



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI

**UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y
HUMANÍSTICAS**

CARRERA DE INGENIERÍA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

TESIS DE GRADO

TEMA:

**“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE
CONTABILIDAD DE COSTOS POR ÓRDENES DE
PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA DE CALZADO CÉSAR
VACA, UBICADA EN LA CIUDAD DE LATACUNGA,
PROVINCIA DE COTOPAXI”.**

Tesis presentada previa a la obtención del Título de Ingeniería en Contabilidad y Auditoría, CPA.

Autoras:

Cando Chucaralao María Inés

Pallo Laica Rosa Mercedes

Director:

Ing. Armas Heredia Isabel Regina

Latacunga – Ecuador

Enero 2015

AVAL DEL DIRECTOR DE TESIS

En calidad de Director del Trabajo de Investigación sobre el tema:

“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTABILIDAD DE COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA DE CALZADO CÉSAR VACA, UBICADA EN LA CIUDAD DE LATACUNGA, PROVINCIA DE COTOPAXI”, de Cando Chucaralao María Inés y Pallo Laica Rosa Mercedes, egresados 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 Grado, que el Honorable Consejo Académico de la Carrera de Ciencias Administrativas y Humanísticas de la Universidad Técnica de Cotopaxi designe, para su correspondiente estudio y calificación.

Latacunga, Enero 2015

Ing. Armas Heredia Isabel Regina

Directora de tesis



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI

UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y
HUMANÍSTICAS

Latacunga – Ecuador

APROBACIÓN DEL TRIBUNAL DE GRADO

En calidad de Miembros del Tribunal de Grado aprueban el presente Informe de Investigación de acuerdo a las disposiciones reglamentarias emitidas por la Universidad Técnica de Cotopaxi, y por la Unidad Académica de Ciencias Administrativas y Humanísticas; por cuanto, los postulantes: Cando Chucaralao María Inés y Pallo Laica Rosa Mercedes, con el Tema de Tesis: **“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTABILIDAD DE COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA DE CALZADO CÉSAR VACA, UBICADA EN LA CIUDAD DE LATACUNGA, PROVINCIA DE COTOPAXI”**, han considerado las recomendaciones emitidas oportunamente y reúne los méritos suficientes para ser sometido al acto de Defensa de Tesis.

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

Latacunga, Enero 2015

Para constancia firman:

.....
Lcda. Guadalupe Bonilla
PRESIDENTE

.....
Ing. Marcelo Cárdenas
MIEMBRO

.....
Lcda. Angelita Falconí
OPOSITOR

AUTORÍA

Los criterios emitidos en el presente trabajo de investigación **“IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTABILIDAD DE COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA DE CALZADO CÉSAR VACA, UBICADA EN LA CIUDAD DE LATACUNGA, PROVINCIA DE COTOPAXI”**, son de responsabilidad de las autoras.

.....
Cando Chucaralao María Inés

C.I. 050188061-1

.....
Pallo Laica Rosa Mercedes

C.I. 050263196-3

AGRADECIMIENTO

Al culminar el presente trabajo expresamos nuestros agradecimientos a:

A Dios por darnos vida, salud en toda nuestra vida estudiantil.

A nuestros Padres quienes con su comprensión y apoyo, nos han permitido culminar con nuestra meta, como lo es el convertirnos en excelentes profesionales, con principios y valores humanos en todo momento.

A mi Asesor de Tesis, quien con sus conocimientos, nos orientó y guió para cumplir con los objetivos propuestos.

Agradecemos al Gerente y Jefe de producción de la Empresa de Calzado César Vaca quienes nos permitieron trabajar en sus instalaciones y tomar la información requerida para la ejecución de este proyecto.

Mary y Rosy

DEDICATORIA

Dedico este trabajo y el esfuerzo que conlleva a mi Dios por haberme guiado y cuidado mis pasos siempre, a mi familia, que son el pilar fundamental de mi vida, en especial a mis padres que me apoyaron incondicionalmente y de quienes siempre recibí palabras de aliento en momentos difíciles, ese apoyo moral que solo ellos sabían cómo dármele, la infinita confianza que me brindaron en mis años de estudio y que con sus consejos podía enfrentar día a día las situaciones de la vida, a mi esposo que con su paciencia y amor me brinda la ayuda necesaria para cumplir mis metas planteadas.

Rosy

DEDICATORIA

La constancia y la perseverancia, son aptitudes que deben prevalecer en las personas para poder alcanzar las metas y los sueños propuestos, además siempre necesitamos el apoyo de otras personas que nos impulsen a seguir, es por ello que esta tesis dedico a mis Padres, quienes con su dedicada abnegación y comprensión han cultivado en mi principios y valores de sencillez, respeto y responsabilidad los cuales fueron mi soporte para poder culminar con éxito mi carrera, y en especial a mi hija, con la que he compartido momentos inolvidables, quien con su inocencia y alegría me han motivado a salir adelante.

Mary



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y
HUMANÍSTICAS
Latacunga – Ecuador

AVAL DE TRADUCCIÓN

En calidad de docente del Centro Cultural de Idiomas de la Universidad Técnica de Cotopaxi.

Licenciada **Martha Chasi** con CC. **050222309-2** CERTIFICO, que he revisado la respectiva revisión del abstract. **TEMA:** “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTABILIDAD DE COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA DE CALZADO CÉSAR VACA, UBICADA EN LA CIUDAD DE LATACUNGA, PROVINCIA DE COTOPAXI”, a cargo de la Asesoría del Ing. Armas Heredia Isabel Regina, cuyas autoras son Pallo Laica Rosa Mercedes y Cando Chucaralao María Inés.

Latacunga, Enero 2015

Docente

.....

Lic. **Martha Chasi**

CC. **050222309-2**



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI
UNIDAD ACADÉMICA DE CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y
HUMANÍSTICAS

Latacunga – Ecuador

TEMA: “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTABILIDAD DE COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA DE CALZADO CÉSAR VACA, UBICADA EN LA CIUDAD DE LATACUNGA, PROVINCIA DE COTOPAXI”.

Autores: María Inés Cando Chucaralao
Pallo Laica Rosa Mercedes

RESUMEN:

La presente tesis se efectuó con el propósito de implementar un sistema de costos por órdenes de producción en la Empresa de Calzado César Vaca, debido a la necesidad de utilizar eficientemente tanto la capacidad administrativa, como productiva haciendo uso de la metodología, herramientas y propósitos que nos brinda la administración contable en general para enfrentar al reto que nos conlleva el mercado actual, y desarrollar el diseño de un direccionamiento que permita aplicar los cambios en el tratamiento contable y administrativo en el sistema de órdenes de producción. Cabe recalcar que para alcanzar este objetivo se analizó cuidadosamente todos los documentos e información expuesta por el departamento administrativo lo cual ayudó a identificar las falencias que poseía la empresa, de esta manera se pudo orientar a mantener una planeación y control de los costos y así alcanzar la eficiencia operativa, por lo cual este sistema de costos resulta óptimo dentro de la empresa de calzado, ya que de esta manera permitió llevar un conteo de las materias primas, mano de obra y gastos indirectos que se utilizaron en cada orden de trabajo para sacar un costo unitario del producto, verificando que los documentos que se utilizan tengan la suficiente información y sirvan de respaldo en todos los registros contables, permitiendo la utilización correcta de los materiales en cada etapa del proceso productivo, la cual facilitó la obtención de los datos financieros precisos, a fin de obtener información confiable y oportuna para la debida toma de decisiones dentro de la organización.



TECHNICAL UNIVERSITY OF COTOPAXI

ACADEMIC UNIT OF ADMINISTRATIVE SCIENCES AND HUMANITIES

Latacunga – Ecuador

THEME: “IMPLEMENTING A COST ACCOUNTING ORDERS PRODUCTION COMPANY CALZADO CESAR VACA SYSTEM FOR LOCATED LATACUNGA CITY, COTOPAXI PROVINCE”

Authors: María Inés Cando Chucaralao
Pallo Laica Rosa Mercedes

ABSTRACT:

This thesis was carried out in order to implement a system of production costs orders in Manufacturing Industry César Vaca, due to the need to production efficiently the administrative capacity, as productive with to use methodology, tools and purposes we provides management accounting in general to face the challenge that brings us to the current market, and develop the design of a routing which achieves the changes in the accounting and administrative processing in the system of production orders. It should be noted that to achieve this objective, all documents and information were presented by the administrative department which helped to identify weaknesses that owned the company, so they can guide you to maintain a planning and cost control are carefully analyzed and thus achieve operational efficiency, so this system cost is optimal within the shoe company, since this way will allow take a count of raw materials, labor and indirect costs that were used in each work order to get a unit cost of the product, checking that the documents used to have sufficient information and serve as a backup in all accounting records, allowing the correct use of materials at each stage of the production process, which facilitates accurate financial data, order to obtain reliable and timely information for proper decision making within the organization.

CERTIFICADO

Por medio del presente tengo a bien certificar que las Srta. Cando Chucaralao María Inés con C.I. 050188061-1 y la Sra. Pallo Laica Rosa Mercedes con C.I. 050263196-3, presentaron su tema de tesis **"IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTABILIDAD DE COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA DE CALZADO CÉSAR VACA, UBICADA EN LA CIUDAD DE LATACUNGA, PROVINCIA DE COTOPAXI"**, a la empresa de Calzado César Vaca a la cual represento, y cuya aprobación fue aceptada en reunión del 12 Agosto del 2013, por la gerencia y jefes de las distintas áreas de esta industria.

En tal virtud, la información obtenida para la realización de dicho trabajo, ha sido proporcionada por la administración de esta empresa, es importante manifestar dentro de esta certificación que se debe entregar una copia de la tesis una vez que esta sea aprobada por la entidad educativa.

Es todo cuanto puedo manifestar en honor a la verdad.

Latacunga, 07 Enero 2015

Atentamente,



Sr. César Vaca
GERENTE GENERAL

ÍNDICE GENERAL

Contenido	
Portada.....	i
Aval del Director de Tesis.....	ii
Aprobación del Tribunal de Grado.....	iii
Autoría.....	iv
Agradecimiento.....	v
Dedicatoria.....	vi
Dedicatoria.....	vii
Aval de Traducción.....	viii
Resumen.....	ix
Abstract.....	x
Certificado	xi
Índice.....	xii
Índice de Tablas.....	xvi
Índice De Gráficos.....	xvii
Introducción.....	1

CAPÍTULO I

1	Fundamentación Teórica.....	3
1.01	Objetivos.....	3
1.01.1	Objetivo General.....	3
1.01.2	Objetivos Específicos.....	3
1.1	Antecedentes Investigativos.....	3
1.2.	Categorías Fundamentales.....	6
1.3.	Gestión Administrativa Financiera.....	7
1.3.1	Gestión Administrativa.....	7
1.3.1.1	Concepto.....	7
1.3.1.2	Importancia.....	8
1.3.1.3	Objetivos.....	8

1.3.1.4	Elementos.....	8
1.3.2	Gestión Financiera.....	9
1.3.2.1	Concepto.....	9
1.3.2.2	Importancia.....	10
1.3.2.3	Objetivos.....	10
1.3.2.4	Toma de decisiones en la gestión financiera.....	10
1.4	Contabilidad de Costos.....	11
1.4.1	Conceptos.....	11
1.4.2	Objetivos.....	12
1.4.3	Propósitos.....	12
1.4.5	Costo.....	13
1.4.6	Gasto.....	13
1.4.7	Diferencia entre Costo y Gasto.....	14
1.4.7	Clasificación del Costo.....	14
1.4.8	Fórmulas para el Cálculo de los Costos.....	17
1.4.9	Elementos del Costo.....	18
1.4.9.1	Materia Prima.....	18
1.4.9.1.2	Clasificación Materia Prima.....	18
1.4.9.2	Mano de Obra.....	19
1.4.9.2.1	Clasificación Mano de Obra.....	19
1.4.9.3	Costos Indirectos de Fabricación.....	22
1.4.9.3.1	Objetivos del Control de los Costos Indirectos de Fabricación.....	22
1.4.9.3.2	Funciones del Control de los Costos Indirectos de Fabricación.....	22
1.4.9.3.3	Características.....	23
1.4.9.3.4	Tratamientos de los Costos Indirectos de Fabricación Reales.....	23
1.4.9.4	Metodología para Presupuestar los CIF del Periodo.....	24
1.4.9.5	Aplicación de los CIF a las Órdenes de Producción.....	24
1.5	Sistema de Costos por Órdenes de Producción.....	24
1.5.1	Concepto.....	25

1.5.2	Importancia.....	26
1.5.3	Objetivos.....	26
1.5.4	Características.....	26
1.5.5	Ventajas y Desventajas por Órdenes de Producción.....	28
1.5.6	Organización administrativa de empresas que fabrican por pedido..	28
1.5.7	Documentos de Soporte.....	28
1.5.7.1	Registro de Control de cada entrada original.....	28
1.5.8	Elementos del Sistema.....	35
1.5.8.1	Plan de Cuentas.....	35
1.5.8.2	Instructivo del Plan de Cuentas.....	35
1.5.8.3	Registros Contables.....	36
1.5.8.4	Estados Financieros de una Empresa Industrial.....	40

CAPÍTULO II

2	Diagnóstico Situacional de la Empresa.....	42
2.1	Objetivos.....	42
2.1.01	Objetivo General.....	42
2.1.02	Objetivo Especifico.....	42
2.2.	Breve Caracterización de la Empresa “Calzado César Vaca”.....	43
2.2.1	Reseña Histórica de la Empresa.....	43
2.2.2	Organigrama.....	43
2.2.2.1	Organigrama Estructural.....	44
2.2.2.2	Organigrama Funcional.....	45
2.3	Diseño Metodológico.....	48
2.3.1	Tipos de Investigación.....	49
2.3.2	Metodología.....	49
2.3.3	Métodos y Técnicas.....	52
2.3.4	Instrumentos de Evaluación.....	53
2.3.5	Preguntas Científicas.....	54
2.4	Análisis, Tabulación e Interpretación de Resultados.....	55

2.4.1	Análisis de Entrevista al Gerente General	55
2.4.2	Análisis de Entrevista al Jefe de Producción.....	58
2.4.3	Análisis de Entrevista a la Contadora.....	60
2.4.4	Análisis de Encuesta a los Trabajadores.....	62
2.4.5	Análisis de Encuesta a los Clientes.....	72
2.5	Conclusiones y Recomendaciones.....	80

CAPÍTULO III

3	Aplicación de la Propuesta.....	82
3.1	Antecedentes.....	82
3.2	Justificación.....	82
3.3	Objetivo.....	83
3.3.1	Objetivo General.....	83
3.3.2	Objetivos Específicos.....	84
3.4	Descripción de la Propuesta.....	84
3.5	Objetivos Estratégicos.....	85
3.6	Ubicación de la Empresa.....	85
3.7	Políticas.....	86
3.8	Funciones Generales de cada Departamento.....	89
3.9	Fórmulas utilizadas en la Determinación de los Costos.....	92
3.10	Proceso de Elaboración del Producto Terminado en la Empresa.....	93
3.10.1	Descripción del Procedimiento en la Empresa de César Vaca.....	94
3.11	Plan de Cuentas.....	96
3.12	Clientes.....	99
3.13	Proceso Contable.....	100
3.14	Conclusiones y Recomendaciones.....	191
3.15.1	Conclusiones.....	191
3.15.2	Recomendaciones.....	192
	Bibliografía.....	193
	Anexos.....	195

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla N° 2.1	Población.....	51
Tabla N° 2.2	Disposición de actividades.....	62
Tabla N° 2.3	Control de actividades.....	63
Tabla N° 2.4	Recibe capacitación.....	64
Tabla N° 2.5	Experiencia laboral.....	65
Tabla N° 2.6	Materia Prima.....	66
Tabla N° 2.7	Planificación de actividades.....	67
Tabla N° 2.8	Ambiente de trabajo.....	68
Tabla N° 2.9	Falta de Materia Prima.....	69
Tabla N° 2.10	Remuneración.....	70
Tabla N° 2.11	Cambios en la empresa.....	71
Tabla N° 2.12	Los productos son de calidad.....	72
Tabla N° 2.13	Problemas al realizar un pedido.....	73
Tabla N° 2.14	Medio de comunicación con la empresa.....	74
Tabla N° 2.15	Atención al cliente.....	75
Tabla N° 2.16	Productos con similares características.....	76
Tabla N° 2.17	Cumplimiento de pedidos.....	77
Tabla N° 2.18	Mejoramiento del Producto.....	78
Tabla N° 2.19	Elevar el precio.....	79

ÍNDICE DE GRÁFICOS

Gráfico N° 1.1	Categorías Fundamentales.....	6
Gráfico N° 1.2	Orden de Compra.....	29
Gráfico N° 1.3	Orden de Requisición.....	30
Gráfico N° 1.4	Orden de Producción.....	31
Gráfico N° 1.5	Kárdex.....	32
Gráfico N° 1.6	Hoja de Costos.....	33
Gráfico N° 1.7	Tarjeta Reloj.....	34
Gráfico N° 2.1	Organigrama estructural.....	45
Gráfico N° 2.2	Organigrama Funcional.....	46
Gráfico N° 2.3	Procesos Generales.....	47
Gráfico N° 2.4	Disposición de actividades.....	62
Gráfico N° 2.5	Control de actividades.....	63
Gráfico N° 2.6	Recibe capacitación.....	64
Gráfico N° 2.7	Experiencia laboral.....	65
Gráfico N° 2.8	Materia Prima.....	66
Gráfico N° 2.9	Planificación de actividades.....	67
Gráfico N° 2.10	Ambiente de trabajo.....	68
Gráfico N° 2.11	Falta de Materia Prima.....	69
Gráfico N° 2.12	Remuneración.....	70
Gráfico N° 2.13	Cambios en la empresa.....	71
Gráfico N° 2.14	Los productos son de calidad.....	72
Gráfico N° 2.15	Problema al realizar un pedido.....	73
Gráfico N° 2.16	Medio de comunicación con la empresa.....	74
Gráfico N° 2.17	Atención al cliente.....	75
Gráfico N° 2.18	Producto con sities características.....	76
Gráfico N° 2.19	Cumplimiento de pedidos.....	77
Gráfico N° 2.20	Mejoramiento del producto.....	78
Gráfico N° 2.21	Elevar el precio.....	79

INTRODUCCIÓN

El sistema de contabilidad de Costos es una parte especializada de la contabilidad general imprescindible en empresas industriales en la manipulación de los costos de producción para determinar el precio de los productos terminados es lo suficientemente extensa para justificar un subsistema dentro de un sistema contable general encargado de los detalles referente a los costos de producción.

El Sistema de Costos por órdenes de producción, es un sistema de acumulación utilizada como herramienta dirigida a optimizar los costos, aumentar la productividad, reducir el desperdicio de materiales y minimizar el tiempo en cada actividad que se efectuó de manera que se aproveche eficientemente y eficazmente los tres elementos del costo en el proceso de producción de la Empresa de Calzado César Vaca, con el fin de medir la situación económica y el cumplimiento de la metas propuestas por la misma.

Como referencia a lo antes mencionado la presente tesis se efectúa con el propósito de contar con un adecuado sistema contable y que este permita sustentar la viabilidad de los costos, tomando en consideración las bases para controlar y registrar eficazmente los costos de producción, a fin de que se conozca no solo la producción total, sino el proceso ordenado y sistemático que conlleva la implementación de un sistema de costos por órdenes de producción.

De esta forma se brindará un aporte práctico ya que mejorará la situación actual de la Empresa de Calzado César Vaca, a través de la utilización de métodos y procedimientos que facilitaran tener un mejor control del proceso productivo satisfacer las necesidades y lograr el cumplimiento de los objetivos planteados.

La población que se ha utilizado para el desarrollo de esta investigación está constituida por el personal que labora tanto en el área de producción como en el área administrativo, así también está constituida por los clientes los mismos que nos darán a conocer la situación actual de la empresa.

El presente trabajo de investigación se encuentra dividido en tres capítulos los mismos que tiene contenidos importantes que facilitaran el desarrollo de la presente tesis los cuales se detallan a continuación:

En el **Capítulo I** tiene un enfoque al marco teórico en base a las categorías fundamentales las mismas que son: La gestión administrativa y financiera, contabilidad de costos y sistemas de costos por órdenes de producción desprendidas del presente trabajo de investigación, los cuales permitieron conocer los antecedentes investigativos y científicos dentro de bibliografías relacionadas con el presente tema de investigación.

En el **Capítulo II** se hace una referencia directa a la metodología de la investigación en donde se encuentran los métodos, técnicas e instrumentos de investigación, que sustentan el trabajo de campo, se aplicó entrevistas al Gerente General, Jefe de Producción y a la Contadora, además se empleó encuestas dirigidas al personal y clientes de la Empresa de Calzado César Vaca” las cuales se encuentran debidamente analizadas.

Finalmente se desarrolla el **Capítulo III** que corresponde a la propuesta de implementación de un sistema de costos por órdenes de producción para la Empresa de Calzado César Vaca, la cual tiene como propósito mantener un proceso de producción adecuado, mediante la utilización de materiales, mano de obra y costos indirectos de fabricación (CIF).

CAPÍTULO I

1. FUNDAMENTACIÓN TEÓRICA

1.01 Objetivos

1.01.1 Objetivo General

Establecer conceptos claros de las categorías fundamentales que serán utilizadas en el tema de investigación para dar posibles soluciones a la problemática que enfrenta la Empresa de Calzado César Vaca.

1.01.2 Objetivos Específicos

- Mediante una investigación utilizar teorías relevantes que aporten para el desarrollo del problema planteado
- Conocer la relación y su función que cumple cada categoría fundamental dentro de una empresa, además su importancia y sus formas de aplicación en la misma.
- Con la obtención de información, identificar las herramientas que sean de mucha utilidad para la realización del tema investigación.

1.1. Antecedentes Investigativos

En la Tesis “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA EVERYTAGE” de autoría OSCAR RODRIGO ORTÍZ BUSTAMANTE, se pudo conocer que la implementación de un sistema de costos por órdenes de producción para dicha empresa ha sido de mucha importancia, debido a que se ha notado un gran vacío en cuanto a una oportuna información lo cual no permitió tomar las debidas precauciones, afectando de manera directa a un sin número de controles como es, el desperdicio de materia prima, el no tomar en cuenta la depreciación y mantenimiento de la maquinaria, el costo de los servicios básicos, la mala distribución de trabajo, entre otros.

Para dar solución a todos estos inconvenientes se debe disponer de una estructura operacional que incluya un Departamento de Producción en los que se desarrollen labores especializadas, por lo que la división del trabajo es imprescindible, además con la implementación de este sistema se logrará controlar de mejor manera todas las actividades que encierre el proceso productivo de dicha empresa lo cual ayudará a tomar las decisiones correctivas que mejore el desempeño laboral.

Otra investigación que tiene relación es “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTABILIDAD DE COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN APLICADO A LA EMPRESA “PROALIMENTO S.A.” de autoría del Sr. SEVILLA BRITO MIGUEL ÁNGEL mediante el cual se pudo conocer que la empresa sufre de muchas falencias en el proceso contable, y errores permanentes en documentación de suma importancia para la misma, razón por la cual se ven obligados a implementar un sistema que les proporcione mayores garantías en el cual se pueda optimizar de mejor manera tanto en tiempo como en recursos de manera especial en el área de producción ya que sus costos se realizan en forma empírica lo cual ha conllevado a constantes pérdidas tanto en materia prima, como en mano de obra.

Una vez implementado el sistema de contabilidad de costos permitirá fortalecer las actividades que se realizan dentro de la empresa para lo cual se deberá considerar rubros que ayuden a cubrir un plan de capacitación del personal, tanto en áreas de producción y administración, para un mejor manejo del sistema que nos facilite conocer de manera eficiente el costo real de una orden de producción.

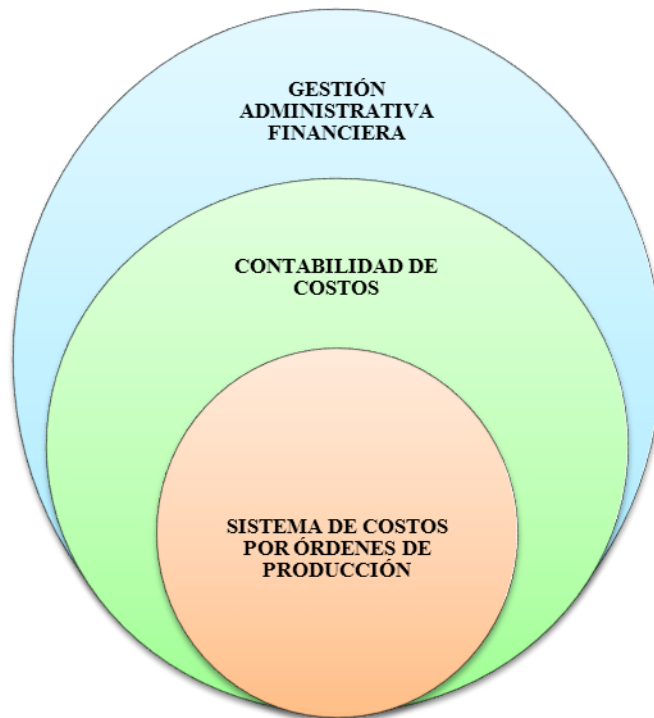
Para las Postulantes, la Implementación de un Sistema de Contabilidad de Costos por órdenes de producción de manera especial para empresas industriales es imprescindible, ya que estas requieren debido al sin número de procesos productivos que se dan dentro de la misma, lo cual necesita de un control minucioso que proporcione información real de cada orden de producción y a su vez dotarnos de beneficios que ayuden a optimizar tanto en recursos humanos materiales y económicos con la finalidad de maximizar la utilidad a través del costo real del producto.

De igual manera es primordial tener una vigilancia de toda las actividades , para determinar el costo específico dentro de la elaboración de cada producto, además seguir un registro conforme van ocurriendo los hechos económicos dentro del periodo contable, y por ser esta una parte de la Contabilidad General que permitirá desenvolvemos en esta acción de trabajo que ayudará en cierto modo a identificar tanto en tiempo como en costos y la disponibilidad inmediata de la materia prima a utilizar y a su vez el empleo de mano de obra en su transformación, como también a ser más efectivos tanto en precio como en la calidad del producto y que estará regida por los postulados y principios dentro de la misma, de cada orden de producción.

1.2. Categorías Fundamentales

Para la presente investigación se consideró las siguientes categorías fundamentales:

Gráfico N° 1.1 Categorías Fundamentales



Fuente: Anteproyecto de Tesis
Elaborado por: Las Tesistas

1.3 Gestión Administrativa Financiera

La innovación de las instituciones obliga a la transformación de la gestión administrativa así como cambios en las relaciones internas y con el entorno, es necesario adaptar las estructuras, hacer as más útiles, ligeras y originar esquemas que aseguren mayor compromiso de todas las dependencias de la entidad.

1.3.1 Gestión Administrativa

1.3.1.1 Concepto

Según el autor **VÁSCONEZ, José Vicente Eco. (2008)**, “La administración definen que es la conducción racional de las actividades de una organización, con o sin fines de lucro”. (p.7)

Según el autor **RUIZ, Ángel (2008)**, define a la “Gestión Administrativa

“Es un examen de la estructura administrativa, para evaluar el grado de eficiencia y eficacia con el cual se está cumpliendo la planificación, la organización, la dirección, la coordinación, la ejecución y el control de los objetivos trazados tendiendo al mejoramiento continuo, optimizando la productividad hasta lograr la calidad total de los procedimientos administrativos”. (p. 32)

Tomando como referencia lo mencionado, las Postulantes manifiestan que la Gestión Administrativa es el proceso de planificar, organizar, dirigir y controlar las actividades de las secciones de la organización y el empleo de todos los demás recursos organizacionales, con mira a alcanzar las metas establecidas para la organización.

1.3.1.2 Importancia

La gestión administrativa en una empresa es uno de los factores más importantes cuando se trata de montar un negocio debido a que de ella dependerá el éxito que tenga dicho negocio o empresa.

1.3.1.3 Objetivos

- Efectuar una optimización idónea de nuestro potencial humano, recursos humanos y físicos en base a una adecuada organización y desarrollo de los sistemas administrativos.
- Desarrollar una Cultura Organizacional que contribuya al desarrollo de una gestión administrativa eficaz y eficiente.
- Lograr la importancia de la gestión administrativa de una empresa

1.3.1.4 Elementos

Planeación: Planificar implica que los gerentes piensan con antelación en sus metas y acciones, y que basan sus actos en algún método, plan o lógica y no en corazonadas. Los planes presentan los objetivos de la organización y establecen los procedimientos idóneos para alcanzarlos. Son la guía para que la organización obtenga y comprometa los recursos que se requieren para alcanzar los objetivos.

Organización: Organizar es el proceso para ordenar y distribuir el trabajo, la autoridad y los recursos entre los miembros de una organización, de tal manera que estos puedan alcanzar las metas de la organización.

Dirección: Dirigir implica mandar, influir y motivar a los empleados para que realicen tareas esenciales.

Control: Es el proceso para asegurar que las actividades reales se ajustan a las actividades planificadas. El gerente debe estar seguro de los actos de los miembros de la organización que la conducen hacia las metas establecidas.

1.3.2 Gestión Financiera

1.3.2.1 Concepto

Según el autor WILCOX, Kirdkklan, (2008). Detalla La Gestión Financiera

“Es una de las tradicionales áreas funcionales de la gestión, hallada en cualquier organización, compitiéndole los análisis, decisiones y acciones relacionadas con los medios financieros necesarios a la actividad de dicha organización. Así, la función financiera integra todas las tareas relacionadas con el logro, utilización y control de recursos financieros” (p. 27)

Según el autor **ORTIZ, Alicia (2008)**, “La Gestión Financiera se desarrolló dentro del contexto de las actividades económicas a que obedecen a una estructura ética y confianza en sus ejecutivos con el objeto de no efectuar transacciones financieras engañosas y fraudulentas”. **(p. 45)**

Para las postulantes la Gestión Financiera es de suma importancia, ya que mediante ello se tomarán decisiones acertadas que encaminen todos los procesos de la organización, con el fin de evitar retrasos y problemas que frenen el desarrollo normal de las funciones, como previsión de los recursos los mismos que serán utilizados para realizar financiamientos externos de manera beneficiosa para la organización tomando en cuenta costos, plazos y otras condiciones establecidas, dentro del margen laboral administrativo.

1.3.2.2 Importancia

La gestión financiera está íntimamente relacionada con la toma de decisiones relativas al tamaño y composición de los activos, al nivel y estructura de la financiación y a la política de dividendos enfocándose en dos factores primordiales como la maximización del beneficio y la maximización de la riqueza, para lograr estos objetivos una de las herramientas más utilizadas para que la gestión financiera es realmente eficaz el control de gestión, que garantiza en un alto grado la consecución de las metas fijadas por los creadores, responsables y ejecutores del plan financiero.

1.3.2.3 Objetivos

Los objetivos de la gestión Financiera son:

- Apoyar a la toma de decisiones relativas al tamaño y composición de los activos.
- Incentivar al nivel y estructura de la financiación; y,
- Proponer políticas de dividendos enfocados en dos factores primordiales como la maximización del beneficio y maximización de la riqueza.

1.3.2.4 Toma de decisiones en la gestión financiera

La comprensión de la Gestión Financiera en la empresa requiere conocer el ámbito de la toma de decisiones de la gerencia y su efecto en el corto, mediano y largo plazo, los cuales pueden originarse de diversas fuentes: aumento del capital de la empresa, contratación de préstamos de corto y largo plazo, venta de activos, etc., y agregación de fondos resultantes del rendimiento de la inversión una vez que los fondos se utilicen en: expansión de líneas de producción para lograr mayor participación en los mercados, nuevos productos para atender áreas de oportunidad o capital de trabajo para garantizar la operación y liquidez.

Las Tesistas manifiestan que la Gestión Administrativa y Financiera es una estrategia de evolución de las empresas que se pone en marcha con la finalidad de crear una mejor utilización de los recursos humanos y materiales, la organización, la planeación de los recursos económicos, para definir y establecer fuentes de dinero más convenientes, como gangas, y que estos recursos sean empleados en forma óptima, minimizando riesgos e incrementando la rentabilidad (utilidades, ganancias) de que faciliten la toma de decisiones, que nos permita, llegar a una **Gestión Administrativa Financiera** óptima que cumpla con las expectativas de la empresa.

1.4 Contabilidad de Costos

La contabilidad de costos constituye una herramienta de información financiera la misma que permite; registrar, analizar e interpretar todas las operaciones mercantiles que se realizan dentro de una empresa industrial, con la finalidad de conocer el costo total de producción, para poder determinar los costos reales del producto, algunos lo definen así:

1.4.1 Conceptos

Según el autor **GÓMEZ, Oscar (2009)**, “La Contabilidad de Costos de producción puede definirse como todo sistema o procedimiento contable que tienen por objeto conocer, en la forma más exacta posible, lo que cuesta producir un artículo cualquiera”. (p.2)

Según el autor **BRAVO, Mercedes y Ubidia Carmen (2009)** definen a la Contabilidad de Costos

“Como una rama especializada de la contabilidad general que permite el análisis e interpretación de los costos utilizados en la empresa, determinado el costo de la misma de la materia prima, mano de obra y costos indirectos de

fabricación que intervienen para la elaboración de un producto o la prestación de un servicio”. (p.1)

Para las Tesistas la Contabilidad de Costos es registrar, analizar, e interpretar las operaciones mercantiles, para conocer el costo de producción siendo así importante dentro de una organización ya que sirve para satisfacer la demanda de información que los empresarios requieren sobre el costo unitario.

1.4.2 Objetivos

- Evaluar la eficiencia en cuanto al uso de los recursos materiales, financieros y de la fuerza de trabajo, que se emplean en la actividad.
- Servir de base para la determinación de los precios de los productos y/o servicios.
- Facilitar la valoración de posibles decisiones a tomar que permitan la selección de aquella variante que brinde el mayor beneficio con el mínimo de gastos.
- Clasificar los costos de acuerdo a su naturaleza y origen.
- Analizar el comportamiento de los mismos con respecto a las normas establecidas para la producción o servicio en cuestión.
- Analizar los costos de cada subdivisión estructural de la empresa a partir de presupuestos de gastos que se elaboren para ello.

1.4.3 Propósitos

Los propósitos más relevantes son:

- Determinar el costo de los inventarios de productos en proceso, terminados y materiales e insumos, tanto unitarios como globales, con miras a su presentación en el Balance General.
- Establecer el costo de los productos vendidos, a fin de poder calcular la utilidad o pérdida del periodo respectivo y presentarlos en el estado de resultados.
- Dotar a los Directivos y Ejecutivos de la mejor herramienta para planificar y controlar los costos de producción.
- Guiar la toma de decisiones cuando se deben mantener o desechar ciertas líneas de producción aceptar nuevos pedidos, comprar nueva maquinaria.
- Combinar apropiadamente el surtido de productos, ampliar la nave industrial, y en general, todo cuanto se refieran a nuevas inversiones productivas

1.4.4 Costo

Hace referencia al conjunto de erogaciones en que se incurre para producir un bien o un servicio, como es la materia prima, insumos y mano de obra.

1.4.5 Gasto

A todo desembolso monetario no recuperable pero destinado a conseguir rentas como consecuencia de dicha erogación.

Todo gasto disminuye las utilidades sea en efectivo o a crédito.

1.4.6 Diferencias entre Costo y Gasto

COSTOS	GASTOS
Forma parte de los productos. Si incorpora al activo junto con los productos terminados, Se origina en la fábrica. Se deriva del proceso de fabricación	No forma parte del valor de los productos. Se registra directamente como una pérdida. Se origina en la administración, relacionado con la comercialización de los productos.
<ul style="list-style-type: none"> • Materia primas • Mano de obra al destajo • Salarios personal de planta • Mercancías • Servicios públicos • Fletes • Depreciación maquinaria y equipo • Arrendamiento de local • Otros 	<ul style="list-style-type: none"> • Salario personal administrativo • Papelería • Correo y teléfono, publicidad • Depreciación de muebles y enseres • Vendedores • Mantenimiento vehículo • Capacitación • Otros

Fuente: Programa de Desarrollo Empresarial

Elaborado por: Las Tesistas

1.4.7 Clasificación del Costo

Los costos pueden clasificarse de acuerdo con el enfoque que se les dé, por tanto existe un gran número de ellas de las cuales se hará mención tomando las principales, a saber:

De acuerdo al área donde se consumen

- **De Producción/Servicio:** Son los que se generan en el proceso de fabricación de los bienes o la prestación de los servicios.
- **De Distribución:** Son los que se generan por llevar el producto o servicio

hasta el consumidor final.

- **De Administración:** Son los generados en las áreas administrativas de la entidad.
- **De Financiamiento:** Son los que se generan por el uso de recursos de capital.

De acuerdo a su relación con el producto u objeto de costo

- **Directos:** Un costo o gasto es directo cuando se puede identificar plenamente con el lugar donde se consume (producto, servicio, actividad, proceso o área de responsabilidad).
- **Indirectos:** Son aquellos que no se identifican fácilmente con el lugar en el cual se consumieron, generalmente son consumidos por varias actividades, procesos, productos, servicios, etc. Y se requiere la aplicación de un criterio de distribución para su asignación. Este criterio se calcula sobre la base de los factores que generaron el costo o gasto, es decir, su relación causa y efecto.

De acuerdo a la información utilizada para el cálculo

- **Históricos o Reales:** Son los costos que se calculan con base en lo que realmente se incurre en la fabricación o comercialización del producto o la prestación del servicio. Son la base sobre la cual se registran los valores en la contabilidad.
- **Predeterminados:** Son costos proyectados que se calculan con base en métodos estadísticos y que se utilizan para elaborar planes y presupuestos. Su cálculo puede ser muy riguroso (estándar) o poco riguroso (estimado).

De acuerdo al momento en el que se afectan los resultados

- **Del periodo:** Son aquellos que se asocian con los ingresos del periodo en el que se consumieron. Contablemente se denominan gastos. Este tipo de recursos se identifican con periodos de tiempo y no con productos.
- **Del producto:** son aquellos que se asocian con el ingreso cuando han contribuido a generarlo en forma directa.

De acuerdo al control que se tenga sobre su consumo

- **Controlables:** Son aquellos costos, o gastos, sobre los cuales la dirección de la entidad tiene autoridad para aumentarlos, disminuirlos o eliminarlos, es decir, para su manejo y control.
- **No controlables:** Son aquellos costos, o gastos, sobre los cuales no es posible evitar el consumo, porque no depende de la dirección de la entidad.

De acuerdo al tipo de desembolso en el que se ha incurrido

- **Desembolsables:** Son aquellos costos que implican una salida real de efectivo.
- **De oportunidad:** Son aquellos que se generan al tomar una decisión que conlleva la renuncia de otra alternativa. El costo de oportunidad está basado en el valor que podría entregarse para obtener un resultado.

De acuerdo a su comportamiento frente a los niveles de operación

- **Fijos:** Son aquellos costos que permanecen constantes durante un período de tiempo determinado o para cierto nivel de producción o de servicio. Su comportamiento está ligado a otras variables distintas al volumen de

fabricación.

- **Variables o Marginales:** Son aquellos que se modifican de acuerdo con el volumen de producción. Tienen una relación estrecha con el nivel de operación, pues aumentan o disminuyen con ella.
- **SemivARIABLES o semifijos:** Representan aquellos costos que no son completamente fijos ni completamente variables.

1.4.8 Fórmulas para el cálculo de los costos

Dentro de la metodología empleada para el cálculo de costos se utilizan algunas fórmulas que combinan los diferentes elementos de los costos. Estas fórmulas son:

Costo de Producción: Es la suma de los tres elementos del costo, es el costo que se carga a las unidades producidas.

$$CPD = MPD + MOD + CIF$$

Costo Primo: Es el costo del Material directo sumando con el costo de la mano de obra directa. Como su costo lo indica es la suma de los dos principales costos del producto o servicio.

$$CP = MPD + MOD$$

Costo de Conversión: Es el costo de la Mano de Obra Directa sumado con los costos indirectos de fabricación. Representan el costo necesario para transformar la materia prima.

$$CC = MOD + CIF$$

Costo Total: Es la sumatoria del costo de producción más todos los gastos necesarios para fabricar el producto.

$$CT = MPD + MOD + CIF + GASTOS$$

Costo Unitario de Producción: Es el costo final de cada unidad producida, resulta de dividir el costo de producción por las unidades producidas.

CPD / No. UNIDADES

1.4.9 Los Elementos del Costo

En este sistema de órdenes de producción, la aplicación de los elementos del costo primo, vale decir materia prima y mano de obra directa, tendrá casi el mismo tratamiento visto en los capítulos anteriores, solo deben adecuarse algunos procedimientos administrativos y contables como se indica enseguida.

1.4.9.1 Materia Prima

Representan el principal elemento del costo en la elaboración de un producto, estos son sometidos a procesos y se convierten en productos terminados con la adición de la mano de obra y costos indirectos de fabricación.

1.4.9.1.2 Clasificación de la Materia Prima

Materiales Directos.- Son los que pueden identificarse en el producto terminados y representa el primer costo en la elaboración del producto, estos tienen la particularidad de ser fácilmente medibles en la cantidad peso y volumen, que forma parte del producto terminado, por lo tanto su costo es determinado sin dificultad y aplicado al costo de un artículo. Ejemplo el cuero, los forros.

Materiales Indirectos.- Son aquellos que son utilizados en la elaboración del producto, pero que no son fácilmente identificables y que son incluidos como parte de los costos indirectos de fabricación, no se puede determinar con precisión la cantidad que beneficia a un artículo o conjunto de artículos determinados. Ejemplo las cajas, los clavos, etc.

Con relación con este elemento directo, vale la pena explicar lo siguiente:

Compras.-Generalmente se hacen según las necesidades de los centros de costos respectivos, que utilizan un tipo específico de materiales; sin embargo, se pueden hacer compras en lotes, lo que le puede resultar más conveniente por transporte, seguros, cargue y descargue de materiales.

Recepción y acondicionamiento.- Actividades que le corresponden al bodeguero, quien debe contar y verificar la cantidad y calidad de los materiales que recibe. Debe exigir la entrega de la factura comercial o documento oficial que la sustituya. El acondicionamiento lo hará de tal manera que sea fácil ubicar al momento del envío a la planta; debe recordar que cada centro de costo requiere un tipo específico de material, de tal manera que el almacenamiento debe guardar coherencia con los despachos, que con seguridad serán inmediatos.

Despachos.- Con base a la orden de producción u otro documento que reciban (en determinadas fábricas se emite la nota de requisición), mediante la cual se ordena la entrega, de materiales con fines productivos, el bodeguero elabora la nota de despacho, en la que además del número de orden de producción, especifica el centro de costos (o departamento) para el cual se envían los materiales. A la par con esta acción se prepararan los materiales que se requieren y se hará firmar el recibo de los mismos.

1.4.9.2 Mano de Obra

Es el trabajo físico y mental que realiza el hombre dirigido a transformar la materia prima en producto terminado, conjugando la destreza manual con la maquinaria usada para estos casos.

1.4.9.2.1 Clasificación de la Mano de Obra

Mano de Obra Directa.- Es la que se emplea directamente en la transformación de las materia prima en un bien o producto terminado, se caracteriza porque fácilmente puede asociarse con el producto y representa un costo importante en la

producción de dicho artículo. La mano de obra se considera un costo primo y a la vez un costo de conversión.

Mano de Obra Indirecta.- Es el trabajo empleado por el personal de producción que no participa directamente en la transformación de la materia prima, como el Jefe de producción, supervisor, superintendente, etc. Está considerada como parte de los costos indirectos de fabricación.

Con relación con este elemento directo, vale la pena explicar lo siguiente:

- **Reclutamiento.-** Este proceso administrativo es clave, puesto que la selección y el reclutamiento debe responder a la necesidad de contar con gente especializada en determinada labor o actividad, debe tenerse mucho cuidado en buscar las personas idóneas para un cargo que requiere experiencia y habilidades específicas
- **Capacitación.-** En los actuales momentos, la formación y estudio permanente en búsqueda de nuevas formas de hacer las cosas, de adaptarse a las nuevas exigencias del mercado y por ende, a las nuevas formas de trabajo y la multifuncionalidad, obliga a las personas a ser especialistas ya no sólo en una actividad sino de varias, lo cual se consigue con capacitación y entrenamiento permanente.
- **Pago oportuno del salario y adicionales.-** Lo importante para el obrero es el pago oportuno de su salario, para satisfacer las necesidades del presupuesto familiar. El patrono debe cumplir a tiempo con la entrega del valor neto devengado, al tenor del Código de Trabajo y de los contratos colectivos de trabajo; así se evitará el patrono de problemas y podrá exigir mayor productividad.
- **Roles de Pago.-** Será necesario que la unidad de nómina con base en los tickets de tiempo y los registros de asistencia, prepare oportunamente y calcule de forma justa las planillas de pago de salarios y demás componentes

de la remuneración por cada centro de costo; es decir, se deben elaborar tanto roles como centros productivos que se hayan reconocido en la empresa, para garantizar la asignación justa del valor de mano de obra a las distintas órdenes, y dentro de éstas a los centros que le corresponde

- **Cálculo, asignación y registro de la mano de obra directa.**- No olvide que el costo de la fuerza laboral directa está dado por todos los desembolsos presentes y futuros que la empresa realice, con el fin de satisfacer la obligación contractual que tiene con los obreros que laboran en los centros de costos. De modo que no sólo debe computarse el valor que consta en el rol de pagos, sino que deben sumarse las vacaciones, aportes patronales para demás seguridad social y demás beneficios que de manera particular se hayan estipulado en el contrato colectivo.

Estos costos se cargarán a la hoja de costos, el tratamiento y la aplicación del costo primo directo similar al de una empresa que tiene un solo departamento con excepción del direccionamiento que amerite darle a sus componentes, es decir:

1. Al despachar los materiales directos, el bodeguero debe identificar por escrito el departamento al que estos se incorporaran y citar la orden de producción.
2. El encargado de nóminas debe preparar las planillas de pago y provisiones por departamentos; de otro lado, el supervisor o jefe de taller según corresponda, debe preparar a diario los tiquetes de tiempo, identificando en dicho reporte a los obreros que intervinieron en dichas órdenes y departamentos; también debe clasificar las horas productivas y no productivas.

Debe quedar entendido que los centros de servicios no utilizan ,materiales directos ni fuerza laboral de obreros directos, es decir, el costo primo solo se reconoce en los centros de producción.

1.4.9.3 Costos Indirectos de Fabricación – CIF

Este elemento fundamental demanda mayor explicación, ya que por su naturaleza y diversidad dificulta la valoración y distribución entre las órdenes, y dentro de éstas en los departamentos o centros por los que recorre el producto hasta su terminación.

1.4.9.3.1 Objetivos del Control de los Costos Indirectos de Fabricación

- Controlar el desperdicio de los materiales indirectos
- Controlar el exceso de mano de obra indirecta
- Que los servicios públicos básicos sean utilizados y aprovechados adecuadamente.
- Los repuestos de la fábrica, sean proyectados y elaborados considerando su alcance.
- Que los costos excesivos e innecesarios e inoportunos, sean controlados y analizados sistemáticamente.
- Determinar que la aplicación de los costos indirectos sean correctos y oportunos.

1.4.9.3.2 Funciones del Control de los Costos Indirectos de Fabricación

Acumular los costos indirectos

- Determinar de la cuota de distribución

- Cargar los costos reales a los productos
- Aplicación y cálculo, a las cuotas normales
- Control de las variaciones

1.4.9.3.3 Características

- Algunos de sus componentes se utilizan tanto en, los departamentos de servicios como en los de producción, como por ejemplo, energía eléctrica, servicios de arriendo de fábrica, seguros de protección del personal, etc.
- La diversidad de componentes (productos y servicios) hacen difícil a la tarea de distribución precisa entre las órdenes, y dentro de estas a sus centros productivos.
- El comportamiento de sus componentes es variado: arriendos, por ejemplo, es fijo, en tanto que los materiales indirectos son variables y la energía en un componente mixto.
- El precio de estos servicios y bienes indispensables para completar la producción se conoce en contados casos de inmediato; la mayoría se reconocen a fin de mes e incluso más tarde; por tanto, hay necesidad de predeterminados (presupuestarlos) para liquidar la hoja de costos a tiempo, ya que estos pueden tener una duración muy corta (horas o días).

1.4.9.3.4 Tratamiento de los Costos Indirectos de Fabricación Reales

La contabilidad de los consumos, usos y utilización de bienes y servicios que conforman los CIF, se hace tan pronto se conozca del eco económico; vale decir, al tomar contacto con la nota de despacho si se trata de materiales, al recibir la factura de energía eléctrica, al pagar las remuneraciones del personal de los centros de servicios, al liquidar el consumo de alimentación del personal, etc.

1.4.9.4 Metodología para presupuestar los CIF del periodo y fijar las tasas predeterminadas.

Si hay varios centros productivos (departamentos, se deben manejar tasas predeterminadas por cada uno de ellos: por tanto, se deben definir, los niveles y las medidas de producción por cada departamento como requisito para elaborar el presupuesto.

Otro de los requerimientos es la definición del horizonte temporal, es decir, la fijación del periodo presupuestario. La mayoría de empresas elaboran sus presupuestos por un año que comienza el 1 de enero y termina el 31 de diciembre y obviamente el control y registro contable.

1.4.9.5 Aplicación de los CIF a las órdenes de producción

Las tasas predeterminadas facilitan la liquidación de las hojas de costos que se abren tan pronto se recibe y se concreta un pedido o lote de producción. Debe existir un margen de error que se conocerá con certeza al momento que se establezcan las variaciones. Sin embargo, de esta falencia inicial lo importante es que esta aproximación razonable se alcance cumpliendo fielmente los principios fundamentales de todo presupuesto que son:

- Objetividad
- Prudencia
- Oportunidad
- Compromiso y
- Seguimiento

1.5 Sistema de Costos por Órdenes de Producción

El sistema tradicional de acumulación de costos más conocido como “Órdenes de Producción por departamentos”, constituyen de mayor uso indispensable en empresas medianas y grandes que despachan pedidos frecuentes o producen por lotes en cantidades significativas, en la que se desarrolla labores especializadas por la que la división del trabajo es imprescindible.

1.5.1 Concepto

Según **ZAPATA, Pedro (2008)**. El Sistema de Costos por Órdenes de Producción

“Es la acumulación de costos, denominado costos por órdenes de producción, tienen como particularidad especial que los costos de los productos se averiguan por periodos durante los cuales la materia prima sufre transformaciones continuas, bien sea en procesos repetitivos o no, para una producción relativamente homogénea en la cual no es posible identificar los elementos de costo de cada unidad terminada, como es el caso del primer sistema de costos por órdenes de producción” (p.203)

Según **SALINAS, Alfonso 2011)**. El Sistema de Costos por Órdenes de Producción

“Es un sistema de costeo que proporciona un registro separado para el costo de cada cantidad de producto que pasa por la fábrica. A cada cantidad de producto en particular se le llama orden. Un sistema de costeo por órdenes encaja mejor en las industrias que elaboran productos la mayoría de las veces con especificaciones diferentes o que tienen una gran variedad de productos en existencia.”

Las Tesistas manifiestan que este sistema de costos por órdenes de producción también conocido por órdenes específicos de producción, por lotes de trabajo, o por pedidos de los clientes se relaciona debidamente con el departamentos de producción y que promueve a ser más efectivos con los pedidos solicitados ya que

facilita su ejecución de manera oportuna y a su vez nos permite conocer el costo de cada producto específico, y sin duda cada actividad de fabricación de cada lote de producción que se esté elaborando.

1.5.2 Importancia

El sistema de costos por lotes es importante porque podemos conocer las necesidades de nuestros clientes potenciales, ya que de acuerdo a sus necesidades podemos llegar a producir los productos de acuerdo a su naturaleza.

1.5.3 Objetivos

Su objetivo principal es el control de la eficiencia operativa, por lo cual este sistema de costos resulta óptimo para los fines administrativos de planeación y control de los costos.

- Definir la importancia del sistema de costo por órdenes de producción para la toma de decisiones en la industria manufacturera.
- Explicar el proceso del sistema de costeo por órdenes de trabajo en las empresas manufactureras.
- Describir las principales bases utilizadas para la determinación de los Costos Indirectos de Fabricación tanto aplicados como reales en el sistema de costos por órdenes de producción.

1.5.4 Características

- Se conoce el precio de ventas unitario desde el principio, igual que su costo de producción
- Se puede parar la producción en cualquier momento sin que esta se afecte.
- Podemos identificar una parte específica del artículo en cualquier momento.

- Los materiales directos y la mano de obra directa son reales y los CIF son aplicables.
- Permite reunir, separadamente, cada uno de los elementos del costo para cada orden de trabajo, terminada o en proceso.
- Este procedimiento, se caracteriza por la posibilidad de lotificar y subdividir la producción, de acuerdo con las necesidades graduales establecidas por la dirección de la empresa.
- Para iniciar cualquier actividad productiva dentro de este procedimiento, es necesario emitir una “orden de producción” específica para los departamentos productivos, que establezca la cantidad de los artículos a elaborarse según el pedido del cliente, o simplemente para existencia en el almacén de artículos terminados, cuando haya línea de producción acreditada en el mercado.
- Cada orden constituye un documento en el que se acumularán los costos de materias primas, costo del trabajo, y gastos indirectos de producción, para que una vez concluida, se determine el costo unitario del producto, mediante una división del costo acumulado en cada orden entre el total de unidades producidas en cada una de las mismas.
- Su principal inconveniente es el de resultar más costoso, administrativamente, que el procedimiento por procesos productivos, ya que exige un gran trabajo material para obtener precisión en sus detalles.

1.5.5 Ventajas y Desventajas por Órdenes De Producción

VENTAJAS	DESVENTAJAS
<ul style="list-style-type: none">• Control estricto de la materia prima y la mano de obra utilizada.• Conocimiento constante de los costos totales y unitarios de cada orden de producción.• Permite conocer con anticipación que se producirá en el costo-precio de venta.• Permite cierta flexibilidad en su producto elaborado o final	<ul style="list-style-type: none">• Requiere un trabajo muy cuidadoso que puede resultar demasiado costoso para la empresa por el empleo de personal especializado encargado de llevar a cabo el control.• Existe inconvenientes entre los costos de producción reales y aplicados

Fuente: Polimeni R, 2002:45

Elaborado por: Las Tesistas

1.5.7 Documentos de Soporte para la Contabilidad de Costos por Órdenes Producción.

Dentro de un proceso productivo de una empresa se requiere la utilización de diferentes documentos que faciliten tener un control adecuado de todos los recursos que encierra la elaboración de un producto terminado. Para lo cual se cree necesario la utilización de los siguientes documentos de soporte:

1.5.7.1 Registros de Control de Entrada Original

Las empresas industriales utilizan en su contabilidad de los siguientes documentos y papeles para su trabajo.


- Orden de Compra

- Orden de Requisición
- Orden de Producción
- Tarjetas Kárdex

Orden de Compra

Este documento es emitido por el jefe de Producción a la persona encargada de la compras, en el mismo se especifican la cantidad y el tipo de material que se debe adquirir, de manera que el proveedor entienda perfectamente, evitando así posibles devoluciones lo cual afectaría a la empresa en cuanto a un desabastecimiento de materia prima.

Gráfico N° 1.2 Orden de Compra


		EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA" ÓRDEN DE COMPRA N°.....			
PROVEEDOR: INICIADO: Nº DE PEDIDO:					
CÓDIGO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CANTIDAD	UNIDAD	V. UNIT.	V. TOTAL
	TOTAL				
OBSERVACIONES:					
..... ENTREGA		 RECIBE		

Fuente: Investigación de Campo
Elaborado por: Las Tesistas

Orden de Requisición

Este es un documento que emite el departamento de producción para solicitar los materiales a bodega para dar inicio a la producción sugerida por el cliente.

Gráfico N° 1.3 Orden de Requisición


				
EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"				
ORDEN DE REQUISICIÓN N°.....				
DEPARTAMENTO :			PARA ORD. PRODUCCIÓN:	
FECHA SOLICITADA :			FECHA DE ENTREGA:	
ARTÍCULOS A PRODUCIR				TIPO:
DETALLE	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD POR PAR	CANTIDAD TOTAL MATERIA PRIMA	VALOR TOTAL
Materia Prima Directa				
TOTAL M.P.D.				
Materia Prima Indirecta				
TOTAL M.P.I				
TOTAL				
..... Entregado por		 Recibido por	

Fuente: Investigación de Campo
Elaborado por: Las Tesistas

Orden de Pedido

Es un formulario el cual es emitido por el área de ventas al área de producción una vez que se ha llegado a un acuerdo con el cliente, en este documento se detalla una serie de características sugeridas por el interesado del producto como: modelo, colores, tallas, etc. con la que se debe desarrollar el pedido, además se establece la fecha en la que se da inicio y en la que se debe entregar el pedido.

Gráfico N° 1.4 Orden de Producción



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

ÓRDEN DE PRODUCCIÓN N°....

TIPO:

CÓDIGO: _____

FECHA ELABORACIÓN: _____

FECHA ENTREGA: _____

CORTADO _____

DESTALLADO _____

APARADO _____

PLANTADO _____

TERMINADO _____

CODIGO	COLOR	SUELA	t32	t33	t34	t35	t36	t37	t38	t39
TOTAL ÓRDEN										

OBSERVACIONES:.....

.....

.....

JEFE DE PRODUCCIÓN


Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas

Tarjeta Kárdex

Este documento es de mucha ayuda para el control de inventarios de materia prima, productos en proceso, productos elaborados, suministros y materiales. Entregado los materiales, el bodeguero especificará la fecha de despacho y se respaldará con firmar a la persona que recibe la materia prima.

Gráfico N° 1.5 Tarjeta Kárdex

		EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"								
		KÁRDEX								
		Método de Valoración: Artículos: Responsable:			Unidad de Medidas: Existencias: Máximas: Mínimas: Críticas:					
FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL

Fuente: Investigación de Campo
 Elaborado por: Las Tesistas

Métodos de Valoración de Inventario utilizado en la propuesta

Método de Promedio Ponderado


Es el método más utilizado porque tiene en cuenta tanto los precios viejos como los nuevos y tiene la forma más sencilla para calcular el costo final de los inventarios, especialmente en aquellas que producen gran diversidad de artículos. Para calcular el costo de inventarios por este método, se suma el costo de las unidades compradas y se divide dicha cifra por el número total de unidades, se obtiene como resultado

un costo promedio unitario promedio que luego se multiplica por el inventario final de unidades y se obtiene así el costo deseado

Hoja de Costos o Producción

Mediante este documento nos permite conocer el costo de tres elementos como son MPD, MOD y CIF los cuales son sumamente esenciales dentro del proceso productivo.

Gráfico N° 1.6 Hoja de Costos



EMPRESA " CALZADO CÉSAR VACA "

HOJA DE COSTOS N°...

ÓRDEN N°:
CLIENTE:
CANTIDAD:
UNIDADES:

ARTÍCULO:
FECHA DE INICIACIÓN:
FECHA DE TERMINACIÓN:

MATERIA PRIMA					MANO DE OBRA					COSTOS IND. DE FABRICACIÓN				
Artículo	Unidad de medida	Costo Unitario	Valor por par	VALOR TOTAL	Concepto	N° Personas	Tiempo	Valor Unit.	Costo por par	VALOR TOTAL	Unidades Producidas			
											Concepto	Cantidad	Valor Unit.	Valor TOTAL
Materia Prima Directa					Mano de Obra Directa					Materia Prima Indirecta				
TOTAL					TOTAL					TOTAL				

Descripción	Total
Materia Prima	
Mano de Obra	
CIF	
TOTAL ORDEN	

Imagen

TOTAL ORDEN:
Unidades Producidas:
Valor Unitario:

.....
CONTADORA

Fuente: Investigación de Campo
Elaborado por: Las Tesisistas

Control de Mano de Obra

Tarjetas Reloj y Reloj Biométrico

Para la contabilización de la mano de obra se puede optar por estos dos sistemas, el más recomendable es un sistema biométrico ya que difícilmente se puede justificar la falta de huellas dactilares, mediante ello se refleja el costo de la mano de obra directa que le corresponde a cada orden de trabajo.

Gráfico N° 1.7 Tarjeta Reloj

 EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA" TARJETA RELOJ				
Nombre del Obrero:				
Departamento:				
Semana deal.....de.....de.....				
Día	Entrada	Salida	Total	Horas Extras
TOTAL HORAS NORMALES				
TOTAL HORAS EXTRAS				

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas

1.5.8 Elementos del Sistema

Un sistema contable funciona de la manera más sincronizada en la aplicación de las normas principios y procedimientos contables, es necesario algunos elementos que coadyuven en su realización y estos son:

- Plan de cuentas
- Instructivo del Plan
- Registro Contable
- Determinación de saldos
- Elaboración de Estados Financieros

1.5.8.1 Plan de Cuentas

Es el ordenamiento de grupos y subgrupos de las cuentas que conforman el Activo, Pasivo, Patrimonio, Gastos, Rentas y otras cuentas; y además se incluyen las codificaciones de cada cuenta y subgrupo que facilita su fácil identificación de las cuentas al grupo que pertenecen y el manejo correcto, respetando la naturaleza en los movimientos del contable.

1.5.8.2 Instructivo del Plan de Cuentas

Es uno de los elementos del sistema de costos muy útil que ayuda a definir las condiciones del movimiento de todas las cuentas que integran el plan.

Por ser muy extenso el plan general de cuentas nos limitamos a describir sus movimientos solo de las cuentas que se han integrado y que por lo tanto desconoce el lector el tratamiento contable.

1.5.8.3 Registro Contables

Inventario de Materia Prima Directa

- **Se debita.-** Por el inventario inicial, compra de materiales y devoluciones
- **Se acreditan.-** Por las entregas a la Planta y devoluciones a los proveedores.
- **El Saldo.-** Deudor, cuenta del Activo Corriente Realizable.
- **Control Contable.-** Mediante tarjetas kárdex, conciliaciones bancarias, libro mayor general y ternas físicas.

Compras.- Para registrar las compras se necesita el siguiente asiento:

a) Compras de Materia Prima

-X-	DEBE	HABER
Inv. MPD	XXX	
Inv. MPI	XXX	
IVA Compras	XXX	
Caja/ Bancos		XXX
P/R Compra MPD / MPI		

b) Utilización de Materia Prima

-X-	DEBE	HABER
Inv. Producto en Proceso	XXX	
Inv. Materia Prima Directa		Xxx
Inv. Materia Prima Indirecta		Xxx
P/R Utilización de Materia Prima		

Inventario de Producto en Proceso

- **Se debita.-** Por el inventario inicial y por las recepciones de los distintos elementos de los productos.
- **Se acreditan.-** Por el envío o transferencia de los artículos incluidos o acabados hacia la bodega.
- **El Saldo.-** Esta cuenta va ser deudora cuenta de Activo Corriente Realizable, productos en proceso.
- **Control Contable.-** Con la utilización de la hoja de costos se mantiene el control permanente de los gastos del proceso y con el libro mayor general, también se realiza ternas físicas al final del (inventario) periodo.

c) Transferencia del CIF a Inventario Producto en Proceso

-x-	DEBE	HABER
Inv. Producto en Proceso	xxx	
MOD		xxx
CIF		xxx
P/R Prorrateo CIF S/H Costos		

Inventario de Producto Terminado

- **Se debita.-** Por traslados de inventarios de productos en proceso y devoluciones de clientes.
- **Se acreditan.-** Por entrega al Departamento de Ventas o ventas directas al Proveedor.
- **El Saldo.-** Su saldo es deudor, cuenta del Activo Corriente Realizable.

- **Control Contable.-** Mediante Tarjetas Kárdex , Mayor general y Ternas Físicas

a) **Traspaso a producto terminado**

X	DEBE	HABER
Inv. Producto Terminado	XXX	
Inv. Producto en Proceso		xxx
P/R Traspaso a Inv. Producto Terminado		

Prorrateso.-Asignar o distribuir una parte del costo, en el caso de un costo de producción, conjunta a un departamento, operación, actividad o producto, con alguna fórmula u otro procedimiento establecido.

a) **Prorrateso de los CIF a Costos**

-X-	DEBE	HABER
CIF	XXX	
MOI		
OTROS CIF XXX		
Servicios Básicos XXX		
Gasto depreciación Maquinaria y equipos XX		
Caja		XXX
MOI		
Servicios Básicos		
Depre. Acum. Maquinaria y Equipo		XXX
P/R Prorrateso CIF S/H Costos		

Costo de Venta.-Cuenta que se registra la producción o costo de comercialización, según sea el caso.

a) **Para determinar en Costo de Ventas**

-X-	DEBE	HABER
Costo de ventas	xxx	
Inventario Producto Terminado		xxx
P/R Costo de ventas		

Ventas.- Corresponde a todos los expendios al público, que la empresa comercial o industrial lo realiza con el respectivo margen de utilidad.

a) Venta de Producto Terminado

-x-	DEBE	HABER
Caja	xxx	
Ventas		xxx
P/R venta según FC 2480		

Registros de Gastos.- Constituyen todos los gastos operacionales, administrativos, generales producidos durante y después de obtener el producto.

a) Registro el Gasto

-x-	DEBE	HABER
Gasto Mantenimiento Vehículo	xxx	
12% IVA en compras	xxx	
Caja / Bancos		xxx
P/R el Gasto		

b) Depreciaciones

X-	DEBE	HABER
Gasto depreciación Planta Industrial	XXX	
Gasto depreciación Vehículo	XXX	
Gasto depreciación Equipo de Computo	XXX	
Depre. Acum. Planta Industrial		XXX
Depre. Acum. Vehículo		XXX
Depre. Acum. Equipo de Cómputo		XXX
P/R Depreciaciones		

Contabilización de la Mano de obra.- Consiste en identificar el pago de la fuerza laboral, directamente al segundo elemento del costo (mano de obra directa), cargando el aporte patronal, horas extras, beneficios sociales, etc.

a) Pago de Nómina MOD

-X-	DEBE	HABER
MOD	XXX	
Caja		XXX
IESS por Pagar		XXX
P/R Rol de pagos MOD,		

b) Distribución de Nómina

-X-	DEBE	HABER
Inv. Producto en Proceso	XXX	
MOD		XXX
CIF		XXX
P/R Distribución MOD y MOI		

1.5.8.4 Estados Financieros de una Empresa Industrial

Estado de Situación Financiera Inicial

Es un documento contable que refleja la situación patrimonial de una empresa en un momento del tiempo. Consta en dos partes, activo y pasivo.

El Activo muestra los elementos patrimoniales de la empresa, mientras que el pasivo detalla su origen financiero. La legislación exige que este documento sea imagen fiel del estado patrimonial de la empresa. La misma que es aplicada al inicio de la contabilidad en conformidad al ejercicio contable final realizada en la empresa.

Estado de Costos de Producción y Ventas

Es un nuevo estado financiero que aparece y es indispensable elaborar en una empresa industrial, por cuanto este agrupa a los tres elementos del costo de manera detallada en sus subcuentas y determinan además el costo de ventas que servirá para el siguiente Estado Financiero que es el Estado de Resultado.

Estado de Resultados (Pérdidas y Ganancias)

Documento contable que muestra el resultado de las operaciones (utilidad y pérdida) de una entidad durante un periodo determinando.

Presenta la situación financiera de una empresa a una fecha determinada tomando como parámetro los ingresos y los gastos efectuados: proporciona la utilidad neta de la empresa

Estado de Situación Financiera Final (Balance General)

El Balance General constituye un resumen del inventario, pues solo se detallan los títulos de las cuentas y los importes correspondientes a cada uno de ellos en este se registra partida por partida de forma bien detallada con una adecuada descripción de cada una de acuerdo a los grupos y subgrupos .

Este Estado Financiero es el final de cada año pasando a ser el inicial de cada año del ejercicio contable.

CAPÍTULO II

2. DIAGNÓSTICO SITUACIONAL

2.1 Objetivos

2.1.01 Objetivo General

Determinar métodos y técnicas a utilizarse en el desarrollo investigativo, así como las bases para la interpretación, discusión y presentación de resultados que sirvan de herramientas necesarias, que ayuden al buen desenvolvimiento de la empresa.

2.1.02 Objetivos específicos

- Recopilar información sobre las actividades administrativas que desarrolla la empresa mediante la aplicación de entrevistas al personal administrativos y encuestas a los trabajadores de la misma.

- Identificar los factores que inciden negativamente en el proceso administrativo a través de los resultados obtenidos del estudio realizado a la empresa.
- Establecer los procedimientos a usarse para el mejoramiento de ciertas falencias encontradas en el área administrativa.

2.2. Breve Caracterización de la Empresa “Calzado César Vaca”

2.2.1 Reseña Histórica de la Empresa

La empresa en la que se llevará a cabo el presente trabajo investigativo es la Empresa de Calzado César Vaca” es una industria ecuatoriana que mantiene su actividad desde el año 1963; y con representación legal del Señor César Daniel Vaca Sánchez; con Registro Único de Contribuyentes No. 0500234612001, mantiene su actividad a nivel local y provincial distribuyendo sus productos en toda la provincia de Cotopaxi y Pichincha, constituyéndose Cotopaxi en su plaza principal de trabajo.

La Empresa de Calzado César Vaca” con el propósito de ampliar su mercado mucho más y de servir a nuestra comunidad ha implementado maquinaria con tecnología avanzada con la finalidad de desarrollar las funciones operacionales de la producción como es el incremento de unidades producidas, para el cumplimiento de la visión, misión y objetivos de la empresa, con la utilización de sus recursos, que les permita lograr el grado de eficacia y eficiencia de los recursos, en la consecución de los objetivos de este departamento.

El Señor Vaca Sánchez César Daniel inicia con sus actividades como Artesano Calificado, teniendo en su taller una mesa de trabajo, herramientas manuales y un aprendiz de oficio, en donde se realizaba todas las actividades de transformación de materia prima de forma manual, con una producción de 5 pares diarios, actualmente se fabrica un total de 40 pares al día, cantidad que se ha logrado con la adquisición de maquinaria adecuada y un personal altamente calificado.

Con respecto a la infraestructura de la empresa cuenta con un galpón dividido en cuatro áreas.

- Una oficina dedicada a la venta del producto y la realización de registros contables.
- Una bodega donde se almacena la materia prima directa e indirecta.

El departamento de producción se ha dividido en dos áreas:

- Área de corte, destallado y aparado.
- Área de montaje y terminado.

Valores Organizacionales

- Honestidad
- Creatividad
- Servicio
- Prestigio
- Responsabilidad
- Eficiencia
- Disciplina
- Lealtad
- Unidad
- Tenacidad
- Iniciativa

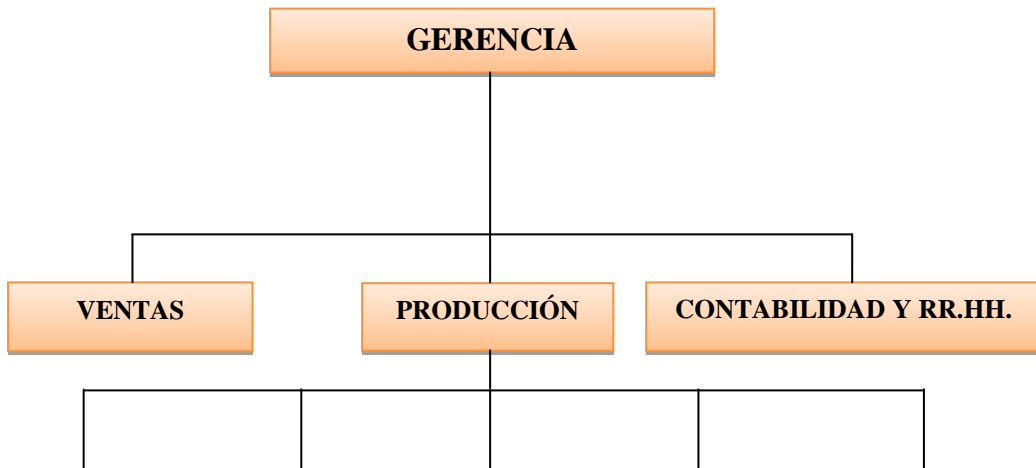
2.2.2 Organigrama

Un organigrama representa en forma gráfica las funciones y líneas de autoridad de una empresa en un momento dado.

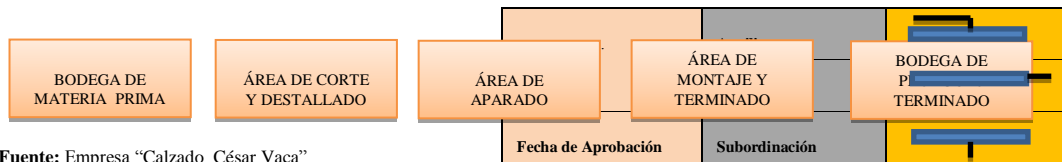
2.2.2.1 Organigrama Estructural

Mediante el siguiente organigrama se muestra como se encuentra organizada la empresa de forma jerárquica, lo cual le permite una subdivisión de departamentos esenciales para tener un mejor control del desarrollo de las operaciones.

Gráfico N° 2.1



MANUAL DE FUNCIONES		
Elaborado por:	NOMBRE	SÍMBOLO
.....	Unidad	—
	Autoridad	—
Aprobado	Canal de Mercado	—



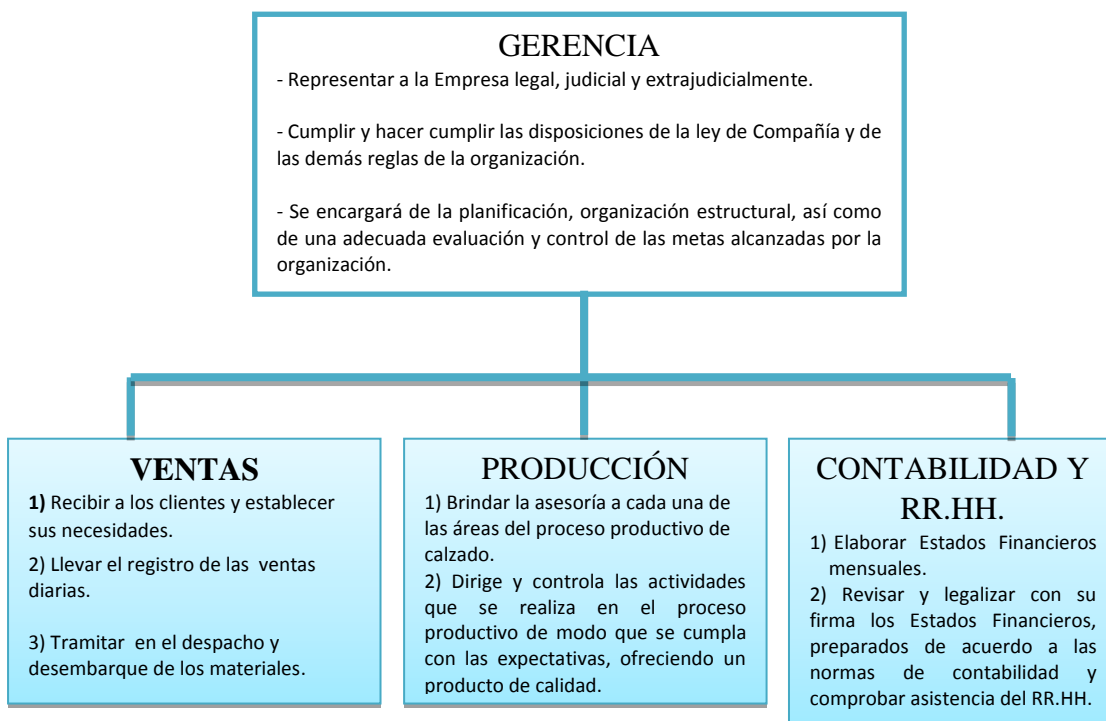
Fuente: Empresa "Calzado César Vaca"

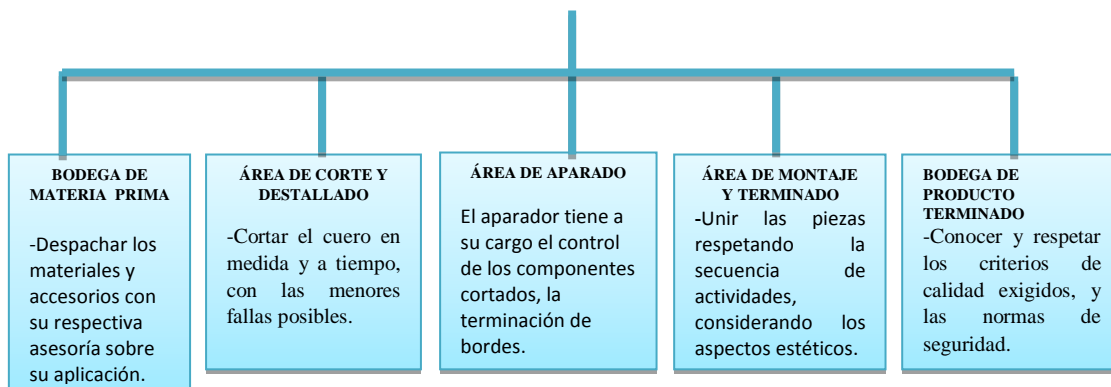
Elaborado por: Las Tesistas

2.2.2.2 Organigrama Funcional

El organigrama funcional es una herramienta de gestión que determina las funciones de cada área y sus unidades; además, muestra la ubicación de los puestos y sus niveles en la estructura jerárquica.

Gráfico N° 2.2 Organigrama Funcional





Fuente: Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesistas

Elaborado por:	NOMBRE	SÍMBOLO
.....	Unidad
	Autoridad
	Canal de Mercado
Aprobado	Auxiliar
	Asesor
	Subordinación
Fecha de Aprobación	Subordinación

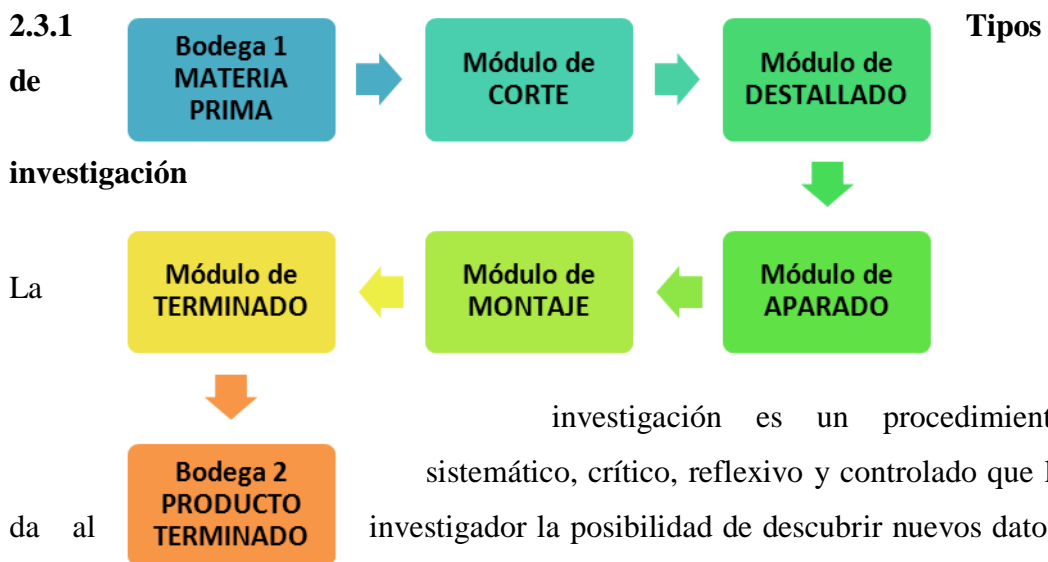
Gráfico N° 2.3 Procesos Generales



Fuente: "Empresa de Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesistas

2.3 Diseño Metodológico



Existen varios tipos de investigación, como la investigación analítica, de campo, descriptiva, explicativa, documental, experimental, exploratoria, primaria

secundaria, pura y aplicada. Cada una de estas fueron aplicadas de acuerdo a las necesidades del investigador en su afán de fomentar o alcanzar nuevos conocimientos.

Para la implementación del Sistema de Contabilidad de Costos por Órdenes de Producción se obtuvo información fiable y valedera, misma que al ser procesada permitió determinar los costos reales de los productos que se fabrican en la Empresa de Calzado César Vaca, lo cual contribuyó de esta manera a la optimización de los recursos humanos y materiales y por ende a la elevación de la productividad y rentabilidad de sus propietarios.

En tales circunstancias, para la consecución de nuestro trabajo se acogió algunos tipos de investigación antes mencionados, los cuales permitieron recopilar información actual y relevante que ayuden al análisis de la situación real de la empresa, permitiendo identificar las causas y efectos que ocasionan sus diferentes procesos productivos. Entre los más importantes tenemos:

Investigación Documental.- Este tipo de investigación es la que se realiza, como su nombre lo indica, apoyándose en fuentes de carácter documental, esto es, en documentos de cualquier especie como textos publicaciones, revistas, folletos y otros. En nuestro caso fue de gran ayuda en todas las etapas de la investigación, particularmente en el marco teórico, donde se necesitó sustentar adecuadamente nuestro trabajo.

Investigación de Campo.- Este tipo de investigación se apoya en informaciones que provienen entre otras, de entrevistas, cuestionarios, encuestas y observaciones. Es directa porque se efectúa en el lugar y tiempo en el que ocurren los fenómenos objetos de estudio. En nuestro caso el hecho de tener la facilidad de acceder a la industria e interactuar en los diferentes procesos productivos nos permitió identificar las causas y efectos que influyen al momento de determinar los costos reales del producto terminado.

Investigación Descriptiva.- Mediante este tipo de investigación, que utiliza el método de análisis, se logra caracterizar un objeto de estudio o una situación concreta, señalar sus características y propiedades. Combinada con ciertos criterios de clasificación sirve para ordenar, agrupar o sistematizar los objetos involucrados en el trabajo indagatorio. Para efectos de nuestra investigación fue un gran aporte, ya que nos permitió conocer paso a paso los distintos procesos de la confección de calzado e ir determinando los pro y contras en cada uno de ellos.

Investigación Explicativa.- Mediante este tipo de investigación, que requiere la combinación de los métodos analítico y sintético, en conjugación con el deductivo y el inductivo, se trata de responder o dar cuenta del porqué del objeto que se investiga. Éste aportó material muy relevante en nuestro trabajo, ya que logramos indagar directamente durante el proceso productivo a los trabajadores y personal administrativo sobre las condiciones laborales y su influencia al momento de determinar los costos del producto terminado.

2.3.2 Metodología

Hace referencia al conjunto de procedimientos racionales utilizados para alcanzar una gama de objetivos que rigen en una investigación científica, una exposición doctrinal o tareas que requieran habilidades, conocimientos o cuidados específicos. Alternativamente puede definirse la metodología como el estudio o elección de un método pertinente para un determinado objetivo.

La metodología es el instrumento que enlaza el sujeto con el objeto de la investigación, Sin la metodología es casi imposible llegar a la lógica que conduce al conocimiento científico.

La investigación científica permite definir la serie de pasos que nos conducen a la búsqueda de conocimientos mediante la aplicación de métodos y técnicas, para lograr esto nos basamos en las siguientes:

Exploratoria: Son las investigaciones que pretenden darnos una visión general de tipo aproximativo respecto a una determinada realidad.

Obtuvimos un contexto generalizado de los costos de los recursos materiales y humanos que intervienen en el proceso de fabricación de calzado. Esta información fue importante al momento de determinar los costos de producción, como los de venta.

Descriptivas: Su preocupación primordial radica en describir algunas características fundamentales de conjuntos homogéneos de fenómenos, utilizando criterios sistemáticos que permitan poner de manifiesto su estructura o comportamiento. De esta forma se pudo obtener las notas que caracterizan a la realidad estudiada.

Logramos entender cada uno de los procesos establecidos para la fabricación del calzado; así también se determinó los materiales, insumos y tiempos establecidos en el proceso productivo.

Explicativas: Son aquellos trabajos donde muestra preocupación, se centra en determinar los orígenes o las causas de un determinado conjunto de fenómenos, donde el objetivo es conocer por que suceden ciertos hechos a través de la delimitación de las relaciones causales existentes o al menos, de las condiciones en que ellas producen.

Ésta nos permitió determinar las principales características de los diferentes tipos de calzado confeccionados en la fábrica, así como también, tener una idea clara de las preferencias de los clientes por ciertos modelos elaborados.

Unidad de estudio

La presente investigación se llevó a cabo en la Empresa de Calzado César Vaca que se encuentra ubicada en la parroquia La Matriz, Cantón Latacunga, Provincia

de Cotopaxi, su actividad económica se orienta a la fabricación y venta al por mayor y menor de todo tipo de calzado en cuero, cuyo dueño y gerente propietario es el Señor César Daniel Vaca Sánchez.

A continuación detallamos la población total con la que contamos para llevar a cabo la presente investigación; la misma consta de 74 personas distribuidas de la siguiente forma:

Tabla N° 2. 1 Población

CARGO	CANTIDAD
Gerente General	1
Jefe de Producción	1
Contadora	1
Operarios	14
Clientes permanentes	57
TOTAL	74

Debido a que el universo de población es reducido, se trabajará con su totalidad.

2.3.3 Métodos y Técnicas

Métodos

El Método Descriptivo. El objeto de la investigación descriptiva consiste en evaluar ciertas características de una situación particular en uno o más puntos del tiempo. En esta investigación se analizó los datos reunidos para descubrir así, cuales variables están relacionadas entre sí.

El Método Deductivo.- En este método se desciende de lo general a lo particular, de forma que partiendo de enunciados de carácter universal y utilizando

instrumentos científicos, se infieren enunciados particulares, pudiendo ser axiomático-deductivo cuando las premisas de partida la constituyen axiomas (proposiciones no demostrables), o hipotético-deductivo si las premisas de partida son hipótesis contrastables.

El Método Inductivo.- El método inductivo, cuando se emplea como instrumento de trabajo, es un procedimiento en el que, comenzando por los datos, se acaba llegando a la teoría. Por tanto, se asciende de lo particular a lo general.

Técnicas

La entrevista.- Es una técnica de recopilación de información mediante una conversación profesional, con la que además de adquirirse información acerca de lo que se investiga, tiene importancia desde el punto de vista educativo; los resultados a lograr en la misión dependen en gran medida del nivel de comunicación entre el investigador y los participantes en la misma.

Para recabar información, se realizó una encuesta no estructurada al Gerente General, Jefe de producción y Contadora, lo que nos permitió tener un panorama claro de las fortalezas y oportunidades, así como de las debilidades y amenazas que influyen en la vida productiva de la Empresa de Calzado César Vaca.

La encuesta.- Es una técnica de adquisición de información de interés sociológico, mediante un cuestionario previamente elaborado, a través del cual se puede conocer la opinión o valoración del sujeto seleccionado en una muestra sobre un asunto dado.

En la encuesta a diferencia de la entrevista, el encuestado lee previamente el cuestionario y lo responde por escrito, sin la intervención directa de persona alguna de los que colaboran en la investigación.

La encuesta, una vez elaborado el cuestionario, no requiere de personal calificado a la hora de hacerla llegar al encuestado. A diferencia de la entrevista la encuesta

cuenta con una estructura lógica, rígida, que permanece inalterada a lo largo de todo el proceso investigativo.

En nuestra investigación se utilizó esta técnica para recopilar información relacionada con los costos del proceso productivo y su influencia en el costo final del producto terminado. Para la recolección de datos se aplicó una encuesta a los Operarios y Clientes de la empresa la misma que constó diez (10) preguntas.

2.3.4 Instrumentos de Evaluación

El cuestionario.- Consiste en un conjunto de preguntas, normalmente de varios tipos, preparado sistemática y cuidadosamente sobre los aspectos y hechos que interesan en una investigación y que puede ser aplicado en formas varias, entre las que destacan su administración a grupos o envío por correo.

Su finalidad es de obtener de forma sistemática y ordenada información acerca de la población con la que se trabaja, sobre las variables objeto de la investigación.

En nuestro caso se aplicó cuestionarios diferentes tanto para los operarios, como para los clientes constantes del almacén de ventas, la información obtenida fue fundamental para sustentar la implementación del sistema de contabilidad de costos por órdenes de producción.

2.3.5 Preguntas Científicas

Las preguntas científicas son las interrogantes que ayudaron a considerar ciertos aspectos importantes dentro del trabajo investigativo, de lo cual requiere de alternativas de solución al problema planteado y orienta al investigador en el proceso en el que se está indagando. Para la presente investigación se utilizaron las siguientes preguntas:

¿Estudiar los contenidos tanto teóricos y conceptuales que sean necesarias en un Sistema de Contabilidad de Costos por Órdenes de Producción, que ayuden a respaldar la investigación efectuada en la Empresa de Calzado César Vaca?

El estudio de contenidos teóricos y conceptuales facilitó el desarrollo de la investigación ejecutada a la Empresa de Calzado César Vaca, mediante las cuales se tuvo un enfoque claro y preciso de las actividades a realizarse.

¿Cuál es la situación actual de la Empresa de Calzado César Vaca en relación a su economía?

La situación actual de la Empresa en cuanto a su economía se podría decir que la empresa cruza con algunas falencias significativas lo cual afecta de alguna manera la situación financiera la misma que no ha permitido que la empresa se emerja a un nivel reconocido por la sociedad.

¿La implementación de un Sistema de Contabilidad de Costos por Órdenes de Producción para la Empresa de Calzado César Vaca, permitirá determinar el costo real del producto terminado, además conocer si existe rentabilidad o pérdida en su fabricación?

La implementación de un Sistema de Contabilidad de Costos apporto de alguna manera con herramientas de orden y control que lleven una secuencia de las actividades que se realizan en la empresa para un mejor desenvolvimiento de cada área.

2.4. Análisis, Tabulación e Interpretación de los Resultados

2.4.1. Análisis de Entrevista al Gerente General de la Empresa “Calzado César Vaca” (Señor César Hernán Vaca Pérez)

1. A su criterio, ¿Se ha logrado alcanzar la visión de la empresa? Por qué?

Nos dice que en parte se ha logrado alcanzar la visión porque cada año han ido mejorando tanto en tecnología, preparación en módulos de trabajo, adaptándose al mercado y posicionando su marca que es factor importante que cada vez es reconocida en el mercado.

2. ¿Actualmente qué tipo de contabilidad aplica?

Actualmente se inició aplicando una contabilidad comercial básica para ver en qué situación se encuentra nuestra empresa, por razones de fuerza mayor no la pudimos aplicar en años anteriores, es así que mediante ello se podrá conocer la situación financiera de la misma y a su vez tomar las respectivas decisiones que ayuden al engrandecimiento de la empresa.

3. ¿Cuáles han sido los principales limitantes para que la empresa no haya logrado crecer y expandirse a nivel nacional?

Nos dice que la parte de producción es el principal limitante para no poder expandirse a nivel nacional, lo cual puede ser, por falta de capacitación y organización del personal de la empresa o a su vez nos falta alguna ayuda tecnológica porque los procesos de producción son extensos.

4. ¿Existe un registro y control de los diferentes materiales que se utiliza en el proceso productivo de la empresa?

Si existe un registro y un control de los materiales que se utiliza, pero no lo suficientemente eficiente, es por ello que en lo posterior se utilizará un sistema de inventarios lo cual será de gran ayuda en el control de los mismos.

5. ¿Se realiza un control adecuado de la utilización de MP y MO para el proceso productivo?

Si se realiza un control, que inicia desde la compra de materia prima y se expande por todo el proceso productivo, como son el módulo de corte, módulo de destallado, módulo de aparado, módulo de montaje y por último el módulo de terminado.

6. ¿Cómo se aplica los CIF en el costo final del producto?

Los costos indirectos vienen siendo un gasto, que hay que tomar en consideración para el producto terminado, por lo tanto se suma al igual que los materiales directos y los gastos de administración, para de esta forma conocer el costo del producto final.

7. ¿Existe una persona encargada del control de las actividades de producción de la empresa?

Si existe un jefe de producción que se encarga de supervisar las actividades que realiza cada módulo de trabajo.

8. ¿Cómo determina el costo del producto final o terminado?

Se toma en cuenta todos los componentes de producción, como son la materia prima, costos indirectos, los gastos administrativos, mano de obra, gastos de venta, y los gastos de operación (transporte) los mismos que se sumarán y se sacará el costo final del producto.

9. ¿En base a que conoce si tiene pérdidas o ganancias en la venta del producto?

Se basan mediante el balance de pérdidas y ganancias, es decir el valor de las ventas con relación a todos los gastos que yo he realizado en el transcurso del proceso de elaboración del producto.

10. La utilidad que usted obtiene está de acuerdo a la inversión que realiza?

La utilidad que se percibe en la empresa es sumamente baja considerando algunos elementos que incurren dentro del proceso productivo como el costo de mano de obra que es alta, por el hecho de tener empleados afiliados al IESS involucra un elevado costo en el producto terminado, es por ello que no se puede elevar el precio de venta y se tiene que sujetarse al monto que se presenta en el mercado con relación a nuestro producto, para así cubrir la demanda de nuestros clientes, razón por la cual se podría decir que nuestra utilidad será de un 20 a 24 % .

11. Cree usted necesario la implementación de un Sistemas de Costos por Órdenes de Producción?

Si porque mediante ello nos ayudará a conocer el costo real del producto por cada orden de producción lo cual es de vital importancia para conocer si tal vez nos estamos exagerando en el precio y de esta forma afectando a nuestros clientes o a su vez nos estamos perjudicando nosotros mismo al ofrecer un producto de bajo precio del cual no se obtiene ninguna utilidad.

2.4.2 Análisis de Entrevista realizada al Jefe de Producción de la Empresa “Calzado César Vaca” (Señor César Daniel Vaca Sánchez)

1. Describa brevemente las actividades que realiza desde su puesto de trabajo.

Se encarga de supervisar todas las actividades que realizan dentro de cada módulo de trabajo, como son revisar que la materia prima se encuentre en buen estado, que los colores de los materiales y modelos sean de acuerdo a los pedidos del cliente, que no se desperdicie el material, que el personal de trabajo cumpla con su horario establecido al igual que si algún operario faltase reemplazarlo de manera

que no perjudique la producción, además se busca que los trabajadores tengan los recursos necesarios para desenvolverse en cada área.

2. ¿Conoce usted la importancia de administrar la materia prima, la mano de obra, y los costos indirectos dentro de la producción?

Si porque si se administra bien todos los materiales y la mano de obra se logrará tener mayor producción y menos desperdicios.

3. ¿Cree usted que el proceso de producción que está a su cargo optimiza eficientemente costos y gastos de producción?

Si porque caso contrario la empresa tuviera grandes pérdidas.

4. ¿Cree usted que el personal de producción tiene los conocimientos básicos para manejar los recursos?

Si indudablemente porque de lo contrario no se tendría un producto de calidad lo cual es aceptado por el cliente.

5. ¿Qué alternativas sugiere usted para el engrandecimiento de la empresa?

Aumentar más los equipos de trabajo, preparar al personal mediante capacitaciones que logre el trabajo en equipo con dirección a un mismo objetivo.

6. ¿Ha realizado la empresa un programa de capacitación para obreros y personal

No, mediante la experiencia que se tiene se ha ido formando a los operarios, y se espera en lo posterior brindar capacitaciones para un mejor desenvolvimiento de

los trabajadores.

7. ¿Cómo planifica su producción?

En base a los pedidos de los clientes.

8. ¿Con la información de producción que maneja la empresa, proyecta de alguna manera el crecimiento económico?

Esa es la idea pero hay que ir puliendo todos los vacíos que posiblemente existen.

9. ¿Cree usted necesario la implementación de un Sistema de Costos por Órdenes de Producción?

Porque solo así se sabrá realmente cuanto nos cuesta producir cada par de zapatos y a su vez cada orden de producción, lo cual es sumamente importante para conocer que tipos de falencias tenemos en el tema de los costos y gastos que vienen siendo ultimadamente altos.

2.4.3 Análisis de Entrevista realizada a la Contadora de la Empresa “Calzado César Vaca” (Ing. Yolanda Tobar)

1. Actualmente, ¿Qué tipo de Contabilidad aplica?

Se aplica la contabilidad comercial.

2. ¿Se registra contablemente el manejo de la Materia prima?

Si se registra mediante un el registro de inventarios y llevamos los kárdex por el promedio ponderado

3. Se registra y controla la utilización de la Materia Prima y Mano de Obra?

Si mediante las órdenes de requisición de materiales para poder conocer todo lo que se necesitan de materiales para las órdenes y también el stock existentes de materia primas que existen en bodega, en cuanto la mano de obra todas las áreas son distribuidas con el personal que se dispone para realizar cada actividad.

4. ¿Se realiza asignación de CIF bajo que método?

Simplemente aplicamos la fórmula por el método de línea recta y consideramos las compras que incurren dentro del producto terminado y se saca realmente los costos indirectos que genera el producto.

5. ¿Cómo determina el costo unitario del producto terminado?

Sumando los costos de todos los materiales que fueron utilizados directamente, e indirectamente en el proceso productivo, como son materia prima, mano de obra, materiales indirectos, gastos administrativos gastos de operación, gastos de fabricación.

6. ¿Cómo establece el % de utilidad que se aplica para conocer el precio de venta del producto?

Para establecer la utilidad lo hacemos vasados en un 24% considerando que ya está incluido el 12 % de IVA, pero como nosotros somos artesanos calificados no gravamos IVA entonces el costo de utilidad esta fluctuando entre un 20 o un 24%.

7. A su criterio, ¿Es conveniente la aplicación de un Sistema de Costos?

La aplicación de un sistema de costos es muy esencial para este tipo de empresas porque podemos conocer el costo real del producto terminado, determinando la

materia prima, los materiales indirectos, los gastos administrativos, que originan la elaboración de un producto terminado.

8. A su criterio, ¿El Sistema de Costos adecuado para el tipo de actividad que se realiza en la empresa seria por órdenes de Producción?

Si porque así llevaremos un control diario y específico de cada una de las órdenes que vayan a elaborar.

9. Para implementar este sistema de costos, ¿Considera usted que deberían planificarse actividades de capacitación a todo el personal de la empresa?

Si se debe planificar actividades de capacitación en vista de que es muy importante tanto en los costos de producción, como seguridad industrial, ya que tener un personal capacitado, es un adelanto para la empresa.

10. En su opinión, ¿Cuáles son las ventajas que genera la implementación de Sistema de Costos por Órdenes de Producción?

Es una ventaja muy importante porque a través de ello podemos determinar con rapidez el costo real del producto terminado.

2.4.4. Análisis e Interpretación de la encuesta aplicadas a los Operarios de la Empresa “Calzado César Vaca”.

1.- ¿En base a que disposición usted realiza sus actividades?

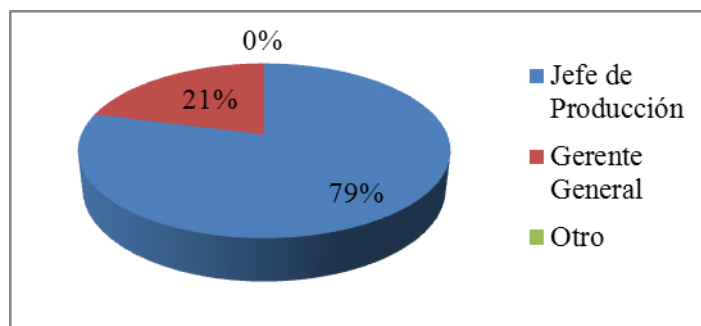
Tabla N° 2. 2 Disposición de actividades

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Jefe de Producción	11	79%
Gerente General	3	21%
Otro	0	0%
TOTAL	14	100%

Fuente: Operarios de la Empresa “Calzado César Vaca”

Elaborado por: Las Tesistas

Gráfico N° 2.4 Disposición de actividades



Fuente: Operarios de la Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesistas

Análisis e Interpretación

El 79 % de los operarios encuestados dicen que la disposición de las actividades la realiza el Jefe de Producción, mientras que el 21 % restante señalan que lo hacen a través del Gerente de la Empresa.

Los operarios realizan sus actividades bajo la disposición del Jefe de producción siendo el encargado de dirigir todas las actividades que se realizan dentro del proceso productivo.

2.- ¿De las actividades que usted realiza existe algún control en las diferentes etapas de la producción?

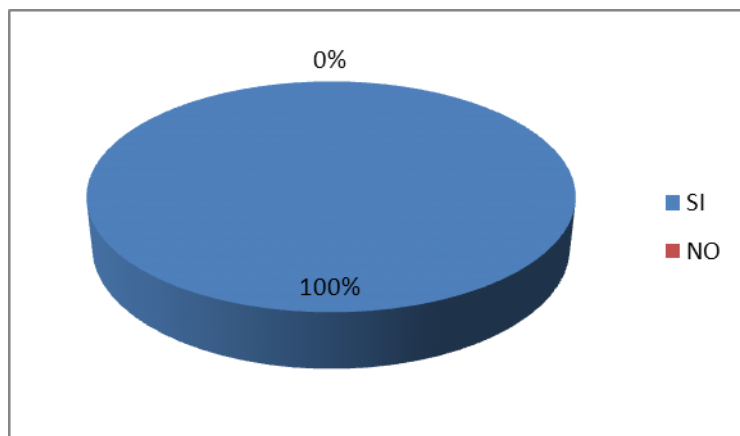
Tabla N° 2. 3 Control de actividades

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
SI	14	100%
NO	0	0%
TOTAL	14	100%

Fuente: Operarios de la Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesistas

Gráfico N° 2.5 Control de actividades



Fuente: Operarios de la Empresa “Calzado César Vaca “
Elaborado por: Las Tesistas

Análisis e Interpretación

Los 100% de encuestados coinciden que existen y se aplican controles en las diferentes etapas de producción.

Las actividades son controladas para evitar ciertos errores que se produjeran dentro del proceso productivo con el fin de evitar pérdidas que afecten de manera directa a la empresa.

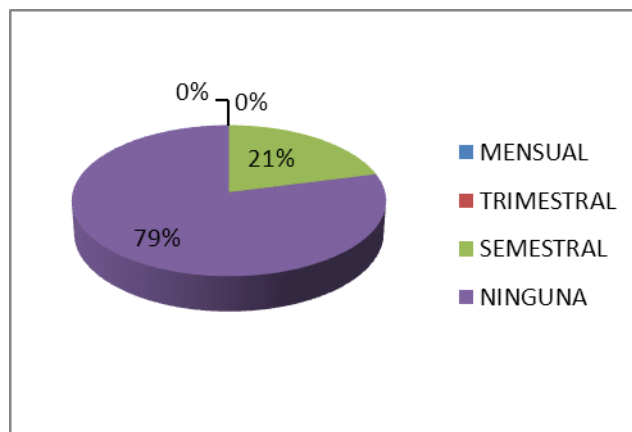
3.- ¿Con que frecuencia le capacita en el área en la que usted se desempeña?

Tabla N° 2.4 Recibe capacitación

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
MENSUAL	0	0%
TRIMESTRAL	0	0%
SEMESTRAL	3	21%
NINGUNA	11	79%
TOTAL	14	100%

Fuente: Operarios de la Empresa “Calzado César Vaca “
Elaborado por: Las Tesistas

Gráfico N° 2.6 Recibe capacitación



Fuente: Operarios de la Empresa “Calzado César Vaca “
Elaborado por: Las Tesistas

Análisis e Interpretación

El 79% de los encuestados afirman que no han recibido ningún tipo de capacitación, mientras que un 21 % manifiestan que si las han realizado en forma semestral.

Los operarios necesitan capacitación permanente que ayude al buen desenvolvimiento en cada actividad que realicen, además faciliten el cumplimiento de los objetivos de la empresa.

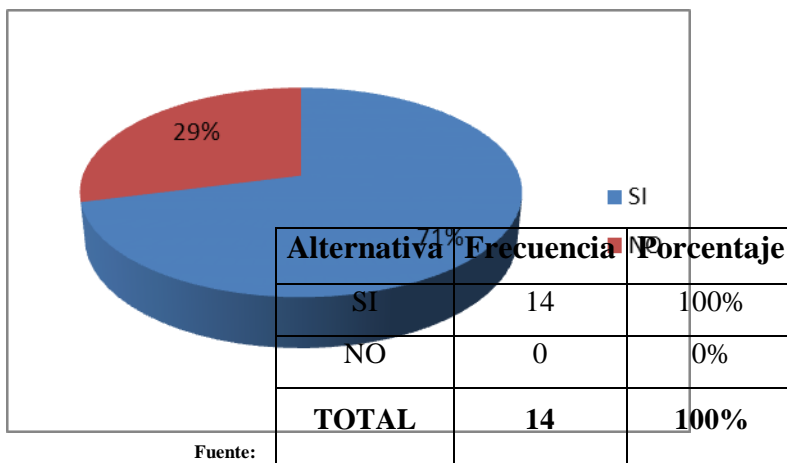
4.- ¿Para ingresar usted a la empresa obtuvo experiencia en el área para la que fue contratado?

Tabla N° 2. 5 Experiencia laboral

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
SI	10	71%
NO	4	29%
TOTAL	14	100%

Fuente: Operarios de la Empresa “Calzado César Vaca “
Elaborado por: Las Tesistas

Gráfico N° 2.7 Experiencia laboral



Fuente: "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesistas

Operarios de la Empresa

Análisis e Interpretación

El 71 % de los operarios encuestados confirman que si han tenido experiencia para trabajar en el área para el cual fueron contratados, mientras que un 29% manifiestan que no poseían experiencia, pero que en el transcurso de sus actividades diarias han ido adquiriendo tales conocimientos.

La experiencia de los operarios es indispensable para ser contratados en algún cargo en la empresa puesto que de ello depende la calidad del producto.

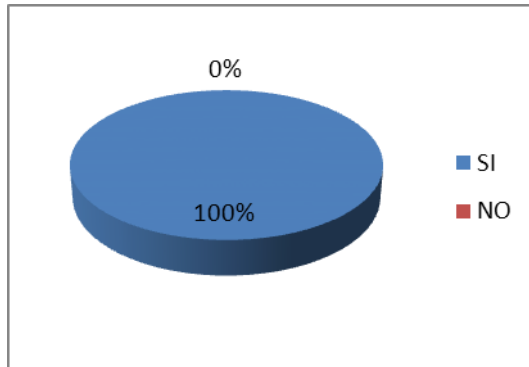
5.- ¿Cree usted que la Empresa le facilita todo lo necesario para ejercer sus Actividades diarias?

Tabla N° 2.6 Materia prima

Fuente: Operarios de la Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesistas

Gráfico N° 2.8 Materia Prima



Fuente: Operarios de la Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesisistas

Análisis e Interpretación

Según la encuesta realizada el 100% manifiesta de que si son dotados de suficiente recursos.

Es necesario que la empresa brinde todos los implementos de trabajo, tanto de seguridad como materiales para la elaboración del producto esto facilitará el cumplimiento de las actividades.

6.- ¿Quién planifica las actividades a realizarse?

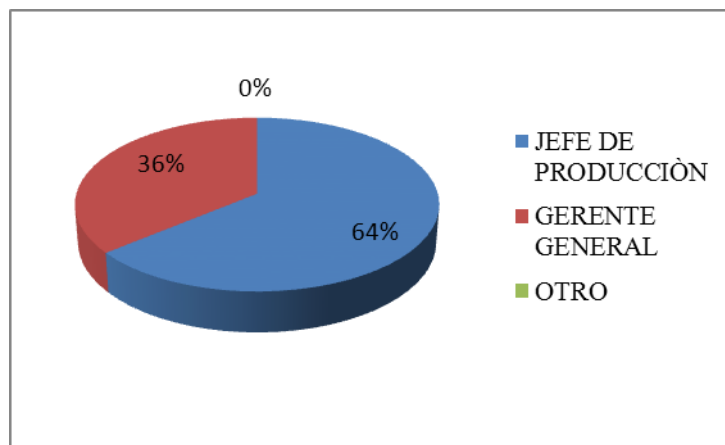
Tabla N° 2.7 Planificación de actividades

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
JEFE DE PRODUCCIÓN	9	64%
GERENTE GENERAL	5	36%
OTRO	0	0%
TOTAL	14	100%

Fuente: Operarios de la Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesisistas

Gráfico N° 2.9 Planificación de actividades



Fuente: Operarios de la Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesistas

Análisis e Interpretación

El 64 % de los encuestados afirman que el Jefe de Producción es quien planifica las actividades, mientras que un 36 % dice que lo realizan a través del Gerente General.

El Jefe de Producción es la persona idónea y quien tiene mayor participación dentro del área de producción por estar en constante comunicación con los operarios en cuanto a las actividades que se debe realizar en cada módulo de trabajo.

7.- ¿Considera que el ambiente de trabajo es el adecuado para la actividad que usted desempeña?

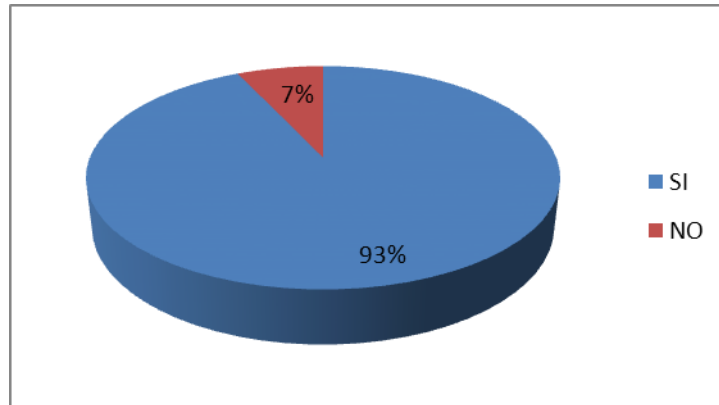
Tabla N° 2. 8 Ambiente de trabajo

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
SI	13	93%
NO	1	7%
TOTAL	14	100%

Fuente: Operarios de la Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesistas

Gráfico N° 2.10 Ambiente de trabajo



Fuente: Operarios de la Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesisistas

Análisis e Interpretación

El 93 % los encuestados manifiestan que el ambiente laboral es bueno, mientras que un 7% dice que no se sienten bien dentro del mismo.

Los operarios consideran que el ambiente de trabajo es adecuado para la actividad que realizan, puesto que tiene todas las seguridades necesarias.

8.- ¿Cuándo no existe material para trabajar en su área que actividad realiza usted?

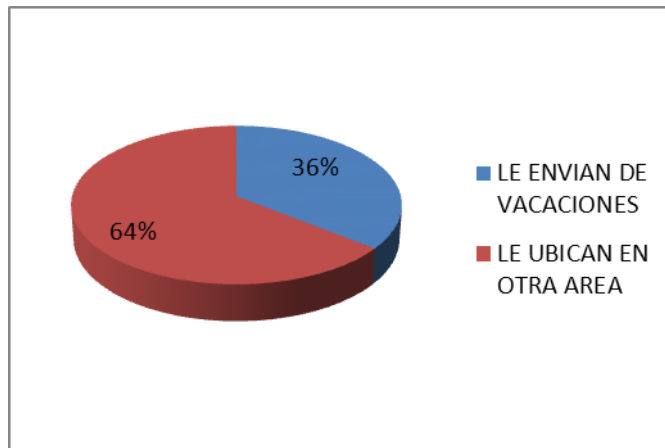
Tabla N° 2.9 Falta de materia prima

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
LE ENVIAN DE VACACIONES	5	36%
LE UBICAN EN OTRA ÁREA	9	64%
TOTAL	14	100%

Fuente: Operarios de la Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesisistas

Gráfico N° 2.11 Falta de materia prima



Fuente: Operarios de la Empresa “Calzado César Vaca “
Elaborado por: Las Tesistas

Análisis e Interpretación

El 64% de los operarios encuestados afirman que son ubicados en otras áreas de trabajo, mientras que el 36 % dice que les envían de vacaciones.

El ubicar a los operarios en otras áreas se les considera auto eficientes puesto que son capaces de realizar muchas actividades dentro de las mismas, aunque el no tener experiencia su desenvolvimiento es bajo.

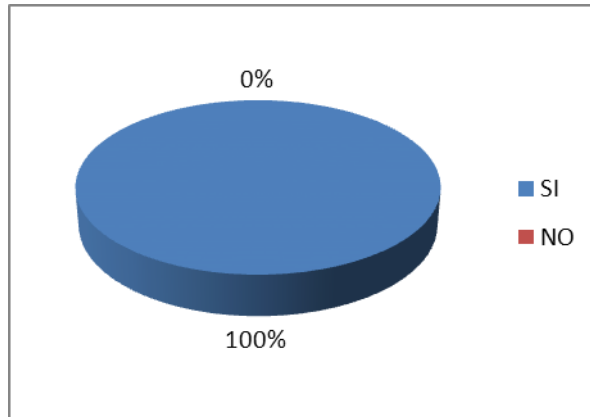
9.- ¿Considera que la remuneración que percibe usted es acorde a la Legislación vigente?

Tabla N° 2.10 Remuneración

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
SI	14	100%
NO	0	0%
TOTAL	14	100%

Fuente: Operarios de la Empresa “Calzado César Vaca “
Elaborado por: Las Tesistas

Gráfico N° 2.12 Remuneración



Fuente: Operarios de la Empresa “Calzado César Vaca “
Elaborado por: Las Tesistas

Análisis e Interpretación

El 100% de los encuestados aseguran que su remuneración es de acuerdo a lo que establece la Ley y conforme reciben todos los beneficios.

Todo operario merecen un salario digno y prometedor que les permita solventar sus necesidades es por ello que es recompensado.

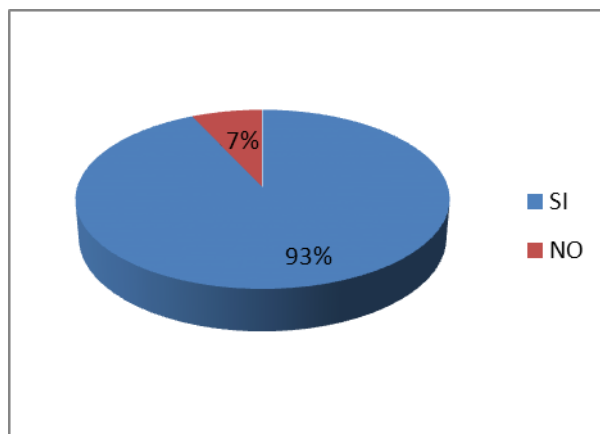
10.- ¿Ha notado usted durante su permanencia en la empresa cambios o mejoras?

Tabla N° 2.11 Cambios en la empresa

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
SI	13	93%
NO	1	7%
TOTAL	14	100%

Fuente: Operarios de la Empresa “Calzado César Vaca “
Elaborado por: Las Tesistas

Gráfico N° 2.13 Cambios en la empresa



Fuente: Operarios de la Empresa “Calzado César Vaca “
 Elaborado por: Las Tesistas

Análisis e Interpretación

El 93 % de los encuestados confirma que si habido cambios en la empresa durante los últimos años, mientras que un 7% consideran que no los hubo.

La adquisición de maquinaria ha sido pieza fundamental para el crecimiento de la empresa lo cual ha permitido aumentar su producción con el fin de expandirse en el mercado.

2.4.5. Análisis e Interpretación de la Encuesta a los Clientes de la Empresa “Calzado César Vaca”.

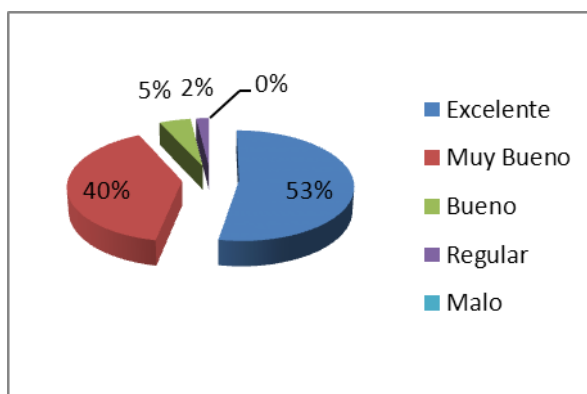
- 1. ¿Considera que los productos que ofrece la Empresa de Calzado César Vaca es de calidad?**

Tabla N° 2.12 Los productos son de calidad

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Excelente	30	53%
Muy Bueno	23	40%
Bueno	3	5%
Regular	1	2%
Malo	0	0%
TOTAL	57	100%

Fuente: Clientes de la Empresa "Calzado César Vaca"
 Elaborado por: Las Tesistas

Gráfico N° 2.14 Los productos son de calidad



Fuente: Clientes de la Empresa "Calzado César Vaca"
 Elaborado por: Las Tesistas

Análisis e Interpretación

El 53% de los clientes encuestados consideran que el producto que expende la Manufacturera de Calzado César Vaca es excelente, el 40% considera que es muy bueno, el 5% dice que es bueno y el 2% dice que es regular.

Los clientes consideran que el producto es de muy buena calidad por su durabilidad y comodidad que presenta este en su uso.

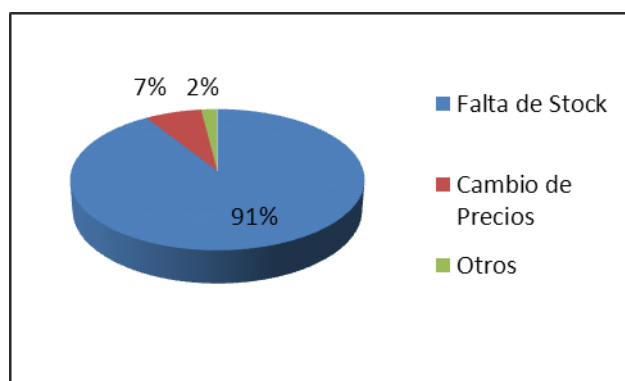
2. ¿Qué problema encuentra usted el momento de realizar un pedido a la empresa?

Tabla N° 2.13 Problema al realizar un pedido

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Falta de Stock	52	91%
Cambio de Precios	4	7%
Otros	1	2%
TOTAL	57	100%

Fuente: Clientes de la Empresa "Calzado César Vaca"
 Elaborado por: Las Tesistas

Gráfico N° 2.15 Problema al realizar un pedido



Fuente: Clientes de la Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesistas

Análisis e Interpretación

El 91% de los clientes encuestados consideran que al realizar un pedido a la Empresa de Calzado César Vaca no tienen un stock necesario, el 7% considera que el cambio de precios no es advertido con anterioridad y el 2% dicen que son otras circunstancias que les impide adquirir el producto.

La falta de stock es el principal inconveniente que presenta la empresa al momento de despachar los pedidos sugeridos por los clientes mayoristas como minorista es por ello que la empresa tiene que tomar los correctivos necesarios para dar solución a este problema.

3.- ¿Cuál es el medio de comunicación entre usted y la empresa?

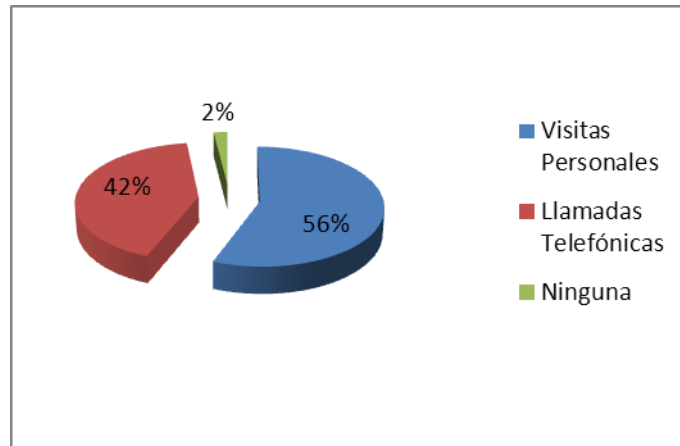
Tabla N° 2.14 Medio de comunicación con la empresa

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Visitas Personales	32	56%
Llamadas Telefónicas	24	42%
Ninguna	1	2%
TOTAL	57	100%

Fuente: Clientes de la Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesistas

Gráfico N° 2.16 Medio de comunicación con la empresa



Fuente: Clientes de la Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesisistas

Análisis e Interpretación

El 56% de los clientes encuestados considera que el medio de comunicación con la empresa es las visitas personales, el 42% dice que se comunican mediante llamadas telefónicas, el 2% prefiere comprar a intermediarios.

Las visitas personales son las más aceptadas por el cliente puesto que la empresa se encuentra en un lugar accesible, lo cual facilita su traslado aunque con las llamadas telefónicas se confirman si su pedido ya está listo para su entrega.

4.- ¿Cómo considera usted la atención que brinda la Empresa de Calzado Cesar Vaca a sus clientes?

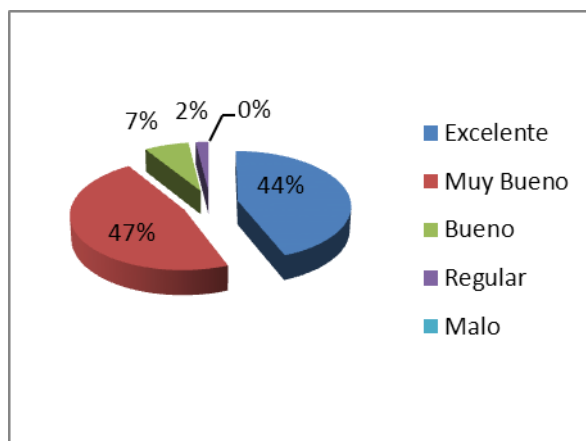
Tabla N° 2.15 Atención al cliente

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Excelente	25	44%
Muy Bueno	27	47%
Bueno	4	7%
Regular	1	2%
Malo	0	0%
TOTAL	57	100%

Fuente: Clientes de la Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesisistas

Gráfico N° 2.17 Atención al cliente



Fuente: Clientes de la Empresa “Calzado César Vaca”
Elaborado por: Las Tesisistas

Análisis e Interpretación

El 47% de los clientes encuestados opinan que la atención es Muy Buena, mientras que el 44% de los clientes considera que la atención es Excelente, un 7% considera Bueno y 2% consideran Regular por no dar apertura a clientes minoristas.

La atención que brinda la empresa a sus clientes es Muy Bueno por su amabilidad y trato cordial con que se les recibe a los clientes mientras que un porcentaje mínimo dicen que falta mejoramiento en su atención.

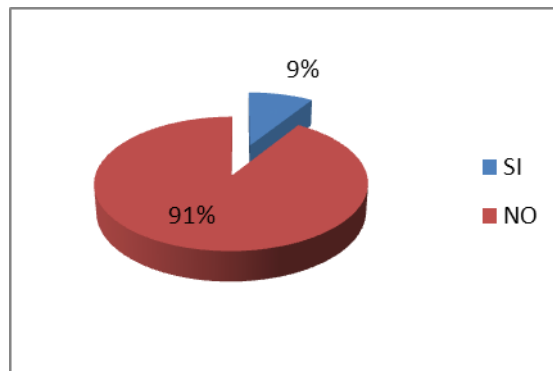
5.- ¿Si le ofrecieran un producto con similares características a los de la Empresa de Calzado César Vaca, usted se cambiaría?

Tabla N° 2.16 Producto con similares características

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
SI	5	9%
NO	52	91%
TOTAL	57	100%

Fuente: Clientes de la Empresa “Calzado César Vaca”
Elaborado por: Las Tesisistas

Gráfico N° 2.18 Producto con similares características



Fuente: Clientes de la Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesisistas

Análisis e Interpretación

El 91% de los clientes dicen que no cambiarían de producto y el 9% dice que si se cambiarían de producto.

En vista de que la calidad que presenta la Empresa "César Vaca" en su calzado es reconocida por sus clientes, este es el principal factor para que el producto no sea sustituido por otro en el mercado ya que es 100% confiable, por sus materiales, diseños, y su elaboración en sí.

6.- ¿Cuándo realiza un pedido la empresa ha cumplido a cabalidad?

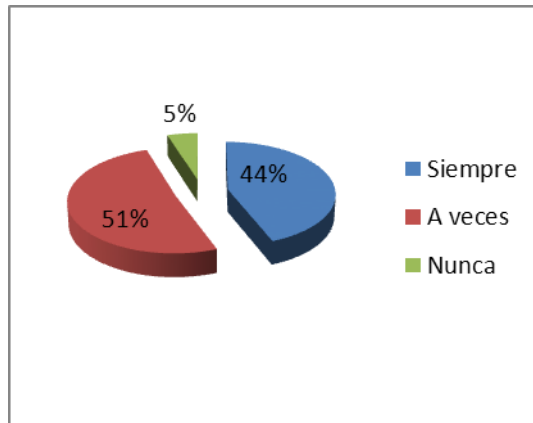
Tabla N° 2.17 Cumplimiento de pedidos

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Siempre	25	44%
A veces	29	51%
Nunca	3	5%
TOTAL	57	100%

Fuente: Clientes de la Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesisistas

Gráfico N° 2.19 Cumplimiento de pedidos



Fuente: Clientes de la Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesistas

Análisis e Interpretación

El 44% de los clientes consideran que los pedidos siempre son entregados en las fechas establecidas, mientras que el 51% dicen que a veces cumplen con las fechas acordadas y el 5% dice que nunca les entregan los pedidos a tiempo.

Los pedidos son entregados con retraso e incompletos, provocando así inconformidad por los clientes al no satisfacer las necesidades del consumidor es por ello que los pedidos se deben cumplir en las fechas establecidas ya que de ello depende el prestigio de la empresa.

7.- ¿Qué parte del producto desearía que se mejore de acuerdo a sus necesidades?

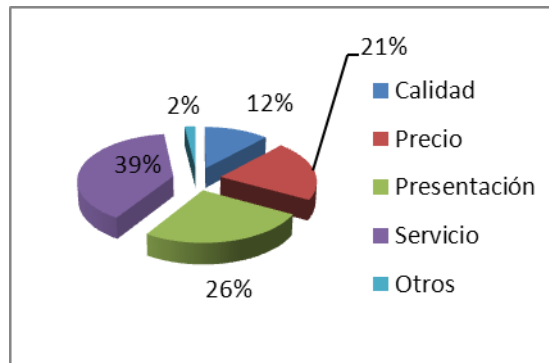
Tabla N° 2.18 Mejoramiento del producto

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
Calidad	7	12%
Precio	12	21%
Presentación	15	26%
Servicio	22	39%
Otros	1	2%
TOTAL	57	100%

Fuente: Clientes de la Empresa "Calzado César Vaca"

Elaborado por: Las Tesistas

Gráfico N° 2.20 Mejoramiento del producto



Fuente: Clientes de la Empresa “Calzado César Vaca”
 Elaborado por: Las Tesistas

Análisis e Interpretación

El 39% de los encuestados consideran que se debería mejorar el servicio, mientras que un 26% piden que se mejore la presentación, mientras el 21 % dice que el precio se ha ido elevando dependiendo de las temporadas, el 12% consideran que se debería mejorar la calidad y el 2% dicen que son otras las expectativas que esperan del producto.

El cliente considera que se debería mejorar el servicio en lo que corresponde a la entrega de los pedidos en las fechas establecidas para evitar inconformidad por parte de los mismos, además la presentación también juega un papel muy importante ya que consideran que se debe cambiar de diseños constantemente dependiendo de las preferencias del mercado.

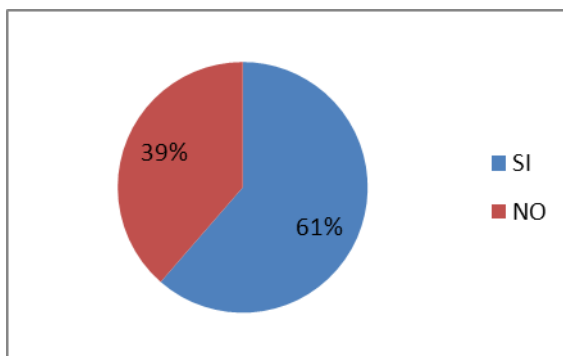
8.- ¿En el caso de que se mejore la calidad y el servicio usted estaría dispuesto a elevar el precio del producto?

Tabla N° 2.19 Elevar el precio

Alternativa	Frecuencia	Porcentaje
SI	35	61%
NO	22	39%
TOTAL	57	100%

Fuente: Clientes de la Empresa "Calzado César Vaca"
Elaborado por: Las Tesistas

Gráfico N° 2.21 Elevar el precio



Fuente: Clientes de la Empresa "Calzado César Vaca"
Elaborado por: Las Tesistas

Análisis e Interpretación

El 88% de los clientes encuestados consideran que estarían dispuestos a incrementar el precio del 1 al 3% siempre y cuando se mejore la calidad y el servicio, el 9% de los clientes están dispuestos a elevar el precio de 3 a 5% y el 3% dice que no están en condiciones de elevar más el precio.

Los clientes están dispuestos a incrementar un cierto porcentaje en el precio siempre y cuando se mejore la calidad y el servicio ya que es pieza fundamental para que el producto tenga más aceptación en el mercado.

2.5. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Conclusiones

Una vez finalizado el análisis e interpretación de la información obtenida, se obtuvo las siguientes conclusiones:

- La Empresa de Calzado César Vaca no dispone de una organización administrativa y contable al 100 %, ya que actualmente se está efectuando la contabilidad dentro de la misma, tan solo mantenía un registro de ingresos y gastos encargado a través de su Propietario, y que personas conocedoras de la materia en contabilidad y en costos han estado ausentes para saber orientarlos adecuadamente.
- El personal de la planta asegura conocer parte de su trabajo, pero que se han visto limitado muchas veces por la falta de capacitación, y que esto hace que las funciones en que se desarrollan en el área productiva, logren un nivel óptimo de producción, además consideran que se debe incrementar personal para las actividades que se creyera conveniente con el fin de alcanzar con una mejor producción que cumpla con las expectativas y demandas de los clientes.
- No existe un sistema de costos que les permita determinar con exactitud los costos reales del producto, lo que ha conllevado a establecer un precio empírico que no permite conocer con exactitud la verdadera inversión que se utiliza en la fabricación de cada producto terminado.

Recomendaciones

- Se recomienda que la empresa contrate profesionales permanentes que orienten y den soluciones a la problemática encontrada y de alguna forma organicen la empresa tanto en situación funcional como financiero para el cumplimiento de las metas trazadas.

- La empresa debe capacitar permanentemente a todo el personal que se encuentra en la situación laboral de la misma, para lograr un desarrollo satisfactorio de las actividades y así evitar mano de obra ociosa y desperdicios de materias primas.
- Es conveniente la Implementación de un Sistema de Contabilidad de Costos por Órdenes de Producción que aportará considerablemente al crecimiento de la Empresa de Calzado César Vaca con el propósito de conocer y obtener el costo real de un producto e información adecuada para un efectivo control y toma de decisiones

CAPITULO III

3. APLICACIÓN DE LA PROPUESTA

Tema: “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE CONTABILIDAD DE COSTOS POR ÓRDENES DE PRODUCCIÓN EN LA EMPRESA DE CALZADO CÉSAR VACA, UBICADA EN LA CIUDAD DE LATACUNGA, PROVINCIA DE COTOPAXI”

3.1 Antecedentes

La empresa en la que se llevó a cabo el presente trabajo investigativo es la Empresa de Calzado César Vaca es una industria ecuatoriana que mantiene su actividad desde el año 1963; y con representación legal del Señor César Daniel Vaca Sánchez; con Registro Único de Contribuyente No. 0500234612001, mantiene su actividad a nivel local y provincial distribuyendo el calzado en toda la provincia de Cotopaxi y Pichincha, constituyéndose Cotopaxi en su plaza principal de trabajo.

3.2 Justificación

El propósito de implementar un sistema contabilidad de Costos por Órdenes de Producción en la Empresa de Calzado César Vaca, es indispensable para conocer y establecer las deficiencias internas que pueden existir en la empresa lo cual facilitará la toma de decisiones de los representantes de la misma y a su vez disponer de información oportuna de los costos, tanto de materia prima, mano de obra como también de los costos indirectos de fabricación, los mismos que serán utilizados en todas sus etapas de producción del calzado, esta estrategia impulsará a la empresa a direccionarse a la excelencia y a ser cada vez más competitiva.

La razón por la cual se establece en implementar un sistema por órdenes de producción es porque la empresa elabora su producto bajo esta modalidad ya que sus clientes en base a sus necesidades realizan su pedido con diferentes características tanto de diseño como en el precio.

La investigación propuesta será factible ya que en la época actual exige lograr la efectividad y eficiencia tanto del personal como en la búsqueda y optimización de recursos, obtener información exacta de los costos, que arroje esta aplicación, esto nos motivó a estudiar este problema de investigación, conduciéndonos así a presentar con prioridad la necesidad que tiene la empresa, de esa manera aprovechar al máximo, permitiendo reducir cuantiosamente la deficiencia en cuanto al Gasto y al Costo para una acertada toma de decisiones

Con la finalización de la propuesta y según resultados reales y verídicos que arroje esta aplicación, la gerencia general se encargará de tomar las mejores decisiones frente a ciertos errores e irregularidades posibles tomando acciones preventivas y correctivas en caso de ser necesarias.

3.3 Objetivo

3.3.1 Objetivo General

Implementar un Sistema de Contabilidad de Costos por Órdenes de Producción, en la Empresa Calzado César Vaca, para corregir el proceso contable, determinación del costo de venta, con la finalidad de obtener costos adecuados e información oportuna para el control y toma de decisiones.

3.3.2 Objetivos Específicos

- Analizar de manera precisa las bases que conlleva la contabilidad de costos para su aplicación
- Verificar que los documentos que se utilizan tengan la suficiente evidencia, o información y sirvan de respaldo en los registros contables.

- Comprobar la correcta utilización de los materiales en cada etapa del proceso productivo.
- Implantar un Sistema de Contabilidad de Costos por Órdenes de Producción, que facilite datos financieros precisos, y optar de información confiable y oportuna para la debida toma de decisiones.

3.4 Descripción de la Propuesta

La empresa para la cual se llevará a cabo la implementación del Sistema de Contabilidad de Costos por Órdenes de Producción tiene como razón social lo siguiente:

**EMPRESA MANUFACTURA
DE CALZADO CÉSAR VACA**



Dirección: Pio Jaramillo 1-10 e Isaac Barrera

Latacunga-Cotopaxi-Ecuador

Fono: (3) 2801-423 / (3) 2802-887

3.5 Objetivos Estratégicos

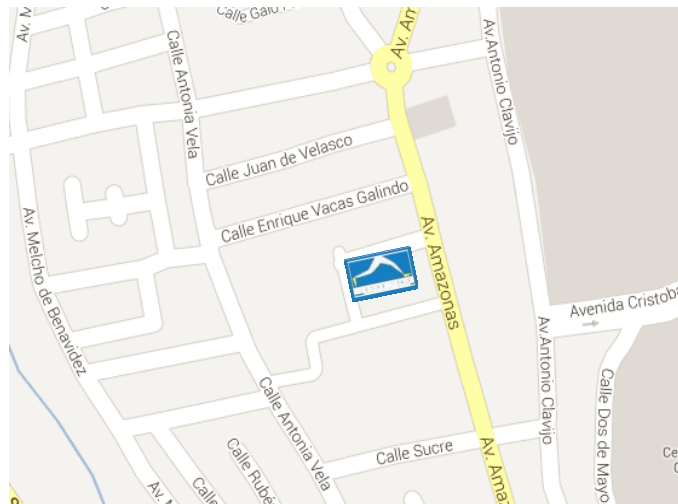
Entre los objetivos estratégicos más importantes de la Empresa de Calzado César Vaca tenemos los siguientes:

- Fomentar la comunicación entre empleador- empleado y demás personas que participen en el desarrollo económico y social de la empresa.

- Aumentar la productividad mediante la adquisición de maquinaria necesaria que facilite el proceso productivo.
- Mejorar la labor de los operarios mediante capacitaciones continuas.
- Promover el rendimiento de los obreros mediante incentivos sean estos económicos o personales.
- Brindar un buen servicio al cliente, mediante el cumplimiento de los pedidos en la fecha establecida.

3.6 Ubicación de la Empresa

La empresa se encuentra ubicada en La calle Pio Jaramillo 1-10 e Isaac Barrera, ciudad de Latacunga.



FUENTE: www.mapquest.com

ELABORADO POR: Las Tesistas

3.7 Políticas

Toda empresa sea pública o privada tiene establecida sus políticas las cuales se constituyen en un reglamento que beneficia al funcionamiento de la empresa; además ayudan a tener un mejor control de las actividades que se realicen y al cumplimiento de los objetivos.

Para que la empresa tenga un mejor control de las actividades que se realizan dentro o fuera de la misma, se propone alguna de las alternativas para regular las actividades que se ejecuten especialmente en el proceso productivo.

1) Políticas de Personal

- No se permitirá ningún tipo de relaciones sentimentales entre obreros.
- El horario de ingreso y salida es controlado mediante el reloj biométrico y podrán ingresar con un retraso máximo de 5 minutos.
- Los permisos serán autorizados con una semana de anticipación, excepto los que se presentase por calamidad doméstica, con el objetivo de planificar las actividades diarias.
- No se permitirá la utilización de celulares dentro de la planta de producción, con la finalidad de evitar distracción del obrero que conlleve a accidentes de trabajo.

2) Políticas de Producción

- Para iniciar con el proceso de producción se empezará con obtención de las órdenes de producción que serán entregados por el Jefe de Producción en la cual se conocerá las características del calzado a elaborar.
- En caso de tener temporadas altas de producción, se trabajará doble jornada, por lo cual se contabilizará para el pago de las horas extras y horas suplementarias a los obreros.
- El obrero está en la obligación de cuidar la buena imagen y la calidad del producto.

- El Jefe de producción debe entregar tanto al inicio como al final del proceso productivo el respectivo informe de la producción mediante documentos (órdenes de producción, hoja de costos) lo cual respalde un manejo adecuado de los recursos.

3) Políticas de Compras

- Se realizarán notas de recepción del pedido para verificar la autenticidad del producto sugerido.
- Las facturas de las compras deben ser analizadas y verificadas, directamente por la Contadora, para realizar su respectiva liquidación.
- Los materiales que se adquieran serán únicamente de proveedores elegidos por la empresa los cuales fueron tomados en cuenta por la calidad que brindan.
- Los proveedores tendrán un plazo máximo de entrega de los materiales caso contrario no serán aceptados por la empresa.

4) Políticas de Ventas

- Las facturas de las ventas serán archivadas junto con las órdenes de pedido para presentar un respaldo de cobranza.
- Después de la entrega del pedido se darán 30 días máximos de plazo para la cancelación total.
- En caso de que el comprador no se sintiera conforme con el pedido realizado no se devolverá el anticipo previo a su pedido con la finalidad que garantice el compromiso del cliente, para con la empresa, y así evitar devoluciones o anulación de pedido que generen pérdidas dentro de la misma
- Colocar anuncios publicitarios de promociones que se realizan por temporadas altas con el fin de llamar la atención de los clientes.

5) Políticas de bodega

- El departamento de Bodega receptorá, todos los materiales indispensables para el proceso productivo.
- El Jefe de Producción es el encargado de coordinar las actividades diarias tanto en uso y cantidad adecuada de materiales, además de mantener un stock mínimo de materia prima que no afecte al proceso productivo.
- Utilizar Tarjetas Kárdex para llevar un control adecuado.
- El responsable de Bodega deberá tener documentos que respalden los materiales adquiridos de proveedores o enviados al área de producción entre estos tenemos , facturas de compras, órdenes de requisición y Kárdex que sustente el ingreso y salida de materiales.
- Los inventarios de los materiales existentes en bodega deberá realizarse de manera permanente en coordinación con el Bodeguero y el Jefe de Producción para impedir el deterioro del mismo, y a su vez evitar pérdidas para la empresa.

6) Política Contables

- Planificar, coordinar, dirigir, organizar y supervisar las actividades, financieras y contables del departamento.
- Organizar y mantener actualizado el sistema de contabilidad, a través de registros que nos permitan conocer costos y gastos reales de las inversiones realizadas para un mejor desenvolvimiento productivo de la empresa.
- Proporcionar los informes financieros a Gerencia para su posterior análisis lo cual facilite a una acertada toma de decisiones conforme a sus necesidades.

- Llevar un registro de asistencia adecuado del personal que labora dentro de la empresa a través de la tarjeta reloj.
- Llevar un registro actualizado de inventarios que indique las existencias máximas, mínimas y críticas de materiales existentes en bodega.

3.8 Funciones Generales de cada departamento

Gerente General

Constituye el representante legal de la empresa, quién vigila que las distintas áreas cumplan las funciones que le corresponde para el cumplimiento de los objetivos de manera que el desempeño de toda la empresa sea exitosa.

Funciones específicas

- Administra la situación económica de la empresa.
- Se encarga de planificar, dirigir, controlar y ejecutar las actividades de la empresa.
- Impulsa a la comunicación y la relación interpersonal entre obreros y personal ejecutivo.
- Definir las metas de la empresa y controlar a los departamentos para alcanzar dichas metas.
- Guiar el desarrollo de la empresa para llevarla al éxito en el futuro.

Jefe de Producción

En este puesto el encargado dirige el proceso de producción y todas aquellas actividades relacionadas con dicha producción como son:

Funciones específicas

- Dirige y controla las actividades que se realiza en el proceso productivo de modo que se cumpla con las expectativas del cliente, ofreciendo un producto de calidad y en la fecha establecida.
- Optimizar el uso del espacio de la planta de producción, minimizar los consumos energéticos, inspección de calidad, y del mantenimiento y reposiciones necesarias del producto.
- Mantiene constante comunicación con la persona encargada de compras para proveer de suficiente materia prima, de manera que no afecte al área de producción en caso de un posible desabastecimiento.

Contabilidad

Es la persona quien se encarga de presentar información oportuna y veraz de la situación económica de la empresa además buscar soluciones financieras a la empresa.

Funciones específica:

- Realizar reportes financieros mensuales
- Presentar y pagar oportunamente los impuestos generados
- Asesorar a la gerencia en planes económicos y financieros,
- Asesorar en aspectos fiscales y de financiamientos sanos a la gerencia.
- Analizar las variaciones de los datos contables e informar al gerente sobre los

cambios existentes.

Ventas

El encargado de ventas se ocupará de recibir y entregar los pedidos realizados por los clientes cumpliendo con las características con las que fueron sugeridas, además se encargará de entregar en las fechas establecidas.

Funciones Específicas

- Aplicar estrategias de mercado, como son: publicidad, promoción, ventas, para introducir rápidamente el producto e incrementar las ventas estimulando en los clientes el deseo o la necesidad de usarlo.
- Planificar ventas semanales, mensuales, semestrales, anuales;
- Establecer normas de calidad para la venta del producto;
- Proporcionar al cliente la correcta información de las características que ofrece en cada diseño.
- Especificar las expectativas del cliente al momento de que se inicie el proceso de elaboración del producto.

3.9 Fórmulas utilizadas en la determinación de los costos

- **Conversión del salario total en valor hora/hombre**

El cálculo del valor económico de la hora de mano de obra se obtendrá dividiendo el costo total que se reconoce a los trabajadores durante el mes entre el número de unidades efectivamente laboradas, quien hará esta gestión será la contadora.

$$COSTO\ HORA = \frac{COSTO\ DE\ MANO\ DE\ OBRA}{NÚMERO\ DE\ UNIDADES\ PRODUCIDAS}$$

Esta fórmula se aplicará por cada obrero, en caso de querer obtener el costo hora/hombre promedio.

- **Depreciaciones Método Lineal**

La contadora aplicará el método lineal puesto que es el más usual porque permite distribuir el costo de los activos fijos de manera uniforme. Este método permite reconocer un costo fijo, se utilizará la siguiente fórmula.

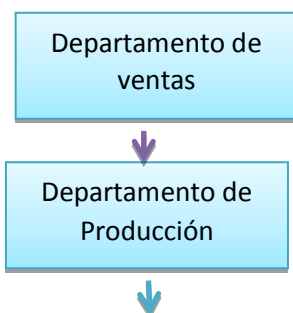
$$Depreciación = \frac{Valor\ o\ costo\ de\ adquisición - valor\ residual}{Periodo\ Vida\ Útil}$$

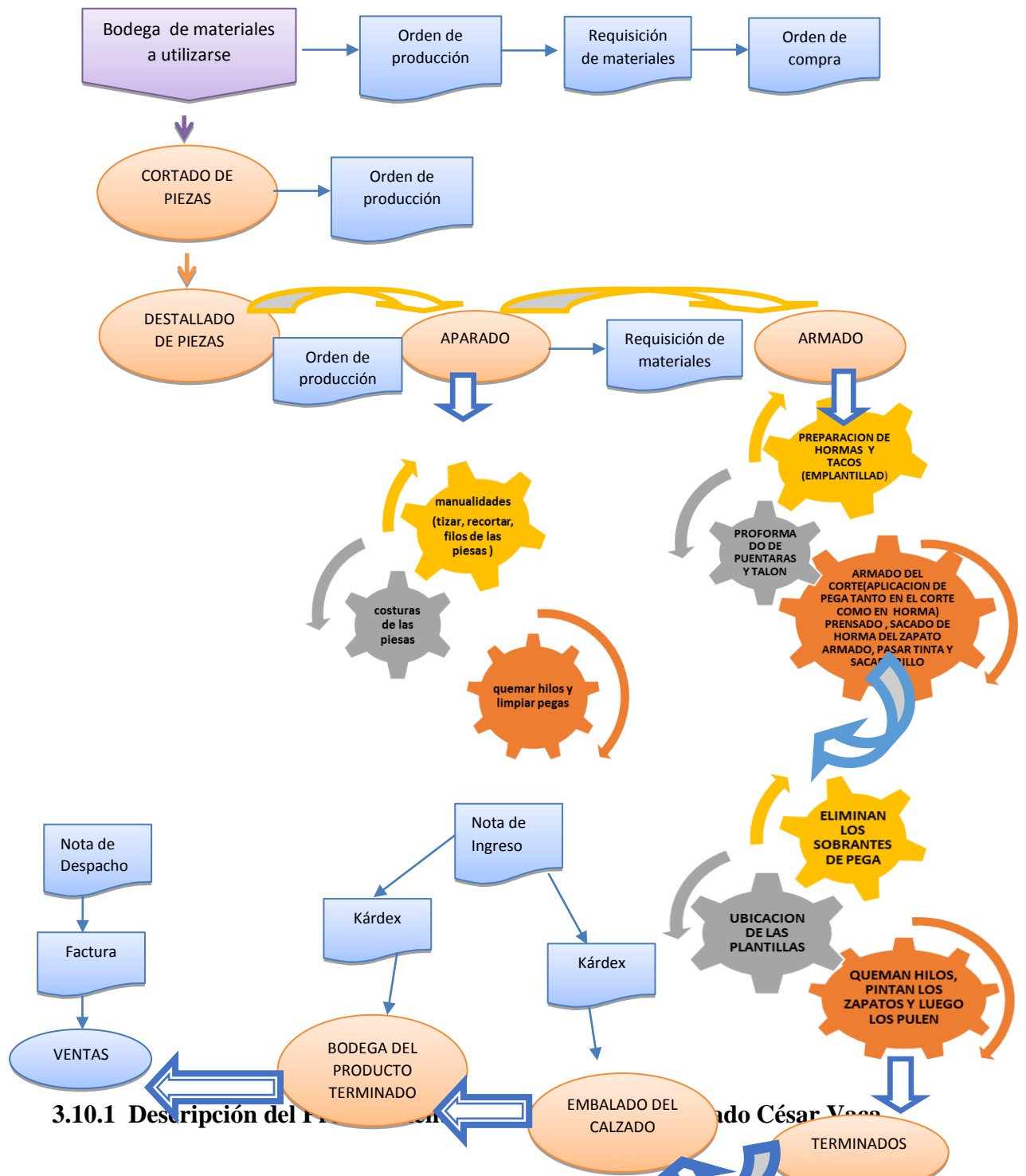
- **Prorratesos**

El prorrateso se aplicará con la finalidad de repartir los gastos acorde a los costos indirectos tomando en consideración las depreciaciones, servicios básicos y materia prima indirecta, este cometido será parte de las actividades de la contadora.

Establecer los costos unitarios y su unidad de medida, los mismos que deben describirse dentro del formato de las hojas de costos.

3.10 Proceso de Elaboración del Producto Terminado en la Empresa de Calzado César Vaca.





3.10.1 Descripción del Proceso de Producción del Calzado César Vega

- Los materiales son adquiridos de proveedores locales como: Representaciones Garza, Tenería San José y Produpiel, Comercial Yolanda Salazar, Dimar, siendo estos lo principales en proveer el cuero, forros, pegas, disolventes plantillas, suelas, plantas y demás materiales necesarios para la fabricación del calzado.

- La Solicitud y Orden de Pedido se genera con el Gerente del Departamento de ventas, el mismo que se encarga de registrar todas las especificaciones o características que el cliente requiere como son talla, colores, diseño, además su fecha de entrega y condiciones de pago.
- Una vez generada la Orden de Pedido es enviada al departamento de producción en donde el Jefe inmediato se encargará de realizar la Orden de Requisición de los materiales a utilizarse en el proceso productivo.
- Con la Orden de Producción y conjuntamente con la Orden de Requisición, el Bodeguero procede a despachar los materiales solicitados, y en caso de no disponer de ciertos insumos se realizará de manera inmediata la Orden de Compra para completar los requerimientos solicitados para la producción.
- El Jefe de Producción se encarga de hacer llegar a cada área de producción (corte, destallado, aparado y montaje) los materiales a utilizarse además la orden de producción en la cual se detalla las características con que serán fabricados.
- Una vez obtenido el producto armado se procede a dar el respectivo terminado lo cual consiste en limpiar los excesos de pega, la ubicación de plantilla interna con su respectiva etiqueta, además la quema de hilos y por ultimo dar el toque final, que consiste en dar brillo al zapato para una mejor presentación.
- Una vez obtenido el producto terminado y conjuntamente con su respectiva Orden de Pedido el Empacador procede a verificar la calidad, cantidad, especificaciones y su respectiva fecha de entrega del producto para luego realizar el embalado del zapato, que consiste en ubicar en cajas cada par con su respectiva talla y precio con que serán vendidos al consumidor final, además se encargará de registrar el producto terminado en Tarjetas Kárdex para el ingreso a Bodega.

- El bodeguero se encargará de recibir el producto terminado conjuntamente con el reporte (Tarjeta Kárdex) realizado por el empacador.
- El Jefe de ventas se encarga de pedir al cliente su solicitud de pedido para verificar la cantidad, costo y fecha de entrega, para lo cual se realizará la respectiva factura.

3.11 Plan de Cuentas

EMPRESA DE CALZADO CÉSAR VACA
PLAN GENERAL DE CUENTAS

Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA CUENTA
1	1	ACTIVO
2	1.1.	CORRIENTE
3	1.1.1.	ACTIVO CORRIENTE CIRCULANTE
4	1.1.1.01	Caja General

5	1.1.1.02	Caja Chica
6	1.1.1.03	Bancos
7	1.1.1.03.1	Banco PRODUBANCO
8	1.1.2.	Activo Corriente Exigible
9	1.1.2.01	Cuentas Por Cobrar Clientes
10	1.1.2.02	Documentos Por Cobrar Clientes
11	1.1.1.03	Anticipos de Sueldos
12	1.1.3.	Activo Corriente Realizable
13	1.1.3.01	Inv. De Productos en Proceso
14	1.1.3.02	Inv. De Materiales y Suministros
15	1.1.3.03	Inv. De Producto Terminado
16	1.1.3.04	Inv. De Materias Primas
17	1.1.3.04.1	Inv. M. P. D
18	1.1.3.04.2	Inv. M. P. I
19	1.1.3.05	Suministros de Oficina
20	1.1.4	PAGOS ANTICIPADOS
21	1.1.4.01	Anticipo Impuesto a la Renta
22	1.1.5	IMPUESTOS
23	1.1.5.01	IVA en compras (Pagado)
24	1.1.5.02	Retenciones
25	1.2	ACTIVOS FIJOS
26	1.2.1	TANGIBLES NO DEPRECIABLES
27	1.2.1.01	Terreno
28	1.2.2.	TANGIBLES DEPRECIABLES
29	1.2.2.01	Planta Industrial Construcción
30	1.2.2.02	(-) Depreciación Acum. Planta Industrial Construcción
31	1.2.2.03	Vehículo
32	1.2.2.04	(-) Depreciación Acum. Vehículo
33	1.2.2.05	Maquinaria y Equipo
34	1.2.2.06	(-) Depreciación Acum. Maquinaria y Equipo
35	1.2.2.07	Muebles y Enseres
36	1.2.2.08	(-) Depreciación Acum. Muebles y Enseres
37	1.2.2.09	Equipos de Oficina
38	1.2.2.10	(-) Depreciación Acum. Equipos de Oficina
39	1.2.2.11	Equipo de Computo
40	1.2.2.12	(-) Depreciación Acum. Equipo de Cómputo
41	1.2.3	OTROS ACTIVOS
42	1.2.3.01	Herramientas
43	1.2.4	ACTIVOS FIJOS INTANGIBLES
44	1.2.4.01	Marcas y Patentes

Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA CUENTA
45	2	PASIVO
46	2.1.	CORRIENTE
47	2.1.1.	PASIVO CORRIENTE CORTO PLAZO
48	2.1.1.01	Proveedores Por Pagar
49	2.1.1.02	Cuentas Por Pagar Empleados
50	2.1.1.03	Beneficios Sociales por Pagar
51	2.1.1.04	Aporte IESS Por Pagar
52	2.1.1.05	23 % Impuesto Renta
53	2.1.1.06	Sueldos Líquidos Por Pagar

54	2.1.1.7	Vacaciones Por pagar
55	2.2.	NO CORRIENTE
56	2.2.1	EXIGIBLE LARGO PLAZO
57	2.2.1.01	Préstamos CFN
58	2.2.1.02	Cuentas Por Pagar Préstamo CFN
Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA CUENTA
60	3	PATRIMONIO
61	3.1	Capital
62	3.2	RESULTADOS
63	3.3.1	Resultado Acumulados de ejercicio anterior (utilidad)
64	3.3.2	Pérdida del Ejercicio
Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA CUENTA
65	4	GASTOS
66	4.1	GASTOS OPERACIONALES
67	4.1.01	Sueldos y Salarios
68	4.1.01.1	Mano de Obra Directa
69	4.1.01.2	Mano de Obra Indirecta
70	4.1.02	Alimentación
71	4.1.03	Servicios Básicos
72	4.1.04	Generales
73	4.1.05	Útiles De Oficina
74	4.1.06	Transporte
75	4.2	GASTOS OPERACIONALES (GENERALES)
76	4.2.01	Materiales y Suministros
77	4.2.02	Combustible
78	4.2.03	Mantenimiento Vehículo
79	4.2.04	Mantenimiento Equipo de Oficina
80	4.2.05	Mantenimiento Maquinaria
81	4.2.06	Vestido (Dotaciones)
82	4.2.07	Instalaciones y Adecuaciones
83	4.2.08	Bancarios
84	4.3	GASTOS OPERACIONALES (VENTAS)
85	4.3.1	Gastos de Personal
86	4.4	GASTOS NO OPERACIONALES
87	4.4.01	Depreciaciones Planta Industrial
88	4.4.02	Depreciaciones Vehículo
89	4.4.03	Depreciaciones Muebles y Enceres
90	4.4.04	Depreciaciones Equipo de Oficina
91	4.4.5	Depreciaciones Equipo de Cómputo
92	4.5	OTROS

Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA CUENTA
93	5	INGRESOS
94	5.1	INGRESOS OPERACIONALES
95	5.1.1	RENTAS
96	5.1.1.01	Ventas
97	5.1.1.02	Descuento en Compras
98	5.1.1.03	Servicios Prestados
99	5.1.1.04	Utilidad Bruta en Ventas
100		
Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA CUENTA

101	6	COSTOS
102	6.1.	COSTOS DE PRODUCCIÓN Y VENTAS
103	6.1.1	<i>COSTOS DIRECTOS</i>
104	6.1.1.01	Materia Prima Directa (M.P.D)
105	6.1.1.02	Mano de Obra Directa (M.O.D)
106	6.1.2	<i>COSTOS INDIRECTOS</i>
107	6.1.2.01	Costos Indirectos de Fabricación (C.I.F)
108	6.1.3	COSTO DE PRODUCCIÓN
109	6.1.3.01	Costos de Producción
110	6.1.3.02	Producción Disponible
111	6.1.3.03	Costo de Venta
Nº	CÓDIGO	NOMBRE DE LA CUENTA
112	7	<i>CUENTAS ESPECIALES</i>
113	7.1	Costo de Venta
114	7.2	Provisión de Cuentas Incobrables
115	7.3	Gastos y rentas (Resumidas)

FUENTE: Empresa "Calzado César Vaca"

ELABORADO POR: Las Tesistas

3.12 Clientes

CLIENTES POTENCIALES

CÓDIGO	NOMBRES	ZONAS	TIPO
DC001	DANIE CUNUAY	Latacunga, San Felipe	Distribuidor
FV002	FRACISCO VEGA	Quito	Distribuidor
HCH003	OLGA CHALUISA	Casa Quemada, Saquisili	Distribuidor
HG004	HORTENCIA GUAMANGATE	Salcedo, Pujili	Distribuidor
HG005	HUMBERTO GUAMANGATE	Tigua	Distribuidor
IH006	INÉS HERRERA	Quito	Distribuidor
JG007	JOSÉ GUAMANGATE	Quito	
JT008	JUAN TOAPANTA	Salcedo	Distribuidor
MV009	MARÍA ISABEL VEGA	Pujili	Distribuidor
MCH0010	MARÍA PILATASIG	Latacunga	Distribuidor
MB0011	MARÍA BAÑO	Saquisili	Distribuidor
MU0012	MARÍA UMAGINGA	Zumbagua	
NA0013	NELSON ANTE	Zumbagua	Distribuidor
OA0014	OSWALDO ANTE	Tigua	Distribuidor
PO0015	PATRICIO OSORIO	Quito	Distribuidor
SCH0016	SARA CHALUISA	Casa Quemada	Distribuidor
MS0017	MARIA CHIGUANO	Quito	Distribuidor
LP0018	LUIS PEREZ	Latacunga	Distribuidor
MCH0019	MYRIAN CHICAIZA	Saquisili	Distribuidor
JC0020	JUAN CARLOS CAILLAGUA	Latacunga	Distribuidor
MC0021	MARIA CUYO	Zumbagua	Distribuidor
IV0022	INES VIERA	Latacunga	Distribuidor
NC0023	NORMA CUYO	Zumbagua	Distribuidor
JPO024	JULIO PEREZ	Latacunga	Distribuidor
BA0025	BLANCA INES ANTE	Quito	Distribuidor
JC0026	JOSE CUYO	Quito	Distribuidor
RCH0027	REINALDO CHICAIZA	Zumbagua	Distribuidor
FS0028	ING. FAUSTO SAMPERTEGUI	Latacunga	Distribuidor
BR0029	BERONICA RUBIO	Latacunga	Distribuidor
MCH0030	MARIA INES CHIGUANO	Zumbagua	Distribuidor
JB0031	JOAQUIN BORJA	Quito	Distribuidor

FUENTE: Empresa "Calzado César Vaca"

ELABORADO POR: Las Tesistas

3.13 Proceso Contable

Transacciones Correspondientes al Mes de Octubre del 2013

- **01 DE OCTUBRE:** Se realiza la venta de zapato Taco correspondiente al mes de Septiembre a la señora María Isabel Vega por un valor de 1762,50 según factura N° 2479 de 75 Zapatos de Taco, el mismo que se cobra \$1000 en cheque y al diferencia se firma una letra de cambio.
- **01 OCTUBRE:** De la venta anterior se procede a realizar el costo de venta.
- **01 OCTUBRE:** Se procede a registrar el pago mensual del Préstamo Bancario CFN por un valor de 1287,88 dólares, valor que se paga con Cheque.
- **01 OCTUBRE:** La Empresa de Calzado César Vaca realiza la compra de cajas de chinchas S/F N° 0006479 por un valor de 6,25 dólares, compran a la CALZADO DIANITA, según Orden de compra N° 00073, valor que se paga en efectivo.
- **01 OCTUBRE:** Se realiza una Orden de pedido N° 560 para la elaboración de 32 Zapatos Tubulares, para el señor Daniel Cunuhay Distribuidor.
- **01 OCTUBRE:** Se procede a realizar un orden de requisición para la elaboración de 32 pares de Zapatos modelo Tubular según orden de requisición N° 560.
- **01 OCTUBRE:** Se realiza una venta al señor Daniel Cunuhay según factura N° 2480 de 32 Zapatos Tubulares por un valor de 912,00 dólares, la venta se realizó en efectivo.
- **01 OCTUBRE:** De la venta anterior se procede a realizar el costo de ventas según la hoja de costos No. 120.
- **02 OCTUBRE:** Se realiza una Orden de pedido N° 561 para la elaboración de 105 Zapatos de Taco, para el señor Francisco Vega Distribuidor.

- **02 OCTUBRE:** Se procede a realizar un orden de requisición para la elaboración de 105 pares de Zapatos de taco. Según orden de requisición N° 561.
- **04 OCTUBRE:** Se realiza una venta al señor Francisco Vega, según factura N° 2481 de 105 Zapatos de Taco por un valor de 2467,50 dólares, la venta se realizó en efectivo.
- **04 OCTUBRE:** De la venta anterior se procede a realizar el costo de ventas según la hoja de costos N° 121.
- **05 OCTUBRE:** De la venta del día 4 de Octubre se deposita el dinero en PRODUBANCO según depósito N° 000150912.
- **07 OCTUBRE:** Se crea un fondo para CAJA CHICA con un valor de 200,00 dólares.
- **07 OCTUBRE:** Se realiza una Orden de pedido N° 562 para la elaboración de 178 Zapatos de Tubulares, para la Señora Olga Chaluisa Distribuidora.
- **07 OCTUBRE:** Se procede a realizar un orden de requisición para la elaboración de 178 pares de Zapatos modelo tubular. Según orden de requisición N° 562.
- **07 OCTUBRE:** Se realiza el cobro y la liquidación de la letra de cambio dada por la diferencia pendiente de la venta del mes de Septiembre S/F 2476 al señor Joaquín Borja, el mismo que se recibe con cheque.
- **07 OCTUBRE:** La empresa de Calzado César Vaca realiza la compra de Planta para Zapato de Taco S/F N° 001941 por un valor de 558,59 dólares, compran que se realiza a DISTRIBUCIONES C&V, según Orden de compra N° 00074, valor que se paga con cheque N° 775.

- **08 OCTUBRE:** La empresa de Calzado César Vaca realiza la compra de Sueleta S/F N° 000585 por un valor de 310,04 dólares, compran a CURTIDURÍA LOS ANDES, según Orden de compra N° 00075, valor que se paga en efectivo.
- **08 OCTUBRE:** La empresa de Calzado César Vaca realiza la compra Tacos S/F N° 0011065 por un valor de 16,60 dólares, compran a DISTRIBUIDORA DIMAR 2, según Orden de compra N° 00076, valor que se paga en efectivo.
- **08 OCTUBRE:** La empresa de Calzado César Vaca realiza la compra de Hilo café S/F N° 000006039 por un valor de 12,05 dólares, compran a COMERCIAL DE MATERIALES PARA CALZADO “DIVINO NIÑO”, según Orden de compra N° 00077, valor que se paga en efectivo
- **10 OCTUBRE:** La empresa de Calzado César Vaca realiza la compra de los siguientes Materiales: Pegante profesional, Plantimoda, solución incasol y pegante incaflex, S/F N° 000092146, por un valor de \$ 504, según Orden de compra N° 00078, valor que se paga en efectivo.
- **10 OCTUBRE:** Se realiza del pago del Aporte al IESS correspondiente al mes de Septiembre por un valor de 519,11 dolares, valor que se paga en efectivo.
- **11 OCTUBRE:** Se realiza una venta a la señora Olga Chaluisa, según factura N° 2482 de 178 Zapatos Tubulares por un valor de 5073,00 dólares, la venta se realizó el 70% en efectivo y la diferencia se firma una letra de cambio
- **11 OCTUBRE:** De la venta anterior se procede a realizar el costo de ventas según la hoja de costos N° 122.
- **12 OCTUBRE:** De la venta del día 12 de Octubre se deposita el dinero en PRODUBANCO según depósito N° 000134563.

- **14 OCTUBRE:** Se realiza una Orden de pedido N° 563 para la elaboración de 170 Zapatos de Taco, para la señora Hortensia Guamangate Distribuidora.
- **14 OCTUBRE:** Se procede a realizar un orden de requisición para la elaboración de 170 pares de Zapatos de Taco. Según orden de requisición N° 563.
- **15 OCTUBRE:** Se realiza el cobro y la liquidación de la letra de cambio por un valor de \$ 2120,40 pendiente del mes de septiembre de la venta S/F 2477 al Señor José Guamangate, el mismo que se realiza en efectivo.
- **18 OCTUBRE:** Se realiza una venta a la señora Hortensia Guamangate, según factura N° 2483 de 170 Zapatos de Taco por un valor de 3995,00 dólares, la venta se realizó en efectivo.
- **18 OCTUBRE:** De la venta anterior se procede a realizar el costo de ventas según la hoja de costos N° 123.
- **18 OCTUBRE:** Se realiza una Orden de pedido N° 564 para la elaboración de 223 Zapatos Tubular, para el señor señor Juan Toapanta, Distribuidor.
- **18 OCTUBRE:** Se procede a realizar una orden de requisición para la elaboración de 223 pares de Zapatos Tubular Según orden de requisición N° 564.
- **21 OCTUBRE:** Se realiza la compra de Pega Amarilla (Cemento de Contacto) según factura N° 0023675 en el COMERCIAL YOLANDA SALAZAR por un valor de 218,40 dólares, se paga en efectivo según orden de compra N°. 00079.
- **22 OCTUBRE:** Se realiza el cobro y la liquidación de la letra de cambio por un valor de \$ 762,50 pendiente del mes de septiembre de la venta S/F 2479 al Señor Humberto Guamangate, el mismo que se realiza en efectivo.

- **25 OCTUBRE:** Se realiza una venta según al señor Juan Toapanta, factura N° 2484 de 223 Zapatos Tubular por un valor de 6355,5 dólares, la venta se realizó el 40% en efectivo y la diferencia se firma una letra de cambio
- **25 OCTUBRE:** De la venta anterior se procede a realizar el costo de ventas según la hoja de costos N° 124.
- **28 OCTUBRE:** Se compra lubricantes y filtros para el vehículo en "MARTINAZIN" según factura N° 00045346 con un valor de 37,52 dólares.
- **28 OCTUBRE:** Se realiza una Orden de pedido N° 565 para la elaboración de 122 Zapatos de Taco, para el señor Nelson Ante, Distribuidor.
- **28 OCTUBRE:** Se procede a realizar un orden de requisición para la elaboración de 122 pares de Zapatos de Taco según orden de requisición N° 565.
- **29 OCTUBRE:** Se compra Repuestos para el vehículo en "AMBANDINE " según factura N° 00034567 con un valor de 51,07 dólares, valor que se paga en efectivo.
- **29 OCTUBRE:** Se realiza el cobro y la liquidación de la letra de cambio por un valor de \$ 2005,00 pendiente del mes de septiembre de la venta S/F 2478 a la Señora María Cuyo, el mismo que se realiza en efectivo.
- **31 OCTUBRE:** Se procede a registrar el pago mensual del Préstamo Bancario CFN por un valor de 1287,88 dólares, valor que se cancela mediante cheque.
- **31 OCTUBRE:** La empresa de Calzado César Vaca realiza la compra Forro Natural Zapato de Taco S/F N° 000214 por un valor de 1619,15 dólares, compra que se realiza a PRODUPIEL LATACUNGA, según Orden de compra N° 00080 valor que se paga en efectivo.

- **31 OCTUBRE:** La empresa de Calzado César Vaca realiza el mantenimiento de la maquinaria de producción según N/V N° 000000001 por un valor de 657,08 dólares, por el señor Hernán Vaca, valor que se paga en efectivo.
- **31 OCTUBRE:** La empresa de Calzado César Vaca realiza la compra de Tacos de Madera S/F N° 10539, a la empresa “DISTRIBUIDORA DIMAR”, por un valor de 450,00 dólares, valor que se paga en efectivo.
- **31 OCTUBRE:** Se realiza el cobro y la liquidación de la letra de cambio dada por la diferencia pendiente en la venta S/F 2482 a la señora Olga Chaluisa, el mismo que se realiza en efectivo.
- **31 OCTUBRE:** Se paga sueldo del mes de Octubre al Personal de Producción y al personal administrativo de la empresa.
- **31 OCTUBRE:** Se procede a pagar servicios básicos correspondientes del mes de Octubre el valor de 219,41 dólares, los mismos que fueron consumidos 166,48 en el área productiva y 52,93 en el área administrativa.
- **31 de Octubre:** Se paga de 8 botellones de agua un valor de 20 dólares, correspondientes al mes de Octubre.
- **31 de Octubre:** Se procede a realizar la respectiva depreciación correspondiente al mes de Octubre.

Estado de Situación Inicial

**EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”
LIBRO DIARIO**

DEL 01 AL 31 DE SEPTIEMBRE DEL 2013

1	ACTIVO			
1.1	CORRIENTE			40148,72
1.1.1	DISPONIBLE		7241,82	
1.1.1.01	Caja General	1881,44		
1.1.1.02	Bancos	4390,00		
1.1.1.5.01	12% IVA en Compras	970,38		
1.1.2	EXIGIBLE		5661,90	
1.1.2.02	Documentos por Cobrar Clientes	5661,90		
1.1.3	REALIZABLE		27245,00	
1.1.3.04	Inv. Materia Prima Directa	22389,66		
1.1.3.01	Inv. Materia Prima Indirecta	3092,84		
1.1.03	In. Producto en Proceso	1762,50		
1.1.3.02	Inv. Productos Terminados	0,00		
1.2	ACTIVOS FIJOS			139744,34
1.2.1	NO DEPRECIABLES		17000,00	
1.2.1.01	Planta Industrial Terreno	17000,00		
1.2.2	DEPRECIABLES		116775,29	
1.2.2.01	Planta Industrial Construcción	89315,27	77078,45	
1.2.2.02	(-) Depre. Acum. Planta Industrial Const.	(12236,82)		
1.2.2.03	Vehículos	17000,00	5949,99	
1.2.2.04	(-) Depre. Acum. Vehículo	(11050,01)		
1.2.2.05	Maquinaria y Equipo	43648,28	30986,85	
1.2.2.06	(-) Depre. Acum. Maquinaria y Equipo	(12661,43)		
1.2.2.07	Muebles y Enceres		850,00	
1.2.2.08	Equipo de Oficina		800,00	
1.2.2.09	Equipo de Cómputo		1110,00	
1.2.3	Otros Activos		5969,05	
1.2.3.01	Herramientas	5969,05		
	TOTAL ACTIVOS			<u>179893,06</u>
2	PASIVO			
2.1	CORRIENTE			
2.1.1	CORTO PLAZO			
2.1.1.01	Proveedores	2300,00		
2.1.1.04	IESS Por Pagar	519,11		
2.2.	NO CORRIENTE			
2.2.1	LARGO PLAZO			
2.2.1.01	Préstamo CFN	60530,28		
	TOTAL PASIVO			63349,39
3	PATRIMONIO			109774,63
3.1	Capital	135546,77		
	UTILIDAD DEL EJERCICIO ANTERIOR			6769,04
	TOTAL PASIVO +PATRIMONIO			<u>179893,06</u>

SR. César Daniel Vaca Sánchez

Gerente

Contador

Libro Diario

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

LIBRO DIARIO

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

					Folio N° 1
FECHA	CÓDIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
30-sep		1			
	1.1.1.01	Caja		1881,44	
	1.1.1.03	Bancos		4390	
	1.1.2.01	Documentos por cobrar clientes		5661,90	
	1.1.5.01	12% Iva en Compras		970,38	
	1.1.3.04	Inv. Materia Prima			
	1.1.3.04.01	Inv. Materia Prima Directa		22389,66	
		Cuero	5398,65		
		Forro Zapato de Tubular	1662,75		
		Forro Zapato Taco	751,4		
		Suela de Tubular	8336,16		
		Planta de Zapato de Taco	622,339		
		Plantilla Armada Zapato de Taco y Tubular	1360,76		
		Plantilla Interna	1372,00		
		Tacos de Madera	2263,50		
		Tacos Plástico 1041	479,33		
		Tacos Plástico 903	6,48		
		Tacos Plástico 755	80,85		
		Tacos Plástico CM030	55,45		
	1.1.3.04.02	Inv. Materia Prima Indirecta		3092,84	
		Caja	1008		
		Papel	47,19		
		Cirio	90,844		
		Tinta	35,583		
		Clavos	52,11		
		Contrafuerte Tubular	195,52		
		Contrafuerte Taco	580,57		
		Punteras Zapato de Taco	38,74		
		Pega Amarilla	26,51		
		Pega Solución	29,90		
		Pega Sar	58,85		
		Cinta	113,33		
		Hilo	63,21		
		Hilo Cera	100,08		
		Limpiadores	652,23		
	1.1.3.01	Inv. Productos en Proceso		1762,50	
		Zapato Tubular	0,00		
		Zapato de Taco	1762,50		
	1.1.3.03	Inventarios de Productos Terminados		0,00	
		Zapato de Tubular	0,00		
		Zapato Taco	0,00		
	1.2.1	Activos Fijos No Depreciables		17000,00	
	1.2.1.01	Planta Industrial Terreno		17000,00	
	1.2.2	Activos Fijos Depreciables		116775,29	
	1.2.2.01	Planta Industrial Construcción		77078,45	
	1.2.2.03	Vehículo		5949,99	
	1.2.2.05	Maquinaria y Equipo – Costo		30986,85	
	1.2.2.07	Muebles y Enceres		850,00	
	1.2.2.09	Equipo de Oficina		800,00	
	1.2.2.11	Equipo de Computo		1110,00	
	1.2.3	Otros Activos		5969,05	
	1.2.3.01	Herramientas	5969,05		
	2.1	Pasivo			63349,39
	2.1.1.01	Proveedores		2300,00	
	2.1.1.04	IESS Por Pagar		519,11	
	2.1.1.01	Ptmo. CFN		60530,28	
	3	Patrimonio			109774,63
	3.3.1	Utilidad del ejercicio		6769,04	
		P/R Estado de Situación Inicial			
		SUMA Y PASAN		179893,06	179893,06

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

LIBRO DIARIO

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

					Folio N° 2
FECHA	CÓDIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
		VIENE		179893,06	179893,06

01-oct		2			
	1.1.3.03	Inv. Producto Terminado		1300,66	
		75 zapatos Taco a \$17,3421			
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso			1300,66
		P/R Ingreso a bodega producto terminado			
01-oct		3			
	1.1.1.03	Bancos		1000,00	
		Documentos por Cobrar		762,50	
	5.1.1.01	Ventas			1762,50
		75 pares de Zapatos de Taco \$ 23,50			
		P/R Venta pendiente del mes de Septiembre según FC 2479			
01-oct		4			
	6.1.3.03	Costo de ventas		1300,66	
		75 zapatos Taco a \$17,3421			
	1.1.3.03	Inventario Producto Terminado			1300,66
		P/R Costo de ventas			
01-oct		5			
	2.2.1.02	Cuentas por Pagar Préstamo CFN		1287,88	
	1.1.1.03	Bancos			1287,88
		P/R Pago Préstamo CFN S/Ch			
01-oct		6			
	1.1.3.04.1	Inv. Materia Prima Indirecta		6,25	
		2 cajas de chinchas 3,125 ctvs cada caja	6,25		
	1.1.5.01	12% IVA en compras		0,75	
	1.1.1.01	Caja			7,00
		P/R Compra de Materia Prima Indirecta S/F 0006479			
01-oct		7			
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso		462,08	
	1.1.3.04.1	Inv. Materia Prima Directa			429,09
	1.1.3.04.2	Inv. Materia Prima Indirecta			32,99
		P/R Orden de requisición N° 560			
01-oct		8			
	6.1.2.01	CIF		59,99	
	4.1.01.1	MOI	44,61		
		OTROS CIF			
	4.1.03	Servicios Básicos	6,42		
	1.2.2.05	Gasto depreciación Maquinaria y equipos	8,96		
		Caja			51,03
	4.1.01.2	MOI	44,61		
	4.1.03	Servicios Básicos	6,42		
	1.2.2.06	Depr. Acum. Maquinaria y Equipo			8,96
		P/R Prorratio CIF S/H Costos 00120			
01-oct		9			
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso		231,63	
	4.1.01.1	MOD			171,64
	6.1.2.01	CIF			59,99
		P/R Prorratio CIF S/H Costos 00120			
01-oct		10			
	1.1.3.03	Inv. Producto Terminado		693,71	
		32 zapatos Tubulares a \$21,6785	693,71		
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso			693,71
		P/R Ingreso a bodega producto terminado			
01-oct		11			
	1.1.1.01	Caja		912,00	
	5.1.1.01	Ventas			912,00
		32 zapatos Tubulares \$28,50	912,00		
		P/R venta según FC 2480			
01-oct		12			
	6.1.3.03	Costo de ventas		693,71	
		32 zapatos Tubulares a \$21,6785	693,71		
	1.1.3.03	Inventario Producto Terminado			693,71
		P/R Costo de ventas			
02-oct		13			
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso		1020,46	
	1.1.3.04.1	Inv. Materia Prima Directa			925,27
	1.1.3.04.2	Inv. Materia Prima Indirecta			95,19
		P/R Orden de requisición N° 561			
		SUMAN Y PASAN		189625,34	189625,34

EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

LIBRO DIARIO

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

Folio N° 3				
CÓDIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
	VIENE		189625,34	189625,34

					14		
02-oct	6.1.2.01	CIF				196,84	
	4.1.01.1	MOI		146,38			
		OTROS CIF					
	4.1.03	Servicios Básicos		21,06			
	1.2.2.05	Gasto depreciación Maquinaria y equipos		29,40			
		Caja					167,44
	4.1.01.2	MOI		146,38			
	4.1.03	Servicios Básicos		21,06			
	1.2.2.06	Depr. Acum. Maquinaria y Equipo					29,40
		P/R Prorratio CIF S/H Costos 00121					
02-oct							15
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso			760,04		
	4.1.01.1	MOD					563,20
	6.1.2.01	CIF					196,84
		P/R Prorratio CIF S/H Costos 00121					
04-oct							16
	1.1.3.03	Inv. Producto Terminado				1780,50	
		105 zapatos Taco a \$16,9571		1780,50			
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso					1780,50
		P/R Ingreso a bodega producto terminado					
04-oct							17
	1.1.1.01	Caja				2467,50	
	5.1.1.01	Ventas					2467,50
		105 zapatos Taco \$23,50		2467,50			
		P/R Venta según FC 2481					
04-oct							18
	6.1.3.03	Costo de ventas				1780,50	
		105 zapatos Taco a \$16,9571		1780,50			
	1.1.3.03	Inventario Producto Terminado					1780,50
		P/R Costo de Ventas					
05-oct							19
	1.1.1.03	Bancos				2467,50	
	1.1.1.03.1	PRODUBANCO					
	1.1.1.01	Caja					2467,50
		P/R Depósito en el Banco # 000150912					
07-oct							20
	1.1.1.02	Caja Chica				200,00	
	1.1.1.03	Bancos					200,00
		P/R Creación de un fondo de caja chica					
07-oct							21
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso			2566,76		
	1.1.3.04.1	Inv. Materia Prima Directa					2386,83
	1.1.3.04.2	Inv. Materia Prima Indirecta					179,93
		P/R Orden de requisición N° 562					
07-oct							22
	6.1.2.01	CIF				333,69	
	4.1.01.1	MOI		248,14			
		OTROS CIF					
	4.1.03	Servicios Básicos		35,70			
	1.2.2.05	Gasto depreciación Maquinaria y equipos		49,84			
		Caja					283,85
	4.1.01.2	MOI		248,14			
	4.1.03	Servicios Básicos		35,70			
	1.2.2.06	Depr. Acum. Maquinaria y Equipo					49,84
		P/R Prorratio CIF S/H Costos 00122					
07-oct							23
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso			1288,45		
	4.1.01.1	MOD					954,77
	6.1.2.01	CIF					333,69
		P/R Prorratio CIF S/H Costos 00122					
07-oct							24
	1.1.1.01	Bancos				2779,00	
	1.1.2.02	Documentos por Cobrar Clientes					2779,00
		P/R Pago de la Factura N° 2476 Correspondiente al mes anterior					
07-oct							25
	1.1.3.04.1	Inv. Materia Prima Directa				558,58	
		Planta Zapato de Taco 368 pares a \$1,5179 ctvs cada par		558,5			
	1.1.5.01	12% IVA en compras				67,02	
	1.1.1.01	Bancos					625,60
		P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 001941					
		SUMAN Y PASAN				206871,72	206871,72

EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

LIBRO DIARIO

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

					Folio N° 4
FECHA	CÓDIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER

		VIENE		206871,72	206871,72
08-oct		26			
	1.1.3.04.1	Inv. Materia Prima Directa		310,04	
		Sueleta 134,80 * 2,30 ctvs cada par	310,04		
	1.1.5.01	12% IVA en compras		37,20	
	1.1.1.01	Caja			347,24
		P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 000585			
08-oct		27			
	1.1.3.04.1	Inv. Materia Prima Directa		16,61	
		Tacos Plásticos 24 a 0,69 ctvs cada par	16,60		
	1.1.5.01	12% IVA en compras		1,99	
	1.1.1.01	Caja			18,60
		P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 0011065			
08-oct		28			
	1.1.3.04.1	Inv. Materia Prima Indirecta		12,05	
		Hilo café 3 conos a \$4,015c/u	12,05		
	1.1.5.01	12% IVA en compras		1,45	
	1.1.1.01	Caja			13,49
		P/R Compra de Materia Prima Indirecta S/F 000006039			
10-oct		29			
	1.1.3.04.1	Inv. Materia Prima Indirecta		504,00	
		2 canecas Pegante Profesional	109,20		
		8 doc. Plantimoda	86,80		
		4 canecas Solución Incasol	176,40		
		2 canecas Pegante Incaflex	131,60		
	1.1.5.01	12% IVA en compras		60,48	
	1.1.1.01	Caja			564,48
		P/R Compra de Materia Prima Indirecta S/F 000092146			
10-oct		30			
		IESS Pagado		519,11	
	1.1.1.01	Caja			519,11
		P/R Pago de Aporte IESS del mes de Septiembre			
11-oct		31			
	1.1.3.03	Inv. Producto Terminado		3855,21	
		178 zapatos Tubulares a \$21,6585	3855,21		
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso			3855,21
		P/R Ingreso a bodega producto terminado			
11-oct		32			
	1.1.1.01	Caja		3551,10	
	1.1.2.02	Documentos por Cobrar Clientes		1521,90	
	5.1.1.01	Ventas			5073,00
		178 zapatos Tubulares \$28,50	5073,00		
		P/R Venta según F/C 2482			
11-oct		33			
	6.1.3.03	Costo de ventas		3855,21	
		178 zapatos Tubulares a \$21,6585	3855,21		
	1.1.3.03	Inventario Producto Terminado			3855,21
		P/R Costo de Ventas			
12-oct		34			
	1.1.1.03	Bancos		3551,10	
		PRODUBANCO			
	1.1.1.01	Caja			3551,10
		P/R Depósito en el Banco # 000134563			
14-oct		35			
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso		1717,69	
	1.1.3.04.1	Inv. Materia Prima Directa			1563,58
	1.1.3.04.2	Inv. Materia Prima Indirecta			154,12
		P/R Orden de requisición N° 563			
		SUMAN Y PASAN		226386,87	226386,87

EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

LIBRO DIARIO

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER
-------	--------	---------	---------	------	-------

Folio N° 5

		VIENE		226386,87	226386,87
14-oct		36			
	6.1.2.01	CIF		318,69	
	4.1.01.1	MOI	236,99		
		OTROS CIF			
	4.1.03	Servicios Básicos	34,10		
	1.2.2.05	Gasto depreciación Maquinaria y equipos	47,60		
		Caja			271,09
	4.1.01.2	MOI	236,99		
	4.1.03	Servicios Básicos	34,10		
	1.2.2.06	Depr. Acum. Maquinaria y Equipo			47,60
		P/R Prorrato CIF S/H Costos 00123			
14-oct		37			
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso		1230,54	
	4.1.01.1	MOD			911,86
	6.1.2.01	CIF			318,69
		P/R Prorrato CIF S/H Costos 00123			
15-oct		38			
	1.1.1.01	Caja		2120,40	
	1.1.2.02	Documentos por Cobrar Clientes			2120,40
		P/R Pago de la Factura N° 2477 correspondiente al mes anterior			
18-oct		39			
	1.1.3.03	Inv. Producto Terminado		2948,24	
		170 zapatos Taco a \$ 17,3426	2948,24		
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso			2948,24
		P/R Ingreso a bodega producto terminado			
18-oct		40			
	1.1.1.01	Caja		3995,00	
	5.1.1.01	Ventas			3995,00
		170 zapatos Taco \$23,50	3995,00		
		P/R Venta según FC 2483			
18-oct		41			
	6.1.3.03	Costo de ventas		2948,24	
		170 zapatos Taco a \$ 17,3426	2948,24		
	1.1.3.03	Inventario Producto Terminado			2948,24
		P/R Costo de Ventas			
18-oct		42			
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso		3215,66	
	1.1.3.04.1	Inv. Materia Prima Directa			2990,24
	1.1.3.04.2	Inv. Materia Prima Indirecta			225,42
		P/R Orden de requisición N° 564			
18-oct		43			
	6.1.2.01	CIF		418,04	
	4.1.01.1	MOI	310,88		
		OTROS CIF			
	4.1.03	Servicios Básicos	44,73		
	1.2.2.05	Gasto depreciación Maquinaria y equipos	62,44		
		Caja			355,60
	4.1.01.2	MOI	310,88		
	4.1.03	Servicios Básicos	44,73		
	1.2.2.06	Depr. Acum. Maquinaria y Equipo			62,44
		P/R Prorrato CIF S/H Costos 00124			
18-oct		44			
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso		1614,18	
	4.1.01.1	MOD			1196,14
	6.1.2.01	CIF			418,04
		P/R Prorrato CIF S/H Costos 00124			
21-oct		45			
	1.1.3.04.1	Inv. Materia Prima Indirecta		218,40	
		Pega Amarilla 4 canecas a \$54,60 c/u	218,40		
	1.1.5.01	12% IVA en compras		26,21	
	1.1.1.01	Caja			244,61
		P/R Compra de Materia Prima Indirecta S/F 0023675			
		SUMAN Y PASAN		245440,48	245440,48

EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

LIBRO DIARIO

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

					Folio N° 6
FECHA	CODIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER

VIENE			245440,48	245440,48
22-oct		46		
	1.1.1.01	Caja	762,50	
	1.1.2.02	Documentos por Cobrar Clientes		762,50
		P/R Pago de la Factura 2479		
25-oct		47		
	1.1.3.03	Inv. Producto Terminado	4829,85	
		223 zapatos Tubulares a \$ 21,65850	4829,85	
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso		4829,85
		P/R Ingreso a bodega producto terminado		
25-oct		48		
	1.1.1.01	Caja	2542,20	
	1.1.2.02	Documentos por Cobrar Clientes	3813,30	
	5.1.1.01	Ventas		6355,50
		223 zapatos Tubulares \$ 28,50	6355,50	
		P/R Venta según FC 2484		
25-oct		49		
	6.1.3.03	Costo de ventas	4829,85	
		223 zapatos Tubulares a \$ 21,65850	4829,85	
	1.1.3.03	Inventario Producto Terminado		4829,85
		P/R Costo de ventas		
28-oct		50		
	4.2.03	Gasto Mantenimiento Vehículo	37,52	
		Lubricantes y Filtros "MARTINAZIN"	37,52	
	1.1.5.01	12% IVA en compras	4,50	
	1.1.1.01	Caja		42,02
		P/R Mantenimiento de Vehículo S/F 00045346		
28-oct		51		
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso	1232,64	
	1.1.3.04.1	Inv. Materia Prima Directa		1122,04
	1.1.3.04.2	Inv. Materia Prima Indirecta		110,60
		P/R Orden de requisición N° 565		
28-oct		52		
	6.1.2.01	CIF	228,71	
	4.1.01.1	MOI	170,08	
		OTROS CIF		
	4.1.03	Servicios Básicos	24,47	
	1.2.2.05	Gasto depreciación Maquinaria y equipos	34,16	
		Caja		194,55
	4.1.01.2	MOI	170,08	
	4.1.03	Servicios Básicos	24,47	
	1.2.2.06	Depr. Acum. Maquinaria y Equipo		34,16
		P/R Prorrato CIF S/H Costos 00125		
28-oct		53		
	1.1.3.01	Inv. Producto en Proceso	883,10	
	4.1.01.1	MOD		654,39
	6.1.2.01	CIF		228,71
		P/R Prorrato CIF S/H Costos 00125		
29-oct		54		
	4.2.03	Gasto Mantenimiento Vehículo	51,07	
		Repuestos	51,07	
	1.1.5.01	12% IVA en compras	6,13	
	1.1.1.01	Caja		57,20
		P/R Compra de repuestos S/F 00034567		
29-oct		55		
	1.1.1.01	Caja	2005,00	
	1.1.2.02	Documentos por Cobrar Clientes		2005,00
		P/R Pago de la Factura 2478		
31-oct		56		
	2.2.1.02	Cuentas por Pagar Préstamo CFN	1287,88	
	1.1.1.03	Bancos		1287,88
		P/R Pago Préstamo CFN S/Ch		
31-oct		57		
	1.1.3.04.1	Inv. Materia Prima Directa	1619,15	
		Forro zapato de Taco 2491pies a 0,65 centavos	1619,15	
	1.1.5.01	12% IVA en compras	194,29	
	1.1.1.01	Caja		1813,44
		P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 000214		
SUMAN Y PASAN			269768,16	269768,16

EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

LIBRO DIARIO

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

					Folio N° 7
FECHA	CÓDIGO	DETALLE	PARCIAL	DEBE	HABER

		VIENE		269768,16	269768,16
31-oct		58			
	4.2.05	Gasto Mantenimiento Maquinaria		657,08	
		Maquinaria	657,08		
	1.1.1.01	Caja			657,08
		P/R Compra de repuestos según N/V 000000001			
31-oct		59			
	1.1.3.04.1	Inv. Materia Prima Directa		450,00	
		Tacos de Madera 300 a 1,50 el par	450,00		
	1.1.5.01	12% IVA en compras		54,00	
	1.1.1.01	Caja			504,00
		P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 10539			
31-oct		60			
	1.1.1.01	Caja		1521,90	
	1.1.2.02	Documentos por Cobrar Clientes			1521,90
		P/R Pago de la Factura 2482			
31-oct		61			
	4.2.02	Gasto Vehículo		53,57	
		Combustible			
	1.1.5.01	12% IVA Compras		6,43	
	1.1.1.01	Caja			60,00
		P/R Pago combustible mes de Octubre			
31-oct		62			
	4.1.01.1	Mano de Obra Directa		4452,00	
	1.1.1.01	Caja			4035,74
	2.1.1.03	IESS por Pagar 9,35%			416,26
		P/R Rol de pagos MOD, mes /Octubre			
31-oct		63			
	4.1.01.2	Gastos Sueldos y Salarios		1100	
	1.1.1.03	Bancos			997,15
	2.1.1.03	IESS por Pagar 9,35%			102,85
		P/R Rol de pagos Sueldos, mes /Octubre			
31-oct		64			
	4.1.03	Gastos Servicios Básicos		52,93	
		Agua	4,35		
		Luz	17,08		
		Teléfono	31,5		
	1.1.1.01	Caja			52,93
		P/R Liquidación de Servicios Básicos mes Octubre			
31-oct		65			
	4.1.04	Gastos Generales		17,60	
		8 Botellones de Agua			
	1.1.5.01	12% IVA Compras		2,40	
	1.1.1.01	Caja			20
		P/R Pago de Botellones de Agua Correspondientes al mes de Octubre			
31-oct		66			
	4.4.01	Gasto depreciación Planta Industrial		305,10	
	4.4.02	Gasto depreciación Vehículo		79,33	
	4.4.06	Gasto depreciación Equipo de Computo		12,33	
	1.2.2.02	Depr. Acum. Planta Industrial			305,10
	1.2.2.04	Depr. Acum. Vehículo			79,33
	1.2.2.10	Depr. Acum. Equipo de Cómputo			12,33
		P/R Depreciones del mes de octubre			
		TOTAL		278532,83	278532,83

Mayorización

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Caja

CÓDIGO: 1.1.1.01

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1	1881,44		1881,44
01/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Indirecta S/F 0006479	6		7,00	1874,44
01/10/2013	P/R prorrateo CIF S/H Costos 00120	8		51,03	1823,41
01/10/2013	P/R Venta según S/F 2480	11	912		2735,41
02/10/2013	P/R prorrateo CIF S/H Costos 00121	14		167,44	2567,97
04/10/2013	P/R Venta según S/F 2481	17	2467,5		5035,47
05/10/2013	P/R Depósito en el Banco # 000150912	19		2467,50	2567,97
07/10/2013	P/R prorrateo CIF S/H Costos 00122	22		283,85	2284,13
08/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 000585	26		347,24	1936,88
08/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 0011065	27		18,60	1918,28
08/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Indirecta S/F 000006039	28		13,49	1904,79
10/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Indirecta S/F 000092146	29		564,48	1340,31
10/10/2013	P/R Pago de Aporte al IESS mes /septiembre	30		519,11	821,20
11/10/2013	P/R Venta según S/F 2482	32	3551,1		4372,30
12/10/2013	P/R Depósito N° 000134563	34		3551,10	821,20
14/10/2013	P/R prorrateo CIF S/H Costos 00123	36		271,09	550,11
15/10/2013	P/R Pago de la Factura N° 2477 correspondiente al mes anterior	38	2120,40		2670,51
18/10/2013	P/R Venta según S/F 2483	40	3995		6665,51
18/10/2013	P/R prorrateo CIF S/H Costos 00124	43		355,60	6309,91
21/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Indirecta S/F 0023675	45		244,61	6065,30
22/10/2013	P/R Cobro S/F 2479	46	762,50		6827,80
25/10/2013	P/R Venta según S/F 2484	48	2542,2		9370,00
28/10/2013	P/R Mantenimiento de Vehículo S/F 00045346	50		42,02	9327,98
28/10/2013	P/R prorrateo CIF S/H Costos 00125	52		194,55	9133,43
29/10/2013	P/R Compra de repuestos S/F 00034567	54		57,20	9076,23
29/10/2013	P/R Cobro S/F 2478	55	2005,00		11081,23
31/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 000214	57		1813,44	9267,79
31/10/2013	P/R Mantenimiento Maquinaria S/N/V 000000001	58		657,08	8610,71
31/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 10539	59		504,00	8106,71
31/10/2013	P/R Cobro S/F 2482	60	1521,90		9628,61
31/10/2013	P/R Pago combustible del mes /Octubre	61		60,00	9568,61
31/10/2013	P/R Rol de pagos MOD, mes /Octubre	62		4035,74	5532,88
31/10/2013	P/R Liquidación de Servicios Básicos, mes / Octubre	64		52,93	5479,95
31/10/2013	P/R Pago de Botellones de Agua mes / Octubre	65		20	5459,95
TOTAL			21759,04	16299,09	

EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Bancos

CÓDIGO: 1.1.1.03

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1	4390,00		4390,00
01/10/2013	P/R Cobro de la F/ 2479	3	1000,00		5390,00
01/10/2013	P/R Pago Préstamo CFN	5		1287,88	4102,12
05/10/2013	P/R Depósito N° 000150912	19	2467,50		6569,62
07/10/2013	P/R Creación de un fondo de Caja Chica	20		200,00	6369,62
07/10/2013	P/R Cobro de la F/ 2476	24	2779,00		9148,62
07/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Indirecta S/F 001941	25		625,60	8523,02
12/10/2013	P/R Depósito N° 000134563	34	3551,10		12074,12
31/10/2013	P/R Pago Préstamo CFN	56		1287,88	10786,24
31/10/2013	P/R Rol de Pagos MOI, mes / Octubre	63		997,15	9789,09
TOTAL			14187,60	4398,51	

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Documentos por Cobrar Clientes

CÓDIGO: 1.1.2.02

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
31/09/2013	Asiento Inicial	1	5661,90		5661,90
01/10/2013	P/R Venta pendiente del mes de Septiembre según FC 2479	3	762,50		6424,40
07/10/2013	P/R Cobro de la Factura N° 2476 Correspondiente al mes anterior	24		2779,00	3645,40
11/10/2013	P/R Venta según F/C 2482	32	1521,90		5167,30
15/10/2013	P/R Cobro de la Factura 2477	38		2120,40	3046,90
22/10/2013	P/R Cobro de la Factura 2479	46		762,50	2284,40
25/10/2013	P/R Venta según F/C 2484	48	3813,30		6097,70
26/10/2013	P/R Cobro de la Factura 2478	55		2005,00	4092,70
31/10/2013	P/R Cobro de la Factura 2482	60		1521,90	2570,80
TOTAL			11759,60	9188,80	

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: 12% IVA en compras

CÓDIGO: 1.1.5.01

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1	970,38		970,38
01/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Indirecta S/F 0006479	6	0,75		971,13
07/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 001941	25	67,02		1038,15
08/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 000585	26	37,20		1075,35
08/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 0011065	27	1,99		1077,35
08/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Indirecta S/F 000006039	28	1,45		1078,79
10/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Indirecta S/F 000092146	29	60,48		1139,27
21/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Indirecta S/F 0023675	45	26,21		1165,48
28/10/2013	P/R Mantenimiento Vehículo S/F 00045346	50	4,50		1169,98
29/10/2013	P/R Compra de Repuestos del vehículo S/F 00034567	54	6,13		1176,11
31/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 000214	57	194,29		1370,40
31/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 10539	59	54,00		1424,40
31/10/2013	P/R Pago combustible mes de Octubre	61	6,43		1430,83
31/10/2013	P/R Pago de Botellones de Agua mes de Octubre	65	2,40		1433,23
TOTAL			1433,23		

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Materia Prima Directa

CÓDIGO: 1.1.3.04.1

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
31/07/2013	Asiento Inicial	1	22389,66		22389,66
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560	7		429,09	21960,57
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561	13		925,27	21035,30
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562	21		2386,83	18648,47
07/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 001941	25	558,58		19207,05
08/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 000585	26	310,04		19517,09
08/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 0011065	27	16,61		19533,70
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563	35		1563,58	17970,13
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564	42		2990,24	14979,88
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565	51		1122,04	13857,84
31/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 000214	57	1619,15		15476,99
31/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 10539	59	450,00		15926,99
TOTAL			25344,04	9417,05	

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Materia Prima Indirecta

CÓDIGO: 1.1.3.04.2

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1	3092,84		3092,84
01/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Indirecta S/F 0006479	6	6,25		3099,09
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560	7		32,99	3066,10
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561	13		95,19	2970,91
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562	21		179,93	2790,98
08/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Indirecta S/F 000006039	28	12,05		2803,02
10/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Indirecta S/F 000092146	29	504,00		3307,02
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563	35		154,12	3152,91
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564	42		225,42	2927,49
21/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Indirecta S/F 0023675	45	218,40		3145,89
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565	51		110,60	3035,28
	TOTAL		3833,53	798,25	

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Inventario Producto en Proceso

CÓDIGO: 1.1.3.01

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1	1762,50		1762,50
01/10/2013	P/R Ingreso a bodega producto terminado	3		1300,66	461,84
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560	7	462,08		923,92
01/10/2013	P/R Prorrato CIF S/H Costos 00120	9	231,63		1155,55
01/10/2013	P/R Ingreso a bodega producto terminado	10		693,71	461,84
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561	13	1020,46		1482,30
02/10/2013	P/R Prorrato CIF S/H Costos 00121	15	760,04		2242,34
04/10/2013	P/R Ingreso a bodega producto terminado	16		1780,50	461,84
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562	21	2566,76		3028,60
07/10/2013	P/R Prorrato CIF S/H Costos 00122	23	1288,45		4317,05
11/10/2013	P/R Ingreso a bodega producto terminado	31		3855,21	461,84
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563	35	1717,69		2179,53
14/10/2013	P/R Prorrato CIF S/H Costos 00123	37	1230,54		3410,08
18/10/2013	P/R Ingreso a bodega producto terminado	39		2948,24	461,84
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564	43	3215,66		3677,50
18/10/2013	P/R Prorrato CIF S/H Costos 00124	44	1614,18		5291,69
25/10/2013	P/R Ingreso a bodega producto terminado	45		4829,85	461,84
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565	51	1232,64		1694,48
28/10/2013	P/R Prorrato CIF S/H Costos 00125	53	883,10		2577,58
	TOTAL		17985,75	15408,17	

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Inv. Productos Terminados

CÓDIGO: 1.1.3.03

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1	0,00		0,00
01/10/2013	P/R Ingreso a bodega producto terminado	2	1300,66		1300,66
01/10/2013	P/R Costo de ventas	4		1300,66	0,00
01/10/2013	P/R Ingreso a bodega producto terminado	10	693,71		693,71
01/10/2013	P/R Costo de ventas	12		693,71	0,00
04/10/2013	P/R Ingreso a bodega producto terminado	16	1780,50		1780,50
04/10/2013	P/R Costo de ventas	18		1780,50	0,00
11/10/2013	P/R Ingreso a bodega producto terminado	31	3855,21		3855,21
11/10/2013	P/R Costo de ventas	33		3855,21	0,00
18/10/2013	P/R Ingreso a bodega producto terminado	39	2948,24		2948,24
18/10/2013	P/R Costo de ventas	41		2948,24	0,00
25/10/2013	P/R Ingreso a bodega producto terminado	47	4829,85		4829,85
25/10/2013	P/R Costo de ventas	49		4829,85	0,00
TOTAL			15408,17	15408,17	

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: CIF

CÓDIGO: 6.1.2.01

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
01/10/2013	P/R Prorratio CIF S/H Costos 00120	8	59,99		59,99
01/10/2013	P/R Prorratio CIF S/H Costos 00120	9		59,99	0,00
02/10/2013	P/R Prorratio CIF S/H Costos 00121	14	196,84		196,84
02/10/2013	P/R Prorratio CIF S/H Costos 00121	15		196,84	0,00
07/10/2013	P/R Prorratio CIF S/H Costos 00122	22	333,69		333,69
07/10/2013	P/R Prorratio CIF S/H Costos 00122	23		333,69	0,00
14/10/2013	P/R Prorratio CIF S/H Costos 00123	36	318,69		318,69
14/10/2013	P/R Prorratio CIF S/H Costos 00123	37		318,69	0,00
18/10/2013	P/R Prorratio CIF S/H Costos 00124	43	418,04		418,04
18/10/2013	P/R Prorratio CIF S/H Costos 00124	44		418,04	0,00
28/10/2013	P/R Prorratio CIF S/H Costos 00125	52	228,71		228,71
28/10/2013	P/R Prorratio CIF S/H Costos 00125	53		228,71	0,00
TOTAL			1555,95	1555,95	

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Planta Industrial Terreno

CÓDIGO: 1.2.1.01

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1	17000,00		17000,00
TOTAL			17000,00		17000,00

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Inv. Productos Construcción

CÓDIGO: 1.2.2.01

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1	77078,45		77078,45
TOTAL			77078,45		77078,45

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Vehículo

CÓDIGO: 1.2.2.03

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1	5949,99		5949,99
TOTAL			5949,99		5949,99

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Maquinaria y Equipo

CÓDIGO: 1.2.2.05

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1	30986,85		30986,85
TOTAL			30986,85		30986,85

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Muebles y Enceres

CÓDIGO: 1.2.2.07

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1	850,00		850,00
TOTAL			850,00		850,00

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Equipo de Oficina

CÓDIGO: 1.2.2.09

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1	800,00		800,00
TOTAL			800,00		800,00

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Equipo de Cómputo

CÓDIGO: 1.2.2.11

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1	1110,00		1110,00
TOTAL			1110,00		1110,00

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Herramientas

CÓDIGO: 1.2.3.01

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1	5969,05		5969,05
TOTAL			5969,05		5969,05

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Proveedores

CÓDIGO: 2.1.1.01

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1		2300,00	2300,00
TOTAL				2300,00	2300,00

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Préstamo CFN

CÓDIGO: 2.2.1.01

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1		60530,28	60530,28
TOTAL				60530,28	60530,28

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Patrimonio

CÓDIGO: 3

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1		125234,46	125234,46
TOTAL				125234,46	125234,46

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Utilidad del Ejercicio

CÓDIGO: 3.3.1

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Asiento Inicial	1		6769,04	6769,04
TOTAL				6769,04	6769,04

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: MOD

CÓDIGO: 4.1.01.1

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
01/10/2013	P/R Prorrateo CIF S/H Costos 00120	9		171,64	171,64
02/10/2013	P/R Prorrateo CIF S/H Costos 00121	15		563,20	734,85
07/10/2013	P/R Prorrateo CIF S/H Costos 00122	23		954,77	1689,61
14/10/2013	P/R Prorrateo CIF S/H Costos 00123	37		911,86	2601,47
18/10/2013	P/R Prorrateo CIF S/H Costos 00124	44		1196,14	3797,61
28/10/2013	P/R Prorrateo CIF S/H Costos 00125	53		654,39	4452,00
31/10/2013	P/R Rol de pago MOD mes / Octubre	62	4452,00		
TOTAL			4452,00	4452,00	

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”
MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Ventas

CÓDIGO: 5.1.1.01

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
01/10/2013	P/R Venta pendiente del mes anterior según FC 2479	3		1762,50	1762,50
01/10/2013	P/R Venta según FC 2480	11		912,00	2674,50
04/10/2013	P/R Venta según FC 2481	17		2467,50	5142,00
11/10/2013	P/R Venta según FC 2482	32		5073,00	10215,00
18/10/2013	P/R Venta según FC 2483	40		3995,00	14210,00
25/10/2013	P/R Venta según FC 2484	48		6355,50	20565,50
TOTAL				20565,50	20565,50

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”
MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Costo de ventas

CÓDIGO: 6.1.3.03

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
01/10/2013	P/R Costo de ventas	4	1300,66		1300,66
01/10/2013	P/R Costo de ventas	12	693,71		1994,37
04/10/2013	P/R Costo de ventas	18	1780,50		3774,87
11/10/2013	P/R Costo de ventas	33	3855,21		7630,08
18/10/2013	P/R Costo de ventas	41	2948,24		10578,32
25/10/2013	P/R Costo de ventas	49	4829,85		15408,17
TOTAL			15408,17		

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Caja Chica

CÓDIGO: 1.1.1.02

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
07/10/2013	P/R Creación de un fondo de Caja Chica	20	200,00		200,00
TOTAL			200,00		200,00

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Gastos Mantenimiento Vehículo

CÓDIGO: 4.2.03

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
28/10/2013	P/R Mantenimiento Vehículo S/F 00045346	50	37,52		37,52
29/10/2013	P/R Compra de Repuestos del vehículo S/F 00034567	54	51,07		88,59
TOTAL			88,59		

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Gasto Mantenimiento Maquinaria

CÓDIGO: 4.2.05

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
31/10/2013	P/R Mantenimiento Maquinaria S/N/V 0000001	58	657,08		657,08
TOTAL			657,08		657,08

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Cuentas por Pagar Préstamo CFN

CÓDIGO: 2.2.1.02

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
01/10/013	P/R Pago de Préstamo CFN	5	1287,88		1287,88
31/10/013	P/R Pago de Préstamo CFN	56	1287,88		2575,76
TOTAL			2575,76		

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Gasto Combustible Vehículo

CÓDIGO: 4.2.02

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
31/10/2013	P/R Gasto combustible mes de Octubre	61	53,57		53,57
TOTAL			53,57		53,57

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Gasto Sueldos y Salarios

CÓDIGO: 4.1.01

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
31/10/2013	P/R Rol de pagos Sueldos, mes/ Octubre	63	1100,00		1100,00
TOTAL			1100,00		

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: IESS por Pagar

CÓDIGO: 2.1.1.03

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
31/10/2013	P/R Rol de pagos MOD, mes /Octubre	62		416,26	
31/10/2013	P/R Rol de pagos MOD, mes /Octubre	63		102,85	
TOTAL				519,11	

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: IESS Pagado

CÓDIGO: 2.1.1.04

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
30/09/2013	Inventario Inicial	1		519,11	0,00
10/10/2013	P/R Pago de Aporte IESS del mes de Septiembre	30	519,11		
TOTAL			519,11	519,11	0,00

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Gasto Servicios Básicos

CÓDIGO: 4.1.03

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
31/10/2013	P/R Liquidación Servicios Básicos mes de Octubre	64	52,93		52,93
TOTAL			52,93		52,93

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Gasto Generales

CÓDIGO: 4.1.04

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
31/10/2013	P/R Pago de Botellones de Agua mes de Octubre	65	17,60		17,60
TOTAL			17,60		17,60

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Gasto Depreciación Planta Industrial

CÓDIGO: 4.4.01

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
31/10/2013	P/R Depreciaciones del Mes de Octubre	66	305,10		305,10
TOTAL			305,10		305,10

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Gasto Depreciación Vehículo

CÓDIGO: 4.4.02

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
31/10/2013	P/R Depreciaciones del mes de Octubre	66	79,33		79,33
TOTAL			79,33		79,33

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Gasto Depreciación Equipo de Cómputo

CÓDIGO: 4.4.06

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
31/10/2013	P/R Depreciaciones del mes/ Octubre	66	12,33		12,33
TOTAL			12,33		12,33

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Depreciación Acumulada Planta Industrial

CÓDIGO: 1.2.2.02

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
31/10/2013	P/R Depreciaciones del mes de Octubre	66		305,10	305,10
TOTAL			0,00	305,10	305,10

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Depreciación Acumulada Vehículo

CÓDIGO: 1.2.2.04

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
31/10/2013	P/R Depreciaciones del mes de Octubre	66		79,33	79,33
TOTAL			0,00	79,33	79,33

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Depreciación Acumulada Maquinaria Y Equipo

CÓDIGO: 1.2.2.06

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
01/10/2013	P/r prorrateo CIF S/H Costos 00120	8		8,96	8,96
02/10/2013	P/r prorrateo CIF S/H Costos 00121	14		29,40	38,36
07/10/2013	P/r prorrateo CIF S/H Costos 00122	22		49,84	88,20
14/10/2013	P/r prorrateo CIF S/H Costos 00123	36		47,60	135,80
18/10/2013	P/r prorrateo CIF S/H Costos 00124	43		62,44	198,24
28/10/2013	P/r prorrateo CIF S/H Costos 00125	52		34,16	232,40
TOTAL				232,40	

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

MAYOR GENERAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

CUENTA: Depreciación Acumulada Equipo de Cómputo

CÓDIGO: 1.2.2.12

FECHA	DESCRIPCIÓN	N° ASIENTO	MOVIMIENTO		SALDO
			DEBE	HABER	
31/10/2013	P/R Depreciaciones del mes/Octubre	66		12,33	12,33
TOTAL				12,33	12,33

BALANCE DE COMPROBACIÓN

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

BALANCE DE COMPROBACIÓN

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

N°	CUENTA	SUMAS	SALDOS
----	--------	-------	--------

		DEBE	HABER	DEUDOR	ACREEDOR
1	Caja	21759,04	16299,09	5459,95	0,00
2	Caja Chica	200,00	0,00	200,00	0,00
3	Bancos	14187,60	4398,51	9789,09	0,00
4	Documentos por cobrar clientes	11759,60	9188,80	2570,80	0,00
5	Inv. Materia Prima Directa	25344,04	9417,05	15926,99	0,00
6	Inv. Materia Prima Indirecta	3833,53	798,25	3035,28	0,00
7	Inv.Producto en Proceso	17985,75	15408,17	2577,58	0,00
8	Inv. Productos Terminados	15408,17	15408,17	0,00	0,00
9	Planta Industrial Terreno	17000,00	0,00	17000,00	0,00
10	Planta Industrial Construcción	77078,45	0,00	77078,45	0,00
11	Vehículo	5949,99	0,00	5949,99	0,00
12	Maquinaria y Equipo	30986,85	0,00	30986,85	0,00
13	Muebles y Enceres	850,00	0,00	850,00	0,00
14	Equipo de Oficina	800,00	0,00	800,00	0,00
15	Equipo de Cómputo	1110,00	0,00	1110,00	0,00
16	Herramientas	5969,05	0,00	5969,05	0,00
17	Proveedores	0,00	2300,00	0,00	2300,00
18	Préstamo CFN	0,00	60530,28	0,00	60530,28
19	Cuentas por Pagar Préstamo CFN	2575,76	0,00	2575,76	0,00
20	Patrimonio	0,00	109774,63	0,00	109774,63
21	Utilidad del Ejercicio	0,00	6769,04	0,00	6769,04
22	CIF	1555,95	1555,95	0,00	0,00
23	12% Iva en Compras	1433,23	0,00	1433,23	0,00
24	Depreciación Acumulada Maquinaria y Equipo	0,00	232,40	0,00	232,40
25	MOD	4452,00	4452,00	0,00	0,00
26	Ventas	0,00	20565,50	0,00	20565,50
27	Costo de Ventas	15408,17	0,00	15408,17	0,00
28	IESS Pagado	519,11	519,11	0,00	0,00
29	IESS Por pagar 9,35%	0,00	519,11	0,00	519,11
30	Gastos Sueldos y Salarios	1100,00	0,00	1100,00	0,00
31	Gastos Servicios Básicos	52,93	0,00	52,93	0,00
32	Gastos Generales	17,60	0,00	17,60	0,00
33	Gasto Combustible Vehículo	53,57	0,00	53,57	0,00
34	Gasto Mantenimiento Vehículo	88,59	0,00	88,59	0,00
35	Gasto Mantenimiento Maquinaria	657,08	0,00	657,08	0,00
36	Gasto Depreciación Planta Industrial	305,10	0,00	305,10	0,00
37	Gasto Depreciación Vehículo	79,33	0,00	79,33	0,00
38	Gasto Depreciación Equipo de Cómputo	12,33	0,00	12,33	0,00
39	Depreciación Acumulada Planta Industrial	0,00	305,10	0,00	305,10
40	Depreciación Acumulada Vehículo	0,00	79,33	0,00	79,33
41	Depreciación Acumulada Equipo de Computo	0,00	12,33	0,00	12,33
	TOTAL	278532,83	278532,83	201087,73	201087,73

Estados de Costos de Productos Vendidos

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”
ESTADO DE COSTOS DE PRODUCCIÓN Y VENTAS
DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

		TOTALES
MATERIA PRIMA DIRECTA (MPD)		9417,05
Inv. Inicial de Materia Prima	22389,66	
(+) Compra de Materia Prima Directa	<u>2954,38</u>	
(=) Disponible de (M.P.D)		25344,04
(-) Inv. Final de Materia Prima Directa	<u>15926,99</u>	
(=) Materia Prima Utilizada		
(+) MANO DE OBRA DIRECTA (M.O.D)		4452,00
(+) COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN		2354,20
Inv. Inicial de Materia Prima Indirecta	3092,84	
(+) Compra de Materia Prima Indirecta	<u>740,70</u>	
(=) Disponible de (MPI)		3833,54
(-) Inventario Final de Materia Prima Indirecta	<u>3035,28</u>	
(=) Inventario Final de Materia Prima Indirecta		798,25
Mano de Obra Indirecta	1157,08	
Otros C.I.F.	<u>398,87</u>	
(=) COSTOS DE PRODUCCIÓN		16223,25
(+) Inv. Inicial de Producción en Proceso		1762,50
(=) Producción disponible		\$ 17.985,75
(-) Inv. Final de Productos en Proceso		<u>2577,58</u>
(=) Costo de Artículos Terminados		\$ 15.408,17
(+) Inv. Inicial de Artículos Terminados		<u>0,00</u>
(=) Disponible para la venta		\$ 15.408,17
(-) Inv. Final de Artículos Terminados		<u>0,00</u>
Costo de Producto Vendido		\$ 15.408,17

Estados de Resultados

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

ESTADO DE RESULTADOS

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

VENTAS	20565,50	
(-) Costo de Ventas	15408,17	
(=) Utilidad Bruta en Ventas		5157,33
(-) Gasto de Operación		
Gastos Servicios Básicos	52,93	
Gastos Generales	17,60	
Gasto Combustible Vehículo	53,57	
Gasto Mantenimiento Vehículo	88,59	
Gasto Mantenimiento Maquinaria	657,08	
Gasto Depreciación Planta Industrial	305,10	
Gasto Depreciación Vehículo	79,33	
Gasto Depreciación Equipo de Cómputo	12,33	
Gastos Sueldos y Salarios	1100,00	
TOTAL GASTOS		2366,54
UTILIDAD NETA		2790,80

Estado de Situación Final

EMPRESA “CALZADO CÉSAR VACA”

ESTADO DE SITUACIÓN FINAL

DEL 01 DE OCTUBRE AL 31 DE OCTUBRE DE 2013

1	ACTIVO			
1.1	CORRIENTE			
1.1.1	DISPONIBLE			16882,27
1.1.1.01	Caja		5459,95	
1.1.1.02	Caja Chica		200,00	
1.1.1.03	Banco Produbanco		9789,09	
1.1.5.01	12% Iva en Compras		<u>1433,23</u>	
1.1.2	EXIGIBLE			2570,80
1.1.2.02	Documentos Por Cobrar Clientes		<u>2570,80</u>	
1.1.3	REALIZABLE			21539,86
1.1.3.01	Inv. Productos en Proceso		2577,58	
1.1.3.03	Inv. Artículos Terminados		0,00	
1.1.3.04.01	Inv. Materia Prima Directa		15926,99	
1.1.3.04.02	Inv. Materia Prima Indirecta		<u>3035,28</u>	
1.2	ACTIVO FIJOS			
1.2.1	NO DEPRECIABLES			17000,00
1.2.1.01	Planta Industrial terreno		<u>17000,00</u>	
1.2.2	DEPRECIABLES			116146,12
1.2.2.01	Planta industrial construcción	77078,45	76773,35	
1.2.2.02	(-) Depre. Acum. Planta Industrial	305,10		
1.2.2.03	Vehículo	5949,99	5870,66	
1.2.2.04	(-) Depre. Acum. Vehículo	79,33		
1.2.2.05	Maquinaria y equipo	30986,85	30754,45	
1.2.2.06	(-) Depre. Acum. Maqui. Equi.	232,40		
1.2.2.11	Equipo Cómputo.	1110,00	1097,67	
1.2.2.12	(-) Depre. Acum. Equipo de Cómputo	12,33		
1.2.2.07	Muebles y Enceres	850,00	850,00	
1.2.2.09	Equipo de Oficina	800,00	<u>800,00</u>	
1.2.3	OTROS ACTIVOS			5969,05
1.2.3.01	Herramientas	5969,05		
	TOTAL ACTIVOS			<u><u>180108,10</u></u>
2	PASIVO			
2.1	CORRIENTE			60773,63
2.1.1	CORTO PLAZO		2819,11	
2.1.1.01	Proveedores	2300,00		
2.1.1.03	IESS por Pagar	519,11		
2.2.	NO CORRIENTE			
2.2.1	LARGO PLAZO		57954,52	
2.2.1.01	Préstamo CFN	60530,28		
2.2.1.02	Cuentas por Pagar Préstamo CFN	<u>2575,76</u>		
	IMPUESTOS GRAVAMES Y TASAS		<u>0,00</u>	
3	PATRIMONIO			119334,47
3.1	Capital		119334,47	
	Patrimonio	109774,631		
	Utilidad Neta	2790,80		
3.3.1	Utilidad Ejercicio anterior	<u>6769,04</u>		
	TOTAL PASIVO + PATRIMONIO			<u><u>180108,10</u></u>

SR. César Daniel Vaca Sánchez
Gerente

Contador

Kárdex de Materia Prima Directa (MPD)



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Decimetro

Artículos:

Cuero

Existencias: Máximas:

12000

Responsable:

Bodeguero

Minimas:

8000

Críticas:

4000

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							17415,00	0,31	5398,65
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560				448	0,31	138,88	16967,00	0,31	5259,77
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				1.470	0,31	455,70	15497,00	0,31	4804,07
03/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 24603	12.234,21	0,31	3.792,61				27731,21	0,31	8596,68
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562				2.492	0,31	772,52	25239,21	0,31	7824,16
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				2.380	0,31	737,80	22859,21	0,31	7086,36
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564				3.122	0,31	967,82	19737,21	0,31	6118,54
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				1.708	0,31	529,48	18029,21	0,31	5589,06

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración: Promedio Ponderado
Artículos: Forro Tubular
Responsable: Bodeguero
Unidad de Medidas: Pie
Existencias: Máximas: 700
Minimas: 300
Críticas: 200

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							2217,00	0,75	1662,75
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560				48	0,75	36,00	2169,00	0,75	1626,75
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562				267	0,75	200,25	1902,00	0,75	1426,50
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564				335	0,75	251,25	1567,00	0,75	1175,25

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Pie

Artículos:

Forro Zapato de taco

Existencias: Máximas:

500

Responsable:

Bodeguero

Mínimas:

300

Críticas:

200

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							1156,00	0,65	751,40
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				126	0,65	81,90	1030,00	0,65	669,50
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				204	0,65	132,60	826,00	0,65	536,90
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				146	0,65	94,90	680,00	0,65	442,00
31/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 214	2491	0,65	1.619,15				3171,00	0,65	2061,15

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesisistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Pares

Artículos:

Suela Tubular

Existencias: Máximas:

500

Responsable:

Bodeguero

Mínimas:

350

Críticas:

150

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							1654,00	5,04	8336,16
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560				32,00	5,04	161,28	1622,00	5,04	8174,88
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562				178,00	5,04	897,12	1444,00	5,04	7277,76
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564				223,00	5,04	1123,92	1221,00	5,04	6153,84

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesisistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Pormedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Pares

Artículos:

Planta Zapato de Taco

Existencias: Máximas:

400

Responsable:

Bodeguero

Mínimas:

200

Críticas:

150

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							410,00	1,52	622,34
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				105	1,52	159,38	305,00	1,52	462,96
03/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				170	1,52	258,04	135,00	1,52	204,92
04/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				122	1,52	185,18	13,00	1,52	19,73
07/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 001941	368,00	1,5179	558,59				381,00	1,52	578,32

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Pares

Artículos:

Plantilla Armada Zapato Tubular y Taco

Existencias: Máximas:

850

Responsable:

Bodeguero

Minimas:

400

Críticas:

250

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							1505,00	0,90	1360,76
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560				32	0,90	28,93	1473,00	0,90	1331,83
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				105	0,90	94,94	1368,00	0,90	1236,89
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562				178	0,90	160,94	1190,00	0,90	1075,95
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				170	0,90	153,71	1020,00	0,90	922,24
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564				223	0,90	201,63	797,00	0,90	720,62
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				122	0,90	110,31	675,00	0,90	610,31

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Pares

Artículos:

Plantilla Interna

Existencias: Máximas:

850

Responsable:

Bodeguero

Mínimas:

400

Críticas:

250

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							2744,00	0,50	1372,00
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560				32	0,50	16,00	2712,00	0,50	1356,00
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				105	0,50	52,50	2607,00	0,50	1303,50
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562				178	0,50	89,00	2429,00	0,50	1214,50
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				170	0,50	85,00	2259,00	0,50	1129,50
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564				223	0,50	111,50	2036,00	0,50	1018,00
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				122	0,50	61,00	1914,00	0,50	957,00

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración: Promedio Ponderado
Artículos: Tacos de Madera Tubular
Responsable: Bodeguero

Unidad de Medidas: Pares
Existencias: Máximas: 450
Minimas: 200
Críticas: 100

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							1509,00	1,50	2263,50
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560				32	1,50	48,00	1477,00	1,50	2215,50
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562				178	1,50	267,00	1299,00	1,50	1948,50
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564				223	1,50	334,50	1076,00	1,50	1614,00
31/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 10539	300,00	1,50	450,00				1376,00	1,50	2064,00

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Pares

Artículos:

Tacos Plástico 1041

Existencias: Máximas:

300

Responsable:

Bodeguero

Mínimas:

150

Críticas:

80

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							415,00	1,16	479,33
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				170	1,16	196,35	245,00	1,16	282,98
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				122	1,16	140,91	123,00	1,16	142,07

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesis tas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración: Promedio Ponderado
Artículos: Tacos Plástico 903
Responsable: Bodeguero
Unidad de Medidas: Pares
Existencias: Máximas: 100
Minimas: 50
Críticas: 30

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							75,00	0,09	6,48

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración: Promedio Ponderado
Artículos: Tacos Plástico 755
Responsable: Bodeguero

Unidad de Medidas: Pares
Existencias: Máximas: 150
Minimas: 80
Críticas: 30

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							105,00	0,77	80,85
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				105	0,77		0,00	0,77	0,00

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:	Promedio Ponderado	Unidad de Medidas:	Pares
Artículos:	Tacos Plástico CM030	Existencias: Máximas:	250
Responsable:	Bodeguero	Minimas:	100
		Críticas:	50

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							216,00	0,26	55,45

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesis tas

Kárdex Materia Prima Indirecta (MPI)



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Unidad

Artículos:

Cajas

Existencias: Máximas:

850

Responsable:

Bodeguero

Mínimas:

500

Críticas:

300

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							2420,00	0,42	1008,17
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560				32,00	0,42	13,33	2388,00	0,42	994,84
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				105,00	0,42	43,74	2283,00	0,42	951,10
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562				178,00	0,42	74,15	2105,00	0,42	876,94
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				170,00	0,42	70,82	1935,00	0,42	806,12
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564				223,00	0,42	92,90	1712,00	0,42	713,22
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				122,00	0,42	50,83	1590,00	0,42	662,39

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Unidad

Artículos:

Papel

Existencias: Máximas:

850

Responsable:

Bodeguero

Mínimas:

500

Críticas:

300

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							2420,00	0,02	47,19
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560				32	0,02	0,64	2388,00	0,02	46,57
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				105	0,02	2,05	2283,00	0,02	44,52
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562				178	0,02	3,56	2105,00	0,02	41,05
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				170	0,02	3,32	1935,00	0,02	37,73
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564				223	0,02	4,46	1712,00	0,02	33,38
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				122	0,02	2,38	1590,00	0,02	31,01

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Litros (Mililitros)

Artículos:

Tinta

Existencias: Máximas:

1000

Responsable:

Bodeguero

Mínimas:

500

Críticas:

500

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							2454,00	0,0145	35,58
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560				32	0,015	0,86	2422,00	0,0145	35,12
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				105	0,015	0,95	2317,00	0,0145	33,60
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562				178	0,015	4,81	2139,00	0,0145	31,02
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				170	0,015	2,47	1969,00	0,0145	28,55
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564				223	0,015	6,02	1746,00	0,0145	25,32
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				122	0,015	1,77	1624,00	0,0145	23,55

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Unidades

Artículos:

Clavos

Existencias: Máximas:

7000

Responsable:

Bodeguero

Mínimas:

4500

Críticas:

2000

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							27720,00	0,0019	52,11
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560				256,00	0,0019	0,48	27464,00	0,0019	51,63
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				840,00	0,0019	1,58	26624,00	0,0019	50,05
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562				1.424,00	0,0019	2,68	25200,00	0,0019	47,38
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				1.360,00	0,0019	2,56	23840,00	0,0019	44,82
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564				1.784,00	0,0019	3,35	22056,00	0,0019	41,47
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				967,00	0,0019	1,82	21089,00	0,0019	39,65

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Testistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración: Promedio Ponderado
Artículos: Contrafuerte para Tubular
Responsable: Bodeguero
Unidad de Medidas: Pares
Existencias: Máximas: 480
Minimas: 350
Críticas: 150

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							1504,00	0,13	195,52
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560				32	0,13	4,16	1472,00	0,13	191,36
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562				178	0,13	23,14	1294,00	0,13	168,22
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564				223	0,13	28,99	1071,00	0,13	139,23

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Pares

Artículos:

Contrafuerte de Zapato de Taco

Existencias: Máximas:

400

Responsable:

Bodeguero

Minimas:

200

Críticas:

160

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							5805,68	0,10	580,57
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				105	0,10	10,50	5700,68	0,10	570,07
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				170	0,10	17,00	5530,68	0,10	553,07
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				122	0,10	12,20	5408,68	0,10	540,87

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:	Promedio Ponderado	Unidad de Medidas:	Pares
Artículos:	Punteras de Zapato de Taco	Existencias: Máximas:	450
Responsable:	Bodeguero	Minimas:	350
		Críticas:	160

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							807,00	0,05	38,74
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				105	0,05	5,04	702,00	0,05	33,70
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				170	0,05	8,16	532,00	0,05	25,54
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				122	0,05	5,86	410,00	0,05	19,68

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Canecas (Mililitros)

Artículos:

Pega Amarilla (Cemento de contacto)

Existencias: Máximas:

3

Responsable:

Bodeguero

Mínimas:

2

Críticas:

1

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv. inicial							9710,00	0,0027	26,51
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560				2.080,00	0,0027	5,68	7630,00	0,0027	20,83
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				3.150,00	0,0027	8,60	4480,00	0,0027	12,23
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562				11.570,00	0,0027	31,59	-7090,00	0,0027	-19,36
10/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 92146	40.000,00	0,0027	109,20				32910,00	0,0027	89,84
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				5.100,00	0,0027	13,92	27810,00	0,0027	75,92
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564				14.495,00	0,0027	39,57	13315,00	0,0027	36,35
21/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa	80000	0,0027	218,40				93315,00	0,0027	254,75
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				3.660,00	0,0027	9,99	89655,00	0,0027	244,76

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Canecas(Mililitros)

Artículos:

Pega Solución

Existencias: Máximas:

2

Responsable:

Bodeguero

Mínimas:

1

Críticas:

0

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							13560,00	0,00	29,90
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560				1.280,00	0,00	2,82	12280,00	0,00	27,08
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				1.050,00	0,00	2,32	11230,00	0,00	24,76
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562				7.120,00	0,00	15,70	4110,00	0,00	9,06
10/10/2013	P/R Compra de Materia Prima Directa S/F 92146	80.000,00	0,002205	176,40				84110,00	0,00	185,46
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				1.700,00	0,00	3,75	82410,00	0,00	181,71
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564				8.920,00	0,00	19,67	73490,00	0,00	162,05
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				1.220,00	0,00	2,69	72270,00	0,00	159,36

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Testistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Canecas(Mililitros)

Artículos:

Pega Sar

Existencias: Máximas:

1

Responsable:

Bodeguero

Mínimas:

1

Críticas:

1

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							15600,00	0,00	58,85
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				1.050,00	0,00	3,96	14550,00	0,00	54,89
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				1.700,00	0,00	6,41	12850,00	0,00	48,48
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				1.220,00	0,00	4,60	11630,00	0,00	43,87

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Metros (centímetros)

Artículos:

Cinta

Existencias: Máximas:

55000

Responsable:

Bodeguero

Mínimas:

38000

Críticas:

20000

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							161902,00	0,0007	113,33
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560				1.536	0,0007	1,08	160366,00	0,0007	112,26
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				8.295	0,0007	5,81	152071,00	0,0007	106,45
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562				8.544	0,0007	5,98	143527,00	0,0007	100,47
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				13.430	0,0007	9,40	130097,00	0,0007	91,07
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564				10.704	0,0007	7,49	119393,00	0,0007	83,58
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				9.638	0,0007	6,75	109755,00	0,0007	76,83

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Conos (Metros 7500)

Artículos:

Hilo

Existencias: Máximas:

3

Responsable:

Bodeguero

Minimas:

2

Críticas:

1

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							65844,00	0,00096	63,21
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560				832	0,00096	0,80	65012,00	0,00096	62,41
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				2.730	0,00096	2,62	62282,00	0,00096	59,79
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562				4.628	0,00096	4,44	57654,00	0,00096	55,35
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				4.420	0,00096	4,24	53234,00	0,00096	51,10
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564				5.798	0,00096	5,57	47436,00	0,00096	45,54
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				3.172	0,00096	3,05	44264,00	0,00096	42,49

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Litros (en mililitros)

Artículos:

Alojenantes

Existencias: Máximas:

1

Responsable:

Bodeguero

Minimas:

1/2

Críticas:

0

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							14494,00	0,05	652,23
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560				32,00	0,05	1,44	14462,00	0,05	650,79
02/10/2013	P/R Orden de requisición N° 561				105,00	0,05	4,73	14357,00	0,05	646,07
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562				178,00	0,05	8,01	14179,00	0,05	638,06
14/10/2013	P/R Orden de requisición N° 563				170,00	0,05	7,65	14009,00	0,05	630,41
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564				223,00	0,05	10,04	13786,00	0,05	620,37
28/10/2013	P/R Orden de requisición N° 565				122,00	0,05	5,49	13664,00	0,05	614,88

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Conos (Metros500)

Artículos:

Hilo Cera para Tubular

Existencias: Máximas:

2

Responsable:

Bodeguero

Minimas:

1

Críticas:

1

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv.inicial							5004,00	0,02	100,08
01/10/2013	P/R Orden de requisición N° 560				32,00	0,02	0,64	4972,00	0,02	99,44
07/10/2013	P/R Orden de requisición N° 562				178,00	0,02	3,56	4794,00	0,02	95,88
18/10/2013	P/R Orden de requisición N° 564				223,00	0,02	4,46	4571,00	0,02	91,42

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas

Kárdex Producto en Proceso



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración: Promedio Ponderado
Artículos: Zapato Tubular
Responsable: Bodeguero

Unidad de Medidas: Pares
Existencias: Máximas: 450
Minimas: 200
Criticas: 100

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv. inicial							0,00	28,50	0,00
01/10/2013	Prod. Proceso	32,00	28,50	912,00				32,00	28,50	912,00
01/10/2013	Inv. Prod. Terminado				32,00	28,50	912,00	0,00	28,50	0,00
07/10/2013	Prod. Proceso	178,00	28,50	5073,00				178,00	28,50	5073,00
11/10/2013	Inv. Prod. Terminado				178,00	28,50	5073,00	0,00	28,50	0,00
18/10/2013	Prod. Proceso	223,00	28,50	6355,50				223,00	28,50	6355,50
24/10/2013	Inv. Prod. Terminado				223,00	28,50	6355,50	0,00	28,50	0,00

Fuente : Investigación de Campo

Elaborado por : Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración: Promedio Ponderado
Artículos: Zapato de Taco
Responsable: Bodeguero

Unidad de Medidas: Pares
Existencias: Máximas: 400
Minimas: 150
Críticas: 100

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv. inicial							75,00	23,50	1762,50
01/10/2013	Inv. Prod. Terminado				75,00	28,50	2137,50	0,00	23,50	0,00
02/10/2013	Prod. Proceso	105,00	23,50	2467,50				105,00	23,50	2467,50
04/10/2013	Inv. Prod. Terminado				105,00	23,50	2467,50	0,00	23,50	0,00
14/10/2013	Prod. Proceso	170,00	23,50	3995,00				170,00	23,50	3995,00
18/10/2013	Inv. Prod. Terminado				170,00	23,50	3995,00	0,00	23,50	0,00
28/10/2013	Prod. Proceso	122,00	23,50	2867,00				122,00	23,50	2867,00

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesisistas

Kárdex Producto Terminado



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración:

Promedio Ponderado

Unidad de Medidas:

Pares

Artículos:

Zapato Tubular

Existencias: Máximas:

450

Responsable:

Bodeguero

Minimas:

200

Críticas:

100

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv. inicial							0,00	28,50	0,00
01/10/2013	Prod. Terminado	32,00	28,50	912,00				32,00	28,50	912,00
01/10/2013	Venta				32,00	28,50	912,00	0,00	28,50	0,00
11/10/2013	Prod. Terminado	178,00	28,50	5073,00				178,00	28,50	5073,00
11/10/2013	Venta				178,00	28,50	5073,00	0,00	28,50	0,00
25/10/2013	Prod. Terminado	223,00	28,50	6355,50				223,00	28,50	6355,50
25/10/2013	Venta				223,00	28,50	6355,50	0,00	28,50	0,00

Fuente: Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesistas



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

KÁRDEX

Método de Valoración: Promedio Ponderado
Artículos: Zapato de Taco
Responsable: BODEGUERO

Unidad de Medidas: PARES
Existencias: **Maximas:** 450
Minimas: 350
Criticas: 150

FECHA	DETALLE	INGRESOS			EGRESOS			EXISTENCIAS		
		CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL	CANTIDAD	V/UNITARIO	V/TOTAL
30/09/2013	Inv. inicial							0,00	23,50	0,00
01/10/2013	Prod. Terminado	75,00	23,50	1762,50				75,00	23,50	1762,50
01/10/2013	Venta				75,00	23,50	1762,50	0,00	23,50	0,00
04/10/2013	Prod. Terminado	105,00	23,50	2467,50				105,00	23,50	2467,50
04/10/2013	Venta				105,00	23,50	2467,50	0,00	23,50	0,00
18/10/2013	Prod. Terminado	170,00	23,50	3995,00				170,00	23,50	3995,00
18/10/2013	Venta				170,00	23,50	3995,00	0,00	23,50	0,00

Fuente : Investigación de Campo

Elaborado por: Las Tesis

Órdenes de Producción



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"
ORDEN DE PRODUCCIÓN Nº 560
TIPO: ZAPATO TUBULAR

CÓDIGO: 05190M3

CLIENTE: SR. DANIEL CUNUAY

F.ELABORACIÓN 1 de Octubre

F. ENTREGA: 1 de Octubre

CORTADO

DESTALLADO

APARADO

PLANTADO

TERMINADO



CÓDIGO	COLOR	SUELA	t32	t33	t34	t35	t36	t37	t38	t39
05190M3	NEGRO-PLAT	NAT	3	4	6	2				
05190M3	NEGRO-PLAT	NAT	1	4	1	1				
05190M3	NEGRO-PLAT	NAT		3	5	1	1			
TOTAL ORDEN			t32	t33	t34	t35	t36	t37	t38	t39
			32	4	11	12	4	1	0	0

OBSERVACIONES:.....

.....
JEFE DE PRODUCCIÓN



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"
ORDEN DE PRODUCCIÓN Nº 561
TIPO: ZAPATO DE TACO

CÓDIGO: 755M3

CLIENTE: SR. FRANCISCO VEGA

F.ELABORACIÓN 2 de Octubre

F. ENTREGA: 4 de Octubre

CORTADO

DESTALLADO

APARADO

PLANTADO

TERMINADO



CÓDIGO	COLOR	SUELA	t32	t33	t34	t35	t36	t37	t38	t39
755M3	NEGRO-PLAT	NAT	1	2	7	3	1	0	0	0
755M3	NEGRO-PLAT	NAT	5	6	6	2	1	0	0	0
755M3	NEGRO-PLAT	NAT	4	8	5	2	1	0	0	0
755M3	NEGRO-PLAT	NAT	3	2	8	1	1			
755M3	NEGRO-PLAT	NAT	2	3	4	2				
755M3	NEGRO-PLAT	NAT	8	9	7	1				
TOTAL ORDEN			t32	t33	t34	t35	t36	t37	t38	t39
			105	23	30	37	11	4	0	0

OBSERVACIONES:.....

.....
JEFE DE PRODUCCIÓN



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"
ORDEN DE PRODUCCIÓN Nº 562
TIPO: ZAPATO TUBULAR

CÓDIGO: 05190M3

CLIENTE: SRA. OLGA CHALLUISA

F.ELABORACIÓN 7 de Octubre

F. ENTREGA: 11 de Octubre

CORTADO

DESTALLADO

APARADO

PLANTADO

TERMINADO



CÓDIGO	COLOR	SUELA	t32	t33	t34	t35	t36	t37	t38	t39
05190M3	NEGRO-PLAT	NAT	4	9	15	16	1	1	0	0
05190M3	NEGRO-PLAT	NAT	1	8	12	14	6	5	0	0
05190M3	NEGRO-PLAT	NAT	10	12	18	4	1	0		
05190M3	NEGRO-PLAT	NAT	1	15	10	10	5	0		
TOTAL ORDEN			t32	t33	t34	t35	t36	t37	t38	t39
			178	16	44	55	44	13	6	0

OBSERVACIONES:.....

.....
JEFE DE PRODUCCIÓN



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"
ORDEN DE PRODUCCIÓN Nº 563
TIPO: ZAPATO DE TACO

CÓDIGO: 1041M3

CLIENTE: HORTENCIA GUAMANGATE

F.ELABORACIÓN 14 de Octubre

F. ENTREGA: 18 de Octubre

CORTADO

DESTALLADO

APARADO

PLANTADO

TERMINADO



CÓDIGO	COLOR	SUELA	t32	t33	t34	t35	t36	t37	t38	t39
1041M3	NEGRO-PLAT	NAT	8	10	18	19	3	2	0	0
1041M3	NEGRO-PLAT	NAT	6	15	12	5	1	1	0	0
1041M3	NEGRO-PLAT	NAT	4	4	18	8	3	1	0	
1041M3	NEGRO-PLAT	NAT	9	5	8	7	2	1	0	
TOTAL ORDEN			t32	t33	t34	t35	t36	t37	t38	t39
			170	27	34	56	39	9	5	0

OBSERVACIONES:.....

.....
JEFE DE PRODUCCIÓN



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"
ORDEN DE PRODUCCIÓN Nº 564
TIPO: ZAPATO TUBULAR

CÓDIGO: 05191M3

F.ELABORACIÓN 18 de Octubre

F. ENTREGA: 25 de Octubre

CORTADO

DESTALLADO

APARADO

PLANTADO

TERMINADO

CLIENTE: SR. JUAN TOAPANTA



CÓDIGO	COLOR	SUELA	t32	t33	t34	t35	t36	t37	t38	t39
05191M3	NEGRO-PLAT	NAT	10	12	15	18	7	1	0	0
05191M3	NEGRO-PLAT	NAT	15	17	19	13	3	0	0	0
05191M3	NEGRO-PLAT	NAT	5	13	10	12	2	0	0	0
05191M3	NEGRO-PLAT	NAT	3	9	18	19	2	0	0	0
TOTAL ORDEN			t32	t33	t34	t35	t36	t37	t38	t39
			223	33	51	62	14	1	0	0

OBSERVACIONES:.....

.....
JEFE DE PRODUCCIÓN



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"
ORDEN DE PRODUCCIÓN Nº 565
TIPO: ZAPATO DE TACO

CÓDIGO: 1041M3

F.ELABORACIÓN 28 de Octubre

F. ENTREGA: 31 de Octubre

CORTADO

DESTALLADO

APARADO

PLANTADO

TERMINADO

CLIENTE: SR. NELSON ANTE




CÓDIGO	COLOR	SUELA	t32	t33	t34	t35	t36	t37	t38	t39
1041M3	NEGRO-PLAT	NAT	2	8	14	5	1	0	0	0
1041M3	NEGRO-PLAT	NAT	13	6	18	4	1	0	0	0
1041M3	NEGRO-PLAT	NAT	5	8	13	7				
1041M3	NEGRO-PLAT	NAT	5	4	6	2				
TOTAL ORDEN			t32	t33	t34	t35	t36	t37	t38	t39
			122	25	26	51	18	2	0	0

OBSERVACIONES:.....

.....
JEFE DE PRODUCCIÓN

Órdenes de Requisición

 EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA" ORDEN DE REQUISICIÓN N° 560				
DEPARTAMENTO: PRODUCCIÓN			PARA ORD. PRODUCCIÓN: No. 560	
FECHA SOLICITADA : 01-Oct.-2013			FECHA DE ENTREGA: 01-Oct.-2013	
ARTÍCULOS A PRODUCIR			32	TIPO :TUBULAR
DETALLE	UNIDAD DE MEDIDA	C/X PAR	CANTIDAD TOTAL MATERIA PRIMA	VALOR TOTAL
Materia Prima Directa				
VITELLO NEGRO 1.4-1,6	Decímetros	14	448	138,88
Forro NATURAL	Pie	1,5	48	36,00
Plantilla Armada	Par	1	32	28,93
Plantilla Interna	Par	1	32	16,00
Suela	Par	1	32	161,28
Tacos de Madera	Par	1	32	48,00
TOTAL M.P.D.			624	429,09
Materia Prima Indirecta				
Caja	Unid.	1	32	13,33
Papel	Unid.	1	32	0,62
Cirio	ml	1	32	0,83
Tinta	ml	1	32	0,46
Clavos	Unid.	8	256	0,49
Contrafuerte	Par	1	32	4,16
Pega Amarilla	ml	65	2.080	5,68
Pega Solución	ml	40	1280	2,82
Cinta	centímetros	48	1536	1,08
Hilo	Metros	26	832	0,80
Limpiador	ml.	1	32	1,44
Hilo Cera	Metros	1	32	1,28
TOTAL M.P.I			6208	32,99
TOTAL			6.832	462,08
.....			
Entrega			Recibe	



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"
ORDEN DE REQUISICIÓN N° 561

DEPARTAMENTO: PRODUCCIÓN			PARA ORD. PRODUCCIÓN: No. 561	
FECHA SOLICITADA : 02-Oct.-2013			FECHA DE ENTREGA: 02-Oct.-2013	
ARTÍCULOS A PRODUCIR			105	TIPO :TACO
DETALLE	UNIDAD DE MEDIDA	C/X PAR	CANTIDAD TOTAL MATERIA PRIMA	VALOR TOTAL
Materia Prima Directa				
VITELo NEGRO 1.4-1,6	Decímetros	14	1.470	455,70
Forro NATURAL	Pie	1,2	126	81,90
Plantilla Armada	Par	1	105	94,94
Plantilla Interna	Par	1	105	52,50
Suela	Par	1	105	159,39
Taco Plástico	Par	1	105	80,85
TOTAL M.P.D			2.016	925,27
Materia Prima Indirecta				
Caja	Unid.	1	105	43,74
Papel	Unid.	1	105	2,05
Cirio	ml	1	105	2,73
Tinta	ml	1	105	1,52
Clavos	Unid.	8	840	1,58
Contrafuerte	Par	1	105	10,50
Puntera	Par	1	105	5,04
Pega Amarilla	ml	30	3.150	8,60
Pega Solución	ml	10	1.050	2,32
Cinta	centímetros	79	8.295	5,81
Hilo	Metros	26	2.730	2,62
Limpiador	ml.	1	105	4,73
Pega Sar	ml	10	1050	3,96
TOTAL M.P.I			17850	95,19
TOTAL			19.866	1.020,46
.....			
Entrega			Recibe	



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"
ORDEN DE REQUISICIÓN N° 562

DEPARTAMENTO: PRODUCCIÓN			PARA ORD. PRODUCCIÓN: No 562	
FECHA SOLICITADA : 07-Oct.-2013			FECHA DE ENTREGA: 07-Oct.-2013	
ARTÍCULOS A PRODUCIR			178	TIPO :TUBULAR
DETALLE	UNIDAD DE MEDIDA	C/X PAR	CANTIDAD TOTAL MATERIA PRIMA	VALOR TOTAL
Materia Prima Directa				
VITELo NEGRO 1.4-1,6	Decímetros	14	2.492	772,52
Forro NATURAL	Pie	1,5	267	200,24
Plantilla Armada	Par	1	178	160,95
Plantilla Interna	Par	1	178	89,00
Suela	Par	1	178	897,12
Tacos de Madera	Par	1	178	267,00
TOTAL M.P.D.			3.471	2.386,83
Materia Prima Indirecta				
Caja	Unid.	1	178	74,1548
Papel	Unid.	1	178	3,471
Cirio	ml	1	178	4,628
Tinta	ml	1	178	2,581
Clavos	Unid.	8	1.424	2,68
Contrafuerte	Par	1	178	23,14
Pega Amarilla	ml	65	11.570	31,59
Pega Solución	ml	40	7.120	15,70
Cinta	centímetros	48	8.544	5,98
Hilo	Metros	26	4.628	4,44
Limpiador	ml.	1	178	8,01
Hilo Cera	Metros	1	178	3,56
TOTAL M.P.I			34532	179,93
TOTAL			38.003	2.566,76
.....			
Entrega			Recibe	



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"
ORDEN DE REQUISICIÓN 563

DEPARTAMENTO: PRODUCCIÓN **PARA ORD. PRODUCCIÓN:** No. 563

FECHA SOLICITADA : 14-Oct.-2013 **FECHA DE ENTREGA:** 14-Oct.-2013

ARTÍCULOS A PRODUCIR			170	TIPO :TACO
DETALLE	UNIDAD DE MEDIDA	C/X PAR	CANTIDAD TOTAL MATERIA PRIMA	VALOR TOTAL
Materia Prima Directa				
VITELO NEGRO 1.4-1,6	Decímetros	14	2.380	737,80
Forro NATURAL	Pie	1,2	204	132,60
Plantilla Armada	Par	1	170	153,78
Plantilla Interna	Par	1	170	85,00
Suela	Par	1	170	258,04
Taco Plástico	Par	1	170	196,35
TOTAL M.P.D			3.264	1.563,58
Materia Prima Indirecta				
Caja	Unid.	1	170	70,82
Papel	Unid.	1	170	3,32
Cirio	ml	1	170	4,42
Tinta	ml	1	170	2,47
Clavos	Unid.	8	1.360	2,56
Contrafuerte	Par	1	170	17,00
Puntera	Par	1	170	8,16
Pega Amarilla	ml	30	5.100	13,92
Pega Solución	ml	10	1.700	3,75
Cinta	centímetros	79	13.430	9,40
Hilo	Metros	26	4.420	4,24
Limpiador	ml.	1	170	7,65
Pega Sar	ml	10	1700	6,41
TOTAL M.P.I			28900	154,12
TOTAL			32.164	1.717,69

.....
Entrega

.....
Recibe



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"
ORDEN DE REQUISICIÓN N° 564

DEPARTAMENTO: PRODUCCIÓN			PARA ORD. PRODUCCIÓN: No. 564	
FECHA SOLICITADA : 18-Oct.-2013			FECHA DE ENTREGA: 18-Oct.-2013	
ARTÍCULOS A PRODUCIR			223	TIPO :TUBULAR
DETALLE	UNIDAD DE MEDIDA	C/X PAR	CANTIDAD TOTAL MATERIA PRIMA	VALOR TOTAL
Materia Prima Directa				
VITELo NEGRO 1.4-1,6	Decímetros	14	3.122	967,82
Forro NATURAL	Pie	1,5	335	250,88
Plantilla Armada	Par	1	223	201,63
Plantilla Interna	Par	1	223	111,50
Suela	Par	1	223	1.123,92
Tacos de Madera	Par	1	223	334,50
TOTAL M.P.D.			4.349	2.990,24
Materia Prima Indirecta				
Caja	Unid.	1	223	92,90
Papel	Unid.	1	223	4,35
Cirio	ml	1	223	5,80
Tinta	ml	1	223	3,23
Clavos	Unid.	8	1.784	3,35
Contrafuerte	Par	1	223	28,99
Pega Amarilla	ml	65	14.495	39,57
Pega Solución	ml	40	8.920	19,67
Cinta	centímetros	48	10.704	7,49
Hilo	Metros	26	5.798	5,57
Limpiador	ml.	1	223	10,04
Hilo Cera	Metros	1	223	4,46
TOTAL M.P.I			43262	225,42
TOTAL			47.611	3.215,66
.....			
Entrega			Recibe	



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"
ORDEN DE REQUISICIÓN N° 565

DEPARTAMENTO: PRODUCCIÓN			PARA ORD. PRODUCCIÓN: No. 565	
FECHA SOLICITADA : 28 -Oct.-2013			FECHA DE ENTREGA: 28-Oct.-2013	
ARTÍCULOS A PRODUCIR			122	TIPO :TACO
DETALLE	UNIDAD DE MEDIDA	C/X PAR	CANTIDAD TOTAL MATERIA PRIMA	VALOR TOTAL
Materia Prima Directa				
VITELo NEGRO 1,4-1,6	Decímetros	14	1.708	529,48
Forro NATURAL	Pie	1,2	146	95,16
Plantilla Armada	Par	1	122	110,31
Plantilla Interna	Par	1	122	61,00
Suela	Par	1	122	185,18
Taco Plastico	Par	1	122	140,91
TOTAL M.P.D.			2.342	1.122,04
Materia Prima Indirecta				
Caja	Unid.	1	122	50,83
Papel	Unid.	1	122	2,38
Cirio	Ml	1	122	3,17
Tinta	Ml	1	122	1,77
Clavos	Unid.	8	976	1,83
Contrafuerte	Par	1	122	12,20
Puntera	Par	1	122	5,86
Pega Amarilla	Ml	30	3.660	9,99
Pega Solución	Ml	10	1.220	2,69
Cinta	centímetros	79	9.638	6,75
Hilo	Metros	26	3.172	3,05
Limpiador	ml.	1	122	5,49
Pega Sar	ml.	10	1220	4,60
TOTAL M.P.I			20740	110,60
TOTAL			23.082	1.232,64
.....			
Entrega			Recibe	

Hojas de Costos



EMPRESA " CALZADO CÉSAR VACA "

HOJA DE COSTOS N° 120

ORDEN N°: 560
 CLIENTE: DANIEL CUNUAY
 CANTIDAD: 32
 UNIDADES: PARES

ARTÍCULO:
 FECHA DE INICIACIÓN:
 FECHA DE TERMINACIÓN:

ZAPATO TUBULAR CON CAMPANA
 1 de Octubre
 1de Octubre

MATERIA PRIMA						MANO DE OBRA					COSTOS IND. DE FABRICACIÓN							
Artículo	Unidad de medida	Costo Unitario	Valor x par.	Cantidad	VALOR TOTAL	Concepto	N° Personas	Sueldo por Par	Unidades a Producir	VALOR TOTAL	Concepto	Unidad de Medida	Costo Unitario	Costo x par	Unidades a Producir	VALOR TOTAL		
Materia Prima directa						Mano de Obra Directa					Materia Prima Indirecta							
Cuero	14,00	Decímetros	0,3100	4,34	32	138,88	Personal de Producción	14	5,36	32	171,64	Caja	1	Unid.	0,4166	0,417	32	13,33
Forro	1,50	Pies	0,7500	1,13	32	36,00						Papel	1	Unid.	0,0195	0,020	32	0,62
Plantilla Armada	2,00	Unidades	0,4521	0,90	32	28,93						Cirio	1	ml	0,0260	0,026	32	0,83
Plantilla Interna	2,00	Unidades	0,2500	0,50	32	16,00						Tinta	1	ml	0,0145	0,015	32	0,46
Suela	2,00	Unidades	2,5200	5,04	32	161,28						clavos	8	Unid.	0,0019	0,015	32	0,48
Tacos de Madera	2,00	Unidades	0,7500	1,50	32	48,00						Contrafuertes	2	Unidades	0,0650	0,130	32	4,16
												Pega amarilla	65	ml	0,0027	0,177	32	5,68
												Pega Solución	40	ml	0,0022	0,088	32	2,82
												Hilo	26	Metros	0,0010	0,025	32	0,80
												Cinta	48	cm.	0,0007	0,034	32	1,08
												Limpiadores	1	ml	0,0450	0,045	32	1,44
												Hilo Cera	1	Metros	0,0200	0,040	32	1,28
												TOTAL MPL.			1,031			32,99
												Otros CIF						
												Dep. Acumulada			0,2800		32	8,96
												Servicios Básicos			0,2006		32	6,42
												Total otros CIF						15,38
												Mano de Obra Indirecta						
												Mecánico			0,792		32	25,33
												Jefe de Producción			0,602		32	19,28
												Total MOI						44,61
												TOTAL MPD			13,41			429,09
												TOTAL MOD						171,64
												TOTAL CIF						92,98

Descripción	Total
Materia Prima	429,09
Mano de Obra	171,64
CIF	92,98
TOTAL ORDEN	693,71

TOTAL ORDEN: 693,71
 Unidades Producidas: 32
 Valor Unitario: 21,6785



 CONTADORA



EMPRESA " CALZADO CÉSAR VACA "

HOJA DE COSTOS N° 121

ORDEN N°: 561
CLIENTE: FRANCISCO VEGA
CANTIDAD: 105
UNIDADES: PARES

ARTÍCULO:
FECHA DE INICIACIÓN:
FECHA DE TERMINACIÓN:

ZAPATO DE TACO DECORADO
 2 de Octubre
 4 de Octubre

MATERIA PRIMA						MANO DE OBRA				COSTOS IND. DE FABRICACIÓN								
Artículo	Unidad de medida	Costo X Unidad	Valor x par.	Cantidad	VALOR TOTAL	Concepto	N° Personas	Sueldo por Par	Unidades a Producir	VALOR TOTAL	Concepto	Unidad de Medida	Costo Unitario	Valor x par	Unidades a Producir	VALOR TOTAL		
Materia Prima Directa						Mano de Obra Directa				Materia Prima Indirecta								
Cuero	14	Decímetros	0.3100	4,34	105	455,70	Personal de Producción	14	5,36	105	563,20	Caja	1	Unid.	0.4166	0,417	105	43,74
Ferro	1,20	Pes	0.6500	0,78	105	81,90						Papel	1	Unid.	0.0195	0,020	105	2,05
Plantilla Armada	2	Unidades	0.4521	0,90	105	94,94						Criso	1	ml	0.0260	0,026	105	2,73
Plantilla Interna	2	Unidades	0.2500	0,50	105	52,50						Tinta	1	ml	0.0145	0,015	105	1,52
Plantas	2	Unidades	0.7590	1,52	105	159,38						clavos	8	Unid.	0.0019	0,015	105	1,58
Tacos de Plástico	2	Unidades	0.3850	0,77	105	80,85						Contrafuerte	2	Unidades	0.0500	0,100	105	10,50
												Puntera	2	Unidades	0.0240	0,048	105	5,04
												Pega Amarilla	30	ml	0.0027	0,082	105	8,60
												Pega Solución	10	ml	0.0022	0,022	105	2,32
												Pega Sar	10	ml	0.0038	0,038	105	3,96
												Cinta	79	cm	0.0007	0,055	105	5,81
												Hilo	26	Metros	0.0010	0,025	105	2,62
												Limpadores	1	ml	0.0450	0,045	105	4,73
												TOTAL MPL				95,19		
												Otros Cif						
												Dep. Acumulada			0,2800	105	29,40	
												Servicios Básicos			0,2006	105	21,06	
												Total Otros CIF				50,46		
												Mano de Obra Indirecta						
												Mecánico			0,792	105	83,12	
												Jeñe de Producción			0,602	105	63,25	
												TOTAL MOI				146,38		
												TOTAL CIF				292,03		
TOTAL MPD						8,81					563,20	TOTAL MOD						

Descripción	Total
Materia Prima	925,27
Mano de Obra	563,20
CIF	292,03
TOTAL ORDEN	1780,50

TOTAL ORDEN: 1780,50
Unidades Producidas: 105
Valor Unitario: 16,9571



CONTADORA



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

HOJA DE COSTOS N° 122

ORDEN N°: 562
 CLIENTE: SRA. OLGA CHALUISA
 CANTIDAD: 178
 UNIDADES: PARES

ARTÍCULO: ZAPATO TUBULAR CADENA
 FECHA DE INICIACIÓN: 7 de Octubre
 FECHA DE TERMINACIÓN: 11 de Octubre

MATERIA PRIMA						MANO DE OBRA					COSTOS IND. DE FABRICACIÓN							
Artículo	Unidad de medida	Costo Unitario	Costo x par.	Cantidad	VALOR TOTAL	Concepto	N° Personas	Sueldo por Par	Unidades a Producir	VALOR TOTAL	Concepto	Unidad de Medida	Costo Unitario	Costo x par	Unidades a Producir	VALOR TOTAL		
Materia Prima Directa						Mano de Obra Directa					Materia Prima Indirecta							
Cuero	14	Decímetros	0,3100	4,34	178	772,52	Personal de Producción	14	5,36	178	954,77	Caja	1	Unid.	0,4166	0,417	178	74,15
Forro	1,5	Pies	0,7500	1,13	178	200,25					Papel	1	Unid.	0,0195	0,020	178	3,47	
Plantilla Armada	2	Unidades	0,4521	0,90	178	160,94					Cirio	1	ml	0,0260	0,026	178	4,63	
Plantilla Interna	2	Unidades	0,2500	0,50	178	89,00					Tinta	1	ml	0,0145	0,015	178	2,58	
Suela	2	Unidades	2,5200	5,04	178	897,12					clavos	8	Unid.	0,0019	0,015	178	2,68	
Tacos de Madera	2	Unidades	0,7500	1,50	178	267,00					Contrafuertes	2	Unidades	0,065	0,130	178	23,14	
											Pega amarilla	65	ml	0,0027	0,177	178	31,59	
											Pega Solución	40	ml	0,0022	0,088	178	15,70	
											Hilo	26	Metros	0,0010	0,025	178	4,44	
											Cinta	48	cm.	0,0007	0,034	178	5,98	
											Limpiadores	1	ml	0,0450	0,045	178	8,01	
											Hilo Cera	1	Metros	0,0200	0,020	178	3,56	
											TOTAL MPI						179,93	
											Otros CIF							
											Dep. Acumulada			0,2800	178	49,84		
											Servicios Básicos			0,2006	178	35,70		
											Total Otros CIF					85,54		
											Mano de Obra Indirecta							
											Mecánico			0,792	178	140,92		
											Jeñe de Producción			0,602	178	107,23		
											TOTAL MOI					248,14		
											TOTAL MPD			13,41		2386,83		
											TOTAL MOD					954,77		
											TOTAL CIF					513,62		

Descripción	Total
Materia Prima	2386,83
Mano de Obra	954,77
CIF	513,62
TOTAL	3855,21

TOTAL ORDEN : 3855,21
Unidades Producidas: 178
Valor Unitario: 21,6585



 CONTADORA



EMPRESA " CALZADO CÉSAR VACA "

HOJA DE COSTOS N° 123

ORDEN N°: 563
CLIENTE: SRA. HORTENCIA GUAMANGATE
CANTIDAD: 170
UNIDADES: PARES

ARTÍCULO: ZAPATO DE TACO
FECHA DE INICIACIÓN: 14 de Octubre
FECHA DE TERMINACIÓN: 18 de Octubre

MATERIA PRIMA					MANO DE OBRA					COSTOS IND. DE FABRICACIÓN								
Artículo	Unidad de medida	Costo Unitario	Valor Unit.	Cantidad	VALOR TOTAL	Concepto	N° Personas	Sueldo por Par	Unidades a Producir	VALOR TOTAL	Concepto	Unidad de Medida	Costo Unitario	Costo x par	Unidades a Producir	VALOR TOTAL		
Materia Prima Directa					Mano de Obra Directa					Materia Prima Indirecta								
Cuero	14 Decímetros	0.3100	4.34	170	737.80	Personal de Producción	14	5.36	170	911.86	Caja	1 Unid.	0.4166	0.417	170	70.82		
Forro	1.20 Pies	0.6500	0.78	170	132.60						Papel	1 Unid.	0.0195	0.020	170	3.32		
Plantilla Armada	2 Unidades	0.4523	0.90	170	153.78						Cirio	1 ml	0.0260	0.026	170	4.42		
Plantilla Interna	2 Unidades	0.2500	0.50	170	85.00						Tinta	1 ml	0.0145	0.015	170	2.47		
Plantas	2 Unidades	0.7590	1.52	170	258.04						clavos	8 Unid.	0.0019	0.015	170	2.56		
Tacos de Plástico	2 Unidades	0.5775	1.16	170	196.35						Contraheerte	2 Unidades	0.0500	0.100	170	17.00		
											Puntera	2 Unidades	0.0240	0.048	170	8.16		
											Pega Amarilla	30 ml	0.0027	0.082	170	13.92		
											Pega Solución	10 ml	0.0022	0.022	170	3.75		
											Pega Sar	10 ml	0.0038	0.038	170	6.41		
											Cinta	79 cm	0.0007	0.055	170	9.40		
											Hilo	26 Metros	0.0010	0.025	170	4.24		
											Limpadores	1 ml	0.0450	0.045	170	7.65		
											TOTAL MPD.					154.12		
											Otros CIF							
											Dep. Acumulada			0.2800	170	47.60		
											Servicios Básicos			0.2006	170	34.10		
											Total Otros CIF					81.70		
											Mano de Obra Indirecta							
											Mecánico			0.792	170	134.58		
											Jefe de Producción			0.602	170	102.41		
											Total Mano de Obra Indirecta					236.99		
TOTAL MPD					9.20	1563.58	TOTAL MOD					911.86	TOTAL CIF					
472.81																		

Descripción	Total
Materia Prima	1563.58
Mano de Obra	911.86
CIF	472.81
TOTAL ORDEN	2948.24

TOTAL ORDEN : 2948.24
Unidades Producidas: 170
Valor Unitario: 17,3426

CONTADORA





EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

HOJA DE COSTOS N° 124

ORDEN N°: 564
CLIENTE: Sr. JUAN TOAPANTA
CANTIDAD UNIDADES: 223 PARES

ARTÍCULO: ZAPATO TUBULAR CON CAMPANA
FECHA DE INICIACIÓN: 18 de Octubre
FECHA DE TERMINACIÓN: 25 de Octubre

MATERIA PRIMA						MANO DE OBRA					COSTOS IND. DE FABRICACIÓN							
Artículo	Unidad de medida	Costo Unitario	Valor x par.	Cantidad	VALOR TOTAL	Concepto	N° Personas	Sueldo por Par	Unidades a Producir	VALOR TOTAL	Concepto	Unidad de Medida	Costo Unitario	Costo x par	Unidades a Producir	VALOR TOTAL		
Materia Prima Directa						Mano de Obra Directa					Materia Prima Indirecta							
Cuero	14	Decímetros	0.3100	4.34	223	967.82	Personal de Producción	14	5.36	223	1196.14	Caja	1	Unid.	0.4166	0.417	223	92.90
Ferro	1.50	Pies	0.7500	1.13	223	250.88						Papel	1	Unid.	0.0195	0.020	223	4.35
Plantilla Armada	2	Unidades	0.4521	0.90	223	201.63						Criso	1	ml	0.0260	0.026	223	5.80
Plantilla Interna	2	Unidades	0.2500	0.50	223	111.50						Tinta	1	ml	0.0145	0.015	223	3.23
Suela	2	Unidades	2.5200	5.04	223	1123.92						clavos	8	Unid.	0.0019	0.015	223	3.35
Tacos de Madera	2	Unidades	0.7500	1.50	223	334.50						Contrafuertes	2	Unid.	0.065	0.130	223	28.99
												Pega amarilla	65	Unidades	0.0027	0.177	223	39.57
												Pega Solución	40	ml	0.0022	0.088	223	19.67
												Hilo	26	ml	0.0010	0.025	223	5.57
												Cinta	48	Metros	0.0007	0.034	223	7.49
												Lampadores	1	cm.	0.0450	0.045	223	10.04
												Hilo Cera	1	ml	0.0200	0.020	223	4.46
												Total MPI						225.42
												Otros CIF						
												Dep. Acumulada			0.2800	223	62.44	
												Servicios Básicos			0.2006	223	44.73	
												Total Otros CIF					107.17	
												Mano de Obra Indirecta						
												Mecánico			0.792	223	176.54	
												Jefe de Producción			0.602	223	134.34	
												Total MOI					310.88	
												TOTAL MPD			13.41		2990.24	
												TOTAL MOD					1196.14	
												TOTAL CIF					643.46	

Descripción	Total
Materia Prima	2990.24
Mano de Obra	1196.14
CIF	643.46
TOTAL ORDEN	4829.85

TOTAL ORDEN : 4829,85
Unidades Producidas: 223
Valor Unitario: 21,65850



CONTADORA



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

HOJA DE COSTOS N° 125

ORDEN N°: 565
 CLIENTE: Sr. NELSON ANTE
 CANTIDAD: 122
 UNIDADES: PARES

ARTÍCULO: ZAPATO DE TACO NUDO MARINERO
 FECHA DE INICIACIÓN: 28 de Octubre
 FECHA DE TERMINACIÓN: 31 de Octubre

MATERIA PRIMA						MANO DE OBRA					COSTOS IND. DE FABRICACIÓN						
Artículo	Unidad de medida	Costo Unitario	Valor Unit.	Cantidad	VALOR TOTAL	Concepto	N° Personas	Sueldo por Par	Unidades a Producir	VALOR TOTAL	Concepto	Unidad de Medida	Costo Unitario	Costo x par	Unidades a Producir	VALOR TOTAL	
Materia Prima Directa						Mano de Obra Directa					Materia Prima Indirecta						
Cuero	14 Decímetros	0,3100	4,34	122	529,48	Personal de Producción	14	5,36	122	654,39	Caja	1 Unid.	0,4166	0,4166	122	50,83	
Forro	1,20 Pies	0,6500	0,78	122	95,16						Papel	1 Unid.	0,0195	0,0195	122	2,38	
Plantilla Armada	2 Unidades	0,4521	0,90	122	110,31						Cario	1 ml	0,0260	0,0260	122	3,17	
Plantilla Interna	2 Unidades	0,2500	0,50	122	61,00						Tinta	1 ml	0,0145	0,0145	122	1,77	
Plantas	2 Unidades	0,7590	1,52	122	185,18						clavos	8 Unid.	0,0019	0,0150	122	1,83	
Tacos de Plástico	2 Unidades	0,5775	1,16	122	140,91						Contrafuerte	2 Unidades	0,0500	0,100	122	12,20	
											Puntera	2 Unidades	0,0240	0,048	122	5,86	
											Pega Amarilla	30 ml	0,0027	0,082	122	9,99	
											Pega Solución	10 ml	0,0022	0,022	122	2,69	
											Pega Sar	10 ml	0,0038	0,038	122	4,60	
											Cinta	79 cm	0,0007	0,055	122	6,75	
											Hilo	26 Metros	0,0010	0,025	122	3,05	
											Limpiadores	1 ml	0,0450	0,045	122	5,49	
											Total MPI					110,60	
											Otros Cif						
											Dep. Acumulada			0,2800	122	34,16	
											Servicios Básicos			0,2006	122	24,47	
											Total Otros CIF					58,63	
											Mano de Obra Indirecta						
											Mecánico			0,792	122	96,58	
											Jefe de Producción			0,602	122	73,49	
											Total MOI					170,08	
TOTAL MPD					9,20	1122,04	TOTAL MOD			654,39	TOTAL CIF						339,31

Descripción	Total
Materia Prima	1122,04
Mano de Obra	654,39
CIF	339,31
TOTAL ORDEN	2115,74

TOTAL ORDEN : 2115,74
 Unidades Producidas: 122
 Valor Unitario: 17,3421



CONTADORA



EMPRESA DE CALZADO CÉSAR VACA
RUC No.0500234612001
Nómina de Personal
ROL DE PAGOS DEL MES DE OCTUBRE 2013


PERSONAL DE PRODUCCIÓN (MOD)							
No.	APELLIDOS Y NOMBRES	CÉDULA	CARGO	SALARIO BASICO UNIFICADO	DESCUENTO		LÍQUIDO A RECIBIR
					Aporte Personal IESS 9,35%	Vacaciones	
1	AREQUIPA TIPANTUÑA MARIA ALEXANDRA	0500708417	Aparadora	318,00	29,73	13,25	301,52
2	CORO TOPA LUIS ALONSO	0502056385	Armador	318,00	29,73	13,25	301,52
3	GUANOQUIZA CHUQUITARCO SEGUNDO	1703721942	Cortador	318,00	29,73	13,25	301,52
4	LANDA UNAPANTA LUIS HUMBERTO	0500835962	Destallador	318,00	29,73	13,25	301,52
5	MARTINEZ TOAPANTA SEGUNDO GILBERTO	1707511844	Armador	318,00	29,73	13,25	301,52
6	NUÑEZ GUEVARA EDISON VITERBO	1803326808	Armador	318,00	29,73	13,25	301,52
7	TACO YUGLA GLADIS	0502631289	Aparadora	318,00	29,73	13,25	301,52
8	PANCHI PEREZ LUIS ENRIQUE	1710633189	Armador	318,00	29,73	13,25	301,52
9	PICHUCHO CHACON SAUL FERNANDO	0502931769	Armador	318,00	29,73	13,25	301,52
10	POMA ROJAS BLANCA ELENA	0502364623	Aparadora	318,00	29,73	13,25	301,52
11	PONCE ZAPATA MEDARDO VLADIMIR	0503880924	Proformador	318,00	29,73	13,25	301,52
12	RONQUILLO CONCHA GABRIELA ALEXANDRA	0502951098	Aparadora	318,00	29,73	13,25	301,52
13	TOAQUIZA ANTE JUAN JORGE	1713076006	Armador	318,00	29,73	13,25	301,52
14	TARJELIA QUIMBITA	0502356189	Empacador	318,00	29,73	13,25	301,52
TOTAL MANO DE OBRA DIRECTA				4.452,00	416,26	185,50	4.221,24

MANO DE OBRA INDIRECTA							
No.	APELLIDOS Y NOMBRES	CÉDULA	CARGO	SALARIO BASICO UNIFICADO	DESCUENTO		LÍQUIDO A RECIBIR
					Aporte Personal IESS 9,35%	Vacaciones	
1	Cesar Vaca	0500234612	Jefe de Producción	500,00	46,75	20,83	474,08
TOTAL MANO DE OBRA INDIRECTA				500,00	46,75	20,83	474,08


TOTAL SUELDOS ADMINISTRATIVOS

PERSONAL ADMINISTRATIVO							
No.	APELLIDOS Y NOMBRES	CÉDULA	CARGO	SALARIO BASICO UNIFICADO	DESCUENTO		LÍQUIDO A RECIBIR
					Aporte Personal IESS 9,35%	Vacaciones	
1	VACA PEREZ CESAR HERNAN	0501788913	Gerente Administrativo	600,00	56,10	25,00	568,90
2	YOLANDA TOBAR	501287653	Contadora	500,00	46,75	20,83	474,08
TOTAL SUELDOS ADMINISTRATIVOS				1.100,00	102,85	45,83	1.042,98

Tabla de Costos Indirectos de Fabricación (CIF)

 TABLA COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN					N° 1
MPI	Valor	MOI	Valor	OTROS CIF	Valor
Caja	13,33	Mecanico	25,33	Dep. Acumulada	8,96
Papel	0,62	Jefe de Producción	19,28	Servicios Básicos	6,42
Cirio	0,83				
Tinta	0,46				
Clavos	0,48				
Contrafuerte Tubular	4,16				
Pega Amarilla	5,68				
Pega Solución	2,82				
Hilo	0,80				
Cinta	1,08				
Hilo Cera	1,28				
Alojenantes	1,44				
TOTAL	32,99		44,61		15,38

MPI	32,99
MOI	44,61
OTROS CIF	15,38
TOTAL CIF	92,98
Unidades Producidas	830
Tasa Predeterminada	0,112018836

 TABLA COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN					N° 2
MPI	Valor	MOI	Valor	OTROS CIF	Valor
Caja	43,74	Mecánico	83,12	Dep. Acumulada	29,40
Papel	2,05	Jefe de Producción	63,25	Servicios Básicos	21,06
Cirio	2,73				
Tinta	1,52				
Clavos	1,58				
Contrafuerte	10,50				
Puntera	5,04				
Pega Amarilla	8,60				
Pega Solución	2,32				
Pega Sar	3,96				
Cinta	5,81				
Hilo	2,62				
Alojenantes	4,73				
TOTAL	95,19		146,38		50,46

MPI	95,19
MOI	146,38
OTROS CIF	50,46
TOTAL CIF	292,03
Unidades Producidas	830
Tasa Predeterminada	0,351840269



TABLA COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN

					N° 3
MPI	Valor	MOI	Valor	OTROS CIF	Valor
Caja	74,15	Mecánico	140,92	Dep. Acumulada	49,84
Papel	3,47	Jefe de Producción	107,23	Servicios Básicos	35,70
Cirio	4,63				
Tinta	2,58				
Clavos	2,68				
Contrafuerte Tubular	23,14				
Pega Amarilla	31,59				
Pega Solución	15,70				
Hilo	4,44				
Cinta	5,98				
Hilo Cera	3,56				
Alojenantes	8,01				
TOTAL	179,93		248,14		85,54

MPI	179,93
MOI	248,14
OTROS CIF	85,54
TOTAL CIF	513,62
Unidades Producidas	830
Tasa Predeterminada	0,618815617



TABLA COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN

					N° 4
MPI	Valor	MOI	Valor	OTROS CIF	Valor
Caja	70,82	Mecánico	134,58	Dep. Acumulada	47,60
Papel	3,32	Jefe de Producción	102,41	Servicios Básicos	34,10
Cirio	4,42				
Tinta	2,47				
Clavos	2,56				
Contrafuerte	17,00				
Puntera	8,16				
Pega Amarilla	13,92				
Pega Solución	3,75				
Pega Sar	6,41				
Cinta	9,40				
Hilo	4,24				
Alojenantes	7,65				
TOTAL	154,12		236,99		81,70

MPI	154,12
MOI	236,99
OTROS CIF	81,70
TOTAL CIF	472,81
Unidades Producidas	830
Tasa Predeterminada	0,569646149



TABLA COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN

					N° 5
MPI	Valor	MOI	Valor	OTROS CIF	Valor
Caja	92,90	Mecánico	176,54	Dep. Acumulada	62,44
Papel	4,35	Jefe de Producción	134,34	Servicios Básicos	44,73
Cirio	5,80				
Tinta	3,23				
Clavos	3,35				
Contrafuertes	28,99				
Pega amarilla	39,57				
Pega Solución	19,67				
Hilo	5,57				
Cinta	7,49				
Alojenantes	10,04				
Hilo Cera	4,46				
TOTAL	225,42		310,88		107,17

MPI	225,42
MOI	310,88
OTROS CIF	107,17
TOTAL CIF	643,46
Unidades Producidas	830
Tasa Predeterminada	0,775257768



TABLA COSTOS INDIRECTOS DE FABRICACIÓN

					N° 6
MPI	Valor	MOI	Valor	OTROS CIF	Valor
Caja	50,83	Mecánico	96,58	Dep. Acumulada	34,16
Papel	2,38	Jefe de Producción	73,49	Servicios Básicos	24,47
Cirio	3,17				
Tinta	1,77				
Clavos	1,83				
Contrafuerte	12,20				
Puntera	5,86				
Pega Amarilla	9,99				
Pega Solución	2,69				
Pega Sar	4,60				
Cinta	6,75				
Hilo	3,05				
Alojenantes	5,49				
TOTAL	59,98		170,08		58,63

MPI	59,98
MOI	170,08
OTROS CIF	58,63
TOTAL CIF	288,69
Unidades Producidas	830
Tasa Predeterminada	0,347814438

RESUMEN CIF TOTAL	
MPI	747,63
MOI	1157,08
OTROS CIF	398,87
TOTAL CIF	2303,58


Depreciaciones de Activos


CUADRO DE DEPRECIACIONES DE LA EMPRESA DE “CALZADO CÉSAR VACA”

ACTIVOS DEPRECIABLES	Valor	Dep. Acum	Valor Real	% Depreciación	Años de vida Útil	Valor Residual	Dep. Anual	Dep. Mensual
Planta Industrial	89315,27	(12236,82)	77078,45	5,00%	20	3853,92	3661,23	305,10
Vehículo	17000,00	(11050,01)	5949,99	20,00%	5	1190,00	952,00	79,33
Maquinaria y equipo	43648,28	(12661,43)	30986,85	10,00%	10	3098,69	2788,82	232,40
Equipo de Cómputo	1110		1110,00	33,33%	5	369,96	148,01	12,33

$$\text{Depreciación} = \frac{\text{Valor o costo de adquisición} - \text{valor residual}}{\text{Periodo Vida Útil}}$$

Orden de Compra

		EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"			
		ORDEN DE COMPRA N° 00073			
PROVEEDOR: Calzado Dianita					
INICIADO: 01 de Octubre					
No DE PEDIDO: 000073					
CÓDIGO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CANTIDAD	U. MEDIDA	V. UNIT.	V. TOTAL
CV-005	Caja de Chinchés	2	Unidades	3,500	7,00
	TOTAL	2		3,500	7,00
OBSERVACIONES:					
ENTREGA :			RECIBE:		

		EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"			
		ORDEN DE COMPRA N° 00074			
PROVEEDOR: DISTRIBUCIONES C&V					
INICIADO: 07 de Octubre					
No DE PEDIDO: 000074					
CÓDIGO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CANTIDAD	U. MEDIDA	V. UNIT.	V. TOTAL
PZT-003	Planta de Zapato de taco	368	Unidades	1,518	558,59
	TOTAL	368		1,518	558,59
OBSERVACIONES:					
ENTREGA :			RECIBE:		



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

ORDEN DE COMPRA N° 00075

PROVEEDOR: Curtiduría los Andes

INICIADO: 08 de Octubre

No DE PEDIDO: 000075

CÓDIGO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CANTIDAD	U. MEDIDA	V. UNIT.	V. TOTAL
S-001	Sueleta	134,8	Libras	2,30	310,04
	TOTAL	134,8		2,30	310,04

OBSERVACIONES:

ENTREGA :

RECIBE:



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

ORDEN DE COMPRA N° 00076

PROVEEDOR: Distribuidora Dimar 2

INICIADO: 08 de Octubre

No DE PEDIDO: 000076

CÓDIGO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CANTIDAD	U. MEDIDA	V. UNIT.	V. TOTAL
T-002	Tacos para Muestras	24	Unidades	0,69	16,60
					-
	TOTAL	24		0,69	16,60

OBSERVACIONES:

ENTREGA :

RECIBE:

**EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"****ORDEN DE COMPRA N° 00077**

PROVEEDOR: Comercial Divino Niño

INICIADO: 08 de Octubre

No DE PEDIDO: 000077

CÓDIGO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CANTIDAD	U. MEDIDA	V. UNIT.	V. TOTAL
HC-001	Hilo Café	1	Unidad	12,050	12,05
	TOTAL	1		12,050	12,05

OBSERVACIONES:

ENTREGA :

RECIBE:

**EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"****ORDEN DE COMPRA N° 00078**

PROVEEDOR: Representaciones Garsa

INICIADO: 10 de Octubre

No DE PEDIDO: 000078

CÓDIGO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CANTIDAD	U. MEDIDA	V. UNIT.	V. TOTAL
PN-001	Pagante Profesional corriente	2	Caneca	54,6	109,2
PL-001	Plantimoda Larga	8	Docena	10,85	86,8
IN SOL-001	Solucion Incasol	4	Caneca	44,1	176,4
IN FLE-001	Pegante Incaflex	2	Caneca	65,8	131,6
	TOTAL	16		175,35	504

OBSERVACIONES:

ENTREGA :

RECIBE:



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

ORDEN DE COMPRA N° 00079

PROVEEDOR: Comercial Yolanda Salazar

INICIADO: 21 de Octubre

No DE PEDIDO: 000079

CÓDIGO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CANTIDAD	U. MEDIDA	V. UNIT.	V. TOTAL
PA-001	Pega Amarilla	4	Canecas	54,600	218,40
	TOTAL	4		54,600	218,40

OBSERVACIONES:

ENTREGA :

RECIBE:



EMPRESA "CALZADO CÉSAR VACA"

ORDEN DE COMPRA N° 00080

PROVEEDOR: Produpiel Latacunga

INICIADO: 31 de Octubre

No DE PEDIDO: 000080

CÓDIGO	NOMBRE DEL PRODUCTO	CANTIDAD	UNIDAD	V. UNIT.	V. TOTAL
FT-002	Forro Zapato de Taco	2491	Pie	0,65	1619,15
	TOTAL	2491		0,65	1619,15

OBSERVACIONES:

ENTREGA :

RECIBE:

3.14. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

3.15.1. Conclusiones

Es muy importante que las empresas industriales tengan un sistema contable debidamente organizado de modo que las transacciones se registren el momento que se dan, para lograr una información rápida y oportuna.

Al finalizar el análisis de la información en cada uno de los capítulos nos permitimos concluir en lo siguiente.

- La falta de un sistema contable adecuado, no permite obtener información clara, precisa e inmediata en cuanto a sus compras y ventas, lo que dificulta establecer el precio exacto al producto final, como también a la toma de decisiones oportunas que beneficien al desarrollo sostenido de la empresa.
- El departamento de contabilidad no cumple con las actividades correspondientes, por cuanto el personal no recibe los datos de los distintos departamentos en forma oportuna.
- No existe funciones definidas de trabajo en ningún departamento, lo que causa mala organización y no hay responsabilidad del personal.
- No dispone de capacitación permanente para mejorar la calidad de mano de obra, lo cual es fundamental para obtener un producto que logre tener características de excelencia para competir en el mercado.
- Existe gastos innecesarios por adquirir maquinaria que no es debidamente utilizada lo que origina una pérdida de capital para la empresa.
- No hay una adecuada planificación y organización para la adquisición de materia prima.

3.15.2. Recomendaciones

- Al Implementar un sistema de Contabilidad de Costos por Órdenes de Producción, ayudará a controlar la materia prima, mano de obra y los costos indirectos de fabricación.
- El departamento de contabilidad deberá formular informes, sean estos quincenales o mensuales de ventas a la gerencia para que tome decisiones en cuanto a costos de productos y fijación de precios de venta.
- La Gerencia de la empresa establecerá las funciones de cada departamento para que no exista contra tiempos en el personal, en las materias primas, que ocasionen que los costos de producción se eleven.
- Se recomienda establecer un programa de capacitación para el mejoramiento de las labores del personal y que permita la obtención de un producto terminado de calidad.
- Realizar el control e inspección de la maquinaria existente en la empresa y constatar en las etapas de producción que se esté utilizando de manera adecuada, con esto se logrará conocer la maquinaria que no está produciendo adecuadamente.
- Coordinar y controlar los materiales, de manera que no exista desperdicios, además que su adquisición sea oportuna en base a las necesidades de la empresa.

BIBLIOGRAFÍA

Citada

- GÓMEZ, Oscar. La Contabilidad de costos de producción. Segunda Edición, 2008. (2 p.)
- RUÍZ, Ángel; La Gestión Administrativa”, 2da edición. 2008. (32 p.)
- ORTÍZ, Alicia. La gestión financiera se desarrolló dentro del contexto de las actividades económicas” edición 2ª 2008. (45, 46 p.)
- VÁSCONEZ, José Vicente Eco. La Administración”. Cuarta-edición, 2008. (7 p.)

Consultada

- BARFIEL, Jesse. Contabilidad de Costos de Costos: Tradiciones e Innovaciones. Quinta Edición Thomson Editores
- BRAVO, Mercedes y UBIDIA Carmita “Contabilidad de Costos”. Primera Edición Editorial Nuevo día Quito Ecuador. 2009. (1 p.)
- GÓMEZ, Oscar “el Costo”. 5ª edición editorial MC 2009. (2 p.)
- ZAPATA, Pedro. Contabilidad de Costos. En su Sistema de Órdenes de Producción por Departamentos. México: Mc Graw. Hill Interamericana Editores, 2008., (203 p.)
- ZAPATA. Pedro, (2008); “Contabilidad de Costos”; Editorial McGraw-Hill; Colombia.

Webgrafía

- <http://www.buenastareas.com/ensayos/Costos-Por-Ordenes-De-Producción/897336.html> (17:30 20/11/2013)
- <http://www.gestionyadministracion.com/empresas/gestion-administrativa.html> (19:50 27/10/2013)
- <http://jorge15-gestionadministrativa.blogspot.com/2011/11/gestion-administrativa.html>. (15:20 31/10/2013)
- <http://www.gestiopolis.com/canales/financiera/articulos/no%2010/contabilidad%20costos.htm> (21:10 5/11/2013)
- <http://gestionadministrativaconceptos.blogspot.com/p/objetivos.html> (12:14 20/11/2013)
- (Pág.www.knoow.net/es/cieeconcom/gestión/gestiónfinanciera.htm)NUÑES, Pablo (2008).” La gestión Financiera. Hora. (19h30/15/11/2013)
- (<http://www.loscostos.info/sistemas.html>). SALINAS, Alfonso (2011).”Un Sistema de Costeo por Órdenes de Producción. Hora. (18:25/22/11/20113)
- <http://todoingenieriaindustrial.wordpress.com/variocostos/sistema-de-costos/> (20:45 20/12/2013)

ANEXOS



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI

CARRERA DE INGENIERÍA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

**Entrevista realizada al Señor César Hernán Vaca Gerente General de la
Empresa “Calzado César Vaca”**

Objetivo:

Analizar la incidencia de la “Implementación de un Sistema de Contabilidad de Costos por Órdenes de Producción en la Empresa de Calzado César Vaca del Cantón Latacunga”.

Cuestionario:

1. A su criterio, ¿Se ha logrado alcanzar la visión de la empresa? Por que
.....
2. ¿Actualmente qué tipo de contabilidad aplica?
.....
3. ¿Cuáles han sido los principales limitantes para que la empresa no haya
logrado crecer y expandirse a nivel nacional?
.....
4. ¿Existe un registro y control de los diferentes materiales que se utiliza en
el proceso productivo de la empresa?
.....
5. ¿Se realiza un control adecuado de la utilización de MP y MO para el
proceso productivo.
.....
6. ¿Cómo se aplica los CIF en el costo final del producto?
.....
7. ¿Existen una persona encargada del control de las actividades de
producción de la empresa?
.....
8. ¿Cómo determina el costo del producto final o terminado?
.....

9. En base a que conoce si tiene pérdidas o ganancias en la venta del producto?

.....

10. La utilidad que usted obtiene está de acuerdo a la inversión que realiza?

.....

11. Cree usted necesario la implementación de un Sistema de Costos por Órdenes de Producción?

.....



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI

CARRERA DE INGENIERÍA EN CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

**Entrevista realizada al Señor César Daniel Vaca Sánchez Jefe de Producción
de la Empresa “Calzado César Vaca”**

Objetivo:

Analizar la incidencia de la “Implementación de un Sistema de Contabilidad de Costos por Órdenes de Producción en la Empresa de Calzado César Vaca del Cantón Latacunga”.

Cuestionario:

1. Describa brevemente las actividades que realiza desde su puesto de trabajo.

.....

2. ¿Conoce usted la importancia de administrar la materia prima, la mano de obra, y los costos indirectos dentro de la producción?

.....

3. ¿Cree usted que el proceso de producción que está a su cargo optimiza eficientemente costos y gastos de producción?

.....

4. ¿Cree usted que el personal de producción tiene los conocimientos básicos para manejar los recursos?

.....

5. ¿Qué alternativas sugiere usted para el engrandecimiento de la empresa?

.....

6. ¿Ha realizado la empresa un programa de capacitación para obreros y personal

-
7. ¿Cómo planifica su producción?
-
8. ¿Con la información de producción que maneja la empresa, proyecta de alguna manera el crecimiento económico?
-
9. ¿Cree usted necesario la implementación de un Sistema de Costos por Órdenes de Producción?
-



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI

Entrevista Realizada a Contadora de la Empresa

“Calzado César Vaca”

OBJETIVO:

Analizar la incidencia de la “Implementación de un Sistema de Contabilidad de Costos por Órdenes de Producción en la Empresa de Calzado César Vaca del Cantón Latacunga”.

CUESTIONARIO:

1. Actualmente, ¿Qué tipo de Contabilidad aplica?
.....
2. ¿Se registra contablemente el manejo de la Materia prima?
.....
3. ¿Se registra y controla la utilización de la Materia Prima y Mano de Obra?
.....
4. ¿Se realiza asignación de CIF bajo que método?
.....
5. ¿Cómo determina el costo unitario del producto terminado?
.....
6. ¿Cómo establecer el % de utilidad que se aplica para conocer el precio de venta del producto?
.....
7. A su criterio, ¿Es conveniente la aplicación de un Sistema de Costos?
.....
8. A su criterio, ¿El Sistema de Costos adecuado para el tipo de actividad que se realiza en la empresa sería por órdenes de Producción?
.....
9. Para implementar este sistema de costos, ¿Considera usted que deberían planificarse actividades de capacitación a todo el personal de la empresa?
.....
10. En su opinión, ¿Cuáles son las ventajas que genera la implementación de Sistema de Costos por Órdenes de Producción?



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI

Encuesta Dirigida al Personal de la Empresa

“Calzado César Vaca”

OBJETIVO:

Analizar la incidencia de la “Implementación de un Sistema de Contabilidad de Costos por Órdenes de Producción en la Empresa de Calzado César Vaca del Cantón Latacunga”.

INSTRUCCIONES:

Lea cuidadosamente cada una de las preguntas y conteste marcando con una (X) la respuesta de su elección.

CUESTIONARIO:

1. ¿En base a que disposición usted realiza sus actividades?

Jefe de producción
Propietario
Otro

2. ¿De las actividades que usted realiza existe algún control en las diferentes etapas de la producción?

SI NO

3. ¿Con que frecuencia le capacitan en el área en la que usted se desempeña?

Mensual
Trimestral
Semestral
Ninguna

4. ¿Para ingresar usted a la empresa tuvo experiencia en el área para el que fue contratado?

SI NO

5. ¿Cree Ud. que la Empresa le facilita todo lo necesario para ejercer sus actividades diarias?

SI NO

6. ¿Quién planifica las actividades a realizarse?

Jefe de producción
Gerente General
Otro

7. ¿Considera que el ambiente de trabajo es el adecuado para la labor que usted desempeña?

SI NO

8. ¿Cuándo no existe material para trabajar en su sección a usted?

Le envían de Vacaciones
Le ubican en otra sección
Otros

.....
9. ¿Considera que la remuneración que percibe usted es acorde a la Legislación vigente?

SI NO

10. ¿Ha notado usted durante su permanencia en la empresa cambios o mejoras?

SI NO

GRACIAS POR SU COLABORACIÓN



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE COTOPAXI

Encuesta Dirigida a los Clientes de la Empresa

“Calzado César Vaca”

OBJETIVO:

Analizar la incidencia de la “Implementación de un Sistema de Contabilidad de Costos por Órdenes de Producción en la Empresa de Calzado César Vaca del Cantón Latacunga”.

INSTRUCCIONES: Lea cuidadosamente cada una de las preguntas y conteste marcando con una (X) la respuesta de su elección.

CUESTIONARIO:

1. ¿Considera que los productos que ofrece la Empresa de Calzado César Vaca es de calidad?

- Excelente
- Muy bueno
- Bueno
- Regular
- Malo

2. ¿Qué problema encuentra Ud. el momento de realizar un pedido a la empresa?

- Falta de Stock
- Cambios en los precios
- Otros

.....

3. ¿Cuál es el medio de comunicación entre usted y la empresa?

- Visitas personales
- Llamadas Telefónicas
- Ninguna

4. ¿Cómo considera Ud. la atención que brinda la Empresa de Calzado César Vaca a sus clientes?

- Excelente
- Muy bueno
- Bueno
- Regular

Malo

5. ¿Si le ofrecieran un producto con similares características a los de la Empresa de Calzado César Vaca, usted se cambiaría?

SI

NO

¿Por qué ?.....

6. ¿Cuándo realiza un pedido la empresa ha cumplido a cabalidad?

Siempre

A veces

Nunca

7. ¿Qué parte del producto desearía que se mejore de acuerdo a sus necesidades?

Calidad

Precio

Presentación

Servicio

Otros

8. ¿En el caso de que se mejore la calidad y el servicio, usted estaría dispuesto, en un porcentaje a elevar el precio?

Si

No

GRACIAS POR SU COLABORACIÓN

Áreas de Producción
BODEGA



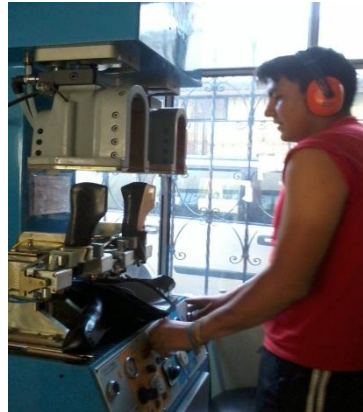
CORTE



DESTALLADO Y APARADO



PROFORMADO



MONTAJE



PRODUCTO TERMINADO

