



# **UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI**

## **FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y ECONOMICAS**

### **CARRERA DE LICENCIATURA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA**

#### **PROYECTO INTEGRADOR**

**DISEÑO DE UN SISTEMA DE COSTOS EN LA FÁBRICA DE CALZADO  
“GUSMAR”, DEL CANTÓN CEVALLOS. PERIODO OCTUBRE – DICIEMBRE  
DEL 2022**

Proyecto Integrador presentado previo a la obtención del título de Licenciadas en  
Contabilidad y Auditoría

#### **AUTORES:**

Arévalo Arévalo Adriana Nicole

Cruz Iza Jenny Gisela

#### **TUTOR:**

Ing. Faz Cevallos Eduardo Mgs

**Latacunga – Ecuador**

Agosto 2023

## DECLARACIÓN DE AUTORÍA

“Nosotras **ARÉVALO ARÉVALO ADRIANA NICOLE Y CRUZ IZA JENNY GISSELA** declaramos ser las autoras del presente proyecto de integrador: “**DISEÑO DE UN SISTEMA DE COSTOS EN LA FÁBRICA DE CALZADO “GUSMAR”, DEL CANTÓN CEVALLOS. PERIODO OCTUBRE – DICIEMBRE DEL 2022**”, siendo el Ing. Eduardo Faz tutor del presente trabajo; 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 mi exclusiva responsabilidad.



ARÉVALO ARÉVALO  
ADRIANA NICOLE

C:I

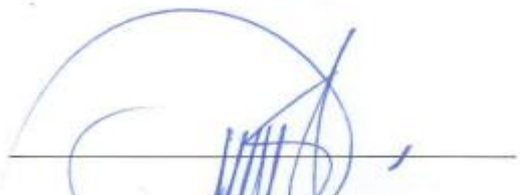


CRUZ IZA  
JENNY GISSELA

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

En calidad de Tutor del Trabajo de Investigación sobre el título: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE COSTOS EN LA FÁBRICA DE CALZADO “GUSMAR”, DEL CANTÓN CEVALLOS. PERIODO OCTUBRE – DICIEMBRE DEL 2022”**, de Arévalo Arévalo Adriana Nicole y Cruz Iza Jenny Gissela de la Facultad de Ciencias Administrativas y Económicas de la carrera de Contabilidad y Auditoría, considero que dicho Informe Investigativo cumple con los requerimientos metodológicos y aportes científico-técnicos suficientes para ser sometidos a la 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, agosto de 2023



Ing. Faz Cevallos Wilson Eduardo Mgs  
C.I. 0501779714

## **APROBACIÓN DEL TRIBUNAL DE TITULACIÓN**

En calidad de Tribunal de Lectores, aprueban el presente Informe de Investigación de acuerdo a las disposiciones reglamentarias emitidas por la Universidad Técnica de Cotopaxi, Facultad de Ciencias Administrativas y Económicas de la carrera de Contabilidad y Auditoría; por cuanto, el o los postulantes: Arévalo Arévalo Adriana Nicole y Cruz Iza Jenny Gissela con el título de Proyecto de Integrador: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE COSTOS EN LA FÁBRICA DE CALZADO “GUSMAR”, DEL CANTÓN CEVALLOS. PERIODO OCTUBRE – DICIEMBRE DEL 2022”** 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, agosto del 2023

Para constancia firman:



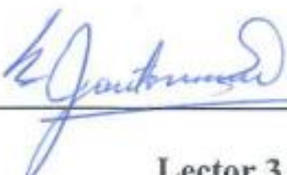
---

**Lector 1 (Presidente)**  
**Nombre:** Ing. Angel Villarroel  
**C.I:** 0602765406



---

**Lector 2**  
**Nombre:** Dra. Myrian Hidalgo  
**C.I:** 0502384852



---

**Lector 3**  
**Nombre:** Dr. Guido Santamaria  
**C.I:** 0501848220

## **AGRADECIMIENTO**

*En primer lugar, agradezco a Dios por darme salud, sabiduría, apoyo y fortaleza en aquellos momentos de dificultad y de debilidad. Gracias a mis padres, por ser los principales promotores de mis sueños, por confiar, por los consejos, valores y principios que me han inculcado. Al ING. Eduardo Faz por su paciencia en dirigirnos de manera muy amable en el transcurso del proyecto, a la Fábrica de Calzado “GUSMAR” por brindarnos información necesaria para llevar a cabo el proyecto. Agradecemos a nuestros docentes de la Universidad Técnica de Cotopaxi, por haber compartido sus conocimientos a lo largo de la preparación de nuestra profesión.*

**Arévalo Arévalo Adriana Nicole**

### **AGRADECIMIENTO:**

*El presente trabajo investigativo lo dedico principalmente a Dios, por ser el inspirador y darme la fuerza para continuar en este proceso de obtener mis anhelos más deseados. A mis padres, esposo e hijos por su amor y apoyo en todo sentido en todos estos años, gracias a ustedes he logrado llegar hasta aquí y convertirme en lo que soy. A todas las personas que me han apoyado que este trabajo se realice con éxito en especial a aquellos que nos abrieron las puertas y compartieron sus conocimientos.*

**Cruz Iza Jenny Gissela**

## **DEDICATORIA**

*Este proyecto va dedicado especialmente a Dios y a mi abuelo, por permitirme llegar a este momento tan especial en mi vida. Por los triunfos y los momentos difíciles que me han enseñado a valorarlos cada día más, A mis padres Mónica y Vitervo, hermanos y amigos por ser las personas que me han acompañado durante todo el trayecto de mi vida y que sin su apoyo esto no habría sido posible. A mis Tíos Alicia y Hugo por haber sido como mis segundos padres, gracias por el apoyo que me transmitieron durante de mi vida y desarrollo formación profesional.*

**Adriana Nicol Arévalo Arévalo.**

## **DEDICATORIA**

*Dedico este trabajo principalmente a Dios, por haberme dado la vida y permitirme el haber llegado hasta este momento tan importante de mi formación profesional. A toda mi familia, por ser el pilar más importante y por demostrarme siempre su cariño y apoyo incondicional sin importar nuestras diferencias de opiniones. A mis padres, esposo e hijos por ser la inspiración y motivo para lograr esta meta.*

***Jenny Gissela Cruz Iza***



## UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI

### FACULTAD DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y ECONÓMICAS

**TÍTULO:** “Diseño de un Sistema de Costos en la Fábrica de Calzado GUSMAR, del Cantón Cevallos, periodo octubre – diciembre del 2022”

**Autoras:** Arévalo Arévalo Adriana Nicole

Cruz Iza Jenny Gisela

#### RESUMEN

El presente proyecto integrador se centra en la fábrica de calzado "GUSMAR", que se dedica a la elaboración y venta de zapatos de cuero para hombres. El objetivo principal de este proyecto es diseñar un sistema de costos que permita determinar el valor unitario de cada producto. La fábrica no cuenta actualmente con un modelo de costos definido que ayude a la identificación y registro de los elementos que intervienen en la fabricación del calzado. La metodología utilizada es de enfoque cuantitativo, que implica analizar los datos obtenidos a través de una investigación de campo y descriptiva, realizando entrevistas a la propietaria, auxiliar contable y obrero, con el fin de obtener información real y concisa referente a los costos de producción. Además, se llevó a cabo una investigación bibliográfica para determinar el sistema de costos más adecuado para la fábrica, el más apropiado es por Órdenes Producción y se implementó durante el periodo de octubre a diciembre de 2022, se identificó así los costos que incurre en la materia prima, mano de obra y los costos indirectos de fabricación. Estos son registrados en una hoja de costos, junto con su valor unitario exacto para cada modelo y mes, como resultado aplicando el sistema de costos propuesto se obtuvo un margen de utilidad hasta del 45 % en el modelo GM-160 Sueño Gus, 47 % en el modelo GM-774 Nobuc Feroz y 48% en el modelo GM-193 Bossic Gus, de modo que este proyecto benéfico a la fábrica.

**Palabras clave:** Sistema de costos, Costos por órdenes de producción, Elementos del costo, Precio de venta, Costo de fabricación.



**UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI**  
**ADMINISTRATIVE SCIENCES FACULTY**  
**ACCOUNTING AND AUDITING CAREER**

**TITLE: “DESIGN OF A COSTING SYSTEM IN THE FOOTWEAR FACTORY GUSMAR, CANTON CEVALLOS, OCTOBER - DECEMBER 2022”.**

**Author:** Arévalo Arévalo Adriana Nicole

Cruz Iza Jenny Gisela

**ABSTRACT**

This integrative project focuses on the footwear factory "GUSMAR", which is dedicated to manufacturing and selling leather shoes for men. The main objective of this project is to design a costing system to determine the unit value of each product. The factory does not currently have a defined cost model to help identify and record the elements involved in the manufacture of footwear. The methodology used is a quantitative approach, which involves analyzing the data obtained through field and descriptive research and conducting interviews with the owner, and assistant accountant worker, in order to obtain real and concise information regarding production costs. In addition, bibliographic research was carried out to determine the most appropriate cost system for the factory, the most appropriate is by Production Orders and was implemented during the period from October to December 2022, thus identifying the costs incurred in raw materials, labor, and indirect manufacturing costs. These are recorded in a cost sheet, along with their exact unit value for each model and month, as a result of applying the proposed cost system a profit margin of up to 45% was obtained in the model GM-160 Sueño Gus, 47% in the model GM-774 Nobuc Feroz and 48% in the model GM-193 Bossic Gus so that this project is beneficial to the factory.

**Keywords:** Cost system, Cost by production orders, Cost elements, Selling price, Manufacturing cost.



## *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 proyecto de integrador cuyo título versa: **“DISEÑO DE UN SISTEMA DE COSTOS EN LA FÁBRICA DE CALZADO GUSMAR, DEL CANTÓN CEVALLOS. PERIODO OCTUBRE – DICIEMBRE DEL 2022”** presentado por: **Arévalo Arévalo Adriana Nicole y Cruz Iza Gissela Jenny**, egresadas de la Carrera de: **Contabilidad y Auditoría**, perteneciente a la **Facultad de Ciencias Administrativas y Económicas**, lo realizaron bajo mi supervisión y cumple con una correcta estructura gramatical del Idioma.

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad y autorizo a las peticionarias hacer uso del presente aval para los fines académicos legales.

Latacunga, Septiembre del 2023

Atentamente,

TANIA  
ELIZABETH  
ALVEAR JIMENEZ

Firmado digitalmente  
por TANIA ELIZABETH  
ALVEAR JIMENEZ  
Fecha: 2023.09.04  
16:18:40 -05'00'

Mg. Tania Alvear Jiménez

**DOCENTE CENTRO DE IDIOMAS-UTC**

**CI: 0503231763**



CENTRO  
DE IDIOMAS

## ÍNDICE GENERAL

DECLARACIÓN DE AUTORÍA.....	ii
AVAL DEL TUTOR DE PROYECTO DE INTEGRADOR .....	iii
APROBACIÓN DEL TRIBUNAL DE TITULACIÓN .....	iv
AGRADECIMIENTO .....	v
DEDICATORIA .....	vii
RESUMEN.....	ix
ABSTRACT .....	x
AVAL DE TRADUCCIÓN.....	xi
ÍNDICE GENERAL .....	xii
ÍNDICE DE TABLAS.....	xvii
ÍNDICE DE GRÁFICOS.....	xix
ÍNDICE DE ANEXOS .....	xix
<b>1. INFORMACIÓN GENERAL.....</b>	<b>1</b>
<b>2. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.....</b>	<b>3</b>
<b>2.1. Objetivos.....</b>	<b>3</b>
<i>2.1.1. Objetivo General.....</i>	<i>3</i>
<i>2.1.2. Objetivo Específicos.....</i>	<i>3</i>
<b>2.2. Planteamiento del Problema del Proyecto Integrador.....</b>	<b>4</b>
<i>2.2.1. Descripción de Problema.....</i>	<i>4</i>
<i>2.2.2. Elementos del Problema.....</i>	<i>4</i>
<i>2.2.3. Formulación del Problema.....</i>	<i>7</i>
<i>2.2.4. Justificación del Proyecto Integrador .....</i>	<i>7</i>
<b>2.3. Alcances .....</b>	<b>8</b>
<b>2.4. Limitaciones y/o Restricciones.....</b>	<b>8</b>
<b>2.5. Descripción de las Competencias Vinculadas, Definición de Etapas y     Productos.....</b>	<b>8</b>
<i>2.5.1. Descripción de competencias/destrezas a desarrollar.....</i>	<i>8</i>
<i>2.5.2. Descripción de las asignaturas involucradas .....</i>	<i>9</i>
<i>2.5.3. Descripción de los productos entregables por asignatura y etapa .....</i>	<i>11</i>

<b>3. BENEFICIARIOS DEL PROYECTO .....</b>	<b>11</b>
3.1. Beneficiarios directos .....	11
3.2. Beneficiarios indirectos .....	12
<b>4. PLANEACIÓN Y DEFINICIÓN DE LAS ACTIVIDADES.....</b>	<b>12</b>
4.1. Actividades del proyecto integrador.....	12
<b>5. FUNDAMENTACIÓN CIENTÍFICA TÉCNICA .....</b>	<b>15</b>
5.1. Antecedentes de investigación .....	15
5.2. Empresa .....	15
5.2.1. Clasificación.....	16
5.2.2. PYMES .....	17
5.3. Contabilidad General.....	17
5.3.1. Definición.....	17
5.3.2. Importancia de la contabilidad.....	18
5.3.3. Objetivos de la contabilidad.....	18
5.3.4. PCGA .....	19
5.3.5. La Ley del Artesano.....	20
5.3.6. Beneficios.....	22
5.4. Ciclo Contable .....	24
5.4.1. Identificación .....	24
5.4.2. Reconocimiento y Clasificación .....	24
5.4.3. Medición.....	25
5.4.4. Elaboración de estados financiero .....	25
5.4.5. Presentación.....	25
5.4.6. Revelación .....	25
5.5. Contabilidad de costos .....	25
5.5.1. Diferencia entre el Costo y el Gasto .....	26
5.5.2. Propósito de la contabilidad de costos .....	27
5.5.3. Finalidad de la Contabilidad de Costos.....	27
5.6. Elementos del costo .....	27
5.6.1. Materia prima.....	28
5.6.2. Mano de obra .....	28
5.7. Sistema de costos .....	29

5.7.1. Definición.....	29
5.7.2. Importancia del Sistema de Costos .....	30
5.7.3. Naturaleza del sistema de costos .....	30
5.7.4. Clasificación de los sistemas de costos .....	30
<b>5.8. Sistema de costos ABC .....</b>	<b>31</b>
5.8.1. Definición.....	31
5.8.2. Por su implementación.....	32
5.8.3. Ventajas del sistema de costos ABC .....	32
<b>5.9. Sistema de Costos por procesos .....</b>	<b>33</b>
5.9.1. Definición.....	33
5.9.2. Por su implementación.....	33
5.9.3. Ventajas del sistema de costos por procesos .....	34
<b>5.10. Sistema de Costos por órdenes de producción .....</b>	<b>34</b>
5.10.1. Definición.....	34
5.10.2. Por su implementación.....	35
5.10.3. Ventajas de un sistema de costeo por órdenes de producción.....	35
5.10.4. Documentos del sistema costos de órdenes de producción .....	36
<b>6. METODOLOGÍA .....</b>	<b>36</b>
<b>6.1. Enfoque metodológico .....</b>	<b>36</b>
6.1.1. Cuantitativo.....	36
<b>6.2. Tipos de investigación .....</b>	<b>37</b>
6.2.1. Investigación de campo .....	37
6.2.2. Investigación descriptiva .....	38
6.2.3. Investigación bibliográfica-documental.....	38
<b>6.3. Técnicas de investigación .....</b>	<b>39</b>
6.3.1. Entrevista .....	39
<b>6.4. Entrevista al propietario.....</b>	<b>39</b>
6.4.1. Análisis de la entrevista dirigida al propietario .....	41
<b>6.5. Entrevista al auxiliar contable.....</b>	<b>42</b>
6.5.1. Análisis de la entrevista al auxiliar contable .....	43
<b>6.6. Entrevista al obrero .....</b>	<b>44</b>
6.6.1. Análisis de la entrevista al obrero .....	45

<b>7. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL .....</b>	<b>46</b>
7.1. Reseña histórica .....	46
7.2. Nombre comercial .....	46
7.3. Tipo de empresa .....	47
7.4. Misión .....	47
7.5. Visión .....	47
7.6. Valores .....	47
7.7. Logotipo de la entidad.....	48
7.8. Ubicación .....	48
7.9. <i>Localización de la fábrica</i> .....	48
7.10. Organigrama estructural .....	49
7.11. Organismos reguladores .....	50
7.12. Políticas de la fábrica .....	50
7.13. Proveedores .....	51
7.14. Clientes .....	51
7.15. Equipo y maquinaria.....	52
7.16. Descripción detallada de los procesos.....	52
7.17. Modelos de zapatos a aplicar la propuesta .....	55
7.18. Análisis del calzado a fabricar .....	56
<b>8. APLICACIÓN DE LA PROPUESTA DEL SISTEMA DE COSTOS .....</b>	<b>57</b>
8.1. Introducción .....	57
8.2. Objetivo .....	57
8.3. Alcance .....	57
8.4. Justificación.....	57
8.5. Descripción de la propuesta.....	58
8.5.1. <i>Transacciones: Calzado "GUSMAR"</i> .....	59
8.5.2. <i>Órdenes de producción</i> .....	75
8.5.3. <i>Inventario inicial</i> .....	84
8.5.4. <i>Cálculo de la materia Prima</i> .....	86
8.5.5. <i>Cálculo de la mano de obra</i> .....	104
8.5.6. <i>Prorrates de los CIF</i> .....	119
8.5.7. <i>Presupuestos de los CIF</i> .....	121

8.5.8. <i>Costos indirectos reales de fabricación</i> .....	131
8.5.9. <i>Hojas de costos</i> .....	134
<b>9. ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS</b> .....	<b>143</b>
<b>9.1. Análisis de resultados de la propuesta: “Diseño de un sistema de costos por órdenes de producción en la fábrica de calzado GUSMAR”</b> .....	<b>143</b>
9.1.1. <i>Análisis del costo tradicional con el costo por órdenes de producción aplicado</i> .....	<b>143</b>
<b>10. IMPACTO (TÉCNICO, SOCIAL Y AMBIENTAL)</b> .....	<b>147</b>
<b>10.1. Impacto Social</b> .....	<b>147</b>
<b>10.2. Impacto Técnico</b> .....	<b>147</b>
<b>10.3. Impacto Ambiental</b> .....	<b>148</b>
<b>11. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES</b> .....	<b>148</b>
<b>11.1. Conclusiones</b> .....	<b>148</b>
<b>11.2. Recomendaciones</b> .....	<b>149</b>
<b>12. BIBLIOGRAFÍA</b> .....	<b>151</b>
<b>13. ANEXOS</b> .....	<b>156</b>

## ÍNDICE DE TABLAS

<b>Tabla 1</b>	Clientes internos y externos de la fábrica "GUSMAR" .....	3
<b>Tabla 2</b>	Aporte de cada asignatura y producto entregable .....	11
<b>Tabla 3</b>	Planeación y definición de las actividades .....	13
<b>Tabla 4</b>	Clasificación de las empresas .....	16
<b>Tabla 5</b>	Proveedores.....	40
<b>Tabla 6</b>	Nombre comercial.....	47
<b>Tabla 7</b>	Proveedores de materiales .....	51
<b>Tabla 8</b>	Clientes .....	51
<b>Tabla 9</b>	Maquinaria.....	52
<b>Tabla 10</b>	Descripción de los símbolos utilizadas.....	53
<b>Tabla 11</b>	Órdenes de producción (octubre), 001 .....	75
<b>Tabla 12</b>	Órdenes de producción (octubre), 002 .....	76
<b>Tabla 13</b>	Órdenes de producción (octubre), 003 .....	77
<b>Tabla 14</b>	Órdenes de producción (octubre), 004 .....	78
<b>Tabla 15</b>	Órdenes de producción (octubre), 005 .....	79
<b>Tabla 16</b>	Órdenes de producción (octubre), 006 .....	80
<b>Tabla 17</b>	Órdenes de producción (octubre), 007 .....	81
<b>Tabla 18</b>	Órdenes de producción (octubre), 008 .....	82
<b>Tabla 19</b>	Órdenes de producción (octubre), 009 .....	83
<b>Tabla 20</b>	Inventario inicial de materia prima directa .....	84
<b>Tabla 21</b>	Inventario inicial de materia prima indirecta .....	85
<b>Tabla 22</b>	Cálculo de la materia prima para atender al orden 001 .....	86
<b>Tabla 23</b>	Cálculo de la materia prima para atender al orden 002 .....	88
<b>Tabla 24</b>	Cálculo de la materia prima para atender al orden 003 .....	90
<b>Tabla 25</b>	Cálculo de la materia prima para atender al orden 004 .....	92
<b>Tabla 26</b>	Cálculo de la materia prima para atender al orden 005 .....	94
<b>Tabla 27</b>	Cálculo de la materia prima para atender al orden 006 .....	96
<b>Tabla 28</b>	Cálculo de la materia prima para atender al orden 007 .....	98
<b>Tabla 29</b>	Cálculo de la materia prima para atender al orden 008 .....	100
<b>Tabla 30</b>	Cálculo de la materia prima para atender al orden 009 .....	102

<b>Tabla 31</b>	Rol de pagos para el mes de octubre .....	104
<b>Tabla 32</b>	Rol de provisiones para el mes de octubre .....	106
<b>Tabla 33</b>	Mano de obra correspondiente para el mes de octubre .....	108
<b>Tabla 34</b>	Rol de pagos para el mes de noviembre .....	109
<b>Tabla 35</b>	Rol de provisiones para el mes de noviembre.....	111
<b>Tabla 36</b>	Mano de obra correspondiente para el mes de noviembre .....	113
<b>Tabla 37</b>	Rol de pagos para el mes de diciembre .....	114
<b>Tabla 38</b>	Rol de provisiones para el mes de diciembre.....	116
<b>Tabla 39</b>	Mano de obra correspondiente para el mes de diciembre.....	118
<b>Tabla 40</b>	Prorrateso de los CIF aplicado en el mes de octubre .....	119
<b>Tabla 41</b>	Prorrateso de los CIF aplicado en el mes de noviembre .....	119
<b>Tabla 42</b>	Prorrateso de los CIF aplicado en el mes de diciembre .....	120
<b>Tabla 43</b>	Presupuestos de los Costos indirectos de fabricaci3n .....	121
<b>Tabla 44</b>	Presupuestos de los Costos indirectos de fabricaci3n .....	122
<b>Tabla 45</b>	Presupuestos de los Costos indirectos de fabricaci3n .....	123
<b>Tabla 46</b>	Tratamiento de las unidades defectuosas.....	124
<b>Tabla 47</b>	Presupuestos de los Costos indirectos de fabricaci3n .....	125
<b>Tabla 48</b>	Presupuestos de los Costos indirectos de fabricaci3n .....	126
<b>Tabla 49</b>	Presupuestos de los Costos indirectos de fabricaci3n .....	127
<b>Tabla 50</b>	Presupuestos de los Costos indirectos de fabricaci3n .....	128
<b>Tabla 51</b>	Presupuestos de los Costos indirectos de fabricaci3n .....	129
<b>Tabla 52</b>	Presupuestos de los Costos indirectos de fabricaci3n .....	130
<b>Tabla 53</b>	Costos reales de fabricaci3n aplicados a la orden 001 .....	131
<b>Tabla 54</b>	Costos reales de fabricaci3n aplicados a la orden 002 .....	131
<b>Tabla 55</b>	Costos reales de fabricaci3n aplicados a la orden 003 .....	131
<b>Tabla 56</b>	Costos reales de fabricaci3n aplicados a la orden 004 .....	132
<b>Tabla 57</b>	Costos reales de fabricaci3n aplicados a la orden 005 .....	132
<b>Tabla 58</b>	Costos reales de fabricaci3n aplicados a la orden 006 .....	132
<b>Tabla 59</b>	Costos reales de fabricaci3n aplicados a la orden 007 .....	133
<b>Tabla 60</b>	Costos reales de fabricaci3n aplicados a la orden 008 .....	133
<b>Tabla 61</b>	Costos reales de fabricaci3n aplicados a la orden 009 .....	133
<b>Tabla 62</b>	Hojas de costos 001 .....	134

<b>Tabla 63</b> Hojas de costos 002.....	135
<b>Tabla 64</b> Hojas de costos 003.....	136
<b>Tabla 65</b> Hojas de costos 004.....	137
<b>Tabla 66</b> Hojas de costos 005.....	138
<b>Tabla 67</b> Hojas de costos 006.....	139
<b>Tabla 68</b> Hojas de costos 007.....	140
<b>Tabla 69</b> Hojas de costos 008.....	141
<b>Tabla 70</b> Hojas de costos 009.....	142
<b>Tabla 71</b> Análisis del costo tradicional con el costo por órdenes de producción aplicado octubre.....	143
<b>Tabla 72</b> Análisis del costo tradicional con el costo por órdenes de producción aplicado noviembre.....	144
<b>Tabla 73</b> Análisis del costo tradicional con el costo por órdenes de producción aplicado diciembre.....	145

### ÍNDICE DE GRÁFICOS

<b>Figura 1</b> Categorías Fundamentales.....	15
<b>Figura 2</b> Ciclo del proceso contable .....	24
<b>Figura 3</b> Proceso del costo de producción.....	27
<b>Figura 4</b> Logotipo del calzado.....	48
<b>Figura 5</b> Localización de la fábrica .....	48
<b>Figura 6</b> Organigrama de la Fábrica de Calzado “GUSMAR” .....	49
<b>Figura 7</b> Flujograma.....	54

### ÍNDICE DE ANEXOS

<b>Anexo 1</b> Hoja de Vida .....	156
<b>Anexo 2</b> Proceso de fabricación de calzado “GUSMAR”.....	158
<b>Anexo 3</b> Entrevista al propietario.....	164
<b>Anexo 4</b> Entrevista a la Auxiliar Contable .....	165
<b>Anexo 5</b> Entrevista al obrero.....	166
<b>Anexo 6</b> Ejercicio Práctico .....	167

## 1. INFORMACIÓN GENERAL

**Título del Proyecto:**

Diseño de un Sistema de Costos en la Fábrica de Calzado “GUSMAR”, del Cantón Cevallos. Periodo Octubre – Diciembre del 2022

**Fecha de inicio:** Octubre - 2022

**Fecha de finalización:** Agosto - 2023

**Lugar de ejecución:**

Zona 3, Provincia de Tungurahua, Cantón Cevallos, Barrio El Belén, Av. Gonzales Sucre y 13 de mayo, Fábrica de Calzado ‘GUSMAR’.

**Facultad de auspicia:**

Facultad de Ciencias Administrativas y Económicas

**Carrera que auspicia:** Contabilidad y Auditoría

**Proyecto vinculado (si corresponde):** No

**Estudiantes:**

Arévalo Arévalo Adriana Nicole. (Cl.: 1850397926)

Cruz Iza Jenny Gissela. (Cl.: 0550063069)

**Tutor:**

Ing. Faz Cevallos Eduardo Mgs

**Área de Conocimiento:**

Contabilidad General

Contabilidad de Costos

**Línea de investigación:**

Administración, economía para el desarrollo humano y social

**Sub líneas de investigación en la Carrera (si corresponde):**

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

**Sistemas integrados de contabilidad**

Promueve el estudio de las prácticas contables como generadoras de negocios que contribuyan al desarrollo sostenible de la región, incluyendo metodologías de costeo que redunden en la optimización del uso de recursos como mecanismo para la competitividad y colaboración.

**Asignaturas vinculadas:**

Introducción a la investigación científica, Contabilidad general, Informática Básica, Informática aplicada a la contabilidad, Costos por órdenes, Costos por procesos, Laboratorio de costos.

**Cliente(s):****Tabla 1***Clientes internos y externos de la fábrica "GUSMAR"*

Clientes internos		Clientes externos	
<b>Propietario:</b>			
Francisca Margarita López Guevara	1	Los clientes del Cantón Cevallos representan a la población aproximada de:	2,250
<b>Personal administrativo:</b>			
Auxiliar contable	2	Los clientes activos de la empresa representan un total, de:	17
Jefe de producción			
<b>Obreros:</b>			
	14	Organismos de Control Servicio de Rentas internas (SRI)	1
		Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del Cantón Cevallos.	1
		Superintendencia de Economía Popular y Solidaria (SEPS)	1

**Nota.** Clientes internos y externos que forman parte de la fábrica de calzado.

## 2. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

### 2.1. Objetivos

#### 2.1.1. *Objetivo General*

- Diseñar un sistema de costos, mediante el levantamiento de información en el área de producción para determinar el costo unitario de producción en la Fábrica de Calzado "GUSMAR".

#### 2.1.2. *Objetivo Específicos*

- Indagar información teórica y epistémica de los costos mediante fuentes confiables con la finalidad de sustentar el presente proyecto.

- Identificar los procesos productivos mediante levantamiento de información con la finalidad de conocer el costo de producción de las unidades elaboradas en la Fábrica de Calzado “GUSMAR”.
- Proponer la implementación de un Sistema de Costos por Órdenes de Producción con el propósito de establecer un control adecuado de los costos y la correcta toma de decisiones.

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

### **2.2.1. Descripción de Problema**

Hoy en día, los fabricantes artesanales de calzado se han visto afectadas debido a la aplicación inadecuada de costos al fabricar sus diferentes tipos de calzados por ende afecta simultáneamente al costo de producción y utilidad.

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

#### **2.2.2.1. Macro contextualización**

Según el análisis realizado por los autores Fuster, Martínez y Pardo (2009), sobre las estrategias de competitividad en las industrias de calzado a nivel internacional mencionan que:

“El incesante aumento de las importaciones de calzado de bajo precio, de momento, no representa una competencia directa para las empresas entrevistadas porque el producto importado todavía no incorpora diseño, marca ni calidad que pueda competir con el de estas firmas, sin embargo, indirectamente pueden afectar al patrón de consumo, puesto que las tiendas minoristas, que tradicionalmente sólo se abastecían de producción nacional, han empezado a servir también calzado importado de menor precio, las

empresas consideran que esto puede desviar una parte de su demanda hacia productos de gama más baja”. (p.86)

Esto puede reducir el número de pedidos que realizan los clientes a los fabricantes de calzado, porque los comerciantes optan por tener productos con precios variados para generar mayores ventas. Por ello, es importante elaborar diferentes tipos diseños acorde sea el gusto del cliente, también es indispensable realizar un análisis de los costos que intervienen en la elaboración de los zapatos para reducir los precios de fabricación y aumentar el número de pedidos.

#### **2.2.2.2.Meso contextualización**

En una entrevista realizada por Raad, E (2015). La salvaguardia protege a 100 mil artesanos del calzado en el Ecuador. El Telégrafo.

“Para que los zapateros sigan mejorando la calidad todavía se necesitan más años de salvaguardia. ¿Por qué? La razón de eso es que la competencia no es el zapato industrial, industria contra industria, sino que competimos contra saldos de todo el mundo, que vienen a mitad de precio o al valor de costo. Prácticamente es imposible que un zapato de línea de industria pueda competir con uno fabricado en Ecuador pagando impuestos. Pero si el zapato es un saldo, después de temporada, entonces bajan sus precios casi al costo, es difícil competir así.”

Para que los fabricantes nacionales de calzado puedan competir con éxito en este entorno, deben invertir en tecnología y equipos modernos, capacitar a los empleados en técnicas de fabricación avanzadas y mejorar continuamente. Esto requiere tiempo y recursos, por lo que la industria del calzado debe seguir protegida

por salvaguardias que permitan a los zapateros mejorar continuamente y ofrecer productos de calidad.

### **2.2.2.3. Micro contextualización**

Paucar, Pilamunga, Santamaría & Viera (2023), mencionan que:

“De este grupo, el presente estudio tiene interés en la actividad manufacturera de producción de calzado; de la cual, se puede mencionar que es una de las actividades económicas que se destacan en Tungurahua, tanto en generación de empleo, ventas y número de empresas existentes. Históricamente, las micro, pequeñas y medianas empresas de calzado han representado uno de las fuerzas productivas más relevantes en la economía de la provincia, como lo destaca la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO) y el Ministerio de Industrias y Productividad (MIPRO) tras una investigación en los años 2010-2011” (p. 157).

Actualmente, la fábrica de calzado produce de 1560 a 2.100 pares de zapatos al mes. Sus principales consumidores provienen de ciudades como Quito, Guayaquil y Ambato, que se sienten atraídos por la calidad del calzado y los bajos precios. La fábrica de calzado “GUSMAR” presenta falencias al momento de identificar los costos de materiales, mano de obra y costos indirectos de fabricación, esto sucede porque no cuenta con sistema contable de costos, por ende, la empresa no lleva un control adecuado de los recursos que utiliza la misma, dando como resultado información poco confiable.

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

¿Cómo aporta el diseño de un sistema de costos por órdenes de producción, en la determinación de los costos reales de producción en la Fábrica de Calzado “GUSMAR”, del Cantón Cevallos, provincia de Tungurahua?

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

En la actualidad las Empresas industriales no cuenta con un sistema de costos que les permite determinar el costo de producción: sin un correcto análisis de los costos no es posible reducir costos ya que, a mayor producción, mayores costos; y viceversa por lo que afecta la competitividad y rentabilidad de la fábrica, debido a que no se comercializa el producto al precio real o acorde al público.

Esta investigación aporta al desarrollo continuo de las fábricas de calzado mediante la implementación y manejo adecuado del Sistema de Costos por Ordenes de Producción, también ayudará a identificar con precisión los recursos utilizados para la elaboración del producto final y su coste de producción real permitiendo así conocer la rentabilidad, ganancias máximas y el crecimiento de las fábricas.

En este enfoque sería imprescindible para que la Fábrica de Calzado “GUSMAR” utilice adecuadamente el sistema de costeo permitiendo conocer los tres elementos del costo que incurre en el proceso de elaboración, ayudando a optimizar los recursos e incrementar el margen de utilidad de la industria manteniendo un mejor nivel de competitividad en el mercado.

La importancia de este estudio está directamente realizada para brindar conocimiento al personal administrativo y financiero de las industrias fabricantes de calzado, quienes están facultados para analizar qué tipo de sistema de costos es más

viable utilizar. Por eso, se cree que el estudio garantiza la economía sin controlar los costos directamente relacionados con el producto.

El sistema de costos diseñado para la Fábrica de Calzado “GUSMAR” está alineado para la correcta identificación y asignación de los elementos del costo que intervienen en los procesos de elaboración de los diferentes modelos de zapatos para lograr mayor utilidad.

### **2.3.Alcances**

El proyecto integrador que se realiza en la Fábrica de Calzado ‘GUSMAR’, ubicado en la Av. Gonzales Sucre y 13 de mayo, Barrio El Belén, Cantón Cevallos, Provincia de Tungurahua, Zona 3 se diseñará un sistema de Costos por Órdenes de Producción, con el fin de determinar el costo de producción para establecer el precio de venta razonable acorde al mercado en beneficio de la empresa.

### **2.4.Limitaciones y/o Restricciones**

- Escasez de recursos económicos para que el estudiante pueda movilizarse a la fábrica de calzado “GUSMAR” ya que está ubicada en el Cantón Cevallos.
- Información limitada por parte de la entidad, provocando dificultad en el avance del proyecto.
- Corto tiempo para la presentación del proyecto integrador.

### **2.5.Descripción de las Competencias Vinculadas, Definición de Etapas y Productos**

#### ***2.5.1. Descripción de competencias/destrezas a desarrollar***

Este proyecto desarrollará los conocimientos adquiridos durante el proceso educativo y académico, por lo tanto, se utilizará a través de una propuesta que ayudará a fortalecer la situación de la empresa aplicada, con el fin de determinar el costo de

producción y el precio de venta real, facilitando la toma de decisiones, ya que, se obtiene resultados favorables tanto para los estudiantes como a los socios.

Las destrezas y competencias a desarrollar en la implementación de un sistema contable de costos, con los conocimientos y prácticas adquiridas a lo largo del ciclo académico en las diferentes asignaturas como: Introducción a la investigación científica, Contabilidad general, Informática aplicada a la contabilidad, Costos por órdenes, Costos por procesos, Laboratorio de costos.

Dentro de las competencias enfocadas para desarrollar las siguientes capacidades, el “**saber**” es logro de conocimientos, prácticas, habilidades, aptitudes y valores adquiridos durante el periodo académico, es importante y fundamental la contabilidad de costos, ya que es necesario para el proyecto integrador que se realizará, puesto que tiene como objetivo diseñar un sistema de costos para obtener el precio de venta real de la fabricación de calzado en donde se toma en cuenta los procesos, actividades y etapas de producción. El “**saber hacer**” se refiere a la ejecución de técnicas y dominios, que serán aplicados en el sistema de costos que se implementará en la empresa para la determinación de ciertos elementos que busca llegar al objetivo general del presente proyecto integrador. Por lo tanto, el “**saber ser**”, es el aprendizaje y conocimientos adquiridos durante la realización del proyecto integrador, de manera que favorecerá a la fábrica “GUSMAR” en la toma de decisiones.

### ***2.5.2. Descripción de las asignaturas involucradas***

**Introducción a la investigación científica – Primer Semestre.** En el proyecto integrador esta materia servirá para la investigación, aplicación y conocimiento de la información que se aplicará en el marco teórico de la misma, con el fin de establecer información confiable y verificable.

**Contabilidad general – Primer Semestre.** Permite establecer y definir procedimientos contables para la fábrica “GUSMAR”, aplicando la normativa contable, con el objetivo de determinar el estado económico financiero de la fábrica, facilitando la toma de decisiones.

**Informática aplicada a la contabilidad – Tercer Semestre.** La aplicación informática mediante Excel será de gran ayuda para el proyecto integrador, ya que, permitirá realizar cálculos matemáticos complejos, manejo de tablas de datos y de algunas funciones que brinda esta aplicación.

**Costos por órdenes – Cuarto semestre.** Permitirá identificar, clasificar y determinar los costos, mediante los centros de fabricación para aplicar el sistema de costeo.

**Costos por procesos – Quinto Semestre.** Permitirá conocer los diferentes procesos de producción de la empresa a la cual se le aplicará el sistema de costos, mediante el material de estudio y las enseñanzas de aprendizaje a lo largo del semestre recibido.

**Laboratorio de costos – Sexto Semestre.** En esta materia se determina el precio de venta real mediante los cálculos de los elementos de los costos de materiales, mano de obra y costos indirectos de fabricación, llegando al objetivo general del presente proyecto integrador.

La Fábrica de calzado “GUSMAR” es el ente fundamental, para aplicar el diseño de un sistema de costos y los conocimientos y aprendizajes prácticos es la base para la realización del proyecto integrador.

### 2.5.3. Descripción de los productos entregables por asignatura y etapa

**Tabla 2**

*Aporte de cada asignatura y producto entregable*

Asignatura	Etapa	Producto Entregable
Proyecto integrador (I)	(I) Etapa de investigación	Definir la propuesta y formar la estructura del proyecto integrador.
Introducción a la Investigación Científica (I)	(I) Etapa de investigación	Determinar información real de libros, artículos científicos, sitios web y revistas.
Contabilidad General (I)	(I) Etapa de investigación	Familiarizarse con las definiciones de la contabilidad en base a las NIIF Y NIC.
Costos por órdenes (I)	(I) Etapa de investigación	Establecer contabilidad de costos, componentes de costos y sistemas basados en documentos vigentes.
Costos por procesos (II)	(II) Etapa de proceso	Conocer los diferentes procesos de producción de la empresa.
Informática aplicada a la contabilidad (II)	(II) Etapa de proceso	Prepara plantillas en el programa de Excel para calcular los costos.
Laboratorio de costos (II)	(II) Etapa de proceso	Establece el precio de venta real del producto terminado.

**Nota.** Proceso de elaboración de la tesis relacionado con las asignaturas

## 3. BENEFICIARIOS DEL PROYECTO

### 3.1. Beneficiarios directos

- Fábrica de Calzado “GUSMAR”
- Propietarios de la fábrica “GUSMAR”
- Personal administrativo y operarios de la fábrica “GUSMAR”
- Las autoras responsables del presente proyecto integrador.

### **3.2. Beneficiarios indirectos**

- Estudiantes de la Universidad Técnica de Cotopaxi
- Clientes adquirentes del producto fabricado.
- Propietarios de las diferentes fábricas dedicadas a la producción y comercialización de calzado.

## **4. PLANEACIÓN Y DEFINICIÓN DE LAS ACTIVIDADES**

### **4.1. Actividades del proyecto integrador**

Planeación y definición de las actividades

**Tabla 3***Planeación y definición de las actividades*

<b>Objetivo Específico</b>	<b>Actividades</b>	<b>Cronograma</b>	<b>Productos</b>
Indagar información teórica y epistémica acerca de los costos basados en actividades por órdenes de producción con la finalidad de sustentar este proyecto.	Realizar una investigación con relación al tema en libros, artículos y en diferentes sitios web que nos brinden información veraz y precisa para preparar la estructura del marco teórico. Redactar la información encontrada tomando en cuenta las fuentes bibliográficas de los datos obtenidos.	Semana 4	Análisis y redacción de la información investigada.
Identificar los procesos productivos mediante levantamiento de información con la finalidad de conocer el costo de producción de las unidades elaboradas en la Fábrica de Calzado “GUSMAR”	Visitar la fábrica “GUSMAR” con la autorización del dueño para recopilar la información necesaria para determinar el proceso de fabricación del calzado.	Semana 8	Resumen del proceso de producción y clasificación de los costos que lleva a cabo la fábrica “GUSMAR”

Proponer la implementación de un Sistema de Costos por Órdenes de Producción con el propósito de establecer un control adecuado de los costos y la correcta toma de decisiones	Determinar los costos identificando y clasificando de forma coherente los elementos que intervienen en la producción.  Diseñar un sistema de costos para alcanzar el objetivo general del proyecto integrador.	Semana 16	Planillas de Excel. Presentación del proyecto integrador.
--	--	-----------	--

---

**Nota.** Presenta el cronograma de actividades para el desarrollo del proyecto integrador.

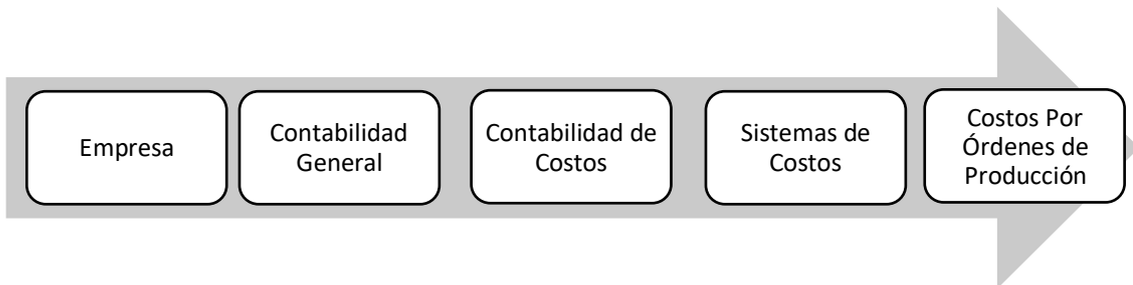
## 5. FUNDAMENTACIÓN CIENTÍFICA TÉCNICA

### 5.1. Antecedentes de investigación

#### Figura 1

##### *Categorías Fundamentales*

*Nota:* Categorías fundamentales a revisar mediante el bloque continuo.



**Nota.** Realizado por los investigadores

Los constantes cambios y exigencias del mercado ecuatoriano han obligado a las empresas industriales a introducir sistemas de costos en sus procesos productivos con el fin de obtener mayores utilidades con productos de calidad y al alcance de los consumidores, este proceso posibilita la visión amplia de reingresar al mercado a nivel nacional y convertirse en una empresa que aporte ingresos a la nación ecuatoriana y fortalezca la economía nacional.

### 5.2. Empresa

Para el INEC, (2017) en su boletín técnico establece que empresa es:

Es un agente económico (persona natural o sociedad) con autonomía para adoptar decisiones financieras y de inversión y con autoridad y responsabilidad para asignar recursos a la producción de bienes y servicios y que puede realizar una o varias actividades productivas. (p, 10)

Empresa es toda organización o institución que, instituyendo los recursos humanos, materiales, técnicos y financieros, ofrece bienes o servicios a cambio de un

precio obteniendo beneficios económicos o ganancias que permite reponer los recursos utilizados para satisfacer al cliente y alcanzar determinados objetivos.

### 5.2.1. Clasificación

Clasificación de las empresas según su actividad, sector y tamaño.

Según Tello, Tul, Vaca, & Villavicencio, (2018) Las empresas se clasifican en:

**Tabla 4**

*Clasificación de las empresas*

<b>CLASIFICACIÓN DE LAS EMPRESAS</b>	
<b>POR LA ACTIVIDAD</b>	
Industriales	Se dedican a la transformación de materias primas para obtener un producto terminado
Comerciales	Su actividad es la compra-venta de bienes, para comercializarlos sin realizar ninguna transformación.
Servicios	Comercializan productos intangibles basados en la capacidad física e intelectual de los individuos.
<b>POR EL SECTOR AL QUE PERTENECEN</b>	
Públicas	El capital proviene del Estado y su finalidad es la prestación de servicios a la colectividad.
Privadas	Su capital es propio del sector privado y puede ser de personas naturales o jurídicas.
Mixtas	Están constituidos por medio de las aportaciones realizadas por el sector público y privado.
<b>POR EL TAMAÑO</b>	
Grande	Trabajadores de 200 personas en adelante y sus ingresos son superiores a \$5'000.001,00
Mediana B	Trabajadores de 100 A 199 personas y sus ingresos son de 2·000.001 a 5·000.000
Mediana A	Trabajadores de 50 a 99 personas y sus ingresos son de 1·000.001 a 2·000.000
Pequeña	Trabajadores de 10 a 49 personas y sus ingresos son de 100.001 a 1·000.000
Microempresa	Trabajadores de 1 a 9 personas y sus ingresos son < a 100.000
<b>POR LA CONSTITUCIÓN DEL CAPITAL</b>	
Personales o individuales	Son aquellas organizaciones que se constituyen por una sola persona.
Sociedades o compañías	Son empresas cuyo capital proviene del aporte de más de una persona.

**Nota.** Elaborado por: Los investigadores

### **5.2.2. PYMES**

El concepto de PYMES difiere alrededor del mundo. Sin embargo, en el Ecuador, el Servicio de Rentas Internas SRI, (2019), menciona que es “el conjunto de pequeñas y medianas empresas que, de acuerdo con su volumen de ventas, capital social, cantidad de trabajadores, y su nivel de producción o activos presentan características propias de este tipo de entidades económicas.”

Para La Comunidad Andina CAN (s. f) determina que las Pymes son:

Las micro, pequeñas y medianas empresas (PYMES) son actores centrales en el tejido productivo y social de los países andinos, siendo grandes generadoras de empleo, usuarias de tecnología intensiva en mano de obra y procesando insumos básicamente nacionales, por lo cual constituyen una de las prioridades de la Comunidad Andina. (p.1)

Las PYMES son las siglas de "Pequeñas y Medianas Empresas". Este término se utiliza para referirse a un grupo de empresas que son más pequeñas en tamaño y capacidad en comparación con las grandes corporaciones. Las PYMES son un componente vital de la economía de muchos países, ya que contribuyen significativamente a la generación de empleo, la innovación y el crecimiento económico.

## **5.3. Contabilidad General**

### **5.3.1. Definición**

La contabilidad es una herramienta que ayuda en la toma de decisiones en las empresas al registrar las actividades que tienen un impacto económico en la empresa. El aporte del contador es fundamental para comprender los resultados de la gestión

empresarial y tomar decisiones adecuadas que conlleven al logro de las metas y objetivos trazados por la empresa.

La contabilidad general es el proceso de registrar, clasificar, resumir y presentar información financiera de una entidad con el objetivo de mantener un registro preciso y sistemático de sus transacciones económicas y proporcionar información útil para la toma de decisiones internas y externas. Es una parte fundamental de la gestión empresarial, ya que brinda una visión clara de la salud financiera de una organización.

### **5.3.2. *Importancia de la contabilidad***

Es importante utilizar la contabilidad en la mayoría de los negocios, ya que de ella depende preparar los informes financieros para tomar decisiones en beneficio y buena marcha de la entidad.

Según (Cevallos Bravo, Dávila Pinto y Mantilla Garcés) menciona que

“Es importante porque se basa en registros que proporciona información que es de gran ayuda para el hombre de negocios. Proporciona datos financieros que sirven para planificar el futuro de la empresa, controla sus operaciones y prepara sus informes financieros.” (p.20)

### **5.3.3. *Objetivos de la contabilidad***

El objetivo fundamental es usar de instrumento de información y podemos concretarlos en tres:

- Informar sobre los aspectos económico-financieros de la empresa. Los inventarios y los balances serán las herramientas básicas para proporcionar esta información.

- Comunicar los resultados obtenidos de cada ejercicio, es decir, cuánto se ha ganado o perdido durante un período de tiempo.
- Reportar los resultados obtenidos. Más importante que saber "cuánto" se gana o se pierde es saber el "por qué" de esas pérdidas y ganancias para intentar ajustar gastos y aumentar los ingresos de la entidad en el futuro.

Toda esta información se acopia en los denominados "informes anuales", que deben elaborarse anualmente al cierre de cada ejercicio económico.

#### 5.3.4. *PCGA*

Los principios de contabilidad generalmente aceptados es la base para la elaboración del proceso contable, debido a que existen sucesos en las cuales tiene que regirse en éstos que se presenta según Zapata (2017):

- **Empresa en marcha.** Se entenderá que todo ente está y continuará en funcionamiento dentro del futuro dentro del futuro previsible, sin planes de liquidar o reducir significativamente sus actividades, a no ser que se diga de manera expresa lo contrario.
- **Devengado.** Las transacciones y hechos se reconocen cuando ocurren (y no cuando se recibe o paga dinero u otro equivalente de efectivo), y se registran en libros en los ejercicios económicos con los cuales se relacionan.
- **Esencia sobre la forma.** Para la valoración de un hecho y la correspondiente afectación se debe prestar especial atención al fondo y a la realidad económica que se incorporan en los mismos, y no solo en su forma legal.

- **Revelación suficiente.** La información contable debe ser clara y comprensible, de tal forma que los lectores tengan elementos suficientes para juzgar los resultados de las operaciones y de la situación financiera de la entidad.
- **Ente contable.** Entendido como cualquier entidad que desarrolle actividades económicas, que tenga o no personería jurídica, pero que pueda ser perfectamente identificada. Un ente contable actúa de manera independiente a la de sus socios o propietarios.
- **Uniformidad.** Los métodos, las técnicas y los procedimientos deben ser aplicados uniformemente de un período a otro, lo cual contribuirá a establecer comparaciones con fines de análisis y evaluaciones.
- **Conservatismo.** La operación del sistema de información contable no es automática, ni sus principios proporcionan guías que resuelvan sin duda cualquier dilema que pueda plantear su aplicación; en tal razón, ante varias opciones válidas de valoración, se tomará la que menor impacto económico -financiero vaya a provocar.
- **La partida doble.** Constituye el concepto más práctico, útil y conveniente para procesar las transacciones y producir los estados financieros. Consiste en que cada hecho u operación que se realice afectará, por lo menos, a dos partidas o cuentas contables. Por tanto, en el uso de la partida doble no habrá deudor sin acreedor, y viceversa. (p.57)

### 5.3.5. *La Ley del Artesano.*

Una persona se considera como artesano cuando cumple con los parámetros establecidos en la Ley de Fomento Artesanal.

- a) Actividad Artesanal: La practicada manualmente para la transformación de la materia prima destinada a la producción de bienes y servicios, con o sin auxilio de máquinas, equipos o herramientas;
- b) Artesano: Al trabajador manual, maestro de taller o artesano autónomo que, debidamente calificado por la Junta Nacional de Defensa del Artesano y registrado en el Ministerio del Trabajo y Recursos Humanos, desarrolle su actividad y trabajo personalmente y hubiere invertido en su taller, en implementos de trabajo, maquinarias y materias primas, una cantidad no superior al veinticinco por ciento (25%) del capital fijado para la pequeña industria. Igualmente se considera como artesano al trabajador manual, aunque no haya invertido cantidad alguna en implementos de trabajo o carezca de operarios;
- c) Maestro de Taller: Es la persona mayor de edad que, a través de los colegios técnico de enseñanza artesanal, establecimientos o centros de formación artesanal y organizaciones gremiales legalmente constituidas, ha obtenido tal título otorgado por la Junta Nacional de Defensa del Artesano y refrendado por los Ministerios de Educación y Cultura y del Trabajo y Recursos Humanos;
- d) Operario: Es la persona que sin dominar de manera total los conocimientos teóricos y prácticos de un arte u oficio y habiendo dejado de ser aprendiz, contribuye a la elaboración de obras de artesanía o la prestación de servicios, bajo la dirección de un maestro de taller;
- e) Aprendiz: Es la persona que ingresa a un taller artesanal o a un centro de enseñanza artesanal, con el objeto de adquirir conocimientos sobre una rama

artesanal a cambio de sus servicios personales por tiempo determinado, de conformidad con lo dispuesto en el Código del Trabajo; y,

f) Taller Artesanal: Es el local o establecimiento en el cual el artesano ejerce habitualmente su profesión, arte u oficio y cumple con los siguientes requisitos:

1. Que la actividad sea eminentemente artesanal;
2. Que el número de operarios no sea mayor de quince y el de aprendices mayor de cinco;
3. Que el capital invertido no sobrepase el monto establecido en esta Ley;
4. Que la Dirección y responsabilidad del taller estén a cargo del maestro de taller; y,
5. Que el taller se encuentre debidamente calificado por la Junta Nacional de Defensa del Artesano.

Los artesanos calificados por la Junta Nacional de Defensa del Artesano, así como las sociedades de talleres artesanales que, para lograr mejores rendimientos económicos por sus productos, deban comercializarlos en un local independiente de su taller, serán considerados como una sola unidad para gozar de los beneficios que otorga esta Ley. (JNDA, pág.; 1 – 7, 2008)

#### **5.3.6. Beneficios.**

Los artesanos calificados por la Junta Nacional de Defensa del Artesano (JNDA, pág.; 1 – 7, 2008) tienen beneficios como:

##### **a) Beneficios laborales.**

Los beneficios laborales, el Código de Trabajo establece que el artesano calificado está exento del pago del décimo tercero, décimo cuarto y utilidades con respecto de sus operarios y aprendices. Sin embargo, deben ser afiliados

de manera obligatoria al Seguro Social, pero no acumulan fondos de reserva. Adicionalmente, el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social está obligado a atender las indemnizaciones de accidentes de trabajo y demás derechos de los operarios.

**b) *Beneficios Tributarios***

Entre los beneficios tributarios, el Servicio de Rentas Internas, en cumplimiento de la Ley Orgánica de Régimen Tributario Interno. No están obligados a llevar contabilidad. Están exonerados de impuestos a los activos totales. Tienen tarifa 0% de IVA en la comercialización de productos artesanales y servicios, así como también los organismos estatales dan preferencia a la compra de productos y servicios artesanales. Están exonerados de impuestos a patentes municipales.

**c) *Beneficios Bancarios***

Gozan de concesión de préstamos a largo plazo, con intereses preferenciales, a través del Banco de Fomento y demás instrucciones financieras estatales o privadas. Por ello es necesario que los artesanos mantengan actualizada su calificación por la Junta Nacional de Defensa del Artesano y su inscripción en el Registro Único de Contribuyentes. Además, que no excedan el monto de activos totales permitido por Ley de Defensa del Artesano, que es de 65,000 dólares. (p.; 1 – 7)

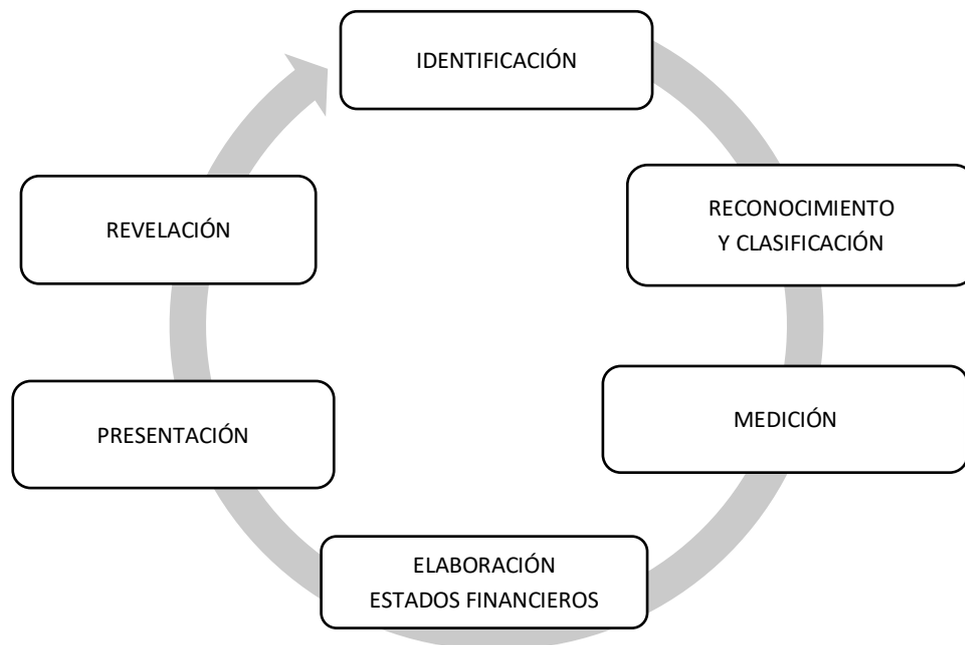
Los artesanos requieren de capacitación, tecnología y renovación de maquinaria, siendo fundamental que este sector de la población goce de los distintos beneficios que la ley otorga. El Estado debe promover la profesionalización y

competitividad de los artesanos ecuatorianos, para que accedan a mejores condiciones en los mercados nacionales.

#### 5.4. Ciclo Contable

##### Figura 2

*Ciclo del proceso contable*



**Nota.** Elaborado por los investigadores

##### 5.4.1. Identificación

El ciclo comienza con el registro de todas las transacciones financieras y económicas de la empresa. Esto incluye ventas, compras, gastos, ingresos y cualquier otra actividad financiera relevante.

##### 5.4.2. Reconocimiento y Clasificación

Las transacciones registradas se clasifican en categorías adecuadas según las NIIF para PYMES. Además, se determina si estas transacciones cumplen con los criterios para ser reconocidas en los estados financieros.

#### **5.4.3. Medición**

Las transacciones reconocidas se miden en términos monetarios, aplicando los principios y bases de medición establecidos en las NIIF para PYMES. Estos pueden incluir el costo histórico, el valor razonable y otros métodos.

#### **5.4.4. Elaboración de estados financiero**

Se preparan los estados financieros requeridos por las NIIF para PYMES, que generalmente incluyen el estado de situación financiera (balance), el estado de resultados (pérdidas y ganancias), el estado de cambios en el patrimonio neto, el estado de flujo de efectivo y las notas a los estados financieros.

#### **5.4.5. Presentación**

Se realiza un análisis de los estados financieros para comprender la situación financiera y el desempeño de la empresa. Se verifica que los datos sean precisos y coherentes, y se realizan ajustes si es necesario.

#### **5.4.6. Revelación**

Este primer paso determina si las transacciones económicas deben incluirse como parte de los estados financieros en alguno de los rubros tales como activos, pasivos, ingresos y gastos, y luego evalúa la confiabilidad de los hechos económicos futuros esperados.

### **5.5. Contabilidad de costos**

Contabilidad de costos o analítica, cuyo objetivo es conocer e interpretar los hechos que ocurren dentro de la actividad económica desde un punto de vista interno, como la formación de costos y fijación de precios de productos o servicios. En contabilidad, es el proceso de seguimiento, registro y análisis de los costos asociados

con las actividades de la organización, donde los costos se definen como el tiempo o los recursos necesarios.

La contabilidad analítica proporciona información concreta sobre todos los costos y gastos que tiene una empresa. El coste de los productos se utiliza para controlar la producción y venta de los mismos.

Es necesario que las diferentes empresas identifiquen los costos que intervienen en la elaboración del producto a ofertar. “Los costos representan una porción del precio de adquisición de artículos, propiedades o servicios, los cuales deben diferenciarse de los gastos y pérdidas” (Molina, 2007, p. 9). El problema más grave que llegan a tener las entidades es la diferencia entre el costo y gasto al momento de establecer el precio de venta real.

#### **5.5.1. Diferencia entre el Costo y el Gasto**

Marulanda Castaño, (2015) manifiesta que el costo y gasto es:

Costo es todo desembolso, pasado, presente o futuro, que se involucra al proceso de producción, cuyo valor queda incluido en los productos y contablemente se observa en los inventarios (desembolso capitalizable. Gasto es todo desembolso o erogación relacionada con los departamentos de administración y ventas, cuyo valor se consume en el periodo contable (desembolso no capitalizable. (p. 07)

Los costos son los desembolsos necesarios para llevar a cabo la producción de un bien, mientras que los gastos son los pagos que realiza una empresa para llevar a cabo sus actividades, pero que no están directamente relacionados con el proceso productivo por ejemplo los salarios de la gerencia.

### 5.5.2. *Propósito de la contabilidad de costos*

- Brindar información sobre la planificación y el control interno a corto, mediano y largo plazo.
- Valoración de materias primas, productos semielaborados, productos terminados y otros activos resultantes de la producción.
- Valuar el costo no solo del servicio o del producto terminado, sino también de productos intermedios, para varios centros de producción o departamentos, entre otras cosas.
- Planear la gestión económica mediante la definición de objetivos, estrategias y tácticas a seguir para su consecución.
- Determinar los recursos financieros y presupuestarios de que dispone la organización para lograr estos objetivos de negocio.

### 5.5.3. *Finalidad de la Contabilidad de Costos*

La contabilidad de costos tiene como finalidad estudiar el coste del producto que va salir al mercado y su rentabilidad al futuro y se debe considerar que es clave para la gerencia las actividades de planeación, revisión y formulación de pericias para lograr una buena marcha de la entidad.

## 5.6. Elementos del costo

### Figura 3

*Proceso del costo de producción*

$$\text{MP} + \text{M} + \text{CIF} = \text{CP}$$

**Nota.** Elaborado por los investigadores

Los componentes del costo tienen varios grados de procesamiento cuando se usan en el proceso de costeo, y esta variabilidad se debe a diferencias en el sistema de producción de componentes y está estrechamente relacionada con las características del proceso de costeo. A continuación, se especificará los métodos y el tratamiento de cada elemento de este sistema:

### **5.6.1. *Materia prima***

#### **5.6.1.1. Materiales directos e Indirectos**

E. Gómez, (2016) menciona que

**Directos:** Son todos aquellos que pueden identificarse en la fabricación de un producto terminado, fácilmente se asocian con éste y representan el principal costo de materiales en la elaboración de un producto.

**Indirectos:** Son los que están involucrados en la elaboración de un producto, pero tienen una relevancia relativa frente a los directos. (p,2)

Al igual que en otros sistemas, en el costeo por procesos los materiales se controlan por cuentas para cada tipo de material; pero su consumo se registra en una categoría, simplemente llamados materiales, sin necesidad de clasificarlos en categorías directas e indirectas. Solo es necesario determinar el proceso por el cual se utiliza el material para destinarlo adecuadamente a su consumo.

### **5.6.2. *Mano de obra***

#### **5.6.2.1. Directa e indirecta**

E. Gómez, (2016) explica que el esfuerzo físico o mental empleados para la transformación de un producto.

**Directa:** Es aquella directamente involucrada en la fabricación de un producto terminado que puede asociarse con este con facilidad y que tiene gran costo en la elaboración.

**Indirecta:** Es aquella que no tiene un costo significativo en el momento de la producción del producto. (p, 2)

En general, la mano de obra directa está directamente involucrada en la producción, mientras que la mano de obra indirecta brinda apoyo o realiza tareas no directamente relacionadas con la producción y se los traslada a los costos indirectos de fabricación pero ambas partes se involucran en la producción de un bien o servicio.

E. Gómez, (2016) detalla a los CIF que:

Son todos aquellos costos que se acumulan de los materiales y la mano de obra indirectos más todos los incurridos en la producción pero que en el momento de obtener el costo del producto terminado no son fácilmente identificables de forma directa con el mismo. (p,2)

Con excepción de los trabajadores mencionados, se registran, como costos de producción, todos los demás elementos necesarios para completar la producción. Los costos de materiales o mano de obra no están incluidos en este factor, ya que son incluidos en las dos primeras partes.

## **5.7.Sistema de costos**

### **5.7.1. Definición**

Según (Rajan, Datar y Horngren) indica que los sistemas de costos “registran el costo de los recursos adquiridos, como materiales, mano de obra y equipo, y dan

seguimiento a la manera en que tales recursos se utilizan para producir y vender productos o servicios” (p.30)

Un sistema de costeo puede ser un conjunto de técnicas contables que ayuda al registro y análisis de las operaciones que se realizan para valorar inventarios y determinar resultados y tomar decisiones en beneficio de la fábrica.

### ***5.7.2. Importancia del Sistema de Costos***

El uso adecuado de un sistema de costeo puede facilitar las siguientes herramientas a una empresa como; plan para no caer en predicciones simples o falsas, control para evitar el exceso de stock, errores internos relacionados con reelaboración o tiempo muerto y un adecuado control de procesos además permite identificar el problema de la empresa en cuanto a costos y toman las decisiones más adecuadas en beneficio de la entidad.

### ***5.7.3. Naturaleza del sistema de costos***

Cada uno de los diferentes tipos de sistemas de costeo tiene una naturaleza específica. En primer lugar, el concepto principal en este sistema es la palabra "costo". El entendimiento de "costo" es el precio de los recursos humanos, físicos y financieros consumidos o utilizados en el desarrollo de un producto o en la prestación de un servicio y representa el valor de la eficiencia económica de la producción. Teniendo muy claro el concepto de “costo”, se puede hablar de diferentes tipos de costos: costos de producción, costos unitarios, costos totales, etc. Este es el inicio de un conjunto de procedimientos, métodos y técnicas que nacen para analizar y determinar costos, este estudio se llama el sistema de costos.

### ***5.7.4. Clasificación de los sistemas de costos***

Según Rincón, Sánchez, & Cardona (2019) mencionan que:

“El sistema de información contable de costos presenta datos que permiten realizar un seguimiento a la entrada, el proceso y la salida de información; esta última está constituida por los informes en los que se describe cómo se presentó y cómo, finalmente, resultó el valor financiero después de las transacciones – entradas – desarrolladas en el sistema de producción. Esto en razón a que este comprende la ruta de manejo sobre los valores y, cada vez que se realiza una transacción de compra, venta, fabricación y transformación, se produce una salida y una entrada de valores que quedan introducidos en el sistema de información.” (p.147)

## **5.8.Sistema de costos ABC**

El principal objetivo del sistema de costeo ABC es determinar el conjunto de actividades y acciones que la organización desarrolla en función del producto y determinar sus costos. También se debe identificar los recursos que se toman en cuenta, como consumo y en qué cantidades cada producto, servicio es valorado hacia el cliente que lo adquiere. Entonces, esta teoría del sistema de costos ABC se basa en que los productos o servicios no consumen recursos directamente, sino que, por el contrario, el consumo que generan se destina a las actividades.

### **5.8.1. Definición**

El Sistema de Costos Basado en Actividades es un enfoque de contabilidad de costos que busca asignar los costos a los productos, servicios o actividades de una organización de manera más precisa que los métodos tradicionales.

El sistema de costos ABC es un método para el cálculo de costos exactos afirmado por Mehdi & Rez (2012), porque solo se proporciona costos precisos, identificando el valor de las actividades laborales que se muestra en

la gestión de empresa, la teoría relacionada sobre el sistema de costos ABC explica las especificaciones, procesos, modelos y otros principios que se estiman para el sistema, para este trabajo fue determinante los costos anuales tomadas del periodo del 2009, porque se adaptó a las posibles rupturas que se podían dar en la estructura de costos

El ABC se basa en la idea de que las actividades son los conductores principales de los costos en una organización, y no simplemente la cantidad de productos fabricados. En lugar de asignar los costos directamente a los productos, el ABC identifica las actividades específicas que consumen recursos, y luego asigna esos costos a los productos en función de la cantidad de actividades que utilizan.

### ***5.8.2. Por su implementación***

El Sistema de Costos Basado en Actividades (ABC) se utiliza en situaciones donde los métodos tradicionales de asignación de costos pueden llevar a una distorsión de los costos reales y donde es necesario obtener una comprensión más precisa de cómo los recursos se consumen en diferentes actividades y productos. En empresas de servicios donde no hay un producto tangible, sino que se brindan servicios con múltiples etapas y actividades, el ABC puede ser útil para asignar costos a las actividades involucradas en la prestación del servicio.

### ***5.8.3. Ventajas del sistema de costos ABC***

- El sistema ABC permite una asignación más precisa de los costos a productos, servicios y actividades.
- Ayuda a identificar costos indirectos que pueden estar ocultos en los métodos de costos tradicionales.

- El sistema de costos ABC puede revelar actividades que no agregan valor al producto o servicio final.

### **5.9.Sistema de Costos por procesos**

Es un sistema de información que está encargado de registrar acciones, resumen y categorización de donde se acumulan los costos predeterminados y comprometidos por departamento y centro de costo. En términos generales, es un sistema de costos de fabricación acumulados por partes o centros de costos, asumiendo cada unidad producida que cuesta lo mismo que cualquier otra unidad, por lo que no es necesario llevar un seguimiento del costo de cada unidad.

Según Bravo Vadivieso & Ubidia Tapia (2013) explica sobre que:

“Este sistema se aplica en las empresas industriales cuya producción es continua, ininterrumpida o en serie y que fabrica productos homogéneos o similares en forma masiva y constante, a través de varias etapas o procesos de producción (textiles, plásticos, acero, azúcar, petróleo, vidrio, minería, industrias químicas, etc.)” (p.121).

#### **5.9.1. Definición**

El Sistema de Costos por Procesos es un método utilizado para asignar los costos a través de las diferentes etapas o procesos de producción. En este sistema, los costos se acumulan y distribuyen a medida que los productos avanzan a través de las diversas etapas del proceso de fabricación.

#### **5.9.2. Por su implementación**

Según Velastegui (2012) menciona que:

“La aplicación de este sistema de costos es más conveniente en aquellas empresas que elaboran productos relativamente estandarizados, con unos

procesos de transformación continuos (en serie), para una producción relativamente homogénea y masiva de artículos similares tales como las industrias papeleras, químicas, textiles, de cementos, cerveceras, el caso de los automóviles y el de los electrodomésticos.” (p.25)

### **5.9.3. Ventajas del sistema de costos por procesos**

- Es ideal para empresas que producen grandes cantidades de productos similares.
- Los costos se asignan uniformemente a lo largo de cada etapa del proceso.
- Proporciona información sobre los costos en cada etapa del proceso, lo que facilita la toma de decisiones para optimizar la producción
- Permite una evaluación precisa de la eficiencia de cada etapa del proceso.
- Si los productos son relativamente homogéneos y pasan por procesos similares, el sistema de costos por procesos proporciona una representación más precisa de los costos de producción.

## **5.10. Sistema de Costos por órdenes de producción**

### **5.10.1. Definición**

El sistema por órdenes de producción es un método que se utiliza para agregar los costes de cada pedido o envío, y se puede identificar claramente en los centros de producción de una entidad. En un sistema de costeo por contrato, los costos involucrados incluyen: equipos, reparaciones, materias primas, mano de obra directa y costos indirectos, que se acumulan en el trabajo.

### **5.10.2. Por su implementación**

Según Bravo Vadivieso & Ubidia Tapia (2013) menciona el sistema de costos por orden de producción es usado cuando:

“Se establece este sistema cuando la producción tiene un carácter interrumpido, lotificado, diversificado que responda a órdenes e instrucciones concretas y específicas de producir uno o varios artículos o un conjunto similar de los mismos. Por consiguiente, para controlar cada partida de artículos se requiere de la emisión de una orden de producción en la que se acumule valores por los tres elementos del costo de producción, por su parte el costo unitario de producción se obtiene de dividir el costo total de producción entre el total de unidades producidas de cada orden” (p.121).

Este sistema de costos es más utilizado, especialmente por las empresas de aviación, ingeniería, construcción, imprentas y astilleros. Existen dos tipos de controles relacionados con el sistema de costos por órdenes; control de órdenes y papeles de trabajo, ya que cuentan con un papel muy importante para determinar el precio de venta del producto terminado. Estos controles se aplican caso por caso a medida que se fabrica el pedido. Para cada orden de producción, se abre un registro sobre los elementos básicos del proceso de producción.

### **5.10.3. Ventajas de un sistema de costeo por órdenes de producción**

- La posibilidad de encontrar trabajos rentables.
- Utilizar los costos como base para presupuestar el coste de producción.
- Usar los costos como base para vigilar la eficiencia operativa, generalmente comparando los costos reales con las estimaciones de los presupuestos anticipados, cuando los precios se dan a los clientes por adelantado.

- En el contrato con el cliente, la utilización de los costes, que son precisos en la determinación del precio de venta.

#### ***5.10.4. Documentos del sistema costos de órdenes de producción***

- Orden de producción
- Orden de requisición
- Nota de despacho
- Orden de compra
- Mano de obra
- CIF
- Hoja de costos

## **6. METODOLOGÍA**

El presente proyecto tiene como objetivo indagar en el proceso productivo y sus costos de la Fábrica de Calzado “GUSMAR”. Por ende, se utilizaron varios métodos y técnicas para conseguir la información necesaria, que permitirá responder a las interrogantes planteadas en la investigación.

### **6.1. Enfoque metodológico**

#### ***6.1.1. Cuantitativo***

El enfoque cuantitativo ayuda a recopilar y analizar datos, según Neill & Suárez (2018):

El diseño de la investigación cuantitativa constituye el método experimental más común de la mayoría de las disciplinas científicas. El objetivo de una investigación cuantitativa es adquirir conocimientos fundamentales y la elección del modelo más adecuado que nos permita conocer la realidad de una

manera más imparcial, ya que se recogen y analizan los datos a través de los conceptos y variables medibles. (p.69)

Para desarrollar este proyecto integrador con enfoque cuantitativo utiliza herramientas informáticas y matemáticas para lograr resultados, las cuales analizarán la información a partir de los datos obtenidos para cada departamento de producción, ayudándonos a calcular los costos que intervienen en la fabricación del calzado de cuero.

## **6.2. Tipos de investigación**

### **6.2.1. Investigación de campo**

González (2023) afirma lo siguiente:

Es el proceso que permite obtener datos de la realidad y estudiarlos tal y como se presentan, sin manipular las variables. Por esta razón, su característica esencial es que se lleva a cabo fuera del laboratorio, en el lugar de ocurrencia del fenómeno. (pàg.34)

Se realizó un estudio de campo para mantener un acercamiento directo con la fábrica de calzado, que permita identificar y conocer las debilidades de cada departamento funcional para recomendar un sistema de costos adecuado al proceso de producción. Este tipo de investigación aportará al desarrollo continuo del proyecto integrador para lograr así el objetivo general.

(Graterol) dice que la investigación de campo se presenta mediante la manipulación de una variable externa no comprobada, en condiciones rigurosamente controladas, con el fin de describir de qué modo o porque causas se produce una situación o acontecimiento particular. (p.2)

Este modelo consiste en la recolección de información para obtener datos de primera fuente donde se encuentra el sujeto investigado y que los investigadores tengan acceso directo a la verdad de los hechos con el fin de conocer más a fondo la problemática en Calzado “GUSMAR” del cantón Cevallos.

### **6.2.2. Investigación descriptiva**

Según Albán (2020), afirma

La investigación descriptiva se efectúa cuando se desea describir, en todos sus componentes principales, una realidad. La investigación explicativa es aquella que tiene relación causal, no sólo persigue describir o acercarse a un problema, sino que intenta precisar las causas del mismo. Puede valerse de diseños experimentales y no experimentales. La investigación experimental se centra en controlar el fenómeno a estudiar, emplea el razonamiento hipotético-deductivo. Emplea muestras representativas, diseño experimental como estrategia de control y metodología cuantitativa para analizar los datos. (p.165)

En el proyecto se utilizó la investigación descriptiva, debido a que se detalla el problema identificado en la fábrica, también se especificó conceptualizaciones y características del sistema de contabilidad de costos para recomendar el sistema más adecuado para la fabricación de calzado, luego se proporciona información sobre el proceso de producción y cómo intervienen los elementos del costo en el proceso de producto terminado.

### **6.2.3. Investigación bibliográfica-documental**

Según González (2023) menciona que “es una técnica de investigación cualitativa que se encarga de recopilar y seleccionar información a través de la lectura de documentos, libros, revistas, grabaciones, filmaciones, periódicos, bibliografías,

etc.” (p.34). La investigación documental o bibliográfica se utilizó con el propósito de indagar en fuentes confiables las diferentes formas y técnicas en relación a la contabilidad de costos y sus elementos con el fin de analizar y emitir criterios propios.

### **6.3. Técnicas de investigación**

#### **6.3.1. Entrevista**

Según Lázaro (2021), define que

La entrevista es un proceso dialógico entre dos personas, un entrevistado y un entrevistador. Persigue unos objetivos concretos, que se pueden resumir en el deseo del entrevistador de obtener información del entrevistado, y una estructura que puede reducirse en algunos casos a expresiones mínimas, pero que nunca está del todo ausente. (p.65).

Se aplicó una entrevista al propietario, auxiliar contable, obrero de la fábrica “GUSMAR”, manteniendo una comunicación clara y precisa, con el fin de identificar el nivel de conocimientos que tienen los entrevistados acerca del proceso de producción de calzado y la importancia que tiene la aplicación de un sistema de costos

### **6.4. Entrevista al propietario**

**Nombre del Entrevistado:** LOPEZ MARGARITA

**Fecha:** 01 de junio del 2023

**Objetivo:** Determinar los costos de producción de zapatos en la Fábrica de Calzado “GUSMAR” en el Cantón CEVALLOS de la Provincia de Tungurahua periodo octubre – diciembre del 2022.

## Preguntas

### 1) ¿Cómo establece el costo de producción?

Con la ayuda de la auxiliar contable y las plantillas de Excel que ayuda a establecer la materia prima utilizada, mano de obra que se cancela y los CIF que se utiliza en la producción.

### 2) ¿Posee usted un listado de proveedores frecuentes de materias primas?

Se tiene un listado de proveedores de acuerdo al tiempo de entrega precio y calidad del material ya que semanalmente se realiza el abastecimiento de materia prima y suministros para la producción.

**Tabla 5**

#### *Proveedores*

<b>Proveedores</b>	<b>Material</b>
Curtiduría Tungurahua S.A.	Cuero
Misnaza Campana Guadalupe	Forros
Rubbershoes Industrial Cía. Ltda.	Suela
Kefren adhesivos	Pegantes
Presentación a Casa Alfredo	Lijas
Jiménez Diego Vinicio	Láminas
Comercial Yolanda Salazar Cía. Ltda.	Elástico, agujas (repuestos de: Chaveta, hilos, pega, grapas, plastiflechas)
Cintatex Cía. Ltda.	Cordones y rizadores
Proyecplast Cía. Ltda.	Plantillas
Montenegro Espinoza María de Jesús	Caja, papel empaque, cartón, cita.

**Nota.** Proveedores de la fábrica

### 3) ¿Conoce los materiales que intervienen en la fabricación de calzado?

Si y son: cuero, forros, suela, pegantes, lijas, elástico, agujas (repuestos de: chaveta, hilos, pega, grapas, plastiflechas), etc.

### 4) ¿Cómo controla los materiales que intervienen en el proceso de producción?

Se controla mediante hojas de control de inventarios.

**5) ¿Para adquirir la materia prima usted se inclina por? Argumente su respuesta**

Al adquirir la materia prima se toma en cuenta el tiempo de entrega, precio y calidad del producto.

**6) ¿Provee adquisiciones de materia prima con anticipación?**

Se procura estar pendiente del inventario semanalmente para mantener el abastecimiento de materia prima.

**7) ¿El sueldo que paga a los trabajadores está de acuerdo a la tabla salarial?**

**¿Por qué?**

El sueldo es de acuerdo a lo establecido en la ley que es de \$425.00 mensuales a cada trabajador.

**8) ¿Cuenta la entidad con un método para la Distribución de los CIF?**

No se tiene un método en específico solo contamos con las plantillas de Excel y las distribuimos de acuerdo a nuestro conocimiento.

**9) ¿Sabe usted si en el proceso productivo existe desperdicio, y como lo trata?**

Si existen desperdicios de cuero, pero se reutiliza en la fabricación de llaveros y billeteras.

#### ***6.4.1. Análisis de la entrevista dirigida al propietario***

La Fábrica de calzado “GUSMAR” es una empresa manufacturera dedicada a la fabricación y comercialización de calzado casual exclusivo para caballeros.

En la entrevista realizada al gerente de la empresa, se pudo concluir que en el negocio establecen el costo de producción con la ayuda de la auxiliar contable y las plantillas de Excel que ayuda a manejar la materia prima utilizada la mano de obra y los CIF que se utiliza en la producción además cuentan con un listado de proveedores

de acuerdo al tiempo de entrega precio y calidad del material y el abastecimiento de los mismos se inspecciona semanalmente y son controlados mediante hojas de control de inventarios para evitar retrasos o la paralización de la producción de calzado.

Los trabajadores perciben el sueldo de acuerdo a lo establecido en la ley que es los \$425.00 mensuales a cada a cada uno.

También existen desperdicios de cuero, por tal motivo se reutiliza convirtiendo se en llaveros y billeteras. La Fábrica de calzado “GUSMAR” no cuenta con un sistema de Costos específico, ellos lo realizan de forma empírica con la ayuda de plantillas de Excel y no tienen el conocimiento claro para la identificar y distribuir los CIF que son una parte importante al momento de calcular los costos de producción por lo que es necesario el diseño de un sistema de costos por órdenes de producción identificando los elementos que intervienen para poder calcular el valor real unitario de la producción.

#### **6.5. Entrevista al auxiliar contable**

**Nombre de la Entrevistada:** GUAMAN CECILIA

**Fecha:** 1 de Julio del 2023

**Objetivo:** Determinar los costos de producción de zapatos en la Fábrica de Calzado “GUSMAR” en el Cantón CEVALLOS de la Provincia de Tungurahua periodo octubre – diciembre del 2022.

#### **Preguntas**

##### **1) ¿A qué régimen se encuentra sujeta la fábrica “GUSMAR”?**

La fábrica está sujeta al (RIMPE) Emprendedores como artesanos calificados no obligados a llevar contabilidad.

**2) ¿La fábrica “GUSMAR” lleva contabilidad? ¿Por qué?**

La fábrica si lleva contabilidad interna (fénix) netamente para ellos, para conocer la utilidad que genera en la producción de zapatos.

**3) ¿Aplica algún sistema de costos en la fábrica para determinar el costo de producción del calzado?**

Para calcular el costo de producción del calzado solo manejan en plantillas de Excel.

**4) ¿Con el precio que actualmente cobran por el calzado de hombre, que porcentaje de rentabilidad obtienen?**

Se desconoce el margen de rentabilidad que obtiene la fábrica.

**5) ¿El pago de la mano de obra está de acuerdo a la tabla salarial?**

Si, está de acuerdo con la tabla salarial.

**6) ¿Pagan horas extras o suplementarias al personal de mano de obra? Argumente su respuesta.**

No se pagan horas suplementarias, porque ellos solo trabajan las 8 horas diarias.

**7) ¿Cree usted que un sistema de costos por órdenes de producción puede mejorar la rentabilidad de la fábrica?**

Sí, de tal manera que ayudaría a determinar el valor exacto que cuesta fabricar el calzado.

**6.5.1. Análisis de la entrevista al auxiliar contable**

Después de haber realizado la entrevista a la auxiliar contable se pudo analizar que la Fábrica de Calzado “GUSMAR”, se encuentra legalmente constituida como RIMPE emprendedores no obligados a llevar contabilidad. Para determinar el costo de fabricación del calzado lo hacen a través de plantillas en Excel guiándose en la

materia prima que adquieren y la mano de obra que interviene, pero no toman en cuenta los diferentes costos indirectos que también forman parte de la elaboración de los zapatos.

Esto causa desconocimiento total del margen de rentabilidad o pérdida que la fábrica puede llegar a tener, por lo que es necesario diseñar un sistema de costos por órdenes de producción para establecer un control de los mismos y determinar el valor exacto que cuesta producir el calzado.

#### **6.6. Entrevista al obrero**

**Nombre del entrevistado:** CASTILLO CARLOS

**Fecha:** 1 de Julio del 2023

**Objetivo:** Determinar los costos de producción de zapatos en la Fábrica de Calzado “GUSMAR” en el Cantón CEVALLOS de la Provincia de Tungurahua periodo octubre – diciembre del 2022.

#### **Preguntas**

**1) ¿Usted considera que existen desperdicios de materia prima en la empresa?**

Los trabajadores indican que, si hay desperdicios, pero se los vuelve a reutilizar haciendo llaveros y villeras.

**2) ¿Cuál es su tiempo de jornada de trabajo diario y de qué manera es controlada?**

La jornada de trabajo de los empleados empieza a las 8 am y termina a las 5 pm, misma que es controlada mediante el reloj biométrico.

**3) ¿El salario es pagado de manera oportuna?**

Si, en la fecha señalada.

**4) ¿Le pagan el sueldo básico?**

Les pagan el sueldo básico que es \$425.00

**5) ¿Le pagan a usted horas extras?**

No les reconocen las horas extras, solo el sueldo básico.

**6) ¿Tiene derecho a vacaciones?**

Manifiestan que si por cada año trabajado.

**7) ¿Tiene beneficios sociales?**

No, porque pertenecen al RYMPE emprendedor y están catalogados como Artesanos Calificados.

**8) ¿Reciben equipo de protección?**

Si y cuando es necesario nos entregan el equipo de protección

**9) ¿Tienen multas o sanciones? ¿Argumente su respuesta?**

Los trabajadores indican que tiene una multa por atrasos y les cuesta \$0.10 centavos por minuto de reloj.

**6.6.1. Análisis de la entrevista al obrero**

Después de haber realizado la entrevista al obrero se analiza que con los desperdicios de materia ellos realizan llaveros y billetera. La jornada de trabajo es de 8 horas diarias de lunes a viernes de 8 am a 5pm y es controlado por el reloj biométrico para vigilar el tiempo y aplicar multas correspondientes por retraso que les descuentan \$0.10 por minuto.

El salario que ellos perciben es de \$425.00 considerado como sueldo básico, cuentan con vacaciones por cada año y no les otorgan beneficios sociales por ser considerados artesanos calificados. Reciben equipo de protección cuando sea necesario.

## **7. DIAGNÓSTICO DE LA SITUACIÓN ACTUAL**

### **7.1. Reseña histórica**

Para don Gustavo Martínez, expropietario de la fábrica de calzado “GUSMAR”, la historia de la zapatería comienza a los 25 años, donde aprendió las técnicas de trincado y mangleado de zapatos en un taller artesanal, compaginando así su actividad artesanal con la de agricultor que durante años esta fue la principal actividad en el Cantón Cevallos, pero con la erupción del volcán Tungurahua, el cultivo fue destruido.

Ha sido un momento muy difícil para Cevallos, pero no es un obstáculo para progresar. Fue entonces cuando varios artesanos decidieron reiniciar el funcionamiento de la zapatería, comenzaron a capacitarse y participaron en diversas ferias del calzado, donde mejoraron constantemente el estado de producción, materias primas y técnicas.

Actualmente la fábrica se encuentra a nombre de la esposa de Don. Gustavo la Sra. López Guevara Francisca Margarita y produce alrededor de 2.100 pares de zapatos al mes. Sus mayores consumidores son de las ciudades de Quito, Guayaquil y Ambato, quienes son atraídos por la calidad de los zapatos y los bajos precios.

### **7.2. Nombre comercial**

Somos una Empresa Artesanal dedicada a la producción y comercialización de calzado de cuero, de uso general. Responsable, ética y efectiva; orientada a brindar un servicio de calidad que satisfaga y sobrepase las expectativas de nuestros clientes.

**Tabla 6***Nombre comercial*

Nombre comercial	Fábrica de calzado “GUSMAR”
Razón social	LOPEZ GUEVARA FRANCISCA MARGARITA

**Nota.** Elaborado por: Los investigadores

**7.3. Tipo de empresa**

La Fábrica de calzado “GUSMAR” es una empresa industrial debido a que transforma la materia prima en un producto elaborado.

**7.4. Misión**

Somos una Empresa Artesanal dedicada a la producción y comercialización de calzado de cuero, de uso general. Responsable, ética y efectiva; orientada a brindar un servicio de calidad que satisfaga y sobrepase las expectativas de nuestros clientes.

**7.5. Visión**

Estamos seguros de ser líderes en el mercado de calzado, aportando positivamente a una mejor sociedad, generando empleo dentro de un buen ambiente de trabajo; cumpliendo con las obligaciones legales y obteniendo un justo margen de utilidad.

Nuestro objetivo es mantener el liderazgo, pues contamos con calidad del producto para retribuir la confianza depositada en nosotros.

**7.6. Valores**

- Respeto
- Responsabilidad
- Integridad
- Calidad e trabajo
- Compromiso Organizacional

- Medio ambiente

## 7.7. Logotipo de la entidad

**Figura 4**

*Logotipo del calzado*



**Nota.** Logotipo del producto que comercializa calzados “GUSMAR”. Tomado de (Calzado Gusmar)

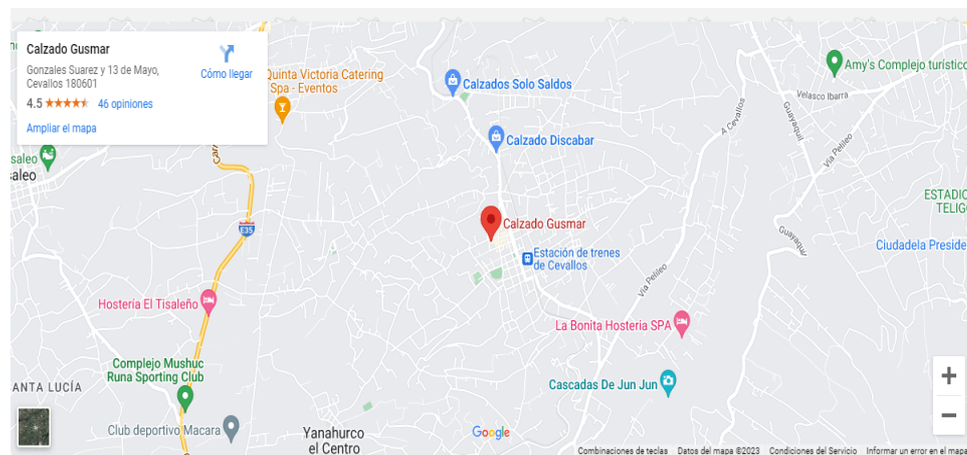
## 7.8. Ubicación

La Fábrica de calzado “GUSMAR” está ubicada en la provincia de Tungurahua Cantón Cevallos- Av. González Suarez y 13 de mayo.

## 7.9. Localización de la fábrica

**Figura 5**

*Localización de la fábrica*

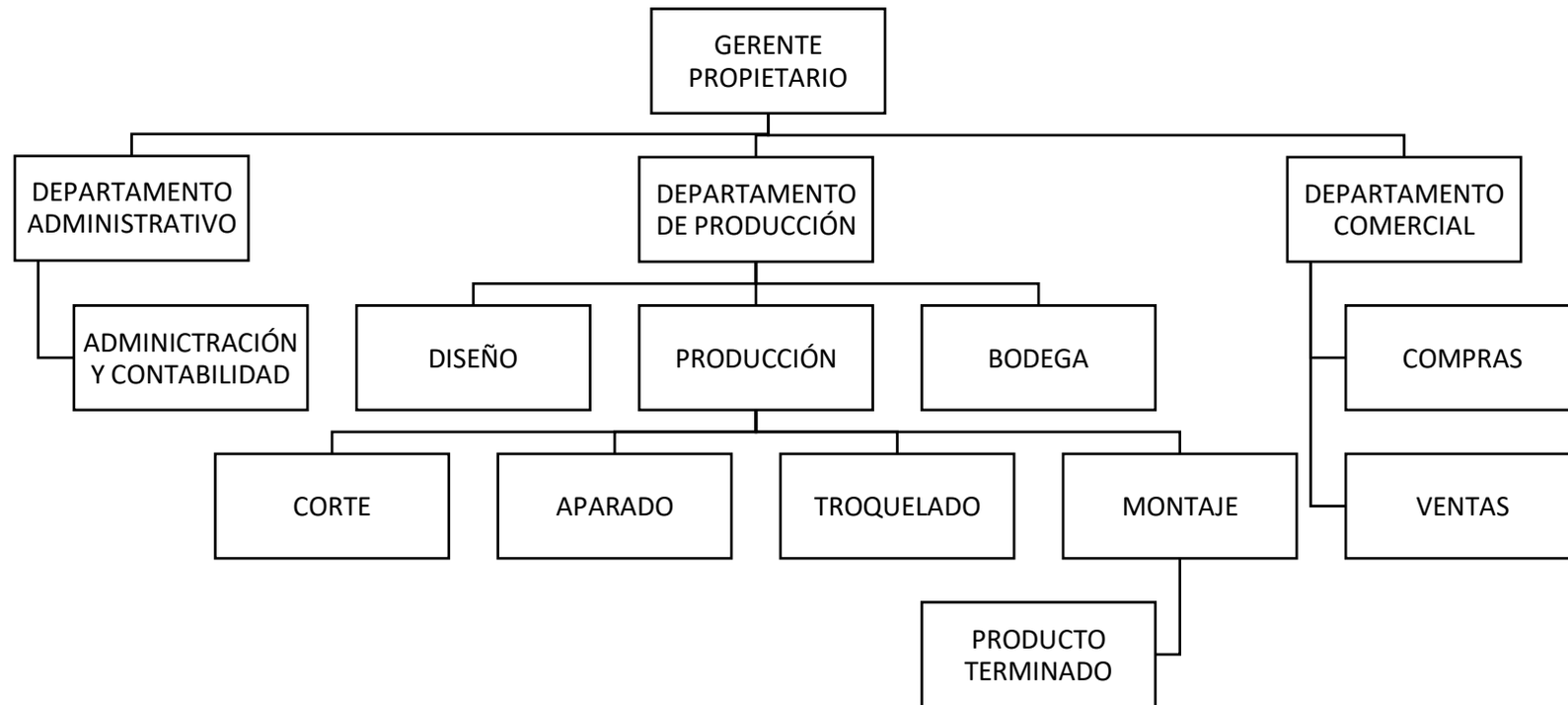


**Nota.** Localización de la fábrica

## 7.10. Organigrama estructural

Figura 6

Organigrama de la Fábrica de Calzado “GUSMAR”



**Nota.** Datos obtenidos de la Fábrica de Calzado “GUSMAR”

### **7.11. Organismos reguladores**

Servicio de rentas internas (SRI)

Junta Nacional de Defensa del Artesano (JNDA)

Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS)

Municipio del Cantón Cevallos

Ministerio de Ambiente

Ministerio de trabajo

### **7.12. Políticas de la fábrica**

- El empleado en el caso de no poder asistir a su jornada laboral deberá presentar los respectivos certificados que corresponda.
- El empleado deberá asistir al trabajo en el horario establecido de lo contrario habrá sanciones en el caso de atrasos se descontará el valor de \$0.10 ctvs. por minuto.
- Los empleados percibirán el salario básico establecido en la ley, pero no recibirán remuneración por horas extras.
- Se prohíbe a los empleados realizar ventas personales dentro de las instalaciones de trabajo.
- No se permite el uso del celular en la jornada laboral.
- No se realiza contrato con personal menor de edad.
- Apagar los equipos diariamente.
- No exceder el tiempo establecido para la comida.
- El consumo de servicios básicos se clasifica en un 20% para el área administrativa y 80% para el área de producción.
- El empleado deberá registrar su hora de entrada y salida diariamente.
- Abastecer las bodegas trimestralmente con materia prima directa e indirecta.

### 7.13. Proveedores

**Tabla 7**

*Proveedores de materiales*

<b>Proveedores</b>	<b>Material</b>
Curtiduría Tungurahua S.A.	Cuero
Misnaza Campana Guadalupe	Forros
Rubbershoes Industrial Cía. Ltda.	Suela
Kefren adhesivos	Pegantes
Presentación a Casa Alfredo	Lijas
Jiménez Fierres Diego Vinicio	Láminas
Comercial Yolanda Salazar Cía. Ltda.	Elástico, agujas (repuestos de: Chaveta, hilos, pega, grapas, plastiflechas
Cintatex Cía. Ltda.	Cordones y rizadores
Proyecplast Cía. Ltda.	Plantillas
Montenegro Espinoza María de Jesús	Caja, papel empaque, cartón, cita.

**Nota.** Proveedores de la fábrica

### 7.14. Clientes

**Tabla 8**

*Clientes*

<b>Clientes de la Fábrica "GUSMAR"</b>			
<b>N</b>	<b>NOMBRES</b>	<b>DIRECCIÓN</b>	<b>TELÉFONO</b>
1	Andrea Maldonado	Ambato	987463244
2	Rodrigo Isa	Cevallos	936177556
3	Magdalena Zúñiga	Quito	984891868
4	Edison Martínez	Pelileo	933606180
5	Ángel Ulloa	Ambato	982320492
6	Marco Carrasco	Quito	931034804
7	Mary Totoy	Guayaquil	979749116
8	Geovanny Callantes	Latacunga	928463428
9	José Isa	Guayaquil	977177740

**Nota.** Clientes de la Fábrica

### 7.15. Equipo y maquinaria

**Tabla 9**

*Maquinaria*

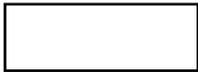
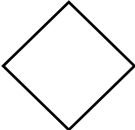
<b>Cantidad</b>	<b>Equipo y Maquinaria</b>
1	Troqueladora
1	Destalladora
3	Máquina de costura recta de armado
	Máquina de costura poste de aparado 2
1	agujas
1	Herramientas de armado
1	Remachadora
1	Armado de puntas
1	Armado de talones
1	Desarrugadora
1	Conformadora de talones
1	Pulidora
1	Horno de envejecimiento
1	Horno de reactivación
1	Horno de enfriamiento
1	Prensadora

**Nota.** Maquinaria de la Fábrica

### 7.16. Descripción detallada de los procesos

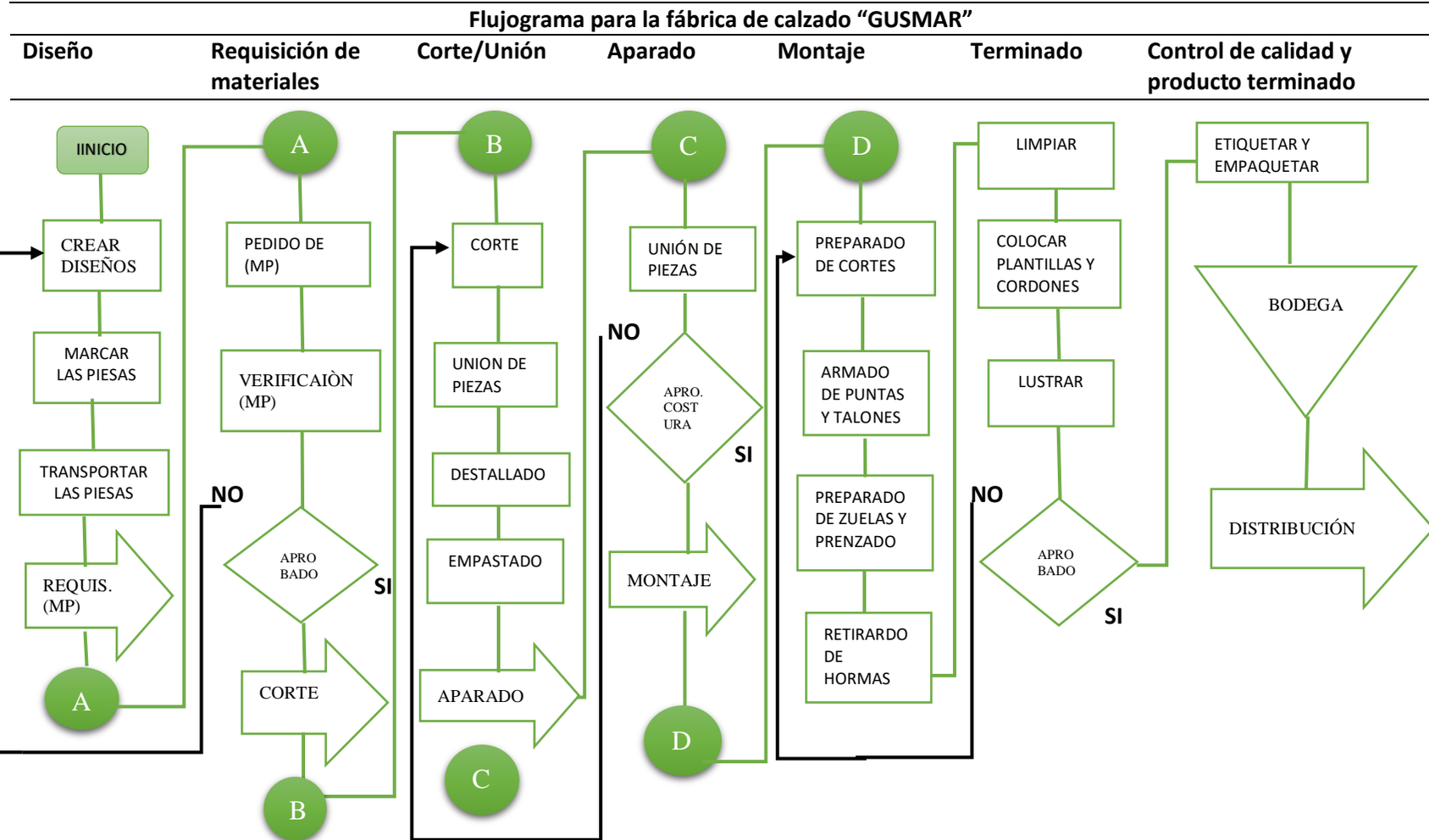
Para describir los procesos de la fabricación de calzado se lo hace a través de la siguiente manera.

**Tabla 10***Descripción de los símbolos utilizadas*

SIMBOLOGÍA	DESCRIPCIÓN
	Inicio y finalización de cada proceso
	Proceso manual de la elaboración del calzado
	Aprobación y toma de decisiones
	Indica la siguiente instrucción y orden en la ejecución de las actividades.
	Almacenamiento en bodega de producto terminado.
	Dirección del flujo
	Indica que el flujo continúa

**Nota.** Elaborado por: Grupo de Proyecto Integrador.

**Figura 7**  
*Flujograma*



**Nota:** Elaborado por: Grupo de Proyecto Integrador

## 7.17. Modelos de zapatos a aplicar la propuesta

### Modelo GM160



Tomado de la fábrica de calzado GUSMAR

### Modelo GM 193



Tomado de la fábrica de calzado GUSMAR

### Modelo GM 7774



Tomado de la fábrica de calzado GUSMAR

### **7.18. Análisis del calzado a fabricar**

A continuación, se detallan los pasos de la elaboración del calzado: de acuerdo al diagrama de las etapas de producción, a través de las áreas enfocadas a las actividades que se va realizar. La etapa 1 se encuentra en el área administrativa, correspondiente a la emisión del diseño y (orden de compra, orden de requisición y orden de producción) se procede a escoger el molde para cada pieza del zapato correspondiente, se procede a cortar el cuero y el forro con el que se confeccionarán las piezas y se las detallan para que tengan el mismo grosor en la etapa b y c se procede a unir la piezas con costura recta o doble depende el modelo en el siguiente paso se preparara las hormas y arma las puntas y talones con el cardado y rayado del producto ya para terminar se limpiar el exceso del pegamento se colocar plantillas, cordones y se lustran los zapato se supervisa y se da el visto bueno del producto terminado para proceder a empaquetar y embodegar y el troquelado que es marcar las piezas y cortarlas.

En el área del subrayado interviene la etapa 3 el trazado de la materia, etapa 4 y 5 representa al área de cortado del material (tol negro), etapa 6 se encuentra el área de soldadura, corresponde al armado del panel frontal y detrás con sus respetiva unión de la estructura, etapa 7 área del refilado pulida de las uniones soldadas, etapa 8 y 9 se encuentra el reforzado donde se coloca las bisagras y colocación de chapas, etapa 10 se realiza el galvanizado (lavado de puertas), pintado y horneado, etapa 11 área de terminados se realiza una colocación de chapas, etapa 12 área de control de producto procede al embalaje del producto y el área de bodega se procede a la aprobación del producto final.

## **8. APLICACIÓN DE LA PROPUESTA DEL SISTEMA DE COSTOS**

### **8.1. Introducción**

La presente propuesta realizada a la fábrica de calzado “GUSMAR” tiene como propósito presentar cuál fue el costo de producción unitario de los tres modelos más comercializados mediante el diseño de un sistema de costos por órdenes de producción, de esta manera se puede facilitar el registro de las operaciones efectuadas durante el periodo a realizar para presentar estados financieros confiables y correctos, de modo que ayude a realizar un análisis de previo a los costos de producción que la fábrica realiza y que sirva de apoyo al personal administrativa para tomar decisiones en beneficio de la entidad.

### **8.2. Objetivo**

Implementar un sistema de costos por órdenes de producción en la fábrica de calzado “GUSMAR” mediante el ejercicio realizado en el proyecto con el fin obtener los costos reales de producción de los tres modelos de zapatos.

### **8.3. Alcance**

El objetivo principal de la propuesta es determinar el precio unitario de fabricación de cada uno de los zapatos y la importancia que tiene la implementación de un sistema de costos, de manera que servirá como guía y uso de manera sistemática contable en periodos futuros.

### **8.4. Justificación**

La propuesta del sistema de costos por órdenes de producción en periodos progresivos permitirá a la empresa conocer el costo real de producción de los tres modelos de zapatos y tomar decisiones más encaminadas para mejorar la utilidad y eficiencia de la empresa.

El desarrollo de un sistema para administrar de manera más efectiva los recursos y la información de producción es esencial y crucial; como resultado, cada componente de costo de cada orden de producción se describe en detalle, lo que permite una mejor toma de decisiones y control de materiales.

Esta propuesta es razonable porque la autonomía financiera es un mecanismo muy importante para ayudar a las pequeñas y medianas empresas a controlar la información sobre materiales, mano de obra y costos de una manera más precisa, realista y oportuna. Este es un factor limitante para la rentabilidad económica y financiera debido a que la empresa no cuenta con un sistema de costos por órdenes de producción

#### **8.5. Descripción de la propuesta**

En el desarrollo de la propuesta en la fábrica de calzado "GUSMAR" dedicada a la elaboración y comercialización de calzado exclusivamente para caballeros tiene como objetivo principal diseñar un sistema de costos por órdenes producción que sirva de pauta y uso para los siguientes períodos, teniendo en cuenta los materiales utilizados, la mano de obra involucrada y los costos indirectos relacionados con la fabricación, con el fin de obtener el costo unitario de producción y conocer el margen de ganancias al utilizar este sistema.

### 8.5.1. Transacciones: Calzado "GUSMAR"

#### OCTUBRE

Para el inicio del periodo contable 2022 contamos con la siguientes Información:

Bancos		\$ 15.387,99	
Cuentas y Documentos por Cobrar Comerciales		\$ 24.607,77	
Nancy Flores	\$ 339,00		\$ 257.799,50
Luis Enrique Ocaña	\$ 1.025,00		
Flores Mónica	\$ 2.828,83		
Distribuidora Comercial Carlín	\$ 3.053,00		
Roció Hernández	\$ 2.628,00		
Edison Gustavo Martínez	\$13.663,94		
Rodrigo Chávez	\$ 1.070,00		

Inventario DE MPD \$ 115.024,64

Inventario DE MPI \$ 8.029.10

Terrenos		\$ 140.000,00
Edificios		\$ 25.000,00
Muebles y Enseres		\$ 4.200,00
Equipos de computación		\$ 5.100,00
Maquinaria		\$ 60.450,00
Cuentas y documentos por pagar comerciales		\$ 2.232,56
Tenería Díaz Compañía Ltda.	\$ 443,43	
Rubber Soez	\$ 591,11	
Izurietta Naranjo Daniel	\$ 16,02	
Morgrup Cía. Ltda.	\$ 39,26	
Zurita Valladares María Cristina	\$ 544,94	
Mis nazca Campaña Elsa Guadalupe	\$ 15,20	
Carvi Factory Cía. Ltda.	\$ 582,60	
Obligaciones con instituciones financieras porción corriente		\$ 1.100,00
Impuesto a la renta por pagar		\$ 603,30
Préstamos IESS por Pagar		\$ 1.919,84
Capital		

02/10/2022. La clienta Andrea Maldonado, solicita la producción de 300 pares de zapatos modelo GM 160 suela con cerco; por lo cual entrega un anticipo de \$ 2000.00 con ch/ 00567.

02/10/2022. Se cancela el consumo de botellones de agua del mes de septiembre del 2022; son un total de 25 botellones de agua, se entrega el cheque 06458 del Banco Pichincha.

03/10/2022. Se da inicio el proceso productivo de la OP 001, y se solicita a la bodega el despacho de materias primas directas e indirectas para atender la OP.03/10/2022. Se crea un fondo de caja chica para cubrir gastos menores de la actividad propia de la empresa, se entrega el cheque 06460 a la secretaria por \$500.00.

03/10/2022. Se cancela de la limpieza de oficina a la Sra. María Rodríguez, del mes de septiembre del 2022, con ch/ 06462

07/10/2022. Se registran los costos Indirectos de Fabricación reales asignados a la OP 001.

Servicio básico Agua	\$ 2,85
Servicio básico Energía Eléctrica	\$ 20,59
Depreciación maquinaria	\$ 151,13
Suministros de fábrica	\$ 19,58
TOTAL	\$ 194,15

07/10/2022. Se presenta informe de gastos por parte de la secretaría para solicitar reposición del fondo de caja chica, con ch/ 06464.

08/10/2022. Se carga al proceso productivo la mano de obra directa.

08/10/2022. Se realiza el cálculo de los costos indirectos de fabricación de la mano de obra indirecta por el mes de octubre para la orden de producción 001.

08/10/2022. Se registra el costo indirecto de fabricación aplicado en base a la tasa predeterminada con una asignación a las unidades producidas en el mes de octubre de todas las órdenes de producción, para lo cual se diseñó un presupuesto estimado de costos indirectos de fabricación.

08/10/2022. Se registra la variación en los costos indirectos de fabricación para la OP 001.

08/10/2022. Cierre de variación identificada en el proceso productivo de la OP 001.

08/10/2022. Se termina el proceso de producción de la OP 001.

08/10/2022. El departamento de calidad identifica la mala calidad de 10 pares de zapatos, los cuales solicita su reproceso, incurriendo en los siguientes gastos: Materia prima directa \$200.00 y mano de obra directa por \$22.50, a ser asignados a la OP 001.

10/10-2022. Se entrega los 300 pares de zapatos a la cliente Andrea Maldonado; y cancela con ch/ 00596 del Banco Pacifico.

10/10/2022. Se compra materia prima directa para atender la OP 002; según Orden de requisición N° 002, se cancela con ch/ 06465 del Banco Pichincha.

11/10/2022. Se solicita el despacho de materias primas directas y materias primas indirectas para atender la OP 002.

11/10/2022. Se procede al registro de Costos indirectos de fabricación por concepto de gastos de fábrica, para la OP 002.

<b>CONCEPTO</b>	<b>OP 002</b>
Servicio básico Agua	\$ 2,85
Servicio básico Energía Eléctrica	\$ 20,59
Depreciación maquinaria	\$ 151,13
Suministros de fábrica	\$ 19,58
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 194,15</b>

12/10/2022. Se carga al proceso productivo la Mano de Obra Directa

12/10/2022. Se envía el costo de la Mano de obra directa asignada a la OP 002; por el mes de octubre de acuerdo al costo hora de la mano de obra directa.

15/10/2022. Se procede a registrar la mano de obra indirecta requerida en la OP 002.

15/10/2022. Se registra el costo indirecto de fabricación aplicado en base a la tasa predeterminada con una asignación a las unidades producidas en el mes de octubre de todas las órdenes de producción, para lo cual se diseñó un presupuesto estimado de costos indirectos de fabricación.

17/10/2022. Se registra la variación en los costos indirectos de fabricación para la OP 002.

17/10/2022. Cierre de variación identificada en el proceso productivo de la OP 002.

17/10/2022. Se termina el proceso de producción de la OP 002.

17/10/2022. Se entrega los 300 pares de zapatos a la cliente Magdalena Zúñiga; y cancela con ch/ 98644 del Banco de Guayaquil, con precio de venta de \$ 33.00

18/10/2022. El cliente Marco Callasco solicita la producción de 300 zapatos modelo GM 193, según OP 003, se cancela con ch/ 06467.

18/10/2023. Se compra materia prima directa para iniciar el proceso productivo de la OP 003, con ch/ 06469 del Banco Pichincha.

19/10/2022. Se solicitan las materias primas directas e indirectas necesarias para iniciar el proceso de producción de la OP 003.

19/10/2022. Se asignan los costos indirectos de fabricación reales al costo de producción de la OP 003:

<b>CONCEPTO</b>	<b>OP 003</b>
Servicio básico agua	\$ 2,85
servicio básico energía eléctrica	\$ 20,59
depreciación maquinaria	\$ 151,13
suministros de fábrica	\$ 19,58
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 194,15</b>

22/10/2022. Se procede asignar el costo de la Mano de Obra directa correspondiente a la OP 003, según el costo hora de la Mano de obra directa:

22/10/2022. Se procede a registrar la Mano de obra indirecta requerida en la OP 003.

22/10/2022. Se registra el costo indirecto de fabricación aplicado en base a la tasa predeterminada con una asignación a las unidades producidas en el mes de octubre de todas las órdenes de producción, para lo cual se diseñó un presupuesto estimado de costos indirectos de fabricación.

25/10/2022. Se registra la variación en los costos indirectos de fabricación para la OP 003.

25/10/2022. Cierre de variación identificada en el proceso productivo de la OP 003.

25/10/2022. Se termina el proceso de producción de la OP 003.

25/10/2022. Se entrega los 300 pares de zapatos a la cliente Marco Callasco; y cancela con ch/ 19844 del Banco Pichincha, con precio de venta de \$33.00.

30/10/2022. Pago de la nómina pendiente de la Mano de obra directa y mano de obra indirecta, correspondiente al mes de octubre por las OP 001-002-003, se cancelan con transferencias bancarias.

30/10/2022. Se cancelan los sueldos administrativos correspondientes al mes de octubre del 2023, mediante transferencias.

30/10/22. Se calcula provisiones sociales del área administrativa correspondiente al mes de octubre del 2022.

## **NOVIEMBRE**

01/11/2022. La clienta Andrea Maldonado, solicita la producción de 350 pares de zapatos modelo GM 160 suela con cerco; por lo que se realiza orden de requisición 004 para atender la OP 004.

01/11/2022. Se compra materia prima directa para atender la OP 004, se cancela con transferencia bancaria.

03/11/2022. Se da inicio el proceso productivo de la OP 004, y se solicita a la Bodega el despacho de materias primas directas según orden de requisición 004.

03/11/2022. Se realiza envío de materia prima indirecta a la OP 004.

03/11/2022. Se registran los costos indirectos de fabricación reales asignados a la OP 004.

<b>CONCEPTO</b>	<b>OP 004</b>
Servicio básico Agua	\$ 3,04
Servicio básico Energía Eléctrica	\$ 21,44
Depreciación maquinaria	\$ 151,13
Suministros de fábrica	\$ 26,21
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 201,82</b>

07/11/2022. Se registra la parte proporcional de sueldos y provisiones sociales de la Mano de obra directa asignable a la OP 004.

09/11/2022. Se carga al proceso productivo la mano de obra directa

09/11/2022. Se realiza el cálculo de los costos indirectos de fabricación de la mano de obra indirecta por el mes de noviembre para la orden de producción 004.

09/11/2022. Se registra el costo indirecto de fabricación aplicado en base a la tasa predeterminada con una asignación a las unidades producidas en el mes de noviembre de todas las órdenes de producción, para lo cual se diseñó un presupuesto estimado de costos indirectos de fabricación.

09/11/2022. Se registra la variación en los Costos Indirectos de Fabricación para la OP 004.

09/11/2022. Cierre de variación identificada en el proceso productivo de la OP 004.

09/11/2022. Se termina el proceso de producción de la OP 004.

09/11/2022. Se entrega los 350 pares de zapatos a la cliente Andrea Maldonado; y cancela con ch/ 00596 del Banco Pacifico; con un precio de venta de \$40.00 cada par.

10/11/2022. Se presenta informe de gastos por parte de la secretaría para solicitar reposición del fondo de caja chica, con ch/ 06519

Gasto Alimentación	\$75,00
Gasto Suministros de Aseo y Limpieza	\$50,00
Gasto Combustible	\$50,00
Gastos generales	\$75,00

10/11/2022. Se compra materia prima directa para atender la OP 005 del cliente Ángel Ulloa; según Orden de requisición N° 005, 350 pares de zapatos modelo GM774 y se cancelan con transferencia del Banco Pichincha.

13/11/2022. Se solicita el despacho de materias primas directas y materias primas indirectas para atender la OP 005, según requisición N° 005.

13/11/2022. Se procede al registro de costos indirectos de fabricación por concepto de gastos de fábrica, para la OP 005.

<b>CONCEPTO</b>	<b>OP 005</b>
Servicio básico agua	\$ 3,04
Servicio básico energía eléctrica	\$ 21,44
Depreciación maquinaria	\$ 151,13
Suministros de fábrica	\$ 26,21
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 201,82</b>

13/11/2022. Se registra el Rol de pagos y provisiones de la Mano de Obra Directa, requerida para el proceso de producción de la OP 005, correspondiente al mes de noviembre.

13/12/2022. Se asigna mano de obra directa.

15/11/2022. Se procede a registrar el rol de pagos y provisión de las vacaciones de Mano de obra indirecta requerida en la OP 005.

15/11/2022. Se envía el costo de la Mano de obra directa asignada a la OP 005; por el mes de noviembre de acuerdo al costo hora de la mano de obra directa.

15/11/2022. Se registra el costo indirecto de fabricación aplicado en base a la tasa predeterminada con una asignación a las unidades producidas en el mes de noviembre de todas las órdenes de producción, para lo cual se diseñó un presupuesto estimado de costos indirectos de fabricación.

17/11/2022. Se registra la variación en los costos indirectos de fabricación para la OP 005.

17/11/2022. Cierre de variación identificada en el proceso productivo de la OP 005.

20/11/2022. Se termina el proceso de producción de la OP 005.

20/11/2022. Se entrega los 350 pares de zapatos al cliente Ángel Ulloa; nos cancelan mediante transferencia bancaria su precio de venta es de \$ 33.00

22/11/2022. La cliente Mary Totoy solicita la producción de 350 zapatos modelo GM 193, según OP 006.

22/11/2022. Se compra materia prima directa para iniciar el proceso productivo de la OP 006, cancelamos con transferencia del Banco Pichincha.

22/11/2022. Se solicitan las materias primas directas e indirectas necesarias para iniciar el proceso de producción de la OP 006.

25/11/2022. Se asignan los costos indirectos de fabricación reales al costo de producción de la OP 006:

<b>CONCEPTO</b>	<b>OP 006</b>
Servicio básico agua	\$ 3,04
Servicio básico energía eléctrica	\$ 21,44
Depreciación maquinaria	\$ 151,13
Suministros de fábrica	\$ 26,21
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 201,82</b>

27/11/2022. Se registra el rol de pagos y provisiones de los operadores que laboran en la empresa asignados a la OP 006.

27/11/2022. Se envió los costos de mano de obra directa e indirecta asignados a la OP 006.

27/11/2022. Se procede asignar el costo de la mano de obra directa correspondiente a la OP 006, según el costo hora de la mano de obra directa:

28/11/2022. Se procede a registrar la Mano de obra indirecta requerida en la OP 006.

28/11/2022. Se registra el Costo Indirecto de fabricación Aplicado en base a la Tasa predeterminada con una asignación a las unidades producidas en el mes de noviembre de todas las órdenes de producción, para lo cual se diseñó un presupuesto estimado de costos indirectos de fabricación.

28/11/2022. Se registra la variación en los costos indirectos de fabricación para la OP 006.

28/11/2022. Cierre de variación identificada en el proceso productivo de la OP 006.

28/11/2022. Se termina el proceso de producción de la OP 006.

28/11/2022. Se entregan los 350 pares de zapatos a la cliente Mary Totoy; y nos cancelan con transferencia, con precio de venta de \$30.00.

28/11/2022. Nos cancelan el 25% de las deudas de los clientes con transferencias bancarias.

30/11/2022. Pago de la nómina pendiente de la mano de obra directa y mano de obra indirecta, correspondiente al mes de noviembre por las OP 004-005-006, se cancelan con transferencias bancarias.

30/11/2022. Se cancelan los sueldos administrativos correspondientes al mes de noviembre del 2023, mediante transferencias.

30/11/2022. Se calcula provisiones sociales del área administrativa correspondiente al mes de noviembre del 2022.

## **DICIEMBRE**

01/12/2022. El cliente Edison Martínez solicita la producción de 400 pares de zapatos modelo GM 160 suela con cerco; concede un anticipo de \$5000.00 por lo que se realiza Orden de requisición 007 para atender la OP 007.

01/12/2022. Se cancela por concepto de publicidad contratada para el mes de octubre, noviembre y diciembre al Sr. José Paredes por un total de \$300.00 se cancela con ch/06545.

01/12/2022. Se compra materia prima directa para atender la OP 007, se cancela con transferencia bancaria.

01/12/2022. Se da inicio el proceso productivo de la OP 007, y se solicita a la Bodega el despacho de materias primas directas y materias primas indirectas, según orden de requisición 007.

01/12/2022. Se cancela por concepto de limpieza de oficinas por el mes de noviembre y diciembre del 2022, con transferencia.

01/12/2022. Se registran los costos Indirectos de Fabricación reales asignados a la OP 007.

<b>CONCEPTO</b>	<b>OP 007</b>
Servicio básico Agua	\$ 2,97
Servicio básico Energía Eléctrica	\$ 22,36
Depreciación maquinaria	\$ 151,13
Suministros de fábrica	\$ 26,21
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 202,67</b>

05/12/2022. La secretaria presenta informe de gastos realizados con caja chica y solicita su reposición, con ch/ 06560.

Gasto Alimentación	\$ 120,00
Gasto Combustible	\$ 60,00

05/12/2022. Se registra la parte proporcional de sueldos y provisiones sociales de la Mano de obra directa asignable a la OP 007.

08/12/2022. Se carga al proceso productivo la mano de obra directa

08/12/2022. Se realiza el cálculo de los costos indirectos de fabricación de la mano de obra indirecta por el mes de diciembre para la Orden de Producción 007.

08/12/2022. Se registra el costo indirecto de fabricación aplicado en base a la tasa predeterminada con una asignación a las unidades producidas en el mes de diciembre

de todas las órdenes de producción, para lo cual se diseñó un presupuesto estimado de costos indirectos de fabricación.

08/12/2022. Se registra la variación en los Costos Indirectos de Fabricación para la OP 007.

08/12/2022. Cierre de variación identificada en el proceso productivo de la OP 007.

08/12/2022. Se termina el proceso de producción de la OP 007, se identifican 20 pares de zapatos modelo GM 160 en mal estado, por lo que se sugiere la rectificación para su venta se incurre en costos de materia prima directa y mano de obra directa asignados a esta orden de producción.

09/12/2022. Se entrega los 400 pares de zapatos al cliente Edison Martínez; y cancelar con transferencia; con un precio de venta de \$40.00 cada par.

10/12/2022. Se compra materia prima directa para atender la OP 008 del cliente Geovanny Collantes; según Orden de requisición N° 008, 400 pares de zapatos modelo GM774 y se cancelan con transferencia del Banco Pichincha.

12/12/2022. Se solicita el despacho de materias primas directas y materias primas indirectas para atender la OP 008, según requisición N° 008.

12/12/2022. Se procede al registro de Costos indirectos de fabricación por concepto de gastos de fábrica, para la OP 008.

<b>CONCEPTO</b>	<b>OP 008</b>
Servicio básico agua	\$ 2,97
Servicio básico energía eléctrica	\$ 22,36
Depreciación maquinaria	\$ 151,13
Suministros de fábrica	\$ 26,21
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 202,67</b>

12/12/2022. Se registra el Rol de pagos y provisiones de la mano de obra directa, requerida para el proceso de producción de la OP 008, correspondiente al mes de diciembre.

15/12/2022. Se procede a registrar el rol de pagos y provisión de las vacaciones de Mano de obra indirecta requerida en la OP 008.

15/12/2022. Se envía el costo de la mano de obra directa asignada a la OP 008; por el mes de diciembre de acuerdo al costo hora de la mano de obra directa.

15/12/2022. Se registra el costo indirecto de fabricación aplicado en base a la tasa predeterminada con una asignación a las unidades producidas en el mes de diciembre de todas las órdenes de producción, para lo cual se diseñó un presupuesto estimado de costos indirectos de fabricación.

15/12/2022. Se registra la variación en los costos indirectos de fabricación para la OP 008.

15/12/2022. Cierre de variación identificada en el proceso productivo de la OP 008.

17/12/2022. Se termina el proceso de producción de la OP 008.

20/12/2022. Se entregan los 400 pares de zapatos al cliente Geovanny Collantes; nos cancelan mediante transferencia bancaria, la diferencia del saldo y su precio de venta es de \$33.00.

21/12/2022. El cliente Ángel Ulloa solicita la producción de 400 zapatos modelo GM 193, según OP 009.

21/12/2022. Se compra materia prima directa para iniciar el proceso productivo de la OP 009, cancelamos con transferencia del Banco Pichincha.

21/12/2022. Se solicitan las materias primas directas e indirectas necesarias para iniciar el proceso de producción de la OP 009.

21/12/2022. Se asignan los costos indirectos de fabricación reales al costo de producción de la OP 009:

28/12/2022. Se registra el Rol de pagos y provisiones de los operadores que laboran en la empresa asignados a la OP 009.

28/12/2022. Se envió los costos la mano de obra directa e indirecta asignados a la OP 009.

28/12/2022. Se procede asignar el costo de la mano de obra directa correspondiente a la OP 009, según el costo hora de la mano de obra directa:

28/12/2022. Se procede a registrar la Mano de obra indirecta requerida en la OP 009.

29/12/2022. Se registra el costo indirecto de fabricación aplicado en base a la tasa predeterminada con una asignación a las unidades producidas en el mes de diciembre de todas las órdenes de producción, para lo cual se diseñó un presupuesto estimado de costos indirectos de fabricación.

29/12/2022. Se registra la variación en los costos indirectos de fabricación para la OP 009.

29/12/2022. Cierre de variación identificada en el proceso productivo de la OP 009.

29/12/2022. Se termina el proceso de producción de la OP 009.

29/12/2022. Se entrega los 400 pares de zapatos al cliente Ángel Ulloa; y nos cancela con transferencia, con precio de venta de \$30.00.

29/12/2022. Se cancela el 25% de las deudas pendientes con proveedores mediante transferencias bancarias.

30/12/2022. Pago de la nómina pendiente de la mano de obra directa y mano de obra indirecta, correspondiente al mes de diciembre por las OP 007-008-009, se cancelan con transferencias bancarias.

30/12/2022. Se cancelan los sueldos administrativos correspondientes al mes de diciembre del 2023, mediante transferencias.

30/12/22. Se calcula provisiones sociales del área administrativa correspondiente al mes de diciembre del 2022.

30/12/2022. Se registran depreciaciones de los activos fijos de la empresa correspondientes a los meses de octubre, noviembre y diciembre del 2022; en base al método legal y con un valor residual del 10% para todos los activos fijos que posee Calzado "GUSMAR".

30/12/2022. Se calcula el Impuesto a la renta correspondiente al año 2022, en base a la tabla de asignación del impuesto a la renta.

30/12/2022. Se procede a cerrar las cuentas de ingresos y gastos correspondientes al periodo de análisis para determinar la utilidad generada en las actividades operacionales de la empresa.

### 8.5.2. Órdenes de producción

**Tabla 11**

*Órdenes de producción (octubre), 001*

	<b>CALZADO " GUSMAR "</b>	
<b>ORDEN DE PRODUCCIÓN N° 001</b>		
<b>Lugar y Fecha:</b>	3/10/2022	
<b>Cliente:</b>	ANDREA MALDONADO	
<b>Teléfono:</b>	987463244	
<b>Dirección:</b>	AMBATO	
<b>Artículo:</b>	ZAPATO CASUAL GM160 SUEÑO GUSS	
<b>Cantidad en pares:</b>	300 PARES	
<b>INFORMACION ADICIONAL</b>		
<b>Especificaciones :</b>	TALLA 38	
<b>Fecha de Inicio:</b>	3/10/2022	<b>Fecha de terminación:</b> 7/10/2022
<b>Fecha de Entrega:</b>	9/10/2022	
<b>Observaciones:</b>		
	<b>Jefe de Producción:</b>	
<b>Nota.</b> Fábrica de calzado "GUSMAR"		

**Tabla 12***Órdenes de producción (octubre), 002*

	<b>CALZADO " GUSMAR "</b>		UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
<b>ORDEN DE PRODUCCIÓN N° 002</b>			
<b>Lugar y Fecha:</b>	11/10/2022		
<b>Cliente:</b>	MAGDALENA ZUNIGA		
<b>Teléfono:</b>	9847542284		
<b>Dirección:</b>	QUITO		
<b>Artículo:</b>	ZAPATO CASUAL GM774 NOBUC FERROZ		
<b>Cantidad en pares:</b>	300 PARES		
<b>INFORMACION ADICIONAL</b>			
<b>Especificaciones :</b>	TALLA 39		
<b>Fecha de Inicio:</b>	11/10/2022	<b>Fecha de terminación:</b>	17/10/2022
<b>Fecha de Entrega:</b>	19/10/2022		
<b>Observaciones:</b>			
			
	<b>Jefe de Producción:</b>		
<b>Nota:</b> Fábrica de calzado "GUSMAR"			

**Tabla 13***Órdenes de producción (octubre), 003*

	<b>CALZADO " GUSMAR "</b>		UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
<b>ORDEN DE PRODUCCIÓN N° 003</b>			
<b>Lugar y Fecha:</b>	19/10/2022		
<b>Cliente:</b>	MARCO CALLASCO		
<b>Teléfono:</b>	93764495		
<b>Dirección:</b>	QUITO		
<b>Artículo:</b>	ZAPATO CASUAL GM193 BOSSIC GUSS		
<b>Cantidad en pares:</b>	300 PARES		
<b>INFORMACION ADICIONAL</b>			
<b>Especificaciones :</b>	TALLA 39		
<b>Fecha de Inicio:</b>	19/10/2022	<b>Fecha de terminación:</b>	25/10/2022
<b>Fecha de Entrega:</b>	27/10/2022		
<b>Observaciones:</b>			
			
<b>Jefe de Producción:</b>			
<b>Nota:</b> Fabrica de calzado "GUSMAR"			

**Tabla 14***Órdenes de producción (octubre), 004*

	<b>CALZADO " GUSMAR "</b>		<b>UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI</b>
<b>ORDEN DE PRODUCCIÓN N° 004</b>			
<b>Lugar y Fecha:</b>	3/11/2022		
<b>Cliente:</b>	JOSE ISSA		
<b>Teléfono:</b>	977177740		
<b>Dirección:</b>	GUAYAQUIL		
<b>Artículo:</b>	ZAPATO CASUAL GM160 SUEÑO GUSS		
<b>Cantidad en pares:</b>	350 PARES		
<b>INFORMACION ADICIONAL</b>			
<b>Especificaciones :</b>	TALLA 38		
<b>Fecha de Inicio:</b>	3/11/2022	<b>Fecha de terminación:</b>	11/11/2022
<b>Fecha de Entrega:</b>	13/11/2022		
<b>Observaciones:</b>			
			
<b>Jefe de Producción:</b>			
<b>Nota:</b> Fábrica de calzado "GUSMAR"			

**Tabla 15***Órdenes de producción (octubre), 005*

	<b>CALZADO " GUSMAR "</b>		
<b>ORDEN DE PRODUCCIÓN N° 005</b>			
<b>Lugar y Fecha:</b>	13/11/2022		
<b>Cliente:</b>	ANGELL ULLOA		
<b>Teléfono:</b>	9847542284		
<b>Dirección:</b>	AMBATO		
<b>Artículo:</b>	ZAPATO CASUAL GM774 NOBUC FEROZ		
<b>Cantidad en pares:</b>	350 PARES		
<b>INFORMACION ADICIONAL</b>			
<b>Especificaciones :</b>	TALLA 39		
<b>Fecha de Inicio:</b>	13/11/2022	<b>Fecha de terminación:</b>	20/11/2022
<b>Fecha de Entrega:</b>	22/11/2022		
<b>Observaciones:</b>			
			
<b>Jefe de Producción:</b>			
<b>Nota:</b> Fábrica de calzado "GUSMAR"			

**Tabla 16***Órdenes de producción (octubre), 006*

	<b>CALZADO " GUSMAR "</b>	
<b>ORDEN DE PRODUCCIÓN N° 006</b>		
<b>Lugar y Fecha:</b>	22/11/2022	
<b>Cliente:</b>	MARY TOTOY	
<b>Teléfono:</b>	93764495	
<b>Dirección:</b>	GUAYAQUIL	
<b>Artículo:</b>	ZAPATO CASUAL GM193 BOSSIC GUSS	
<b>Cantidad en pares:</b>	350 PARES	
<b>INFORMACION ADICIONAL</b>		
<b>Especificaciones :</b>	TALLA 39	
<b>Fecha de Inicio:</b>	22/11/2022	<b>Fecha de terminación:</b> 29/11/2022
<b>Fecha de Entrega:</b>	30/11/2022	
<b>Observaciones:</b>		
		
	<b>Jefe de Producción:</b>	
<b>Nota:</b> Fábrica de calzado "GUSMAR"		

**Tabla 17***Órdenes de producción (octubre), 007*

	<b>CALZADO " GUSMAR "</b>	
<b>ORDEN DE PRODUCCIÓN N° 007</b>		
<b>Lugar y Fecha:</b>	1/12/2022	
<b>Cliente:</b>	EDISON MARTINEZ	
<b>Teléfono:</b>	933606180	
<b>Dirección:</b>	PEPILEO	
<b>Artículo:</b>	ZAPATO CASUAL GM160 SUEÑO GUSS	
<b>Cantidad en pares:</b>	400 PARES	
<b>INFORMACION ADICIONAL</b>		
<b>Especificaciones :</b>	TALLA 38	
<b>Fecha de Inicio:</b>	1/12/2022	<b>Fecha de terminación:</b> 9/12/2022
<b>Fecha de Entrega:</b>	11/12/2022	
<b>Observaciones:</b>		
		
<b>Jefe de Producción:</b>		
<b>Nota:</b> Fábrica de calzado "GUSMAR"		

**Tabla 18***Órdenes de producción (octubre), 008*

	<b>CALZADO " GUSMAR "</b>	
<b>ORDEN DE PRODUCCIÓN N° 008</b>		
<b>Lugar y Fecha:</b>	12/12/2022	
<b>Cliente:</b>	GEOVANY COLLANTES	
<b>Teléfono:</b>	9847542284	
<b>Dirección:</b>	LATACUNGA	
<b>Artículo:</b>	ZAPATO CASUAL GM774 NOBUC FEROS	
<b>Cantidad en pares:</b>	400 PARES	
<b>INFORMACION ADICIONAL</b>		
<b>Especificaciones :</b>	TALLA 39	
<b>Fecha de Inicio:</b>	12/12/2022	<b>Fecha de terminación:</b> 20/12/2022
<b>Fecha de Entrega:</b>	22/12/2022	
<b>Observaciones:</b>		
		
	<b>Jefe de Producción:</b>	
<b>Nota:</b> Fábrica de calzado "GUSMAR"		

**Tabla 19***Órdenes de producción (octubre), 009*

	<b>CALZADO " GUSMAR "</b>	
<b>ORDEN DE PRODUCCIÓN N° 009</b>		
<b>Lugar y Fecha:</b>	21/11/2022	
<b>Cliente:</b>	ANGELL ULLOA	
<b>Teléfono:</b>	93764495	
<b>Dirección:</b>	AMBATO	
<b>Artículo:</b>	ZAPATO CASUAL GM193 BOSSIC GUSS	
<b>Cantidad en pares:</b>	400 PARES	
<b>INFORMACION ADICIONAL</b>		
<b>Especificaciones :</b>	TALLA 39	
<b>Fecha de Inicio:</b>	21/11/2022	<b>Fecha de terminación:</b> 29/12/2022
<b>Fecha de Entrega:</b>	30/12/2022	
<b>Observaciones:</b>		
		
	<b>Jefe de Producción:</b>	
<b>Nota:</b> Fábrica de calzado "GUSMAR"		

8.5.3. *Inventario inicial***Tabla 20***Inventario inicial de materia prima directa*

CALZADO "GUSMAR"



<b>INVENTARIO INICIAL DIRECTA</b>				
<b>DETALLE</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>UM</b>	<b>Cst. UNITARIO</b>	<b>Cst. TOTAL</b>
PLANTILLAS A CERFIL	6000	M	\$ 1,10	\$ 6.600,00
CUERO NAPA SUPRE	50000	DM2	\$ 0,29	\$ 14.500,00
CUERO PLACA	12000	DM2	\$ 0,29	\$ 3.480,00
FORRO CAIMI	70	DM2	\$ 6,80	\$ 476,00
PUNTERAS TERMO IMPORCANZAL	190	PLANCHAS	\$ 9,03	\$ 1.715,70
CONTRAFUERTE ENDURLITE	170	PLANCHAS	\$ 3,17	\$ 538,90
RECUÑO A CARTON PIEDRA	1250	PAR	\$ 0,45	\$ 562,50
LATEX 1 CUELLO	100	M	\$ 11,15	\$ 1.115,00
Hilo 1 Visto Café	140	UNI	\$ 7,78	\$ 1.089,61
Cinta de Fuerza	500	UNI	\$ 0,07	\$ 37,10
SUELA CON CERCO	3000	PAR	\$ 9,50	\$ 28.500,00
PASADOR C negro	5000	PAR	\$ 0,16	\$ 798,50
PEGA SOLEVANTE 1	50	UNI	\$ 66,49	\$ 3.324,50
PEGA ESPAGUETI	75	UNI	\$ 13,99	\$ 1.049,25
PRAIMER PU IMPRIMANTE	50	UN	\$ 72,48	\$ 3.624,00
PEGA HOLMEL	70	UNI	\$ 14,64	\$ 1.024,80
LATEX EMPASTADO	40	UNI	\$ 137,14	\$ 5.485,79
SEDALUX	50	LT	\$ 17,00	\$ 850,00
PIEL NOBUCK	35000	DM2	\$ 0,26	\$ 9.100,00
PIEL CEROSO	5000	DM2	\$ 0,26	\$ 1.300,00
FORRO 1 DIADORA	2300	M	\$ 2,23	\$ 5.129,00
PLANTILLAS T 2 ACTIVE	1300	M	\$ 1,68	\$ 2.184,00
HERRAJE 1	3500	UNIDAD	\$ 0,08	\$ 280,00
SUELA JACOB	5300	PAR	\$ 4,20	\$ 22.260,00
<b>TOTAL</b>	<b>131155</b>		<b>\$ 380,25</b>	<b>115.024,64</b>

**Nota:** Fábrica de calzado "GUSMAR"

**Tabla 21***Inventario inicial de materia prima indirecta***CALZADO "GUSMAR"****INVENTARIO INICIAL INDIRECTA**

<b>DETALLE</b>	<b>CANTIDAD</b>	<b>UM</b>	<b>C.UNITARIO</b>	<b>C..TOTAL</b>
PLASTIFLECHAS 45mm	3000	UN	\$ 0,07	\$ 195,00
PAPEL DE EMPAQUE	3000	UN	\$ 0,03	\$ 90,00
CAJAS VERDES GUSMAR	2500	UN	\$ 0,84	\$ 2.100,00
CINTA DE EMBALAJE MARRON	25	UN	\$ 1,45	\$ 36,33
ETIQUETAS COLGANTE	3000	UN	\$ 0,05	\$ 150,00
ETIQUETAS INEN	3000	UN	\$ 0,04	\$ 120,00
CHAVETAS	430	UN	\$ 1,50	\$ 645,00
PIEDRA ESTALLADORA	500	CAJA	\$ 7,53	\$ 3.765,00
AGUJA DE 90	90	UN	\$ 5,50	\$ 495,36
BROCHA N8	50	UN	\$ 1,22	\$ 61,16
BROCHA N6	100	UN	\$ 1,31	\$ 131,25
FANDELY	120	UN	\$ 1,70	\$ 204,00
MINAS DE PLATA	90	UN	\$ 0,40	\$ 36,00
<b>TOTAL</b>	<b>199370</b>		<b>\$ 410,21</b>	<b>\$ 8.029,10</b>

**Nota:** Fábrica de calzado "GUSMAR"

#### 8.5.4. Cálculo de la materia Prima

**Tabla 22**

*Cálculo de la materia prima para atender al orden 001*

<b>CALZADO "GUSMAR"</b>							
		<b>HOJA RESUMEN DE COSTOS</b>					
<b>N. Orden: 001</b>							
<b>Modelo: GM160 SUELA CON CERCO</b>							
<b>Cantidad: 300</b>							
<b>MATERIA PRIMA DIRECTA</b>							
<b>Detalle</b>	<b>UM</b>	<b>Consumo</b>	<b>Costo Unt.</b>	<b>Consumo X</b>	<b>Total</b>	<b>Consumo Mat</b>	<b>Valor total</b>
		<b>Mat/par</b>	<b>USD</b>	<b>par</b>	<b>Prod.</b>	<b>X</b>	<b>prod.</b>
Piel Napa Suprema	DM2	16	\$ 0,29	\$ 4,64	300	4800,00	\$ 1.392,00
Piel 2 placa	DM2	5	\$ 0,29	\$ 1,45	300	1500,00	\$ 435,00
Forro 1 Caimi	DM2	0,07	\$ 6,80	\$ 0,49	300	21,43	\$ 145,71
Punteras Termo Imporcalza	PLANCHAS	0,02	\$ 9,03	\$ 0,15	300	5,00	\$ 45,15
Contrafuertes ENDURLITE	PLANCHAS	0,01	\$ 3,17	\$ 0,03	300	3,17	\$ 10,06
Plantillas A CERFIL	METROS	1,00	\$ 1,10	\$ 1,10	300	300,00	\$ 330,00
Recuño A CARTON PIEDRA	PAR	1,00	\$ 0,45	\$ 0,45	300	300,00	\$ 135,00
Látex 1 CUELLO	M	0,01	\$ 11,15	\$ 0,09	300	2,50	\$ 27,88
Hilo 1 Visto café	CONOS	0,01	\$ 7,78	\$ 0,08	300	3,00	\$ 23,35
Hilo 2 Trama N°60	CONOS	0,01	\$ 7,78	\$ 0,06	300	2,50	\$ 19,46

Cinta de Fuerza	UNIDAD	0,13	\$	0,07	\$	0,01	300	37,50	\$	2,78
Suela CERCO	PAR	1,00	\$	9,50	\$	9,50	300	300,00	\$	2.850,00
Pasadores	PAR	1,00	\$	0,16	\$	0,16	300	300,00	\$	47,91
Pega Solevante 1 LEON	Caneca	0,00	\$	66,49	\$	0,13	300	0,60	\$	39,89
Pega ESPAGUETI	ROLLO	0,00	\$	13,99	\$	0,02	300	0,36	\$	5,00
Praimer PU IMPRIMANTE	Caneca	0,00	\$	72,49	\$	0,14	300	0,60	\$	43,49
Pega HOLMEL	PQT	0,00	\$	14,64	\$	0,03	300	0,52	\$	7,64
Latex EMPASTADO	CANECA	0,00	\$	137,14	\$	0,05	300	0,10	\$	13,71
Sedalux	1 L	0,01	\$	17,00	\$	0,10	300	5,67	\$	96,39
<b>Total</b>									<b>\$</b>	<b>5.670,43</b>

**Nota.** La tabla muestra el consumo de materiales para la orden 001

**Tabla 23***Cálculo de la materia prima para atender al orden 002*

		<b>CALZADO "GUSMAR"</b>						
<b>HOJA RESUMEN DE COSTOS</b>								
						<b>Orden: 002</b>		
						<b>Modelo: GM774 NOBUC FERROZ</b>		
						<b>Cantidad: 300</b>		
<b>MATERIA PRIMA DIRECTA</b>								
Nombre	UM	Consumo Mat/par	Costo Unt. USD	Consumo X par	Total Prod.	Consumo Mat X	Valor total prod.	
PIEL NOBUCK	DM2	20,000	\$ 0,26	5,20	300	6000	\$ 1.560,00	
PIEL 2 CEROSO	DM2	3	\$ 0,26	0,78	300	900	\$ 234,00	
Forro 1 DIADORA	M	0,083333333	\$ 2,23	0,19	300	25	\$ 55,75	
Forro 2 MALLA CUADROS	M	0,066666667	\$ 4,20	0,28	300	20	\$ 83,93	
Forro 3 MAQUILA PU	M	0,083333333	\$ 7,59	0,63	300	25	\$ 189,73	
Punteras DIANA	PLANCHAS	0,016666667	\$ 11,12	0,19	300	5	\$ 55,60	
Contrafuertes ECO 08	PLANCHAS	0,010582011	\$ 12,20	0,13	300	3,174603175	\$ 38,73	
Plantillas T 1 DIADORA	M	0,058823529	\$ 2,23	0,13	300	17,64705882	\$ 39,35	
Plantillas T 2 ACTIVE		1	\$ 1,68	1,68	300	300	\$ 504,00	
Látex 1 ESPUMA	M	0,008333333	\$ 11,15	0,09	300	2,5	\$ 27,88	

Hilo 1 Visto N°40	CONOS	0,01	\$	7,78	0,08	300	3	\$	23,35
Hilo 2 Trama N°60	CONOS	0,008333333	\$	7,78	0,06	300	2,5	\$	19,46
Herraje 1		4	\$	0,08	0,32	300	1200	\$	96,00
Suela JACOB	PAR	1	\$	4,20	4,20	300	300	\$	1.260,00
Pasadores	PAR	1,00	\$	0,16	0,16	300	300	\$	47,91
Sepillo	PAR	0,0002	\$	60,00	0,01	300	0,06	\$	3,60
Pega Solevante 1 LEON	Caneca	0,0020	\$	66,49	0,13	300	0,6	\$	39,89
Pega ESPAGUETI	ROLLO	0,0013	\$	13,99	0,02	300	0,3913044	\$	5,47
Praimer PU IMPRIMANTE	Caneca	0,0002	\$	72,48	0,01	300	0,06	\$	4,35
Pega PU REGIA	CANECA	0,0022	\$	61,50	0,14	300	0,666666667	\$	41,00
PEGA HOLMEL	PQT	0,0017	\$	14,64	0,02	300	0,51	\$	7,47
LATEX EMPASTADO	CANECA	0,0003	\$	137,14	0,05	300	0,1	\$	13,71
SEDALUX	1 L	0,0061	\$	17,00	0,10	300	1,8258	\$	31,04
								<b>Total</b>	<b>\$ 4.382,22</b>

**Nota.** La tabla muestra el consumo de materiales para la orden 002

**Tabla 24***Cálculo de la materia prima para atender al orden 003***CALZADO "GUSMAR"****HOJA RESUMEN DE COSTOS****N. Orden: 003****Modelo : GM193 BOSSIC GUSS****Cantidad: 300****MATERIA PRIMA DIRECTA**

Nombre	UM	Consumo Mat/par	Costo Unt.		Consumo X par	Total Prod.	Consumo Mat X	Valor total prod.
			USD					
Piel Napa Suprema	DM2	20,000	\$ 0,29	\$ 5,80	300	6000,00	\$ 1.740,00	
Forro 1 TAFILETE	DM2	7,74	\$ 0,12	\$ 0,93	300	2322,00	\$ 278,64	
Forro 2 MALLA CUADROS	M	0,03030303	\$ 4,20	\$ 0,13	300	9,09	\$ 38,15	
Punteras DIANA	PLANCHAS	0,016666667	\$ 11,12	\$ 0,19	300	5,00	\$ 55,60	
Contrafuertes ECO 08	PLANCHAS	0,010582011	\$ 12,20	\$ 0,13	300	3,17	\$ 38,73	
Plantillas A CELFIL	PAR	1	\$ 1,10	\$ 1,10	300	300,00	\$ 330,00	
Eva Perforada POLITEX	M	1	\$ 0,60	\$ 0,60	300	300,00	\$ 180,00	
Látex 1 ESPUMA	M	0,008333333	\$ 11,15	\$ 0,09	300	2,50	\$ 27,88	
Hilo 1 Visto N°40 Café	CONOS	0,01	\$ 7,78	\$ 0,08	300	3,00	\$ 23,35	
Hilo 2 Trama N°60	CONOS	0,008333333	\$ 7,78	\$ 0,06	300	2,50	\$ 19,46	
Pasadores	PAR	1,00	\$ 0,16	\$ 0,16	300	300,00	\$ 47,91	

Suela GUSMAR	PAR	1	\$	2,80	\$	2,80	300	300,00	\$	840,00
Pega Solevante 1 LEON	Caneca	0,0020	\$	66,49	\$	0,13	300	0,60	\$	39,89
Pega ESPAGUETI	ROLLO	0,0013	\$	13,99	\$	0,02	300	0,39	\$	5,47
Praimer PU IMPRIMANTE	Caneca	0,0004	\$	72,48	\$	0,03	300	0,13	\$	9,45
PEGA HOLMEL	PQT	0,0017	\$	14,64	\$	0,02	300	0,51	\$	7,47
LATEX EMPASTADO	CANECA	0,0003	\$	137,14	\$	0,04	300	0,09	\$	12,34
SEDALUX	1 L	0,006086	\$	17,00	\$	0,10	300	1,83	\$	31,04
									<b>TOTAL</b>	<b>\$ 3.725,38</b>

---

**Nota:** La tabla muestra el consumo de materiales para la orden 003

**Tabla 25***Cálculo de la materia prima para atender al orden 004***CALZADO "GUSMAR"****HOJA RESUMEN DE COSTOS****N. Orden 004****Modelo: GM160 SUELA CON CERCO****Cantidad: 350****MATERIA PRIMA DIRECTA**

<b>Detalle</b>	<b>UM</b>	<b>Consumo Mat/par</b>	<b>Costo Unt. USD</b>	<b>Consumo X par</b>	<b>Total Prod.</b>	<b>Consumo Mat X</b>	<b>Valor total prod.</b>
Piel Napa Suprema	DM2	16	\$ 0,29	\$ 4,64	350	5600,00	\$ 1.624,00
Piel 2 placa	DM2	5	\$ 0,29	\$ 1,45	350	1750,00	\$ 507,50
Forro 1 Caimi	DM2	0,07	\$ 6,80	\$ 0,49	350	25,00	\$ 170,00
Punteras Termo sust Imporcalza	PLANCHAS	0,02	\$ 9,03	\$ 0,15	350	5,83	\$ 52,68
Contrafuertes ENDURLITE	PLANCHAS	0,01	\$ 3,17	\$ 0,03	350	3,70	\$ 11,74
Plantillas A CERFIL	METROS	1,00	\$ 1,10	\$ 1,10	350	350,00	\$ 385,00
Recuño A CARTON PIEDRA	PAR	1,00	\$ 0,45	\$ 0,45	350	350,00	\$ 157,50
Látex 1 CUELLO	M	0,01	\$ 11,15	\$ 0,09	350	2,92	\$ 32,52
Hilo 1 Visto café	CONOS	0,01	\$ 7,78	\$ 0,08	350	3,50	\$ 27,24
Hilo 2 Trama N°60	CONOS	0,01	\$ 7,78	\$ 0,06	350	2,92	\$ 22,70
Cinta de Fuerza	UNIDAD	0,13	\$ 0,07	\$ 0,01	350	43,75	\$ 3,25

Suela CERCO	PAR	1,00	\$	9,50	\$	9,50	350	350,00	\$	3.325,00
Pasadores	PAR	1,00	\$	0,16	\$	0,16	350	350,00	\$	55,90
Pega Solevante 1 LEON	Caneca	0,00	\$	66,49	\$	0,13	350	0,70	\$	46,54
Pega ESPAGUETI	ROLLO	0,00	\$	13,99	\$	0,02	350	0,42	\$	5,83
Praimer PU IMPRIMANTE	Caneca	0,00	\$	72,48	\$	0,14	350	0,70	\$	50,74
Pega HOLMEL	PQT	0,00	\$	14,64	\$	0,03	350	0,61	\$	8,91
Latex EMPASTADO	CANECA	0,00	\$	137,14	\$	0,05	350	0,12	\$	16,00
Sedalux	1 L	0,01	\$	17,00	\$	0,10	350	2,13	\$	36,22
									<b>Total</b>	<b>\$ 6.539,26</b>

**Nota.** La tabla muestra el consumo de materiales para la orden 004

**Tabla 26***Cálculo de la materia prima para atender al orden 005***CALZADO "GUSMAR"****HOJA RESUMEN DE COSTOS****N. Orden: 005****Modelo: GM774 NOBUC FERROZ****Cantidad: 350****MATERIA PRIMA DIRECTA**

Nombre	UM	Consumo	Costo Unt.	Consumo	Total	Consumo Mat	Valor total
		Mat/par	USD	X par	Prod.	X	prod.
PIEL NOBUCK	DM2	20,000	\$ 0,26	5,20	350	7000	\$ 1.820,00
PIEL 2 CEROSO	DM2	3	\$ 0,26	0,78	350	1050	\$ 273,00
Forro 1 DIADORA	M	0,083333333	\$ 2,23	0,19	350	29,16666667	\$ 65,04
Forro 2 MALLA CUADROS	M	0,066666667	\$ 4,20	0,28	350	23,33333333	\$ 97,92
Forro 3 MAQUILA PU	M	0,083333333	\$ 7,59	0,63	350	29,16666667	\$ 221,35
Punteras DIANA	PLANCHAS	0,016666667	\$ 11,12	0,19	350	5,833333333	\$ 64,87
Contrafuertes ECO 08	PLANCHAS	0,010582011	\$ 12,20	0,13	350	3,703703704	\$ 45,19
Plantillas T 1 DIADORA	M	0,058823529	\$ 2,23	0,13	350	20,58823529	\$ 45,91
Plantillas T 2 ACTIVE		1	\$ 1,68	1,68	350	350	\$ 588,00
Látex 1 ESPUMA	M	0,008333333	\$ 11,15	0,09	350	2,916666667	\$ 32,52
Hilo 1 Visto N°40	CONOS	0,01	\$ 7,78	0,08	350	3,5	\$ 27,24

Hilo 2 Trama N°60	CONOS	0,008333333	\$ 7,78	0,06	350	2,916666667	\$ 22,70
Herraje 1		4	\$ 0,08	0,32	350	1400	\$ 112,00
Suela JACOB	PAR	1	\$ 4,20	4,20	350	350	\$ 1.470,00
Pasadores	PAR	1,00	\$ 0,16	0,16	350	350	\$ 55,90
Sepillo	PAR	0,0002	\$ 60,00	0,01	350	0,07	\$ 4,20
Pega Solevante 1 LEON	Caneca	0,0020	\$ 66,49	0,13	350	0,7	\$ 46,54
Pega ESPAGUETI	ROLLO	0,0013	\$ 13,99	0,02	350	0,4565218	\$ 6,39
Praimer PU IMPRIMANTE	Caneca	0,0002	\$ 72,48	0,01	350	0,07	\$ 5,07
Pega PU REGIA	CANECA	0,0022	\$ 61,50	0,14	350	0,777777778	\$ 47,83
PEGA HOLMEL	PQT	0,0017	\$ 14,64	0,02	350	0,595	\$ 8,71
LATEX EMPASTADO	CANECA	0,0003	\$ 137,14	0,05	350	0,116666667	\$ 16,00
SEDALUX	1 L	0,0061	\$ 17,00	0,10	350	2,1301	\$ 36,21
<b>Total</b>							<b>\$ 5.112,59</b>

**Nota.** La tabla muestra el consumo de materiales para la orden 005

**Tabla 27***Cálculo de la materia prima para atender al orden 006***CALZADO "GUSMAR"****HOJA RESUMEN DE COSTOS****N. Orden** 006**Modelo :** GM193 BOSSIC GUSS**Cantidad:** 350**MATERIA PRIMA DIRECTA**

Nombre	UM	Consumo	Costo Unt.	Consumo	Total	Consumo	Valor total
		Mat/par	USD	USD	Prod.	Mat X	prod.
Piel Napa Suprema	DM2	20,000	\$ 0,29	\$ 5,80	350	7000,00	\$ 2.030,00
Forro 1 TAFILETE	DM2	7,74	\$ 0,12	\$ 0,93	350	2709,00	\$ 325,08
Forro 2 MALLA CUADROS	M	0,03030303	\$ 4,20	\$ 0,13	350	10,61	\$ 44,51
Punteras DIANA	PLANCHAS	0,016666667	\$ 11,12	\$ 0,19	350	5,83	\$ 64,87
Contrafuertes ECO 08	PLANCHAS	0,010582011	\$ 12,20	\$ 0,13	350	3,70	\$ 45,19
Plantillas A CELFIL	PAR	1	\$ 1,10	1,10	350	350,00	\$ 385,00
Eva Perforada POLITEX	M	1	\$ 0,60	\$ 0,60	350	350,00	\$ 210,00
Látex 1 ESPUMA	M	0,008333333	\$ 11,15	\$ 0,09	350	2,92	\$ 32,52
Hilo 1 Visto N°40 Café	CONOS	0,01	\$ 7,78	\$ 0,08	350	3,50	\$ 27,24
Hilo 2 Trama N°60	CONOS	0,008333333	\$ 7,78	\$ 0,06	350	2,92	\$ 22,70
Pasadores	PAR	1,00	\$ 0,16	\$ 0,16	350	350,00	\$ 55,90

Suela GUSMAR	PAR	1	\$	2,80	\$	2,80	350	350,00	\$	980,00
Pega Solevante 1 LEON	Caneca	0,0020	\$	66,49	\$	0,13	350	0,70	\$	46,54
Pega ESPAGUETI	ROLLO	0,0013	\$	13,99	\$	0,02	350	0,46	\$	6,39
Praimer PU IMPRIMANTE	Caneca	0,0004	\$	72,48	\$	0,03	350	0,15	\$	11,03
PEGA HOLMEL	PQT	0,0017	\$	14,64	\$	0,02	350	0,60	\$	8,71
LATEX EMPASTADO	CANECA	0,0003	\$	137,14	\$	0,04	350	0,11	\$	14,40
SEDALUX	1 L	0,006086	\$	17,00	\$	0,10	350	2,13	\$	36,21
									<b>TOTAL</b>	<b>\$ 4.346,28</b>

---

**Nota.** La tabla muestra el consumo de materiales para la orden 006

**Tabla 28***Cálculo de la materia prima para atender al orden 007***CALZADO "GUSMAR"****HOJA RESUMEN DE COSTOS**

**N. Orden** 007  
**Modelo:** GM160 SUELA CON CERCO  
**Cantidad:** 400

<b>Detalle</b>	<b>UM</b>	<b>Consumo Mat/par</b>	<b>Costo Unt. USD</b>	<b>Consumo X par</b>	<b>Total Prod.</b>	<b>Consumo Mat X</b>	<b>Valor total prod.</b>
Piel Napa Suprema	DM2	16	\$ 0,29	\$ 4,64	400	6400,00	\$ 1.856,00
Piel 2 placa	DM2	5	\$ 0,29	\$ 1,45	400	2000,00	\$ 580,00
Forro 1 Caimi	DM2	0,07	\$ 6,80	\$ 0,49	400	28,57	\$ 194,29
Punteras Termo sust Imporcalza	PLANCHAS	0,02	\$ 9,03	\$ 0,15	400	6,67	\$ 60,20
Contrafuertes ENDURLITE	PLANCHAS	0,01	\$ 3,17	\$ 0,03	400	4,23	\$ 13,42
Plantillas A CERFIL	METROS	1,00	\$ 1,10	\$ 1,10	400	400,00	\$ 440,00
Recuño A CARTON PIEDRA	PAR	1,00	\$ 0,45	\$ 0,45	400	400,00	\$ 180,00
Látex 1 CUELLO	M	0,01	\$ 11,15	\$ 0,09	400	3,33	\$ 37,17
Hilo 1 Visto café	CONOS	0,01	\$ 7,78	\$ 0,08	400	4,00	\$ 31,13
Hilo 2 Trama N°60	CONOS	0,01	\$ 7,78	\$ 0,06	400	3,33	\$ 25,94
Cinta de Fuerza	UNIDAD	0,13	\$ 0,07	\$ 0,01	400	50,00	\$ 3,71

Suela CERCO	PAR	1,00	\$	9,50	\$	9,50	400	400,00	\$	3.800,00
Pasadores	PAR	1,00	\$	0,16	\$	0,16	400	400,00	\$	63,88
Pega Solevante 1 LEON	Caneca	0,00	\$	66,49	\$	0,13	400	0,80	\$	53,19
Pega ESPAGUETI	ROLLO	0,00	\$	13,99	\$	0,02	400	0,48	\$	6,66
Praimer PU IMPRIMANTE	Caneca	0,00	\$	72,48	\$	0,14	400	0,80	\$	57,98
Pega HOLMEL	PQT	0,00	\$	14,64	\$	0,03	400	0,70	\$	10,18
Latex EMPASTADO	CANECA	0,00	\$	137,14	\$	0,05	400	0,13	\$	18,29
Sedalux	1 L	0,01	\$	17,00	\$	0,10	400	2,43	\$	41,39
									<b>Total</b>	<b>\$ 7.473,43</b>

---

**Nota.** La tabla muestra el consumo de materiales para la orden 007

**Tabla 29***Cálculo de la materia prima para atender al orden 008*

		<b>CALZADO "GUSMAR"</b>						
<b>HOJA RESUMEN DE COSTOS</b>								
						<b>N. Orden:</b>	008	
						<b>Modelo:</b>	<b>GM774 NOBUC FERROZ</b>	
						<b>Cantidad:</b>	<b>400</b>	
<b>MATERIA PRIMA DIRECTA</b>								
<b>Nombre</b>	<b>UM</b>	<b>Consumo Mat/par</b>	<b>Costo Unt. USD</b>	<b>Consumo X par</b>	<b>Total Prod.</b>	<b>Consumo Mat X</b>	<b>Valor total prod.</b>	
PIEL NOBUCK	DM2	20,000	\$ 0,26	5,20	400	8000	\$ 2.080,00	
PIEL 2 CEROSO	DM2	3	\$ 0,26	0,78	400	1200	\$ 312,00	
Forro 1 DIADORA	M	0,083333333	\$ 2,23	0,19	400	33,33333333	\$ 74,33	
Forro 2 MALLA CUADROS	M	0,066666667	\$ 4,20	0,28	400	26,66666667	\$ 111,90	
Forro 3 MAQUILA PU	M	0,083333333	\$ 7,59	0,63	400	33,33333333	\$ 252,98	
Punteras DIANA	PLANCHAS	0,016666667	\$ 11,12	0,19	400	6,66666667	\$ 74,13	
Contrafuertes ECO 08	PLANCHAS	0,010582011	\$ 12,20	0,13	400	4,232804233	\$ 51,64	
Plantillas T 1 DIADORA	M	0,058823529	\$ 2,23	0,13	400	23,52941176	\$ 52,47	
Plantillas T 2 ACTIVE		1	\$ 1,68	1,68	400	400	\$ 672,00	
Látex 1 ESPUMA	M	0,008333333	\$ 11,15	0,09	400	3,333333333	\$ 37,17	
Hilo 1 Visto N°40	CONOS	0,01	\$ 7,78	0,08	400	4	\$ 31,13	
Hilo 2 Trama N°60	CONOS	0,008333333	\$ 7,78	0,06	400	3,333333333	\$ 25,94	
Herraje 1		4	\$ 0,08	0,32	400	1600	\$ 128,00	

Suela JACOB	PAR	1	\$ 4,20	4,20	400	400	\$ 1.680,00
Pasadores	PAR	1,00	\$ 0,16	0,16	400	400	\$ 63,88
Sepillo	PAR	0,0002	\$ 60,00	0,01	400	0,08	\$ 4,80
Pega Solevante 1 LEON	Caneca	0,0020	\$ 66,49	0,13	400	0,8	\$ 53,19
Pega ESPAGUETI	ROLLO	0,0013	\$ 13,99	0,02	400	0,5217392	\$ 7,30
Praimer PU IMPRIMANTE	Caneca	0,0002	\$ 72,48	0,01	400	0,08	\$ 5,80
Pega PU REGIA	CANECA	0,0022	\$ 61,50	0,14	400	0,888888889	\$ 54,67
PEGA HOLMEL	PQT	0,0017	\$ 14,64	0,02	400	0,68	\$ 9,96
LATEX EMPASTADO	CANECA	0,0003	\$ 137,14	0,05	400	0,133333333	\$ 18,29
SEDALUX	1 L	0,0061	\$ 17,00	0,10	400	2,4344	\$ 41,38
						<b>Total</b>	<b>\$ 5.842,96</b>

---

**Nota.** La tabla muestra el consumo de materiales para la orden 008

**Tabla 30***Cálculo de la materia prima para atender al orden 009***CALZADO "GUSMAR"****HOJA RESUMEN DE COSTOS**

**N. Orden** 009  
**Modelo :** GM193 BOSSIC GUSS  
**Cantidad:** 400

**MATERIA PRIMA DIRECTA**

Nombre	UM	Consumo Mat/par	Costo Unt. USD	Consumo USD	Total Prod.	Consumo Mat X	Valor total prod.
Piel Napa Suprema	DM2	20,000	\$ 0,29	\$ 5,80	400	8000,00	\$ 2.320,00
Forro 1 TAFILETE	DM2	7,74	\$ 0,12	\$ 0,93	400	3096,00	\$ 371,52
Forro 2 MALLA CUADROS	M	0,03030303	\$ 4,20	\$ 0,13	400	12,12	\$ 50,87
Punteras DIANA	PLANCHAS	0,016666667	\$ 11,12	\$ 0,19	400	6,67	\$ 74,13
Contrafuertes ECO 08	PLANCHAS	0,010582011	\$ 12,20	\$ 0,13	400	4,23	\$ 51,64
Plantillas A CELFIL	PAR	1	\$ 1,10	1,10	400	400,00	\$ 440,00
Eva Perforada POLITEX	M	1	\$ 0,60	\$ 0,60	400	400,00	\$ 240,00
Látex 1 ESPUMA	M	0,008333333	\$ 11,15	\$ 0,09	400	3,33	\$ 37,17
Hilo 1 Visto N°40 Café	CONOS	0,01	\$ 7,78	\$ 0,08	400	4,00	\$ 31,13
Hilo 2 Trama N°60	CONOS	0,008333333	\$ 7,78	\$ 0,06	400	3,33	\$ 25,94
Pasadores	PAR	1,00	\$ 0,16	\$ 0,16	400	400,00	\$ 63,88
Suela GUSMAR	PAR	1	\$ 2,80	\$ 2,80	400	400,00	\$ 1.120,00

Pega Solevante 1 LEON	Caneca	0,0020	\$	66,49	\$	0,13	400	0,80	\$	53,19	
Pega ESPAGUETI	ROLLO	0,0013	\$	13,99	\$	0,02	400	0,52	\$	7,30	
Praimer PU IMPRIMANTE	Caneca	0,0004	\$	72,48	\$	0,03	400	0,17	\$	12,61	
PEGA HOLMEL	PQT	0,0017	\$	14,64	\$	0,02	400	0,68	\$	9,96	
LATEX EMPASTADO	CANECA	0,0003	\$	137,14	\$	0,04	400	0,12	\$	16,46	
SEDALUX	1 L	0,006086	\$	17,00	\$	0,10	400	2,43	\$	41,38	
									<b>TOTAL</b>	<b>\$</b>	<b>4.967,17</b>

---

**Nota.** La tabla muestra el consumo de materiales para la orden 009

## 8.5.5. Cálculo de la mano de obra

Tabla 31

Rol de pagos para el mes de octubre

													
<b>ROL DE PAGOS</b> <b>CALZADO "GUSMAR"</b> <b>1801905066001</b> <b>OCTUBRE 2022</b>													
N°	CEDULA	NOMBRES	CARGO	DIAS	SUELDO	INGRESOS		EGRESOS			TOTAL, EGRESOS	LIQUIDO A PAGAR	FIRMAS
						N.H. SUP.	\$ H. SUP.	TOT. D INGR.	IESS 9.45%	ANTICI POS			
<b>Personal Administrativo</b>													
	0501654131	López Francisca	Gerente	30	1200	-	-	\$1.200,00	\$ 113,40	-	\$ 113,40	<b>\$ 1.086,60</b>	
	0501967293	Guamán Carmen	Aux. Contable	30	500,00	-	-	\$ 500,00	\$ 47,25	-	\$ 47,25	<b>\$ 452,75</b>	
<b>Mano De Obra Indirecta</b>													
			Jefe De										
	05038595555	Martínez Gustavo	Producción	30	700,00	-	-	\$ 700,00	\$ 66,15	-	\$ 66,15	<b>\$ 633,85</b>	
<b>Personal De Producción</b>													
1	1804348181	Castillo Carlos	Troqueladora	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	<b>\$ 384,84</b>	
2	1803191566	Coro Darío	Arm. de Puntas	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	<b>\$ 384,84</b>	
		Coro Gabriela											
3	1805114046	Lorena	Ayudante	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	<b>\$ 384,84</b>	

			Pegador De									
4	1804800611	Del Pozo Juan	Plantas	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
			Cortador A									
5	1803144839	Flores Nely	Mano De Piel	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
6	918190356	Guamán Jaime	Arm de Puntas	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
7	1804502993	Jarrin Jessica	Des talladora	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
8	1804042107	López Dianita	Ayudante	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
9	1805411103	Martínez Diego	Ayudante	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
			Cortador A									
10	1804207270	Panata Luis	Mano De Piel	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
11	1804144416	Punina Jorge	Aprendiz	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
12	1803672102	Real María	Empastado	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
			Preparador De									
13	1850426113	Talquina Kevin	Suelas	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
			Preparador De									
14	1804207270	Salcedo María	Suelas	30	425,00			\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
			<b>TOTAL</b>		<b>5.950,00</b>			<b>\$5.950,00</b>	<b>\$ 562,28</b>	<b>\$</b>	<b>\$ 562,28</b>	<b>\$ 5.387,73</b>

**Nota:** La tabla muestra el rol de pagos del mes de octubre.

**Tabla 32***Rol de provisiones para el mes de octubre*

**ROL DE PROVICIONES**  
**FRANCISCA MARGARITA LOPEZ GUEVERA**  
**1801905066001**  
**OCTUBRE 2022**

N°	CEDULA	NOMBRES	CARGO	DIAS	SUELDO	IESS			FONDO DE RESERVA	VACACIONES	TOTAL, PROVISIONES
						11.15%	DECIMO TERCER SUELDO	DECIMOCUARTO SUELDO			
<b>PERSONAL ADMINISTRATIVO</b>											
	0501654131	López Francisca	Gerente General	30	\$1.200,00	\$ 133,80	\$ 100,00	\$ 35,42	\$ 99,96	\$ 50,00	\$ 183,80
	0501967293	Guamán Carmen	Auxiliar Contable	30	\$ 500,00	\$ 55,75	\$ 41,67	\$ 35,42	\$ 41,65	\$ 20,83	\$ 76,58
<b>Mano De Obra Indirecta</b>											
	05035859555	Martínez Edison	Jefe de Producción	30	\$ 700,00	\$ 78,05				\$ 29,17	\$ 107,22
<b>Personal De Producción</b>											
1	1804348181	Castillo Carlos	Troqueladora	30	\$ 425,00	\$ 47,39				\$ 17,71	\$ 65,10
2	1803191566	Coro Darío	Armador de Puntas	30	\$ 425,00	\$ 47,39				\$ 17,71	\$ 65,10
			Ayudante de			\$ 47,39					
3	1805114046	Coro Gabriela	General	30	\$ 425,00					\$ 17,71	\$ 65,10
4	1804800611	Del Pozo Juan	Pegador de Plantas	30	\$ 425,00	\$ 47,39				\$ 17,71	\$ 65,10

			Cortador a Mano											
5	1803144839	Flores C Nely	de Piel	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$	17,71	\$ 65,10				
6	918190356	Guamán Jaime	Armador de Puntas	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$	17,71	\$ 65,10				
7	1804502993	Jarrin Jessica	Des talladora	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$	17,71	\$ 65,10				
			Ayudante de											
8	1804042107	López Dianita	Terminado	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$	17,71	\$ 65,10				
			Ayudante de											
9	1805411103	Martínez Diego	Terminado	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$	17,71	\$ 65,10				
			Cortador d Mano											
10	1804207270	Panata Luis	de Piel	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$	17,71	\$ 65,10				
11	1804144416	Punina Jorge	Aprendiz	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$	17,71	\$ 65,10				
12	1803672102	Real María	Empastado	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$	17,71	\$ 65,10				
			Preparador de											
13	1850426113	Talquina Kevin	Suelas	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$	17,71	\$ 65,10				
			Preparador de											
14	1804207270	Salcedo María	Suelas	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$	17,71	\$ 65,10				
								\$						
		<b>TOTAL</b>			<b>\$5.950,00</b>	<b>\$ 663,43</b>	\$ 141,67	\$	70,83	141,61	\$	<b>247,92</b>	\$	<b>911,34</b>

**Nota:** La tabla muestra el rol de provisiones del mes de octubre.

**Tabla 33***Mano de obra correspondiente para el mes de octubre*

\$ 5.950,00	<b>Total de Ingresos.</b>				
\$ 663,43	<b>Aporte Patronal.</b>				
\$ 247,92	<b>Provisiones Sociales.</b>				
\$ 6.861,34	<b>TOTAL MOD</b>				
2352	<b>Total de horas.</b>				
		<b>Valor por hora. =</b>	$\frac{\text{T. Ingresos} + \text{Aporte P} + \text{Total Provisiones Sociales.}}{\text{N}^\circ \text{ Total de Horas.}}$		
		<b>Valor por hora. =</b>	5950,00	663,43	247,92
				2352	
		<b>Valor por hora. =</b>	2,92		

**Nota:** La tabla muestra el valor hora correspondiente para el mes de octubre.

**Tabla 34***Rol de pagos para el mes de noviembre*

**ROL DE PAGOS**  
**CALZADO "GUSMAR"**  
**1801905066001**  
**NOVIEMBRE 2022**

N°	CEDULA	NOMBRES	CARGO	DIAS	SUELDO	INGRESOS		EGRESOS			TOTAL, EGRESOS	LIQUIDO A PAGAR	FIRMAS
						N.H. SUP.	\$ H. SUP.	TOT. D INGR.	IESS 9.45%	ANTICI POS			
<b>Personal Administrativo</b>													
	0501654131	López Francisca	Gerente	30	1200	-	-	\$1.200,00	\$ 113,40	-	\$ 113,40	<b>\$ 1.086,60</b>	
	0501967293	Guamán Carmen	Aux. Contable	30	500,00	-	-	\$ 500,00	\$ 47,25	-	\$ 47,25	<b>\$ 452,75</b>	
<b>Mano De Obra Indirecta</b>													
			Jefe De										
	05038595555	Martínez Gustavo	Producción	30	700,00	-	-	\$ 700,00	\$ 66,15	-	\$ 66,15	<b>\$ 633,85</b>	
<b>Personal De Producción</b>													
1	1804348181	Castillo Carlos	Troqueladora	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	<b>\$ 384,84</b>	
2	1803191566	Coro Darío	Arm. de Puntas	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	<b>\$ 384,84</b>	
		Coro Gabriela											
3	1805114046	Lorena	Ayudante	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	<b>\$ 384,84</b>	

			Pegador De									
4	1804800611	Del Pozo Juan	Plantas	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
			Cortador A									
5	1803144839	Flores Nely	Mano De Piel	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
6	918190356	Guamán Jaime	Arm de Puntas	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
7	1804502993	Jarrin Jessica	Des talladora	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
8	1804042107	López Dianita	Ayudante	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
9	1805411103	Martínez Diego	Ayudante	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
			Cortador A									
10	1804207270	Panata Luis	Mano De Piel	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
11	1804144416	Punina Jorge	Aprendiz	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
12	1803672102	Real María	Empastado	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
			Preparador De									
13	1850426113	Talquina Kevin	Suelas	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
			Preparador De									
14	1804207270	Salcedo María	Suelas	30	425,00			\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
			<b>TOTAL</b>		<b>5.950,00</b>			<b>\$5.950,00</b>	<b>\$ 562,28</b>	<b>\$</b>	<b>\$ 562,28</b>	<b>\$ 5.387,73</b>

**Nota:** La tabla muestra el rol de pagos del mes de noviembre.

**Tabla 35***Rol de provisiones para el mes de noviembre*

N°	CEDULA	NOMBRES	CARGO	DIAS	SUELDO	ROL DE PROVICIONES			FONDO DE RESERVA	VACACIONES	TOTAL, PROVISIONES
						11.15% 11,15%	DECIMO TERCER SUELDO	DECIMOCUARTO SUELDO			
<b>PERSONAL ADMINISTRATIVO</b>											
	0501654131	López Francisca	Gerente General	30	\$1.200,00	\$133,80	\$ 100,00	\$ 35,42	\$ 99,96	\$ 50,00	\$ 183,80
	0501967293	Guamán Carmen	Auxiliar Contable	30	\$ 500,00	\$ 55,75	\$ 41,67	\$ 35,42	\$ 41,65	\$ 20,83	\$ 76,58
<b>Mano De Obra Indirecta</b>											
	05035859555	Martínez Edisson	Jefe de Producción	30	\$ 700,00	\$ 78,05				\$ 29,17	\$ 107,22
<b>Personal De Producción</b>											
1	1804348181	Castillo Carlos	Troquel adora	30	\$ 425,00	\$ 47,39				\$ 17,71	\$ 65,10
2	1803191566	Coro Darío	Armador de Puntas	30	\$ 425,00	\$ 47,39				\$ 17,71	\$ 65,10
3	1805114046	Coro Gabriela	Ayudante de General	30	\$ 425,00	\$ 47,39				\$ 17,71	\$ 65,10

4	1804800611	Del Pozo Juan	Pegador de Plantas	30	\$ 425,00	\$ 47,39	\$	17,71	\$	65,10				
5	1803144839	Flores C Nely	Cortador a Mano de Piel	30	\$ 425,00	\$ 47,39	\$	17,71	\$	65,10				
6	918190356	Guamán Jaime	Armador de Puntas	30	\$ 425,00	\$ 47,39	\$	17,71	\$	65,10				
7	1804502993	Jarrin Jessica	Des talladora	30	\$ 425,00	\$ 47,39	\$	17,71	\$	65,10				
8	1804042107	López Dianita	Ayudante de Terminado	30	\$ 425,00	\$ 47,39	\$	17,71	\$	65,10				
9	1805411103	Martínez Diego	Ayudante de Terminado	30	\$ 425,00	\$ 47,39	\$	17,71	\$	65,10				
10	1804207270	Panata Luis	Cortador d Mano de Piel	30	\$ 425,00	\$ 47,39	\$	17,71	\$	65,10				
11	1804144416	Punina Jorge	Aprendiz	30	\$ 425,00	\$ 47,39	\$	17,71	\$	65,10				
12	1803672102	Real María	Empastado	30	\$ 425,00	\$ 47,39	\$	17,71	\$	65,10				
13	1850426113	Talquina Kevin	Preparador de Suelas	30	\$ 425,00	\$ 47,39	\$	17,71	\$	65,10				
14	1804207270	Salcedo María	Preparador de Suelas	30	\$ 425,00	\$ 47,39	\$	17,71	\$	65,10				
<b>TOTAL</b>					<b>\$ 663,43</b>	<b>\$ 141,67</b>	<b>\$</b>	<b>70,83</b>	<b>\$</b>	<b>141,61</b>	<b>\$</b>	<b>247,92</b>	<b>\$</b>	<b>911,34</b>
					<b>\$5.950,00</b>									

**Nota:** La tabla muestra el rol de provisiones del mes de noviembre.

**Tabla 36***Mano de obra correspondiente para el mes de noviembre*

			T. Ingresos + Aporte P + Total Provisiones Sociales.		
			N° Total de Horas.		
\$ 5.950,00	<b>Total de Ingresos.</b>				
\$ 663,43	<b>Aporte Patronal.</b>				
\$ 247,92	<b>Provisiones Sociales.</b>				
\$ 6.861,34	<b>TOTAL MOD</b>	<b>Valor por hora. =</b>	5950,00	663,43	247,92
2352	<b>Total de horas.</b>			2352	
		<b>Valor por hora. =</b>	2,92		

**Nota:** La tabla muestra el valor hora correspondiente para el mes de noviembre.

**Tabla 37***Rol de pagos para el mes de diciembre*

													
<b>ROL DE PAGOS</b> <b>CALZADO "GUSMAR"</b> <b>1801905066001</b> <b>DICIEMBRE 2022</b>													
N°	CEDULA	NOMBRES	CARGO	DIAS	SUELDO	INGRESOS			EGRESOS			FIRMAS	
						N.H. SUP.	\$ H. SUP.	TOT. D INGR.	IESS 9.45%	ANTICI POS	TOTAL, EGRESOS		LIQUIDO A PAGAR
<b>Personal Administrativo</b>													
	0501654131	López Francisca	Gerente	30	1200	-	-	\$1.200,00	\$ 113,40	-	\$ 113,40	<b>\$ 1.086,60</b>	
	0501967293	Guamán Carmen	Aux. Contable	30	500,00	-	-	\$ 500,00	\$ 47,25	-	\$ 47,25	<b>\$ 452,75</b>	
<b>Mano De Obra Indirecta</b>													
			Jefe De										
	05038595555	Martínez Gustavo	Producción	30	700,00	-	-	\$ 700,00	\$ 66,15	-	\$ 66,15	<b>\$ 633,85</b>	
<b>Personal De Producción</b>													
1	1804348181	Castillo Carlos	Troqueladora	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	<b>\$ 384,84</b>	
2	1803191566	Coro Darío	Arm. de Puntas	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	<b>\$ 384,84</b>	
3	1805114046	Coro Gabriela Lorena	Ayudante	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	<b>\$ 384,84</b>	

			Pegador De									
4	1804800611	Del Pozo Juan	Plantas	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
			Cortador A									
5	1803144839	Flores Nely	Mano De Piel	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
6	918190356	Guamán Jaime	Arm de Puntas	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
7	1804502993	Jarrin Jessica	Des talladora	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
8	1804042107	López Dianita	Ayudante	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
9	1805411103	Martínez Diego	Ayudante	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
			Cortador A									
10	1804207270	Panata Luis	Mano De Piel	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
11	1804144416	Punina Jorge	Aprendiz	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
12	1803672102	Real María	Empastado	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
			Preparador De									
13	1850426113	Talquina Kevin	Suelas	30	425,00	-	-	\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
			Preparador De									
14	1804207270	Salcedo María	Suelas	30	425,00			\$ 425,00	\$ 40,16	-	\$ 40,16	\$ 384,84
		<b>TOTAL</b>			<b>5.950,00</b>			<b>\$5.950,00</b>	<b>\$ 562,28</b>	<b>\$</b>	<b>\$ 562,28</b>	<b>\$ 5.387,73</b>

**Nota:** La tabla muestra el rol de pagos del mes de diciembre.

**Tabla 38***Rol de provisiones para el mes de diciembre*

**ROL DE PROVICIONES**  
**FRANCISCA MARGARITA LOPEZ GUEVERA**  
**1801905066001**  
**DICIEMBRE 2022**

N°	CEDULA	NOMBRES	CARGO	DIAS	SUELDO	IESS			FONDO DE RESERVA	VACACIONES	TOTAL, PROVISIONES
						11.15%	DECIMO 11,15%	DECIMOCUARTO SUELDO			
<b>PERSONAL ADMINISTRATIVO</b>											
	0501654131	López Francisca	Gerente General	30	\$1.200,00	\$133,80	\$ 100,00	\$ 35,42	\$ 99,96	\$ 50,00	\$ 183,80
	0501967293	Guamán Carmen	Auxiliar Contable	30	\$ 500,00	\$ 55,75	\$ 41,67	\$ 35,42	\$ 41,65	\$ 20,83	\$ 76,58
<b>Mano De Obra Indirecta</b>											
	05035859555	Martínez Edisson	Jefe de Producción	30	\$ 700,00	\$ 78,05				\$ 29,17	\$ 107,22
<b>Personal De Producción</b>											
1	1804348181	Castillo Carlos	Troqueladora	30	\$ 425,00	\$ 47,39				\$ 17,71	\$ 65,10
2	1803191566	Coro Darío	Armador de Puntas	30	\$ 425,00	\$ 47,39				\$ 17,71	\$ 65,10
3	1805114046	Coro Gabriela	Ayudante de General	30	\$ 425,00	\$ 47,39				\$ 17,71	\$ 65,10

4	1804800611	Del Pozo Juan	Pegador de Plantas	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$ 17,71	\$ 65,10		
5	1803144839	Flores C Nely	Cortador a Mano de Piel	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$ 17,71	\$ 65,10		
6	918190356	Guamán Jaime	Armador de Puntas	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$ 17,71	\$ 65,10		
7	1804502993	Jarrin Jessica	Des talladora	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$ 17,71	\$ 65,10		
8	1804042107	López Dianita	Ayudante de Terminado	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$ 17,71	\$ 65,10		
9	1805411103	Martínez Diego	Ayudante de Terminado	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$ 17,71	\$ 65,10		
10	1804207270	Panata Luis	Cortador d Mano de Piel	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$ 17,71	\$ 65,10		
11	1804144416	Punina Jorge	Aprendiz	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$ 17,71	\$ 65,10		
12	1803672102	Real María	Empastado	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$ 17,71	\$ 65,10		
13	1850426113	Talquina Kevin	Preparador de Suelas	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$ 17,71	\$ 65,10		
14	1804207270	Salcedo María	Preparador de Suelas	30	\$ 425,00	\$ 47,39		\$ 17,71	\$ 65,10		
<b>TOTAL</b>					<b>\$5.950,00</b>	<b>\$663,43</b>	\$ 141,67	\$ 70,83	\$ 141,61	<b>\$ 247,92</b>	<b>\$ 911,34</b>

**Nota:** La tabla muestra el rol de provisiones del mes de diciembre.

**Tabla 39***Mano de obra correspondiente para el mes de diciembre*

			T. Ingresos + Aporte P + Total Provisiones Sociales.		
		<b>Valor por hora. =</b>	N° Total de Horas.		
\$ 5.950,00	<b>Total de Ingresos.</b>				
\$ 663,43	<b>Aporte Patronal.</b>				
\$ 247,92	<b>Provisiones Sociales.</b>				
\$ 6.861,34	<b>TOTAL MOD</b>	<b>Valor por hora. =</b>	5950,00	663,43	247,92
2352	<b>Total de horas.</b>			2352	
		<b>Valor por hora. =</b>	2,92		

**Nota:** La tabla muestra el valor hora correspondiente para el mes de diciembre.

### 8.5.6. Prorrateo de los CIF

**Tabla 40**

*Prorrateo de los CIF aplicado en el mes de octubre*

		PRORRATEO (OCTUBRE)			
		PRODUCCIÓN		ADMINISTRACIÓN	
SERVICIOS BASICOS	VALOR TOTAL	80%	20%	TOTAL	
LUZ	\$ 61,77	\$ 49,42	\$ 12,35	\$ 61,77	
AGUA	\$ 8,56	\$ 6,85	\$ 1,71	\$ 8,56	
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 70,33</b>	<b>\$ 56,26</b>	<b>\$ 14,07</b>	<b>\$ 70,33</b>	

**Nota:** La tabla muestra el porcentaje de los servicios de consumo en el departamento administrativo y de producción.

**Tabla 41**

*Prorrateo de los CIF aplicado en el mes de noviembre*

		PRORRATEO (NOVIEMBRE)			
		PRODUCCIÓN		ADMINISTRACIÓN	
SERVICIOS BASICOS	VALOR TOTAL	80%	20%	TOTAL	
LUZ	\$ 64,33	\$ 51,46	\$ 12,87	\$ 64,33	
AGUA	\$ 9,13	\$ 7,30	\$ 1,83	\$ 9,13	
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 73,46</b>	<b>\$ 58,77</b>	<b>\$ 14,69</b>	<b>\$ 73,46</b>	

**Nota:** La tabla muestra el porcentaje de los servicios de consumo en el departamento administrativo y de producción.

**Tabla 42***Prorrateso de los CIF aplicado en el mes de diciembre*

		<b>PRORRATEO (DICIEMBRE)</b>			
					
<b>SERVICIOS BASICOS</b>	<b>VALOR TOTAL</b>	<b>PRODUCCIÓN</b>		<b>ADMINISTRACIÓN</b>	
		<b>80%</b>		<b>20%</b>	<b>TOTAL</b>
LUZ	\$ 67,09	\$ 53,67		\$ 13,42	\$ 67,09
AGUA	\$ 8,91	\$ 7,13		\$ 1,78	\$ 8,91
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 76,00</b>	<b>\$ 60,80</b>		<b>\$ 15,20</b>	<b>\$ 76,00</b>

**Nota:** La tabla muestra el porcentaje de los servicios de consumo en el departamento administrativo y de producción.

### 8.5.7. Presupuestos de los CIF

**Tabla 43**

*Presupuestos de los Costos indirectos de fabricación*

 <b>CALZADO GUSMAR</b>			
<b>COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACION PRESUPUESTADOS</b>			
<b>NIVEL DE PRODUCCION PRESUPUESTADA</b>	<b>900</b>	<b>UNIDADES</b>	
<b>CONCEPTO</b>	<b>TOTAL</b>	<b>FIJO</b>	<b>VARIABLE</b>
Materia Prima Indirecta	\$ 300,00		\$ 300,00
Mano de Obra Indirecta	\$ 1.500,00	\$ 1.500,00	
Depreciación Maquinaria	\$ 200,00	\$ 200,00	
Servicio básico Agua	\$ 10,00		\$ 10,00
Servicio básico Energía Eléctrica	\$ 50,00		\$ 50,00
Servicio Telefónico	\$ 45,00		\$ 45,00
<b>OTROS CIF</b>			
Repuestos maquinas	\$ 20,00		\$ 20,00
Útiles de aseo y limpieza fabrica	\$ 20,00		\$ 20,00
Suministros fabrica	\$ 30,00		\$ 30,00
Mantenimiento y aceite para maquinas	\$ 15,00		\$ 15,00
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 2.190,00</b>	<b>\$ 1.700,00</b>	<b>\$ 490,00</b>

**Nota.** La tabla muestra los presupuestos de los Costos indirectos de fabricación aplicados a las órdenes de octubre.

**Tabla 44***Presupuestos de los Costos indirectos de fabricación***CALZADO GUSMAR****ANÁLISIS DE RECURSOS UTILIZADOS****DEL 01 AL 31 DE OCTUBRE 2022****PRESUPUESTO CIF APLICADOS****RESPONSABLE:****PERIODO: OCTUBRE****TASA PREDETERMINADA**

TP = Presupuesto CIF = \$ 2.190,00 \$ 2,43  
 Nivel Unidades Producidas 900

<b>ORDEN N°</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>UNIDADES</b>	<b>TP</b>	<b>CIF APLICADO</b>
001	ZAPATO CASUAL GM160 SUEÑO GUSS	300	\$ 2,43	\$ 730,00
002	ZAPATO CASUAL GM 774	300	\$ 2,43	\$ 730,00
003	ZAPATO CASUAL GM193	300	\$ 2,43	\$ 730,00
<b>TOTAL CIF APLICADO OCTUBRE</b>		<b>900</b>		<b>\$ 2.190,00</b>

**Nota.** La tabla muestra el análisis de los recursos utilizados aplicados a las órdenes de octubre

**Tabla 45***Presupuestos de los Costos indirectos de fabricación*

		<b>CALZADO GUSMAR</b>			
<b>COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACION REALES</b>					
NIVEL DE PRODUCCION		900		unidades	
CONCEPTO	TOTAL	FIJO		VARIABLE	
Servicio básico Agua	\$ 8,56			\$	8,56
Servicio básico Energía Eléctrica	\$ 61,77			\$	61,77
Depreciación maquinaria	\$ 453,38	\$	453,38		
Suministros de fábrica	\$ 58,75			\$	58,75
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 582,46</b>	<b>\$</b>	<b>453,38</b>	<b>\$</b>	<b>129,08</b>

CONCEPTO	OP 001	OP 002	OP 003	TOTAL
Servicio básico Agua	\$ 2,85	\$ 2,85	\$ 2,85	\$ 8,56
Servicio básico Energía Eléctrica	\$ 20,59	\$ 20,59	\$ 20,59	\$ 61,77
Depreciación maquinaria	\$ 151,13	\$ 151,13	\$ 151,13	\$ 453,38
Suministros de fábrica	\$ 19,58	\$ 19,58	\$ 19,58	\$ 58,75
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 194,15</b>	<b>\$ 194,15</b>	<b>\$ 194,15</b>	<b>\$ 582,46</b>

**Nota.** La tabla muestra los costos indirectos reales aplicados a las órdenes de octubre

**Tabla 46***Tratamiento de las unidades defectuosas***TRATAMIENTO UNIDADES DEFECTUOSA**

MPD	\$ 200,00
MOD	\$ 22,50
(=) COSTO DE PRODUCCION	\$ 222,50
UNIDADES DEFECTUOSAS	10
(=) COSTO UNITARIO DE PRODUCCION	22,25
(+) COSTO DE PRODUCCION UNITARIO	
NORMAL	29,06594728
(=) COSTO DE PRODUCCION Y VENTA	
UNITARIO	51,31594728
(*) UNIDADES DEFECTUOSAS	10
COSTO DE VENTA Y PRODUCCION	
UNIDADES DEFECTUOSAS	\$ 513,16

**Nota.** La tabla muestra el tratamiento de las unidades defectuosas para la orden 001 del mes de octubre

**Tabla 47***Presupuestos de los Costos indirectos de fabricación*

<b>CALZADO GUSMAR</b>				
<b>COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACION PRESUPUESTADOS</b>				
<b>NIVEL DE PRODUCCION PRESUPUESTADA</b>	<b>1050 unidades</b>			
<b>CONCEPTO</b>	<b>TOTAL</b>	<b>FIJO</b>	<b>VARIABLE</b>	
Materia Prima Indirecta	\$ 450,00		\$	450,00
Mano de Obra Indirecta	\$ 1.200,00	\$ 1.200,00		
Depreciación Maquinaria	\$ 400,00	\$ 400,00		
Servicio básico Agua	\$ 50,00		\$	50,00
Servicio básico Energía Eléctrica	\$ 50,00		\$	50,00
Servicio Telefónico	\$ 45,00		\$	45,00
<b>OTROS CIF</b>				
Repuestos maquinas	\$ 20,00		\$	20,00
Útiles de aseo y limpieza fabrica	\$ 20,00		\$	20,00
Suministros fabrica	\$ 30,00		\$	30,00
Mantenimiento y aceite para maquinas	\$ 15,00		\$	15,00
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 2.280,00</b>	<b>\$ 1.600,00</b>	<b>\$</b>	<b>680,00</b>

**Nota.** Costos indirectos de fabricación presupuestados

**Tabla 48***Presupuestos de los Costos indirectos de fabricación*

<b>CALZADO GUSMAR</b>						
<b>ANÁLISIS DE RECURSOS UTILIZADOS</b>						
<b>DEL 01 AL 31 DE NOVIEMBRE 2022</b>						
<b>PRESUPUESTO CIF APLICADOS</b>						
<b>RESPONSABLE:</b>						
<b>PERIODO:           NOVIEMBRE</b>						
<b>TASA PREDETERMINADA</b>						
TP =	Presupuesto CIF			=	\$ <u>2.280,00</u>	\$ 2,17
	Nivel Unidades Producidas				1050	
<b>ORDEN N °</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>UNIDADES</b>	<b>TP</b>	<b>CIF APLICADO</b>		
004	ZAPATO CASUAL GM160 SUEÑO GUSS	350	\$ 2,17	\$	760,00	
005	ZAPATO CASUAL GM 774	350	\$ 2,17	\$	760,00	
006	ZAPATO CASUAL GM193	350	\$ 2,17	\$	760,00	
<b>TOTAL, CIF APLICADO OCTUBRE</b>		<b>1050</b>		<b>\$</b>	<b>2.280,00</b>	

**Nota.** La tabla muestra los costos indirectos reales aplicados a las órdenes de noviembre.

**Tabla 49***Presupuestos de los Costos indirectos de fabricación*

		<b>CALZADO GUSMAR</b>			
		<b>COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACION REALES</b>			
NIVEL DE PRODUCCION		1050 unidades			
<b>CONCEPTO</b>	<b>TOTAL</b>	<b>FIJO</b>	<b>VARIABLE</b>		
Servicio básico Agua	\$ 9,13		\$ 9,13		
Servicio básico Energía Eléctrica	\$ 64,33		\$ 64,33		
Depreciación maquinaria	\$ 453,38	\$ 453,38			
Suministros de fábrica	\$ 78,63		\$ 78,63		
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 605,46</b>	<b>\$ 453,38</b>	<b>\$ 152,09</b>		

<b>CONCEPTO</b>	<b>OP 004</b>	<b>OP 005</b>	<b>OP 006</b>	<b>TOTAL</b>
Servicio básico Agua	\$ 3,04	\$ 3,04	\$ 3,04	\$ 9,13
Servicio básico Energía Eléctrica	\$ 21,44	\$ 21,44	\$ 21,44	\$ 61,33
Depreciación maquinaria	\$ 151,13	\$ 151,13	\$ 151,13	\$ 453,38
Suministros de fábrica	\$ 26,21	\$ 26,21	\$ 26,21	\$ 78,63
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 201,82</b>	<b>\$ 201,82</b>	<b>\$ 201,82</b>	<b>\$ 605,46</b>

**Nota.** La tabla muestra los costos indirectos reales aplicados a las órdenes de noviembre.

**Tabla 50***Presupuestos de los Costos indirectos de fabricación*

<b>CALZADO GUSMAR</b>					
<b>ANÁLISIS DE RECURSOS UTILIZADOS</b>					
<b>DEL 01 AL 31 DE DICIEMBRE 2022</b>					
<b>PRESUPUESTO CIF APLICADOS</b>					
<b>RESPONSABLE:</b>					
<b>PERIODO:</b> DICIEMBRE					
<b>TASA PREDETERMINADA</b>					
TP=					
		Presupuesto CIF		\$	2.390,00
		Nivel Unidades Producidas	=		1200
				\$	1,99
ORDEN N °	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	TP	CIF APLICADO	
001	ZAPATO CASUAL GM160 SUEÑO GUSS	400	\$ 1,99	\$	796,67
002	ZAPATO CASUAL GM 774	400	\$ 1,99	\$	796,67
003	ZAPATO CASUAL GM193	400	\$ 1,99	\$	796,67
<b>TOTAL, CIF APLICADO OCTUBRE</b>		<b>1200</b>		<b>\$</b>	<b>2.390,00</b>

**Nota.** La tabla muestra los costos indirectos reales aplicados a las órdenes de diciembre.

**Tabla 51***Presupuestos de los Costos indirectos de fabricación*

<b>CALZADO GUSMAR</b>				
<b>COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACION PRESUPUESTADOS</b>				
NIVEL DE PRODUCCION PRESUPUESTADA				
CONCEPTO	TOTAL	FIJO	1200 unidades	VARIABLE
Materia Prima Indirecta	\$ 300,00			\$ 300,00
Mano de Obra Indirecta	\$ 1.500,00	\$ 1.500,00		
Depreciación Maquinaria	\$ 400,00	\$ 400,00		
Servicio básico Agua	\$ 10,00			\$ 10,00
Servicio básico Energía Eléctrica	\$ 50,00			\$ 50,00
Servicio Telefónico	\$ 45,00			\$ 45,00
<b>OTROS CIF</b>				
Repuestos maquinas	\$ 20,00			\$ 20,00
Útiles de aseo y limpieza fabrica	\$ 20,00			\$ 20,00
Suministros fabrica	\$ 30,00			\$ 30,00
Mantenimiento y aceite para maquinas	\$ 15,00			\$ 15,00
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 2.390,00</b>	<b>\$ 1.900,00</b>		<b>\$ 490,00</b>

**Nota.** Costos indirectos de fabricación presupuestados

**Tabla 52***Presupuestos de los Costos indirectos de fabricación*

		<b>CALZADO GUSMAR</b>			
		<b>COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACION REALES</b>			
NIVEL DE PRODUCCION		1200 unidades			
CONCEPTO	TOTAL	FIJO		VARIABLE	
Servicio básico Agua	\$ 8,91			\$	8,91
Servicio básico Energía Eléctrica	\$ 67,09			\$	67,09
Depreciación maquinaria	\$ 453,38	\$	453,38		
Suministros de fabrica	\$ 78,63			\$	78,63
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 608,00</b>	<b>\$</b>	<b>453,38</b>	<b>\$</b>	<b>164,63</b>
CONCEPTO	OP 001	OP 002	OP 003	TOTAL	
Servicio básico Agua	\$ 2,97	\$ 2,97	\$ 2,97	<b>\$</b>	<b>8,91</b>
Servicio básico Energía Eléctrica	\$ 22,36	\$ 22,36	\$ 22,36	<b>\$</b>	<b>67,09</b>
Depreciación maquinaria	\$ 151,13	\$ 151,13	\$ 151,13	<b>\$</b>	<b>453,38</b>
Suministros de fabrica	\$ 26,21	\$ 26,21	\$ 26,21	<b>\$</b>	<b>78,63</b>
<b>TOTAL</b>	<b>\$ 202,67</b>	<b>\$ 202,87</b>	<b>\$ 202,67</b>	<b>\$</b>	<b>608,00</b>

**Nota.** La tabla muestra los costos indirectos reales aplicados a las órdenes de diciembre.

### 8.5.8. Costos indirectos reales de fabricación

**Tabla 53**

*Costos reales de fabricación aplicados a la orden 001*

17			
8/10/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados	\$ 730,00
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación (sub aplicación)	\$ 32,24
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales p/r cálculo de la variación del CIF desfavorable	\$762,24

**Nota.** Esta tabla muestra los costos aplicados a la orden 001 del mes de octubre

**Tabla 54**

*Costos reales de fabricación aplicados a la orden 002*

35			
17/10/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados	\$ 730,00
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación (sub aplicación)	\$ 32,24
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales P/r cálculo de la variación del CIF desfavorable	\$762,24

**Nota.** Esta tabla muestra los costos aplicados a la orden 002 del mes de octubre

**Tabla 55**

*Costos reales de fabricación aplicados a la orden 003*

50			
25/10/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados	\$ 730,00
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación (sub aplicación)	\$ 32,24
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales P/r cálculo de la variación del CIF desfavorable	\$762,24

**Nota.** Esta tabla muestra los costos aplicados a la orden 003 del mes de octubre

**Tabla 56***Costos reales de fabricación aplicados a la orden 004*

<b>68</b>			
9/11/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados	\$ 760,00
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación (sub aplicación)	\$ 59,75
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales	\$819,75
<i>P/r cálculo de la variación del CIF desfavorable</i>			

**Nota.** Esta tabla muestra los costos aplicados a la orden 004 del mes de noviembre

**Tabla 57***Costos reales de fabricación aplicados a la orden 005*

<b>85</b>			
17/11/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados	\$ 760,00
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación (sub aplicación)	\$ 59,75
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales	\$819,75
<i>P/r cálculo de la variación del CIF desfavorable</i>			

**Nota.** Esta tabla muestra los costos aplicados a la orden 005 del mes de noviembre

**Tabla 58***Costos reales de fabricación aplicados a la orden 006*

<b>100</b>			
28/11/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados	\$ 760,00
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación (sub aplicación)	\$ 59,75
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales	\$819,75
<i>P/r cálculo de la variación del CIF desfavorable</i>			

**Nota.** Esta tabla muestra los costos aplicados a la orden 006 del mes de noviembre

**Tabla 59***Costos reales de fabricación aplicados a la orden 007*


---

126			
8/12/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados	\$ 796,67
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación (sub aplicación)	\$ 73,77
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales	\$870,43
P/r cálculo de la variación del CIF desfavorable			

---

**Nota.** Esta tabla muestra los costos aplicados a la orden 007 del mes de diciembre

**Tabla 60***Costos reales de fabricación aplicados a la orden 008*


---

141			
15/12/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados	\$ 796,67
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación (sub aplicación)	\$ 73,76
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales	\$870,43
P/r cálculo de la variación del CIF desfavorable			

---

**Nota.** Esta tabla muestra los costos aplicados a la orden 008 del mes de diciembre

**Tabla 61***Costos reales de fabricación aplicados a la orden 009*


---

156			
29/12/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados	\$ 796,67
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación (sub aplicación)	\$ 73,76
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales	\$870,43
P/r cálculo de la variación del CIF desfavorable			

---

**Nota.** Esta tabla muestra los costos aplicados a la orden 009 del mes de diciembre.

## 8.5.9. Hojas de costos

## Tabla 62

## Hojas de costos 001

COSTO DE MATERIA PRIMA DIRECTA		COSTO DE MANO DE OBRA DIRECTA			COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN			
FECHA	Descripción	V/Total	Fecha	Descripción	V/Total	Fecha	Tasa Predeterminada	Valor
1/10/2022	Resumen Costos 001	\$ 5.670,43	20/10/2022	Rol Pagos OCT	\$ 2.287,11	20/10/2022	\$ 2,43	\$ 730,00
27/10/2022	Unidades Defectuosas	\$ 256,58	27/10/2022	Unidades Defectuosas	\$ 256,58	20/10/2022	\$ -	\$ 32,24
<b>TOTAL</b>		<b>\$ 5.927,01</b>	<b>Total</b>		<b>\$ 2.543,69</b>	<b>Total</b>		<b>\$ 762,24</b>
<b>RESÚMEN</b>								
Costo de Materia Prima Directa		\$ 5.927,01	\$ 8.714,94					
Costo de Mano de Obra Directa		\$ 2.543,69	\$ 29,05					
Costos Indirectos de Fabricación		\$ 762,24	P.U. normal					
<b>COSTO DE PRODUCCIÓN</b>		<b>\$ 9.232,24</b>						
N ° De Unidades Producidas		300						
<b>COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN</b>		<b>\$ 30.78</b>						

Nota. Esta tabla muestra el costo de producción unitario de la orden de producción 001.

**Tabla 63***Hojas de costos 002*

COSTO DE MATERIA PRIMA DIRECTA			COSTO DE MANO DE OBRA DIRECTA			COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN		
FECHA	Descripción	V/Total	Fecha	Descripción	V/Total	Fecha	Tasa	Valor
11/10/2022	Resumen Costos 002	\$ 4.382,22	11/10/2022	Rol Pagos OCT	\$ 2.287,11	17/10/2022	\$ 2,43	\$ 730,00
						17/10/2022	\$ -	\$ 32,24
<b>TOTAL</b>		<b>\$ 4.382,22</b>	<b>Total</b>		<b>\$ 2.287,11</b>	<b>Total</b>		<b>\$ 762,24</b>
<b>RESUMEN</b>								
<b>Costo de Materia Prima Directa</b>		\$ 4.382,22						
<b>Costo de Mano de Obra Directa</b>		2287,11						
<b>Costos Indirectos de Fabricación</b>		\$ 762,24						
<b>COSTO DE PRODUCCIÓN</b>		<b>\$ 7.431,58</b>						
<b>N° De Unidades Producidas</b>		300						
<b>COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN</b>		<b>\$ 24.77</b>						



Elaborado por:

Nota. Esta tabla muestra el costo de producción unitario de la orden de producción 002.

**Tabla 64***Hojas de costos 003*
**CALZADO "GUSMAR"**  
**HOJA DE COSTOS N° 003**

<b>Orden de Producción: N°:</b>	003	<b>Fecha Solicitada</b>	19/10/2022
<b>Cliente:</b>	MARCO CALLASCO	<b>Fecha de entrega</b>	25/10/2022
<b>Artículo:</b>	ZAPATO CASUAL GM193 BOSSIC GUSS		
<b>Cantidad:</b>	300		

**COSTO DE MATERIA PRIMA DIRECTA****COSTO DE MANO DE OBRA DIRECTA****COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN**

<b>FECHA</b>	<b>Descripción</b>	<b>V/Total</b>	<b>Fecha</b>	<b>Descripción</b>	<b>V/Total</b>	<b>Fecha</b>	<b>Tasa</b>	<b>Valor</b>
19/10/2022	Resumen Costos 003	\$ 3.725,38	19/10/2022	Rol Pagos OCT	\$ 2.287,11	25/10/2022	\$ 2,43	\$ 730,00
						25/10/2022	\$ -	\$ 32,24
<b>TOTAL</b>		<b>\$ 3.725,38</b>	<b>Total</b>		<b>\$ 2.287,11</b>	<b>Total</b>		<b>\$ 762,24</b>

**RESUMEN**

<b>Costo de Materia Prima Directa</b>	\$ 3.725,38
<b>Costo de Mano de Obra Directa</b>	2287,11
<b>Costos Indirectos de Fabricación</b>	\$ 762,24
<b>COSTO DE PRODUCCIÓN</b>	<b>\$ 6.774,74</b>
<b>N° De Unidades Producidas</b>	300
<b>COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN</b>	<b>\$ 22,58</b>

**Elaborado por:**

**Nota.** Esta tabla muestra el costo de producción unitario de la orden de producción 003.

**Tabla 65***Hojas de costos 004***CALZADO "GUSMAR"****HOJA DE COSTOS N° 004**

**Orden de Producción: N°:** 004 **Fecha Solicitada** 1/11/2022  
**Cliente:** ANDREA MALDONADO **Fecha de entrega** 10/11/2022  
**Artículo:** ZAPATOS GM160 SUELA CON CERCO  
**Cantidad:** 350

**COSTO DE MATERIA PRIMA DIRECTA****COSTO DE MANO DE OBRA DIRECTA****COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN**

FECHA	Descripción	V/Total	Fecha	Descripción	V/Total	Fecha	Tasa	Valor
1/11/2022	Resumen Costos 004	\$ 6.539,26	5/11/2022	Rol Pagos NOV	\$ 2.287,11	7/11/2022	\$ 2,17	\$ 760,00
		\$ -					\$ -	\$ 59,75
<b>TOTAL</b>		<b>\$ 6.539,26</b>	<b>Total</b>		<b>\$ 2.287,11</b>	<b>Total</b>		<b>\$ 819,75</b>

**RESUMEN**

**Costo de Materia Prima Directa** \$ 6.539,26  
**Costo de Mano de Obra Directa** 2287,11  
**Costos Indirectos de Fabricación** \$ 819,75  
**COSTO DE PRODUCCIÓN** \$ **9.646,12**  
**N° De Unidades Producidas** 350  
**COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN** \$ **27,56**

**Elaborado por:**

**Nota.** Esta tabla muestra el costo de producción unitario de la orden de producción 004.

**Tabla 66***Hojas de costos 005***CALZADO "GUSMAR"****HOJA DE COSTOS N° 005**

**Orden de Producción: N °:** 005 **Fecha Solicitada** 13/11/2022  
**Cliente:** ANGELL ULLOA **Fecha de entrega** 20/11/2022  
**Artículo:** ZAPATO CASUAL GM774 NOBUC FEROSZ  
**Cantidad:** 350

COSTO DE MATERIA PRIMA DIRECTA			COSTO DE MANO DE OBRA DIRECTA			COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN		
FECHA	Descripción	V/Total	Fecha	Descripción	V/Total	Fecha	Tasa	Valor
							<b>Predeterminada</b>	
13/11/2022	Resumen Costos 005	\$ 5.112,59	13/11/2022	Rol Pagos NOV	\$ 2.287,11	20/11/2022	\$ 2,17	\$ 760,00
						20/11/2022	\$ -	\$ 59,75
<b>TOTAL</b>		<b>\$ 5.112,59</b>	<b>Total</b>		<b>\$ 2.287,11</b>	<b>Total</b>		<b>\$ 819,75</b>

**RESUMEN**

**Costo de Materia Prima Directa** \$ 5.112,59  
**Costo de Mano de Obra Directa** 2287,11  
**Costos Indirectos de Fabricación** \$ 819,75  
**COSTO DE PRODUCCIÓN** \$ **8.219,45**  
**N° De Unidades Producidas** 350  
**COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN** \$ **23,48**

**Elaborado por:**

**Nota.** Esta tabla muestra el costo de producción unitario de la orden de producción 005.

**Tabla 67***Hojas de costos 006*

COSTO DE MATERIA PRIMA DIRECTA			COSTO DE MANO DE OBRA DIRECTA			COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN		
FECHA	Descripción	V/Total	Fecha	Descripción	V/Total	Fecha	Tasa Predeterminada	Valor
22/11/2022	Resumen Costos 006	\$ 4.346,28	22/11/2022	Rol Pagos NOV	\$ 2.287,11	22/11/2022	\$ 2,17	\$ 760,00
						22/11/2022	\$ -	\$ 53,86
<b>TOTAL</b>		<b>\$ 4.346,28</b>	<b>Total</b>		<b>\$ 2.287,11</b>	<b>Total</b>		<b>\$ 819,75</b>
<b>RESUMEN</b>								
<b>Costo de Materia Prima Directa</b>		\$ 4.346,28	<b>Costo de Mano de Obra Directa</b>		2287,11	<b>Costos Indirectos de Fabricación</b>		\$ 819,75
<b>COSTO DE PRODUCCIÓN</b>		<b>\$ 7.453,14</b>	<b>N° De Unidades Producidas</b>		350	<b>Elaborado por:</b>		
<b>COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN</b>		<b>\$ 21,29</b>						

**Nota.** Esta tabla muestra el costo de producción unitario de la orden de producción 006.

**Tabla 68**  
*Hojas de costos 007*

COSTO DE MATERIA PRIMA DIRECTA			COSTO DE MANO DE OBRA DIRECTA			COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN		
FECHA	Descripción	V/Total	Fecha	Descripción	V/Total	Fecha	Tasa Predeterminada	Valor
1/12/2022	Resumen Costos 007	\$ 7.473,43	05/12/2022	Rol Pagos DIC	\$ 2.287,11	7/11/2022	\$ 1,99	\$ 796,67
8/12/2022	T. Unidades Defectuosas	\$ 427,02	8/12/2022	T. Unidades Defectuosas	\$ 427,02	8/12/2022	\$	\$ 73,77
<b>TOTAL</b>		<b>\$ 7.900,46</b>	<b>Total</b>		<b>\$ 2.714,14</b>	<b>Total</b>		<b>\$ 870,43</b>
<b>RESUMEN</b>								
<b>Costo de Materia Prima Directa</b>		\$ 7.900,46	\$ 10.624,25					
<b>Costo de Mano de Obra Directa</b>		\$ 2.714,14	\$ 26,56					
<b>Costos Indirectos de Fabricación</b>		\$ 870,43	<b>P.U. normal</b>					
<b>COSTO DE PRODUCCIÓN</b>		<b>\$ 11.485,03</b>						
<b>N° De Unidades Producidas</b>		400						
<b>COS. UNITARIO DE PRODUCCIÓN</b>		<b>\$ 28.71</b>						



**Elaborado por:**

**Nota.** Esta tabla muestra el costo de producción unitario de la orden de producción 007.

**Tabla 69***Hojas de costos 008*

COSTO DE MATERIA PRIMA DIRECTA			COSTO DE MANO DE OBRA DIRECTA			COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN		
FECHA	Descripción	V/Total	Fecha	Descripción	V/Total	Fecha	Tasa	Valor
12/12/2022	Resumen Costos 008	\$ 5.842,96	12/12/2022	Rol Pagos DIC	\$ 2.287,11	20/12/2022	\$ 1,99	\$ 796,67
						20/12/2022	\$ -	\$ 73,76
	<b>TOTAL</b>	<b>\$ 5.842,96</b>		<b>Total</b>	<b>\$ 2.287,11</b>		<b>Total</b>	<b>\$ 870,43</b>
<b>RESUMEN</b>								
	<b>Costo de Materia Prima Directa</b>	<b>\$ 5.842,96</b>						
	<b>Costo de Mano de Obra Directa</b>	<b>\$ 2.287,11</b>						
	<b>Costos Indirectos de Fabricación</b>	<b>\$ 870,43</b>						
	<b>COSTO DE PRODUCCIÓN</b>	<b>\$ 9.000,50</b>						
	<b>N ° De Unidades Producidas</b>	<b>\$ 400,00</b>						
	<b>COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN</b>	<b>\$ 22,50</b>						



Elaborado por:

**Nota.** Esta tabla muestra el costo de producción unitario de la orden de producción 008

Tabla 70

Hojas de costos 009

COSTO DE MATERIA PRIMA DIRECTA		COSTO DE MANO DE OBRA DIRECTA			COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN			
FECHA	Descripción	V/Total	Fecha	Descripción	V/Total	Fecha	Tasa Predeterminada	Valor
21/11/2022	Resumen Costos 009	\$ 4.967,17	21/11/2022	Rol Pagos DIC	\$ 2.287,11	21/11/2022	\$ 1,99	\$ 796,67
						21/11/2022	\$ -	\$ 73,76
<b>TOTAL</b>		<b>\$ 4.967,17</b>	<b>Total</b>		<b>\$ 2.287,11</b>	<b>Total</b>		<b>\$ 870,43</b>
<b>RESUMEN</b>								
<b>Costo de Materia Prima Directa</b>		\$ 4.967,17						
<b>Costo de Mano de Obra Directa</b>		\$ 2.287,11						
<b>Costos Indirectos de Fabricación</b>		\$ 870,43						
<b>COSTO DE PRODUCCIÓN</b>		<b>\$ 8.124,72</b>						
<b>N° De Unidades Producidas</b>		\$ 400,00						
<b>COSTO UNITARIO DE PRODUCCIÓN</b>		<b>\$ 20,31</b>						



Elaborado por:

Nota. Esta tabla muestra el costo de producción unitario de la orden de producción 009

## 9. ANÁLISIS Y DISCUSIÓN DE RESULTADOS

### 9.1. Análisis de resultados de la propuesta: “Diseño de un sistema de costos por órdenes de producción en la fábrica de calzado GUSMAR”

#### 9.1.1. Análisis del costo tradicional con el costo por órdenes de producción aplicado

**Tabla 71**

*Análisis del costo tradicional con el costo por órdenes de producción aplicado octubre*

OCTUBRE									
Modelos	Sistema De Costos Tradicional	P.V. P	Utilidad	Costeo Basado por Órdenes de Producción	P.V. P	Utilidad	Diferencia	Margen de Utilidad	
GM - 160 SUEÑO GUSS	\$ 36,49	\$ 40,00	\$ 3,51	\$ 30,78	\$40,00	\$ 9,24	\$ 5,73	30%	
GM - 774 NOBUC FERROZ	\$ 27,51	\$ 33,00	\$ 5,49	\$ 24,77	\$33,00	\$ 8,24	\$ 2,75	33%	
GM - 193 BOSSIC GUSS	\$ 25,17	\$ 30,00	\$ 4,83	\$ 22,58	\$30,00	\$ 7,43	\$ 2,60	33%	

**Nota.** Muestra el costo histórico ver sus órdenes de producción aplicados a la fábrica “GUSMAR”

**Tabla 72***Análisis del costo tradicional con el costo por órdenes de producción aplicado noviembre*

<b>NOVIEMBRE</b>									
<b>Modelos</b>	<b>Sistema De Costos Tradicional</b>	<b>P.V. P</b>	<b>Utilidad</b>	<b>Costeo Basado Por Órdenes De Producción</b>	<b>P.V. P</b>	<b>Utilidad</b>	<b>Diferencia</b>	<b>Variación Porcentual</b>	
<b>GM - 160 SUEÑO GUSS</b>	\$ 36,49	\$40,00	\$ 3,51	\$ 27,56	\$40,00	\$ 12,46	\$ 8,95	45%	
<b>GM - 774 NOBUC FERROZ</b>	\$ 27,51	\$33,00	\$ 5,49	\$ 23,48	\$33,00	\$ 9,53	\$ 4,04	41%	
<b>GM - 193BOSSIC GUSS</b>	\$ 25,17	\$30,00	\$ 4,83	\$ 21,29	\$30,00	\$ 8,72	\$ 3,89	41%	

**Nota.** Muestra el costo histórico ver sus órdenes de producción aplicados a la fábrica "GUSMAR"

**Tabla 73***Análisis del costo tradicional con el costo por órdenes de producción aplicado diciembre*

<b>DICIEMBRE</b>								
<b>Modelos</b>	<b>Sistema De Costos Tradiciona l</b>	<b>P.V. P</b>	<b>Utilidad</b>	<b>Costeo Basado por Ordenes de Producción</b>	<b>P.V. P</b>	<b>Utilidad</b>	<b>Diferencia</b>	<b>Variación Porcentual</b>
<b>GM - 160 SUEÑO GUSS</b>	\$ 36,49	\$40,00	\$ 3,51	\$ 28,71	\$40,00	\$ 11,31	\$ 7,80	39%
<b>GM - 774 NOBUC FERROZ</b>	\$ 27,51	\$33,00	\$ 5,49	\$ 22,50	\$33,00	\$ 10,52	\$ 5,03	47%
<b>GM - 193BOSSIC GUSS</b>	\$ 25,17	\$30,00	\$ 4,83	\$ 20,31	\$30,00	\$ 9,71	\$ 4,88	48%

**Nota.** Muestra el costo histórico ver sus órdenes de producción aplicados a la fábrica "GUSMAR"

En conclusión, se identificaron errores en la clasificación de los elementos del costo que intervienen en la fabricación del calzado, pues omiten o incluyen costos necesarios como innecesarios específicamente en materia prima directa y los CIF en cada modelo que ofrece la Fábrica de calzado “GUSMAR” y no calcular la depreciación y para realizar se tomó en cuenta las máquinas y equipos que intervienen directamente en la fabricación, mismas que tienen una vida útil de 10 años, dependiendo de su tamaño tiene valores o costos iniciales a los cuales se les quitó un valor residual para todos los equipos y maquinarias, considerando que se deterioran pero con el avance de la tecnología las máquinas pueden ser mejoradas, entonces se considerado el 10% como valor residual, seguidamente se restó al costo del activo para conseguir el importe depreciable, mismo que fue dividido nuevamente para 10 de acuerdo al método legal, el cual, nos dice que al costo del activo se resta el valor residual y todo eso se divide para el número de años para obtener la depreciación anual, en este caso se trabajó para el mes de octubre, noviembre y diciembre se dividió para 12 (meses), por ese motivo se obtuvo un total de \$ 453,38 siendo este el valor total de la depreciación aplicado para cada mes.

Al utilizar el sistema de costos por órdenes de producción, se pudo evidenciar que los precios unitarios de cada modelo pueden variar debido a diferentes elementos que intervienen de forma directa o indirecta en el proceso de producción. En el mes de octubre, la producción se vio afectada por la presencia de 10 pares defectuosos. Esto implicó que se tuviera que volver a fabricar esos pares, lo cual incrementó los costos de producción. Sin embargo, en el mes de noviembre la producción transcurrió sin problemas y no se registraron defectos en los pares fabricados. Esto generó una

variación porcentual al comparar el costo tradicional con el costo basado en órdenes de producción.

Esta variación porcentual indica que, al utilizar el sistema de costos basado en órdenes de producción, se puede obtener una mayor ganancia por cada par del modelo que se fabrica. Esto se debe a que este sistema permite tener en cuenta las diferencias en los costos de fabricación de cada modelo de zapato.

Es importante considerar estas diferencias en el sistema de costos aplicado, ya que permite tener una visión más precisa de los costos de producción y, por lo tanto, tomar decisiones más acertadas en términos de precios de venta y rentabilidad.

## **10. IMPACTO (TÉCNICO, SOCIAL Y AMBIENTAL)**

Al realizar el costo por órdenes de producción la administración, pudo evidenciar que los precios unitarios de cada modelo no siempre van a ser los mismos ya que puede variar por salir productos defectuosos, por la variación en el consumo de los servicios básicos o por alguna anomalía que se presente en el transcurso de la producción de cada pedido.

### **10.1. Impacto Social**

En el aspecto social el sistema de costeo por órdenes de producción tiene beneficios sociales al permitir determinar el costo de producción real y establecer precios justos para los consumidores. Además, ayuda a evaluar la utilidad del sistema de control de costos aplicado en la Fábrica de calzado “GUSMAR”.

### **10.2. Impacto Técnico**

El análisis de costos permite determinar el impacto técnico en la fabricación de un producto al calcular el costo de producción unitario, considerando la materia

prima directa, la mano de obra directa, los CIF y la ganancia a obtener. Esto es fundamental para tomar decisiones basándose en los precios de venta, rentabilidad y gestión de costos en la fabricación del producto.

### **10.3. Impacto Ambiental**

Al aplicar la regla de las tres R en la fábrica de zapatos “GUSMAR” tiene un impacto ambiental positivo al reducir la cantidad de materia prima utilizada, en el caso del cuero se puede reutilizar elaborando billeteras, carteras, monederos entre otros, se promueve la reutilización de materiales. Esto contribuye a la reducción de la contaminación ambiental y al uso más eficiente de los recursos naturales.

## **11. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

### **11.1. Conclusiones**

A través de estudios teóricos y epistemológicos, podemos concluir que los costos contienen información detallada sobre los factores que intervienen en el proceso de producción. Tiene por objeto planificar, controlar y determinar la valoración de los bienes y servicios que se ofrecen al público. Para determinar este objetivo es necesario aplicar un sistema de costos puede ser por procesos, por actividades y por órdenes de producción dependiendo la actividad económica de la empresa, para ello se utilizan documentos, cuentas y registros, ayudando así a fijar políticas, controlar los recursos y tomar buenas decisiones.

Actualmente la fábrica de calzado “GUSMAR” no cuenta con un sistema de costos que le ayude a determinar el precio de venta unitario real de cada modelo, por ende, su registro de la información no sea completamente real. En fin, el propietario y

el personal administrativo presentan una gran dificultad para establecer un precio de venta adecuado, causando desconocimiento exacto de ganancias o pérdidas.

En fin, mediante el diseño del sistema de costos por órdenes de producción se puede identificar los beneficios que puede obtener la fábrica de calzado “GUSMAR” al implementar este método como; reducir costos innecesarios, determinar pérdidas o ganancias de productos en buen y mal estado, distribuir de manera exacta los elementos del costo (MP, MO, CIF) y comprobar el margen de utilidad para establecer precios de acuerdo al público.

### **11.2. Recomendaciones**

Es preciso que la fábrica de calzado “GUSMAR”, considere el sistema de costos por órdenes de producción diseñado, porque previo a los estudios realizados se acopla, a las necesidades de la empresa, el mismo que le permite fijar los costos unitarios de la fabricación, además mediante el estado de resultados podrá conocer el margen de utilidad o pérdida de las producciones trimestrales del ejercicio económico, para una adecuada toma de decisiones conforme a la realidad.

Para la determinación de los elementos del costo es recomendable realizar un análisis de las etapas de producción para la identificación y clasificar cada elemento, que interviene en el proceso productivo y ayuda a la toma de decisiones: Materia Prima directa e indirecta; Mano de Obra directa e indirecta y los Costos Indirectos de Fabricación: implementación y determinación de la depreciación de toda la maquinaria y el prorrateo de los servicios básicos para así poder minimizar costos y lograr mayor rentabilidad.

Implementar el sistema de costos por órdenes de producción, se obtiene beneficios como: plantillas de Microsoft Excel, para el uso adecuado de los beneficiarios; el reconocimiento de cada elemento que interviene en los procesos de fabricación y calcular cuidadosamente, fijar el costo unitario y costo total además de conocer el margen de utilidad que obtienen en cada orden de producción en base a los resultados obtenidos.

## 12. BIBLIOGRAFÍA

- Valdivia Ramos, Román Arturo. «NUEVA CLASIFICACIÓN MUNDIAL DE TIPOS DE CONTABILIDAD.» *Revista de la Facultad de Ciencias Contables* (2012): 54-60. 08 de 12 de 2022.  
<<https://pdfs.semanticscholar.org/32cf/961ac6c04000b6a53541f3a78656e2d458cc.pdf>>.
- Alban, Gladys. *Metodologías de investigación educativa (descriptivas, experimentales, participativas, y de investigación-acción)*. Saberes del Conocimiento, 2020. 20 de 5 de 2023.  
<<http://recimundo.com/index.php/es/article/view/860>>.
- Arias-Gómez, Jesús, Miguel Ángel Villasís-Keever y María Guadalupe Miranda Novales. *El protocolo de investigación III: la población de estudio*. Vol. 63. Revista Alergia México, 2016. 2 vols. 16 de 5 de 2023.
- ARTESANO, LEY DE DEFENSA DEL. 05 de abril de 2008.  
<<http://www.artesanos.gob.ec/institutos/wp-content/uploads/downloads/2018/01/LEY-DE-DEFENSA-DEL-ARTESANO-1.pdf>>.
- Benites, Celia y Tereza Chávez. «EL SISTEMA DE COSTOS ABC Y SU INCIDENCIA EN LA RENTABILIDAD DE LA EMPRESA DE CALZADOS RIP LAND S.A.C.» 11 de 2014.  
<[http://200.62.226.186/bitstream/20.500.12759/991/1/BENITES\\_CECILIA\\_SISTEMA\\_COSTOS%20ABC\\_RENTABILIDAD.pdf](http://200.62.226.186/bitstream/20.500.12759/991/1/BENITES_CECILIA_SISTEMA_COSTOS%20ABC_RENTABILIDAD.pdf)>.
- Bravo Vadivieso, Mercedes y Carmita Ubidia Tapia. *Contabilidad de costos*. Quito: Escobar Impresores, 2013.  
<[file:///C:/Users/HP/Downloads/CONTABILIDAD\\_DE\\_COSTOS\\_12pag\\_Mercedes\\_Br.pdf](file:///C:/Users/HP/Downloads/CONTABILIDAD_DE_COSTOS_12pag_Mercedes_Br.pdf)>.
- Calzado Gusmar. *DIRECTORIO DE CALZADOS ECUADOR*. 12 de 08 de 2020. Página virtual. 02 de 08 de 2023.  
<<https://www.calzadecuador.com/fabricas/45-calzado-gusmar/>>.

- Calzado, R. *La industria del calzado en Latinoamérica*. 3 de diciembre de 2013.  
 <<http://revistadelcalzado.com/la-industria-del-calzado-en-latinoamerica/>>.
- Carnacho de Báez , Briceida . *LA POBLACIÓN Y LA MUESTRA*. 2008. 15 de 5 de 2023.  
 <<https://repositorio.uptc.edu.co/bitstream/handle/001/4557/3266.pdf;jsessionid=9A35AC2456CF1C63D6387709FBD3A98F?sequence=1>>.
- Cevallos Bravo, Marco Vinicio, Pablo Giovanni Dávila Pinto y Diego Marcelo Marcelo Mantilla Garcés. *CONTABILIDAD GENERAL PARA DOCENTES Y ESTUDIANTES DE NIVEL SUPERIOR*. Quito: RAYA CREATIVA 3214275, 2015.
- Daen, Sanca Tinta Miler. *TIPOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA*. 2011.  
 <[http://www.revistasbolivianas.ciencia.bo/pdf/raci/v12/v12\\_a11.pdf](http://www.revistasbolivianas.ciencia.bo/pdf/raci/v12/v12_a11.pdf)>.
- E.Gómez, Giovanni. *Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas Gestipolis.com*. 2016.  
<https://www.aeca.es/old/buscador/infoaeca/articulospecializados/pdf/auditoria/pdfcontabilidad/16.pdf>.
- Establecimientos,: Directorio de Empresas y. *INEC*. 2018.  
 <[https://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/Estadisticas\\_Economicas/DirectorioEmpresas/Directorio\\_Empresas\\_2018/Principales\\_Resultados\\_DIEE\\_2018.pdf](https://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/Estadisticas_Economicas/DirectorioEmpresas/Directorio_Empresas_2018/Principales_Resultados_DIEE_2018.pdf)>.
- Faad, E. (28 de 03 de 2015). El Telégrafo. Obtenido de  
<https://www.eltelegrafo.com.ec/noticias/economia/1/la-salvaguardia-protege-a-100-mil-artesanos-del-calzado>
- Falconí, Mónica. «LA IMPORTANCIA DE LOS SISTEMAS DE COSTOS TRADICIONALES Y MODERNOS PARA FIJAR PRECIOS DE VENTA AL PÚBLICOS Y CONSEGUIR EL DESARROLLO EMPRESARIAL.» *SIGMA* 1.01 (2015): 63-64.

- Fuster García, B., Martínez Mora, C., & Pardo Alés, G. (2009). LAS ESTRATEGIAS DE COMPETITIVIDAD DE LA INDUSTRIA DEL CALZADO ANTE LA GLOBALIZACIÓN. *Revista de Estudios Regionales*, (86), 71-96. Málaga, 2009. 23 de 08 de 2023.  
<<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=75512347003>>.
- González, Justino Martínez. *Tipos de Investigación*. 05 de 01 de 2023.  
<<https://repository.uaeh.edu.mx/revistas/index.php/ixtlahuaco/article/view/10407/9953>>.
- Graterol, Rafael. *Metodología de la Investigación*. 03 de 2011.  
<<https://jofillop.files.wordpress.com/2011/03/metodos-de-investigacion.pdf>>.
- INEC. *Programa Nacional de Estadística 2017-2021*. Instituto Nacional de Estadística y Censos. 2017.  
<[https://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/Normativas%20Estadisticas/Planificacion%20Estadistica/Programa\\_Nacional\\_de\\_Estadistica-2017.pdf](https://www.ecuadorencifras.gob.ec/documentos/web-inec/Normativas%20Estadisticas/Planificacion%20Estadistica/Programa_Nacional_de_Estadistica-2017.pdf)>.
- Lázaro, Raquel. *TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN CUALITATIVA EN LOS ÁMBITOS SANITARIO Y SOCIOSANITARIO*. Cuenca: EDICIONES DE LA UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA, 2021. 24 de 5 de 2023.  
<<https://ruidera.uclm.es/xmlui/handle/10578/28525>>.
- Luis., José. *El Método de la Investigación*. 2014. <[http://www.spentamexico.org/v9-n3/A17.9\(3\)195-204.pdf](http://www.spentamexico.org/v9-n3/A17.9(3)195-204.pdf)>.
- Marulanda Castaño, Oscar J. *COSTOS Y PRESUPUESTOS*. 10 de 2015.  
<<https://www.upg.mx/wp-content/uploads/2015/10/LIBRO-44-Curso-costos-y-presupuestos.pdf>>.
- Molina, Rolando. «CONTABILIDAD DE COSTOS.» 2007. 12 de 08 de 2022.  
<[https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/56744482/CONTABILIDAD\\_DE\\_COSTOS\\_modulo-with-cover-page-](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/56744482/CONTABILIDAD_DE_COSTOS_modulo-with-cover-page-)

v2.pdf?Expires=1660349690&Signature=bGyjqfcoeafWfsnOhLmXnXwRo6vOfJYqn1ylgduFOHpim7zNNPUdGNiS2BISNcFEwp550GnmjRlnYr4xNiQaJoATmlqFX8mn0f-64hxnIBSHGSNe-mOY-kyBiCiULE>.

Moya, Diego, y otros. *Caracterización de agentes de consumo energético en el sector residencial del Ecuador basada en una encuesta nacional y en los sistemas de información geográfica para el modelamiento de sistemas energéticos*. Ecuador: Enfoque UTE, 2022.

<<https://www.redalyc.org/journal/5722/572270009005/572270009005.pdf>>.

Neill y Suárez. *Procesos y Fundamentos de la Investigación Científica*. Machala: UTMACH, 2018. 20 de 5 de 2023.

<<http://186.3.32.121/mango/48000/12498>>.

Ortiz, Daniel. «EL COMPORTAMIENTO DE LOS COSTOS EN EL DESEMPEÑO FINANCIERO DEL SECTOR DE FABRICACIÓN DE BALANCEADOS DEL ECUADOR.» 2021.

<<https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/33019/1/T5066M.pdf>>.

Paucar Samaniego, Mayra , y otros. *Problemática del sector productivo del calzado de Tungurahua: perspectivas estratégicas desde el ámbito del diseño*.

Ambato, 2023. 10 de 05 de 2023. <[file:///C:/Users/DELL/Downloads/8903-Texto%20del%20art%C3%ADculo-28424-1-10-20230227%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/DELL/Downloads/8903-Texto%20del%20art%C3%ADculo-28424-1-10-20230227%20(1).pdf)>.

Rajan, Madhav V., Srikant M. Datar y Charles T. Horngren. *Contabilidad de costos Un enfoque gerencial*. México: Pearson Educación de México, 2012.

Rincón, Sánchez y Cardona. «Clasificación teórica de los costos.» *Revista Escuela de* (2019): 193-206. 13 de 08 de 2022.

<<http://www.scielo.org.co/pdf/ean/n87/0120-8160-ean-87-193.pdf>>.

Sarduy Domínguez, Yanetsys. *El análisis de información y las investigaciones cuantitativa y cualitativa*. Vol. 33. Cuba: Revista Cubana de Salud Pública, 2007. 16 de 05 de 2021. <<https://www.redalyc.org/pdf/214/21433320.pdf>>.

SRI. *Servicio de Rentas Internas*. s.f. <<https://www.sri.gob.ec/regimen-impositivo-para-microempresas>>.

TELLO, IVON, y otros. *CONTABILIDAD GENERAL*. 04 de 2018.

<<http://142.93.18.15:8080/jspui/bitstream/123456789/457/3/CONTABILIDAD%20GENERAL.pdf>>.

Ulloa, Juan Carlos. «GESTIÓN DE LAS NECESIDADES DE APALANCAMIENTO FINANCIERO Y SU RELACIÓN CON EL NIVEL DE LIQUIDEZ DE LOS FABRICANTES DE ALIMENTO BALANCEADO PARA ANIMALES DE LA PROVINCIA DE TUNGURAHUA.» 2019.

<<https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/29908/1/T4559M.pdf>>.

Zapata, Pedro. *CONTABILIDAD GENERAL Con base en Normas Internacionales de Información Financiera*. Ed. Sara Gallardo M. COLOMBIA, 2017. 30 de 5 de 2023. <[file:///C:/Users/HP/Downloads/pdf-libro-contabilidad-general-pedro-zapata compress.pdf](file:///C:/Users/HP/Downloads/pdf-libro-contabilidad-general-pedro-zapata%20compress.pdf)>.

### 13. ANEXOS

#### Anexo 1

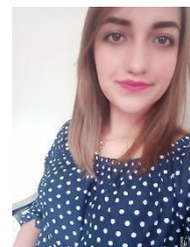
*Hoja de Vida*

#### HOJA DE VIDA

##### DATOS PERSONALES

**NOMBRES Y APELLIDOS:** Arévalo Arévalo Adriana Nicole

**FECHA DE NACIMIENTO:** 12 de septiembre de 200



**CEDULA DE CIUDADANÍA:** 1850397926

**ESTADO CIVIL:** Soltera

**NÚMEROS TELEFÓNICOS:** 0986397367

**E-MAIL:** [adriana.arevalo7926@utc.edu.ec](mailto:adriana.arevalo7926@utc.edu.ec)

**DIRECCIÓN DOMICILIARIA:** Tungurahua-Quero

**EN CASO DE EMERGENCIA CONTACTARSE CON:**

Vitervo Arévalo (Padre) 0989885836

##### ESTUDIOS REALIZADOS Y TÍTULOS OBTENIDOS

NIVEL	TÍTULO OBTENIDO	FECHA DE GRADUACIÓN
PRIMARIA	Educación Básica	10/07/2010
SECUNDARIA	Ciencias	26/07/2018
SUPERIOR	Licenciatura Contabilidad y Auditoría	En curso

##### ESTUDIOS REALIZADOS

TÍTULO O CERTIFICADO OBTENIDO	FECHA DE GRADUACIÓN
Semana de la difusión del centro de emprendimiento UTC como eje transversal de las funciones sustantivas	11 de Junio del 2021

---

FIRMA

**HOJA DE VIDA****DATOS PERSONALES****NOMBRES Y APELLIDOS:** Cruz Iza Jenny Gissela**FECHA DE NACIMIENTO:** 30 de marzo de 1995**CEDULA DE CIUDADANÍA:** 0550063069**ESTADO CIVIL:** Casada**NÚMEROS TELEFÓNICOS:** 099251090**E-MAIL:** jenny.cruz3069@utc.edu.ec**DIRECCIÓN DOMICILIARIA:** Cotopaxi – Pujilí**EN CASO DE EMERGENCIA CONTACTARSE CON:****Manuel Cruz (Padre) 0987536250****ESTUDIOS REALIZADOS Y TÍTULOS OBTENIDOS**

NIVEL	TÍTULO OBTENIDO	FECHA DE GRADUACIÓN
PRIMARIA	Educación Básica	10/07/2007
SECUNDARIA	Técnico	26/07/2013
SUPERIOR	Licenciatura Contabilidad y Auditoría	En curso

**ESTUDIOS REALIZADOS**

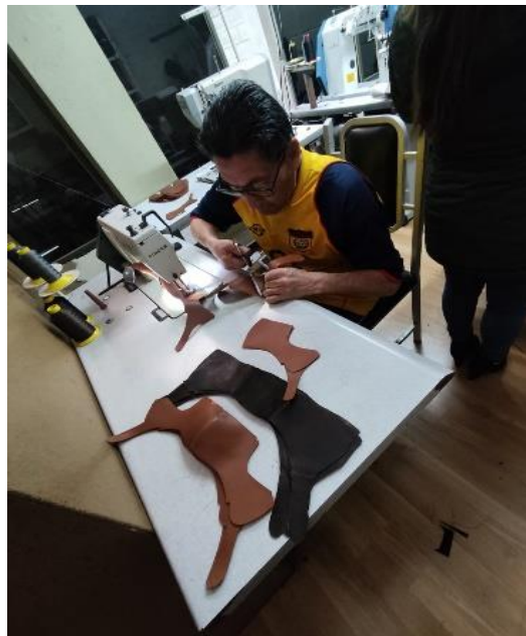


---

**FIRMA**

**Anexo 2****Proceso de fabricación de calzado “GUSMAR”****Bodega****Corte y marcación de talla****Destallado de cada pieza**

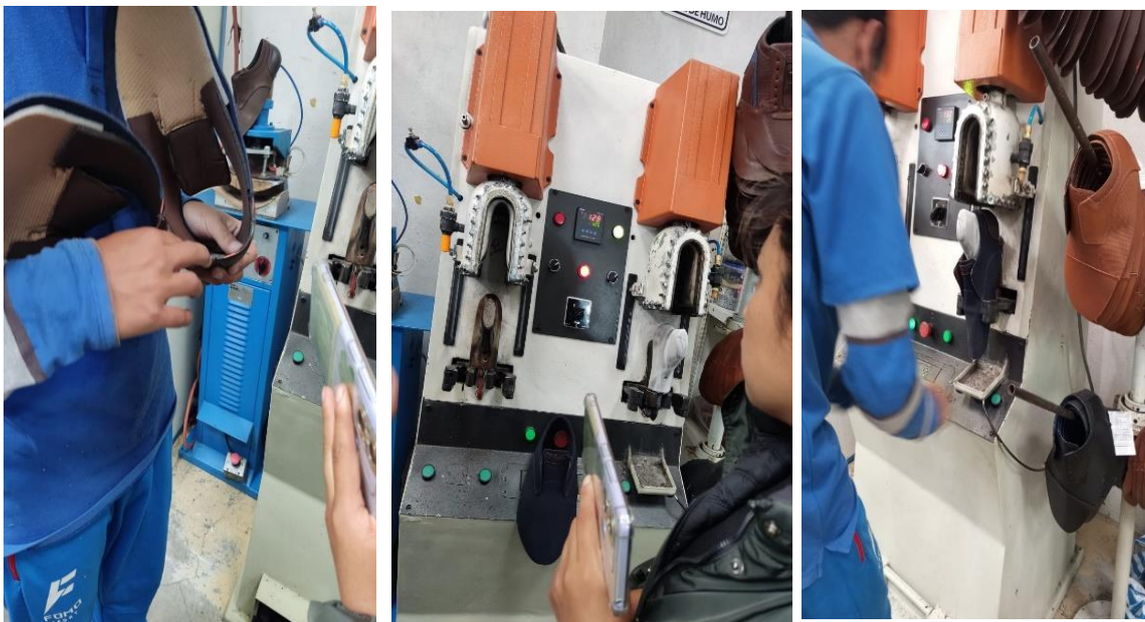
### Aparado de unión



### Preparación del corte para el montaje



### Montaje y engrapadora



### Armado de puntas



### Planchadora de talones



### Estabilizador



### Des trojado



### Troqueladora



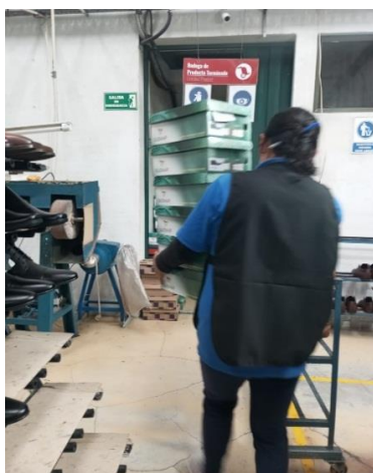
### Desmontaje de hormas



### Terminado



### Bodega



**ENTREVISTA AL PROPIETARIO****Anexo 3***Entrevista al propietario***Nombre del Entrevistado:****Fecha:****Objetivo:****Preguntas****1) ¿Cómo establece el costo de producción?**

.....

**2) ¿Posee usted un listado de proveedores frecuentes de materias primas?**

.....

**3) ¿Conoce los materiales que intervienen en la fabricación de calzado?**

.....

**4) ¿Cómo controla los materiales que intervienen en el proceso de producción?**

.....

**5) ¿Para adquirir la materia prima usted se inclina por? Argumente su respuesta**

.....

**6) ¿Provee adquisiciones de materia prima con anticipación?**

.....

**7) ¿El sueldo que paga a los trabajadores está de acuerdo a la tabla salarial?  
¿Por qué?**

.....

**8) ¿Cuenta la entidad con un método para la Distribución de los CIF?**

.....

**9) ¿Sabe usted si en el proceso productivo existe desperdicio, y como lo trata?**

.....

**Anexo 4***Entrevista a la Auxiliar Contable***Nombre de la Entrevistada:****Fecha:****Objetivo:****Preguntas****1) ¿A qué régimen se encuentra sujeta la fábrica “GUSMAR”?**

.....

**2) ¿La fábrica “GUSMAR” lleva contabilidad? ¿Por qué?**

.....

**3) ¿Aplica algún sistema de costos en la fábrica para determinar el costo de producción del calzado?**

.....

**4) ¿Con el precio que actualmente cobran por el calzado de hombre, que porcentaje de rentabilidad obtienen?**

.....

**5) ¿El pago de la mano de obra está de acuerdo a la tabla salarial?**

.....

**6) ¿Pagan horas extras o suplementarias al personal de mano de obra? Argumente su respuesta.**

.....

**7) ¿Cree usted que un sistema de costos por órdenes de producción puede mejorar la rentabilidad de la fábrica?**

.....

**Anexo 5***Entrevista al obrero***Nombre del entrevistado:****Fecha:****Objetivo:****Preguntas****1) ¿Usted considera que existen desperdicios de materia prima en la empresa?**

.....

**2) ¿Cuál es su tiempo de jornada de trabajo diario y de qué manera es controlada?**

.....

**3) ¿El salario es pagado de manera oportuna?**

.....

**4) ¿Le pagan el sueldo básico?**

.....

**5) ¿Le pagan a usted horas extras?**

.....

**6) ¿Tiene derecho a vacaciones?**

.....

**7) ¿Tiene beneficios sociales?**

.....

**8) ¿Reciben equipo de protección?**

.....

**9) ¿Tienen multas o sanciones? ¿Argumente su respuesta?**

.....

**Anexo 6**  
*Ejercicio Práctico*

**SISTEMA DE COSTOS POR ORDEN DE PRODUCCIÓN**

**ESTADO DE SITUACIÓN INICIAL**

		<b>CALZADO "GUSMAR"</b> <b>AL 01 DE OCTUBRE DEL 2022</b> <b>ESTADO DE SITUACIÓN FINANCIERA</b>			
<b>1.</b>	<b>ACTIVO</b>			<b>2 PASIVOS</b>	<b>\$ 5.855,70</b>
1.1.	<b>ACTIVOS CORRIENTES</b>	<b>\$ 163.049,50</b>		<b>2.1 PASIVOS CORRIENTES</b>	<b>\$ 5.855,70</b>
1.1.1.	<b>Efectivo y equivalentes al efectivo</b>	<b>\$ 15.387,99</b>		<b>2.1.3 CUENTAS Y DOCUMENTOS POR PAGAR</b>	<b>\$ 2.232,56</b>
1.1.1.2.	Bancos			<b>2.1.3.1.01 Cuentas y documentos por pagar comerciales</b>	<b>\$ 2.232,56</b>
1.1.1.2.2.	Banco Pichincha	\$ 15.387,99		2.1.3.1.01.01 TENERÍA DIAZ COMPAÑÍA Ltda.	\$ 443,43
1.1.2.	<b>CUENTAS Y DOCUMENTOS POR COBRAR</b>	<b>\$ 24.607,77</b>		2.1.3.1.01.02 RUBBER SHOES	\$ 591,11
1.1.2.1.	Cuentas y documentos por cobrar comerciales	\$ 24.607,77		2.1.3.1.01.03 IZURieta NARANJO DANIEL	\$ 16,02
1.1.2.1.1.	NACY FLORES	\$ 339,00		2.1.3.1.01.04 MORGRUP CIA LTDA	\$ 39,26
1.1.2.1.2.	LUIS ENRIQUE OCAÑA	\$ 1.025,00		2.1.3.1.01.05 ZURITA VALLADARES MARIA CRISTINA	\$ 544,94
1.1.2.1.3.	FLORES MÓNICA	\$ 2.828,83		2.1.3.1.01.06 MISNAZCA CAMPAÑA ELSI GUADALUPE	\$ 15,20
1.1.2.1.4.	DISTRIBUIDORA COMERCIAL CARLIN	\$ 3.053,00		2.1.3.1.01.07 CARVI FACTORY CIA LTDA	\$ 582,60
1.1.2.1.5.	ROCÍO HERNÁNDEZ	\$ 2.628,00		<b>2.1.4 OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FINANCIEROS</b>	<b>\$ 1.100,00</b>
1.1.2.1.6.	EDISON GUSTAVO MARTÍNEZ	\$ 13.663,94		2.1.4.1.01 Diners Club	\$ 1.100,00
1.1.2.1.7.	RODRIGO CHÁVEZ	\$ 1.070,00		<b>2.1.7.2 IMPUESTO A LA RENTA POR PAGAR DEL EJERCICIO</b>	<b>\$ 603,30</b>
1.1.3.	<b>INVENTARIOS</b>	<b>\$ 123.053,74</b>		2.1.7.2 Impuesto a la renta por pagar	\$ 603,30
1.1.3.1.	Inventario de Materia prima directa	\$ 115.024,64		<b>2.1.7.3 CON EL IESS</b>	<b>\$ 1.919,84</b>
1.1.3.2.	Inventario de materia prima indirecta	\$ 8.029,10		2.1.7.3.02 Prestamos Empleados por Pagar	\$ 1.919,84
1.2.1.	<b>ACTIVOS NO CORRIENTES</b>	<b>\$ 222.225,00</b>		<b>3. PATRIMONIO NETO</b>	<b>\$ 379.418,80</b>
1.2.1.	<b>PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO</b>	<b>\$ 222.225,00</b>		3.1.1.1.01 Capital	\$ 379.418,80
1.2.1.1.01.	Terrenos	\$ 140.000,00			
1.2.1.2.01.	Edificios	\$ 25.000,00			
1.2.1.12.01.	Depreciación acumulada edificios	\$ -1.250,00			
1.2.1.5.01.	Muebles y Enseres	\$ 4.200,00			
1.2.1.12.02.	Depreciación acumulada muebles y enseres	\$ -840,00			
1.2.1.8.01.	Equipos de computación	\$ 5.100,00			
1.2.1.12.03.	Depreciación acumulada equipos de computación	\$ -1.700,00			
1.2.1.6.	Maquinaria	\$ 60.450,00			
1.2.1.12.05.	(-) Depreciación Acum.Equipo de Mquinaria	\$ -8.735,00			
	<b>TOTAL ACTIVO</b>	<b>\$ 385.274,50</b>		<b>TOTAL PASIVO + PATRIMONIO</b>	<b>\$ 385.274,50</b>
					
	GERENTE			CONTADOR	

## LIBRO DIARIO

CALZADO GUSMAR LIBRO DIARIO DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022					
Fecha	Codigo	Detalle	Parcial	FOLIO N°	01
				Debe	Haber
		<b>1</b>			
1/10/2022	1.1.1.2.	Bancos		\$ 15.387,99	
	1.1.2.1	Cuentas y documentos por cobrar comerciales		\$ 24.607,77	
	1.1.3.1	Inventario de Materia prima directa		\$ 115.024,64	
	1.1.3.2	Inventario de Materia Prima Indirecta		\$ 8.029,10	
	1.2.1.1	Terrenos		\$ 140.000,00	
	1.2.1.2.01	Edificios		\$ 25.000,00	
	1.2.1.12.01	Depreciación acumulada edificios			\$ 1.250,00
	1.2.1.5.01	Muebles y Enseres		\$ 4.200,00	
	1.2.1.12.02	Depreciación acumulada muebles y enseres			\$ 840,00
	1.2.1.8.01	Equipos de computación		\$ 5.100,00	
	1.2.1.12.03	Depreciación acumulada equipos de computación			\$ 1.700,00
	1.2.1.6	Maquinaria		\$ 60.450,00	
	1.2.1.12.05	Depreciación acumulada maquinaria			\$ 8.735,00
	2.1.3.1	Cuentas y documentos por pagar comerciales			\$ 2.232,56
	2.1.4	Obligaciones con instituciones financieras			\$ 1.100,00
	2.1.7.2.01	Impuesto a la renta por pagar			\$ 603,30
	2.1.7.3.02	Prestamos empleados por pagar IESS			\$ 1.919,84
	3.1.1.1.01	Capital			\$ 379.418,80
		p/r estado de situación inicial			
		<b>2</b>			
2/10/2022	1.1.1.2.	Bancos		\$ 2.000,00	
	1.1.1.2.2	Banco Pichincha	\$ 2.000,00		
	2.1.10.1.01	Anticipo clientes			\$ 2.000,00
		p/r anticipo para la OP001 con ch/			
		<b>3</b>			
2/10/2022	5.3.2.	Gastos generales		\$ 56,25	
		Botellones de agua	\$ 56,25		
	1.1.5.1.01	Iva en compras		\$ 6,75	
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 63,00
	1.1.1.2.2	Banco de Pichincha			
		p/r cancelación de 25 botellones de agua consumidos en el mes de Septiembre del 2022			
		<b>4</b>			
3/10/2022	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en proceso Materia Prima Directa		\$ 5.670,43	
		OP 001			
	1.1.3.1.7	Piel Napa Suprema	\$ 1.392,00		
	1.1.3.1.8	Piel 2 placa	\$ 435,00		
	1.1.3.1.15	Forro 1 Caimi	\$ 145,71		
	1.1.3.1.33	Punteras Termo sust Imporcalza	\$ 45,15		
	1.1.3.1.5	Contrafuertes ENDURLITE	\$ 10,06		
	1.1.3.1.36	Plantillas A CERFIL	\$ 330,00		
	1.1.3.1.34	Recuño A CARTON PIEDRA	\$ 135,00		
	1.1.3.1.48	Látex 1 CUELLO	\$ 27,88		
	1.1.3.1.20	Hilo 1 Visto café	\$ 23,35		
	1.1.3.1.23	Hilo 2 Trama N°60	\$ 19,46		
	1.1.3.1.22	Cinta de Fuerza	\$ 2,78		
	1.1.3.1.47	Suela CERCO	\$ 2.850,00		
	1.1.3.1.4	Pasadores	\$ 47,91		
	1.1.3.1.29	Pega Solevante 1 LEON	\$ 39,89		
	1.1.3.1.28	Pega ESPAGUETI	\$ 5,00		
	1.1.3.1.31	Praimer PU IMPRIMANTE	\$ 43,49		
	1.1.3.1.26	Pega HOLMEL	\$ 7,64		
	1.1.3.1.50	Latex EMPASTADO	\$ 13,71		
	1.1.3.1.44	Sedalux	\$ 96,39		
	1.1.3.1	Inventario de Materia Prima Directa			\$ 5.670,43
		p/r envío de materia prima directa para la OP 001, según Orden de requisición 001			

		<b>5</b>			
3/10/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricacion Reales		\$ 299,02	
		OP 001			
	1.1.3.2.1	Plastiflechas	\$ 0,12		
	1.1.3.2.2	Papel de Empaque	\$ 9,00		
	1.1.3.2.3	Cajas verdes Gusmar	\$ 252,00		
	1.1.3.2.4	Cinta de Embalaje	\$ 4,54		
	1.1.3.2.5	Etiqueta colgante	\$ 15,00		
	1.1.3.2.6	Etiqueta INEN	\$ 12,00		
	1.1.3.2.7	Chavetas	\$ 1,12		
	1.1.3.2.8	Piedra destalladora	\$ 0,27		
	1.1.3.2.9	Agujas	\$ 0,59		
	1.1.3.2.10	Brocha 8	\$ 0,37		
	1.1.3.2.11	Brocha 6	\$ 0,39		
	1.1.3.2.12	Banda Fandely 2.75X11.22	\$ 1,70		
	1.1.3.2.13	Minas de Plata	\$ 1,92		
	1.1.3.2	Inventario de Materia Prima Indirecta			\$ 299,02
		p/r envio de materia prima indirecta para la OP 001, según orden de requisicion N° 001			
		<b>6</b>			
3/10/2022	1.1.1.1.1	Caja Chica		\$ 500,00	
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 500,00
	1.1.1.2.2	Banco Pichincha	\$ 500,00		
		p/r creacion del fondo de caja chica con ch/ 098 del Banco Pichincha			
		<b>7</b>			
3/10/2022	5.2.12	Gastos Limpieza de oficinas		\$ 250,00	
	1.1.5.1.01	Iva en compras		\$ 30,00	
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 280,00
	1.1.1.2.2	Banco Pichincha	\$ 280,00		
		p/r pago de limpieza y mantenimiento de ofinas por el mes de			
		<b>8</b>			
7/10/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricacion Reales		\$ 194,15	
	5.1.4.8.01.01	Servicio basico Agua	\$ 2,85		
	5.1.4.8.01.02	Servicio basico Energía Electrica	\$ 20,59		
	5.1.4.8.01.03	Depreciacion maquinaria	\$ 151,13		
	5.1.4.8.01.04	Suministros de fábrica	\$ 19,58		
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 194,15
		p/r envio de gastos fabrica a la OP 001			
		<b>9</b>			
7/10/2022	5.2.13	Gasto Alimentacion		\$ 150,00	
	5.2.10	Gasto Suministros de Aseo y limpieza		\$ 50,00	
	5.2.21.	Gasto combustible		\$ 50,00	
	1.1.5.1.01	Iva en compras		\$ 30,00	
	1.1.1.1.1	Caja Chica			\$ 280,00
		p/r gastos efectuados con el fondo de caja chica			
		<b>10</b>			
7/10/2022	1.1.1.1.1	Caja chica		\$ 280,00	
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 280,00
	1.1.1.2.2	Banco Pichincha	\$ 280,00		
		p/r reposicion del fondo de caja chica			
		<b>11</b>			
8/10/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa		\$ 1.983,33	
	5.1.2.1	Sueldo	\$ 1.983,33		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 187,43
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 187,43		
	2.1.8.101	Nomina por pagar			\$ 1.795,91
		p/r rol de pagos de Mano de Obra directa asignada a la OP 001			
		<b>12</b>			
8/10/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa		\$ 303,78	
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 221,14
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 221,14		
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 82,64
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 82,64		
		p/r beneficios adicionales del mes de octubre 2022			

		<b>13</b>			
8/10/2022	1.1.3.3.2	Inventario de productos en proceso Mano de obra Directa		\$ 2,287,11	
		O.P 001 GM 160	\$ 2,287,11		
	5.1.2	Mano de Obra directa			\$ 2,287,11
		p/r la asignacion de MOD a la orden de produccion para la OP 001			
		<b>14</b>			
8/10/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 233,33	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta			
	5.1.4.8.01.05.01	Sueldo	\$ 233,33		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 22,05
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 22,05		
	2.1.8.101	Nomina por pagar			\$ 211,28
		p/r rol de pagos de MOI asignada a la O.P 001			
		<b>15</b>			
8/10/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 35,74	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta	\$ 35,74		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 26,02
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 26,02		
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 9,72
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 9,72		
		P/r rol de provisiones MOI para la OP 001			
		<b>16</b>			
8/10/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 730,00	
		O.P 001 GM 160	\$ 730,00		
	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados			\$ 730,00
		P/R envio de los CIF presupuestados a la O.P 001			
		<b>17</b>			
8/10/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados		\$ 730,00	
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación (subaplicación )	\$ 32,24		
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales			\$ 762,24
		p/r calculo de la variacion del CIF desfavorable			
		<b>18</b>			
8/10/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 32,24	
		O.P 001 GM 160	\$ 32,24		
	5.1.4.8.02.01	Variacion Costos Indirectos de Fabricación (subaplicación )			\$ 32,24
		P/r cierre de variacion del CIF desfavorable			
		<b>19</b>			
8/10/2022	1.1.3.4	Inventario de Productos Terminados		\$ 8,719,78	
	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en Proceso Materia Prima Directa			\$ 5,670,43
	1.1.3.3.2	Inventario de Productos en Proceso Mano de Obra Directa			\$ 2,287,11
	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricacion			\$ 762,24
		P/r de productos terminados de la O.P 001 GM160 SUELA CON CERCO			
		<b>20</b>			
8/10/2022	1.1.3.3.1	Inventario de productos en proceso Materia Prima Directa		\$ 256,58	
	1.1.3.3.2	Inventario de Productos en proceso Mano de Obra directa		\$ 256,58	
	1.1.3.1	Inventario de Materia Prima directa			\$ 256,58
	5.1.2	Mano de obra directa			\$ 256,58
		p/r costo adicional en la reelaboracion de 10 unidades defectuosas de la Op 001 GM160 SUELA CON CERCO.			
		<b>21</b>			
8/10/2022	5.1.2	Mano de obra directa		\$ 256,58	
	2.1.8.101	Nomina por pagar			\$ 256,58
		p/r cargo a sueldo por correccion de unidades defectuosas			
		<b>22</b>			
8/10/2022	1.1.3.4	Inventario de Productos Terminados		\$ 513,16	
	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en Proceso Materia prima directa			\$ 256,58
	1.1.3.3.2	Inventario de Productos en Proceso Mano de obra directa			\$ 256,58
		p/r costos de produccion de unidades defectuosas			
		<b>23</b>			
10/10/2022	1.1.1.2.	Bancos		\$ 10,000,00	
	2.1.10.1.01	Anticipo Clientes		\$ 2,000,00	
	4.1.1.1.01	Ventas			\$ 12,000,00
		p/r venta de 300 pares de zapatos modelo GM160 SUELO CON CERCO			
		<b>24</b>			
10/10/2022	5.1	Costo de produccion y ventas		\$ 9,232,94	
		O.P 001 GM160 SUELA CON CERCO	\$ 9,232,94		
	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados			\$ 9,232,94
		P/r costo de venta de la OP 001			

<b>25</b>				
11/10/2022	1.1.3.3.1	Inventario de materia prima directa		\$ 499,28
	1.1.3.1.17	Forro 2 MALLA CUADROS	\$ 83,93	
	1.1.3.1.18	Forro 3 MAQUILA PU	\$ 189,73	
	1.1.3.1.32	Punteras DIANA	\$ 55,60	
	1.1.3.1.5	Contrafuertes ECO 08	\$ 38,73	
	1.1.3.2.15	Plantillas T 1 DIADORA	\$ 39,35	
	1.1.3.1.49	Látex 1 ESPUMA	\$ 27,88	
	1.1.3.1.23	Hilo 2 Trama N°60	\$ 19,46	
	1.1.3.1.3	Sepillo	\$ 3,60	
	1.1.3.1.53	Pega PU REGIA	\$ 41,00	
	1.1.5.1.01	Iva en compras		\$ 59,91
	1.1.1.2.	Bancos		\$ 559,19
	1.1.1.2.2	Banco Pichincha	\$ 559,19	
		p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion 002		
<b>26</b>				
11/10/2022	1.1.3.3.1	<b>Inventario de Productos en proceso Materia Prima Directa</b>		<b>\$ 4.382,22</b>
		OP 002		
	1.1.3.1.9	PIEL NOBUCK	\$ 1.560,00	
	1.1.3.1.10	PIEL 2 CEROSO	\$ 234,00	
	1.1.3.1.16	Forro 1 DIADORA	\$ 55,75	
	1.1.3.1.17	Forro 2 MALLA CUADROS	\$ 83,93	
	1.1.3.1.18	Forro 3 MAQUILA PU	\$ 189,73	
	1.1.3.1.32	Punteras DIANA	\$ 55,60	
	1.1.3.1.5	Contrafuertes ECO 08	\$ 38,73	
	1.1.3.1.38	Plantillas T 1 DIADORA	\$ 39,35	
	1.1.3.1.39	Plantillas T 2 ACTIVE	\$ 504,00	
	1.1.3.1.49	Látex 1 ESPUMA	\$ 27,88	
	1.1.3.1.20	Hilo 1 Visto N°40	\$ 23,35	
	1.1.3.1.23	Hilo 2 Trama N°60	\$ 19,46	
	1.1.3.1.46	Herraje 1	\$ 96,00	
	1.1.3.1.51	Suela JACOB	\$ 1.260,00	
	1.1.3.1.4	Pasadores	\$ 47,91	
	1.1.3.1.3	Sepillo	\$ 3,60	
	1.1.3.1.35	Pega Solevante 1 LEON	\$ 39,89	
	1.1.3.1.28	Pega ESPAGUETI	\$ 5,47	
	1.1.3.1.31	Praimer PU IMPRIMANTE	\$ 4,35	
	1.1.3.1.53	Pega PU REGIA	\$ 41,00	
	1.1.3.1.26	PEGA HOLMEL	\$ 7,47	
	1.1.3.1.50	LATEX EMPASTADO	\$ 13,71	
	1.1.3.1.44	SEDALUX	\$ 31,04	
	1.1.3.1	Inventario de materia prima directa		\$ 4.382,22
		p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002		
<b>27</b>				
11/10/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de fabricacion Reales		\$ 299,02
		OP 002		
	1.1.3.1.12	Etiqueta COLGANTE	\$ 15,00	
	1.1.3.1.13	Etiqueta Lenguata INEN	\$ 12,00	
	1.1.3.1.30	Cinta de Emb.	\$ 4,54	
	1.1.3.2.1	Plastiflechas	\$ 0,12	
	1.1.3.1.1	Cajas verdes GUSMAR	\$ 252,00	
	1.1.3.1.55	Papel de Empaque	\$ 9,00	
	1.1.3.2.7	Chavetas	\$ 1,12	
	1.1.3.2.8	PIEDRA DESTALLADORA	\$ 0,27	
	1.1.3.2.9	Agujas	\$ 0,59	
	1.1.3.2.10	Brocha 8	\$ 0,37	
	1.1.3.2.11	Brocha 6	\$ 0,39	
	1.1.3.2.12	BANDA FANDELI 2.75X11.22	\$ 1,70	
	1.1.3.2.13	Minas de Plata	\$ 1,92	
	1.1.3.2	Inventario de Materia Prima Indirecta		\$ 299,02
		p/r envio de materia prima indirecta a la OP 002		

		<b>28</b>			
11/10/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricacion Reales		\$ 194,15	
	5.1.4.8.01.01	Servicio basico Agua	\$ 2,85		
	5.1.4.8.01.02	Servicio basico Energía Electrica	\$ 20,59		
	5.1.4.8.01.03	Depreciacion maquinaria	\$ 151,13		
	5.1.4.8.01.04	Suministros de fábrica	\$ 19,58		
	1.1.1.2.	Bancos		\$ 194,15	
		p/r envio de gastos fabrica a la OP 002			
		<b>29</b>			
11/10/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa		\$ 1.983,33	
	5.1.2.1	Sueldo	\$ 1.983,33		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 187,43
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 187,43		
	2.1.8.101	Nomina por pagar			\$ 1.795,91
		p/r rol de pagos de Mano de Obra directa asignada a la OP 002			
		<b>30</b>			
12/10/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa		\$ 303,78	
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 221,14
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 221,14		
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 82,64
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 82,64		
		p/r beneficios adicionales del mes de octubre 2022			
		<b>31</b>			
15/10/2022	1.1.3.3.2	Inventario de productos en proceso Mano de obra Directa		\$ 2.287,11	
		O.P 002 GM 774	\$ 2.287,11		
	5.1.2	Mano de Obra directa			\$ 2.287,11
		p/r la asignacion de MOD a la orden de produccion para la OP 002			
		<b>32</b>			
15/10/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 233,33	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta			
	5.1.4.8.01.05.01	Sueldo	\$ 233,33		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 22,05
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 22,05		
	2.1.8.101	Nomina por pagar			\$ 211,28
		p/r rol de pagos de MOI asignada a la O.P 002			
		<b>33</b>			
15/10/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 35,74	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta	\$ 35,74		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 26,02
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 26,02		
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 9,72
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 9,72		
		P/r rol de provisiones MOI para la OP 002			
		<b>34</b>			
17/10/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 730,00	
		O.P 002 GM 774	\$ 730,00		
	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados			\$ 730,00
		P/R envio de los CIF presupuestados a la O.P 002			
		<b>35</b>			
17/10/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados		\$ 730,00	
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación ( subaplicación )		\$ 32,24	
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales			\$ 762,24
		p/r calculo de la variacion del CIF desfavorable			
		<b>36</b>			
17/10/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 32,24	
		O.P 002 GM 774	\$ 32,24		
	5.1.4.8.02.01	Variacion Costos Indirectos de Fabricación ( subaplicación )			\$ 32,24
		P/r cierre de variacion del CIF desfavorable			
		<b>37</b>			
17/10/2022	1.1.3.4	Inventario de Productos Terminados		\$ 7.431,58	
	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en Proceso Materia Prima Directa			\$ 4.382,22
	1.1.3.3.2	Inventario de Productos en Proceso Mano de Obra Directa			\$ 2.287,11
	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricacion			\$ 762,24
		P/r de productos terminados de la O.P 002 GM 774			
		<b>38</b>			
17/10/2022	1.1.1.2.	Bancos		\$ 9.900,00	
	4.1.1.1.01	Ventas			\$ 9.900,00
		p/r venta de 300 pares de zapatos modelo GM774			
		<b>39</b>			
17/10/2022	5.1	Costo de produccion y ventas		\$ 7.431,58	
		O.P 002 GM160 SUELA CON CERCO	\$ 7.431,58		
	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados			\$ 7.431,58
		P/r costo de venta de la OP 002			

<b>40</b>				
18/10/2022	1.1.3.1	Inventario de materia prima directa		\$ 1.478,45
	1.1.3.1.14	Forro 1 TAFILETE	\$ 278,64	
	1.1.3.1.17	Forro 2 MALLA CUADROS	\$ 38,15	
	1.1.3.1.32	Punteras DIANA	\$ 55,60	
	1.1.3.1.5	Contrafuertes ECO 08	\$ 38,73	
	1.1.3.1.45	Eva Perforada POLITEX	\$ 180,00	
	1.1.3.1.49	Látex 1 ESPUMA	\$ 27,88	
	1.1.3.1.23	Hilo 2 Trama N°60	\$ 19,46	
	1.1.3.1.52	Suela GUSMAR	\$ 840,00	
	1.1.5.1.01	Iva en compras		\$ 177,41
	1.1.1.2.	Bancos		\$ 1.655,87
	1.1.1.2.2	Banco Pichincha	\$ 1.655,87	
		p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion 003		
<b>41</b>				
19/10/2022	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en proceso Materia Prima Directa		\$ 3.725,38
		OP 003		
	1.1.3.1.7	Piel Napa Suprema	\$ 1.740,00	
	1.1.3.1.14	Forro 1 TAFILETE	\$ 278,64	
	1.1.3.1.17	Forro 2 MALLA CUADROS	\$ 38,15	
	1.1.3.1.32	Punteras DIANA	\$ 55,60	
	1.1.3.1.5	Contrafuertes ECO 08	\$ 38,73	
	1.1.3.1.36	Plantillas A CELFIL	\$ 330,00	
	1.1.3.1.45	Eva Perforada POLITEX	\$ 180,00	
	1.1.3.1.49	Látex 1 ESPUMA	\$ 27,88	
	1.1.3.1.20	Hilo 1 Visto N°40 Café	\$ 23,35	
	1.1.3.1.23	Hilo 2 Trama N°60	\$ 19,46	
	1.1.3.1.2	Pasadores	\$ 47,91	
	1.1.3.1.52	Suela GUSMAR	\$ 840,00	
	1.1.3.1.29	Pega Solevante 1 LEON	\$ 39,89	
	1.1.3.1.28	Pega ESPAGUETI	\$ 5,47	
	1.1.3.1.31	Praimer PU IMPRIMANTE	\$ 9,45	
	1.1.3.1.26	PEGA HOLMEL	\$ 7,47	
	1.1.3.1.50	LATEX EMPASTADO	\$ 12,34	
	1.1.3.1.44	SEDALUX	\$ 31,04	
	1.1.3.1	Inventario de materia prima directa		\$ 3.725,38
		p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003		
<b>42</b>				
19/10/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de fabricacion Reales		\$ 299,02
		OP 003		
	1.1.3.1.12	Etiqueta COLGANTE	\$ 15,00	
	1.1.3.1.13	Etiqueta INEN	\$ 12,00	
	1.1.3.2.1	Plastiflechas	\$ 0,12	
	1.1.3.1.1	Cajas verdes GUSMAR	\$ 252,00	
	1.1.3.2.2	Papel de Empaque	\$ 9,00	
	1.1.3.2.4	Cinta de Emb.	\$ 4,54	
	1.1.3.2.7	Chavetas	\$ 1,12	
	1.1.3.2.8	PIEDRA DESTALLADORA	\$ 0,27	
	1.1.3.2.9	Agujas	\$ 0,59	
	1.1.3.2.10	Brocha 8	\$ 0,37	
	1.1.3.2.11	Brocha 6	\$ 0,39	
	1.1.3.2.12	BANDA FANDELI	\$ 1,70	
	1.1.3.2.13	Minas de Plata	\$ 1,92	
	1.1.3.2	Inventario de Materia Prima Indirecta		\$ 299,02
		p/r envio de materia prima indirecta a la OP 003		
<b>43</b>				
19/10/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricacion Reales		\$ 194,15
	5.1.4.8.01.01	Servicio basico Agua	\$ 2,85	
	5.1.4.8.01.02	Servicio basico Energía Electrica	\$ 20,59	
	5.1.4.8.01.03	Depreciacion maquinaria	\$ 151,13	
	5.1.4.8.01.04	Suministros de fábrica	\$ 19,58	
	1.1.1.2.	Bancos		\$ 194,15
		p/r envio de gastos fabrica a la OP 003		

		<b>44</b>			
22/10/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa		\$ 1.983,33	
	5.1.2.1	Sueldo	\$ 1.983,33		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 187,43
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 187,43		
	2.1.8.101	Nomina por pagar			\$ 1.795,91
		p/r rol de pagos de Mano de Obra directa asignada a la OP 003			
		<b>45</b>			
22/10/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa		\$ 303,78	
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 221,14
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 221,14		
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 82,64
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 82,64		
		p/r beneficios adicionales del mes de octubre 2022			
		<b>46</b>			
22/10/2022	1.1.3.3.2	Inventario de productos en proceso Mano de obra Directa		\$ 2.287,11	
		O.P 003 GM 193	\$ 2.287,11		
	5.1.2	Mano de Obra directa			\$ 2.287,11
		p/r la asignacion de MOD a la orden de produccion para la OP 003			
		<b>47</b>			
22/10/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 233,33	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta			
	5.1.4.8.01.05.0	Sueldo	\$ 233,33		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 22,05
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 22,05		
	2.1.8.101	Nomina por pagar			\$ 211,28
		p/r rol de pagos de MOI asignada a la O.P 003			
		<b>48</b>			
22/10/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 35,74	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta	\$ 35,74		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 26,02
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 26,02		
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 9,72
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 9,72		
		P/r rol de provisiones MOI para la OP 003			
		<b>49</b>			
25/10/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 730,00	
		O.P 003 GM 193	\$ 730,00		
	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados			\$ 730,00
		P/R envio de los CIF presupuestados a la O.P 003			
		<b>50</b>			
25/10/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados		\$ 730,00	
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación (subaplicación )		\$ 32,24	
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales			\$ 762,24
		p/r calculo de la variacion del CIF desfavorable			
		<b>51</b>			
25/10/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 32,24	
		O.P 003 GM 193	\$ 32,24		
	5.1.4.8.02.01	Variacion Costos Indirectos de Fabricación (subaplicación )			\$ 32,24
		P/r cierre de variacion del CIF desfavorable			
		<b>52</b>			
25/10/2022	1.1.3.4	Inventario de Productos Terminados		\$ 6.774,74	
	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en Proceso Materia Prima Directa			\$ 3.725,38
	1.1.3.3.2	Inventario de Productos en Proceso Mano de Obra Directa			\$ 2.287,11
	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricacion			\$ 762,24
		P/r de productos terminados de la O.P 003GM 193			
		<b>53</b>			
25/10/2022	1.1.1.2.	Bancos		\$ 9.000,00	
	4.1.1.1.01	Ventas			\$ 9.000,00
		p/r venta de 300 pares de zapatos modelo GM193			
		<b>54</b>			
25/10/2022	5.1	Costo de produccion y ventas		\$ 6.774,74	
		O.P 003 GM 193	\$ 6.774,74		
	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados			\$ 6.774,74
		P/r costo de venta de la OP 003			
		<b>55</b>			
30/10/2022	1.1.3.1	Nomina por pagar		\$ 6.278,15	
	1.1.3.1.14	Beneficios sociales por pagar		\$ 277,08	
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 6.555,24
		p/r pago a la MOD y MOI del mes de octubre del 2022			

			<b>56</b>		
30/10/2022	5.2.	Sueldos		\$	1.700,00
	5.2.4	Aporte patronal		\$	189,55
	5.2.7	Decimocuarto sueldo		\$	70,83
	5.2.6	Decimotercer sueldo		\$	141,67
	5.2.5.	Fondo de Reserva		\$	141,61
	5.2.8	Vacaciones		\$	70,83
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 350,20
	2.1.7.3.03	Aporte individual al IESS 9.45%	\$	160,65	
	2.1.7.3.04	Aporte individual al IESS 11.15%	\$	189,55	
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 424,94
	2.1.7.4.02	Decimotercer sueldo	\$	141,67	
	2.1.7.4.01	Decimocuarto sueldo	\$	70,83	
	2.1.7.4.04	Fondo de Reserva	\$	141,61	
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$	70,83	
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 1.539,35
		P/r pago de sueldos del mes de octubre del 2022			
			<b>57</b>		
30/10/2022	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar		\$	424,94
	2.1.7.4.02	Decimotercer sueldo	\$	141,67	
	2.1.7.4.01	Decimocuarto sueldo	\$	70,83	
	2.1.7.4.04	Fondo de Reserva	\$	141,61	
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$	70,83	
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 424,94
		P/R pago de beneficios sociales del mes de octubre con ch/			
			<b>58</b>		
1/11/2022	1.1.3.1	Inventario de materia prima directa		\$	19,45
	1.1.3.1.23	Hilo 2 Trama N°60	\$	19,45	
	1.1.5.1.01	Iva en compras		\$	2,33
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 21,78
	1.1.1.2.2	Banco Pichincha	\$	21,78	
		p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion 004			
			<b>59</b>		
1/11/2022	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en proceso Materia Prima Directa OP 004		\$	6.539,26
	1.1.3.1.7	Piel Napa Suprema	\$	1.624,00	
	1.1.3.1.8	Piel 2 placa	\$	507,50	
	1.1.3.1.15	Forro 1 Caimi	\$	170,00	
	1.1.3.1.33	Punteras Termo sust Imporcalza	\$	52,68	
	1.1.3.1.5	Contrafuertes ENDURLITE	\$	11,74	
	1.1.3.1.36	Plantillas A CERFIL	\$	385,00	
	1.1.3.1.34	Recuño A CARTON PIEDRA	\$	157,50	
	1.1.3.1.48	Látex 1 CUELLO	\$	32,52	
	1.1.3.1.20	Hilo 1 Visto café	\$	27,24	
	1.1.3.1.23	Hilo 2 Trama N°60	\$	22,70	
	1.1.3.1.22	Cinta de Fuerza	\$	3,25	
	1.1.3.1.47	Suela CERCO	\$	3.325,00	
	1.1.3.1.4	Pasadores	\$	55,90	
	1.1.3.1.29	Pega Solevante 1 LEON	\$	46,54	
	1.1.3.1.28	Pega ESPAGUETI	\$	5,83	
	1.1.3.1.31	Praimer PU IMPRIMANTE	\$	50,74	
	1.1.3.1.26	Pega HOLMEL	\$	8,91	
	1.1.3.1.50	Latex EMPASTADO	\$	16,00	
	1.1.3.1.44	Sedalux	\$	36,22	
	1.1.3.1	Inventario de materia prima directa			\$ 6.539,26
		p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 004			

		<b>60</b>			
3/11/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de fabricacion Reales		\$ 348,86	
		OP 004			
	1.1.3.2.1	Plastiflechas	\$ 0,14		
	1.1.3.2.2	Papel de Empaque	\$ 10,50		
	1.1.3.2.3	Cajas verdes Gusmar	\$ 294,00		
	1.1.3.2.4	Cinta de Embalaje	\$ 5,30		
	1.1.3.2.5	Etiqueta colgante	\$ 17,50		
	1.1.3.2.6	Etiqueta INEN	\$ 14,00		
	1.1.3.2.7	Chavetas	\$ 1,31		
	1.1.3.2.8	Piedra destalladora	\$ 0,31		
	1.1.3.2.9	Agujas	\$ 0,69		
	1.1.3.2.10	Brocha 8	\$ 0,43		
	1.1.3.2.11	Brocha 6	\$ 0,46		
	1.1.3.2.12	Banda Fandely 2.75X11.22	\$ 1,98		
	1.1.3.2.13	Minas de Plata	\$ 2,24		
	1.1.3.2	Inventario de Materia Prima Indirecta			\$ 348,86
		p/r envio de materia prima indirecta a la OP 004			
		<b>61</b>			
3/11/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricacion Reales		\$ 201,82	
	5.1.4.8.01.01	Servicio basico Agua	\$ 3,04		
	5.1.4.8.01.02	Servicio basico Energía Electrica	\$ 21,44		
	5.1.4.8.01.03	Depreciacion maquinaria	\$ 151,13		
	5.1.4.8.01.04	Suministros de fábrica	\$ 26,21		
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 201,82
		p/r envio de gastos fabrica a la OP 004			
		<b>62</b>			
7/11/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa		\$ 1.983,33	
	5.1.2.1	Sueldo	\$ 1.983,33		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 187,43
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 187,43		
	2.1.8.101	Nomina por pagar			\$ 1.795,91
		p/r rol de pagos de Mano de Obra directa asignada a la OP 004			
		<b>63</b>			
7/11/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa		\$ 303,78	
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 221,14
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 221,14		
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 82,64
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 82,64		
		p/r beneficios adicionales del mes de noviembre 2022			
		<b>64</b>			
9/11/2022	1.1.3.3.2	Inventario de productos en proceso Mano de obra Directa		\$ 2.287,11	
		O.P 004 GM 160	\$ 2.287,11		
	5.1.2	Mano de Obra directa			\$ 2.287,11
		p/r la asignacion de MOD a la orden de produccion para la OP 004			
		<b>65</b>			
9/11/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 233,33	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta			
	5.1.4.8.01.05.01	Sueldo	\$ 233,33		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 22,05
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 22,05		
	2.1.8.101	Nomina por pagar			\$ 211,28
		p/r rol de pagos de MOI asignada a la O.P 004			
		<b>66</b>			
9/11/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 35,74	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta	\$ 35,74		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 26,02
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 26,02		
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 9,72
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 9,72		
		P/r rol de provisiones MOI para la OP 004			
		<b>67</b>			
9/11/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 760,00	
		O.P 004 GM 160	\$ 760,00		
	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados			\$ 760,00
		P/R envio de los CIF presupuestados a la O.P 004			

		<b>68</b>			
9/11/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados		\$ 760,00	
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación (subaplicación )		\$ 59,75	
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales			\$ 819,75
		p/r calculo de la variacion del CIF desfavorable			
		<b>69</b>			
9/11/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 59,75	
		O.P 004 GM160 SUELA CON CERCO	\$ 59,75		
	5.1.4.8.02.01	Variacion Costos Indirectos de Fabricación (subaplicación )			\$ 59,75
		P/r cierre de variacion del CIF desfavorable			
		<b>70</b>			
9/11/2022	1.1.3.4	Inventario de Productos Terminados		\$ 9.646,12	
	1.1.3.3.1	<b>Inventario de Productos en Proceso Materia Prima Directa</b>			\$ 6.539,26
	1.1.3.3.2	Inventario de Productos en Proceso Mano de Obra Directa			\$ 2.287,11
	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricacion			\$ 819,75
		P/r de productos terminados de la O.P 004 GM 160			
		<b>71</b>			
9/11/2022	1.1.1.2.	Bancos		\$ 14.000,00	
	4.1.1.1.01	Ventas			\$ 14.000,00
		p/r venta de 350 pares de zapatos modelo GM160			
		<b>72</b>			
9/11/2022	5.1	Costo de produccion y ventas		\$ 9.646,12	
		O.P 004 GM160 SUELA CON CERCO	\$ 9.646,12		
	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados			\$ 9.646,12
		P/r costo de venta de la OP 004			
		<b>73</b>			
10/11/2022	5.2.13	Gasto Alimentacion		\$ 75,00	
	5.2.10	Gasto Suministros de Aseo y limpieza		\$ 50,00	
	5.2.21.	Gasto combustible		\$ 50,00	
	5.2.14	Gastos generales		\$ 75,00	
	1.1.1.1.1	Iva en compras		\$ 21,00	
		Caja Chica			\$ 271,00
		p/r gastos efectuados con el fondo de caja chica			
	1.1.1.1.1	<b>74</b>			
10/11/2022	1.1.1.2.	Caja chica		\$ 271,00	
	1.1.1.2.2	Bancos			\$ 271,00
	1.1.1.2.2.2.	Banco Pichincha	\$ 271,00		
		p/r reposicion del fondo de caja chica			
		<b>75</b>			
13/11/2022	1.1.3.3.1	Inventario de materia prima directa		\$ 582,49	
	1.1.3.1.17	Forro 2 MALLA CUADROS	\$ 97,92		
	1.1.3.1.18	Forro 3 MAQUILA PU	\$ 221,35		
	1.1.3.1.32	Punteras DIANA	\$ 64,87		
	1.1.3.1.5	Contrafuertes ECO 08	\$ 45,19		
	1.1.3.2.15	Plantillas T 1 DIADORA	\$ 45,91		
	1.1.3.1.49	Látex 1 ESPUMA	\$ 32,52		
	1.1.3.1.23	Hilo 2 Trama N°60	\$ 22,70		
	1.1.3.1.3	Sepillo	\$ 4,20		
	1.1.3.1.53	Pega PU REGIA	\$ 47,83		
	1.1.5.1.01	Iva en compras		\$ 69,90	
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 652,39
	1.1.1.2.2	Banco Pichincha	\$ 652,39		
		p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion 005			

<b>76</b>			
13/11/2022	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en proceso Materia Prima Directa	\$ 5.112,59
		OP 005	
	1.1.3.1.9	PIEL NOBUCK	\$ 1.820,00
	1.1.3.1.10	PIEL 2 CEROSO	\$ 273,00
	1.1.3.1.16	Forro 1 DIADORA	\$ 65,04
	1.1.3.1.17	Forro 2 MALLA CUADROS	\$ 97,92
	1.1.3.1.18	Forro 3 MAQUILA PU	\$ 221,35
	1.1.3.1.32	Punteras DIANA	\$ 64,87
	1.1.3.1.5	Contrafuertes ECO 08	\$ 45,19
	1.1.3.1.38	Plantillas T 1 DIADORA	\$ 45,91
	1.1.3.1.39	Plantillas T 2 ACTIVE	\$ 588,00
	1.1.3.1.49	Látex 1 ESPUMA	\$ 32,52
	1.1.3.1.20	Hilo 1 Visto N°40	\$ 27,24
	1.1.3.1.23	Hilo 2 Trama N°60	\$ 22,70
	1.1.3.1.46	Herraje 1	\$ 112,00
	1.1.3.1.51	Suela JACOB	\$ 1.470,00
	1.1.3.1.4	Pasadores	\$ 55,90
	1.1.3.1.3	Sepillo	\$ 4,20
	1.1.3.1.35	Pega Solevante 1 LEON	\$ 46,54
	1.1.3.1.28	Pega ESPAGUETI	\$ 6,39
	1.1.3.1.31	Praimer PU IMPRIMANTE	\$ 5,07
	1.1.3.1.53	Pega PU REGIA	\$ 47,83
	1.1.3.1.26	PEGA HOLMEL	\$ 8,71
	1.1.3.1.50	LATEX EMPASTADO	\$ 16,00
	1.1.3.1.44	SEDALUX	\$ 36,21
	1.1.3.1	Inventario de materia prima directa	\$ 5.112,59
		p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 005	
<b>77</b>			
13/11/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de fabricacion Reales	\$ 348,85
		OP 005	
	1.1.3.1.12	Etiqueta COLGANTE	\$ 17,50
	1.1.3.1.13	Etiqueta Lenguata INEN	\$ 14,00
	1.1.3.1.30	Cinta de Emb.	\$ 5,30
	1.1.3.2.1	Plastiflechas	\$ 0,14
	1.1.3.1.1	Cajas verdes GUSMAR	\$ 294,00
	1.1.3.1.55	Papel de Empaque	\$ 10,50
	1.1.3.2.7	Chavetas	\$ 1,31
	1.1.3.2.8	PIEDRA DESTALLADORA	\$ 0,31
	1.1.3.2.9	Agujas	\$ 0,69
	1.1.3.2.10	Brocha 8	\$ 0,43
	1.1.3.2.11	Brocha 6	\$ 0,46
	1.1.3.2.12	BANDA FANDELI 2.75X11.22	\$ 1,98
	1.1.3.2.13	Minas de Plata	\$ 2,24
	1.1.3.2	Inventario de Materia Prima Indirecta	\$ 348,85
		p/r envio de materia prima indirecta a la OP 005	
<b>78</b>			
13/11/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricacion Reales	\$ 201,82
	5.1.4.8.01.01	Servicio basico Agua	\$ 3,04
	5.1.4.8.01.02	Servicio basico Energía Eléctrica	\$ 21,44
	5.1.4.8.01.03	Depreciación maquinaria	\$ 151,13
	5.1.4.8.01.04	Suministros de fábrica	\$ 26,21
	1.1.1.2.	Bancos	\$ 201,82
		p/r envio de gastos fabrica a la OP 005	
<b>79</b>			
13/11/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa	\$ 1.983,33
	5.1.2.1	Sueldo	\$ 1.983,33
	2.1.7.3.01	IESS por pagar	\$ 187,43
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 187,43
	2.1.8.101	Nomina por pagar	\$ 1.795,91
		p/r rol de pagos de Mano de Obra directa asignada a la OP 005	

		<b>80</b>			
13/11/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa		\$ 303,78	
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 221,14
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 221,14		
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 82,64
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 82,64		
		p/r beneficios adicionales del mes de octubre 2022			
		<b>81</b>			
15/11/2022	1.1.3.3.2	Inventario de productos en proceso Mano de obra Directa		\$ 2.287,11	
		O.P 005 GM 774	\$ 2.287,11		
	5.1.2	Mano de Obra directa			\$ 2.287,11
		p/r la asignacion de MOD a la orden de produccion para la OP 005			
		<b>82</b>			
15/11/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 233,33	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta			
	5.1.4.8.01.05.0	Sueldo	\$ 233,33		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 22,05
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 22,05		
	2.1.8.101	Nomina por pagar			\$ 211,28
		p/r rol de pagos de MOI asignada a la O.P 005			
		<b>83</b>			
15/11/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 35,74	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta	\$ 35,74		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 26,02
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 26,02		
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 9,72
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 9,72		
		P/r rol de provisiones MOI para la OP 005			
		<b>84</b>			
15/11/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 760,00	
		O.P 005 GM 774	\$ 760,00		
	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados			\$ 760,00
		P/R envio de los CIF presupuestados a la O.P 005			
		<b>85</b>			
17/11/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados		\$ 760,00	
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación (subaplicación )		\$ 59,75	
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales			\$ 819,75
		p/r calculo de la variacion del CIF desfavorable			
		<b>86</b>			
17/11/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 59,75	
		O.P 005 GM 774	\$ 59,75		
	5.1.4.8.02.01	Variacion Costos Indirectos de Fabricación (subaplicación )			\$ 59,75
		P/r cierre de variacion del CIF desfavorable			
		<b>87</b>			
20/11/2022	1.1.3.4	Inventario de Productos Terminados		\$ 8.219,45	
	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en Proceso Materia Prima Directa			\$ 5.112,59
	1.1.3.3.2	Inventario de Productos en Proceso Mano de Obra Directa			\$ 2.287,11
	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricacion			\$ 819,75
		P/r de productos terminados de la O.P 005 GM 774			
		<b>88</b>			
20/11/2022	1.1.1.2.	Bancos		\$ 11.550,00	
	4.1.1.1.01	Ventas			\$ 11.550,00
		p/r venta de 350 pares de zapatos modelo GM774			
		<b>89</b>			
20/11/2022	5.1	Costo de produccion y ventas		\$ 8.219,45	
		O.P 005 GM 774	\$ 8.219,45		
	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados			\$ 8.219,45
		P/r costo de venta de la OP 005			
		<b>90</b>			
22/11/2022	1.1.3.1	Inventario de materia prima directa		\$ 1.724,86	
	1.1.3.1.14	Forro 1 TAFILETE	\$ 325,08		
	1.1.3.1.17	Forro 2 MALLA CUADROS	\$ 44,51		
	1.1.3.1.32	Punteras DIANA	\$ 64,87		
	1.1.3.1.5	Contrafuertes ECO 08	\$ 45,19		
	1.1.3.1.45	Eva Perforada POLITEX	\$ 210,00		
	1.1.3.1.49	Látex 1 ESPUMA	\$ 32,52		
	1.1.3.1.23	Hilo 2 Trama N°60	\$ 22,70		
	1.1.3.1.52	Suela GUSMAR	\$ 980,00		
	1.1.5.1.01	Iva en compras		\$ 206,98	
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 1.931,84
	1.1.1.2.2	Banco Pichincha	\$ 1.931,84		
		p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion 006			

<b>91</b>				
22/11/2022	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en proceso Materia Prima Directa		\$ 4.346,28
		OP 006		
	1.1.3.1.7	Piel Napa Suprema	\$ 2.030,00	
	1.1.3.1.14	Forro 1 TAFILETE	\$ 325,08	
	1.1.3.1.17	Forro 2 MALLA CUADROS	\$ 44,51	
	1.1.3.1.32	Punteras DIANA	\$ 64,87	
	1.1.3.1.5	Contrafuertes ECO 08	\$ 45,19	
	1.1.3.1.36	Plantillas A CELFIL	\$ 385,00	
	1.1.3.1.45	Eva Perforada POLITEX	\$ 210,00	
	1.1.3.1.49	Látex 1 ESPUMA	\$ 32,52	
	1.1.3.1.20	Hilo 1 Visto N°40 Café	\$ 27,24	
	1.1.3.1.23	Hilo 2 Trama N°60	\$ 22,70	
	1.1.3.1.2	Pasadores	\$ 55,90	
	1.1.3.1.52	Suela GUSMAR	\$ 980,00	
	1.1.3.1.29	Pega Solevante 1 LEON	\$ 46,54	
	1.1.3.1.28	Pega ESPAGUETI	\$ 6,39	
	1.1.3.1.31	Praimer PU IMPRIMANTE	\$ 11,03	
	1.1.3.1.26	PEGA HOLMEL	\$ 8,71	
	1.1.3.1.50	LATEX EMPASTADO	\$ 14,40	
	1.1.3.1.44	SEDALUX	\$ 36,21	
	1.1.3.1	Inventario de materia prima directa		\$ 4.346,28
		p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 006		
<b>92</b>				
22/11/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de fabricacion Reales		\$ 348,85
		OP 006		
	1.1.3.1.12	Etiqueta COLGANTE	\$ 17,50	
	1.1.3.1.13	Etiqueta INEN	\$ 14,00	
	1.1.3.2.1	Plastiflechas	\$ 0,14	
	1.1.3.1.1	Cajas verdes GUSMAR	\$ 294,00	
	1.1.3.2.2	Papel de Empaque	\$ 10,50	
	1.1.3.2.4	Cinta de Emb.	\$ 5,30	
	1.1.3.2.7	Chavetas	\$ 1,31	
	1.1.3.2.8	PIEDRA DESTALLADORA	\$ 0,31	
	1.1.3.2.9	Agujas	\$ 0,69	
	1.1.3.2.10	Brocha 8	\$ 0,43	
	1.1.3.2.11	Brocha 6	\$ 0,46	
	1.1.3.2.12	BANDA FANDELI	\$ 1,98	
	1.1.3.2.13	Minas de Plata	\$ 2,24	
	1.1.3.2	Inventario de Materia Prima Indirecta		\$ 348,85
		p/r envio de materia prima indirecta a la OP 006		
<b>93</b>				
25/11/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricacion Reales		\$ 201,82
	5.1.4.8.01.01	Servicio basico Agua	\$ 3,04	
	5.1.4.8.01.02	Servicio basico Energía Electrica	\$ 21,44	
	5.1.4.8.01.03	Depreciacion maquinaria	\$ 151,13	
	5.1.4.8.01.04	Suministros de fábrica	\$ 26,21	
	1.1.1.2.	Bancos		\$ 201,82
		p/r envio de gastos fabrica a la OP 006		
<b>94</b>				
27/11/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa		\$ 1.983,33
	5.1.2.1	Sueldo	\$ 1.983,33	
	2.1.7.3.01	IESS por pagar		\$ 187,43
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 187,43	
	2.1.8.101	Nomina por pagar		\$ 1.795,91
		p/r rol de pagos de Mano de Obra directa asignada a la OP 006		
<b>95</b>				
27/11/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa		\$ 303,78
	2.1.7.3.01	IESS por pagar		\$ 221,14
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 221,14	
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar		\$ 82,64
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 82,64	
		p/r beneficios adicionales del mes de octubre 2022		

		<b>96</b>			
28/11/2022	1.1.3.3.2	Inventario de productos en proceso Mano de obra Directa		\$ 2.287,11	
		O.P 006 GM 193	\$ 2.287,11		
	5.1.2	Mano de Obra directa			\$ 2.287,11
		p/r la asignacion de MOD a la orden de produccion para la OP 006			
		<b>97</b>			
28/11/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 233,33	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta			
	5.1.4.8.01.05.0	Sueldo	\$ 233,33		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 22,05
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 22,05		
	2.1.8.101	Nomina por pagar			\$ 211,28
		p/r rol de pagos de MOI asignada a la O.P 006			
		<b>98</b>			
28/11/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 35,74	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta	\$ 35,74		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 26,02
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 26,02		
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 9,72
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 9,72		
		P/r rol de provisiones MOI para la OP 006			
		<b>99</b>			
28/11/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 760,00	
		O.P 006 GM 193	\$ 760,00		
	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados			\$ 760,00
		P/R envio de los CIF presupuestados a la O.P 006			
		<b>100</b>			
28/11/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados		\$ 760,00	
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación (subaplicación )	\$ 59,75		
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales			\$ 819,75
		p/r calculo de la variacion del CIF desfavorable			
		<b>101</b>			
28/11/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 59,75	
		O.P 006 GM 193	\$ 59,75		
	5.1.4.8.02.01	Variacion Costos Indirectos de Fabricación (subaplicación )			\$ 59,75
		P/r cierre de variacion del CIF desfavorable			
		<b>102</b>			
28/11/2022	1.1.3.4	Inventario de Productos Terminados		\$ 7.453,14	
	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en Proceso Materia Prima Directa			\$ 4.346,28
	1.1.3.3.2	Inventario de Productos en Proceso Mano de Obra Directa			\$ 2.287,11
	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricacion			\$ 819,75
		P/r de productos terminados de la O.P 006 GM 193			
		<b>103</b>			
28/11/2022	1.1.1.2.	Bancos		\$ 10.500,00	
	4.1.1.1.01	Ventas			\$ 10.500,00
		p/r venta de 350 pares de zapatos modelo GM193			
		<b>104</b>			
28/11/2022	5.1	Costo de produccion y ventas		\$ 7.453,14	
		O.P 006 GM 193	\$ 7.453,14		
	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados			\$ 7.453,14
		P/r costo de venta de la OP 006			
		<b>105</b>			
30/11/2022	1.1.1.2.	Bancos		\$ 6.151,94	
	1.1.2.1	Cuentas y documentos por cobrar comerciales			\$ 6.151,94
		P/r nos cancelan del 25% de la deuda pendiente de cobro; cada clientes			
		<b>106</b>			
30/11/2022	1.1.3.1	Nomina por pagar		\$ 6.021,58	
	1.1.3.1.14	Beneficios sociales por pagar		\$ 277,08	
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 6.298,66
		p/r pago a la MOD y MOI del mes de noviembre del 2022			

<b>107</b>				
30/11/2022	5.2.	Sueldos		\$ 1.700,00
	5.2.4	Aporte patronal		\$ 189,55
	5.2.7	Decimotercer sueldo		\$ 141,67
	5.2.6	Decimocuarto sueldo		\$ 70,83
	5.2.5.	Fondo de Reserva		\$ 141,61
	5.2.8	Vacaciones		\$ 70,83
	2.1.7.3.01	IESS por pagar		\$ 350,20
	2.1.7.3.03	Aporte individual al IESS 9.45%	\$ 160,65	
	2.1.7.3.04	Aporte individual al IESS 11.15%	\$ 189,55	
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar		\$ 424,94
	2.1.7.4.02	Decimotercer sueldo	\$ 141,67	
	2.1.7.4.01	Decimocuarto sueldo	\$ 70,83	
	2.1.7.4.04	Fondo de Reserva	\$ 141,61	
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 70,83	
	1.1.1.2.	Bancos		\$ 1.539,35
		P/r pago de sueldos y beneficios del mes de noviembre del 2022		
<b>108</b>				
30/11/2022	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar		\$ 424,94
	2.1.7.4.02	Decimotercer sueldo	\$ 141,67	
	2.1.7.4.01	Decimocuarto sueldo	\$ 70,83	
	2.1.7.4.04	Fondo de reserva	\$ 141,61	
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 70,83	
	1.1.1.2.	Bancos		\$ 424,94
		p/r pago de beneficios sociales del mes de noviembre del 2022		
<b>109</b>				
1/12/2022	1.1.1.2.	Bancos		\$ 5.000,00
	1.1.1.2.2	Banco Pichincha	\$ 5.000,00	
	2.1.10.1.01	Anticipo clientes		\$ 5.000,00
		p/r anticipo para la OP 007 con ch/		
<b>110</b>				
1/12/2022	5.3.2.	Gastos publicidad		\$ 300,00
	1.1.5.1.01	Iva en compras		\$ 36,00
	1.1.1.2.	Bancos		\$ 336,00
	1.1.1.2.2	Banco de Pichincha		
		p/r cancelacion de publicidad por los meses de octubre, noviembre y diciembre del 2022 con ch/		
<b>111</b>				
1/12/2022	1.1.3.1	Inventario de materia prima directa		\$ 22,70
		OP 007		
	1.1.3.1.23	Hilo 2 Trama N°60	\$ 22,70	
	1.1.5.1.01	Iva en compras		\$ 2,72
	1.1.1.2.	Bancos		\$ 25,42
	1.1.1.2.2	Banco Pichincha		
		p/r compra de materia prima y se cancela con ch/		
<b>112</b>				
1/12/2022	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en proceso Materia Prima Directa		\$ 7.473,43
		OP 001		
	1.1.3.1.7	Piel Napa Suprema	\$ 1.856,00	
	1.1.3.1.8	Piel 2 placa	\$ 580,00	
	1.1.3.1.15	Forro 1 Caimi	\$ 194,29	
	1.1.3.1.33	Punteras Termo sust Imporcalza	\$ 60,20	
	1.1.3.1.5	Contrafuertes ENDURLITE	\$ 13,42	
	1.1.3.1.36	Plantillas A CERFIL	\$ 440,00	
	1.1.3.1.34	Recuño A CARTON PIEDRA	\$ 180,00	
	1.1.3.1.48	Látex 1 CUELLO	\$ 37,17	
	1.1.3.1.20	Hilo 1 Visto café	\$ 31,13	
	1.1.3.1.23	Hilo 2 Trama N°60	\$ 25,94	
	1.1.3.1.22	Cinta de Fuerza	\$ 3,71	
	1.1.3.1.47	Suela CERCO	\$ 3.800,00	
	1.1.3.1.4	Pasadores	\$ 63,88	
	1.1.3.1.29	Pega Solevante 1 LEON	\$ 53,19	
	1.1.3.1.28	Pega ESPAGUETI	\$ 6,66	
	1.1.3.1.31	Praimer PU IMPRIMANTE	\$ 57,98	
	1.1.3.1.26	Pega HOLMEL	\$ 10,18	
	1.1.3.1.50	Latex EMPASTADO	\$ 18,29	
	1.1.3.1.44	Sedalux	\$ 41,39	
	1.1.3.1	Inventario de Materia Prima Directa		\$ 7.473,43
		p/r envio de materia prima directa para la OP 007, según Orden de requisicion 007		

<b>113</b>				
1/12/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricacion Reales		\$ 398,69
		OP 001		
	1.1.3.2.1	Plastiflechas	\$ 0,16	
	1.1.3.2.2	Papel de Empaque	\$ 12,00	
	1.1.3.2.3	Cajas verdes Gusmar	\$ 336,00	
	1.1.3.2.4	Cinta de Embalaje	\$ 6,05	
	1.1.3.2.5	Etiqueta colgante	\$ 20,00	
	1.1.3.2.6	Etiqueta INEN	\$ 16,00	
	1.1.3.2.7	Chavetas	\$ 1,50	
	1.1.3.2.8	Piedra destalladora	\$ 0,36	
	1.1.3.2.9	Agujas	\$ 0,79	
	1.1.3.2.10	Brocha 8	\$ 0,49	
	1.1.3.2.11	Brocha 6	\$ 0,53	
	1.1.3.2.12	Banda Fandely 2.75X11.22	\$ 2,27	
	1.1.3.2.13	Minas de Plata	\$ 2,56	
	1.1.3.2	Inventario de Materia Prima Indirecta		\$ 398,69
		p/r envio de materia prima indirecta para la OP 007, según orden de requisicion N° 007		
<b>114</b>				
1/12/2022		Gastos Limpieza de oficinas		\$ 500,00
		Iva en compras		\$ 60,00
	1.1.1.2.	Bancos		\$ 560,00
	1.1.1.2.02	Banco Pichincha	\$ 560,00	
		p/r pago de limpieza y mantenimiento de ofinas por el mes de noviembre y diciembre del 2022		
<b>115</b>				
1/12/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricacion Reales		\$ 202,67
	5.1.4.8.01.01	Servicio basico Agua	\$ 2,97	
	5.1.4.8.01.02	Servicio basico Energía Eléctrica	\$ 22,36	
	5.1.4.8.01.03	Depreciacion maquinaria	\$ 151,13	
	5.1.4.8.01.04	Suministros de fabrica	\$ 26,21	
	1.1.1.2.	Bancos		\$ 202,67
		p/r envio de gastos fabrica a la OP 007		
<b>116</b>				
5/12/2022	5.2.13	Gasto Alimentacion		\$ 120,00
	5.2.10	Gasto combustible		\$ 60,00
	5.2.21.	Iva en compras		\$ 21,60
	1.1.5.1.01	Caja Chica		\$ 201,60
	1.1.1.1.1	p/r gastos efectuados con el fondo de caja chica		
<b>117</b>				
5/12/2022	1.1.1.1.1	Caja chica		\$ 201,60
	1.1.1.2.	Bancos		\$ 201,60
	1.1.1.2.2	Banco Pichincha	\$ 201,60	
		p/r reposicion del fondo de caja chica		
<b>118</b>				
5/12/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa		\$ 1.983,33
	5.1.2.1	Sueldo	\$ 1.983,33	
	2.1.7.3.01	IESS por pagar		\$ 187,43
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 187,43	
	2.1.8.101	Nomina por pagar		\$ 1.795,91
		p/r rol de pagos de Mano de Obra directa asignada a la OP 007		
<b>119</b>				
8/12/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa		\$ 303,78
	2.1.7.3.01	IESS por pagar		\$ 221,14
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 221,14	
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar		\$ 82,64
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 82,64	
		p/r beneficios adicionales del mes de diciembre del 2022		
<b>120</b>				
8/12/2022	1.1.3.3.2	Inventario de productos en proceso Mano de obra Directa		\$ 2.287,11
		O.P 007 GM 160	\$ 2.287,11	
	5.1.2	Mano de Obra directa		\$ 2.287,11
		p/r la asignacion de MOD a la orden de produccion para la OP 007		

		<b>121</b>			
8/12/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 233,33	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta			
	5.1.4.8.01.05.01	Sueldo	\$ 233,33		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 22,05
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 22,05		
	2.1.8.101	Nomina por pagar			\$ 211,28
		p/r rol de pagos de MOI asignada a la O.P 007			
		<b>122</b>			
8/12/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 35,74	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta	\$ 35,74		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 26,02
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 26,02		
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 9,72
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 9,72		
		P/r rol de provisiones MOI para la OP 007			
		<b>123</b>			
8/12/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 796,67	
		O.P 007 GM 160	\$ 796,67		
	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados			\$ 796,67
		P/R envio de los CIF presupuestados a la O.P 007			
		<b>126</b>			
8/12/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados		\$ 796,67	
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación (subaplicación )		\$ 73,77	
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales			\$ 870,43
		p/r calculo de la variacion del CIF desfavorable			
		<b>124</b>			
8/12/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 73,77	
		O.P 007 GM 160	\$ 73,77		
	5.1.4.8.02.01	Variacion Costos Indirectos de Fabricación (subaplicación )			\$ 73,77
		P/r cierre de variacion del CIF desfavorable			
		<b>125</b>			
8/12/2022	1.1.3.4	Inventario de Productos Terminados		\$ 10.630,98	
	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en Proceso Materia Prima Directa			\$ 7.473,43
	1.1.3.3.2	Inventario de Productos en Proceso Mano de Obra Directa			\$ 2.287,11
	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricacion			\$ 870,43
		P/r de productos terminados de la O.P 007 GM160 SUELA CON CERCO			
		<b>126</b>			
8/12/2022	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en proceso Materia Prima Directa		\$ 427,02	
	1.1.3.3.2	Inventario de Productos en proceso Mano de Obra directa		\$ 427,02	
	1.1.3.1	Inventario de Materia Prima directa			\$ 427,02
	5.1.2	Mano de Obra directa			\$ 427,02
		p/r costo adicional en la reelaboracion de unidades defectuosas de la Op 007 GM160 SUELA CON CERCO.			
		<b>127</b>			
8/12/2022	5.1.2	Mano de obra directa		\$ 427,02	
	2.1.8.101	Nomina por pagar			\$ 427,02
		p/r asignacion del costo a la nomina por correccion de OP 007			
		<b>128</b>			
8/12/2022	1.1.3.4	Inventario de Productos Terminados		\$ 854,05	
	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en Proceso Materia prima directa			\$ 427,02
	1.1.3.3.2	Inventario de Productos en Proceso Mano de obra directa			\$ 427,02
		p/r costos de produccion de unidades defectuosas			
		<b>129</b>			
9/12/2022	1.1.1.2.	Bancos		\$ 11.000,00	
	2.1.10.1.01	Anticipo Clientes		\$ 5.000,00	
	4.1.1.1.01	Ventas			\$ 16.000,00
		p/r venta de 400 pares de zapatos modelo GM160 SUELO CON CERCO			
		<b>130</b>			
9/12/2022	5.1	Costo de produccion y ventas		\$ 11.485,03	
		O.P 007 GM160 SUELA CON CERCO	\$ 11.485,03		
	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados			\$ 11.485,03
		P/r costo de venta de la OP 007			

<b>131</b>				
10/12/2022	1.1.3.1	Inventario de materia prima directa		\$ 740,03
	1.1.3.1.16	Forro 1 Diadora	\$ 74,33	
	1.1.3.1.17	Forro 2 MALLA CUADROS	\$ 111,90	
	1.1.3.1.18	Forro 3 MAQUILA PU	\$ 252,98	
	1.1.3.1.32	Punteras DIANA	\$ 74,13	
	1.1.3.1.5	Contrafuertes ECO 08	\$ 51,64	
	1.1.3.1.38	Plantillas T 1 DIADORA	\$ 52,47	
	1.1.3.1.49	Látex 1 ESPUMA	\$ 37,17	
	1.1.3.1.23	Hilo 2 Trama N°60	\$ 25,94	
	1.1.3.1.3	Sepillo	\$ 4,80	
	1.1.3.1.53	Pega PU REGIA	\$ 54,67	
	1.1.5.1.01	Iva en compras		\$ 88,80
	1.1.1.2.	Bancos		\$ 828,84
	1.1.1.2.2	Banco Pichincha	\$ 828,84	
		p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion 008		
<b>132</b>				
10/12/2022	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en proceso Materia Prima Directa		\$ 5.842,96
		OP 008		
	1.1.3.1.9	PIEL NOBUCK	\$ 2.080,00	
	1.1.3.1.10	PIEL 2 CEROSO	\$ 312,00	
	1.1.3.1.16	Forro 1 DIADORA	\$ 74,33	
	1.1.3.1.17	Forro 2 MALLA CUADROS	\$ 111,90	
	1.1.3.1.18	Forro 3 MAQUILA PU	\$ 252,98	
	1.1.3.1.32	Punteras DIANA	\$ 74,13	
	1.1.3.1.5	Contrafuertes ECO 08	\$ 51,64	
	1.1.3.1.38	Plantillas T 1 DIADORA	\$ 52,47	
	1.1.3.1.39	Plantillas T 2 ACTIVE	\$ 672,00	
	1.1.3.1.49	Látex 1 ESPUMA	\$ 37,17	
	1.1.3.1.20	Hilo 1 Visto N°40	\$ 31,13	
	1.1.3.1.23	Hilo 2 Trama N°60	\$ 25,94	
	1.1.3.1.46	Herraje 1	\$ 128,00	
	1.1.3.1.51	Suela JACOB	\$ 1.680,00	
	1.1.3.1.4	Pasadores	\$ 63,88	
	1.1.3.1.3	Sepillo	\$ 4,80	
	1.1.3.1.35	Pega Solevante 1 LEON	\$ 53,19	
	1.1.3.1.28	Pega ESPAGUETI	\$ 7,30	
	1.1.3.1.31	Praimer PU IMPRIMANTE	\$ 5,80	
	1.1.3.1.53	Pega PU REGIA	\$ 54,67	
	1.1.3.1.26	PEGA HOLMEL	\$ 9,96	
	1.1.3.1.50	LATEX EMPASTADO	\$ 18,29	
	1.1.3.1.44	SEDALUX	\$ 41,38	
	1.1.3.1	Inventario de materia prima directa		\$ 5.842,96
		p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 008		
<b>133</b>				
10/12/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de fabricacion Reales		\$ 398,69
		OP 008		
	1.1.3.1.12	Etiqueta COLGANTE	\$ 20,00	
	1.1.3.1.13	Etiqueta Lenguata INEN	\$ 16,00	
	1.1.3.1.30	Cinta de Emb.	\$ 6,05	
	1.1.3.2.1	Plastiflechas	\$ 0,16	
	1.1.3.1.1	Cajas verdes GUSMAR	\$ 336,00	
	1.1.3.1.55	Papel de Empaque	\$ 12,00	
	1.1.3.2.7	Chavetas	\$ 1,50	
	1.1.3.2.8	PIEDRA DESTALLADORA	\$ 0,36	
	1.1.3.2.9	Agujas	\$ 0,79	
	1.1.3.2.10	Brocha 8	\$ 0,49	
	1.1.3.2.11	Brocha 6	\$ 0,52	
	1.1.3.2.12	BANDA FANDELI 2.75X11.22	\$ 2,27	
	1.1.3.2.13	Minas de Plata	\$ 2,56	
	1.1.3.2	Inventario de Materia Prima Indirecta		\$ 398,69
		p/r envio de materia prima indirecta a la OP 008		
<b>134</b>				

12/12/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricacion Reales		\$ 202,67	
	5.1.4.8.01.01	Servicio basico Agua	\$ 2,97		
	5.1.4.8.01.02	Servicio basico Energía Electrica	\$ 22,36		
	5.1.4.8.01.03	Depreciacion maquinaria	\$ 151,13		
	5.1.4.8.01.04	Suministros de fabrica	\$ 26,21		
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 202,67
		p/r envio de gastos fabrica a la OP 008			
		<b>135</b>			
12/12/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa		\$ 1.983,33	
	5.1.2.1	Sueldo	\$ 1.983,33		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 187,43
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 187,43		
	2.1.8.101	Nomina por pagar			\$ 1.795,91
		p/r rol de pagos de Mano de Obra directa asignada a la OP 008			
		<b>136</b>			
12/12/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa		\$ 303,78	
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 221,14
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 221,14		
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 82,64
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 82,64		
		p/r beneficios adicionales del mes de diciembre 2022			
		<b>137</b>			
15/12/2022	1.1.3.3.2	Inventario de productos en proceso Mano de obra Directa		\$ 2.287,11	
		O.P 008 GM 774	\$ 2.287,11		
	5.1.2	Mano de Obra directa			\$ 2.287,11
		p/r la asignacion de MOD a la orden de produccion para la OP 008			
		<b>138</b>			
15/12/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 233,33	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta			
	5.1.4.8.01.05.0	Sueldo	\$ 233,33		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 22,05
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 22,05		
	2.1.8.101	Nomina por pagar			\$ 211,28
		p/r rol de pagos de MOI asignada a la O.P 008			
		<b>139</b>			
15/12/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 35,74	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta	\$ 35,74		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 26,02
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 26,02		
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 9,72
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 9,72		
		P/r rol de provisiones MOI para la OP 008			
		<b>140</b>			
15/12/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 796,67	
		O.P 008 GM 774	\$ 796,67		
	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados			\$ 796,67
		P/R envio de los CIF presupuestados a la O.P 008			
		<b>141</b>			
15/12/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados		\$ 796,67	
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación (subaplicación )		\$ 73,76	
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales			\$ 870,43
		p/r calculo de la variacion del CIF desfavorable			
		<b>142</b>			
15/12/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 73,76	
		O.P 008GM 774	\$ 73,76		
	5.1.4.8.02.01	Variacion Costos Indirectos de Fabricación (subaplicación )			\$ 73,76
		P/r cierre de variacion del CIF desfavorable			
		<b>143</b>			
17/12/2022	1.1.3.4	Inventario de Productos Terminados		\$ 9.000,50	
	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en Proceso Materia Prima Directa			\$ 5.842,96
	1.1.3.3.2	Inventario de Productos en Proceso Mano de Obra Directa			\$ 2.287,11
	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricacion			\$ 870,43
		P/r de productos terminados de la O.P 008 GM 774			
		<b>144</b>			
20/12/2022	1.1.1.2.	Bancos		\$ 13.200,00	
	4.1.1.1.01	Ventas			\$ 13.200,00
		p/r venta de 400 pares de zapatos modelo GM774			

		<b>145</b>			
20/12/2022	5.1	Costo de produccion y ventas		\$	9.000,50
		O.P 008GM 774	\$	9.000,50	
	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados			\$ 9.000,50
		P/r costo de venta de la OP 008			
		<b>146</b>			
21/12/2022	1.1.3.1	Inventario de materia prima directa		\$	1.971,27
	1.1.3.1.14	Forro 1 TAFILETE	\$	371,52	
	1.1.3.1.17	Forro 2 MALLA CUADROS	\$	50,87	
	1.1.3.1.32	Punteras DIANA	\$	74,13	
	1.1.3.1.5	Contrafuertes ECO 08	\$	51,64	
	1.1.3.1.45	Eva Perforada POLITEX	\$	240,00	
	1.1.3.1.49	Látex 1 ESPUMA	\$	37,17	
	1.1.3.1.23	Hilo 2 Trama N°60	\$	25,94	
	1.1.3.1.52	Suela GUSMAR	\$	1.120,00	
	1.1.5.1.01	Iva en compras		\$	236,55
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 2.207,82
	1.1.1.2.2	Banco Pichincha	\$	2.207,82	
		p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion 009			
		<b>147</b>			
21/12/2022	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en proceso Materia Prima Directa		\$	4.967,17
		OP 009			
	1.1.3.1.7	Piel Napa Suprema	\$	2.320,00	
	1.1.3.1.14	Forro 1 TAFILETE	\$	371,52	
	1.1.3.1.17	Forro 2 MALLA CUADROS	\$	50,87	
	1.1.3.1.32	Punteras DIANA	\$	74,13	
	1.1.3.1.5	Contrafuertes ECO 08	\$	51,64	
	1.1.3.1.36	Plantillas A CELFIL	\$	440,00	
	1.1.3.1.45	Eva Perforada POLITEX	\$	240,00	
	1.1.3.1.49	Látex 1 ESPUMA	\$	37,17	
	1.1.3.1.20	Hilo 1 Visto N°40 Café	\$	31,13	
	1.1.3.1.23	Hilo 2 Trama N°60	\$	25,94	
	1.1.3.1.2	Pasadores	\$	63,88	
	1.1.3.1.52	Suela GUSMAR	\$	1.120,00	
	1.1.3.1.29	Pega Solevante 1 LEON	\$	53,19	
	1.1.3.1.28	Pega ESPAGUETI	\$	7,30	
	1.1.3.1.31	Praimer PU IMPRIMANTE	\$	12,61	
	1.1.3.1.26	PEGA HOLMEL	\$	9,96	
	1.1.3.1.50	LATEX EMPASTADO	\$	16,46	
	1.1.3.1.44	SEDALUX	\$	41,38	
	1.1.3.1	Inventario de materia prima directa			\$ 4.967,17
		p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 009			
		<b>148</b>			
21/12/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de fabricacion Reales		\$	398,69
		OP 009			
	1.1.3.1.12	Etiqueta COLGANTE	\$	20,00	
	1.1.3.1.13	Etiqueta INEN	\$	16,00	
	1.1.3.2.1	Plastiflechas	\$	0,16	
	1.1.3.1.1	Cajas verdes GUSMAR	\$	336,00	
	1.1.3.2.2	Papel de Empaque	\$	12,00	
	1.1.3.2.4	Cinta de Emb.	\$	6,05	
	1.1.3.2.7	Chavetas	\$	1,50	
	1.1.3.2.8	PIEDRA DESTALLADORA	\$	0,36	
	1.1.3.2.9	Agujas	\$	0,79	
	1.1.3.2.10	Brocha 8	\$	0,49	
	1.1.3.2.11	Brocha 6	\$	0,52	
	1.1.3.2.12	BANDA FANDELI	\$	2,27	
	1.1.3.2.13	Minas de Plata	\$	2,56	
	1.1.3.2	Inventario de Materia Prima Indirecta			\$ 398,69
		p/r envio de materia prima indirecta a la OP 009			

			<b>149</b>		
21/12/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 202,67	
	5.1.4.8.01.01	Servicio básico Agua	\$ 2,97		
	5.1.4.8.01.02	Servicio básico Energía Eléctrica	\$ 22,36		
	5.1.4.8.01.03	Depreciación maquinaria	\$ 151,13		
	5.1.4.8.01.04	Suministros de fábrica	\$ 26,21		
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 202,67
		p/r envío de gastos fábrica a la OP 009			
			<b>150</b>		
28/12/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa		\$ 1.983,33	
	5.1.2.1	Sueldo	\$ 1.983,33		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 187,43
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 187,43		
	2.1.8.101	Nomina por pagar			\$ 1.795,91
		p/r rol de pagos de Mano de Obra directa asignada a la OP 009			
			<b>151</b>		
28/12/2022	5.1.2	Mano de Obra Directa		\$ 303,78	
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 221,14
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 221,14		
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 82,64
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 82,64		
		p/r beneficios adicionales del mes de diciembre 2022			
			<b>152</b>		
28/12/2022	1.1.3.3.2	Inventario de productos en proceso Mano de obra Directa		\$ 2.287,11	
		O.P 009 GM 193	\$ 2.287,11		
	5.1.2	Mano de Obra directa			\$ 2.287,11
		p/r la asignación de MOD a la orden de producción para la OP 009			
			<b>153</b>		
28/12/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 233,33	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta			
	5.1.4.8.01.05.0	Sueldo	\$ 233,33		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 22,05
	2.1.7.3.03	Aporte personal 9,45%	\$ 22,05		
	2.1.8.101	Nomina por pagar			\$ 211,28
		p/r rol de pagos de MOI asignada a la O.P 009			
			<b>154</b>		
28/12/2022	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales		\$ 35,74	
	5.1.4.8.01.05	Mano de Obra Indirecta	\$ 35,74		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar			\$ 26,02
	2.1.7.3.04	Aporte Patronal 11,15%	\$ 26,02		
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 9,72
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 9,72		
		P/r rol de provisiones MOI para la OP 009			
			<b>155</b>		
29/12/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 796,67	
		O.P 009 GM 193	\$ 796,67		
	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados			\$ 796,67
		P/R envío de los CIF presupuestados a la O.P 009			
			<b>156</b>		
29/12/2022	5.1.4.8.02	Costos Indirectos de Fabricación Aplicados		\$ 796,67	
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos indirectos de Fabricación (subaplicación)		\$ 73,76	
	5.1.4.8.01	Costos Indirectos de Fabricación Reales			\$ 870,43
		p/r cálculo de la variación del CIF desfavorable			
			<b>157</b>		
29/12/2022	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación		\$ 73,76	
		O.P 009 GM 193	\$ 73,76		
	5.1.4.8.02.01	Variación Costos Indirectos de Fabricación (subaplicación)			\$ 73,76
		P/r cierre de variación del CIF desfavorable			
			<b>158</b>		
29/12/2022	1.1.3.4	Inventario de Productos Terminados		\$ 8.124,72	
	1.1.3.3.1	Inventario de Productos en Proceso Materia Prima Directa			\$ 4.967,17
	1.1.3.3.2	Inventario de Productos en Proceso Mano de Obra Directa			\$ 2.287,11
	1.1.3.3.3	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación			\$ 870,43
		P/r de productos terminados de la O.P 009 GM 193			
			<b>159</b>		
29/12/2022	1.1.1.2.	Bancos		\$ 12.000,00	
	4.1.1.1.01	Ventas			\$ 12.000,00
		p/r venta de 400 pares de zapatos modelo GM193			

		<b>160</b>			
29/12/2022	5.1	Costo de produccion y ventas		\$ 8.124,72	
		O.P 009 GM 193	\$ 8.124,72		
	1.1.3.4	Inventario Productos Terminados			\$ 8.124,72
		P/r costo de venta de la OP 009			
		<b>161</b>			
29/12/2022	2.1.3.1	Cuentas y documentos por pagar comerciales		\$ 558,14	
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 558,14
	1.1.1.2.2	Banco Pichincha			
		P/r nos cancelan del 25% de la deuda pendiente de con los proveedores			
		<b>162</b>			
30/12/2022	1.1.3.1	Nomina por pagar		\$ 6.448,60	
	1.1.3.1.14	Beneficios sociales por pagar	\$ 277,08		
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 6.725,68
		p/r pago a la MOD y MOI del mes de diciembre del 2022			
		<b>163</b>			
30/12/2022	5.2.	Sueldos		\$ 1.700,00	
	5.2.4	Aporte patronal		\$ 189,55	
	5.2.7	Decimocuarto sueldo		\$ 70,83	
	5.2.6	Decimotercer sueldo		\$ 141,67	
	5.2.5.	Fondo de reserva		\$ 141,61	
	5.2.8	Vacaciones		\$ 70,83	
	2.1.7.3.01	Iess por pagar			\$ 350,20
	2.1.7.3.03	Aporte individual al IESS 9.45%	\$ 160,65		
	2.1.7.3.04	Aporte individual al IESS 11.15%	\$ 189,55		
	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar			\$ 424,94
	2.1.7.4.02	Decimotercer sueldo	\$ 141,67		
	2.1.7.4.01	Decimocuarto sueldo	\$ 70,83		
	2.1.7.4.04	Fondo de reserva	\$ 141,61		
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 70,83		
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 1.539,35
		P/r pago de sueldos del mes de diciembre del 2022			
		<b>164</b>			
30/12/2022	2.1.7.4	Beneficios sociales por pagar		\$ 424,94	
	2.1.7.4.02	Decimotercer sueldo	\$ 141,67		
	2.1.7.4.01	Decimocuarto sueldo	\$ 70,83		
	2.1.7.4.04	Fondo de reserva	\$ 141,61		
	2.1.7.4.03	Vacaciones	\$ 70,83		
	2.1.7.3.01	IESS por pagar		\$ 5.160,30	
	2.1.7.3.02	Prestamos al IESS por pagar		\$ 1.919,84	
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 7.505,08
		p/r pago de obligaciones con el IESS y trabajadores de la empresa del mes de diciembre			
		<b>165</b>			
30/12/2022	5.2.16	Depreciacion edificios		\$ 281,25	
	5.2.17	Depreciacion muebles y enseres		\$ 94,50	
	5.2.18	Depreciacion equipo de computo		\$ 382,50	
	5.2.20	Depreciacion maquinaria		\$ 1.360,13	
	1.2.1.12.01	Depreciacion acumulada edificios			\$ 281,25
	1.2.1.12.02	Depreciacion acumulada mueble y enseres			\$ 94,50
	1.2.1.12.03	Depreciacion acumulada equipo de computo			\$ 382,50
	1.2.1.12.05	Depreciacion acumulada maquinaria			\$ 1.360,13
		p/r depreciaciones de los activos de la empresa por los meses de octubre, noviembre y diciembre 2022			
		<b>166</b>			
30/12/2022	2.1.7.2.01	Impuesto a la renta por pagar		\$ 603,30	
	1.1.1.2.	Bancos			\$ 603,30
		p/r pago del Impuesto a la renta por pagar 2021 y 2022; según tabla del Impuesto a la renta			
		<b>167</b>			
30/12/2022	5.2.15	Gasto Impuesto a la renta		\$ 1.169,25	
	2.1.7.2.01	Impuesto a la renta por pagar			\$ 1.169,25
		p/r calculo del impuesto a la renta generado en el periodo economico 2022.			

		<b>168</b>			
30/12/2022	4.1.1.1.01	Ventas		\$ 108.150,00	
	5.1	Costo de produccion y ventas			\$ 77.368,22
	5.2.	Sueldos			\$ 5.100,00
	5.2.4	Aporte Patronal			\$ 568,65
	5.2.7	Decimocuarto sueldo			\$ 212,50
	5.2.6	Decimoterter sueldo			\$ 425,00
	5.2.5.	Fondo de Reserva			\$ 424,83
	5.2.8	Vacaciones			\$ 212,50
	5.2.16	Depreciacion edificios			\$ 281,25
	5.2.17	Depreciacion muebles y enseres			\$ 94,50
	5.2.18	Depreciacion equipo de computo			\$ 382,50
	5.2.20	Depreciacion Maquinaria			\$ 1.360,13
	5.2.14	Gasto generales			\$ 131,25
	5.2.12	Gastos Limpieza de oficinas			\$ 750,00
	5.2.13	Gasto Alimentacion			\$ 345,00
	5.2.10	Gasto Suministros de Aseo y Limpieza			\$ 100,00
	5.2.21.	Gasto combustible			\$ 160,00
	5.2.15	Gasto Impuesto a la Renta			\$ 1.169,25
	5.3.2.	Gasto publicidad			\$ 300,00
	3.7.1.1.01	Utilidad del ejercicio			\$ 18.764,43
		p/r calculo de utilidad del ejercicio			
		<b>TOTAL</b>		<b>\$ 945.792,71</b>	<b>\$ 945.792,71</b>

## MAYOR

ACTIVOS					
Caja Chica					
CUENTA				N°	1
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
3/10/2022	Creacion del fondo de caja chica con ch/ 098 del Banco Pichincha	6	\$ 500,00		\$ 500,00
7/10/2022	Gastos efectuados con el fondo de caja chica	9		\$ 280,00	\$ 220,00
7/10/2022	Reposicion del fondo de caja chica	10	\$ 280,00		\$ 500,00
10/11/2022	Gastos efectuados con el fondo de caja chica	73		\$ 271,00	\$ 229,00
10/11/2022	Reposicion del fondo de caja chica	74	\$ 271,00		\$ 500,00
5/12/2022	Gastos efectuados con el fondo de caja chica	116		\$ 201,60	\$ 298,40
5/12/2022	Reposicion del fondo de caja chica	117	\$ 201,60		\$ 500,00
	SUMAN		\$ 1.252,60	\$ 752,60	\$ 500,00
				SALDO	\$ 500,00
Bancos					
CUENTA				N°	2
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
1/10/2022	E.Situacion Inicial	1	\$ 15.387,99		\$ 15.387,99
2/10/2022	anticipo para la OP001 con ch/	2	\$ 2.000,00		\$ 17.387,99
2/10/2022	Cancelacion de 25 botell.agua	3		\$ 63,00	\$ 17.324,99
3/10/2022	Creacion fondo de caja chica	6		\$ 500,00	\$ 16.824,99
3/10/2022	Pag.lim y mante.ofinas	7		\$ 280,00	\$ 16.544,99
7/10/2022	Envio de gastos fabrica	8		\$ 194,15	\$ 16.350,84
7/10/2022	Reposicion.fondo.caja chica	10		\$ 280,00	\$ 16.070,84
10/10/2022	Venta de 700 pares de zapatos	23	\$ 10.000,00		\$ 26.070,84
11/10/2022	Compra de MP D- OP002	25		\$ 559,19	\$ 25.511,65
11/10/2022	Envio de gastos fabrica.OP 002	28		\$ 194,15	\$ 25.317,50
17/10/2022	Venta de 200p zapatos GM774	38	\$ 9.900,00		\$ 35.217,50
18/10/2022	Compra de MPD -orden P 003	40		\$ 1.655,87	\$ 33.561,63
19/10/2022	Envio de gastos fabrica a OP 003	43		\$ 194,15	\$ 33.367,48
25/10/2022	venta de 200p de zapt GM193	53	\$ 9.000,00		\$ 42.367,48
30/10/2022	Pago a la MOD y MOI	55		\$ 6.555,24	\$ 35.812,24
30/10/2022	registro de rol del mes de octubre	56		\$ 1.539,35	\$ 34.272,89
30/10/2022	pago de beneficios sociales de octubre			\$ 424,94	\$ 33.847,95
1/11/2022	Compra MPD para orden P 004	58		\$ 21,78	\$ 33.826,16
3/11/2022	Gastos fabrica a la OP 004	61		\$ 201,82	\$ 33.624,34
9/11/2022	Venta de 300pde zapt GM160	71	\$ 14.000,00		\$ 47.624,34
10/11/2022	Reposicion.fondo.caja chica	74		\$ 271,00	\$ 47.353,34
13/11/2022	Compra.MPD para orden P 005	75		\$ 652,39	\$ 46.700,96
13/11/2022	Envio.gastos fabrica a la OP 005	78		\$ 201,82	\$ 46.499,14
20/11/2022	Venta de 300 p zapt GM774	88	\$ 11.550,00		\$ 58.049,14
22/11/2022	Compra de MPD-orden.P 006	90		\$ 1.931,84	\$ 56.117,29
25/11/2022	Envio de gastos fabrica.OP 006	93		\$ 201,82	\$ 55.915,47
28/11/2022	Venta de 300p zapt GM193	103	\$ 10.500,00		\$ 66.415,47
30/11/2022	Nos cancelan del 25% de la deuda pendiente de cobro; cada clientes	105	\$ 6.151,94		\$ 72.567,42
30/11/2022	Pago a la MOD y MOI nov	106		\$ 6.298,66	\$ 66.268,76
30/11/2022	Pago de sueldos del mes de noviembre	107		\$ 1.539,35	\$ 64.729,41
30/11/2022	pago de vbeneficios del mes de noviembre	109		\$ 424,94	\$ 64.304,47
1/12/2022	anticipo para la OP 007 con ch/	110	\$ 5.000,00		\$ 69.304,47
1/12/2022	Cancelación de publicidad X 3M	111		\$ 336,00	\$ 68.968,47
1/12/2022	Compra de materia prima y se cancela con ch/	111		\$ 25,42	\$ 68.943,04
1/12/2022	Pago de limp y mante de ofinas.mes de nov y dic	114		\$ 560,00	\$ 68.383,04
1/12/2022	Envio de gastos fabrica a la OP 007	115		\$ 202,67	\$ 68.180,37
5/12/2022	Reposicion del fondo de caja chica	117		\$ 201,60	\$ 67.978,77
9/12/2022	Venta de 300 p zapt GM160	129	\$ 11.000,00		\$ 78.978,77
10/12/2022	Compra de MPD para atender orden P 008	131		\$ 828,84	\$ 78.149,94
12/12/2022	Envio de gastos fabrica a la OP 008	134		\$ 202,67	\$ 77.947,27
20/12/2022	Venta de 200 pares de zapt GM774	144	\$ 13.200,00		\$ 91.147,27
21/12/2022	Compra de MPD para atender OP 009	146		\$ 2.207,82	\$ 88.939,45
21/12/2022	Envio de gastos fabrica a la OP 009	149		\$ 202,67	\$ 88.736,78
29/12/2022	Costo de venta de la OP 006	159	\$ 12.000,00		\$ 100.736,78
29/12/2022	Cancelan del 25% de la deuda pendiente de con los proveedores	161		\$ 558,14	\$ 100.178,64
30/12/2022	Pago a la MOD y MOI de dic	162		\$ 6.725,68	\$ 93.452,96
30/12/2022	Pago de sueldos y beneficios del mes de diciembre del 2022	163		\$ 1.539,35	\$ 91.913,61
30/12/2022	Pago de obliciones con el IESS y trabajadores de la empresa	164		\$ 7.505,08	\$ 84.408,53
30/12/2022	p/r pago del Impuesto a la renta	166		\$ 603,30	\$ 83.805,23
	SUMAN		\$ 129.689,93	\$ 45.884,71	\$ 83.805,23
				SALDO	\$ 83.805,23

CUENTA	Cuentas y documentos por cobrar comerciales			N°	3
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
1/10/2022	E.Situación Inicial	1	\$ 24.607,77		\$ 24.607,77
29/12/2022	Cancelan del 25% de la deuda pendiente de con los proveedores	105		\$ 6.151,94	\$ 18.455,83
					\$ 18.455,83
	SUMAN		\$ 24.607,77	\$ 6.151,94	\$ 18.455,83
				SALDO	\$ 18.455,83
CUENTA	Inventario de Materia prima directa			N°	4
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
1/10/2022	Estado de situación inicial	1	\$ 115.024,64		\$ 115.024,64
1/10/2022	p/r envío de materia prima directa a OP 001	11		\$ 5.670,43	\$ 109.354,22
8/10/2022	p/r envío de materia prima para correccion OP 001	20		\$ 256,58	\$ 109.097,64
11/10/2022	Compra de materia prima directa para atender orden de produccion 001	25	\$ 499,28		\$ 109.596,91
11/10/2022	Envío de materia prima a la producción de la OP 002	27		\$ 4.382,22	\$ 105.214,69
18/10/2022	Compra de materia prima directa para atender orden de produccion 002	40	\$ 1.478,45		\$ 106.693,14
19/10/2022	Envío de materia prima a la producción de la OP 003	41		\$ 3.725,38	\$ 102.967,76
1/11/2022	Compra de materia prima directa para atender orden de produccion 003	58	\$ 19,45		\$ 102.987,21
1/11/2022	Envío de materia prima a la producción de la OP 004	59		\$ 6.539,26	\$ 96.447,96
13/11/2022	Compra de materia prima directa para atender orden de produccion 004	75	\$ 582,49		\$ 97.030,45
13/11/2022	Envío de materia prima a la producción de la OP 005	76		\$ 5.112,59	\$ 91.917,86
22/11/2022	Compra de materia prima directa para atender orden de produccion 005	90	\$ 1.724,86		\$ 93.642,72
22/11/2022	Envío de materia prima a la producción de la OP 006	91		\$ 4.346,28	\$ 89.296,44
1/12/2022	Compra de materia prima y se cancela con ch/	111	\$ 22,70		\$ 89.319,14
1/12/2022	Envío de materia prima directa para la OP 007, según Orden de requisición	112		\$ 7.473,43	\$ 81.845,71
8/12/2022	envío de materia prima para corregir OP	126		\$ 427,02	\$ 81.418,68
10/12/2022	Compra de materia prima directa para atender orden de produccion 007	131	\$ 740,03		\$ 82.158,72
10/12/2022	Inventario de materia prima directa	132		\$ 5.842,96	\$ 76.315,75
21/12/2022	Compra de materia prima directa para atender orden de produccion 008	146	\$ 1.971,27		\$ 78.287,02
21/12/2022	Envío de materia prima a la producción de la OP 009	147		\$ 4.967,17	\$ 73.319,85
	SUMAN		\$ 122.063,17	\$ 48.743,32	
				SALDO	\$ 73.319,85
CUENTA	Inventario de Materia Prima Indirecta			N°	5
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
1/10/2022	Estado de situación inicial	1	\$ 8.029,10		\$ 8.029,10
3/10/2022	Envío de materia prima indirecta para la OP 001, según orden de requisición	5		\$ 299,02	\$ 7.730,08
11/10/2022	Envío de materia prima indirecta a la OP 002	27		\$ 299,02	\$ 7.431,06
19/10/2022	Envío de materia prima indirecta a la OP 003	42		\$ 299,02	\$ 7.132,04
3/11/2022	Envío de materia prima indirecta a la OP 004	60		\$ 348,86	\$ 6.783,18
13/11/2022	Envío de materia prima indirecta a la OP 005	77		\$ 348,85	\$ 6.434,33
22/11/2022	Envío de materia prima indirecta a la OP 006	92		\$ 348,85	\$ 6.085,47
1/12/2022	Envío de materia prima indirecta para la OP 007, según orden de requisición	113		\$ 398,69	\$ 5.686,78
10/12/2022	Envío de materia prima indirecta a la OP 008	133		\$ 398,69	\$ 5.288,09
21/12/2022	Envío de materia prima indirecta a la OP 009	148		\$ 398,69	\$ 4.889,40
	SUMAN		\$ 8.029,10	\$ 3.139,70	\$ 4.889,40
				SALDO	\$ 4.889,40

CUENTA	Inventario de Productos en proceso Materia Prima Directa			N°	6
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
3/10/2022	Envío de materia prima directa para la OP 001, según Orden de requisición	4	\$ 5.670,43		\$ 5.670,43
8/10/2022	Productos terminados de la O.P 001 GM160 SUELA CON CERCO	19		\$ 5.670,43	\$ -
8/10/2022	Costo adicional en la reelaboracion de 10 unidades defectuosas de la O	20	\$ 256,58		\$ 256,58
8/10/2022	Costos de produccion de unidades defectuosas	21		\$ 256,58	\$ -
11/10/2022	Envío de materia prima a la produccion de la OP 002	25	\$ 4.382,22		\$ 4.382,22
17/10/2022	Productos terminados de la O.P 002 GM 774	37		\$ 4.382,22	\$ -
19/10/2022	Envío de materia prima a la produccion de la OP 003	41	\$ 3.725,38		\$ 3.725,38
25/10/2022	Productos terminados de la O.P 003GM 193	52		\$ 3.725,38	\$ -
1/11/2022	Envío de materia prima a la produccion de la OP 004	59	\$ 6.539,26		\$ 6.539,26
9/11/2022	Productos terminados de la O.P 004 GM 160	70		\$ 6.539,26	\$ -
13/11/2022	Envío de materia prima a la produccion de la OP 005	76	\$ 5.112,59		\$ 5.112,59
20/11/2022	Productos terminados de la O.P 005 GM 774	87		\$ 5.112,59	\$ -
22/11/2022	Envío de materia prima a la produccion de la OP 006	91	\$ 4.346,28		\$ 4.346,28
28/11/2022	Productos terminados de la O.P 006 GM 193	102		\$ 4.346,28	\$ -
1/12/2022	Envío de materia prima directa para la OP 007, según Orden de requisición	112	\$ 7.473,43		\$ 7.473,43
8/12/2022	Productos terminados de la O.P 001 GM160 SUELA CON CERCO	125		\$ 7.473,43	\$ -
8/12/2022	Costo adicional en la reelaboracion de 10 unidades defectuosas de la O	126	\$ 427,02		\$ 427,02
8/12/2022	Costos de produccion de unidades defectuosas	128		\$ 427,02	\$ -
10/12/2022	Envío de materia prima a la produccion de la OP 008	132	\$ 5.842,96		\$ 5.842,96
17/12/2022	Productos terminados de la O.P 008 GM 774	143		\$ 5.842,96	\$ -
21/12/2022	Envío de materia prima a la produccion de la OP 009	147	\$ 4.967,17		\$ 4.967,17
29/12/2022	Productos terminados de la O.P 009 GM 193	158		\$ 4.967,17	\$ -
	SUMAN		\$ 48.743,32	\$ 48.743,32	\$ -
				SALDO	\$ -
CUENTA	Inventario de productos en proceso Mano de obra Directa			N°	7
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
8/10/2022	Asignacion de MOD a la orden de produccion para la OP 001	13	\$ 2.287,11		\$ 2.287,11
8/10/2022	Productos terminados de la O.P 001 GM160 SUELA CON CERCO	19		\$ 2.287,11	\$ -
8/10/2022	Costo adicional en la reelaboracion de 10 unidades defectuosas de la O	20	\$ 256,58		\$ 256,58
8/10/2022	Costos de produccion de unidades defectuosas	21		\$ 256,58	\$ -
15/10/2022	Asignacion de MOD a la orden de produccion para la OP 002	31	\$ 2.287,11		\$ 2.287,11
17/10/2022	P/r de productos terminados de la O.P 002 GM 774	37		\$ 2.287,11	\$ -
22/10/2022	Asignacion de MOD a la orden de produccion para la OP 003	46	\$ 2.287,11		\$ 2.287,11
25/10/2022	Productos terminados de la O.P 003GM 193	52		\$ 2.287,11	\$ -
9/11/2022	Asignacion de MOD a la orden de produccion para la OP 004	64	\$ 2.287,11		\$ 2.287,11
9/11/2022	Productos terminados de la O.P 004 GM 160	70		\$ 2.287,11	\$ -
15/11/2022	Asignacion de MOD a la orden de produccion para la OP 005	81	\$ 2.287,11		\$ 2.287,11
20/11/2022	Productos terminados de la O.P 005 GM 774	87		\$ 2.287,11	\$ -
28/11/2022	Asignacion de MOD a la orden de produccion para la OP 006	96	\$ 2.287,11		\$ 2.287,11
28/11/2022	Productos terminados de la O.P 006 GM 193	102		\$ 2.287,11	\$ -
8/12/2022	Asignacion de MOD a la orden de produccion para la OP 007	120	\$ 2.287,11		\$ 2.287,11
8/12/2022	Productos terminados de la O.P 001 GM160 SUELA CON CERCO	125		\$ 2.287,11	\$ -
8/12/2022	Costo adicional en la reelaboracion de 10 unidades defectuosas de la O	126	\$ 427,02		\$ 427,02
8/12/2022	Costos de produccion de unidades defectuosas	128		\$ 427,02	\$ -
15/12/2022	Asignacion de MOD a la orden de produccion para la OP 008	137	\$ 2.287,11		\$ 2.287,11
17/12/2022	Productos terminados de la O.P 008 GM 774	143		\$ 2.287,11	\$ -
28/12/2022	Asignacion de MOD a la orden de produccion para la OP 009	152	\$ 2.287,11		\$ 2.287,11
29/12/2022	Productos terminados de la O.P 009 GM 193	158		\$ 2.287,11	\$ -
	SUMAN		\$ 21.267,63	\$ 21.267,63	\$ -
				SALDO	\$ -

CUENTA	Inventario de Productos en Proceso Costos Indirectos de Fabricación			N°	8
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
8/10/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 001	16	\$ 730,00		\$ 730,00
8/10/2022	Cierre de variación del CIF desfavorable	18	\$ 32,24		\$ 762,24
8/10/2022	Productos terminados de la O.P 001 GM160 SUELA CON CERCO	19		\$ 762,24	\$ -
17/10/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 002	34	\$ 730,00		\$ 730,00
17/10/2022	Cierre de variación del CIF desfavorable	36	\$ 32,24		\$ 762,24
17/10/2022	De productos terminados de la O.P 002 GM 774	37		\$ 762,24	\$ -
25/10/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 003	49	\$ 730,00		\$ 730,00
25/10/2022	Cierre de variación del CIF desfavorable	51	\$ 32,24		\$ 762,24
25/10/2022	De productos terminados de la O.P 003GM 193	52		\$ 762,24	\$ -
9/11/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 004	67	\$ 760,00		\$ 760,00
9/11/2022	Cierre de variación del CIF desfavorable	69	\$ 59,75		\$ 819,75
9/11/2022	De productos terminados de la O.P 004 GM 160	70		\$ 819,75	\$ -
15/11/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 005	84	\$ 760,00		\$ 760,00
17/11/2022	Cierre de variación del CIF desfavorable	86	\$ 59,75		\$ 819,75
20/11/2022	De productos terminados de la O.P 005 GM 774	87		\$ 819,75	\$ -
28/11/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 006	99	\$ 760,00		\$ 760,00
28/11/2022	Cierre de variación del CIF desfavorable	101	\$ 59,75		\$ 819,75
28/11/2022	De productos terminados de la O.P 006 GM 193	102		\$ 819,75	\$ -
8/12/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 007	123	\$ 796,67		\$ 796,67
8/12/2022	Cierre de variación del CIF desfavorable	124	\$ 73,77		\$ 870,43
8/12/2022	Productos terminados de la O.P 001 GM160 SUELA CON CERCO	125		\$ 870,43	\$ -
15/12/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 008	140	\$ 796,67		\$ 796,67
15/12/2022	Cierre de variación del CIF desfavorable	142	\$ 73,76		\$ 870,43
17/12/2022	De productos terminados de la O.P 008 GM 774	143		\$ 870,43	\$ -
29/12/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 009	155	\$ 796,67		\$ 796,67
29/12/2022	Cierre de variación del CIF desfavorable	157	\$ 73,76		\$ 870,43
29/12/2022	De productos terminados de la O.P 009 GM 193	158		\$ 870,43	\$ -
	SUMAN		\$ 7.357,27	\$ 7.357,27	\$ -
				SALDO	\$ -

CUENTA	Inventario Productos Terminados			N°	9
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
8/10/2022	Productos terminados de la O.P 001 GM160 SUELA CON CERCO	19	\$ 8.719,78		\$ 8.719,78
8/10/2022	p/r correccion de inventario	22	\$ 513,16		\$ 9.232,94
10/10/2022	Costo de venta de la OP 001	24		\$ 9.232,94	\$ -
17/10/2022	Productos terminados de la O.P 002 GM 774	37	\$ 7.431,58		\$ 7.431,58
17/10/2022	Costo de venta de la OP 002	39		\$ 7.431,58	\$ -
25/10/2022	De productos terminados de la O.P 003GM 193	52	\$ 6.774,74		\$ 6.774,74
25/10/2022	Costo de venta de la OP 003	54		\$ 6.774,74	\$ -
9/11/2022	De productos terminados de la O.P 004 GM 160	70	\$ 9.646,12		\$ 9.646,12
9/11/2022	Costo de venta de la OP 004	72		\$ 9.646,12	\$ -
20/11/2022	Productos terminados de la O.P 005 GM 774	87	\$ 8.219,45		\$ 8.219,45
20/11/2022	Costo de venta de la OP 005	89		\$ 8.219,45	\$ -
28/11/2022	De productos terminados de la O.P 006 GM 193	102	\$ 7.453,14		\$ 7.453,14
28/11/2022	Costo de venta de la OP 006	104		\$ 7.453,14	\$ -
8/12/2022	Productos terminados de la O.P 001 GM160	125	\$ 10.630,98		\$ 10.630,98
8/12/2022	Costos de produccion de unidades defectuosas	128	\$ 854,05		\$ 11.485,03
9/12/2022	Costo de venta de la OP 007	130		\$ 11.485,03	\$ -
17/12/2022	Productos terminados de la O.P 008 GM 774	143	\$ 9.000,50		\$ 9.000,50
20/12/2022	Costo de venta de la OP 008	145		\$ 9.000,50	\$ -
29/12/2022	De productos terminados de la O.P 009 GM 193	158	\$ 8.124,72		\$ 8.124,72
29/12/2022	Costo de venta de la OP 009	160		\$ 8.124,72	\$ -
	SUMAN		\$ 77.368,22	\$ 77.368,22	\$ -
				SALDO	\$ -



CUESTA		Mano de Obra Directa		N°	11
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
8/10/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la O.P 001	12	\$ 1.983,33		\$ 1.983,33
8/10/2022	beneficios adicionales del mes de octubre 2022	13	\$ 303,78		\$ 2.287,11
8/10/2022	asignacion de MOD a la orden de produccion 001	14		\$ 2.287,11	\$ -
8/10/2022	p/r envio de costo por correccion de OP 001	20		\$ 256,58	\$ -256,58
8/10/2022	asignacion de costo a la nomina de OP 001	21	\$ 256,58		\$ -
12/10/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 002	31	\$ 1.983,33		\$ 1.983,33
12/10/2022	beneficios adicionales octubre OP 002	32	\$ 303,78		\$ 2.287,11
15/10/2022	asignacion de MOD a la orden de produccion 002	33		\$ 2.287,11	\$ -
20/10/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la O.P 003	46	\$ 1.983,33		\$ 1.983,33
20/10/2022	beneficios adicionales del mes de octubre a la OP 003	47	\$ 303,78		\$ 2.287,11
20/10/2022	asignacion de MOD a la orden de produccion 003	48		\$ 2.287,11	\$ -
7/11/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 004	63	\$ 1.983,33		\$ 1.983,33
7/11/2022	beneficios adicionales a la OP 004	64	\$ 303,78		\$ 2.287,11
9/11/2022	asignacion de MOD a la orden de produccion 004	65		\$ 2.287,11	\$ -
11/11/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 005	80	\$ 1.983,33		\$ 1.983,33
11/11/2022	beneficios adicionales del mes de octubre 2022	81	\$ 303,78		\$ 2.287,11
15/11/2022	MOD a la orden de produccion para la OP 005	82		\$ 2.287,11	\$ -
20/11/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 006	95	\$ 1.983,33		\$ 1.983,33
20/11/2022	beneficios adicionales del mes de octubre 2022	96	\$ 303,78		\$ 2.287,11
20/11/2022	asignacion de MOD a la orden de produccion 006	97		\$ 2.287,11	\$ -
8/12/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 007	118	\$ 1.983,33		\$ 1.983,33
8/12/2022	beneficios adicionales del mes de diciembre del 2022	119	\$ 303,78		\$ 2.287,11
8/12/2022	asignacion de MOD a la orden de produccion 007	120		\$ 2.287,11	\$ -
10/12/2022	p/r envio de costo para corregir OP 007	126		\$ 427,02	\$ -427,02
10/12/2022	p/r asignacion del costo a la nomina por correccion de OP 007	127	\$ 427,02		\$ -
11/12/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 008	135	\$ 1.983,33		\$ 1.983,33
11/12/2022	beneficios adicionales del mes de diciembre 2022	136	\$ 303,78		\$ 2.287,11
15/12/2022	asignacion de MOD a la orden de produccion 008	137		\$ 2.287,11	\$ -
20/12/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 009	150	\$ 1.983,33		\$ 1.983,33
20/12/2022	beneficios adicionales del mes de diciembre 2022	151	\$ 303,78		\$ 2.287,11
20/12/2022	asignacion de MOD a la orden de produccion 009	152		\$ 2.287,11	\$ -
	SUMAN		\$ 21.267,63	\$ 21.267,63	\$ -
				SALDO	\$ -
CUESTA		Variación Costos indirectos de Fabricación ( subaplicación )		N°	12
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
8/10/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	17	\$ 32,24		\$ 32,24
8/10/2022	Cierre de variacion del CIF desfavorable	18		\$ 32,24	\$ -
17/10/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	35	\$ 32,24		\$ 32,24
17/10/2022	Cierre de variacion del CIF desfavorable	36		\$ 32,24	\$ -
25/10/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	50	\$ 32,24		\$ 32,24
25/10/2022	Cierre de variacion del CIF desfavorable	51		\$ 32,24	\$ -
9/11/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	68	\$ 59,75		\$ 59,75
9/11/2022	Cierre de variacion del CIF desfavorable	69		\$ 59,75	\$ -
17/11/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	85	\$ 59,75		\$ 59,75
17/11/2022	Cierre de variacion del CIF desfavorable	86		\$ 59,75	\$ -
28/11/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	100	\$ 59,75		\$ 59,75
28/11/2022	Cierre de variacion del CIF desfavorable	101		\$ 59,75	\$ -
8/12/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	126	\$ 73,77		\$ 73,77
8/12/2022	Cierre de variacion del CIF desfavorable	124		\$ 73,77	\$ -
15/12/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	141	\$ 73,76		\$ 73,76
15/12/2022	Cierre de variacion del CIF desfavorable	142		\$ 73,76	\$ -
29/12/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	156	\$ 73,76		\$ 73,76
29/12/2022	Cierre de variacion del CIF desfavorable	157		\$ 73,76	\$ -
	SUMAN		\$ 497,27	\$ 497,27	\$ -
				SALDO	\$ -



CUENTA	Equipos de computación			N°	19
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
1/10/2022	Estado de situacion inicial	1	\$ 5.100,00		\$ 5.100,00
	SUMAN		\$ 5.100,00	\$ -	\$ 5.100,00
				SALDO	\$ 5.100,00
CUENTA	Depreciación acumulada equipos de computación			N°	20
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
1/10/2022	Estado de situacion inicial	1		\$ 1.700,00	\$ -1.700,00
30/12/2022	Depreciaciones de los activos de la empresa por los meses de octubre, n	165		\$ 382,50	\$ -2.082,50
	SUMAN		\$ -	\$ 2.082,50	\$ -2.082,50
				SALDO	\$ -2.082,50
CUENTA	Maquinaria			N°	21
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
1/10/2022	Estado de situacion inicial	1	\$ 60.450,00		\$ 60.450,00
	SUMAN		\$ 60.450,00	\$ -	\$ 60.450,00
				SALDO	\$ 60.450,00
CUENTA	Depreciacion acumulada maquinaria			N°	22
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
1/10/2022	Estado de situacion inicial	1		\$ 8.735,00	\$ -8.735,00
30/12/2022	Depreciaciones de los activos de la empresa por los meses de octubre, n	165		\$ 1.360,13	\$ -10.095,13
	SUMAN		\$ -	\$ 10.095,13	\$ -10.095,13
				SALDO	\$ -10.095,13
<b>PASIVO</b>					
CUENTA	Cuentas y documentos por pagar comerciales			N°	23
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
1/10/2022	p/r estado de situacion inicial	1		\$ 2.232,56	\$ 2.232,56
29/12/2022	Cancelan del 25% de la deuda pendiente de con los proveedores	161	\$ 558,14		\$ 2.790,70
	SUMAN		\$ 558,14	\$ 2.232,56	\$ -1.674,42
				SALDO	\$ -1.674,42
CUENTA	Obligaciones con instituciones financieras			N°	24
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
1/10/2022	Estado de situacion inicial	1		\$ 1.100,00	\$ -1.100,00
	SUMAN		\$ -	\$ 1.100,00	\$ -1.100,00
				SALDO	\$ -1.100,00
CUENTA	Impuesto a la renta por pagar			N°	25
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
1/10/2022	Estado de situacion inicial	1		\$ 603,30	\$ -603,30
30/12/2022	p/r liquidacion de impuestos	166	\$ 603,30		\$ -
30/12/2022	p/r calculo del impuesto a la renta generado en el periodo economico 2022.	167		\$ 1.169,25	\$ -1.169,25
	SUMAN		\$ 603,30	\$ 1.772,55	\$ -1.169,25
				SALDO	\$ -1.169,25
CUENTA	Prestamos empleados por pagar IESS			N°	26
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
1/10/2022	Estado de situacion inicial	1		\$ 1.919,84	\$ -1.919,84
30/12/2022	p/r cumplimiento de obligaciones con el IESS	164	\$ 1.919,84		\$ -
	SUMAN		\$ 1.919,84	\$ 1.919,84	\$ -
				SALDO	\$ -
CUENTA	Anticipo clientes			N°	27
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
2/10/2022	Anticipo para la OP001 con ch/	2		\$ 2.000,00	\$ -2.000,00
10/10/2022	Venta de pares de zapatos modelo GM160 SUELO CON CERCO	23	\$ 2.000,00		\$ -
1/12/2022	Anticipo para la OP 007 con ch/	109		\$ 5.000,00	\$ -5.000,00
9/12/2022	Venta de 300 pares de zapatos modelo GM160 SUELO CON CERCO	129	\$ 5.000,00		\$ -
	SUMAN		\$ 7.000,00	\$ 7.000,00	\$ -
				SALDO	\$ -

CUENTA	IESS por pagar			N°		28
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo	
8/10/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 001	12		\$ 187,43	\$ -187,43	
8/10/2022	beneficios adicionales del mes de octubre 2022	13		\$ 221,14	\$ -408,57	
8/10/2022	rol de pagos de MOI asignada a la O.P 001	16		\$ 22,05	\$ -430,62	
8/10/2022	rol de provisiones MOI para la OP 001	17		\$ 26,02	\$ -456,63	
12/10/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 002	31		\$ 187,43	\$ -644,06	
12/10/2022	beneficios adicionales del mes de octubre 2022	32		\$ 221,14	\$ -865,20	
15/10/2022	rol de pagos de MOI asignada a la O.P 002	34		\$ 22,05	\$ -887,25	
15/10/2022	rol de provisiones MOI para la OP 002	35		\$ 26,02	\$ -913,27	
20/10/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la O.P 003	46		\$ 187,43	\$ -1.100,69	
20/10/2022	beneficios adicionales del mes de octubre 2022	47		\$ 221,14	\$ -1.321,83	
20/10/2022	rol de pagos de MOI asignada a la O.P 003	49		\$ 22,05	\$ -1.343,88	
20/10/2022	rol de provisiones MOI para la OP 003	50		\$ 26,02	\$ -1.369,90	
30/10/2022	pago de sueldos y beneficios del mes de octubre del 2022	58		\$ 350,20	\$ -1.720,10	
7/11/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa asignada a la OP 004	63		\$ 187,43	\$ -1.907,53	
7/11/2022	beneficios adicionales del mes de noviembre 2022	64		\$ 221,14	\$ -2.128,67	
9/11/2022	rol de pagos de MOI asignada a la O.P 004	66		\$ 22,05	\$ -2.150,72	
9/11/2022	rol de provisiones MOI para la OP 004	67		\$ 26,02	\$ -2.176,73	
11/11/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 005	80		\$ 187,43	\$ -2.364,16	
11/11/2022	beneficios adicionales del mes de octubre 2022	81		\$ 221,14	\$ -2.585,30	
15/11/2022	rol de pagos de MOI asignada a la O.P 005	83		\$ 22,05	\$ -2.607,35	
15/11/2022	rol de provisiones MOI para la OP 005	84		\$ 26,02	\$ -2.633,37	
20/11/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 006	95		\$ 187,43	\$ -2.820,79	
20/11/2022	beneficios adicionales del mes de octubre 2022	96		\$ 221,14	\$ -3.041,93	
20/11/2022	rol de pagos de MOI asignada a la O.P 006	98		\$ 22,05	\$ -3.063,98	
20/11/2022	rol de provisiones MOI para la OP 006	99		\$ 26,02	\$ -3.090,00	
30/11/2022	pago de sueldos y beneficios de noviembre del 2022	108		\$ 350,20	\$ -3.440,20	
8/12/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 007	118		\$ 187,43	\$ -3.627,63	
8/12/2022	beneficios adicionales del mes de diciembre del 2022	119		\$ 221,14	\$ -3.848,77	
8/12/2022	rol de pagos de MOI asignada a la O.P 001	121		\$ 22,05	\$ -3.870,82	
8/12/2022	rol de provisiones MOI para la OP 001	122		\$ 26,02	\$ -3.896,83	
11/12/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 008	135		\$ 187,43	\$ -4.084,26	
11/12/2022	beneficios adicionales del mes de diciembre 2022	136		\$ 221,14	\$ -4.305,40	
15/12/2022	rol de pagos de MOI asignada a la O.P 008	138		\$ 22,05	\$ -4.327,45	
15/12/2022	rol de provisiones MOI para la OP 008	139		\$ 26,02	\$ -4.353,47	
20/12/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 009	150		\$ 187,43	\$ -4.540,89	
20/12/2022	beneficios adicionales del mes de diciembre 2022	151		\$ 221,14	\$ -4.762,03	
20/12/2022	rol de pagos de MOI asignada a la O.P 009	153		\$ 22,05	\$ -4.784,08	
20/12/2022	rol de provisiones MOI para la OP 009	154		\$ 26,02	\$ -4.810,10	
30/12/2022	pago de sueldos y beneficios del mes de diciembre del 2022	163		\$ 350,20	\$ -5.160,30	
30/12/2022	p/r cumplimiento de obligaciones con empleados	164	\$ 5.160,30		\$ -	
	SUMAN		\$ 5.160,30	\$ 5.160,30	\$ -	
				SALDO	\$ -	

CUENTA	Nomina por pagar			N°	29
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
8/10/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 001	12		\$ 1.795,91	\$ -1.795,91
8/10/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 001	16		\$ 211,28	\$ -2.007,19
8/10/2022	p/r cargo a sueldo por correccion de unidades defectuosas	21		\$ 256,58	\$ -2.263,77
12/10/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 002	31		\$ 1.795,91	\$ -4.059,68
15/10/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 002	34		\$ 211,28	\$ -4.270,96
20/10/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la O.P 003	46		\$ 1.795,91	\$ -6.066,87
20/10/2022	rol de pagos de MOI asignada a la O.P 003	49		\$ 211,28	\$ -6.278,15
30/10/2022	pago a la MOD y MOI del mes de octubre del 2022	57	\$ 6.278,15		\$ -0,00
7/11/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 004	63		\$ 1.795,91	\$ -1.795,91
9/11/2022	rol de pagos de MOI asignada a la O.P 004	66		\$ 211,28	\$ -2.007,19
11/11/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 005	80		\$ 1.795,91	\$ -3.803,10
15/11/2022	rol de pagos de MOI asignada a la O.P 005	83		\$ 211,28	\$ -4.014,38
20/11/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 006	95		\$ 1.795,91	\$ -5.810,29
20/11/2022	rol de pagos de MOI asignada a la O.P 006	98		\$ 211,28	\$ -6.021,58
30/11/2022	pago a la MOD y MOI del mes de noviembre del 2022	107	\$ 6.021,58		\$ -0,00
8/12/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 007	118		\$ 1.795,91	\$ -1.795,91
8/12/2022	rol de pagos de MOI asignada a la O.P 001	121		\$ 211,28	\$ -2.007,19
8/12/2022	p/r asignacion del costo a la nomina por correccion de OP 007	127		\$ 427,02	\$ -2.434,22
11/12/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 008	135		\$ 1.795,91	\$ -4.230,12
15/12/2022	rol de pagos de MOI asignada a la O.P 008	138		\$ 211,28	\$ -4.441,41
20/12/2022	rol de pagos de Mano de Obra directa de la OP 009	150		\$ 1.795,91	\$ -6.237,32
20/12/2022	rol de pagos de MOI asignada a la O.P 009	153		\$ 211,28	\$ -6.448,60
30/12/2022	pago a la MOD y MOI del mes de diciembre del 2022	162	\$ 6.448,60		\$ -0,00
	SUMAN		\$ 18.748,33	\$ 18.748,33	\$ -
				SALDO	\$ -
CUENTA	Beneficios sociales por pagar			N°	30
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
8/10/2022	beneficios adicionales del mes de octubre 2022	13		\$ 82,64	\$ -82,64
8/10/2022	rol de provisiones MOI para la OP 001	17		\$ 9,72	\$ -92,36
12/10/2022	beneficios adicionales del mes de octubre 2022	32		\$ 82,64	\$ -175,00
15/10/2022	rol de pagos de MOI asignada a la O.P 002	35		\$ 9,72	\$ -184,72
20/10/2022	beneficios adicionales del mes de octubre 2022	47		\$ 82,64	\$ -267,36
20/10/2022	rol de provisiones MOI para la OP 003	50		\$ 9,72	\$ -277,08
30/10/2021	p/r pago de IESS por el mes de Octubre de la MOI	55	\$ 277,08		\$ -
30/10/2021	Pago de sueldos y beneficios del mes de octubre del 2022	58		\$ 424,94	\$ -424,94
30/10/2021	p/r pago beneficios del mes de octubre del 2022		\$ 424,94		\$ -
7/11/2022	beneficios adicionales del mes de noviembre 2022	64		\$ 82,64	\$ -82,64
9/11/2022	rol de provisiones MOI para la OP 004	67		\$ 9,72	\$ -92,36
11/11/2022	beneficios adicionales del mes de octubre 2022	81		\$ 82,64	\$ -175,00
15/11/2022	rol de provisiones MOI para la OP 005	84		\$ 9,72	\$ -184,72
20/11/2022	beneficios adicionales del mes de octubre 2022	96		\$ 82,64	\$ -267,36
20/11/2022	rol de provisiones MOI para la OP 006	99		\$ 9,72	\$ -277,08
30/11/2022	p/r pago de MOD y MOI del mes noviembre 2022		\$ 277,08		\$ -
30/11/2022	Pago de sueldos y beneficios del mes de noviembre del 2022	108		\$ 424,94	\$ -424,94
30/11/2022	p/r pago sueldos y beneficios del mes de octubre 2022		\$ 424,94		\$ -
8/12/2022	beneficios adicionales del mes de diciembre del 2022	119		\$ 82,64	\$ -82,64
8/12/2022	rol de provisiones MOI para la OP 001	122		\$ 9,72	\$ -92,36
11/12/2022	beneficios adicionales del mes de diciembre 2022	136		\$ 82,64	\$ -175,00
15/12/2022	rol de provisiones MOI para la OP 008	139		\$ 9,72	\$ -184,72
20/12/2022	beneficios adicionales del mes de diciembre 2022	151		\$ 82,64	\$ -267,36
20/12/2022	rol de provisiones MOI para la OP 009	154		\$ 9,72	\$ -277,08
30/12/2022	p/r pago a la MOD y MOI del mes de diciembre del 2022	162	\$ 277,08		\$ -
30/12/2022	Pago de sueldos y beneficios del mes de diciembre del 2022	163		\$ 424,94	\$ -424,94
30/12/2022	p/r cancelacion de obligaciones con empleados	164	\$ 424,94		\$ -
	SUMAN		\$ 2.106,08	\$ 2.106,08	\$ -
				SALDO	\$ -

CUENTA		Costos Indirectos de Fabricación Aplicados		N°		31	
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo		
8/10/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 001	16		\$ 730,00	\$ -730,00		
8/10/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	17	\$ 730,00		\$ -		
17/10/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 002	34		\$ 730,00	\$ -730,00		
17/10/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	35	\$ 730,00		\$ -		
25/10/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 003	49		\$ 730,00	\$ -730,00		
25/10/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	50	\$ 730,00		\$ -		
9/11/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 004	67		\$ 760,00	\$ -760,00		
9/11/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	68	\$ 760,00		\$ -		
15/11/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 005	84		\$ 760,00	\$ -760,00		
17/11/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	85	\$ 760,00		\$ -		
28/11/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 006	99		\$ 760,00	\$ -760,00		
28/11/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	100	\$ 760,00		\$ -		
8/12/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 007	123		\$ 796,67	\$ -796,67		
8/12/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	126	\$ 796,67		\$ -		
15/12/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 008	140		\$ 796,67	\$ -796,67		
15/12/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	141	\$ 796,67		\$ -		
29/12/2022	Envío de los CIF presupuestados a la O.P 009	155		\$ 796,67	\$ -796,67		
29/12/2022	Calculo de la variacion del CIF desfavorable	156	\$ 796,67		\$ -		
SUMAN			\$ 6.860,00	\$ 6.860,00	\$ -		
				SALDO	\$ -		
<b>PATRIMONIO</b>							
CUENTA		Capital		N°		32	
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo		
1/10/2022	Estado de situacion inicial	1		\$ 379.418,80	\$ -379.418,80		
SUMAN			\$ -	\$ 379.418,80	\$ -379.418,80		
				SALDO	\$ -379.418,80		
CUENTA		Utilidad del ejercicio		N°		33	
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo		
30/12/2022	p/r utilidad generada en el periodo	167		\$ 18.764,43	\$ -18.764,43		
SUMAN			\$ -	\$ 18.764,43	\$ -18.764,43		
				SALDO	\$ -18.764,43		
<b>INGRESOS</b>							
CUENTA		Ventas		N°		34	
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo		
10/10/2022	Venta de 200 pares de zapatos modelo GM160 SUELO CON CERCO	23		\$ 12.000,00	\$ -12.000,00		
17/10/2022	Venta de 200 pares de zapatos modelo GM774	38		\$ 9.900,00	\$ -21.900,00		
25/10/2022	Venta de 200 pares de zapatos modelo GM193	53		\$ 9.000,00	\$ -30.900,00		
9/11/2022	Venta de 300 pares de zapatos modelo GM160	71		\$ 14.000,00	\$ -44.900,00		
20/11/2022	Venta de 300 pares de zapatos modelo GM774	88		\$ 11.550,00	\$ -56.450,00		
28/11/2022	Venta de 300 pares de zapatos modelo GM193	103		\$ 10.500,00	\$ -66.950,00		
9/12/2022	Venta de 300 pares de zapatos modelo GM160 SUELO CON CERCO	129		\$ 16.000,00	\$ -82.950,00		
20/12/2022	Venta de 200 pares de zapatos modelo GM774	144		\$ 13.200,00	\$ -96.150,00		
29/12/2022	Venta de 400 pares de zapatos modelo GM193	159		\$ 12.000,00	\$ -108.150,00		
SUMAN			\$ -	\$ 108.150,00	\$ -108.150,00		
				SALDO	\$ -108.150,00		
<b>COSTOS Y GASTOS</b>							
CUENTA		Costo de produccion y ventas		N°		35	
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo		
10/10/2022	Costo de venta de la OP 001	24	\$ 9.232,94		\$ 9.232,94		
17/10/2022	Costo de venta de la OP 002	39	\$ 7.431,58		\$ 16.664,52		
25/10/2022	Costo de venta de la OP 003	54	\$ 6.774,74		\$ 23.439,26		
9/11/2022	Costo de venta de la OP 004	72	\$ 9.646,12		\$ 33.085,38		
20/11/2022	Costo de venta de la OP 005	89	\$ 8.219,45		\$ 41.304,83		
28/11/2022	Costo de venta de la OP 006	104	\$ 7.453,14		\$ 48.757,97		
9/12/2022	Costo de venta de la OP 007	130	\$ 11.485,03		\$ 60.243,00		
20/12/2022	Costo de venta de la OP 008	145	\$ 9.000,50		\$ 69.243,50		
29/12/2022	Costo de venta de la OP 009	160	\$ 8.124,72		\$ 77.368,22		
SUMAN			\$ 77.368,22	\$ -	\$ 77.368,22		
				SALDO	\$ 77.368,22		

CUENTA	Gastos generales			N°	36
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
2/10/2022	Cancelacion de 25 botellones de agua consumidos en el mes de Septiem	3	\$ 56,25		\$ 56,25
10/11/2022	Gastos efectuados con el fondo de caja chica	73	\$ 75,00		\$ 131,25
	SUMAN		\$ 131,25	\$ -	\$ 131,25
				SALDO	\$ 131,25
CUENTA	Gastos Limpieza de oficinas			N°	37
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
3/10/2022	Gastos Limpieza de oficinas	7	\$ 250,00		\$ 250,00
1/12/2022	gasto limpieza de oficina de noviembre - diciembre	114	\$ 500,00		\$ 750,00
	SUMAN		\$ 750,00	\$ -	\$ 750,00
				SALDO	\$ 750,00
CUENTA	Gasto Alimentacion			N°	38
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
7/10/2022	consumo de alimentacion	9	\$ 150,00		\$ 150,00
10/11/2022	consumo de alimentacion	73	\$ 75,00		\$ 225,00
5/12/2022	consumo de alimentacion	116	\$ 120,00		\$ 345,00
	SUMAN		\$ 345,00	\$ -	\$ 345,00
				SALDO	\$ 345,00
CUENTA	Gastos Suministros de Aseo y Limpieza			N°	39
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
7/10/2022	compra de suministros y aseo y limpieza	9	\$ 50,00		\$ 50,00
10/11/2022	compra de suministros y aseo y limpieza	73	\$ 50,00		\$ 100,00
	SUMAN		\$ 100,00	\$ -	\$ 100,00
				SALDO	\$ 100,00
CUENTA	Gasto combustible			N°	40
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
7/10/2022	combustible	9	\$ 50,00		\$ 50,00
10/11/2022	combustible	73	\$ 50,00		\$ 100,00
5/12/2022	combustible	116	\$ 60,00		\$ 160,00
	SUMAN		\$ 160,00	\$ -	\$ 160,00
				SALDO	\$ 160,00
CUENTA	Sueldos			N°	41
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
30/10/2022	Pago de sueldos y beneficios del mes de octubre del 2022	56	\$ 1.700,00		\$ 1.700,00
30/11/2022	Pago de sueldos y beneficios del mes de noviembre del 2022	107	\$ 1.700,00		\$ 3.400,00
30/12/2022	Pago de sueldos y beneficios del mes de diciembre del 2022	163	\$ 1.700,00		\$ 5.100,00
	SUMAN		\$ 5.100,00	\$ -	\$ 5.100,00
				SALDO	\$ 5.100,00
CUENTA	Aporte patronal			N°	42
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
30/10/2022	Pago de sueldos y beneficios del mes de octubre del 2022	56	\$ 189,55		\$ 189,55
30/11/2022	Pago de sueldos y beneficios del mes de noviembre del 2022	107	\$ 189,55		\$ 379,10
30/12/2022	Pago de sueldos y beneficios del mes de diciembre del 2022	163	\$ 189,55		\$ 568,65
	SUMAN		\$ 568,65	\$ -	\$ 568,65
				SALDO	\$ 568,65

CUENTA	Depreciacion Edificios			N°	43
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
30/12/2022	p/r depreciaciones de los activos de la empresa por los meses de octubre, noviembre y diciembre 2022	165	\$ 281,25		\$ 281,25
					\$ 281,25
					\$ 281,25
	SUMAN		\$ 281,25	\$ -	\$ 281,25
				SALDO	\$ 281,25
CUENTA	Depreciacion muebles y enseres			N°	44
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
30/12/2022	p/r depreciaciones de los activos de la empresa por los meses de octubre, noviembre y diciembre 2022	165	\$ 94,50		\$ 94,50
					\$ 94,50
					\$ 94,50
	SUMAN		\$ 94,50	\$ -	\$ 94,50
				SALDO	\$ 94,50
CUENTA	Depreciacion equipo de computo			N°	45
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
30/12/2022	p/r depreciaciones de los activos de la empresa por los meses de octubre, noviembre y diciembre 2022	165	\$ 382,50		\$ 382,50
					\$ 382,50
					\$ 382,50
	SUMAN		\$ 382,50	\$ -	\$ 382,50
				SALDO	\$ 382,50
CUENTA	Depreciacion maquinaria			N°	46
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
30/12/2022	p/r depreciaciones de los activos de la empresa por los meses de octubre, noviembre y diciembre 2022	165	\$ 1.360,13		\$ 1.360,13
					\$ 1.360,13
					\$ 1.360,13
	SUMAN		\$ 1.360,13	\$ -	\$ 1.360,13
				SALDO	\$ 1.360,13
CUENTA	Decimocuarto sueldo			N°	47
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
30/10/2022	P/r pago de sueldos del mes de octubre del 2022	56	\$ 70,83		\$ 70,83
	Pago de sueldos y beneficios del mes de octubre del 2022		\$ 70,83		\$ 141,67
	Pago de sueldos y beneficios del mes de noviembre del 2022		\$ 70,83		\$ 212,50
	Pago de sueldos y beneficios del mes de diciembre del 2022				
	SUMAN		\$ 212,50	\$ -	\$ 212,50
				SALDO	\$ 212,50
CUENTA	Decimotercer sueldo			N°	48
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
30/10/2022	P/r pago de sueldos del mes de octubre del 2022	56	\$ 141,67		\$ 141,67
	Pago de sueldos y beneficios del mes de noviembre del 2022		\$ 141,67		\$ 283,33
	Pago de sueldos y beneficios del mes de diciembre del 2022		\$ 141,67		\$ 425,00
	SUMAN		\$ 425,00	\$ -	\$ 425,00
				SALDO	\$ 425,00
CUENTA	Fondo de reserva			N°	49
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
30/10/2022	P/r pago de sueldos del mes de octubre del 2022	56	\$ 141,61		\$ 141,61
30/11/2022	Pago de sueldos y beneficios del mes de noviembre del 2022		\$ 141,61		\$ 283,22
30/12/2022	Pago de sueldos y beneficios del mes de diciembre del 2022		\$ 141,61		\$ 424,83
	SUMAN		\$ 424,83	\$ -	\$ 424,83
				SALDO	\$ 424,83

CUENTA		Vacaciones		N°	50
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
30/10/2022	P/r pago de sueldos del mes de octubre del 2022	56	\$ 70,83		\$ 70,83
30/11/2022	Pago de sueldos y beneficios del mes de noviembre del 2022		\$ 70,83		\$ 141,67
30/12/2022	Pago de sueldos y beneficios del mes de diciembre del 2022		\$ 70,83		\$ 212,50
	SUMAN		\$ 212,50	\$ -	\$ 212,50
				SALDO	\$ 212,50

CUENTA		Gasto Impuesto a la renta		N°	51
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
30/12/2022	p/r calculo del impuesto a la renta generado en el periodo economico 2022.	167	\$ 1.169,25		\$ 1.169,25
30/12/2022	p/r calculo de utilidad del ejercicio	168		\$ 1.169,25	\$ -
	SUMAN		\$ 1.169,25	\$ 1.169,25	\$ -
				SALDO	\$ -

CUENTA		Gasto Publicidad		N°	52
Fecha	Descripción	Asiento	Debe	Haber	Saldo
1/12/2022	Gastos publicidad	110	\$ 300,00		\$ 300,00
				\$ -	\$ 300,00
	SUMAN		\$ 300,00	\$ -	\$ 300,00
				SALDO	\$ 300,00

## BALANCE DE COMPROBACIÓ

		<b>CALZADO "GUSMAR"</b> <b>BALANCE DE COMPROBACIÓN</b> <b>DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022</b>					
N°	CUENTA	SUMAS		AJUSTES		SALDO	
		DEBE	HABER	DEUDOR	ACREEDOR	DEUDOR	ACREEDOR
1	Caja chica	\$ 1.252,60	\$ 752,60			\$ 500,00	
2	Bancos	\$ 129.689,93	\$ 45.884,71			\$ 83.805,23	
3	Cuentas y documentos por cobrar comerciales	\$ 24.607,77	\$ 6.151,94			\$ 18.455,83	
4	Inventario de Materia prima directa	\$ 122.063,17	\$ 48.743,32			\$ 73.319,85	
5	Inventario de Materia prima indirecta	\$ 8.029,10	\$ 3.139,70			\$ 4.889,40	
6	Inventario de productos en proceso materia prima directa	\$ 48.743,32	\$ 48.743,32			\$ -	
7	Inventario de productos en proceso Mano de obra directa	\$ 21.267,63	\$ 21.267,63			\$ -	
8	Inventario de Productos en proceso Costos Indirecto de Fabricacion	\$ 7.357,27	\$ 7.357,27			\$ -	
9	Inventario de productos terminados	\$ 77.368,22	\$ 77.368,22			\$ -0,00	
10	Mano de Obra directa	\$ 21.267,63	\$ 21.267,63			\$ -	
11	Costos Indirectos de fabricacion reales	\$ 7.357,27	\$ 7.357,27			\$ -	
12	Iva en compras	\$ 1.049,97				\$ 1.049,97	
13	Costos Indirectos Aplicados	\$ 6.860,00	\$ 6.860,00			\$ -	
14	Variacion costos indirectos de fabricacion (subaplicados)	\$ 497,27	\$ 497,27			\$ -	
15	Terreno	\$ 140.000,00				\$ 140.000,00	
16	Edificios	\$ 25.000,00				\$ 25.000,00	
17	Depreciacion acumulada edificios		\$ 1.531,25				\$ 1.531,25
18	Muebles y enseres	\$ 4.200,00				\$ 4.200,00	
19	Depreciacion acumulada muebles y enseres		\$ 934,50				\$ 934,50
20	Equipo de computacion	\$ 5.100,00				\$ 5.100,00	
21	Depreciacion acumulada equipo de computacion		\$ 2.082,50				\$ 2.082,50
22	Maquinaria	\$ 60.450,00				\$ 60.450,00	
23	Depreciacion acumulada maquinaria		\$ 10.095,13				\$ 10.095,13
24	Cuentas y documentos por pagar comerciales	\$ 558,14	\$ 2.232,56			\$ 1.674,42	
25	Obligaciones con instituciones financieras	\$ 1.100,00				\$ 1.100,00	
26	Impuesto a la renta por pagar	\$ 603,30	\$ 1.772,55			\$ 1.169,25	
27	Prestamos al IESS por pagar	\$ 1.919,84	\$ 1.919,84			\$ -	
28	Capital		\$ 379.418,80				\$ 379.418,80
29	Utilidad en el ejercicio				\$ 18.764,43		\$ 18.764,43
30	Anticipo clientes	\$ 7.000,00	\$ 7.000,00			\$ -	
31	IESS por pagar	\$ 5.160,30	\$ 5.160,30			\$ -	
32	Nomina por pagar	\$ 18.748,33	\$ 18.748,33			\$ -	
33	Beneficios Adicionales por pagar	\$ 2.106,08	\$ 2.106,08			\$ -	
34	Ventas		\$ 108.150,00	\$ 108.150,00		\$ -	
35	Costo de produccion y ventas	\$ 77.368,22			\$ 77.368,22	\$ -	
36	Sueldos	\$ 5.100,00			\$ 5.100,00	\$ -	
37	Aporte Patronal	\$ 568,65			\$ 568,65	\$ -	
38	Decimocuarto sueldo	\$ 212,50			\$ 212,50	\$ -	
39	Decimotercer sueldo	\$ 425,00			\$ 425,00	\$ -	
40	Fondo de reserva	\$ 424,83			\$ 424,83	\$ -	
41	Vacaciones	\$ 212,50			\$ 212,50	\$ -	
42	Depreciacion edificios	\$ 281,25			\$ 281,25	\$ -	
43	Depreciacion muebles y enseres	\$ 94,50			\$ 94,50	\$ -	
44	Depreciacion equipo de computo	\$ 382,50			\$ 382,50	\$ -	
45	Depreciacion Maquinaria	\$ 1.360,13			\$ 1.360,13	\$ -	
46	Gasto generales	\$ 131,25			\$ 131,25	\$ -	\$ -
47	Gastos Limpieza de oficinas	\$ 750,00			\$ 750,00	\$ -	\$ -
48	Gasto Alimentacion	\$ 345,00			\$ 345,00	\$ -	\$ -
49	Gasto Suministros de Aseo y Limpieza	\$ 100,00			\$ 100,00	\$ -	\$ -
50	Gasto combustible	\$ 160,00			\$ 160,00	\$ -	\$ -
51	Gasto Impuesto a la renta	\$ 1.169,25			\$ 1.169,25	\$ -	\$ -
52	Gasto publicidad	\$ 300,00			\$ 300,00	\$ -	\$ -
	<b>SUMA TOTAL</b>	<b>\$ 837.642,71</b>	<b>\$ 837.642,71</b>	<b>\$ 108.150,00</b>	<b>\$ 108.150,00</b>	<b>\$ 416.770,27</b>	<b>\$ 416.770,27</b>

## ESTADO DE PRODUCCIÓN Y VENTAS

		<b>CALZADO "GUSMAR"</b> <b>ESTADO DE PRODUCCIÓN Y VENTAS</b> <b>DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022</b>	
Cuentas			
<b>1 MATERIA PRIMA DIRECTA</b>			<b>\$ 48.743,32</b>
	Inventario Inicial de materia prima directa (1 de octubre del 2022)	\$ 115.024,64	
(+)	Compra de materia prima directa	\$ 7.038,53	
(=)	Materiales Disponibles para la produccion	<b>\$ 122.063,17</b>	
(-)	Inventario Final de materia prima directa	\$ 73.319,85	
<b>2 MANO DE OBRA DIRECTA</b>			<b>\$ 21.267,63</b>
	Mano de Obra Directa	\$ 21.267,63	
<b>3 COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACION</b>			<b>\$ 7.357,27</b>
<b>MATERIA PRIMA INDIRECTA UTILIZADA</b>			<b>\$ 3.139,70</b>
	Inventario inicial Materia Prima Indirecta	\$ 8.029,10	
(+)	Compras Materias Primas Indirectas		
(=)	Materiales indirectos disponibles	\$ 8.029,10	
(-)	Inventario Final Materias Primas Indirectas	\$ 4.889,40	
<b>MANO DE OBRA INDIRECTA</b>			<b>\$ 2.421,65</b>
	Mano de Obra Indirecta	\$ 2.421,65	
<b>GASTOS DE FÁBRICA</b>			<b>\$ 1.795,92</b>
	Servicio basico Agua	<b>\$ 26,60</b>	
	Servicio basico Energía Electrica	<b>\$ 193,19</b>	
	Depreciacion maquinaria	<b>\$ 1.360,13</b>	
	Suministros de fábrica	<b>\$ 216,00</b>	
(=)	<b>COSTO DE PRODUCCION</b>		<b>\$ 77.368,22</b>
(+)	Inventario Inicial de productos en proceso		\$ -
(=)	<b>COSTOS DE PRODUCTOS EN PROCESO</b>		<b>\$ 77.368,22</b>
(-)	Inventario Final de productos en proceso		\$ -
(=)	<b>COSTO DE PRODUCTOS TERMINADOS</b>		<b>\$ 77.368,22</b>
(+)	Inventario inicial de productos terminados		\$ -
(=)	<b>COSTOS DE PROD. DISPONIBLES PARA LA VENTA</b>		<b>\$ 77.368,22</b>
(-)	Inventario Final de productos terminados		\$ -
(=)	<b>COSTO DE PRODUCTOS Y VENTAS</b>		<b>\$ 77.368,22</b>

 Elaborado por:	 GERENTE
---	--

## ESTADO DE RESULTADOS

			
<b>CALZADO "GUSMAR"</b> <b>ESTADO DE RESULTADOS</b> <b>DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022</b> <b>(EXPRESADO EN DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA)</b>			
<b>INGRESOS</b>			<b>\$ 108.150,00</b>
INGRESOS DE ACTIVIDADES OPERACIONALES		\$ 108.150,00	
Venta	\$ 108.150,00		
<b>COSTO DE VENTA Y PRODUCCIÓN</b>			<b>\$ 77.368,22</b>
Costo de Venta		\$ 77.368,22	
<b>UTILIDAD BRUTA DEL EJERCICIO</b>			<b>\$ 30.781,78</b>
<b>GASTO DE ACTIVIDADES OPERACIONAL</b>			<b>\$ 12.017,35</b>
<b>GASTO ADMINISTRATIVO</b>		<b>\$ 11.717,35</b>	
Sueldos	\$ 5.100,00		
Aporte Patronal	\$ 568,65		
Decimocuarto sueldo	\$ 212,50		
Decimotercer sueldo	\$ 425,00		
Fondo de reserva	\$ 424,83		
Vacaciones	\$ 212,50		
Depreciacion edificios	\$ 281,25		
Depreciacion muebles y enseres	\$ 94,50		
Depreciacion equipo de computo	\$ 382,50		
Depreciacion Maquinaria	\$ 1.360,13		
Gasto generales	\$ 131,25		
Gastos Limpieza de oficinas	\$ 750,00		
Gasto Alimentacion	\$ 345,00		
Gasto Suministros de Aseo y Limpieza	\$ 100,00		
Gasto combustible	\$ 160,00		
Gasto Impuesto a la renta	\$ 1.169,25		
<b>GASTOS DE VENTAS</b>		<b>\$ 300,00</b>	
Gasto publicidad	\$ 300,00		
<b>Utilidad del ejercicio</b>			<b>\$ 18.764,43</b>
 _____ <b>Elaborado por:</b>		 _____ <b>GERENTE</b>	

**ESTADO FINAL**

		<b>CALZADO GUZMAR</b> <b>AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022</b> <b>(expresado en dolares americanos)</b>	
<b>ACTIVO</b>			<b>PASIVOS</b>
<b>ACTIVOS CORRIENTES</b>	<b>\$</b>	<b>182.020,27</b>	<b>\$ 3.943,67</b>
<b>Efectivo y equivalentes al efectivo</b>	<b>\$</b>	<b>84.305,23</b>	<b>PASIVOS CORRIENTES</b>
Caja Chica	\$ 500,00		<b>\$ 3.943,67</b>
Bancos			<b>Cuentas y documentos por pagar comerciales</b>
Banco Pichincha	\$ 83.805,23		<b>\$ 1.674,42</b>
<b>CUENTAS Y DOCUMENTOS POR COBRAR</b>	<b>\$</b>	<b>18.455,83</b>	TENERIA DIAZ COMPAÑIA Ltda.
Cuentas y documentos por cobrar comerciales	\$ 18.455,83		\$ 332,57
NACY FLORES	\$ 254,25		RUBBER SHOES
LUIS ENRIQUE OCAÑA	\$ 768,75		\$ 443,33
FLORES MONICA	\$ 2.121,62		IZURIETA NARANJO DANIEL
DISTRIBUIDORA COMERCIAL CARLIN	\$ 2.289,75		\$ 12,02
ROCIO HERNANDEZ	\$ 1.971,00		MORGRUP CIA LTDA
EDISON GUSTAVO MARTINEZ	\$ 10.247,96		\$ 29,45
RODRIGO CHAVEZ	\$ 802,50		ZURITA VALLADARES MARIA CRISTINA
<b>INVENTARIOS</b>	<b>\$</b>	<b>78.209,25</b>	\$ 408,71
Inventario de Materia prima directa	\$ 73.319,85		MISNAZCA CANPAÑA ELSI GUADALUPE
Inventario de materia prima indirecta	\$ 4.889,40		\$ 11,40
<b>IMPUESTOS CORRIENTES</b>	<b>\$</b>	<b>1.049,97</b>	CARVI FACTORY CIA LTDA
Iva en compras	\$ 1.049,97		\$ 436,95
<b>ACTIVOS NO CORRIENTES</b>	<b>\$</b>	<b>220.106,63</b>	<b>OBLIGACIONES CON INSTITUCIONES FINANCIEROS</b>
<b>PROPIEDADES, PLANTA Y EQUIPO</b>	<b>\$</b>	<b>220.106,63</b>	<b>\$ 1.100,00</b>
Terrenos	\$ 140.000,00		Diners Club
Edificios	\$ 25.000,00		\$ 1.100,00
Depreciación acumulada edificios	\$ -1.531,25		<b>IMPUESTO A LA RENTA POR PAGAR DEL EJERCICIO</b>
Muebles y Enseres	\$ 4.200,00		<b>\$ 1.169,25</b>
Depreciación acumulada muebles y enseres	\$ -934,50		Impuesto a la renta por pagar
Equipos de computación	\$ 5.100,00		\$ 1.169,25
Depreciación acumulada equipos de computación	\$ -2.082,50		
Maquinaria	\$ 60.450,00		
(-) Depreciación Acum.Equipo de Mquinaria	\$ -10.095,13		
<b>TOTAL ACTIVO</b>	<b>\$</b>	<b>402.126,90</b>	<b>TOTAL PASIVO + PATRIMONIO</b>
			<b>\$ 402.126,90</b>
 GERENTE	 CONTADOR		

## ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO

	
<b>CALZADO " GUSMAR "</b> <b>ESTADO DE FLUJO DE EFECTIVO</b> <b>DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022</b> <b>Expresado en dolares Americanos</b>	
<b>FLUJO DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE OPERACIÓN</b>	
UTILIDAD NETA DEL EJERCICIO	\$ 18.764,43
Ajuste para conciliar la utilidad neta con los flujos de efectivo:	
Partidas relaciones con actividades de inversion	
Depreciaciones	\$ 2.118,38
Cuentas y documentos por cobrar comerciales	\$ 6.151,94
Inventario de Materia prima directa	\$ 41.704,79
Inventario de Materia Prima Indirecta	\$ 3.139,70
Iva en compras	-\$ 1.049,97
Cuentas y documentos por pagar comerciales	-\$ 558,14
Impuesto a la renta por pagar	\$ 565,95
Prestamos a empleados por pagar IESS	-\$ 1.919,84
<b>EFFECTIVO PROVENIENTE E LAS OPERACIONES</b>	<b>\$ 68.917,24</b>
<b>FLUJO DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE INVERSION</b>	
<b>EFFECTIVO UTILIZADO PARA LA ADQUISICION DE ACTIVOS FIJOS</b>	<b>0</b>
<b>FLUJO DE EFECTIVO DE LAS ACTIVIDADES DE FINANCIAMIENTO</b>	
<b>EFFECTIVO PROVENIENTE DEL FINANCIAMIENTO</b>	<b>0</b>
FLUJO DE EFECTIVO NETO	\$ 68.917,24
EFFECTIVO AL INICIO DEL PERIODO	\$ 15.387,99
<b>EFFECTIVO AL FINAL DEL EJERCICIO</b>	<b>\$ 84.305,23</b>

**ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO**

<b>CUADRO DE DIFERENCIAS</b>			
<b>DETALLE</b>	<b>1/10/2022</b>	<b>31/12/2022</b>	<b>DIFERENCIAS</b>
Capital Social	\$ 379.418,80	\$ 379.418,80	\$ -
Utilidad del ejercicio		\$ 18.764,43	\$ -18.764,43

<b>CALZADO "GUSMAR"</b>				
<b>ESTADO DE CAMBIOS EN EL PATRIMONIO</b>				
<b>AL 31 DE DICIEMBRE DEL 2022</b>				
<b>CONCEPTO</b>	<b>Saldo 01/10/2022</b>	<b>Saldo 31/12/2022</b>	<b>AUMENTO</b>	<b>DISMINUCIÓN</b>
CAPITAL SOCIAL	\$ 379.418,80	\$ 379.418,80	\$ -	
SUPERAVIT DE CAPITAL	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
RESERVAS	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -
UTILIDADES DE EJERCICIO	\$ -	\$ 18.764,43	\$ 18.764,43	

## NOTAS A LOS ESTADOS FINANCIEROS

### CALZADO "GUSMAR" NOTAS Y REVELACIONES DE LOS ESTADOS FINANCIEROS

#### 1.- INFORMACION GENERAL

GUSMAR es una empresa dedicada a la producción y comercialización de calzado. Nuestros productos se distinguen por la calidad, diseño y confort, empleando procesos y técnicas

#### 2.- BASES DE ELABORACION

Los estados financieros se han elaborado tomando en consideración las Normas Internacionales de Información Financiera para pequeñas y medianas empresas (NIIF para PYMES), emitidas por el Consejo de Normas Internacionales de Contabilidad, estas presentados en dolares americanos que es la moneda de circulación en la república del Ecuador y es la moneda

#### 3.- EFECTIVO Y EQUIVALENTES AL EFECTIVO

La empresa "GUSMAR" cuenta con efectivo o equivalentes al efectivo positivos que le permitira adquirir mercaderia para incrementar sus inventarios, en la medida que la administracion lo requiera como decision para mejorar sus intereses.

#### 4.- CUENTAS POR COBRAR

Calzado Gusmar mantiene una politica de credits para sus clientes que se basa en la eficiencia del pago, en la medida de cumplimiento de sus cuentas se les otorga nuevos credits para no caer en morosidad; estas medidas evitan problemas con la cartera vencida, por tal motivo la

#### 5.- INVENTARIOS

La valoración de los inventarios se lo realiza con el metodo promedio ponderado, metodo por el cual permite a la empresa tener un precio competitivo y cercano al mercado

#### 6.- OBLIGACIONES CON TERCEROS

Calzado "Gusmar" desde su inicio de funcionamiento siempre contrae obligaciones con terceras personas, se debe resaltar que la responsabilidad en el cumplimiento de sus obligaciones han contribuido a ser un sujeto constante de credito por parte de estas personas e instituciones.

Atentamente



Gerente General

## KARDEX

FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
ARTÍCULO:		KÁRDEX DE MERCADERÍAS			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
PIEL NAPA SUPREMA		UNIDAD DE MEDIDA: DIAMETRO								
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	50000	\$ 0,29	\$ 14.500,00				50000,00	\$ 0,29	\$ 14.500,00
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				4800	\$ 0,29	\$ 1.392,00	45200,00	\$ 0,29	\$ 13.108,00
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				6000	\$ 0,29	\$ 1.740,00	39200,00	\$ 0,29	\$ 11.368,00
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 004				5600	\$ 0,29	\$ 1.624,00	33600,00	\$ 0,29	\$ 9.744,00
18/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 006				7000	\$ 0,29	\$ 2.030,00	26600,00	\$ 0,29	\$ 7.714,00
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				6400	\$ 0,29	\$ 1.856,00	20200,00	\$ 0,29	\$ 5.858,00
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				8000	\$ 0,29	\$ 2.320,00	12200,00	\$ 0,29	\$ 3.538,00
								12200,00	\$ 0,29	\$ 3.538,00
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
ARTÍCULO:		KÁRDEX DE MERCADERÍAS			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
PIEL 2 PLACA		UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD								
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	12000	\$ 0,29	\$ 3.480,00				12000,00	\$ 0,29	\$ 3.480,00
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				1500	\$ 0,29	\$ 435,00	10500,00	\$ 0,29	\$ 3.045,00
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 004				1750	\$ 0,29	\$ 507,50	8750,00	\$ 0,29	\$ 2.537,50
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				2000	\$ 0,29	\$ 580,00	6750,00	\$ 0,29	\$ 1.957,50
								6750,00	\$ 0,29	\$ 1.957,50
								6750,00	\$ 0,29	\$ 1.957,50
CALZADO " GUSMAR"										
ARTÍCULO:		KÁRDEX DE MERCADERÍAS			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
FORRO CAIMI		UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD								
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	70	\$ 6,80	\$ 476,00				70,00	\$ 6,80	\$ 476,00
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				21	\$ 6,80	\$ 145,71	48,57	\$ 6,80	\$ 330,29
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 004				25	\$ 6,80	\$ 170,00	23,57	\$ 6,80	\$ 160,29
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				29	\$ 6,80	\$ 194,29	-5,00	\$ 6,80	\$ -34,00
								-5,00	\$ 6,80	\$ -34,00
								-5,00	\$ 6,80	\$ -34,00

FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: PUNTERAS TERMO IMPORCALZA			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	190	\$ 9,03	\$ 1.715,70				190,00	\$ 9,03	\$ 1.715,70
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				5	\$ 9,03	\$ 45,15	185,00	\$ 9,03	\$ 1.670,55
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 004				6	\$ 9,03	\$ 52,68	179,17	\$ 9,03	\$ 1.617,88
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				7	\$ 9,03	\$ 60,20	172,50	\$ 9,03	\$ 1.557,68
							\$ -	172,50	\$ 9,03	\$ 1.557,68
							\$ -	172,50	\$ 9,03	\$ 1.557,68
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: CONTRAFUERTE ENDURLITE			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	170	\$ 3,17	\$ 538,90				170,00	\$ 3,17	\$ 538,90
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				3	\$ 3,17	\$ 10,06	166,83	\$ 3,17	\$ 528,84
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 004				4	\$ 3,17	\$ 11,74	163,12	\$ 3,17	\$ 517,10
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				4	\$ 3,17	\$ 13,42	158,89	\$ 3,17	\$ 503,68
								158,89	\$ 3,17	\$ 503,68
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: PLANTILLA A CERFIL			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	6000	\$ 1,10	\$ 6.600,00				6000,00	\$ 1,10	\$ 6.600,00
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				300	\$ 1,10	\$ 330,00	5700,00	\$ 1,10	\$ 6.270,00
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				300	\$ 1,10	\$ 330,00	5400,00	\$ 1,10	\$ 5.940,00
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 004				350	\$ 1,10	\$ 385,00	5050,00	\$ 1,10	\$ 5.555,00
18/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 006				350	\$ 1,10	\$ 385,00	4700,00	\$ 1,10	\$ 5.170,00
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				400	\$ 1,10	\$ 440,00	4300,00	\$ 1,10	\$ 4.730,00
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				400	\$ 1,10	\$ 440,00	3900,00	\$ 1,10	\$ 4.290,00
							\$ -	3900,00	\$ 1,10	\$ 4.290,00

FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: RECUÑO A CARTON PIEDRA			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	1250	\$ 0,45	\$ 562,50				1250,00	\$ 0,45	\$ 562,50
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				300	\$ 0,45	\$ 135,00	950,00	\$ 0,45	\$ 427,50
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 004				350	\$ 0,45	\$ 157,50	600,00	\$ 0,45	\$ 270,00
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				400	\$ 0,45	\$ 180,00	200,00	\$ 0,45	\$ 90,00
							\$ -	200,00	\$ 0,45	\$ 90,00
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: LATEX 1 CUELLO			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	100	\$ 11,15	\$ 1.115,00				100,00	\$ 11,15	\$ 1.115,00
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				3	\$ 11,15	\$ 27,88	97,50	\$ 11,15	\$ 1.087,13
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 004				3	\$ 11,15	\$ 32,52	94,58	\$ 11,15	\$ 1.054,60
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				3	\$ 11,15	\$ 37,17	91,25	\$ 11,15	\$ 1.017,44
							\$ -	91,25	\$ 11,15	\$ 1.017,44
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: HILO 1 VISTO CAFÉ N° 40			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	140	\$ 7,78	\$ 1.089,61				140,00	\$ 7,78	\$ 1.089,61
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				3	\$ 7,78	\$ 23,35	137,00	\$ 7,78	\$ 1.066,26
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				3	\$ 7,78	\$ 23,35	134,00	\$ 7,78	\$ 1.042,91
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				3	\$ 7,78	\$ 23,35	131,00	\$ 7,78	\$ 1.019,56
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 004				4	\$ 7,78	\$ 27,24	127,50	\$ 7,78	\$ 992,32
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				4	\$ 7,78	\$ 27,24	124,00	\$ 7,78	\$ 965,08
18/11/2022	p/r envio de materia para la OP 006				4	\$ 7,78	\$ 27,24	120,50	\$ 7,78	\$ 937,84
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				4	\$ 7,78	\$ 31,13	116,50	\$ 7,78	\$ 906,71
10/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 008				4	\$ 7,78	\$ 31,13	112,50	\$ 7,78	\$ 875,58
18/12/2022	p/r envio de materia a la OP 009				4	\$ 7,78	\$ 31,13	108,50	\$ 7,78	\$ 844,44
							\$ -	108,50	\$ 7,78	\$ 844,44

FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: CINTA DE FUERZA			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	500	\$ 0,07	\$ 37,10				500,00	\$ 0,07	\$ 37,10
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				38	\$ 0,07	\$ 2,78	462,50	\$ 0,07	\$ 34,32
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 004				44	\$ 0,07	\$ 3,25	418,75	\$ 0,07	\$ 31,07
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				50	\$ 0,07	\$ 3,71	368,75	\$ 0,07	\$ 27,36
							\$ -	368,75	\$ 0,07	\$ 27,36
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: SUELA CON CERCO			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	3000	\$ 9,50	\$ 28.500,00				3000,00	\$ 9,50	\$ 28.500,00
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				300	\$ 9,50	\$ 2.850,00	2700,00	\$ 9,50	\$ 25.650,00
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 004				350	\$ 9,50	\$ 3.325,00	2350,00	\$ 9,50	\$ 22.325,00
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				400	\$ 9,50	\$ 3.800,00	1950,00	\$ 9,50	\$ 18.525,00
							\$ -	1950,00	\$ 9,50	\$ 18.525,00
							\$ -	1950,00	\$ 9,50	\$ 18.525,00
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: PASADOR COLOR NEGRO			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	5000	\$ 0,16	\$ 798,50				5000,00	\$ 0,16	\$ 798,50
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				300	\$ 0,16	\$ 47,91	4700,00	\$ 0,16	\$ 750,59
10/10/2022	p/r envio de materia prima indirecta a la OP 002				300	\$ 0,16	\$ 47,91	4400,00	\$ 0,16	\$ 702,68
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				300	\$ 0,16	\$ 47,91	4100,00	\$ 0,16	\$ 654,77
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 004				350	\$ 0,16	\$ 55,90	3750,00	\$ 0,16	\$ 598,88
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				350	\$ 0,16	\$ 55,90	3400,00	\$ 0,16	\$ 542,98
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 006				350	\$ 0,16	\$ 55,90	3050,00	\$ 0,16	\$ 487,09
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				400	\$ 0,16	\$ 63,88	2650,00	\$ 0,16	\$ 423,21
10/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 008				400	\$ 0,16	\$ 63,88	2250,00	\$ 0,16	\$ 359,33
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				400	\$ 0,16	\$ 63,88	1850,00	\$ 0,16	\$ 295,45
							\$ -	1850,00	\$ 0,16	\$ 295,45

FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: PEGA SOLEVANTE 1 LEON		UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	50	\$ 66,49	\$ 3.324,50				50,00	\$ 66,49	\$ 3.324,50
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				1	\$ 66,49	\$ 39,89	49,40	\$ 66,49	\$ 3.284,61
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				1	\$ 66,49	\$ 39,89	48,80	\$ 66,49	\$ 3.244,71
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				1	\$ 66,49	\$ 39,89	48,20	\$ 66,49	\$ 3.204,82
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 004				1	\$ 66,49	\$ 46,54	47,50	\$ 66,49	\$ 3.158,28
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				1	\$ 66,49	\$ 46,54	46,80	\$ 66,49	\$ 3.111,73
18/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 006				1	\$ 66,49	\$ 46,54	46,10	\$ 66,49	\$ 3.065,19
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				1	\$ 66,49	\$ 53,19	45,30	\$ 66,49	\$ 3.012,00
10/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 008				1	\$ 66,49	\$ 53,19	44,50	\$ 66,49	\$ 2.958,81
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				1	\$ 66,49	\$ 53,19	43,70	\$ 66,49	\$ 2.905,61
							\$ -	43,70	\$ 66,49	\$ 2.905,61
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: PEGA ESPAGUETI		UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	75	\$ 13,99	\$ 1.049,25				75,00	\$ 13,99	\$ 1.049,25
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				0	\$ 13,99	\$ 5,00	74,64	\$ 13,99	\$ 1.044,25
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				0	\$ 13,99	\$ 5,47	74,25	\$ 13,99	\$ 1.038,78
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				0	\$ 13,99	\$ 5,47	73,86	\$ 13,99	\$ 1.033,30
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 004				0	\$ 13,99	\$ 5,83	73,44	\$ 13,99	\$ 1.027,48
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				0	\$ 13,99	\$ 6,39	72,99	\$ 13,99	\$ 1.021,09
18/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 006				0	\$ 13,99	\$ 6,39	72,53	\$ 13,99	\$ 1.014,70
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				0	\$ 13,99	\$ 6,66	72,05	\$ 13,99	\$ 1.008,04
10/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 008				1	\$ 13,99	\$ 7,30	71,53	\$ 13,99	\$ 1.000,74
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				1	\$ 13,99	\$ 7,30	71,01	\$ 13,99	\$ 993,44
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: PRAIMER PU IMPRIMANTE		UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	50	\$ 72,48	\$ 3.624,00				50,00	\$ 72,48	\$ 3.624,00
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				1	\$ 72,48	\$ 43,49	49,40	\$ 72,48	\$ 3.580,51
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				0	\$ 72,48	\$ 4,35	49,34	\$ 72,48	\$ 3.576,16
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				0	\$ 72,48	\$ 9,45	49,21	\$ 72,48	\$ 3.566,71
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 004				1	\$ 72,48	\$ 50,74	48,51	\$ 72,48	\$ 3.515,97
10/11/2022	p/r envio de materia a la OP 005				0	\$ 72,48	\$ 5,07	48,44	\$ 72,48	\$ 3.510,90
18/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 006				0	\$ 72,48	\$ 11,03	48,29	\$ 72,48	\$ 3.499,87
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				1	\$ 72,48	\$ 57,98	47,49	\$ 72,48	\$ 3.441,89
10/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 008				0	\$ 72,48	\$ 5,80	47,41	\$ 72,48	\$ 3.436,09
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				0	\$ 72,48	\$ 12,61	47,23	\$ 72,48	\$ 3.423,48
							\$ -	47,23	\$ 72,48	\$ 3.423,48

FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: PEGA HOLMEL			UNIDAD DE MEDIDAD: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	70	\$ 14,64	\$ 1.024,80				70,00	\$ 14,64	\$ 1.024,80
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				1	\$ 14,64	\$ 7,64	69,48	\$ 14,64	\$ 1.017,16
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				1	\$ 14,64	\$ 7,47	68,97	\$ 14,64	\$ 1.009,70
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				1	\$ 14,64	\$ 7,47	68,46	\$ 14,64	\$ 1.002,23
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 004				1	\$ 14,64	\$ 8,91	67,85	\$ 14,64	\$ 993,32
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				1	\$ 14,64	\$ 8,71	67,25	\$ 14,64	\$ 984,61
18/11/2022	p/r envio de materia a la OP 006				1	\$ 14,64	\$ 8,71	66,66	\$ 14,64	\$ 975,90
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				1	\$ 14,64	\$ 10,18	65,96	\$ 14,64	\$ 965,71
10/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 008				1	\$ 14,64	\$ 9,96	65,28	\$ 14,64	\$ 955,76
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				1	\$ 14,64	\$ 9,96	64,60	\$ 14,64	\$ 945,80
							\$ -	64,60	\$ 14,64	\$ 945,80
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: LATEX EMPASTADO			UNIDAD DE MEDIDAD: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	40	\$ 137,14	\$ 5.485,79				40,00	\$ 137,14	\$ 5.485,79
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				0,1000	\$ 137,14	\$ 13,71	39,90	\$ 137,14	\$ 5.472,07
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				0,1000	\$ 137,14	\$ 13,71	39,80	\$ 137,14	\$ 5.458,36
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				0,0900	\$ 137,14	\$ 12,34	39,71	\$ 137,14	\$ 5.446,02
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 004				0,1167	\$ 137,14	\$ 16,00	39,59	\$ 137,14	\$ 5.430,02
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				0,1167	\$ 137,14	\$ 16,00	39,48	\$ 137,14	\$ 5.414,02
18/11/2022	p/r envio de materia a la OP 006				0,1050	\$ 137,14	\$ 14,40	39,37	\$ 137,14	\$ 5.399,62
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				0,1333	\$ 137,14	\$ 18,29	39,24	\$ 137,14	\$ 5.381,33
10/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 008				0,1333	\$ 137,14	\$ 18,29	39,11	\$ 137,14	\$ 5.363,05
18/12/2022	P/r envio de materia prima a la OP 009				0,1200	\$ 137,14	\$ 16,46	38,99	\$ 137,14	\$ 5.346,59
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: SEDALUX			UNIDAD DE MEDIDAD: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	50	\$ 17,00	\$ 850,00				50,00	\$ 17,00	\$ 850,00
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				6	\$ 17,00	\$ 96,39	44,33	\$ 17,00	\$ 753,61
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				2	\$ 17,00	\$ 31,04	42,50	\$ 17,00	\$ 722,57
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				2	\$ 17,00	\$ 31,04	40,68	\$ 17,00	\$ 691,53
1/11/2022	p/r envio de materia primas a la produccion de la OP 004				2	\$ 17,00	\$ 36,22	38,55	\$ 17,00	\$ 655,32
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				2	\$ 17,00	\$ 36,21	36,42	\$ 17,00	\$ 619,10
18/11/2022	p/r envio de materia a la OP 006				2	\$ 17,00	\$ 36,21	34,29	\$ 17,00	\$ 582,89
2/12/2022	p/r envio de materia a la OP 007				2	\$ 17,00	\$ 41,39	31,85	\$ 17,00	\$ 541,50
10/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 008				2	\$ 17,00	\$ 41,38	29,42	\$ 17,00	\$ 500,12
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				2	\$ 17,00	\$ 41,38	26,98	\$ 17,00	\$ 458,73
							\$ -	26,98	\$ 17,00	\$ 458,73

FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: PIEL NOBUCK		UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	35000	\$ 0,26	\$ 9.100,00				35000,00	\$ 0,26	\$ 9.100,00
11/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				6000	\$ 0,26	\$ 1.560,00	29000,00	\$ 0,26	\$ 7.540,00
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 005				7000	\$ 0,26	\$ 1.820,00	22000,00	\$ 0,26	\$ 5.720,00
10/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 008				8000	\$ 0,26	\$ 2.080,00	14000,00	\$ 0,26	\$ 3.640,00
								14000,00	\$ 0,26	\$ 3.640,00
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: PIEL CEROSO		UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	5000	\$ 0,26	\$ 1.300,00				5000,00	\$ 0,26	\$ 1.300,00
11/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				900	\$ 0,26	\$ 234,00	4100,00	\$ 0,26	\$ 1.066,00
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 005				1050	\$ 0,26	\$ 273,00	3050,00	\$ 0,26	\$ 793,00
10/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 008				1200	\$ 0,26	\$ 312,00	1850,00	\$ 0,26	\$ 481,00
								1850,00	\$ 0,26	\$ 481,00
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: FORRO 1 DIADORA		UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	2300	\$ 2,23	\$ 5.129,00				2300,00	\$ 2,23	\$ 5.129,00
11/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				25	\$ 2,23	\$ 55,75	2275,00	\$ 2,23	\$ 5.073,25
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 005				29	\$ 2,23	\$ 65,04	2245,83	\$ 2,23	\$ 5.008,21
10/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 008				33	\$ 2,23	\$ 74,33	2212,50	\$ 2,23	\$ 4.933,88
							\$ -	2212,50	\$ 2,23	\$ 4.933,88

FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: PLANTILLAS T2 ACTVE			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	1300	\$ 1,68	\$ 2.184,00				1300,00	\$ 1,68	\$ 2.184,00
11/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				300	\$ 1,68	\$ 504,00	1000,00	\$ 1,68	\$ 1.680,00
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 005				350	\$ 1,68	\$ 588,00	650,00	\$ 1,68	\$ 1.092,00
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				400	\$ 1,68	\$ 672,00	250,00	\$ 1,68	\$ 420,00
								250,00	\$ 1,68	\$ 420,00
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: HERRAJE 1			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	3500	\$ 0,08	\$ 280,00				3500,00	\$ 0,08	\$ 280,00
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				1200	\$ 0,08	\$ 96,00	2300,00	\$ 0,08	\$ 184,00
11/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 005				1400	\$ 0,08	\$ 112,00	900,00	\$ 0,08	\$ 72,00
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				1600	\$ 0,08	\$ 128,00	-700,00	\$ 0,08	\$ -56,00
								-700,00	\$ 0,08	\$ -56,00
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: SUELA JACOB			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	5300	\$ 4,20	\$ 22.260,00				5300,00	\$ 4,20	\$ 22.260,00
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				300	\$ 4,20	\$ 1.260,00	5000,00	\$ 4,20	\$ 21.000,00
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 005				350	\$ 4,20	\$ 1.470,00	4650,00	\$ 4,20	\$ 19.530,00
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				400	\$ 4,20	\$ 1.680,00	4250,00	\$ 4,20	\$ 17.850,00
							\$ -	4250,00	\$ 4,20	\$ 17.850,00
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: PLASTIFLECHAS 45mm			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	3000	\$ 0,07	\$ 195,00				3000,00	\$ 0,07	\$ 195,00
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				2	\$ 0,07	\$ 0,12	2998,20	\$ 0,07	\$ 194,88
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				2	\$ 0,07	\$ 0,12	2996,40	\$ 0,07	\$ 194,77
18/10/2022	p/r envio de materia prima indirecta a la OP 003				2	\$ 0,07	\$ 0,12	2994,60	\$ 0,07	\$ 194,65
1/11/2022	p/r envio de materia prima indirecta a la OP 004				2	\$ 0,07	\$ 0,14	2992,50	\$ 0,07	\$ 194,51
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				2	\$ 0,07	\$ 0,14	2990,40	\$ 0,07	\$ 194,38
18/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 006				2	\$ 0,07	\$ 0,14	2988,30	\$ 0,07	\$ 194,24
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				2	\$ 0,07	\$ 0,16	2985,90	\$ 0,07	\$ 194,08
18/12/2022	p/r envio de materia a la OP 009				2	\$ 0,07	\$ 0,16	2983,50	\$ 0,07	\$ 193,93
							\$ -	2983,50	\$ 0,07	\$ 193,93

FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: PAPEL DE EMPAQUE			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	3000	\$ 0,03	\$ 90,00				3000,00	\$ 0,03	\$ 90,00
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				300	\$ 0,03	\$ 9,00	2700,00	\$ 0,03	\$ 81,00
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				300	\$ 0,03	\$ 9,00	2400,00	\$ 0,03	\$ 72,00
18/10/2022	p/r envio de materia prima indirecta a la OP 003				300	\$ 0,03	\$ 9,00	2100,00	\$ 0,03	\$ 63,00
1/11/2022	p/r envio de materia prima indirecta a la OP 004				350	\$ 0,03	\$ 10,50	1750,00	\$ 0,03	\$ 52,50
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				350	\$ 0,03	\$ 10,50	1400,00	\$ 0,03	\$ 42,00
18/11/2022	p/r envio de materia prima a laOP 006				350	\$ 0,03	\$ 10,50	1050,00	\$ 0,03	\$ 31,50
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				400	\$ 0,03	\$ 12,00	650,00	\$ 0,03	\$ 19,50
10/12/2011	p/r envio de materia prima OP 008				300	\$ 0,03	\$ 9,00	350,00	\$ 0,03	\$ 10,50
18/12/2022	p/r envio de materia a la OP 009				400	\$ 0,03	\$ 12,00	-50,00	\$ 0,03	\$ -1,50
								-50,00	\$ 0,03	\$ -1,50
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: CAJAS VERDES GUSMAR			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	2500	\$ 0,84	\$ 2.100,00				2500,00	\$ 0,84	\$ 2.100,00
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				300	\$ 0,84	\$ 252,00	2200,00	\$ 0,84	\$ 1.848,00
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				300	\$ 0,84	\$ 252,00	1900,00	\$ 0,84	\$ 1.596,00
18/10/2022	p/r envio de materia prima indirecta a la OP 003				300	\$ 0,84	\$ 252,00	1600,00	\$ 0,84	\$ 1.344,00
1/11/2022	p/r envio de materia prima indirecta a la OP 004				350	\$ 0,84	\$ 294,00	1250,00	\$ 0,84	\$ 1.050,00
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				350	\$ 0,84	\$ 294,00	900,00	\$ 0,84	\$ 756,00
18/11/2022	p/r enviode materia prima a la OP 006				350	\$ 0,84	\$ 294,00	550,00	\$ 0,84	\$ 462,00
2/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 007				400	\$ 0,84	\$ 336,00	150,00	\$ 0,84	\$ 126,00
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				200	\$ 0,84	\$ 168,00	-50,00	\$ 0,84	\$ -42,00
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				400	\$ 0,84	\$ 336,00	-450,00	\$ 0,84	\$ -378,00
FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: CINTA DE EMBALAJE MARRON			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	25	\$ 1,45	\$ 36,33				25,00	\$ 1,45	\$ 36,33
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				3	\$ 1,45	\$ 4,54	21,88	\$ 1,45	\$ 31,79
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				3	\$ 1,45	\$ 4,54	18,75	\$ 1,45	\$ 27,25
18/10/2022	p/r envio de materia a OP 003				2	\$ 1,45	\$ 3,02	16,67	\$ 1,45	\$ 24,22
1/11/2022	p/r envio de materia prima indirecta a la OP 004				4	\$ 1,45	\$ 5,30	13,02	\$ 1,45	\$ 18,93
10/11/2022	p7r envio de materia prima a la OP 005				4	\$ 1,45	\$ 5,30	9,38	\$ 1,45	\$ 13,63
18/11/2022	p/r enviode materia prima a la OP 006				4	\$ 1,45	\$ 5,30	5,73	\$ 1,45	\$ 8,33
2/12/2022	p/r envio de materia a la OP 007				4	\$ 1,45	\$ 6,05	1,57	\$ 1,45	\$ 2,28
10/12/2022	p/r envio de materia prima a OP 008				2	\$ 1,45	\$ 3,02	-0,51	\$ 1,45	\$ -0,75
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				4	\$ 1,45	\$ 6,05	-4,68	\$ 1,45	\$ -6,80
								-4,68	\$ 1,45	\$ -6,80
								-4,68	\$ 1,45	\$ -6,80

FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: ETIQUETAS COLGANTES			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	3000	\$ 0,05	\$ 150,00				3000,00	\$ 0,05	\$ 150,00
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				300	\$ 0,05	\$ 15,00	2700,00	\$ 0,05	\$ 135,00
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				300	\$ 0,05	\$ 15,00	2400,00	\$ 0,05	\$ 120,00
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				300	\$ 0,05	\$ 15,00	2100,00	\$ 0,05	\$ 105,00
1/11/2022	p/r envio de materia prima indirecta a la OP 004				350	\$ 0,05	\$ 17,50	1750,00	\$ 0,05	\$ 87,50
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				350	\$ 0,05	\$ 17,50	1400,00	\$ 0,05	\$ 70,00
18/11/2022	p/r envio de materia a la OP 006				350	\$ 0,05	\$ 17,50	1050,00	\$ 0,05	\$ 52,50
2/12/2022	p/r envio de materia a la OP 007				400	\$ 0,05	\$ 20,00	650,00	\$ 0,05	\$ 32,50
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				400	\$ 0,05	\$ 20,00	250,00	\$ 0,05	\$ 12,50
18/12/2022	p/r envio de materia a la OP 009				400	\$ 0,05	\$ 20,00	-150,00	\$ 0,05	\$ -7,50
							\$ -	-150,00	\$ 0,05	\$ -7,50
							\$ -	-150,00	\$ 0,05	\$ -7,50

FABRICA DE CALZADO "GUSMAR"										
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: ETIQUETAS INEN			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	3000	\$ 0,04	\$ 120,00				3000,00	\$ 0,04	\$ 120,00
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				300	\$ 0,04	\$ 12,00	2700,00	\$ 0,04	\$ 108,00
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				300	\$ 0,04	\$ 12,00	2400,00	\$ 0,04	\$ 96,00
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				300	\$ 0,04	\$ 12,00	2100,00	\$ 0,04	\$ 84,00
1/11/2022	p/r envio de materia prima indirecta a la OP 004				350	\$ 0,04	\$ 14,00	1750,00	\$ 0,04	\$ 70,00
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				350	\$ 0,04	\$ 14,00	1400,00	\$ 0,04	\$ 56,00
18/11/2022	p/r envio de materia a la OP 006				350	\$ 0,04	\$ 14,00	1050,00	\$ 0,04	\$ 42,00
2/12/2022	p/r envio de maeria prima a la OP 007				400	\$ 0,04	\$ 16,00	650,00	\$ 0,04	\$ 26,00
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				400	\$ 0,04	\$ 16,00	250,00	\$ 0,04	\$ 10,00
18/12/2022	p/r envio de materia a la OP 009				400	\$ 0,04	\$ 16,00	-150,00	\$ 0,04	\$ -6,00

KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: CHAVETAS			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDADES			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	430	\$ 1,50	\$ 645,00				430,00	\$ 1,50	\$ 645,00
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				1	\$ 1,50	\$ 1,13	429,25	\$ 1,50	\$ 643,88
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				1	\$ 1,50	\$ 1,13	428,50	\$ 1,50	\$ 642,75
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				1	\$ 1,50	\$ 1,13	427,75	\$ 1,50	\$ 641,63
1/11/2022	p/r envio de materia prima indirecta a la OP 004				1	\$ 1,50	\$ 1,31	426,88	\$ 1,50	\$ 640,31
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				1	\$ 1,50	\$ 1,31	426,00	\$ 1,50	\$ 639,00
18/11/2022	p/r envio de materia a la OP 006				1	\$ 1,50	\$ 1,31	425,13	\$ 1,50	\$ 637,69
2/12/2022	p/r envio de maeria prima a la OP 007				1	\$ 1,50	\$ 1,50	424,13	\$ 1,50	\$ 636,19
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				1	\$ 1,50	\$ 1,50	423,13	\$ 1,50	\$ 634,69
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				1	\$ 1,50	\$ 1,50	422,13	\$ 1,50	\$ 633,19

KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: PIEDRA ESTALLADORA		UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	500	\$ 7,53	\$ 3.765,00				500,00	\$ 7,53	\$ 3.765,00
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				0	\$ 7,53	\$ 0,27	499,96	\$ 7,53	\$ 3.764,73
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				0	\$ 7,53	\$ 0,27	499,93	\$ 7,53	\$ 3.764,46
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				0	\$ 7,53	\$ 0,27	499,89	\$ 7,53	\$ 3.764,19
1/11/2022	p/r envio de materia prima indirecta a la OP 004				0	\$ 7,53	\$ 0,31	499,85	\$ 7,53	\$ 3.763,88
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				0	\$ 7,53	\$ 0,30	499,81	\$ 7,53	\$ 3.763,58
18/11/2022	p/r envio de materia a la OP 006				0	\$ 7,53	\$ 0,31	499,77	\$ 7,53	\$ 3.763,26
2/12/2022	p/r envio de maeria prima a la OP 007				0	\$ 7,53	\$ 0,36	499,72	\$ 7,53	\$ 3.762,91
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				0	\$ 7,53	\$ 0,36	499,67	\$ 7,53	\$ 3.762,55
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				0	\$ 7,53	\$ 0,36	499,63	\$ 7,53	\$ 3.762,19

KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: AGUJA DE 90		UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	90	\$ 5,50	\$ 495,36				90,00	\$ 5,50	\$ 495,36
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				0	\$ 5,50	\$ 0,59	89,89	\$ 5,50	\$ 494,77
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				0	\$ 5,50	\$ 0,59	89,79	\$ 5,50	\$ 494,18
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				0	\$ 5,50	\$ 0,59	89,68	\$ 5,50	\$ 493,59
1/11/2022	p/r envio de materia prima indirecta a la OP 004				0	\$ 5,50	\$ 0,69	89,55	\$ 5,50	\$ 492,90
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				0	\$ 5,50	\$ 0,69	89,43	\$ 5,50	\$ 492,21
18/11/2022	p/r envio de materia a la OP 006				0	\$ 5,50	\$ 0,69	89,30	\$ 5,50	\$ 491,53
2/12/2022	p/r envio de maeria prima a la OP 007				0	\$ 5,50	\$ 0,79	89,16	\$ 5,50	\$ 490,74
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				0	\$ 5,50	\$ 0,79	89,02	\$ 5,50	\$ 489,95
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				0	\$ 5,50	\$ 0,79	88,88	\$ 5,50	\$ 489,17

KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: BROCHA N° 8		UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	50	\$ 1,22	\$ 61,16				50,00	\$ 1,22	\$ 61,16
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				0	\$ 1,22	\$ 0,37	49,70	\$ 1,22	\$ 60,79
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				0	\$ 1,22	\$ 0,37	49,40	\$ 1,22	\$ 60,43
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				0	\$ 1,22	\$ 0,37	49,10	\$ 1,22	\$ 60,06
1/11/2022	p/r envio de materia prima indirecta a la OP 004				0	\$ 1,22	\$ 0,43	48,75	\$ 1,22	\$ 59,63
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				0	\$ 1,22	\$ 0,43	48,40	\$ 1,22	\$ 59,20
18/11/2022	p/r envio de materia a la OP 006				0	\$ 1,22	\$ 0,43	48,05	\$ 1,22	\$ 58,78
2/12/2022	p/r envio de maeria prima a la OP 007				0	\$ 1,22	\$ 0,49	47,65	\$ 1,22	\$ 58,29
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				0	\$ 1,22	\$ 0,49	47,25	\$ 1,22	\$ 57,80
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				0	\$ 1,22	\$ 0,49	46,85	\$ 1,22	\$ 57,31

KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: BROCHA N°6		UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	100	\$ 1,31	\$ 131,25				100,00	\$ 1,31	\$ 131,25
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				0	\$ 1,31	\$ 0,39	99,70	\$ 1,31	\$ 130,86
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				0	\$ 1,31	\$ 0,39	99,40	\$ 1,31	\$ 130,46
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				0	\$ 1,31	\$ 0,39	99,10	\$ 1,31	\$ 130,07
1/11/2022	p/r envio de materia prima indirecta a la OP 004				0	\$ 1,31	\$ 0,46	98,75	\$ 1,31	\$ 129,61
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				0	\$ 1,31	\$ 0,46	98,40	\$ 1,31	\$ 129,15
18/11/2022	p/r envio de materia a la OP 006				0	\$ 1,31	\$ 0,46	98,05	\$ 1,31	\$ 128,69
2/12/2022	p/r envio de maeria prima a la OP 007				0	\$ 1,31	\$ 0,53	97,65	\$ 1,31	\$ 128,17
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				0	\$ 1,31	\$ 0,52	97,25	\$ 1,31	\$ 127,64
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				0	\$ 1,31	\$ 0,52	96,85	\$ 1,31	\$ 127,12

KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: FANDELY		UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	120	\$ 1,70	\$ 204,00				120,00	\$ 1,70	\$ 204,00
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				1	\$ 1,70	\$ 1,70	119,00	\$ 1,70	\$ 202,30
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				1	\$ 1,70	\$ 1,70	118,00	\$ 1,70	\$ 200,60
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				1	\$ 1,70	\$ 1,70	117,00	\$ 1,70	\$ 198,90
1/11/2022	p/r envio de materia prima indirecta a la OP 004				1	\$ 1,70	\$ 1,98	115,83	\$ 1,70	\$ 196,92
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				1	\$ 1,70	\$ 1,98	114,67	\$ 1,70	\$ 194,93
18/11/2022	p/r envio de materia a la OP 006				1	\$ 1,70	\$ 1,98	113,50	\$ 1,70	\$ 192,95
2/12/2022	p/r envio de maeria prima a la OP 007				1	\$ 1,70	\$ 2,27	112,17	\$ 1,70	\$ 190,68
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				1	\$ 1,70	\$ 2,27	110,83	\$ 1,70	\$ 188,42
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				1	\$ 1,70	\$ 2,27	109,50	\$ 1,70	\$ 186,15

KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: MINS DE PLATA		UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
1/10/2022	p/r estado de situación inicial	90	\$ 0,40	\$ 36,00				90,00	\$ 0,40	\$ 36,00
2/10/2022	P/r envio de materia prima a la OP 001				5	\$ 0,40	\$ 1,92	85,20	\$ 0,40	\$ 34,08
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				5	\$ 0,40	\$ 1,92	80,40	\$ 0,40	\$ 32,16
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				5	\$ 0,40	\$ 1,92	75,60	\$ 0,40	\$ 30,24
1/11/2022	p/r envio de materia prima indirecta a la OP 004				6	\$ 0,40	\$ 2,24	70,00	\$ 0,40	\$ 28,00
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				6	\$ 0,40	\$ 2,24	64,40	\$ 0,40	\$ 25,76
18/11/2022	p/r envio de materia a la OP 006				6	\$ 0,40	\$ 2,24	58,80	\$ 0,40	\$ 23,52
2/12/2022	p/r envio de maeria prima a la OP 007				6	\$ 0,40	\$ 2,56	52,40	\$ 0,40	\$ 20,96
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				6	\$ 0,40	\$ 2,56	46,00	\$ 0,40	\$ 18,40
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				6	\$ 0,40	\$ 2,56	39,60	\$ 0,40	\$ 15,84

<b>ARTÍCULO: FORRO 2 MALLA CUADROS</b>										
<b>KÁRDEX DE MERCADERÍAS</b>										
<b>UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD</b>										
<b>MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO</b>										
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
11/10/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	20	\$ 4,20	\$ 83,93				20,00	\$ 4,20	\$ 83,93
11/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				20	\$ 4,20	\$ 83,93			\$ -
18/10/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	9	\$ 4,20	\$ 38,15				9,09	\$ 4,20	\$ 38,15
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				9	\$ 4,20	\$ 38,15			\$ -
10/11/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	23	\$ 4,20	\$ 97,92				23,33	\$ 4,20	\$ 97,92
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion OP 005				23	\$ 4,20	\$ 97,92			\$ -
18/11/2022	p/r compra de materia prima para la OP 006	11	\$ 4,20	\$ 44,51				10,61	\$ 4,20	\$ 44,51
18/11/2022	p/r envio de materia prima directa a la OP 006				11	\$ 4,20	\$ 44,51			\$ -
10/12/2022	p/r compra de materia para la OP 008	27	\$ 4,20	\$ 111,90				26,67	\$ 4,20	\$ 111,90
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				27	\$ 4,20	\$ 111,90			\$ -
18/12/2022	p/r compra de materia para la OP 009	12	\$ 4,20	\$ 50,87				12,12	\$ 4,20	\$ 50,87
18/12/2022	p/r envio de materia a la OP 009				12	\$ 4,20	\$ 50,87	0,00		\$ -
								0,00		\$ -

<b>ARTÍCULO: FORRO 3 MAQUILA PU</b>										
<b>KÁRDEX DE MERCADERÍAS</b>										
<b>UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD</b>										
<b>MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO</b>										
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
11/10/2022	p/r compra de materia para OP 002	25	\$ 7,59	\$ 189,73				25,00	\$ 7,59	\$ 189,73
11/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				25	\$ 7,59	\$ 189,73	0,00		\$ -
10/11/2022	p/r compra de materia prima OP 005	29	\$ 7,59	\$ 221,35				29,17	\$ 7,59	\$ 221,35
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 005				29	\$ 7,59	\$ 221,35	0,00		\$ -
10/12/2022	p/r compra de materia para la OP 008	33	\$ 7,59	\$ 252,98				33,33	\$ 7,59	\$ 252,98
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				33	\$ 7,59	\$ 252,98	0,00		\$ -

<b>ARTÍCULO: PUNTERAS DIANA</b>										
<b>KÁRDEX DE MERCADERÍAS</b>										
<b>UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD</b>										
<b>MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO</b>										
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
11/10/2022	P/r compra de materia prima para la OP 002	5	\$ 11,12	\$ 55,60				5,00	\$ 11,12	\$ 55,60
11/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				5	\$ 11,12	\$ 55,60	0,00		\$ -
18/10/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	5	\$ 11,12	\$ 55,60				5,00	\$ 11,12	\$ 55,60
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				5	\$ 11,12	\$ 55,60	0,00		\$ -
10/11/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	6	\$ 11,12	\$ 64,87				5,83	\$ 11,12	\$ 64,87
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				6	\$ 11,12	\$ 64,87	0,00		\$ -
18/11/2022	p/r compra de materia prima para atender a la OP 006	6	\$ 11,12	\$ 64,87				5,83	\$ 11,12	\$ 64,87
18/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 006				6	\$ 11,12	\$ 64,87	0,00		\$ -
10/12/2022	p/r compra de materia para la OP 008	7	\$ 11,12	\$ 74,13				6,67	\$ 11,12	\$ 74,13
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				7	\$ 11,12	\$ 74,13	0,00		\$ -
18/12/2022	p/r compra de materia para la OP 009	7	\$ 11,12	\$ 74,13				6,67	\$ 11,12	\$ 74,13
18/12/2022	p/r envio de materia a la OP 009				7	\$ 11,12	\$ 74,13	0,00		\$ -

KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO:		CONTRAFUERTES ECO 08			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO		
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
11/10/2022	p/r compra de materia prima para la OP 002	3	\$ 12,20	\$ 38,73				3,17	\$ 12,20	\$ 38,73
11/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				3	\$ 12,20	\$ 38,73	0,00	\$ -	\$ -
18/10/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	3	\$ 12,20	\$ 38,73				3,17	\$ 12,20	\$ 38,73
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				3	\$ 12,20	\$ 38,73	0,00	\$ -	\$ -
10/11/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	4	\$ 12,20	\$ 45,19				3,70	\$ 12,20	\$ 45,19
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 005				4	\$ 12,20	\$ 45,19	0,00	\$ -	\$ -
18/11/2022	p/r compra de materia prima para la OP 006	4	\$ 12,20	\$ 45,19				3,70	\$ 12,20	\$ 45,19
18/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 006				4	\$ 12,20	\$ 45,19	0,00	\$ -	\$ -
10/12/2022	p/r compra de materia para la OP 008	4	\$ 12,20	\$ 51,64				4,23	\$ 12,20	\$ 51,64
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				4	\$ 12,20	\$ 51,64	0,00	\$ -	\$ -
18/12/2022	p/r compra de materia para la OP 009	4	\$ 12,20	\$ 51,64				4,23	\$ 12,20	\$ 51,64
18/12/2022	p/r envio de materia a la OP 009				4	\$ 12,20	\$ 51,64	0,00	\$ -	\$ -

KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO:		PLANTILLA T1 DIADORA			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO		
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
11/10/2022	p/r compra de materia para OP 002	18	\$ 2,23	\$ 39,35				17,65	\$ 2,23	\$ 39,35
11/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				18	\$ 2,23	\$ 39,35	0,00	\$ -	\$ -
10/11/2022	p/r compra de materia para OP 005	21	\$ 2,23	\$ 45,91				20,59	\$ 2,23	\$ 45,91
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 005				21	\$ 2,23	\$ 45,91	0,00	\$ -	\$ -
10/12/2022	p/r compra de materia para la OP 008	18	\$ 2,23	\$ 39,35				17,65	\$ 2,23	\$ 39,35
10/12/2022	p/r envio de materia a la OP 008				18	\$ 2,23	\$ 39,35	0,00	#;DIV/0!	\$ -

KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO:		LÁTEX 1 ESPUMA			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO		
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
11/10/2022	Inventario de materia prima directa	3	\$ 11,15	\$ 27,88				2,50	\$ 11,15	\$ 27,88
11/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				3	\$ 11,15	\$ 27,88	0,00	\$ -	\$ -
18/10/2022	p/r compra de materia prima para OP 002	3	\$ 11,15	\$ 27,88				2,50	\$ 11,15	\$ 27,88
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				3	\$ 11,15	\$ 27,88	0,00	\$ -	\$ -
10/11/2022	p/r compra de materia para OP 005	3	\$ 11,15	\$ 27,88				2,50	\$ 11,15	\$ 27,88
10/11/2022	p/r envio de materia prima a OP 005				3	\$ 11,15	\$ 27,88	0,00	\$ -	\$ -
18/11/2022	p/r compra de materia para OP 006	3	\$ 11,15	\$ 27,88				2,50	\$ 11,15	\$ 27,88
18/11/2022	p/r envio de materia prima a OP 006				3	\$ 11,15	\$ 27,88	0,00	\$ -	\$ -
10/12/2022	P/r compra de materia prima para OP 008	3	\$ 11,15	\$ 27,88				2,50	\$ 11,15	\$ 27,88
10/12/2022	p/r envio de materia prima OP 008				3	\$ 11,15	\$ 27,88	0,00	\$ -	\$ -
18/12/2022	p/r compra de materia para OP 009	3	\$ 11,15	\$ 37,17				3,33	\$ 11,15	\$ 37,17
18/12/2022	p/r envio de materia para OP 009				3	\$ 11,15	\$ 37,17	0,00	\$ -	\$ -

KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: HILO 2 TRAMA N° 60		UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
2/10/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	3	\$ 7,78	\$ 19,46				2,50	\$ 7,78	\$ 19,46
2/10/2022	p/r envio de materia a la OP 001				3	\$ 7,78	\$ 19,46	0,00		\$ -
10/10/2022	p/r compra de materia parala OP 002	3	\$ 7,78	\$ 19,46				2,50	\$ 7,78	\$ 19,46
10/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				3	\$ 7,78	\$ 19,46	0,00		\$ -
18/10/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	3	\$ 7,78	\$ 19,46				2,50	\$ 7,78	\$ 19,46
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				3	\$ 7,78	\$ 19,46	0,00		\$ -
1/11/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	3	\$ 7,78	\$ 19,46				2,50	\$ 7,78	\$ 19,46
1/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 004				3	\$ 7,78	\$ 19,46	0,00		\$ -
18/11/2022	p/r compra de materia prima para la OP 006	3	\$ 7,78	\$ 22,70				2,92	\$ 7,78	\$ 22,70
18/11/2022	p/r envio de materia prima para la OP 006				3	\$ 7,78	\$ 22,70	0,00		\$ -
2/12/2022	p/r compra de materia prima para la OP 007	3	\$ 7,78	\$ 25,94				3,33	\$ 7,78	\$ 25,94
2/12/2022	p/r envio de materia prima para la OP 007				3	\$ 7,78	\$ 25,94	0,00		\$ -
10/12/2022	p/r compra de materia prima para la OP 008	3	\$ 7,78	\$ 25,94			\$ -	3,33	\$ 7,78	\$ 25,94
10/12/2022	p/r envio de materia prima para la OP 008				3	\$ 7,78	\$ 25,94	0,00		\$ -
18/12/2022	p/r compra de materia prima para la OP 009	3	\$ 7,78	\$ 25,94			\$ -	3,33	\$ 7,78	\$ 25,94
18/12/2022	p/r envio de materia prima para la OP 009				3	\$ 7,78	\$ 25,94	0,00		\$ -

KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: SEPILLO		UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
11/10/2022	p/r compra de materia prima para la OP 002	0	\$ 60,00	\$ 3,60				0,06	\$ 60,00	\$ 3,60
11/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				0	\$ 60,00	\$ 3,60	0,00		\$ -
10/11/2022	p/r compra de materia prima para la OP 005	0	\$ 60,00	\$ 4,20				0,07	\$ 60,00	\$ 4,20
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 005				0	\$ 60,00	\$ 4,20	0,00		\$ -
10/12/2022	p/r compra de materia prima para la OP 008	0	\$ 60,00	\$ 4,80			\$ -	0,08	\$ 60,00	\$ 4,80
10/12/2022	p/r envio de materia prima para la OP 008				0	\$ 60,00	\$ 4,80	0,00		\$ -

KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: PEGA PU REGIA		UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO					
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
11/10/2022	Inventario de materia prima directa	1	\$ 61,50	\$ 41,00				0,67	\$ 61,50	\$ 41,00
11/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 002				1	\$ 61,50	\$ 41,00	0,00		\$ -
10/11/2022	p/r compra de materia prima para la produccion de la OP 005	1	\$ 61,50	\$ 47,83				0,78	\$ 61,50	\$ 47,83
10/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 005				1	\$ 61,50	\$ 47,83	0,00		\$ -
10/12/2022	p/r compra de materia prima para la produccion de la OP 008	1	\$ 61,50	\$ 54,67				0,89	\$ 61,50	\$ 54,67
10/12/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 008				1	\$ 61,50	\$ 54,67			\$ -

KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: FORRO 1 TAFILETE			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
18/10/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	2322	\$ 0,12	\$ 278,64				2322,00	\$ 0,12	\$ 278,64
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				2322	\$ 0,12	\$ 278,64	2322,00	\$ -	\$ -
18/11/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	2709	\$ 0,12	\$ 325,08				2709,00	\$ 0,12	\$ 325,08
18/11/2022	p/r envio de materia prima a la OP 006				2709	\$ 0,12	\$ 325,08			
18/12/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	3096	\$ 0,12	\$ 371,52				3096,00	\$ 0,12	\$ 371,52
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la OP 009				3096	\$ 0,12	\$ 371,52			\$ -
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: EVA PERFORADA POLITEX			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
18/10/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	300	\$ 0,60	\$ 180,00				300,00	\$ 0,60	\$ 180,00
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				300	\$ 0,60	\$ 180,00	0,00		\$ -
18/11/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	350	\$ 0,60	\$ 210,00				350,00	\$ 0,60	\$ 210,00
18/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 006				350	\$ 0,60	\$ 210,00	0,00		\$ -
18/12/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	400	\$ 0,60	\$ 240,00				400,00	\$ 0,60	\$ 240,00
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 009				400	\$ 0,60	\$ 240,00			
KÁRDEX DE MERCADERÍAS										
ARTÍCULO: SUELA GUSMAR			UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD			MÉTODO: PROMEDIO PONDERADO				
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total	Cant.	P/unit.	P/total
18/10/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	300	\$ 2,80	\$ 840,00				300,00	\$ 2,80	\$ 840,00
18/10/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 003				300	\$ 2,80	\$ 840,00	0,00		\$ -
18/11/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	350	\$ 2,80	\$ 980,00				350,00	\$ 2,80	\$ 980,00
18/11/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 006				350	\$ 2,80	\$ 980,00	0,00		\$ -
18/12/2022	p/r compra de materia prima directa para atender orden de produccion	400	\$ 2,80	\$ 1.120,00				400,00	\$ 2,80	\$ 1.120,00
18/12/2022	p/r envio de materia prima a la produccion de la OP 009				400	\$ 2,80	\$ 1.120,00			

## DEPRECIACIONES

CANTIDAD		DETALLE	AÑOS DE VIDA UTIL	FECHA DE ADQUISICIÓN	VALOR DEL ACTIVO	VALOR RESIDUAL	ANUAL	DEPRECIACIÓN MENSUAL
1		EDIFICIO	20	1/5/2012	\$ 25.000,00	\$ 2.500,00	\$ 1.125,00	\$ 93,75
		<b>TOTALES</b>			\$ 25.000,00	\$ 2.500,00	\$ 1.125,00	\$ 93,75

DEPRECIACIÓN DE MAQUINARIA Y EQUIPO									
CANTIDAD	DETALLE	MODELO	AÑOS DE VIDA UTIL	FECHA DE ADQUISICIÓN	VALOR DEL ACTIVO	VALOR RESIDUAL	IMPORTE DEPRECIABLE	DEPRECIACIÓN ANUAL	DEPRECIACIÓN MENSUAL
1	TROQUELADORA	ROQUE CALAUTI (	10	1/1/2015	\$ 7.000,00	\$ 700,00	\$ 6.300,00	\$ 630,00	\$ 52,50
1	DESTALLADORA	FAV (S/S)	10	1/1/2017	\$ 1.300,00	\$ 130,00	\$ 1.170,00	\$ 117,00	\$ 9,75
1	MAQUINA DE COSTURA RECTA DE APARADO	SINGER 20U-109	10	1/1/2016	\$ 1.200,00	\$ 120,00	\$ 1.080,00	\$ 108,00	\$ 9,00
1	MAQUINA DE COSTURA RECTA DE APARADO	SINGER 20U-109	10	1/1/2016	\$ 3.200,00	\$ 320,00	\$ 2.880,00	\$ 288,00	\$ 24,00
1	MAQUINA DE COSTURA RECTA DE APARADO	SINGER 20U-109	10	1/1/2016	\$ 3.200,00	\$ 320,00	\$ 2.880,00	\$ 288,00	\$ 24,00
1	MAQUINA DE COSTURA POSTE DE APARADO 2 AGUJAS	IVOMAQ MITT 400	10	1/1/2014	\$ 3.800,00	\$ 380,00	\$ 3.420,00	\$ 342,00	\$ 28,50
1	HERRAMIENTAS DE ARMADO (PINZAS-LIMAS-CORTAFRIOS-	S/M (S/S)	10	1/1/2014	\$ 600,00	\$ 60,00	\$ 540,00	\$ 54,00	\$ 4,50
1	REMACHADORA	SUCOFER (S/S)	10	1/1/2018	\$ 1.500,00	\$ 150,00	\$ 1.350,00	\$ 135,00	\$ 11,25
1	ARMADORA DE PUNTAS	CERIM K 78 (S/S)	10	1/1/2016	\$ 10.000,00	\$ 1.000,00	\$ 9.000,00	\$ 900,00	\$ 75,00
1	ARMADORA DE TALONES	MONTEC HP4 (S/S)	10	1/1/2014	\$ 5.000,00	\$ 500,00	\$ 4.500,00	\$ 450,00	\$ 37,50
1	DESARRUGADORA	MECSUL (S/S)	10	1/1/2014	\$ 2.000,00	\$ 200,00	\$ 1.800,00	\$ 180,00	\$ 15,00
1	CONFORMADORA DE TALONES	S/M (S/S)	10	1/1/2017	\$ 1.500,00	\$ 150,00	\$ 1.350,00	\$ 135,00	\$ 11,25
1	PULIDORA (MOTOR PARA CARDAR)	INTECMECA (S/S)	10	1/1/2017	\$ 2.500,00	\$ 250,00	\$ 2.250,00	\$ 225,00	\$ 18,75
1	HORNO DE ENVEJECIMIENTO	MECSUL (S/S)	10	1/1/2014	\$ 4.000,00	\$ 400,00	\$ 3.600,00	\$ 360,00	\$ 30,00
1	HORNO DE REACTIVACION	INTECMECA (S/S)	10	1/1/2014	\$ 2.500,00	\$ 250,00	\$ 2.250,00	\$ 225,00	\$ 18,75
5	JUEGO DE HERRAMIENTAS	MANEKLAL	10	1/1/2016	\$ 150,00	\$ 15,00	\$ 135,00	\$ 13,50	\$ 1,13
1	HORNO DE ENFRIAMIENTO	MECSUL (S/S)	10	1/1/2015	\$ 7.000,00	\$ 700,00	\$ 6.300,00	\$ 630,00	\$ 52,50
1	COMPRESOR	Electrotecnica BC	10	1/1/2014	\$ 4.000,00	\$ 400,00	\$ 3.600,00	\$ 360,00	\$ 30,00
		<b>TOTALES</b>			\$ 60.450,00	\$ 6.045,00	\$ 54.405,00	\$ 5.440,50	\$ 453,38

DEPRECIACIÓN DE MUEBLES Y ENSERES								
CANTIDAD	DETALLE	AÑOS DE VIDA UTIL	FECHA DE ADQUISICIÓN	VALOR DEL ACTIVO	VALOR RESIDUAL	IMPORTE DEPRECIABLE	DEPRECIACION ANUAL	DEPRECIACIÓN MENSUAL
3	PERCHAS	10	1/2/2019	\$ 600,00	\$ 60,00	\$ 540,00	\$ 54,00	\$ 4,500
6	ESCRITORIO DE OFICINA	10	1/2/2018	\$ 1.200,00	\$ 120,00	\$ 1.080,00	\$ 108,00	\$ 9,000
12	SILLAS	10	1/2/2018	\$ 2.400,00	\$ 240,00	\$ 2.160,00	\$ 216,00	\$ 18,000
		<b>TOTALES</b>		\$ 4.200,00	\$ 420,00	\$ 3.780,00	\$ 378,00	\$ 31,50

DEPRECIACIÓN DE EQUIPO DE COMPUTACION								
CANTIDAD	DETALLE	AÑOS DE VIDA UTIL	FECHA DE ADQUISICIÓN	VALOR DEL ACTIVO	VALOR RESIDUAL	IMPORTE DEPRECIABLE	DEPRECIACIÓN ANUAL	DEPRECIACIÓN MENSUAL
3	COMPUTADORAS	3	1/1/2021	\$ 4.500,00	\$ 450,00	\$ 4.050,00	\$ 1.350,00	\$ 112,50
1	IMPRESORA	3	1/10/2021	\$ 600,00	\$ 60,00	\$ 540,00	\$ 180,00	\$ 15,00
		<b>TOTALES</b>		\$ 5.100,00	\$ 510,00	\$ 4.590,00	\$ 1.530,00	\$ 127,50

## TARJETA DE TIEMPO (MOD)

### OCTUBRE

CALZADO "GUSMAR" TARJETA DE TIEMPO										
EXPRESADO EN HORAS										
										
DEPARTAMENTO:			Producción.			MES:		OCTUBRE		
TIPO DE MANO DE OBRA:			Directa			DESDE:		03 al 27 de Octubre del 2022		
MES	FECHA DE INICIO.	FECHA DE FINALIZACIÓN.	ORDEN DE PRODUCCION	OBREROS	HORA DE INGRESO.	HORA DE SALIDA.	TOTAL HORAS.	COSTO POR HORA.	TOTAL.	
OCTUBRE	3/10/2022	11/10/2022	1	CASTILLO FLORES CARLOS RIGOBERTO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	3/10/2022	11/10/2022		CORO GUERRERO DARIO PATRICIO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	3/10/2022	11/10/2022		CORO GUERRERO GABRIELA LORENA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	3/10/2022	11/10/2022		DEL POZO APUNTE JUAN CARLOS	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	3/10/2022	11/10/2022		FLORES CARRILLO NELY ODILA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	3/10/2022	11/10/2022		GUAMAN REMACHE JAIME GEOVANNY	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	3/10/2022	11/10/2022		JARRIN SANCHEZ JESSICA ELIZABETH	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	3/10/2022	11/10/2022		LOPEZ VALENCIA DIANTITA ELIZABETH	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	3/10/2022	11/10/2022		MARTINEZ FLORES DIEGO FERNANDO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	3/10/2022	11/10/2022		PANATA VALVERDE LUIS ADAN	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	3/10/2022	11/10/2022		PUNINA PUNINA JORGE ABELARDO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	3/10/2022	11/10/2022		REAL ZURITA MARIA NATALY	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	3/10/2022	11/10/2022	TANQUINA BALSECA KEVIN VLADIMIR	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37		
	3/10/2022	11/10/2022	SALCEDO MARIA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37		
	12/10/2022	20/10/2022	2	CASTILLO FLORES CARLOS RIGOBERTO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	12/10/2022	20/10/2022		CORO GUERRERO DARIO PATRICIO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	12/10/2022	20/10/2022		CORO GUERRERO GABRIELA LORENA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	12/10/2022	20/10/2022		DEL POZO APUNTE JUAN CARLOS	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	12/10/2022	20/10/2022		FLORES CARRILLO NELY ODILA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	12/10/2022	20/10/2022		GUAMAN REMACHE JAIME GEOVANNY	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	12/10/2022	20/10/2022		JARRIN SANCHEZ JESSICA ELIZABETH	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	12/10/2022	20/10/2022		LOPEZ VALENCIA DIANTITA ELIZABETH	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	12/10/2022	20/10/2022		MARTINEZ FLORES DIEGO FERNANDO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	12/10/2022	20/10/2022		PANATA VALVERDE LUIS ADAN	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	12/10/2022	20/10/2022		PUNINA PUNINA JORGE ABELARDO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	12/10/2022	20/10/2022		REAL ZURITA MARIA NATALY	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	12/10/2022	20/10/2022	TANQUINA BALSECA KEVIN VLADIMIR	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37		
	12/10/2022	20/10/2022	SALCEDO MARIA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37		
	21/10/2022	31/10/2022	3	CASTILLO FLORES CARLOS RIGOBERTO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	21/10/2022	31/10/2022		CORO GUERRERO DARIO PATRICIO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	21/10/2022	31/10/2022		CORO GUERRERO GABRIELA LORENA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	21/10/2022	31/10/2022		DEL POZO APUNTE JUAN CARLOS	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	21/10/2022	31/10/2022		FLORES CARRILLO NELY ODILA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	21/10/2022	31/10/2022		GUAMAN REMACHE JAIME GEOVANNY	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	21/10/2022	31/10/2022		JARRIN SANCHEZ JESSICA ELIZABETH	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
	21/10/2022	31/10/2022		LOPEZ VALENCIA DIANTITA ELIZABETH	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37	
21/10/2022	31/10/2022	MARTINEZ FLORES DIEGO FERNANDO		8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37		
21/10/2022	31/10/2022	PANATA VALVERDE LUIS ADAN		8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37		
21/10/2022	31/10/2022	PUNINA PUNINA JORGE ABELARDO		8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37		
21/10/2022	31/10/2022	REAL ZURITA MARIA NATALY		8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37		
21/10/2022	31/10/2022	TANQUINA BALSECA KEVIN VLADIMIR	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37			
21/10/2022	31/10/2022	SALCEDO MARIA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56	\$ 2,92	\$ 163,37			
<b>TOTAL.</b>							<b>2352</b>		<b>\$ 6.861,34</b>	
\$	5.950,00	<b>Total de Ingresos.</b>		Total Ingresos + Aporte Patronal + Total Provisiones Sociales.						
\$	663,43	<b>Aporte Patronal.</b>		Valor por hora. = N° Total de Horas.						
\$	247,92	<b>Provisiones Sociales.</b>		Valor por hora. = 5950,00      663,43      247,92						
\$	6.861,34	<b>TOTAL MOD</b>		2352						
	2352	<b>Total de horas.</b>		Valor por hora. = 2,92						

## NOVIEMBRE

CALZADO "GUSMAR" TARJETA DE TIEMPO									
EXPRESADO EN HORAS									
									
DEPARTAMENTO:			Producción.			MES: NOVIEMBRE			
TIPO DE MANO DE OBRA:			Directa			DESDE: 3 al 28 de noviembre			
MES	FECHA DE INICIO.	FECHA DE FINALIZACIÓN.	ORDEN DE PRODUCCION	OBREROS	HORA DE INGRESO.	HORA DE SALIDA.	TOTAL HORAS.	COSTO POR HORA.	TOTAL.
NOVIE MBRE	1/11/2022	10/11/2022	4	CASTILLO FLORES CARLOS RIGOBERTO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/11/2022	10/11/2022		CORO GUERRERO DARIO PATRICIO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/11/2022	10/11/2022		CORO GUERRERO GABRIELA LORENA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/11/2022	10/11/2022		DEL POZO APUNTE JUAN CARLOS	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/11/2022	10/11/2022		FLORES CARRILLO NELY ODILA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/11/2022	10/11/2022		GUAMAN REMACHE JAIME GEOVANNY	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/11/2022	10/11/2022		JARRIN SANCHEZ JESSICA ELIZABETH	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/11/2022	10/11/2022		LOPEZ VALENCIA DIANTIA ELIZABETH	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/11/2022	10/11/2022		MARTINEZ FLORES DIEGO FERNANDO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/11/2022	10/11/2022		PANATA VALVERDE LUIS ADAN	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/11/2022	10/11/2022		PUNINA PUNINA JORGE ABELARDO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/11/2022	10/11/2022		REAL ZURITA MARIA NATALY	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/11/2022	10/11/2022	TANQUINA BALSECA KEVIN VLADIMIR	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
	1/11/2022	10/11/2022	SALCEDO MARIA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
	11/11/2022	21/10/2022	CASTILLO FLORES CARLOS RIGOBERTO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
	11/11/2022	21/10/2022	CORO GUERRERO DARIO PATRICIO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
	11/11/2022	21/10/2022	CORO GUERRERO GABRIELA LORENA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
	11/11/2022	21/10/2022	DEL POZO APUNTE JUAN CARLOS	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
	11/11/2022	21/10/2022	FLORES CARRILLO NELY ODILA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
	11/11/2022	21/10/2022	GUAMAN REMACHE JAIME GEOVANNY	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
	11/11/2022	21/10/2022	JARRIN SANCHEZ JESSICA ELIZABETH	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
	11/11/2022	21/10/2022	LOPEZ VALENCIA DIANTIA ELIZABETH	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
	11/11/2022	21/10/2022	MARTINEZ FLORES DIEGO FERNANDO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
	11/11/2022	21/10/2022	PANATA VALVERDE LUIS ADAN	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
11/11/2022	21/10/2022	PUNINA PUNINA JORGE ABELARDO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
11/11/2022	21/10/2022	REAL ZURITA MARIA NATALY	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
11/11/2022	21/10/2022	TANQUINA BALSECA KEVIN VLADIMIR	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
11/11/2022	21/10/2022	SALCEDO MARIA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
22/11/2022	30/11/2022	CASTILLO FLORES CARLOS RIGOBERTO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
22/11/2022	30/11/2022	CORO GUERRERO DARIO PATRICIO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
22/11/2022	30/11/2022	CORO GUERRERO GABRIELA LORENA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
22/11/2022	30/11/2022	DEL POZO APUNTE JUAN CARLOS	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
22/11/2022	30/11/2022	FLORES CARRILLO NELY ODILA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
22/11/2022	30/11/2022	GUAMAN REMACHE JAIME GEOVANNY	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
22/11/2022	30/11/2022	JARRIN SANCHEZ JESSICA ELIZABETH	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
22/11/2022	30/11/2022	LOPEZ VALENCIA DIANTIA ELIZABETH	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
22/11/2022	30/11/2022	MARTINEZ FLORES DIEGO FERNANDO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
22/11/2022	30/11/2022	PANATA VALVERDE LUIS ADAN	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
22/11/2022	30/11/2022	PUNINA PUNINA JORGE ABELARDO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
22/11/2022	30/11/2022	REAL ZURITA MARIA NATALY	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
22/11/2022	30/11/2022	TANQUINA BALSECA KEVIN VLADIMIR	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
22/11/2022	30/11/2022	SALCEDO MARIA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37		
<b>TOTAL.</b>							<b>2352</b>		<b>\$ 6.861,34</b>
\$ 5.950,00		<b>Total de Ingresos.</b>		Total Ingresos + Aporte Patronal + Total Provisiones Sociales.					
\$ 663,43		<b>Aporte Patronal.</b>		Valor por hora. = $\frac{\text{N}^\circ \text{ Total de Horas.}}{\text{Total Ingresos + Aporte Patronal + Total Provisiones Sociales.}}$					
\$ 247,92		<b>Provisiones Sociales.</b>		Valor por hora. = $\frac{5950,00}{2352} = 2,53$					
\$ 6.861,34		<b>TOTAL MOD</b>		Valor por hora. = $\frac{663,43}{2352} = 0,28$					
2352		<b>Total de horas.</b>		Valor por hora. = $\frac{247,92}{2352} = 0,11$					

## DICIEMBRE

CALZADO "GUSMAR"									
TARJETA DE TIEMPO									
EXPRESADO EN HORAS									
									
DEPARTAMENTO: Producción.					MES: DICIEMBRE				
TIPO DE MANO DE OBRA: Directa					DESDE: 1 al 29 de diciembre				
MES	FECHA DE INICIO.	FECHA DE FINALIZACIÓN	ORDEN DE PRODUCCION	OBROS	HORA DE INGRESO.	HORA DE SALIDA.	TOTAL HORAS.	COSTO POR HORA.	TOTAL.
DICIEMBRE	1/12/2022	9/12/2022	7	CASTILLO FLORES CARLOS RIGOBERTO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/12/2022	9/12/2022		CORO GUERRERO DARIO PATRICIO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/12/2022	9/12/2022		CORO GUERRERO GABRIELA LORENA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/12/2022	9/12/2022		DEL POZO APUNTE JUAN CARLOS	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/12/2022	9/12/2022		FLORES CARRILLO NELY ODILA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/12/2022	9/12/2022		GUAMAN REMACHE JAIME GEOVANNY	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/12/2022	9/12/2022		JARRIN SANCHEZ JESSICA ELIZABETH	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/12/2022	9/12/2022		LOPEZ VALENCIA DIANITA ELIZABETH	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/12/2022	9/12/2022		MARTINEZ FLORES DIEGO FERNANDO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/12/2022	9/12/2022		PANATA VALVERDE LUIS ADAN	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/12/2022	9/12/2022		PUNINA PUNINA JORGE ABELARDO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/12/2022	9/12/2022		REAL ZURITA MARIA NATALY	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/12/2022	9/12/2022		TANQUINA BALSECA KEVIN VLADIMIR	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	1/12/2022	9/12/2022		SALCEDO MARIA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	12/12/2022	20/12/2022	8	CASTILLO FLORES CARLOS RIGOBERTO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	12/12/2022	20/12/2022		CORO GUERRERO DARIO PATRICIO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	12/12/2022	20/12/2022		CORO GUERRERO GABRIELA LORENA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	12/12/2022	20/12/2022		DEL POZO APUNTE JUAN CARLOS	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	12/12/2022	20/12/2022		FLORES CARRILLO NELY ODILA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	12/12/2022	20/12/2022		GUAMAN REMACHE JAIME GEOVANNY	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	12/12/2022	20/12/2022		JARRIN SANCHEZ JESSICA ELIZABETH	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	12/12/2022	20/12/2022		LOPEZ VALENCIA DIANITA ELIZABETH	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	12/12/2022	20/12/2022		MARTINEZ FLORES DIEGO FERNANDO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	12/12/2022	20/12/2022		PANATA VALVERDE LUIS ADAN	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	12/12/2022	20/12/2022		PUNINA PUNINA JORGE ABELARDO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	12/12/2022	20/12/2022		REAL ZURITA MARIA NATALY	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	12/12/2022	20/12/2022		TANQUINA BALSECA KEVIN VLADIMIR	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	12/12/2022	20/12/2022		SALCEDO MARIA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	21/12/2022	29/12/2022	9	CASTILLO FLORES CARLOS RIGOBERTO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	21/12/2022	29/12/2022		CORO GUERRERO DARIO PATRICIO	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	21/12/2022	29/12/2022		CORO GUERRERO GABRIELA LORENA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	21/12/2022	29/12/2022		DEL POZO APUNTE JUAN CARLOS	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
	21/12/2022	29/12/2022		FLORES CARRILLO NELY ODILA	8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37
21/12/2022	29/12/2022	GUAMAN REMACHE JAIME GEOVANNY		8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
21/12/2022	29/12/2022	JARRIN SANCHEZ JESSICA ELIZABETH		8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
21/12/2022	29/12/2022	LOPEZ VALENCIA DIANITA ELIZABETH		8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
21/12/2022	29/12/2022	MARTINEZ FLORES DIEGO FERNANDO		8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
21/12/2022	29/12/2022	PANATA VALVERDE LUIS ADAN		8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
21/12/2022	29/12/2022	PUNINA PUNINA JORGE ABELARDO		8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
21/12/2022	29/12/2022	REAL ZURITA MARIA NATALY		8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
21/12/2022	29/12/2022	TANQUINA BALSECA KEVIN VLADIMIR		8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
21/12/2022	29/12/2022	SALCEDO MARIA		8:00 a. m.	17:00 p. m.	56,00	\$ 2,92	\$ 163,37	
<b>TOTAL.</b>							<b>2352</b>		<b>\$ 6.861,34</b>
\$ 5.950,00	<b>Total de Ingresos.</b>		Total Ingresos + Aporte Patronal + Total Provisiones Sociales.						
\$ 663,43	<b>Aporte Patronal.</b>		Valor por hora. = N° Total de Horas.						
\$ 247,92	<b>Provisiones Sociales.</b>		Valor por hora. = 5950,00 663,43 247,92						
\$ 6.861,34	<b>TOTAL MOD</b>		2352						
2352	<b>Total de horas.</b>		Valor por hora. = 2,92						

## TARJETA DE TIEMPO (MOI)

### OCTUBRE

CALZADO "GUSMAR"																			
TARJETA DE TIEMPO																			
EXPRESADO EN HORAS																			
MES: OCTUBRE																			
DEPARTAMENTO: Producción.					MES: Octubre														
TIPO DE MANO DE OBRA: Indirecta					DESDE: 01 al 31														
MES	FECHA DE INICIO.	FECHA DE FINALIZACIÓN.	OP #	OBREROS	HORA DE INGRESO.	HORA DE SALIDA.	TOTAL HORAS.	COSTO POR HORA.	TOTAL.										
OCTUBRE	03-10-2022	11/10/2022	1	MARTINEZ LOPES EDISSON GUSTAV	8:00 a. m.	17:00 p.m	56	0,34	19,22										
	12-10-2022	20/10/2022	2	MARTINEZ LOPES EDISSON GUSTAV	8:00 a. m.	17:00 p.m	56	0,34	19,22										
	21-10-2022	31/10/2022	3	MARTINEZ LOPES EDISSON GUSTAV	8:00 a. m.	17:00 p.m	56	0,34	19,22										
<b>TOTAL.</b>							<b>168</b>	<b>1,03</b>	<b>57,66</b>										
<table border="1"> <tr> <td>\$ 700,00</td> <td>Total de Ingresos.</td> </tr> <tr> <td>\$ 78,05</td> <td>Aporte Patronal.</td> </tr> <tr> <td>\$ 29,17</td> <td>Total de Provisiones Sociales.</td> </tr> <tr> <td>\$ 807,22</td> <td><b>TOTAL</b></td> </tr> <tr> <td>2352</td> <td>Total de horas.</td> </tr> </table>				\$ 700,00	Total de Ingresos.	\$ 78,05	Aporte Patronal.	\$ 29,17	Total de Provisiones Sociales.	\$ 807,22	<b>TOTAL</b>	2352	Total de horas.	Total Ingresos + Aporte Patronal + Total Provisiones Sociales. Valor por hora. = $\frac{\text{Nº Total de Horas.}}{\text{Total de horas.}}$					
\$ 700,00	Total de Ingresos.																		
\$ 78,05	Aporte Patronal.																		
\$ 29,17	Total de Provisiones Sociales.																		
\$ 807,22	<b>TOTAL</b>																		
2352	Total de horas.																		
				Valor por hora. = $\frac{700,00}{2352} = 0,34$															

### NOVIEMBRE

CALZADO "GUSMAR"																			
TARJETA DE TIEMPO																			
EXPRESADO EN HORAS																			
MES: NOVIEMBRE																			
DEPARTAMENTO: Producción.					MES: Noviembre														
TIPO DE MANO DE OBRA: Indirecta					DESDE: 01 al 30														
MES	FECHA DE INICIO.	FECHA DE FINALIZACIÓN.	OP #	OBREROS	HORA DE INGRESO.	HORA DE SALIDA.	TOTAL HORAS.	COSTO POR HORA.	TOTAL.										
NOVIEMBRE	01-11-2022	10/11/2022	4	MARTINEZ LOPES EDISSON GUSTAVO	8:00 a. m.	17:00 p.m	56	0,34	19,22										
	11-11-2022	21/11/2022	5	MARTINEZ LOPES EDISSON GUSTAVO	8:00 a. m.	17:00 p.m	56	0,34	19,22										
	22-11-2022	30/11/2022	6	MARTINEZ LOPES EDISSON GUSTAVO	8:00 a. m.	17:00 p.m	56	0,34	19,22										
<b>TOTAL.</b>							<b>168</b>	<b>1,03</b>	<b>57,66</b>										
<table border="1"> <tr> <td>\$ 700,00</td> <td>Total de Ingresos.</td> </tr> <tr> <td>\$ 78,05</td> <td>Aporte Patronal.</td> </tr> <tr> <td>\$ 29,17</td> <td>Total de Provisiones Soc</td> </tr> <tr> <td>\$ 807,22</td> <td><b>TOTAL</b></td> </tr> <tr> <td>2352</td> <td>Total de horas.</td> </tr> </table>				\$ 700,00	Total de Ingresos.	\$ 78,05	Aporte Patronal.	\$ 29,17	Total de Provisiones Soc	\$ 807,22	<b>TOTAL</b>	2352	Total de horas.	l Ingresos + Aporte Patronal + Total Provisiones Soc Valor por hora. = $\frac{\text{Nº Total de Horas.}}{\text{Total de horas.}}$					
\$ 700,00	Total de Ingresos.																		
\$ 78,05	Aporte Patronal.																		
\$ 29,17	Total de Provisiones Soc																		
\$ 807,22	<b>TOTAL</b>																		
2352	Total de horas.																		
				Valor por hora. = $\frac{700,00}{2352} = 0,34$															

## DICIEMBRE

CALZADO "GUSMAR"																																																									
																																																									
TARJETA DE TIEMPO																																																									
EXPRESADO EN HORAS																																																									
MES: DICIEMBRE																																																									
DEPARTAMENTO: Producción.					MES: Diciembre																																																				
TIPO DE MANO DE OBRA: Indirecta					DESDE: 01 al 30																																																				
MES	FECHA DE INICIO.	FECHA DE FINALIZACIÓN.	OP #	OBREROS	HORA DE INGRESO.	HORA DE SALIDA.	TOTAL HORAS.	COSTO POR HORA.	TOTAL.																																																
DICIEMBRE	01-12-2022	9/12/2022	1	MARTINEZ LOPES EDISSON GUSTAVO	8:00 a. m.	17:00 p.m	56	0,34	19,22																																																
	12-12-2022	20/12/2022	2	MARTINEZ LOPES EDISSON GUSTAVO	8:00 a. m.	17:00 p.m	56	0,34	19,22																																																
	21-12-2022	29/12/2022	3	MARTINEZ LOPES EDISSON GUSTAVO	8:00 a. m.	17:00 p.m	56	0,34	19,22																																																
<b>TOTAL.</b>							<b>168</b>	<b>1,03</b>	<b>57,66</b>																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">\$ 700,00</td> <td style="width: 15%;">Total de Ingresos.</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4" style="text-align: right;">Total Ingresos + Aporte Patronal + Total Provisiones Sociales.</td> </tr> <tr> <td>\$ 78,05</td> <td>Aporte Patronal.</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4" style="text-align: right;">Valor por hora. = <math>\frac{\text{Nº Total de Horas.}}</math></td> </tr> <tr> <td>\$ 29,17</td> <td>Total de Provisiones Sociales</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>\$ 807,22</td> <td><b>TOTAL</b></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>2352</td> <td>Total de horas.</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4" style="text-align: right;">Valor por hora. = <math>\frac{700,00}{2352}</math>    <math>\frac{78,05}{2352}</math>    <math>\frac{29,17}{2352}</math></td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td colspan="4" style="text-align: right;">Valor por hora. = 0,34</td> </tr> </table>										\$ 700,00	Total de Ingresos.			Total Ingresos + Aporte Patronal + Total Provisiones Sociales.				\$ 78,05	Aporte Patronal.			Valor por hora. = $\frac{\text{Nº Total de Horas.}}$				\$ 29,17	Total de Provisiones Sociales							\$ 807,22	<b>TOTAL</b>							2352	Total de horas.			Valor por hora. = $\frac{700,00}{2352}$ $\frac{78,05}{2352}$ $\frac{29,17}{2352}$								Valor por hora. = 0,34			
\$ 700,00	Total de Ingresos.			Total Ingresos + Aporte Patronal + Total Provisiones Sociales.																																																					
\$ 78,05	Aporte Patronal.			Valor por hora. = $\frac{\text{Nº Total de Horas.}}$																																																					
\$ 29,17	Total de Provisiones Sociales																																																								
\$ 807,22	<b>TOTAL</b>																																																								
2352	Total de horas.			Valor por hora. = $\frac{700,00}{2352}$ $\frac{78,05}{2352}$ $\frac{29,17}{2352}$																																																					
				Valor por hora. = 0,34																																																					

## ORDNES DE COMPRA

CALZADO "GUSMAR"						
DEPARTAMENTO DE BODEGA						
DEL 01 AL 31 DE OCTUBRE DE 2022						
ORDEN DE COMPRA N: 001						
<b>Proveedor:</b>	DIMARTECK CIA. LTDA.		<b>Dirección:</b>	AMBATO		
<b>RUC:</b>	1891759580001		<b>Fecha de Pedido:</b>	11/10/2022		
<b>Forma de Pago:</b>	BANCOS		<b>Fecha de Entrega:</b>	11/10/2022		
Cantidad	Descripción	Medida	V. Unitario	V. Total		
20,00	Forro 2 MALLA CUADROS	DM2	\$ 4,20	\$ 83,93		
25,00	Forro 3 MAQUILA PU	DME	\$ 7,59	\$ 189,73		
5,00	Punteras DIANA	PLANCHAS	\$ 11,12	\$ 55,60		
3,17	Contrafuertes ECO 08	PLANCHAS	\$ 12,20	\$ 38,73		
17,65	Plantillas T 1 DIADORA	M	\$ 2,23	\$ 39,35		
1,67	Látex 1 ESPUMA	M	\$ 11,15	\$ 27,88		
1,67	Hilo 2 Trama N°60	CONOS	\$ 7,78	\$ 19,46		
0,04	Sepillo	PAR	\$ 60,00	\$ 3,60		
0,44	Pega PU REGIA	CANECA	\$ 61,50	\$ 41,00		
				<b>Subtotal</b>	<b>\$ 499,28</b>	
				Iva 12%	\$ 59,91	
				<b>Total</b>	<b>\$ 559,19</b>	
RESPONSABILIDAD						
<b>Elaborado por:</b>		<b>Autorizado por:</b>		<b>Recibido por:</b>		





CALZADO "GUSMAR"					
DEPARTAMENTO DE BODEGA					
DEL 01 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2022					
ORDEN DE COMPRA N: 008					
<b>Proveedor:</b>	DIMARTECK CIA. LTDA.		<b>Dirección:</b>	AMBATO	
<b>RUC:</b>	1891759580001		<b>Fecha de Pedido:</b>	21/12/2022	
<b>Forma de Pago:</b>	BANCOS		<b>Fecha de Entrega:</b>	21/12/2022	
Cantidad	Descripción	Medida	V. Unitario	V. Total	
3096,00	Forro 1 TAFILETE	DM2	\$ 0,12	\$ 371,52	
12,11	Forro 2 MALLA CUADROS	DME	\$ 4,20	\$ 50,87	
6,67	Punteras DIANA	PLANCHAS	\$ 11,12	\$ 74,13	
4,23	Contrafuertes ECO 08	PLANCHAS	\$ 12,20	\$ 51,64	
400,00	Eva Perforada POLITEX	M	\$ 0,60	\$ 240,00	
3,33	Látex 1 ESPUMA	M	\$ 11,15	\$ 37,17	
3,33	Hilo 2 Trama N°60	CONOS	\$ 7,78	\$ 25,94	
400,00	Suela GUSMAR	UNIDAD	\$ 2,80	\$ 1.120,00	
			<b>Subtotal</b>	<b>\$ 1.971,27</b>	
			Iva 12%	\$ 236,55	
			<b>Total</b>	<b>\$ 2.207,82</b>	
RESPONSABILIDAD					
<b>Elaborado por:</b>		<b>Autorizado por:</b>		<b>Recibido por:</b>	

## FACTRAS DE VENTAS

 <b>CALZADO GUSMAR</b> Dir. Gonzales Suarez y 13 de Mayo, Cevallos 180601 Telef: 096 264 6958		Ruc. No. 1801752005001	
		<b>FACTURA</b>	
		Aut. SRI 1128596365	
		001	001
		<b>000015257</b>	
<b>Fecha:</b> 09/10/2022 <b>Nombre:</b> ANDREA MALDONADO <b>Dirección:</b> AMBATO <b>R.U.C/ C.I:</b> 0992700726001 <b>Tel:</b> 0983407639		Guia de Remisión: _____	
CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
300	ZAPATO CASUAL GM160 SUEÑO GUSS	\$ 40,00	\$ 12.000,00
			\$ -
			\$ -
<b>FORMA DE PAGO:</b> Efectivo __ Targ. Crédito __ Terg. Débito __ Otros __ x		SUB -TOTAL 12% \$ 12.000,00 SUBTOTAL 0% \$ - IVA 12% \$ 1.440,00 <b>TOTAL \$ 13.440,00</b>	
RECIBI CONFORME 			

 <b>CALZADO GUSMAR</b> Dir. Gonzales Suarez y 13 de Mayo, Cevallos 180601 Telef: 096 264 6958		Ruc.: No. 1801752005001	
		<b>FACTURA</b>	
<b>Fecha:</b> 19/10/2022 <b>Nombre:</b> MAGDALENA ZUNIGA <b>Dirección:</b> QUITO <b>R.U.C/ C.I.:</b> 0992700726001 <b>Telf.:</b> 0983407639		Aut. SRI: 1128596365	
		001	001
		<b>000015258</b>	
		Guia de Remisión: _____	
CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
300	ZAPATO CASUAL GM774 NOBUC FEROS	\$ 33,00	\$ 9.900,00
			\$ -
			\$ -
FORMA DE PAGO: Efectivo __ Targ. Crédito __ Terg. Débito __ Otros __ x		SUB -TOTAL 12%	\$ 9.900,00
 RECIBI CONFORME		SUBTOTAL 0%	
		IVA 12%	\$ 1.188,00
		TOTAL	\$ 11.088,00

 <b>CALZADO GUSMAR</b> Dir. Gonzales Suarez y 13 de Mayo, Cevallos 180601 Telef: 096 264 6958		Ruc.: No. 1801752005001	
		<b>FACTURA</b>	
<b>Fecha:</b> 27/10/2022 <b>Nombre:</b> MARCO CALLASCO <b>Dirección:</b> QUITO <b>R.U.C/ C.I.:</b> 0992700726001 <b>Telf.:</b> 0983407639		Aut. SRI: 1128596365	
		001	001
		<b>000015260</b>	
		Guia de Remisión: _____	
CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
300	ZAPATO CASUAL GM193 BOSSIC GUSS	\$ 30,00	\$ 9.000,00
			\$ -
			\$ -
FORMA DE PAGO: Efectivo __ Targ. Crédito __ Terg. Débito __ Otros __ x		SUB -TOTAL 12%	\$ 9.000,00
 RECIBI CONFORME		SUBTOTAL 0%	
		IVA 12%	\$ 1.080,00
		TOTAL	\$ 10.080,00

 <b>CALZADO GUSMAR</b> Dir. Gonzales Suarez y 13 de Mayo, Cevallos 180601 Telef: 096 264 6958		Ruc.: No. 1801752005001	
		<b>FACTURA</b>	
<b>Fecha:</b> 13/11/2022 <b>Nombre:</b> JOSE ISSA <b>Dirección:</b> GUAYAQUIL <b>R.U.C/ C.I.:</b> 00692700726001 <b>Telf.:</b> 0983407639		Aut. SRI: 1128596365	
		001	001
		<b>000015262</b>	
		Guia de Remisión: _____	
CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
350	ZAPATO CASUAL GM160 SUEÑO GUSS	\$ 40,00	\$ 14.000,00
			\$ -
			\$ -
FORMA DE PAGO: Efectivo __ Targ. Crédito __ Terg. Débito __ Otros __ x		SUB -TOTAL 12%	\$ 14.000,00
 RECIBI CONFORME		SUBTOTAL 0%	
		IVA 12%	\$ 1.680,00
		TOTAL	\$ 15.680,00

 <b>CALZADO GUSMAR</b> Dir. Gonzales Suarez y 13 de Mayo, Cevallos 180601 Telef: 096 264 6958		Ruc.: No. 1801752005001	
		<b>FACTURA</b>	
		Aut. SRI. 1128596365	
		001	001
		<b>000015263</b>	
<b>Fecha:</b> 22/11/2022 <b>Nombre:</b> ANGELL ULLOA <b>Dirección:</b> AMBATO <b>R.U.C/ C.I:</b> 0642700726001 <b>Telf.</b> 0983407639		Guia de Remisión: _____	
<b>CANT.</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>V. UNITARIO</b>	<b>V. TOTAL</b>
350	ZAPATO CASUAL GM774 NOBUC FERROZ	\$ 33,00	\$ 11.550,00
			\$ -
			\$ -
FORMA DE PAGO:			
Efectivo___ Targ. Crédito___ Terg. Débito___ Otros___x		SUB -TOTAL 12%	\$ 11.550,00
 RECIBI CONFORME		SUBTOTAL 0%	\$ -
		IVA 12%	\$ 1.386,00
		TOTAL	\$ 12.936,00

 <b>CALZADO GUSMAR</b> Dir. Gonzales Suarez y 13 de Mayo, Cevallos 180601 Telef: 096 264 6958		Ruc.: No. 1801752005001	
		<b>FACTURA</b>	
		Aut. SRI. 1128596365	
		001	001
		<b>000015265</b>	
<b>Fecha:</b> 30/11/2022 <b>Nombre:</b> MARY TOTOY <b>Dirección:</b> GUAYAQUIL <b>R.U.C/ C.I:</b> 0992700726001 <b>Telf.</b> 0983407639		Guia de Remisión: _____	
<b>CANT.</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>V. UNITARIO</b>	<b>V. TOTAL</b>
350	ZAPATO CASUAL GM193 BOSSIC GUSS	\$ 30,00	\$ 10.500,00
			\$ -
			\$ -
FORMA DE PAGO:			
Efectivo___ Targ. Crédito___ Terg. Débito___ Otros___x		SUB -TOTAL 12%	\$ 10.500,00
 RECIBI CONFORME		SUBTOTAL 0%	\$ -
		IVA 12%	\$ 1.260,00
		TOTAL	\$ 11.760,00

 <b>CALZADO GUSMAR</b> Dir. Gonzales Suarez y 13 de Mayo, Cevallos 180601 Telef: 096 264 6958		Ruc.: No. 1801752005001	
		<b>FACTURA</b>	
		Aut. SRI. 1128596365	
		001	001
		<b>000015272</b>	
<b>Fecha:</b> 11/12/2022 <b>Nombre:</b> EDISON MARTINEZ <b>Dirección:</b> PEPILEO <b>R.U.C/ C.I:</b> 00692700726001 <b>Telf.</b> 0983407639		Guia de Remisión: _____	
<b>CANT.</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>V. UNITARIO</b>	<b>V. TOTAL</b>
400	ZAPATO CASUAL GM160 SUEÑO GUSS	\$ 40,00	\$ 16.000,00
			\$ -
			\$ -
FORMA DE PAGO:			
Efectivo___ Targ. Crédito___ Terg. Débito___ Otros___x		SUB -TOTAL 12%	\$ 16.000,00
 RECIBI CONFORME		SUBTOTAL 0%	\$ -
		IVA 12%	\$ 1.920,00
		TOTAL	\$ 17.920,00

 <b>CALZADO GUSMAR</b> Dir. Gonzales Suarez y 13 de Mayo, Cevallos 180601 Telef: 096 264 6958		Ruc. No. 1801752005001	
		<b>FACTURA</b>	
<b>Fecha:</b> 12/12/2022 <b>Nombre:</b> GEOVANY COLLANTES <b>Dirección:</b> LATAACUNGA <b>R.U.C/ C.I.:</b> 0642700726001 <b>Tel.:</b> 0983407639		Aut. SRI. 1128596365	
		001      001 <b>000015274</b>	
Guia de Remisión: _____			
CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
400	ZAPATO CASUAL GM774 NOBUC FERROZ	\$ 33,00	\$ 13.200,00
			\$ -
			\$ -
FORMA DE PAGO: Efectivo ___ Targ. Crédito ___ Terg. Débito ___ Otros ___ x		SUB -TOTAL 12%	\$ 13.200,00
 RECIBI CONFORME		SUBTOTAL 0%	
		IVA 12%	\$ 1.584,00
		TOTAL	\$ 14.784,00

 <b>CALZADO GUSMAR</b> Dir. Gonzales Suarez y 13 de Mayo, Cevallos 180601 Telef: 096 264 6958		Ruc. No. 1801752005001	
		<b>FACTURA</b>	
<b>Fecha:</b> 30/12/2022 <b>Nombre:</b> ANGELL ULLOA <b>Dirección:</b> AMBATO <b>R.U.C/ C.I.:</b> 0992700726001 <b>Tel.:</b> 0983407639		Aut. SRI. 1128596365	
		001      001 <b>000015277</b>	
Guia de Remisión: _____			
CANT.	DESCRIPCIÓN	V. UNITARIO	V. TOTAL
400	ZAPATO CASUAL GM193 BOSSIC GUSS	\$ 30,00	\$ 12.000,00
			\$ -
			\$ -
FORMA DE PAGO: Efectivo ___ Targ. Crédito ___ Terg. Débito ___ Otros ___ x		SUB -TOTAL 12%	\$ 12.000,00
 RECIBI CONFORME		SUBTOTAL 0%	
		IVA 12%	\$ 1.440,00
		TOTAL	\$ 13.440,00