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 2,13
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 0,42	
Proceso de Formado	\$ 1,68	
Proceso de Secado	\$ 0,01	
Proceso de Almacenaje	\$ 0,02	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 356,53</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 356,53</b>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 356,53</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 356,53</b>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 356,53</b>
<b>Gerente</b>	<b>Contador</b>	




**FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"**

Contribuyente de Régimen General

**ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN**

<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 382,89
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 121,19	
Proceso de Formado	\$ 261,70	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 39,84	
Proceso de Formado	\$ 24,78	
Proceso de Secado	\$ 15,94	
Proceso de Almacenaje	\$ 11,95	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 10,74
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 1,81	
Proceso de Formado	\$ 8,82	
Proceso de Secado	\$ 0,11	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 486,15</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 486,15</b>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 486,15</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 486,15</b>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 486,15</b>

Gerente

Contador





**FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"**  
 Contribuyente de Régimen General  
**ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN**


<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 503,80
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 173,13	
Proceso de Formado	\$ 330,66	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 39,84	
Proceso de Formado	\$ 24,78	
Proceso de Secado	\$ 15,94	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 11,95</u>	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 10,74
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 1,81	
Proceso de Formado	\$ 8,82	
Proceso de Secado	\$ 0,11	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 607,06</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 607,06</b>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 607,06</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 607,06</b>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 607,06</b>

Gerente

Contador

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 261,90
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 240,93	
Proceso de Formado	\$ 20,97	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 44,23	
Proceso de Formado	\$ 23,00	
Proceso de Secado	\$ 12,64	
Proceso de Almacenaje	\$ 12,64	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 2,13
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 0,42	
Proceso de Formado	\$ 1,68	
Proceso de Secado	\$ 0,01	
Proceso de Almacenaje	\$ 0,02	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 356,53</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 356,53</b>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 356,53</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<b>\$ 356,53</b>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 356,53</b>
<b>Gerente</b>	<b>Contador</b>	

 <b>FÁBRICA DE TUBOS"JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 99,13
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 98,90	
Proceso de Formado	\$ 0,23	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 32,00
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 13,33	
Proceso de Formado	\$ 9,33	
Proceso de Secado	\$ 5,33	
Proceso de Almacenaje	\$ 4,00	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 10,76
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 1,81	
Proceso de Formado	\$ 8,83	
Proceso de Secado	\$ 0,12	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 141,88</b>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<b>\$ 141,88</b>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	\$ -	
<b>) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIOD</b>		<b>\$ 141,88</b>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIOD</b>		<b>\$ 141,88</b>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<b>\$ 141,88</b>
<b>Gerente</b>	<b>Contador</b>	

 <b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Contribuyente de Régimen General <b>ESTADOS DE COSTOS DE PRODUCCIÓN</b>		
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>		\$ 343,70
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 343,14	
Proceso de Formado	\$ 0,56	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>MANO DE OBRA UTILIZADA</b>		\$ 92,51
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 44,23	
Proceso de Formado	\$ 23,00	
Proceso de Secado	\$ 12,64	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 12,64</u>	
<b>COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN</b>		\$ 2,13
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ 0,42	
Proceso de Formado	\$ 1,68	
Proceso de Secado	\$ 0,01	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ 0,02</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<u><b>\$ 438,34</b></u>
(+) Inv. Inicial Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO TOTAL DE PRODUCCIÓN DEL PERIODO</b>		<u>\$ 438,34</u>
(-) Inv. Final Producto Proceso		\$ -
Proceso de Dosificación y Mezclado	\$ -	
Proceso de Formado	\$ -	
Proceso de Secado	\$ -	
Proceso de Almacenaje	<u>\$ -</u>	
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<u><b>\$ 438,34</b></u>
(+) Inv. Inicial Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO TERMINADO DEL PERIODO</b>		<u>\$ 438,34</u>
(-) Inv. Final Producto Terminado		\$ -
<b>(=) COSTO DE PRODUCTO VENDIDO (Costo de Venta)</b>		<u><u><b>\$ 438,34</b></u></u>
<b>Gerente</b>		<b>Contador</b>



### 8.3.7.7. Análisis de Rentabilidad.

La rentabilidad es un término ligado con la utilidad que la empresa desea ganar en relación a la inversión efectuada ya sea en la producción de un bien o servicio, considerando diversos aspectos entre estos el costo de venta al público, los activos, patrimonio, etc. Es por tal razón importante determinar la utilidad ganada en una entidad.

A continuación, se presenta una tabla resumen del porcentaje de utilidad que la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” presenta por cada uno de sus productos oferentes al mercado.

**Tabla 27:** Porcentaje de utilidad ganada por producto

<i>Producto</i>	<i>Costo de producción</i>	<i>Costo de Venta</i>	<i>Utilidad</i>	<i>Porcentaje de Utilidad</i>
Tubo de 15 cm de campana	\$ 1,71	\$ 3,00	\$ 1,29	43%
Tubo de 20 cm de campana	\$ 2,46	\$ 4,00	\$ 1,54	39%
Tubo de 25 cm de campana	\$ 3,02	\$ 5,00	\$ 1,98	40%
Tubo de 30 cm de campana	\$ 4,63	\$ 6,00	\$ 1,37	23%
Tubo de 40 cm de campana	\$ 4,52	\$ 10,00	\$ 5,48	55%
Tubo de 50 cm de campana	\$ 5,68	\$ 18,00	\$ 12,32	68%
Tubo de 60 cm de campana	\$ 5,95	\$ 20,00	\$ 14,05	70%
Tubo de 80 cm de hormigón	\$ 14,19	\$ 30,00	\$ 15,81	53%
Tubo de 100 cm de hormigón	\$ 19,81	\$ 60,00	\$ 40,19	67%
Poste de 150 cm recto	\$ 2,31	\$ 5,00	\$ 2,69	54%
Poste de 180 cm recto	\$ 3,04	\$ 6,00	\$ 2,96	49%
Poste de 200 cm recto	\$ 3,08	\$ 6,50	\$ 3,42	53%
Poste de 210 cm recto	\$ 3,13	\$ 6,75	\$ 3,62	54%
Poste de 220 cm recto	\$ 3,59	\$ 7,00	\$ 3,41	49%
Poste de 230 cm curvo	\$ 4,30	\$ 7,50	\$ 3,20	43%
Bloque de 10 cm	\$ 0,09	\$ 0,11	\$ 0,02	18%
Bloque de 12 cm	\$ 0,10	\$ 0,16	\$ 0,06	38%
Bloque de 15 cm	\$ 0,13	\$ 0,19	\$ 0,06	32%

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

Mediante el diseño de un sistema de costos por procesos se pudo determinar que la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” presenta una rentabilidad estable, debido a que la utilidad promedio ganada corresponde al 47%, es decir, que por cada producto se invierte un 53% del costo de venta al público, cabe mencionar que estos costos son incurridos en el consumo de la materia prima, mano de obra y costos generales de fabricación.

### 8.3.7.7.1. Indicadores Financieros.

A continuación, se procederá a analizar cada uno de los indicadores financieros con el objetivo de interpretar la liquidez, endeudamiento, apalancamiento, rotación y rentabilidad que la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” presenta en sus actividades.

**Indicadores de Liquidez:** Miden la capacidad de pago que tiene la empresa para hacer frente a sus deudas de corto plazo, es decir, el dinero en efectivo de que dispone, para cancelar las deudas, mismo que expresan no solamente el manejo de las finanzas totales de la empresa, sino la habilidad gerencial para convertir en efectivo determinados activos y pasivos corrientes. A continuación, se determinarán los siguientes:

- Razón corriente
- Capital de trabajo
- Prueba ácida

**Tabla 28:** Razón Corriente

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Liquidez	Razón corriente	Activo corriente	\$ 27.367,98	4,116
		Pasivo corriente	\$ 6.649,90	

Elaborado por: Grupo de Investigación

Por cada dólar de obligaciones con terceros a corto plazo, la empresa tiene \$4,12 centavos en el activo para cubrir la deuda. Con este resultado se puede concluir que la empresa si presenta un nivel de solvencia para responder a sus deudas, muestra la inexistencia de problemas de liquidez, sin embargo, sería rentable mejorar las políticas empresariales para que no existan créditos o deudas pendientes de cobro.

**Tabla 29:** Capital de Trabajo

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Liquidez	Capital de trabajo	Activo corriente -	\$ 27.367,98	20718,081
		Pasivo corriente	\$ 6.649,90	

Elaborado por: Grupo de Investigación

La situación de la empresa con respecto al capital de trabajo con el que cuenta para el desarrollo de sus actividades es positiva ya que puede atender las obligaciones que surgen en un día normal en relación a sus actividades económicas, por lo que no implica una necesidad de aumentar el activo corriente.

**Tabla 30:** Prueba acida

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Liquidez	Prueba acida	Activo corriente- inventario	\$ 6.579,75	0,989
		Pasivo corriente	\$ 6.649,90	

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

Por cada dólar que se debe en el pasivo corriente, la empresa tiene \$0,99 centavos para cubrir esa obligación restando los inventarios. Es decir, la empresa se encuentra en condiciones de poder cancelar todas sus obligaciones a corto plazo, por lo tanto, no existe la necesidad de liquidar y vender sus inventarios de forma apresurada, sin embargo, sería bueno revisar las políticas de crédito para que no exista un valor excesivo en las cuentas por cobrar y así generar mayor capacidad de liquidez.

**Indicadores de Endeudamiento:** Encargado de medir la cantidad de recursos que son obtenidos de terceros para el negocio. Expresan el respaldo que posee la empresa frente a sus deudas totales, es decir, dan una idea de la autonomía financiera de la misma. A continuación, se determinarán los siguientes:

- Nivel de endeudamiento Total
- Concentración del endeudamiento a corto plazo

**Tabla 31:** Nivel de Endeudamiento Total

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Endeudamiento	Endeudamiento total	Total pasivo	\$ 7.399,90	0,260
		Total activo	\$ 153.195,68	

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

Este porcentaje indica que, respecto al endeudamiento, por cada dólar que posee la empresa, \$0,26 centavos está financiado por el total pasivo, es decir, la empresa aun no entra a un campo de riesgo debido a que el nivel de deuda no supera el 50%, dicha responsabilidad recae en el propietario ya que no se presenta valores altos en las cuentas por pagar y prestamos realizados.

**Tabla 32:** Concentración de Endeudamiento a Corto Plazo

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Endeudamiento	Endeudamiento total	Total Corriente	\$ 6.649,90	0,899
		Pasivo total	\$ 7.399,90	

Elaborado por: Grupo de Investigación

En este caso un 89% corresponde a las obligaciones a corto plazo generadas por la empresa en relación a sus pasivos totales, es decir, muestra un resultado positivo porque las deudas serán canceladas en un periodo no mayor a un año. Teniendo en cuenta que, por cada dólar del total de los pasivos, \$0,90 centavos corresponden a las obligaciones a corto plazo.

**Indicadores de Apalancamiento:** Un índice de apalancamiento efectuó múltiples mediciones financieras que analizan la cantidad de capital que entra en forma de deuda o evalúa la capacidad de una empresa para cumplir con sus obligaciones financieras. A continuación, se determinarán los siguientes:

- Apalancamiento total
- Apalancamiento a corto plazo

**Tabla 33:** Apalancamiento Total

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Apalancamiento	Apalancamiento total	Pasivo total	\$ 7.399,90	0,052
		Capital contable	\$ 141.094,41	

Elaborado por: Grupo de Investigación

Por cada dólar de capital contable, \$0,52 centavos pertenecen al pasivo total de la empresa. Esto quiere decir que el grado de compromiso del propietario en relación al total de sus deudas es favorable, ya que cumplen con sus obligaciones, por lo que es conveniente aumentar el patrimonio empresarial o mantenerlo intacto para que en el futuro no existan problemas de liquidez.

**Tabla 34:** Apalancamiento a corto plazo

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Apalancamiento	Apalancamiento a corto plazo	Pasivo corriente	\$ 6.649,90	0,047
		Capital contable	\$ 141.094,41	

Elaborado por: Grupo de Investigación

El propietario en relación a sus deudas a corto plazo logra cubrir el monto en base al patrimonio que poseen, por ende, no necesitan recurrir a otros recursos como los activos para

poner solventar esas obligaciones. En virtud de esto podemos mencionar que, por cada dólar de capital contable, la empresa tiene \$0,21 centavos corresponden al endeudamiento en relación a los pasivos corrientes.

**Indicadores de Actividad o Rotación:** Aquellos miden la frecuencia de recuperación de las cuentas por cobrar. El objetivo de esta ratio es medir el plazo promedio de créditos otorgados a los clientes y, evaluar la política de crédito y cobranza. A continuación, se determinarán los siguientes:

- Rotación de cartera
- Rotación de inventarios
- Días de inventario a mano
- Rotación de activos fijos
- Rotación de activos operacionales
- Rotación de Proveedores
- Promedio medio de pago

**Tabla 35:** Rotación de Cartera

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Rotación	Rotación de cartera	Ventas netas	\$ 3.450,65	0
		Cuentas por cobrar promedio	\$ -	

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

Durante el mes de enero la empresa ha logrado convertir sus cuentas por cobrar en efectivo, lo cual indica que existe eficiencia al momento de cobrar las deudas pendientes a los clientes.

**Tabla 36:** Rotación de Inventarios

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Rotación	Rotación de inventarios	Costo de venta	\$ 2.354,05	0,340
		Inventarios promedio	\$ 6.929,41	

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

La empresa vende su inventario cada 0,340 veces en relación al costo de ventas financieras. Es decir que la rotación de inventarios durante el mes de enero la fábrica de tubos ha logrado convertir sus inventarios en efectivo alrededor de 0,340 veces, lo cual indica que existe eficiencia al momento entregar los productos a los clientes.

**Tabla 37:** Días de Inventarios a Mano

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Rotación	Días de inventario a mano	30 días	30	88,24
		Rotación de inventarios	0,340	

Elaborado por: Grupo de Investigación

La empresa compra o vende inventarios, por lo que su rotación de inventario se realiza cada 88 días. Es decir, la rotación de inventario e inventario a mano refleja que el inventario de mercaderías de la empresa se convierte en efectivo o cuentas por cobrar en promedio de 0,340 veces en el mes lo que representa que la empresa posee un resultado negativo ya que no vende sus productos de forma continua, por tal razón se demora 88 días en rotar su inventario.

**Tabla 38:** Rotación de Activos Fijos

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Rotación	Rotación de activos fijos	Ventas netas	\$ 3.450,65	0,027
		Activos fijos	\$ 125.827,70	

Elaborado por: Grupo de Investigación

**Análisis:** Refleja la eficiencia de la capacidad de la empresa, vale decir, la empresa tiene en promedio una capacidad de generar ingresos por \$0,027 centavos invertido en los activos fijos, por ende, existe poca eficiencia en los recursos.

**Tabla 39:** Rotación de Activos Operacionales

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Rotación	Rotación de activos operacionales	Ventas netas	\$ 3.450,65	0,126
		Activo operacional (corriente)	\$ 27.367,98	

Elaborado por: Grupo de Investigación

Por cada dólar invertido en los activos del giro del negocio, existe \$0,13 sobre las ventas netas de la empresa. Este indicador refleja un resultado positivo ya que la rotación es elevada, lo que indica una gran actividad, puesto que a mayor rotación existe un mejor uso del activo total en la generación de ventas.

**Tabla 40:** Rotación de Proveedores

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Rotación	Rotación de	Compras a crédito (costo de ventas)	\$ 2.354,05	0,407

	proveedores	Cuentas por pagar promedio	\$ 5.780,00	
--	-------------	----------------------------	-------------	--

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

Las cuentas por pagar a proveedores representan el 0,41% de compras para cubrir las necesidades de producción. Es decir que este indicador refleja un resultado negativo ya que la rotación es baja, lo que indica una poca actividad, puesto que a menor rotación existe un menor uso de las cuentas por pagar en la generación de ventas.

**Tabla 41:** Promedio Medio de Pago

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Rotación	Promedio medio de pago	360 días	30	73,17
		Rotación de proveedores	0,41	

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

Rotación de Proveedores y Promedio medio de Pago indica que las cuentas por pagar a proveedores rotan en promedio de 0,41 veces por mes, es decir, que en promedio la empresa se demora en pagarles a sus proveedores 73 días. Además, se debe considerar que a los proveedores más representativos de la empresa manejan políticas de 90 días para el pago lo que implica que se está pagando a tiempo la compra de mercaderías.

**Indicadores de Rentabilidad:** Miden la capacidad de generación de utilidad por parte de la empresa, tienen por objetivo apreciar el resultado neto obtenido a partir de ciertas decisiones y políticas en la administración de los fondos de la empresa, además evalúan los resultados económicos de la actividad empresarial. A continuación, se determinarán los siguientes:

- Margen bruto
- Margen Neto
- Rendimiento sobre Inversión
- Rendimiento sobre el Patrimonio

**Tabla 42:** Margen Bruto

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Rentabilidad	Margen bruto	Utilidad bruta	\$ 1.096,60	0,875
		Ventas netas	\$ 1.252,58	

**Elaborado por:** Grupo de Investigación

Se puede inferir que la utilidad bruta generada por la empresa es de 0.83 centavos obtenido después de descontar los costos de venta, por lo cual se afirma que dicha utilidad si es representativa.

**Tabla 43:** Margen Neto

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Rentabilidad	Margen neto	Utilidad neta	\$ 598,66	0,478
		Ventas netas	\$ 1.252,58	

Elaborado por: Grupo de Investigación

Se puede inferir que la utilidad bruta después de descontar los costos de venta es de \$ 0,48 centavos, por lo cual se afirma que dicha utilidad si es representativa.

**Tabla 44:** Rendimiento sobre Inversión

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Rentabilidad	Rentabilidad sobre la inversión	Utilidad neta	\$ 598,66	0,004
		Activos totales	\$ 153.195,68	

Elaborado por: Grupo de Investigación

Por cada dólar invertido en los activos, se genera \$0,04 centavos de inversión para la empresa. Es decir, las inversiones de la empresa en promedio han generaron una rentabilidad durante el periodo analizado, lo cual indica que han generado ingresos.

**Tabla 45:** Rendimiento sobre Patrimonio

Ratio		Formula	Calculo	Resultado
Rentabilidad	Rentabilidad sobre el patrimonio	Utilidad neta	\$ 598,66	0,004
		Capital contable	\$ 141.094,41	

Elaborado por: Grupo de Investigación

La rentabilidad para el propietario ha sido nula ya que no representan beneficios ni utilidades altas, por lo cual es necesario de una correcta administración, desarrollando estrategias de ventas que estén orientadas a incrementar la rentabilidad.

La rentabilidad para el gerente ha sido de \$ 0,04 centavos, mismo que representa una utilidad, sin embargo, es necesario de una correcta administración, desarrollando estrategias que estén orientadas a incrementar la rentabilidad.



## **9. IMPACTOS (TÉCNICOS, SOCIALES Y ECONÓMICOS)**

### **9.1. Impacto Técnico**

Mediante la elaboración de un sistema de costos por procesos, se aplicó los debidos conocimiento, herramientas y procedimientos técnicos en la recolección de información, los cuales fueron fundamentales para la determinación de los elementos del costo dentro de las diferentes etapas de producción de los tubos, postes y bloques de cemento.

A partir del primer momento que el sistema se ponga a disposición del Gerente de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”, ayudará en la toma de decisiones para mejorar y tecnificar cada proceso productivo, aprovechando cada recurso de la materia prima, talento humano, entre otros insumos que intervienen en la elaboración del producto. Proponiendo que mediante la cuantificación de las actividades ayude a la reducción de tiempos para generar eficiencia en las actividades de gestión y control de inventarios.

### **9.2. Impacto Sociales**

Con ayuda del sistema de costos por procesos se podrá determinar el valor real de los elementos del costo, contribuyendo en la determinación del precio de venta al público ayudará que los costos sean más accesibles para los clientes manteniendo precaución en el alza de precios, a causa de la escasez de los materiales que provoca incomodidad al consumidor final, y de esa manera mantengan acogida en el mercado los productos que comercializan la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”.

### **9.3. Impactos Económicos**

El propietario de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” al no contar con un sistema de costos que le permita de manera oportuna la toma de decisiones le impedía conocer el costo de producción y por ende el porcentaje de utilidad y rentabilidad que le da las ventas de sus productos, cabe mencionar que el costo de producción anteriormente se lo efectuaba empíricamente. Con el diseño del sistema de costeo por procesos se ha podido determinar que la utilidad por inversión corresponde al 47% del costo de venta al público, considerando así que la rentabilidad es estable para el negocio.

## 10.CONCLUSIONES

- Al analizar el sistema de costos por procesos se pudo identificar que la Fábrica de “Tubos Jesús del Gran Poder” no cuentan con los documentos operativos empleados en los procesos de producción, así también de políticas y procedimientos que faciliten los diferentes registros de la contabilidad de costos, además la inexistencia de un sistema de costos que permita identificar los elementos del costo que intervienen en la producción.
- Luego de efectuar un diagnóstico interno de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” se ha identificado que la industria, periódicamente presenta el alza de los precios de los materiales utilizados, mano de obra y costos generales de fabricación generando así variaciones en sus costes de producción por ende desconocimiento del nivel de precios adecuado y de la utilidad que genera.
- Mediante la aplicación del sistema de costos por procesos en la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” se ha logrado determinar el costo de producción total y unitaria de cada producto, información de vital importancia para establecer el porcentaje de ganancia y de esta manera conocer si la inversión realizada está justificada a los precios de los productos que ofertan al mercado, permitiendo a la administración tomar decisiones y establecer estrategias para la empresa.

## 11.RECOMENDACIONES

- El sistema de costeo más recomendado para la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” es el sistema de costos por proceso, debido que la producción se efectúa en serie, utilizando los distintos elementos del costo como son la materia prima, mano de obra y costos generales de fabricación, esto contribuirá en la determinación del informes y estados de costo de producción que permita conocer el costo real de la producción.
- Teniendo en consideración las variaciones existentes en los precios de los elementos del costo se recomienda utilizar el presente diseño de sistema de costos por procesos en la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”, ya que el mismo fue diseñado considerando las características cuantitativas establecidas en el marco conceptual de

las NIFF, es decir, es sistemático, flexible, homogéneo, comparable, verificable y oportuno.

- Se recomienda utilizar la propuesta del sistema de costos por procesos en la empresa para determinar de forma correcta los costes reales de producción, margen de rentabilidad, control de inventarios y revelación de información que refleja la realidad financiera, económica y presupuestaria en los distintos periodos contables, lo que contribuirá al mejoramiento de su gestión y creación de estrategias competitivas.

## 12. BIBLIOGRAFÍA

- Facturero movil. (2009). Qué es la Contabilidad de Costo. Obtenido de Factureromovil.com:  
<https://www.factureromovil.com/que-es-contabilidad-de-costos>
- Aherra Files. (2020). Diagrama de Flujo. Obtenido de  
<https://www.uv.mx/personal/aherrera/files/2020/05/DIAGRAMAS-DE-FLUJO.pdf>
- Anonimo. (2016). Costo por orden de trabajo.
- Asamblea Nacional del Ecuador. (Agosto de 2018). Código Organico de la Produccion, Comercio e Inversiones. Obtenido de Correos del Ecuador: <https://www.correosdeecuador.gob.ec/wp-content/uploads/downloads/2018/11/COPCI.pdf>
- Calle, P. (2016). Costos. Cuenca.
- Cando Pilatasig, H. P., & Toaquiza Azogue, G. E. (Octubre de 2017). Sistema de costos por procesos y su incidencia en la rentabilidad de la industria bloquera virgen del cisne, del sector san felipe, parroquia eloy alfarero, cantón latacunga provincia de cotopaxi. Obtenido de repositorioutc.edu.ec: <file:///C:/Users/USUARIO/Downloads/PI-000532.pdf>
- Castaño, O. J. (2012). Costos y Presupuestos. Colombia: Curso de Costos y Presupuestos.
- Certus. (10 de Septiembre de 2020). ¿Qué es un software de contabilidad? Obtenido de <https://www.certus.edu.pe/blog/que-es-software-contabilidad/>
- Código de Comercio. (29 de Mayo de 2019). Código de Comercio. Obtenido de [https://www.supercias.gob.ec/bd\\_supercias/descargas/lotaip/a2/2019/JUNIO/C%C3%B3digo\\_de\\_Comercio.pdf](https://www.supercias.gob.ec/bd_supercias/descargas/lotaip/a2/2019/JUNIO/C%C3%B3digo_de_Comercio.pdf)
- Código Organico de la Produccion, c. e. (09 de Junio de 2014). Código Organico de la Produccion, comercio e inversiones. Obtenido de <https://www.sri.gob.ec/BibliotecaPortlet/descargar/4cdf82a-6702-4147-917e-344eb79d8eae/CODIGO+ORGANICO+DE+LA+PRODUCCION,+COMERCIO+E+INVERSIONES,+COPCI%5B2%5D.pdf>
- Código Tributario. (21 de Agosto de 2018). Código Tributario. Obtenido de <https://www.ces.gob.ec/lotaip/2018/Agosto/Anexos-literal-a2/CODIGO%20TRIBUTARIO.pdf>
- Conferencia Interamericana de Contabilidad y la 7.ª Asamblea Nacional de Graduados en Ciencias Económicas. (1965). Principios de contabilidad generalmente aceptados . Argentina.
- Cursos de Contabilidad. (2020). ¿Cuáles son las características de la contabilidad de costos? Obtenido de <https://www.elcontadorprofesional.com/2020/04/caracteristicas-de-la-contabilidad-de-costos.html>
- Díaz, H. (2006). Contabilidad General: Enfoque practico con aplicaciones informaticas. María Fernanda Castillo: Mexico.
- Garcia, C., & Benjamin, E. P. (12 de Agosto de 2013). Academia. Obtenido de Academia: [https://www.academia.edu/25683284/Libro\\_de\\_costos\\_1\\_](https://www.academia.edu/25683284/Libro_de_costos_1_)

- Gerencie. (2020). Sistema de costos por procesos. Obtenido de <https://www.gerencie.com/sistema-de-costos-por-procesos.html>
- González, M. (30 de Octubre de 2002). Características del Sistema de Costeo por Procesos. Obtenido de Características del Sistema de Costeo por Procesos: <https://www.gestiopolis.com/caracteristicas-de-un-sistema-de-costos-por-procesos/#:~:text=Un%20sistema%20de%20costos%20por%20procesos%20tienen%20las%20siguientes%20caracter%20C3%ADsticas,departamentos%20o%20centros%20de%20costos.&text=Los%20costos%20total%2>
- Hargardom, B. (2013). Contabilidad de costos. Obtenido de <https://es.calameo.com/read/0029490713cfdbd086a97>
- IASB, I. A. (2021). Normas Internacionales de Información Financiera - NIIF.
- Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC). (s.f.). Panorama Laboral y Empresarial del Ecuador 2009 – 2013. Obtenido de [Ecuadorencifras.gob.ec](http://Ecuadorencifras.gob.ec): [https://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/Bibliotecas/Libros/Panor\\_Laboral-2009-2013.pdf](https://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/Bibliotecas/Libros/Panor_Laboral-2009-2013.pdf)
- Ley de Regimen Tributario Interno. (21 de Agosto de 2018). Ley de Regimen Tributario Interno. Obtenido de <https://www.ces.gob.ec/lotaip/2018/Agosto/Anexos-literal-a2/LEY%20DE%20REGIMEN%20TRIBUTARIO%20INTERNO,%20LRTI.pdf>
- Mendoza, J. (24 de Junio de 2009). Deteccion de fraudes en una auditoria de Estados Financieros. Obtenido de <https://www.redalyc.org/pdf/4259/425942160012.pdf>
- Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca . (s.f.). Emisión de Registro Único de Mipymes. Obtenido de Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca : <https://www.gob.ec/mpceip/tramites/emision-registro-unico-mipymes>
- Mocanda, W. (24 de Abril de 2017). Costes por Procesos. Costes por Procesos. Quito.
- Normas de Internacionales de Informacion Financiera para PYMES. (2015). Normas de Internacionales de Informacion Financiera para PYMES. Obtenido de <https://www.nicniif.org/home/normas/niif-para-las-pymes.html#:~:text=Las%20NIIF%20establecen%20los%20requerimientos,con%20prop%20C3%B3sito%20de%20informaci%C3%B3n%20general.>
- Olivares, A. (2017). Elementos del Costo. Argentina: ISBN 10.
- Omencaña, J. (2017). Contabilidad General. España: Centro Libros PAPP, S.L.U.
- Palacios, C. M. (2013). Contabilidad de Costos I. Lima -Perú: PROESAD.
- Parra, J. (2017). Costos Históricos. Obtenido de <https://docplayer.es/4183630-Costos-historicos-lic-juan-antonio-parra-valenzuela-instituto-tecnologico-de-agua-prieta.html>
- Quezada, J. (2011). Sistema de costos por ordenes de produccion . Cuenca.
- Rámirez, C., Garcia, M., & Pantoja, C. (2010). Fundamentos y Tecnicas de Costos. Cartagena, Colombia: Editoria, Universidad Libre, Sede Cartagena. Obtenido de [https://www.unilibre.edu.co/cartagena/pdf/investigacion/libros/ceac/FUNDAMENTOS\\_Y\\_TECNICAS%20DE%20COSTO.pdf](https://www.unilibre.edu.co/cartagena/pdf/investigacion/libros/ceac/FUNDAMENTOS_Y_TECNICAS%20DE%20COSTO.pdf)

- Reglamento de clasificación y registro de las MYPIME (reglamento de aplicación de la ley 187-17 que modifica la ley 488- 08 sobre la clasificación y el registro de las micro, p. y. (9 de Febrero de 2018). Reglamento de clasificación y registro de las MYPIME (reglamento de aplicación de la ley 187-17 que modifica la ley 488- 08 sobre la clasificación y el registro de las micro, pequeñas y medianas empresas (MIPYME). Obtenido de <https://micm.gob.do/images/pdf/consultas-publicas/2018/02-febrero/Proyecto-de-Reglamento-de-Clasificacin-y-Registro-de-las-MIPYMES.pdf>
- Servicio de Rentas Internas. (Julio de 2016). Mi guía tributaria: Tipos de Contribuyentes. Obtenido de SRI.
- Trávez, A. (15 de Abril de 2015). Acción Educa. Obtenido de Acción Educa: [http://accioneduca.org/admin/archivos/clases/material/costeo-por-procesos\\_1563976729.pdf](http://accioneduca.org/admin/archivos/clases/material/costeo-por-procesos_1563976729.pdf)
- Universidad Internacional del Atlántico. (16 de Febrero de 2013). Sistema de Acumulación de Costos por Procesos. Obtenido de Sistema de Acumulación de Costos por Procesos: <http://cursos.aiu.edu/contabilidad%20y%20costos/pdf/tema%204.pdf>
- Velasteguí, W. (17 de Septiembre de 2012). Contabilidad de Costos II. Obtenido de Contabilidad de Costos II: <https://fdocuments.ec/document/costos-por-proceso-texto-guia-ica.html>
- Zapata, P. (2015). Contabilidad de Costos: Herramientas para la toma de decisiones. Colombia: Alfaomega Ediciones.

### 13. ANEXOS.

 <b>UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI</b> <b>DATOS INFORMATIVOS DEL PERSONAL DE DOCENCIA</b>															
<p><b><u>DATOS PERSONALES</u></b></p> <p><b>NOMBRES Y APELLIDOS:</b> Patricia Geraldina López Fraga  <b>FECHA DE NACIMIENTO:</b> 07 de septiembre del 1976  <b>CEDULA DE CIUDADANÍA:</b> 0502207855  <b>ESTADO:</b> Divorciada  <b>NÚMEROS TELEFÓNICOS:</b> 0998273380 / 2727535  <b>E-MAIL:</b> <a href="mailto:patricia.lopez@utc.edu.ec">patricia.lopez@utc.edu.ec</a></p> 															
<p><b><u>ESTUDIOS REALIZADOS Y TÍTULOS OBTENIDOS</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>NIVEL</th> <th>TITULO OBTENIDO</th> <th>FECHA DE REGISTRO</th> <th>CÓDIGO DEL REGISTRO CONESUP O SENESCYT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>TERCER</b></td> <td>Licenciada en Contabilidad y Auditoría Doctora en Contabilidad y Auditoría</td> <td>12 de Agosto del 2009</td> <td>1010 02-138047\1010 02-287596</td> </tr> <tr> <td><b>CUARTO</b></td> <td>Magíster en Ciencias de la Educación mención Gestión Educativa y Desarrollo Social</td> <td>22 de Enero del 2010</td> <td>1010 09-701932</td> </tr> </tbody> </table>				NIVEL	TITULO OBTENIDO	FECHA DE REGISTRO	CÓDIGO DEL REGISTRO CONESUP O SENESCYT	<b>TERCER</b>	Licenciada en Contabilidad y Auditoría Doctora en Contabilidad y Auditoría	12 de Agosto del 2009	1010 02-138047\1010 02-287596	<b>CUARTO</b>	Magíster en Ciencias de la Educación mención Gestión Educativa y Desarrollo Social	22 de Enero del 2010	1010 09-701932
NIVEL	TITULO OBTENIDO	FECHA DE REGISTRO	CÓDIGO DEL REGISTRO CONESUP O SENESCYT												
<b>TERCER</b>	Licenciada en Contabilidad y Auditoría Doctora en Contabilidad y Auditoría	12 de Agosto del 2009	1010 02-138047\1010 02-287596												
<b>CUARTO</b>	Magíster en Ciencias de la Educación mención Gestión Educativa y Desarrollo Social	22 de Enero del 2010	1010 09-701932												
<p><b><u>EXPERIENCIA LABORAL</u></b></p> <p>Docente Universitaria en la Universidad Técnica de Cotopaxi, facultad de ciencias Administrativas.</p>															

Anexo 1: Datos del Docente Tutor


**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI**
**DATOS INFORMATIVOS DEL ESTUDIANTE**
**DATOS PERSONALES**
**NOMBRES Y APELLIDOS:** María José Zapata Cumbicos

**FECHA DE NACIMIENTO:** 29 de marzo del 2000

**CEDULA DE CIUDADANÍA:** 055037660-2

**ESTADO:** Casada

**NÚMEROS TELEFÓNICOS:** 0998290894

**E-MAIL:** [maria.zapata6602@utc.edu.ec](mailto:maria.zapata6602@utc.edu.ec) / [mzapata088@gmail.com](mailto:mzapata088@gmail.com)
**DIRECCIÓN DOMICILIARIA:** Tanicuchi. Urbanización Verde Llano

**EN CASO DE EMERGENCIA CONTACTARSE CON:** 0987908835 (Erick Sánchez)

**ESTUDIOS REALIZADOS Y TÍTULOS OBTENIDOS**

NIVEL	TÍTULO OBTENIDO	FECHA DE GRADUACIÓN
PRIMARIA	Educación Básica	06/Julio/2011
SECUNDARIA	Técnico en Servicios en Comercialización y Ventas	24/Julio/2017
SUPERIOR	Cursando el Octavo Ciclo en Contabilidad y Auditoria	

**EXPERIENCIA LABORAL**
**BASAR ROUS:** Atención al cliente (Mayo - Junio)

**VÍVERES “LLAMAME GOLOSO”:** Atención al cliente (Junio – Agosto)

**Anexo 2:** Datos del Estudiante María Zapata




**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI**
**DATOS INFORMATIVOS DEL ESTUDIANTE**
**DATOS PERSONALES**

**NOMBRES Y APELLIDOS:** Jaime Israel Montalvo Maiguashca

**FECHA DE NACIMIENTO:** 21 de Julio de 1999

**CEDULA DE CIUDADANÍA:** 050435939-9

**ESTADO:** Soltero

**NÚMEROS TELEFÓNICOS:** 0992851266

**E-MAIL:** [Jaime.montalvo9399@utc.edu.ec](mailto:Jaime.montalvo9399@utc.edu.ec)

**DIRECCIÓN DOMICILIARIA:** Latacunga. Av. Unidad nacional y Gabriela Mistral


**ESTUDIOS REALIZADOS Y TÍTULOS OBTENIDOS**

<b>NIVEL</b>	<b>TÍTULO OBTENIDO</b>	<b>FECHA DE GRADUACIÓN</b>
<b>PRIMARIA</b>	Educación Básica	06/Julio/2011
<b>SECUNDARIA</b>	Bachillerato Técnico en Electrónica de Consumo	24/Julio/2017
<b>SUPERIOR</b>	Cursando el Octavo Ciclo en Contabilidad y Auditoria	

Anexo 3: Datos del Estudiante Jaime Montalvo



**FABRICA DE TUBOS**  
**"JESÚS DEL GRAN PODER"**

**CERTIFICADO**

Yo Segundo Gustavo Zapata Díaz en calidad de Propietario de la Fábrica de Tubos "Jesús del Gran Poder", certifico que la Srta. Zapata Cumbicos Maria José con CC. 0550376602 y el Sr. Montalvo Maiguashca Jaime Israel con CC. 0504359399, han solicitado la información necesaria para la elaboración del proyecto integrador denominado **"DISEÑO DE UN SISTEMA DE COSTOS PARA LA FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER", DE LA PROVINCIA DE COTOPAXI, CANTÓN LATACUNGA, PARROQUIA ELOY ALFARO."**

Durante el tiempo en el que realizaron su investigación, demostraron ser personas honorables, confiables y responsables.

Es todo lo que puedo decir en honor a la verdad, los interesados pueden hacer uso de este aval como creen conveniente de acuerdo a la ley

Atentamente.

*Zapata Díaz*  
*Segundo Gustavo*  
*Fábrica de Tubos*  
*Jesús del Gran Poder*

Sr. Segundo Gustavo Zapata Díaz  
**GERENTE PROPIETARIO**  
**FABRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"**

Latacunga, Panamericana N° Km 1.1/2

Tel: 022808705 - 0994167288

Correo electrónico: [secreto@jesusdelgranpoder.com](mailto:secreto@jesusdelgranpoder.com)

<b>SRI</b>		<b>Certificado</b> Registro Único de Contribuyentes	
<b>Apellidos y nombres</b> ZAPATA DIAZ SEGUNDO GUSTAVO		<b>Número RUC</b> 0501412456001	
<b>Estado</b> ACTIVO	<b>Régimen</b> REGIMEN GENERAL	<b>Artesano</b> No registra	
<b>Fecha de registro</b> 16/01/2002		<b>Fecha de actualización</b> 21/02/2019	
<b>Inicio de actividades</b> 16/01/2002	<b>Reinicio de actividades</b> No registra	<b>Cese de actividades</b> No registra	
<b>Jurisdicción</b> ZONA 3 / COTOPAXI / LATACUNGA		<b>Obligado a llevar contabilidad</b> SI	
<b>Tipo</b> PERSONAS NATURALES	<b>Agente de retención</b> NO	<b>Contribuyente especial</b> NO	
<b>Domicilio tributario</b>			
<b>Ubicación geográfica</b>			
Provincia: COTOPAXI Cantón: LATACUNGA Parroquia: ELOY ALFARO (SAN FELIPE)			
<b>Dirección</b>			
Calle: PANAMERICANA NORTE Número: S/N Referencia: A CIEN METROS DE LA GASOLINERA SINDICATO DE CHOFERES			
<b>Medios de contacto</b>			
Celular: 0994167258 Email: segundogustavozapata@gmail.com			
<b>Actividades económicas</b>			
• C23950101 - FABRICACIÓN DE COMPONENTES ESTRUCTURALES Y MATERIALES PREFABRICADOS PARA OBRAS DE CONSTRUCCIÓN O DE INGENIERÍA CIVIL DE HORMIGÓN: LOSETAS, LOSAS, BALDOSAS, LADRILLOS, BLOQUES, PLANCHAS, PANELES, LÁMINAS, TABLEROS, CAÑOS, TUBOS, POSTES, ETCÉTERA.			
<b>Establecimientos</b>			
<b>Abiertos</b>		<b>Cerrados</b>	
1		1	
<b>Obligaciones tributarias</b>			
• 2011 DECLARACION DE IVA			
• ANEXO TRANSACCIONAL SIMPLIFICADO			
• 1024 IMPUESTO A LA RENTA REGIMEN IMPOSITIVO PARA MICROEMPRESAS			
 Las obligaciones tributarias reflejadas en este documento están sujetas a cambios. Revise periódicamente sus obligaciones tributarias en <a href="http://www.sri.gob.ec">www.sri.gob.ec</a> .			

Anexo 5: RUC de la Fábrica de Tubos" Jesús del Gran Poder"



UNIVERSIDAD  
TÉCNICA DE  
COTOPAXI



FACULTAD DE  
CIENCIAS  
ADMINISTRATIVAS

**Entrevista al Sr. Gustavo Zapata Gerente de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder”.**

**Objetivo:** Obtener información necesaria de la entidad en donde se ha focalizado la investigación, por medio de una entrevista con preguntas abiertas al propietario de la Fábrica de Tubos “Jesús del Gran Poder” Sr. Segundo Gustavo Zapata Díaz. RUC. 0501412456001, para dar a conocer la situación actual que atraviesa el ente y la producción.

**Información de la entidad**

13. ¿Cómo inicio sus actividades?
14. ¿Cuál es el producto más representativo?
15. ¿Existe desperdicios y como los maneja?
16. ¿En la elaboración de los productos, cuáles han sido los problemas que se han presentado?
17. ¿Su producción se efectúa en serie es decir diariamente o mediante órdenes de producción?
18. ¿Cuáles son los precios de venta de los tubos, postes y bloques de cemento?

**Procesos de producción**

19. ¿Cuáles son los procesos que se realizan al momento de producir los diferentes productos?

<i>Productos</i>	<i>Procesos</i>
Tubos	
Postes	
Bloques	

20. ¿Cómo determina el costo unitario y el precio de venta del producto?
21. ¿Usted determina sus utilidades porque medio?
22. ¿Sus utilidades son ascendentes o descendentes?
23. ¿Cuál es su estrategia de mercado?
24. ¿Ha puesto importancia en la tecnología?



UNIVERSIDAD  
TÉCNICA DE  
COTOPAXI



FACULTAD DE **Ficha**  
CIENCIAS  
ADMINISTRATIVAS

**Técnica al Encargado de Producción de la Fábrica de Tubos “Jesús Del Gran Poder”**

**Objetivo:** Obtener información necesaria por medio de una Ficha Técnica que contiene formatos relacionadas a los elementos del costo utilizados dentro de los distintos procesos productivos de la entidad misma que será dirigida al Sr. Luis Zapata con cedula de identidad N° 0502867443.

***FICHA DE OBSERVACIÓN DE LA MATERIA PRIMA***

<b>Materiales</b>	<b>Cantidades para la producción</b>	<b>Unidad de medida</b>	<b>Costo del material</b>	<b>Cuantos productos se obtiene</b>	<b>Utilidad obtenida</b>


***FICHA DE OBSERVACIÓN DE LA MANO DE OBRA***

<b>Talento Humano</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Actividad a realizar</b>	<b>Costo Hora Hombre</b>	<b>Costo Total</b>	<b>Cumple con las actividades de forma correcta</b>


***FICHA DE OBSERVACIÓN DE LOS COSTOS GENERALES DE FABRICACIÓN***

<b>Materiales</b>	<b>Detalle de uso</b>	<b>Minutos utilizados</b>

**Anexo 7:** Ficha Técnica al Encargado de Producción de la entidad


		<b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> <b>"OBLIGADO A LLEVAR CONTABILIDAD"</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador		<b>FACTURA</b> R.U.C. 0501412456001 001-001 <b>000240</b> Documento categorizado N°	
				<b>AUT.SRI. 1122983877</b>	
<b>Cliete:</b>					
<b>Dirección:</b>			<b>Fecha:</b>		
<b>R.U.C.:</b>			<b>Teléfono:</b>		
<b>Cantidad</b>	<b>Descripción</b>	<b>V. Unitario</b>	<b>Total</b>		
<b>Valido para su emisión hasta: 20 Julio 2022</b>		Subtotal 0 %			
<b>FORMA DE PAGO</b>		Subtotal ___%			
Efectivo	X	Descuento			
Tarjeta de Crédito		Subtotal			
Transferencia		I.V.A. 12%			
Otros		<b>TOTAL</b>			
Firma de Autorización		Firma Cliente		Parreño Oña Marcelo Eduardo "Imprenta Parreño" Teléfono 03228285228 Latacunga Ruc: 0500661218001 <b>FECHA DE AUTORIZACIÓN: 29 de Diciembre del 2021</b>	

**Anexo 8:** Formato de Factura

		<b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b> Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador		
		<b>ORDEN DE COMPRA DE MATERIALES N° 010</b>		
<b>Departamento que solicita:</b>				
<b>Proveedor:</b>				
<b>Fecha de pedido:</b>				
<b>Fecha de entrega:</b>				
<b>Unidad de medida</b>	<b>Descripción</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Precio Unitario</b>	<b>Valor Total</b>
Autorizado por: Bodega			<b>TOTAL</b>	


**Anexo 9:** Formato de Orden de Compra de Materiales




 <p style="text-align: center;"><b>FÁBRICA DE TUBOS "JÉSUS DEL GRAN PODER"</b>          Zapata Díaz Segundo Gustavo  <b>Contribuyente de Régimen General</b>          Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2          Teléfono: 032808705 - 0994267258          Latacunga - Ecuador</p>				
<b>TARJETA DE CONTROL DE ASISTENCIA N°5</b>				
<b>Nombre y Apellido:</b>				
<b>Cargo</b>				
<i>Fecha</i>	<i>Actividad</i>	<i>Hora de Entrada</i>	<i>Hora de Salida</i>	<i>Total Horas Trabajadas</i>

Anexo 12: Formato de Tarjeta de Control de Asistencia



FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"																			
			Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador																
			ROL DE PAGOS																
N°	NOMBRE	CARGO	INGRESOS										RETENCIONES Y DESCUENTOS						
			SUELDOS BASE	HORAS EXTRAS	COMISIONES	CARGAS FAMILIARES	INGRESOS IMPONIBLES	SUB TOTAL INGRESOS	FONDO RESERVA	DÉCIMO TERCERO	DÉCIMO CUARTO	TOTAL INGRESOS	IESS PERSONAL	IR RETENIDO	PRESTAMOS QUIROGRAFARIOS	COMISARIATO	ANTICIPOS	TOTAL RETENCIONES	VALOR NETO
<b>TOTAL</b>																			

Anexo 13: Formato de Rol de Pagos

FÁBRICA DE TUBOS "JESÚS DEL GRAN PODER"							
		Zapata Díaz Segundo Gustavo <b>Contribuyente de Régimen General</b> Latacunga, Panamericana N/S Km 1 1/2 Teléfono: 032808705 - 0994267258 Latacunga - Ecuador					
		ROL DE PROVISIONES					
N°	NOMBRE	CARGO	DÉCIMO TERCERO	DÉCIMO CUARTO	IESS PATRONAL	VACACIONES	TOTAL INGRESOS
<b>TOTAL</b>							

Anexo 14: Formato de Rol de Provisiones



Anexo 15: Rotulo de Entrada de la Fabrica



Anexo 16: Propietario de la Fábrica de Tubos "Jesús del Gran Poder"



Anexo 17: Instalaciones de la Fábrica de Tubos "Jesús del Gran Poder"



**Anexo 18:** Tubos de campana



**Anexo 19:** Postes rectos



**Anexo 20:** Bloques





**Anexo 21:** Proceso de dosificación y mezclado



**Anexo 22:** Proceso de Formado



**Anexo 23:** Proceso de Secado



**Anexo 24:** Proceso de Almacenaje



**Anexo 25:** Producción de tubos de 100 cm de hormigón