



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

FACULTAD DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

**Proyecto de Investigación, previo a la obtención del Título de Ingeniera en
Contabilidad y Auditoría CPA.**

Tema:

“El costo-beneficio en la implementación de un sistema contable para el sector
fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua.”

Autora: López Carrillo, Glenda Vanessa

Tutora: Ing. Sánchez Herrera, Bertha Jeaneth Mg.

Ambato – Ecuador
2019

APROBACIÓN DEL TUTOR

Yo, Ing. Bertha Jeaneth Sánchez Herrera Mg. con cédula de identidad N°180373657-6, en mi calidad de tutora del Proyecto de Investigación sobre el tema: **“EL COSTO-BENEFICIO EN LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA CONTABLE PARA EL SECTOR FABRICANTE DE CALZADO DEL CANTÓN CEVALLOS, PROVINCIA DE TUNGURAHUA”**, desarrollo por Glenda Vanessa López Carrillo, de la carrera de Contabilidad y Auditoría, considero que dicho informe investigativo reúne los requisitos, tanto técnicos como científicos y corresponde a las normas establecidas en el Reglamento de Graduación de Pregrado de la Universidad Técnica de Ambato, y en el normativo para la presentación del trabajo de Graduación de la Facultad de Contabilidad y Auditoría.

Por lo tanto, autorizo la presentación del mismo ante el organismo pertinente, para que sea sometido a evaluación por los profesores calificadores designados por el H. Consejo Directivo de la Facultad.

Ambato, junio 2019

TUTORA



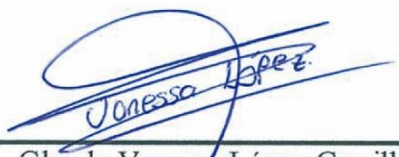
Ing. BerthaJeaneth Sánchez Herrera Mg.
C.I. 180373657-6

DECLARACIÓN DE AUTORÍA

Yo, Glenda Vanessa López Carrillo, con cédula de identidad N° 180448339-2, tengo a bien indicar que los criterios emitidos en el proyecto de investigación, bajo el tema: **“EL COSTO-BENEFICIO EN LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA CONTABLE PARA EL SECTOR FABRICANTE DE CALZADO DEL CANTÓN CEVALLOS, PROVINCIA DE TUNGURAHUA”**, así como también los contenidos presentados, ideas, análisis, síntesis de datos, conclusiones, son de exclusiva responsabilidad de mi persona, como autora de este proyecto de investigación.

Ambato, junio 2019

AUTORA



Glenda Vanessa López Carrillo
C.I. 180448339-2

CESIÓN DE DERECHOS

Autorizo a la universidad técnica de Ambato, para que haga de este proyecto de investigación, un documento disponible para su lectura, consulta y procesos de investigación.

Cedo los derechos en línea patrimoniales de mi proyecto de investigación, con fines de difusión pública; además apruebo la reproducción de este proyecto de investigación, dentro de las regulaciones de la Universidad, siempre y cuando esta reproducción no suponga una ganancia económica potencial; y se realice respetando mis derechos de autora

Ambato, junio 2019

AUTORA



Glenda Vanessa López Carrillo
C.I. 180448339-2

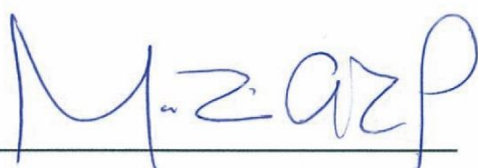
APROBACIÓN DEL TRIBUNAL DE GRADO

El Tribunal de Grado aprueba el proyecto de investigación, sobre el tema: “**EL COSTO-BENEFICIO EN LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA CONTABLE PARA EL SECTOR FABRICANTE DE CALZADO DEL CANTÓN CEVALLOS, PROVINCIA DE TUNGURAHUA**”, elaborado por Glenda Vanessa López Carrillo, estudiante de la carrera de Contabilidad y Auditoría, el mismo que guarda conformidad con las disposiciones reglamentarias emitidas por la Facultad de Contabilidad y Auditoría de la Universidad Técnica de Ambato.

Ambato, junio 2019



Eco. Mg. Diego Proaño
PRESIDENTE



Dr. Mauricio Arias
MIEMBRO CALIFICADOR



Dra. Pilar Guevara
MIEMBRO CALIFICADOR

DEDICATORIA

El Presente Proyecto va dedicado a:

A Dios porque todos los días me muestra lo maravillosos que es la vida.

A mis padres e hijo quienes, con su cariño, cuidado, apoyo incondicional y constante, han iluminado siempre el sendero de mi vida, siendo ellos un pilar fundamental para hacer esto posible.

A mis Abuelitos que de una y otra manera han estado siempre pendientes de mi bienestar.

A Nelson por su apoyo y ánimo que me brinda día con día para alcanzar nuevas metas, tanto profesionales como personales.

Vanessa

AGRADECIMIENTO

A Dios por darme la oportunidad de vivir junto a mi madre e hijo, que gracias a ellos he podido culminar una etapa muy importante de mi vida, con los sacrificios sobrenaturales que han hecho día tras día, a mis familiares y amigos que estuvieron siempre predispuestos a ayudarme.

Y como no agradecerle a la Ing. Bertha Sánchez quien más que una tutora fue una amiga que me regalo lo más valioso que es el conocimiento, y que además ha despejado todas mis dudas durante toda esta investigación.

Gracias

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA
CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA

TEMA: “EL COSTO-BENEFICIO EN LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA CONTABLE PARA EL SECTOR FABRICANTE DE CALZADO DEL CANTÓN CEVALLOS, PROVINCIA DE TUNGURAHUA”

AUTORA: Glenda Vanessa López Carrillo

TUTORA: Ing. Bertha Jeaneth Sánchez Herrera Mg.

FECHA: Junio 2019

RESUMEN EJECUTIVO

La presente investigación desarrolla el estudio del costo-beneficio en la implementación de un sistema contable para el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua; realizando un diagnóstico sobre la existencia de sistemas contables, tomándolo como proceso de reconocimiento, análisis y evaluación para determinar sus necesidades y conocer cuál es el costo/beneficio del mismo, detectando que no existen dentro de los registros contables, siendo necesario; puesto que su principal función es registrar, clasificar y resumir de manera exacta todo lo relacionado con la operación de las empresas. Así mismo, dentro del análisis de campo mediante un cuestionario como herramienta, se descubre que las necesidades para la implementación de un sistema contable como una herramienta indispensable para el sistema empresarial dentro del área financiera. Finalmente; se establece el costo-beneficio sobre la implementación de un sistema contable mediante un CheckList donde se identifica que los ingresos son mayores que los egresos, siendo el proyecto viable con un beneficio de 3,28%.

PALABRAS DESCRIPTORAS: COSTO-BENEFICIO, CONTABILIDAD, REGISTROS, SISTEMA CONTABLE, CALZADO.

TECHNICAL UNIVERSITY OF AMBATO
FACULTY OF ACCOUNTING ENDAUDITING
CARRER OF ACCOUNTING END AUDITING

TOPIC: “THE COST-BENEFIT IN THE IMPLEMENTATION OF AN ACCOUNTING SYSTEM FOR THE SECTOR MANUFACTURER OF SHOES CANTON CEVALLOS, PROVINCE OF TUNGURAHUA”

AUTHOR: Glenda Vanessa López Carrillo

TUTOR: Ing. Bertha Jeaneth Sánchez Herrera Mg.

DATE: June 2019

ABSTRACT

The present investigation develops the study of the cost-benefit in the implementation of an accounting system for the footwear manufacturing sector of the Cevallos canton, province of Tungurahua; making a diagnosis about the existence of accounting systems, taking it as a process of recognition, analysis and evaluation to determine their needs and know what the cost / benefit of it, detecting that they do not exist within the accounting records, being necessary; since its main function is to register, classify and summarize exactly everything related to the operation of the companies. Likewise, within the field analysis through a questionnaire as a tool, it is discovered that the needs for the implementation of an accounting system are an indispensable tool for the business system within the accounting area. Finally; the cost-benefit is established on the implementation of an accounting system by means of a Check List where it is identified that the income is greater than the expenses, being the viable project with a benefit of 3.28%.

KEYWORDS: COST-BENEFIT, ACCOUNTING, RECORDS, ACCOUNTING SYSTEM, FOOTWEAR.

ÍNDICE GENERAL

CONTENIDO	PÁGINA
PÁGINAS PRELIMINARES	
PORTADA.....	i
APROBACIÓN DEL TUTOR	ii
DECLARACIÓN DE AUTORÍA	iii
CESIÓN DE DERECHOS	iv
APROBACIÓN DEL TRIBUNAL DE GRADO	v
DEDICATORIA.....	vi
AGRADECIMIENTO	vii
RESUMEN EJECUTIVO	viii
ABSTRACT.....	ix
ÍNDICE GENERAL	x
ÍNDICE DE TABLAS	xiii
ÍNDICE DE GRÁFICOS	xiv
CAPÍTULO I.....	1
INTRODUCCIÓN.....	1
1.1 Justificación.....	1
1.1.1 Justificación teórica.....	1
1.1.2 Justificación metodológica.....	4
1.1.3 Justificación práctica.....	5
1.1.4 Formulación del problema de investigación	6
1.2 Objetivos.....	7
1.2.1 Objetivo general.....	7
1.2.2 Objetivos específicos	7
CAPÍTULO II.....	8
MARCO TEÓRICO	8
2.1 Revisión de literatura.....	8

2.1.1	Antecedentes investigativos	8
2.1.2	Fundamentos teóricos.....	10
2.2	Hipótesis	22
2.2.1	Señalamiento de variables.....	22
CAPÍTULO III	23
METODOLOGÍA	23
3.1	Recolección de la información	23
3.1.1	Fuentes primarias y secundarias.	23
3.1.2	Instrumentos.....	25
3.2	Tratamiento de la información	25
3.3.	Operacionalización de las variables	28
CAPÍTULO IV	31
RESULTADOS	31
4.1	Resultados y discusión	31
4.1.1	El análisis costo- eneficio	45
4.1.2	Diagnóstico de las necesidades.....	46
4.1.3	Diagrama de flujo del proceso de implementación de un sistema contable.....	48
4.2	Verificación de la hipótesis	49
4.2.1	Planteamiento de la hipótesis	50
4.2.2	Modelo matemático.....	50
4.2.3	Nivel de significancia y grado de libertad.....	50
4.2.4	Estadístico de prueba.....	51
4.2.5	Frecuencias observadas y esperadas	52
4.2.6	Cálculo del chi cuadrado.....	52
4.2.7	Verificación de la hipótesis.....	53
4.2.8	Regla de decisión	53
4.2.9	Conclusión de la verificación de la hipótesis.....	53
4.3	Limitación del estudio	54
CAPÍTULO V	55
CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIONES	55
5.1	Conclusiones.....	55
5.2	Recomendaciones	56

Anexos	63
Anexo 1:	63
Anexo 2:	72
Anexo 3:	75
Anexo 4:	76

ÍNDICE DE TABLAS

CONTENIDO	PÁGINA
Tabla N° 1: Relación Costo- Beneficio	21
Tabla N° 2: Relación Costo- Beneficio	22
Tabla N° 3: Tratamiento de la información	27
Tabla N° 4: Operacionalización de la Variable Dependiente: Costo-Beneficio... 28	
Tabla N° 5: Operacionalización de la Variable Independiente: Implementación de un sistema contable.	30
Tabla N° 6: Sistema Contable.....	31
Tabla N° 7: Paquete Informático	32
Tabla N° 8: Tipo de Contribuyente.....	33
Tabla N° 9: Problemas en el área contable	34
Tabla N° 10: Inversión de Recursos	35
Tabla N° 11: Información Interna.....	36
Tabla N° 12: Problemas de Liquidez	37
Tabla N° 13: Rentabilidad	38
Tabla N° 14: Registros contables.....	39
Tabla N° 15: Área Contable.....	40
Tabla N° 16: Control Contable	41
Tabla N° 17: Procedimientos Contables	42
Tabla N° 18: Acceso Sistema Contable	43
Tabla N° 19: Información de la Situación Económica	44
Tabla N° 20: Promedio Costo- Beneficio	45
Tabla N° 21: Relación de costo beneficio.....	45
Tabla N° 22: Análisis de la Situación Actual de las Empresas.....	49
Tabla N° 23: Tabla de Distribución Chi cuadrado.....	51
Tabla N° 24: Frecuencias observadas y esperadas.....	52
Tabla N° 25: Cálculo chi cuadrado	52

ÍNDICE DE GRÁFICOS

CONTENIDO	PÁGINA
Gráfico N° 1: Sistema Contable.....	31
Gráfico N° 2: Paquete Informático	32
Gráfico N° 2: Tipo de Contribuyente.....	33
Gráfico N° 4: Problemas en el área contable	34
Gráfico N° 5: Inversión de Recursos	35
Gráfico N° 6: Información Interna.....	36
Gráfico N° 7: Problemas de Liquidez	37
Gráfico N° 8: Rentabilidad	38
Gráfico N° 9: Registros contables.....	39
Gráfico N° 10: Área Contable.....	40
Gráfico N° 11: Control Contable	41
Gráfico N° 12: Procedimientos Contables	42
Gráfico N° 13: Acceso Sistema Contable	43
Gráfico N° 14: Información de la Situación Económica	44
Gráfico N° 15: Beneficio	45
Gráfico N° 16: Distribución chi-cuadrado.....	53

CAPÍTULO I

INTRODUCCIÓN

1.1 Justificación

1.1.1 Justificación teórica

La aplicación de sistemas contables es tan antigua como la necesidad de disponer de información para cuantificar los beneficios obtenidos de la realización de las actividades comerciales y sus costos; en las primeras civilizaciones que surgieron sobre la tierra tuvieron que hallar la manera de dejar constancia de determinados hechos con proyección aritmética y gráfica, que se producían con frecuencia y era muy compleja para poder ser conservados en la memoria, es por ello que desde que las primeras civilizaciones tuvieron la necesidad de transmitir información económica para tiempos posteriores, para ello era imprescindible el uso de sistemas de contabilidad que nacieron poco a poco de acuerdo al contexto social económico y tecnológico de cada sociedad(Siesquen, 2015).

Según Carmen (2017) en la edad antigua; donde el hombre gracias a su ingenio proporcionó al principio métodos primitivos de registración; como es la tablilla de barro, desde entonces la evolución del sistema contable ha seguido su curso, se toma como referencia la edad media; en donde se consolida el “solidus”, moneda de oro que es admitida como principal medio de transacciones internacionales, permitiendo mediante esta medida homogénea la registración contable.

En la edad moderna; nace el más grande autor de su época, Fray Lucas de Paciolo, Autor de la obra “Tractus XI”;; donde no únicamente se refiere al sistema de registración por partida doble basado en el axioma: “No hay deudor sin acreedor”, sino también a las prácticas comerciales concernientes a sociedades, ventas intereses, letras de cambio, etc.; con gran detalle, ingresa en el aspecto contable explicando el inventario, como una lista de activos y pasivos preparado por el propietario de la empresa antes que comience a operar, de allí nace la edad contemporánea; da lugar a la creación de Escuelas como ser: la personalista, del valor, la abstracta, la jurídica y

la positivista tendiente a solucionar problemas relacionados con precios y la unidad de medida de valor, apareciendo conceptos referidos a depreciaciones, amortizaciones, reservas, fondos, entre otros (Seminario, 2017).

La importancia de los sistemas de información contable radica en la utilidad que tienen éstos, tanto para la toma de decisiones de los socios de las empresas como para aquellos usuarios externos de la información (Calvopiña, 2010). Es por ello que el Sistema Contable ha evolucionado considerablemente: inicialmente era el único sistema de información del área económico-financiera (concepto “centrífugo” de la información), hoy en día está integrado con el resto de sistemas autónomos que intercambian datos e información.

Cada área (Compras, Almacenes, Cuentas a Pagar, Cuenta a Cobrar, Tesorería, entre otros.) en lo que dispone de su propio sistema, asegurando la adecuada cobertura de las necesidades específicas de cada una estas (Calleja, 1995). Un sistema contable se completa con las técnicas, métodos, procedimientos, políticas y recursos fomentados por las organizaciones públicas y privadas con la finalidad de optimizar los procesos de las actividades financieras y sintetizarla de manera comprensible con el objetivo de tomar las mejores decisiones (Fernández & Villavicencio, 2013).

Josar(2014), considera que la Contabilidad es la base sobre la cual se fundamentan las decisiones gerenciales y, por tanto, las decisiones financieras; mediante la informaciones contables para la toma de decisiones y el control que sean aplicables a las empresas entendiéndose por tal como: “Toda capital productiva o lucrativa que tiene por finalidad la obtención de un beneficio a través de la venta bienes o servicios producidos o adquiridos”(Barrios, 2017).

Consiguiente el costo-beneficio se hace referencia a la lógica o razonamiento basado en el principio de obtener los mayores y mejores resultados al menor esfuerzo invertido, tanto por eficiencia técnica como por motivación humana, se entiende que los beneficios superan el coste por ende son exitosos. Esta misma se considera como una técnica importante dentro del ámbito de la teoría de la decisión en donde se pretende determinar la conveniencia de un proyecto mediante la enumeración y

valoración posterior en términos monetarios de todos los costes y beneficios derivados directa e indirectamente del sistema contable para la fabricación de calzado (Estrada, 2011).

En el sector de calzado constituye un importante nicho de mercado, por ende, se enfocan a la calidad del producto incorporando sistemas de gestión en la fabricación del mismo generando competitividad empresarial manteniéndose desde el artesanal-tradicional, hasta el de vanguardia con implementación de tecnología en sus diseños, al ser un producto necesario e indispensable para el ser humano, su producción es altamente reconocida. “El costo de producción le permitirá a la administración conocer, controlar cuanto le cuesta producir un producto (calzado), dándole la posibilidad de evaluar su comercialización sin tener que concluir todo el proceso de acuerdo a las oportunidades que presente el mercado en un determinado momento” (Zuñiga, 2015).

En el Ecuador, impulsa su sistema económico mediante la matriz productiva, por ende Suquilanda(2016) indica que, “Una matriz productiva está determinada por la estructura de los sectores de la producción de bienes y servicios, organizada en función de la importancia relativa que cada sector tiene en el desarrollo nacional”, también dice que una matriz productiva “debe generar: inversión, producción, empleo, invención, innovación y exportaciones de bienes, servicios y tecnología.”, además el poder político-económico influye en la toma de decisiones de potencializar las Pymes mediante los incentivos tributarios.

En la última década el sector del calzado ha tenido un crecimiento sostenido en el Ecuador, representando un gran aporte a la economía del país; según datos de la Cámara Nacional del Calzado de 2014, en el país existen más de 5.000 maestros de calzado, lo que incluye a empresas pequeñas y medianas generando una producción de 35 millones de pares al año, por ende, las provincias de mayor producción de calzado en el Ecuador son Tungurahua con un 44%, Pichincha 27%, Azuay 20% y resto del país 8%, según la Cámara de Calzado (Caltu, 2015), la oportunidad de analizar e implementar un sistema contable en la industria del calzado genera la incidencia porque tiene un incremento paulatino en su producción, aunque su manejo

no ha implementado tecnología y normativas de calidad por lo que algunos productores pierden competitividad al realizar una pobre gestión de la productividad

El cantón Cevallos de la provincia de Tungurahua cuya actividad económica es la de producción y comercialización del calzado para hombres y mujeres con los mejores estándares de calidad, el posicionamiento de la marca como uno de los objetivos estratégicos del Gobierno Municipal de Cevallos, con el apoyo del Gobierno Provincial de Tungurahua, y la Cámara de Calzado de Tungurahua, organizaron un taller de técnicas y estrategias para proveedores de materia prima, materiales y suministros para calzado, en el que los artesanos productores podrán negociar y adquirir en forma conjunta todo lo que necesiten para fabricar zapatos, así como recibir conferencias técnicas sobre los usos y beneficios de los mismos (Torres, 2017).

La presente investigación se realiza porque existe la necesidad de analizar e identificar las componentes y la función de costos- beneficio para el diseño, desarrollo y puesta en marcha de los Sistemas Integrados de Administración Financiera en la fabricación de calzado del cantón Cevallos cuyo propósito es optimizar los recursos mediante la toma de decisiones de las áreas administrativas que se dedican a esta actividad económica.

1.1.2 Justificación metodológica

La viabilidad del presente proyecto de investigación se lo realiza con la metodología adecuada y con las técnicas e instrumentos de investigación idóneos basado en la disponibilidad de recursos que serán cubiertos con la responsabilidad de la investigadora, esta misma tendrá la predisposición de indagar fuentes de información primaria y secundaria recopiladas desde la investigación bibliográfica, realizadas en libros, revistas, artículos científicos y documentos referentes al temas plantados como también conocer la situación actual de la empresas cuya actividad económica es la producción y comercialización de calzado con la base de datos generados en el Servicio de Rentas Internas (SRI), misma que el desarrollo de la

investigación es justificable desde el punto de obtención de información para análisis de las variables en mención.

La población es identificada mediante la base de datos de las empresas que se dedican a la producción y comercialización de calzados que ayudarán en la obtención de la información, y conocer la situación actual de las empresas en referente de los datos financieros y proporcionar la implementación del sistema contable en base al costo benéfico que dichas empresas poseen, que de esta forma procede a generar una oportunidad del desarrollo del proyecto de investigación la cual reúne las características importantes para proyectos investigativos futuros.

1.1.3 Justificación práctica

El propósito del trabajo investigativo es factible por que se establecer el costo-beneficio de la implementación de un sistema contable en la fabricación del calzado para la optimización de los recursos de la línea productiva. “Los sistemas contables ayudan en los inventario, ventas y contabilidad para hacer que el negocio operara sin problemas y para posicionar a la compañía” (Kiyosaki, 2012), entre los varios sistemas contables, se deberá escoger el que les de beneficios para el sector de calzado, debido al manejo del producto terminado y una contabilidad fiable.

La implementación contable es importante porque permite la operación continua de la fabricación del calzado, mediante los cálculos adecuados de los costos de producción se proveerá una información oportuna que beneficiara la rentabilidad y productividad que obtiene los propietarios por su comercialización de calzado y reducir los errores de las fallas y defectos que ocasionan reprocesos en la producción del calzado.

En el desarrollo de un sistema contable establece la oportunidadde analizar la producción, ventas, compras y generar estados financieros donde indiquen la situación financiera para el sector de calzado esto será a través de la metodología de la investigación que involucre a toda el área productiva de las empresas en estudio.

La determinación de un sistema contable para el sector calzado ocasiona el impacto en los productores de zapatos de contar con un sistema contable el cual ayudaría a tener un orden cronológico de las compras ventas para así obtener beneficios para el sector calzado.

El interés de la investigación es generar un planteamiento del costo-beneficio en la implementación de un sistema contable el cual debe estar acorde al proceso de compra y venta del sector calzado con la cual se logre establecer el costo-beneficio del sector, el aporte que se pretende proporcionar a los confeccionadores de zapatos del cantón Cevallos es el darles a conocer el costo-beneficio de un sistema contable el cual les permita tener mayores benéficos para el sector.

Los principales beneficiaros de la investigación serán los productores de calzado del cantón Cevallos conjuntamente con la investigadora así mismo a nivel académico las nuevas promociones de los estudiantes de la carrera de Contabilidad y Auditoría de las Universidades, Escuelas Politécnicas, y Tecnologados del país.

El perfil profesional de la contabilidad y auditoría ayudará analizar la situación actual de las empresas que se dedican a la fabricación de calzado del cantón Cevallos con la finalidad de aplicar un sistema de costos apropiado, que no sólo involucre al área de producción, sino a todas las áreas administrativas que se dedique a dicha actividad económica.

1.1.4 Formulación del problema de investigación

1.1.4.1 Interrogante de la investigación

¿De qué manera un sistema contable beneficiaría al sector artesanal fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua?

La condición principal que existe en el sistema contable mediante los costos ayuda a beneficiarse al sector artesanal cuya actividad económica es la producción o comercialización de calzado, enfocándose a la disponibilidad de datos históricos, por ende algunas empresas no disponen de ellos, el investigador debe seleccionar alguno

de los métodos de criterio como la estimación de la fuerza de ventas, encuestas que estimen la demanda del cliente, la creación de escenarios o la elaboración de analogías históricas entre otras, fundamentadas en las entidades gubernamentales.

Las inexistencias de los costos tangibles ocasionan proyecciones imprecisas en el análisis de los sistemas y el personal administrativo de la contabilidad; por ende, se debe tener un estudio de la situación actual de las empresas que se dedican a la producción y comercialización de calzado en el cantón Cevallos.

Las deficientes prácticas de manufactura de calzado, conllevan al desperdicio de recursos generados en la fabricación, lo que provoca el inadecuado control de las operaciones y el incumplimiento de metas organizacionales como también productivas.

1.2 Objetivos

1.2.1 Objetivo general

Analizar el costo-beneficio de la implementación de un sistema contable para el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua.

1.2.2 Objetivos específicos

- Diagnosticar la existencia de sistemas contables en el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos.
- Establecer las necesidades para la implementación de un sistema contable para el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua.
- Establecer el costo-beneficio de la implementación de un sistema contable para el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua.

CAPÍTULO II

MARCO TEÓRICO

2.1 Revisión de literatura

2.1.1 *Antecedentes investigativos*

Se evidencia algunas contribuciones científicas hallados en artículos que resaltan el tema o sus variables objeto del presente estudio; es así que Cevallos (2014) desarrolló la aplicación de un sistema de costos y su incidencia en la rentabilidad en empresas textiles; llegando a la conclusión que; la mayoría del personal de las organizaciones manifiestan que la producción se realiza en base a requerimientos y especificaciones de los clientes; afirmando que la capacidad de producción no han cumplido metas y objetivos planteados, lo cual refleja un disminuido crecimiento en estas industrias. También evidencia, que no se asigna adecuadamente los elementos del costo, obteniendo costos irreales de los productos, equivocándose en la toma de decisiones, además de descubrir no se ha efectuado inversión en maquinaria necesaria lo cual indica que no cuentan con suficiente tecnología para ser competitivo en el mercado actual (pág. 83).

Asimismo, Montoya (2015) quien diseñó e implementó un sistema contable para pymes, encontró la ausencia de registros contables y controles internos en cuanto a los procedimientos de entradas y salidas de bodega, registros de transacciones realizadas por las empresas, entre otros de prioridad en el manejo de costos. En base a lo anterior, se detectó que el diseño contable abarca las necesidades que las empresas presentaban; además, visualiza y evade los riesgos al ser una herramienta útil en la toma de decisiones (pág. 165).

El factor tecnológico dentro de este tema, también es de importancia, tal cual lo indica Regalado (2016), quien estudió los diseños e implementación de un software contable para su medición en la gestión de la información empresarial, llegando a establecer, que la presentación del Software Contable es eficiente para reducir los costos y errores que conduce el proceso contable manual, reduciendo el tiempo

empleado en el registros de sus libros, al contar con una base de datos del plan contable, proveedores – clientes, automatizada con códigos; además de la obtención inmediata de estados y ratios financieros (pág. 89).

Obregón & Zamora(2017), quienes analizaron la aplicación del Sistema Contable y su incidencia en los Estados Financieros en empresas agroindustriales; se dieron cuenta que la mayoría de sistemas son genéricos y no aportan lo necesario para empresas de este sector, por lo tanto, no funciona de la manera correcta al aplicarse en la entidad e incide al momento de tomar decisiones financieras razonables (pág. 93).

Los autores López y Marín (2010), en los estudios de los Sistemas de Contabilidad de Costos en las PYMES, hacen referencias que las barreras más importantes para cambiar los modelos y técnicas de contabilidad de costos y de gestión en función de la percepción de que incrementan el trabajo del personal de contabilidad y la falta de especialistas en costos además que dentro de los beneficios esperados, al introducir nuevos sistemas de gestión, están conseguir exactitud en la información sobre rentabilidad del producto y obtener reducción de costos en la empresa.

La implementación de un sistema de contabilidad de costo por órdenes de producción propuesto por este grupo de investigación, está basada en la utilización de las hojas de costos por cada producto que comercializa, desglosando por cada componente sus respectivos valores, así también se va a cumplir el ciclo contable para registrar cada hecho o situación ocurrida en dicho sistema de costo, (Amaya & Veintimilla, 2013).

Por otro lado, el análisis costo beneficio es fundamental en la toma de decisiones; con ello, al vincular a operaciones o sistemas contables, facilitan y otorgan el poder de manejar a precisión ciertos resultados para tomar buenas decisiones; según Ortega(2012), el análisis coste-beneficio es un método que permite evaluar los costes y beneficios de un proyecto, a fin de determinar si el proyecto es viable, si lo es, en qué medida. “Para ello, los costes y beneficios deben ser cuantificados, y

expresados en unidades monetarias, con el fin de poder calcular los beneficios netos del proyecto para la sociedad en su conjunto”.

Castañer(2014), la característica principal que realza la importancia del análisis de costo beneficio, es el intento de llevar al máximo posible la cuantificación de los beneficios y costos en términos monetarios. Es decir, conocer la representación económica entre una u otra decisión; sin embargo, se menciona que muy pocas veces se logra ese ideal de medir todos los beneficios y costos en términos monetarios; por ello es que el presente estudio lo vincula a los sistemas contables, porque sus cifras son más reales y permitirían decisiones acertadas.

2.1.2 Fundamentos teóricos

2.1.2.1 Costo – Beneficio

La relación costo-beneficio es una herramienta financiera que compara el costo de un producto versus el beneficio que esta entrega para evaluar de forma efectiva la mejor decisión a tomar en términos de compra(Aguirre A, 2017).

Es una técnica que se basa en el principio de obtener los mayores y mejores resultados al menor esfuerzo efectuado, según Ngulube(2013) este esfuerzo incluye:

- la inversión de recursos económicos o físicos;
- la eficiencia técnica y
- la motivación humana

a) Costo

Menesby (2017), “El costo se define como la medición en términos monetarios, de la cantidad de recursos usados para algún propósito u objetivo, tal como un producto comercial ofrecido para la venta general o un proyecto de construcción. Los recursos emplean materia prima, materiales de empaque. Horas de mano de obra trabajada, prestaciones, personal salariado de apoyo, suministros y servicios comprados y capital atado en inventario, terrenos edificios y equipo”

Ferguson(2015) definen al costo como “un aspecto de la actividad económica, para el empresario individual esto implica sus obligaciones de hacer pagos en efectivo, para el conjunto de la sociedad, el costo representa los recursos que deben sacrificarse para obtener un bien dado”.

El costo es el valor que representa monetariamente para producir algo, es decir de lo que está formado puede ser la materia prima, la mano de obra directa e indirecta, empleada para el funcionamiento y el costo de amortización con respecto a la maquinaria y a bienes inmuebles como el edificio.

2.1.2.2 Análisis costo – beneficio

El análisis de costo-beneficio es una técnica importante dentro del ámbito de la teoría de la decisión, pretende determinar la conveniencia del proyecto mediante la enumeración y valoración posterior en términos monetarios de todos los costos y beneficios derivados directa e indirectamente de dicho proyecto; este método se aplica a obras sociales, proyectos colectivos o individuales, empresas privadas, planes de negocios; prestando atención a la importancia y cuantificación de sus consecuencias sociales o económicas Boardman(2006).

El coste/beneficio mide la relación entre el coste por unidad producida de un bien o servicio y el beneficio obtenido por su venta. Este concepto se desarrolla con el mundo empresarial y de los negocios, pero también con otro tipo de actividades como son las operaciones en Bolsa, el ratio de coste/beneficio será más alto cuanto mayor sea el beneficio o margen obtenido por el inversor y menor sea su coste y supone un análisis fundamental en el devenir de la actividad de una inversión, el inversor tiene que haber estudiado de antemano este ratio para evaluar si su inversión será rentable en el futuro Aguirre (2017).

El análisis de costo- beneficio sirve para tomar decisiones y juega un rol muy importante dentro de las empresas, se lo puede interpretar de distintas maneras y adaptar en diferentes tipos de actividades empresariales, estableciendo una relación cuantitativa y cualitativa para tomar una decisión.

a) Análisis de datos

El Análisis de Datos es la ciencia que examina datos en bruto con el propósito de sacar conclusiones sobre la información, es usado en varias industrias para permitir que las compañías y las organizaciones tomen mejores decisiones empresariales y también es usado en las ciencias para verificar o reprobando modelos o teorías existentes; se distingue de la extracción de datos por su alcance, su propósito y su enfoque sobre el análisis; los extractores de datos clasifican inmensos conjuntos de datos usando software sofisticado para identificar patrones no descubiertos y establecer relaciones escondidas, el análisis de datos se centra en la inferencia, el proceso de derivar una conclusión basándose solamente en lo que conoce el investigador, Ramiro(2015).

El análisis de datos es una técnica y por medio de ésta se inspeccionan, purifican y transforman datos, con la finalidad de destacar toda la información que sea de gran utilidad, a fin de poder elaborar conclusiones que sirvan de apoyo en la toma de decisiones, es un proceso lleno de muchas facetas y puntos de vista que incluyen diferentes técnicas en una diversidad de nombres, en distintos negocios, y en el contexto de las ciencias sociales Ferguson(2015).

Es un proceso donde se inspecciona y transforma los datos para cumplir con el objetivo de conseguir la información más útil para llegar a las conclusiones y que sirva de apoyo para llegar a tomar la mejor decisión a través de diferentes técnicas.

b) Toma de decisiones

Begoña (2007) afirma que la toma de decisiones para la administración equivale esencialmente a la resolución de problemas empresariales. Los diagnósticos de problemas, las búsquedas y las evaluaciones de alternativas y la elección final de una decisión, constituyen las etapas básicas en el proceso de toma de decisiones y resolución de problemas.

Freemont E. Kast: la toma de decisiones es fundamental para el organismo la conducta de la organización. La toma de decisión suministra los medios para el control y permite la coherencia en los sistemas(Kast, 2015).

Las tomas de decisiones dentro de una empresa son muy importantes por lo cual no lo puede realizar cualquier colaborador, en virtud deben ser personas con puestos de orden jerárquico alto, o a su vez representantes legales en donde se ven reflejadas en el rendimiento empresarial pueden ser positivas o totalmente dañinas para la misma debido que las buenas decisiones no se logran fácilmente y son resultados de un arduo proceso mental.

2.1.2.3 Interpretación del costo beneficio

Según Iturrioz del Campo(2019) se puede interpretar en:

1. Toma de decisiones en cuanto a dos o más alternativas
2. Evaluar el proyecto o propuesta

Se puede interpretar de carácter monetario o social (también ambiental), directos o indirectos; cuando hablamos que existe un énfasis en costos y beneficios sociales, nos referimos al Análisis Costo Beneficio, el ACB trata de medir el cumplimiento de los objetivos que no se pueden medir en moneda a partir de la evaluación o con la eficacia y eficiencia en el logro de aquellos.

En la formulación y evaluación de proyectos sea con ACB se toma en cuenta los beneficios y costos directos o sea aquellos que tienen una medida de cuantificación real. En cambio, los costos y beneficios secundarios o indirectos son generalmente de tipo no monetario. En tanto los primeros son relativamente fáciles de medir, los segundos no lo son. En este caso, se recomienda medir los más inmediatos y que signifiquen mayor valor monetario.

2.1.2.4 Sistema contable

Se define a un sistema contable como una estructura organizada en la cual se registran las operaciones que hace una entidad, además, se le considera la forma natural o técnica ejercida durante la emisión de estados financieros para medir los efectos que realizaron las transacciones y nos ayuda a tener una mayor comprensión de la información financiera Padilla(2018).

Es un programa informático especialmente diseñado para gestionar y sistematizar de manera sencilla todas las tareas de contabilidad que se llevan al interior de una empresa. Este sistema permite realizar un seguimiento detallado de las transacciones financieras, generar informes y análisis de manera casi instantánea, pues solo requiere el ingreso de la información pertinente y él se encarga del cálculo, procesamiento y sistematización de la misma. Actualmente, estos programas gestionan toda la información en la nube, permitiendo el acceso a diferentes usuarios desde cualquier dispositivo con conexión a Internet y facilitando la interacción entre empresa y contador Merino(2016).

Actualmente las empresas utilizan herramientas en las cuales se pueda optimizar el tiempo y facilitar los procesos, en este caso un sistema contable ayuda a registrar de mejor manera la información contablemente, facilitando obtener los reportes a cualquier momento; la información es sistematizada que dan pautas para contralar las operaciones de la empresa y de igual manera clasificarlas día con día.

2.1.2.5 Importancia de los sistemas contables

Tener un buen sistema de contable en nuestra empresa que sea eficiente y funcional además de ser un activo intangible, indiscutiblemente lo convierte en una fuente de información importante para conocer de la situación económica y financiera para nuestras organizaciones Jaime(2008);

La información financiera, Contable y Administrativa tiene los siguientes objetivos:

- Generar los Balances que son como una fotografía de la empresa en cada instante
- Generar los Estados de Resultados (PyG) para evaluar la utilidad en un periodo de tiempo
- Generar flujos de Efectivo
- Determinar y controlar la carga tributaria
- Argumentar la toma de decisiones en nuestra organización
- Evaluar la función de la Administración
- Controlar las operaciones de la entidad económica
- Tomar decisiones en materia de inversión y crédito
- Suministrar información sobre la situación financiera y económica de la entidad
- Contribuir a la información estadística de la empresa y la del DANE
- Determinar precios y tarifas de nuestros productos y servicios
- Estimar los costos y beneficios sociales atribuibles a la empresa
- Informar sobre los efectos que las operaciones practicadas han producido a las finanzas de la empresa en cada periodo.

En la actualidad es muy complicado para las personas que son nuevas en temas de contabilidad, poder comprender de forma correcta qué son los sistemas contables, debido a que el medio se encuentra ampliamente globalizado, provocando diferentes definiciones que causan confusiones en los que conocen poco al respecto. Existen personas que piensan que cuando se habla de un sistema contable se refiere a un software de contabilidad, si bien es cierto que este software contiene algoritmos que permiten programar un sistema contable, el término va mucho más allá Sanchez(2016).

Los sistemas contables son aquellos que ayudan adaptarse a las necesidades y objetivos de la empresa, para un adecuado funcionamiento e implementación siendo muy importantes y necesarios para ser más competitivos dentro del mercado permitiendo estandarizar los procedimientos buscando estrategias que permitan buscar información estandarizada y fácil para interpretar.

2.1.2.6 Estructura de un sistema contable

Un sistema de información contable sigue un modelo básico y un sistema de información bien diseñado, ofreciendo así control, compatibilidad, flexibilidad y una relación aceptable de costo / beneficio, en el sistema contable de cualquier empresa independientemente del sistema contable que utilice se deben ejecutar tres pasos básicos relacionados con las actividades financieras: los datos se deben registrar, clasificar y resumir, sin embargo el proceso contable involucra la comunicación a quienes estén interesados y la interpretación de la información contable para ayudar en la toma de decisiones comerciales (Meléndez, 2017).

a) Registro de actividades financieras

En un sistema contable se debe llevar un registro sistemático de la actividad comercial diaria en términos económicos. En una empresa se llevan a cabo todo tipo de transacciones que se pueden expresar en términos monetarios y que se deben registrar en los libros de contabilidad, una transacción se refiere a una acción terminada más que a una posible acción a futuro, no todos los eventos comerciales se pueden medir y describir objetivamente en términos monetarios Meléndez(2017).

b) Clasificación de la información

Se debe llevar un registro completo de todas las actividades comerciales implica comúnmente un gran volumen de datos, demasiado grande y diverso para que pueda ser útil para las personas encargadas de tomar decisiones. Por tanto, la información de debe clasificar en grupos o categorías. Se deben agrupar aquellas transacciones a través de las cuales se recibe o paga dinero Meléndez(2017).

c) Resumen de la información

Para que la información contable utilizada por quienes toman decisiones sea entendible, esta debe ser resumida. Por ejemplo, una relación completa de las transacciones de venta de una empresa como Mars sería demasiado larga para que cualquier persona se dedicara a leerla. Los empleados responsables de comprar mercancías necesitan la información de las ventas resumidas por producto. Los gerentes de almacén necesitarán la información de ventas resumida por departamento, mientras que la alta gerencia de Mars necesitará la información de ventas resumida por almacén dinero Meléndez(2017).

2.1.2.7 Contabilidad

La contabilidad es una rama de la contaduría pública que se encarga de cuantificar, medir y analizar la realidad económica, las operaciones de las organizaciones, con el fin de facilitar la dirección y el control una vez presentada la información, previamente registrada, de manera sistemática y ordenada para las distintas partes interesadas. Dentro de la contabilidad se registran las transacciones, cambios internos o cualquier otro suceso que afecte económicamente a una entidad Villagómez (2017).

Según Ayaviri (2016), describe el Concepto de Contabilidad como: “La Ciencia y/o técnica que enseña a clasificar y registrar todas las transacciones financieras de un negocio o empresa para proporcionar informes que sirven de base para la toma de decisiones sobre la actividad”.

Contabilidad es una ciencia que actúa de manera sistemática y cuantitativamente en unidades monetarias de transacciones en ciertos eventos económicos que pueden actuar de manera cuantificable, donde se puede registrar los costos y beneficios de las empresas, conocer resultados y obtener reportes de la situación actual.

2.1.2.8 Importancia de la contabilidad

La contabilidad es una de las primeras disciplinas económicas que han servido al hombre, desde tiempos inmemoriales, con el surgimiento de la noción de economía doméstica, surge también la idea de contabilidad como una disciplina que le permite al ser humano llevar un orden claro y preciso de sus actividades, recursos, dinero, entre otros, la utilización de la Contabilidad es necesaria en nuestras vidas para poder administrar de la mejor manera posible nuestro dinero, recurriendo en nuestro trabajo o emprendimiento familiar a la ayuda de un Contable que además tiene mayor conocimiento acerca de los Trámites Tributarios, el pago de Impuestos y sobre todo, la confección de Balances y Presupuestos que ayudan a saber en qué invertir y cómo controlar las ganancias. En muchos sentidos, la tarea de contabilidad resulta siendo muy específica y si bien una persona cualquiera puede llevarla a cabo es central y de mucha importancia recurrir a profesionales que sepan bien lo que hacen para evitar errores Finney(2017).

La contabilidad es de gran importancia porque todas las empresas tienen la necesidad de llevar un control de sus negociaciones mercantiles y financieras. Así obtendrá mayor productividad y aprovechamiento de su patrimonio. Por otra parte, los servicios aportados por la contabilidad son imprescindibles para obtener información de carácter legal Redondo(2015).

Es importante porque es muy indispensable en nuestra vida cotidiana en donde existe dentro de las empresas una necesidad de control para los gastos en ingresos que representa la empresa y se necesita para conocer la situación actual de la empresa y tomar medidas y decisiones con orientación a cumplir metas y objetivos.

2.1.2.9 Información contable

La información en contabilidad debe permitir a los administradores del negocio identificar, medir, clasificar, registrar, analizar y evaluar todas las operaciones y actividades de la organización Uribe(2010).

Decisiones y que es necesaria para juzgar la situación financiera, los resultados de operación y sus cambios, cuidando que la cantidad de información no vaya en detrimento de su utilidad y pueda dar lugar a que los aspectos importantes pasen inadvertidos para el usuario general. La información que aparece en los estados financieros debe mostrar los aspectos importantes de la entidad que fueron reconocidos contablemente Rey(2006).

La información contable se la obtiene mediante los ingresos y egresos es decir las transacciones realizadas contablemente para obtener información y tomar decisiones importantes dentro de la misma, conocer los recursos que posee la empresa, corroborar la planeación, organización y administración de la actividad empresarial, mediante esto se puede tomar decisiones a corto y mediano plazo o a su vez evaluar el impacto social en la empresa.

a) Uso de la información contable

La información contable es una herramienta útil para que los individuos revisen las operaciones de un pequeño negocio, los estados financieros son la forma más común de reportes contables que se utilizan para medir el desempeño de una empresa, distintos tipos de usuarios revisan estados financieros de negocios pequeños; los usuarios de información contable pueden ser accionistas internos o externos del negocio; un accionista empresarial es un término que indica que un individuo es inversionista de una sociedad ya sea como individuo o con capital Charles(2007).

Para Mantilla(2001) la contabilidad va más allá del proceso de creación de registros e informes, el objetivo final de la contabilidad es la utilización de esta información, su análisis e interpretación, los contadores se preocupan de comprender el significado de las cantidades que obtienen, buscan la relación que existe entre los eventos comerciales y los resultados financieros; estudian el efecto de diferentes alternativas, por ejemplo la compra o el arriendo de un nuevo edificio; y buscan las tendencias significativas que sugieren lo que puede ocurrir en el futuro.

Si los gerentes, inversionistas, acreedores o empleados gubernamentales van a darle un uso eficaz a la información contable, también deben tener un conocimiento acerca

de cómo obtuvieron esas cifras y lo que ellas significan, una parte importante de esta comprensión es el reconocimiento claro de las limitaciones de los informes de contabilidad; un gerente comercial u otra persona que este en posición de tomar decisiones y que carezca de conocimientos de contabilidad, probablemente no apreciara hasta qué punto la información contable se basa en estimativos más que en mediciones precisas y exactas Mantilla(2001).

El uso de la información contable tiene el propósito de la contabilidad es dar datos reales de la información del estado actual de la empresa para adaptar y tomar decisiones acerca del proceso de transformación de una empresa, sirve para satisfacer las necesidades de obtener información, con consecuencias económicas del proceso para transformación midiendo recursos financieros y así poder invertir para obtener otros recursos.

b) Objetivos de la información contable

El objetivo de la información y los estados contables es un concepto de menor alcance que la función de la contabilidad, en este tópico la información y los estados contables se consideran un producto de la contabilidad, una herramienta de la misma, la contabilidad es y tiene que ser mucho más que información y estados contables. La contabilidad abarca antes y después de los informes contables en general, actividades que son básicas de la contabilidad Barfield(2005).

2.1.2.10 Resultado contable (estados de resultados)

El estado de resultados, también conocido como estado de ganancias y pérdidas es un reporte financiero que en base a un periodo determinado muestra de manera detallada los ingresos obtenidos, los gastos en el momento en que se producen y como consecuencia, el beneficio o pérdida que ha generado la empresa en dicho periodo para analizar esta información y en base a esto, tomar decisiones de negocio Escallón(2007).

Según Flores (2008)"el estado de ganancias y pérdidas es aquel que suministra información acerca del desempeño pasado de una entidad donde su propósito es

medir los resultados de las operaciones de la entidad durante un periodo o tiempo específico" ; así mismo Franco (2004) expresa que " un estado de ganancias y pérdidas efectivamente elaborado debe proporcionar información importante relativa a la estructura de ingresos y gastos de la empresa".

El estado ganancias y pérdidas es importante dentro de una empresa porque permite planificar las operaciones que se realizarán a futuro, considerando como base el conocimiento de los resultados ya obtenidos, y permite la aplicación para soluciones oportunas y así mejorar las operaciones, el estado financiero permite que la empresa como tal luego de un periodo de función, pueda determinar si hay utilidad o pérdida.

2.1.2.11 Relación Costo- Beneficio en la implementación

El costo-beneficio es una técnica importante dentro del ámbito de la teoría de la decisión, pretende determinar la conveniencia del proyecto mediante la enumeración y valoración posterior en términos monetarios de todos los costos y beneficios derivados directa e indirectamente de dicho proyecto Dube(2013).

Tabla N° 1:Relación Costo- Beneficio

COSTO	BENEFICIO
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Monitorear, comprar software. ✓ Contratar personal especializado: establecer políticas. ✓ Procedimientos e implementos. ✓ Manejo de sistema. ✓ Capacitación continua. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Refleja la información financiera con mayor comprensión. ✓ Gestiona y sistematiza de manera sencilla las tareas de contabilidad. ✓ Genera información y análisis de manera instantánea. ✓ Optimiza el tiempo y facilita los procesos. ✓ Presenta la información en forma ordenada. ✓ Tener información y datos importantes para tomar decisiones.

Elaborado por: López, Glenda (2019).

El costo beneficio posee indicadores donde se los puede realizar a través de un proceso en el cual se puede tomar decisiones sea una empresa o puede ser un negocio, donde actúa como un instrumento para conocer si la inversión es positiva o

negativa, para conocer si los beneficios son mayores, iguales o menores que los costos y se puede llevar a cabo la fabricación de calzado como representa este escenario, como se representa en la Tabla N° 1.

Tabla N° 2: Relación Costo- Beneficio

INDICADOR	INTERPRETACIÓN
B/C > 1	Implica que los beneficios son mayores que los costos, entonces el proyecto es aconsejable.
B/C = 1	Los beneficios son iguales que los costos, entonces el proyecto es indiferente.
B/C < 1	Implica que los beneficios son menores que los costos, entonces el proyecto no es aconsejable.

Fuente: (Giovanny, 2009).

2.2 Hipótesis

El costo-beneficio afecta en la implementación de un sistema contable para el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua.

2.2.1 Señalamiento de variables

Variable independiente

Costo-beneficio

Variable dependiente

Implementación de un sistema contable

CAPÍTULO III

METODOLOGÍA

3.1 Recolección de la información

Para recolección de la información se identificó como población el sector de fabricantes de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua, información obtenida desde la base de datos proporcionado por el Servicio de Rentas Internas(2019), siendo 96 fábricas como se puede ver en el ANEXO 1, mismos que se dedican actividad económica de fabricantes de calzado, botines, polainas y artículos similares para todo uso, de cualquier material y mediante cualquier proceso, incluido el moldeado (aparado de calzado), con estado de contribuyente activo; se toma en cuenta como población finita, en la que no se va a tomar una muestra debido a que es posible aplicar el instrumento a dicha población.

3.1.1 Fuentes primarias y secundarias.

De acuerdo a los autores Del Cid, Méndez, & Sandoval (2007) a determinan que:

Las **fuentes primarias** de información son directas y las que proporcionan información de primera mano. Su utilización permite conocer los fenómenos tal y como suceden en la realidad. Dependiendo del tipo de investigación, algunas veces habrá que observar fenómenos o comportamientos, otras habrá que entrevistar a las personas directamente involucradas.

Las **fuentes secundarias** se refieren a información obtenida de datos generados con anterioridad, es decir, no se llega directamente a los hechos, sino que se les estudia a través de lo que otros han escrito.

Investigación de campo.

“La investigación de campo es el estudio metódico de los hechos en el lugar que se producen. En esta modalidad el investigador toma contacto en forma directa con la realidad, para obtener información de acuerdo con los objetivos del proyecto” (Sabino, 2014).

Se utilizó la investigación de campo donde se ejecutó en el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua en el lugar en donde se desarrolla estos fenómenos del problema de investigación, registrando y procesando datos relativos al tema de estudio de manera primaria, se utilizó la técnica de observación e interrogación, el instrumento de investigación fue la encuesta que permitió recoger datos de manera primaria, para que posteriormente se pueda analizar, interpretar y determinar la situación del problema generando una solución óptima y real en beneficio para los productores de calzado de dicho cantón.

Investigación bibliográfica.

“La investigación documental consiste en un análisis de la información escrita sobre un determinado tema, con el propósito de establecer relaciones, diferencias, etapas, posturas o estado actual del conocimiento respecto del tema objeto de estudio” (Bernal, 2006).

La modalidad de investigación bibliográfica es la base de la investigación, está compuesta por el análisis de información de carácter secundario, como base teórica para el inicio de cualquier investigación en fuentes secundarias como libros publicados por editoriales reconocidas, artículos científicos, revistas indexadas, informes publicados por organismos gubernamentales o internacionales, diarios, periódicos e informes, provenientes de fuentes confiables.

Investigación descriptiva.

Comprende la descripción, registro, análisis e interpretación de la naturaleza actual, y la composición o procesos de los fenómenos. El enfoque se hace sobre conclusiones dominantes o sobre cómo una persona o cosa se conduce o funciona en el presente. Trabaja sobre realidades de hecho, y su característica fundamental es la de presentar una interpretación correcta (Tamayo, 2004)

Investigación explicativa.

“Este tipo de estudios está dirigido a responder a las causas de los eventos físicos o sociales. Se centra en explicar por qué ocurre un fenómeno y en qué condiciones se da este” (Peñarrieta, 2005).

A más de esto se utilizó la investigación explicativa y descriptiva mismas que fueron de ayuda para considerar características del comportamiento de las variables del estudio mediante la descripción detallada con el apoyo de otro tipo de investigación; la investigación cuantitativa.

3.1.2 Instrumentos

El instrumento de investigación fue el cuestionario mismo que se refiere a las variables de este tema, dirigido a las personas que producen calzado en el cantón Cevallos donde se recopiló datos cualitativos transformándose en datos cuantitativos mediante el uso de la escala de Likert de 1 a 5 de mayor a menor expectativa, después de esto la información fue procesada en el programa estadístico SPSS, permitiendo un análisis estadístico para conocer la fiabilidad del instrumento mediante el chi cuadrado de Person, para el análisis e interpretación de estudios, y finalmente la correlación de las variables para la comprobación de hipótesis.

3.2 Tratamiento de la información

Para el tratamiento de información se procede de la siguiente manera:

- Se realiza una revisión crítica de la información recolectada, es decir, se descarta los datos erróneos.
- De ser preciso se repetirá la recolección de datos, en ciertos casos de forma individual, para rectificar fallas de contestación.
- Se efectúa la tabulación conforme a las variables para la exposición de resultados alcanzados.
- Para el análisis de la información se ejecuta la representación gráfica utilizando el programa estadístico SPSS.
- Se desarrolla la interpretación de resultados.
- Posteriormente se comprueba la hipótesis planteada a través del cálculo del Chi - cuadrado de Pearson, y correlación de variables.

Tabla N° 3: Tratamiento de la información

PROBLEMA	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	UNIDAD DE ANÁLISIS	FUENTE	VARIABLE	TÉCNICAS DE INSTRUMENTOS
¿De qué manera un sistema contable beneficiaria al sector artesanal fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua?	Diagnosticar la existencia de sistemas contables en el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos.	Sistemas Contables	Primaria	Procesos Contables Paquetes Contables	Encuesta ANEXO 2
	Establecer las necesidades para la implementación de un sistema de contable para el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua.	Sistema Contable	Primaria	Proceso	Proceso de implementación
	Establecer el costo-beneficio de la implementación de un sistema contable para el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua.	Costo Beneficio	Primaria	Indicadores de Costo Beneficio	CheckList ANEXO 3

Elaborado por: López, Glenda (2019).

3.3. Operacionalización de las variables

Tabla N° 4: Operacionalización de la Variable Dependiente: Implementación de un sistema contable.

CONCEPTUALIZACIÓN	CATEGORÍAS	INDICADORES	ÍTEMES	TÉCNICAS DE INSTRUMENTO
<p>Un sistema contable es una estructura compuesto por un registro de actividades financieras, clasificación y resumen de la información de las operaciones que hace una entidad, para medir los efectos que realizaron las transacciones, esto ayuda tener una mayor comprensión de los datos financieros proporcionados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Venta. • Análisis. • Toma de decisiones 	<ul style="list-style-type: none"> • Controlar, dirigir y evaluar. • Desempeño individual de cada trabajador. • Técnicas de gerencia y de finanzas. • Identificar y resolver problemas. • Utilidad. • Flujos de caja. • Vida útil. • Rendimiento mínimo aceptable. 	<p>¿La empresa requiere un sistema contable? ¿La empresa requiere un paquete informático? ¿A qué tipo de contribuyente pertenece su empresa? ¿En caso de presentarse problemas en el área contable el personal encargado se identifica y resuelve el particular con facilidad? ¿Existen medidas que determinan los porcentajes de utilidad para la inversión de recursos económicos o físicos? ¿Considera que la información que arroja la empresa acerca de la utilidad de los productos es totalmente confiable? ¿En la empresa se ha presentado problemas de liquidez debido a inconsistencias en el flujo de caja? ¿La rentabilidad que presenta la empresa es? ¿Considera que se efectúa eficientemente los registros económicos en el libro diario, y libro mayor? ¿Los reportes emitidos por el área contable corresponden a la situación actual de la empresa? ¿Cree que el control contable que desarrolla la empresa está apoyado por un sistema de información?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Técnica Encuesta • Instrumento Cuestionario <p>ANEXO 2</p>

			<p>¿Cree usted que los procedimientos contables llevadas a cabo en la empresa originan información financiera idónea?</p> <p>¿Todos los empleados tienen acceso al sistema de información contable?</p> <p>¿Considera que la empresa debería implementar un sistema contable para tener información clara y precisa de la situación económica y financiera de la entidad?</p>	
--	--	--	---	--

Elaborado por: López, Glenda (2019).

Tabla N° 5:Operacionalización de la Variable Independiente: Costo-beneficio.

CONCEPTUALIZACIÓN	CATEGORÍAS	INDICADORES	ÍTEMS	TÉCNICAS DE INSTRUMENTO
<p>La relación costo-beneficio es una herramienta financiera que compara el costo de un producto versus el beneficio que esta entrega para evaluar de forma efectiva la mejor decisión a tomar en términos de compra, Aguirre (2017).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Registro de actividades financieras. • Procesos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Libro diario, libro mayor. • Estado de resultados. • Reportes. • Control contable. • Número de quejas. • Capacidad de software instalado. 	<p style="text-align: center;">Beneficios</p> <p>¿La empresa presenta información financiera con precisión? ¿Se generan informes y análisis de forma instantánea? ¿Optimiza el tiempo y facilita los procesos? ¿Se presenta la información en forma ordenada? ¿Para cumplir sus metas la empresa optimiza recursos? ¿La empresa posee información y datos importantes para la toma de decisiones?</p> <p style="text-align: center;">Costos</p> <p>¿La empresa necesita comprar un software? ¿La empresa tiene un software para manejar registros contables? ¿La empresa contrata personal previamente capacitado? ¿La empresa implementa políticas para llevar registros adecuados? ¿Los colaboradores de la empresa reciben capacitación continuamente?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CheckList ANEXO 3

Elaborado por: López, Glenda (2019).

CAPÍTULO IV

RESULTADOS

4.1 Resultados y discusión

Pregunta N° 1 ¿La empresa requiere un sistema contable?

Tabla N° 6: Sistema Contable

		FRECUENCIA	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Muy Probablemente	46	47,9	47,9
	Probablemente	33	34,4	82,3
	Medianamente	7	7,3	89,6
	Poco probable	8	8,3	97,9
	Nada probable	2	2,1	100,0
	Total		96	100,0

Elaborado por: López, Glenda (2019).

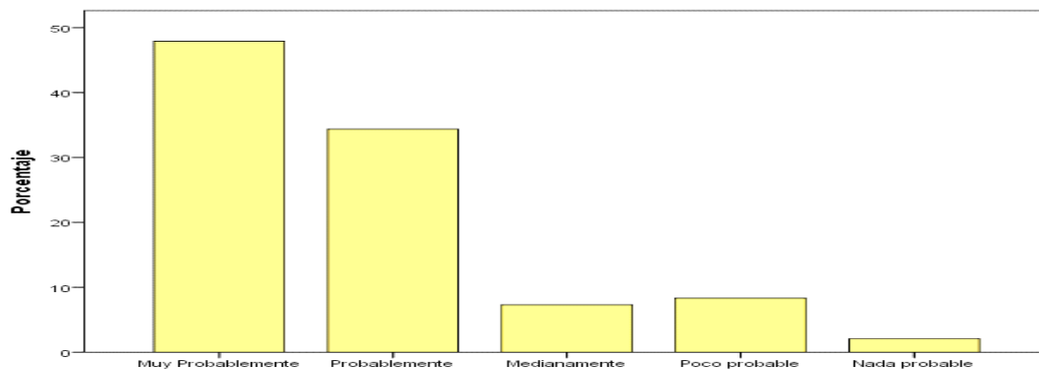


Gráfico N° 1: Sistema Contable

Elaborado por: López, Glenda (2019).

Análisis e Interpretación:

Con respecto a la pregunta sobre si la empresa necesita de un sistema contable en la población encuestada los resultados fueron; 47.9% respondió que muy probablemente, el 34.4% probablemente, seguido de poco probable 8.3%, medianamente 7.3%, y finalmente el 2.1% piensan que nada probable; es decir los resultados demuestran que si es necesario un sistema contable dentro de las empresas en la cual se registran las operaciones realizadas con el fin de medir los efectos que realizaron las transacciones, y se facilita las transacciones que realicen y se optimizaría más los recursos como el tiempo.

Pregunta N°2 ¿La empresa requiere un paquete informático?

Tabla N° 7:Paquete Informático

		FRECUENCIA	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Muy Probablemente	49	51,0	51,0
	Probablemente	29	30,2	81,3
	Medianamente	9	9,4	90,6
	Poco probable	8	8,3	99,0
	Nada probable	1	1,0	100,0
	Total	96	100,0	

Elaborado por: López, Glenda (2019).

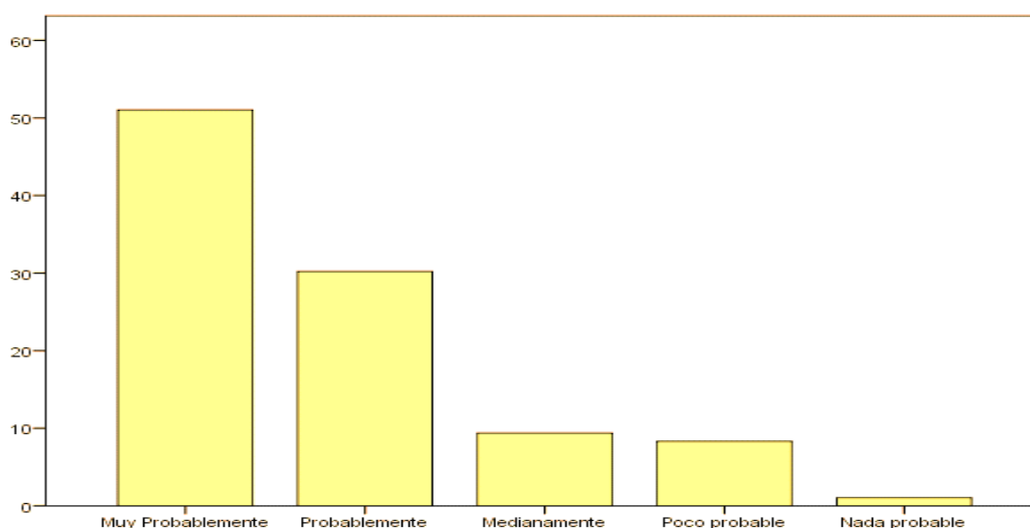


Gráfico N° 2:Paquete Informático

Elaborado por: López, Glenda (2019).

Análisis e Interpretación:

La población encuestada presentó información sobre si la empresa requiere un paquete informático donde muy probable obtuvo un porcentaje de 51%, seguido de probablemente con un porcentaje válido de 30.2%, finalmente los resultados con cantidades de menor aceptación son medianamente 9.4%, poco probable 8.3% y nada probable 1%. El resultado sobre esta información refleja que los paquetes informáticos son necesarios dentro de las empresas, mediante ellos se pueden obtener informes inmediatos, realizar movimientos contables y conocer cuál ha sido la situación actual de la empresa.

Pregunta N°3 ¿A qué tipo de contribuyente pertenece su empresa?

Tabla N° 8: Tipo de Contribuyente

		FRECUENCIA	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Personas Naturales	3	3,1	3,1
	Personas Naturales no obligadas a llevar contabilidad	8	8,3	11,5
	Personas naturales obligadas a llevar contabilidad	74	77,1	88,5
	Contribuyentes obligados a llevar cuentas de Ingresos y egresos	1	1,0	89,6
	Contribuyente especial	6	6,3	95,8
	Artesano Calificado	4	4,2	100,0
	Total	96	100,0	

Elaborado por: López, Glenda (2019).

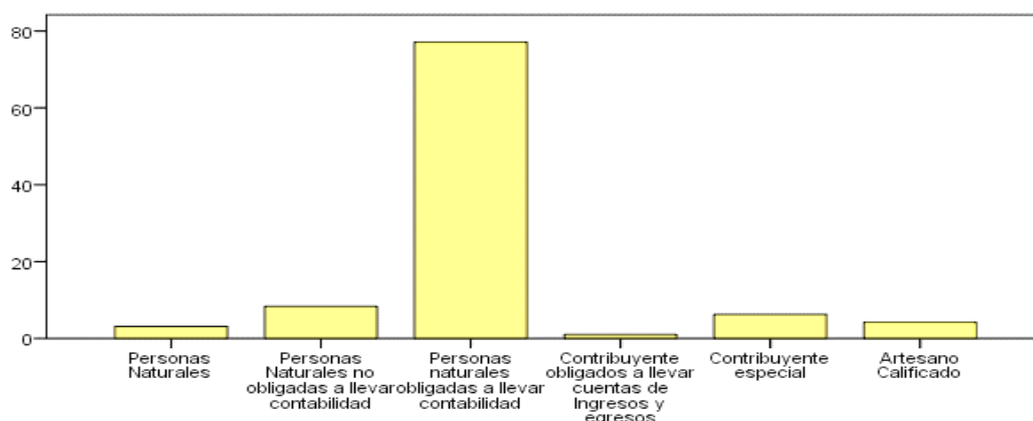


Gráfico N° 3: Tipo de Contribuyente

Elaborado por: López, Glenda (2019).

Análisis e Interpretación:

Los resultados de la población reflejan que la mayoría de las empresas de tipo de contribuyente son Personas naturales obligadas a llevar contabilidad con un valor porcentual de 77.1%. Las personas naturales que realizan alguna actividad económica están obligadas a inscribirse en el RUC, emitir y entregar comprobantes de venta autorizados por el SRI, seguido de Personas Naturales no obligadas a llevar contabilidad con un porcentaje de 8.3%, Contribuyente especial 6.3%, Artesano Calificado 4.2%, Personas Naturales 3.1%, Contribuyente obligados a llevar cuentas de Ingresos y egresos 1%.

Pregunta N° 4 ¿En caso de presentarse problemas en el área contable el personal encargado se identifica y resuelve el particular con facilidad?

Tabla N° 9: Problemas en el área contable

		FRECUENCIA	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Muy Probablemente	1	1,0	1,0
	Probablemente	1	1,0	2,1
	Medianamente	6	6,3	8,3
	Poco probable	81	84,4	92,7
	Nada probable	7	7,3	100,0
	Total	96	100,0	

Elaborado por: López, Glenda (2019).

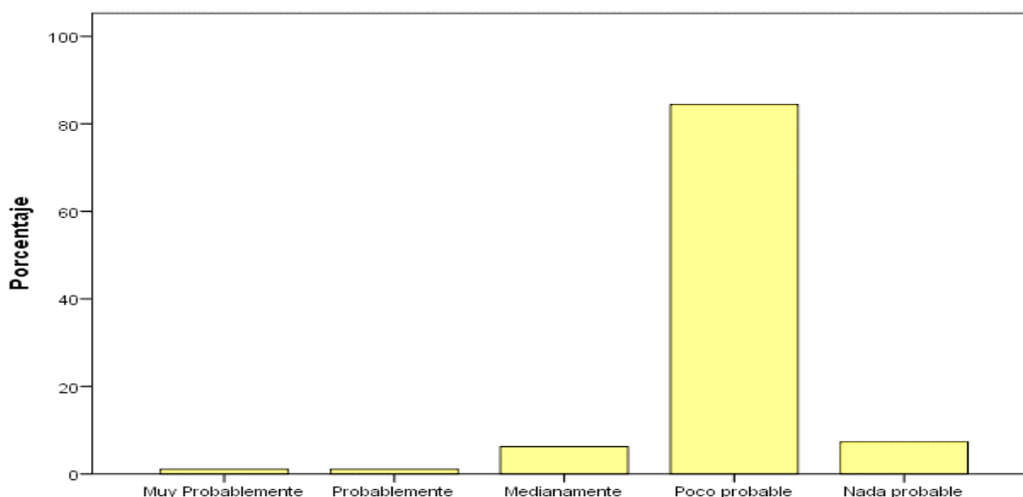


Gráfico N° 4: Problemas en el área contable

Elaborado por: López, Glenda (2019).

Análisis e Interpretación:

Con respecto a los problemas en el área contable los aportes de las personas encuestadas demuestran que es poco probable con un valor de porcentaje aceptado de 84,4 %, seguido de nada probable con un valor de 7,3%, medianamente 6,3%, Muy Probablemente y Probablemente 1%. Si no se lleva un correcto sistema de contabilidad dentro de la empresa puede ocasionar problemas en todo el sistema dentro de la empresa, mismo que la contabilidad busca emplear técnicas para registrar las transacciones financieras proporcionando informes para la toma de decisiones sobre la actividad.

Pregunta N°5 ¿Existen medidas que determinan los porcentajes de utilidad para la inversión de recursos económicos o físicos?

Tabla N° 10:Inversión de Recursos

		FRECUENCIA	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Muy adecuado	1	1,0	1,0
	Adecuado	55	57,3	58,3
	Poco adecuado	32	33,3	91,7
	Poco adecuado	4	4,2	95,8
	Inadecuado	4	4,2	100,0
	Total	96	100,0	

Elaborado por: López, Glenda (2019).

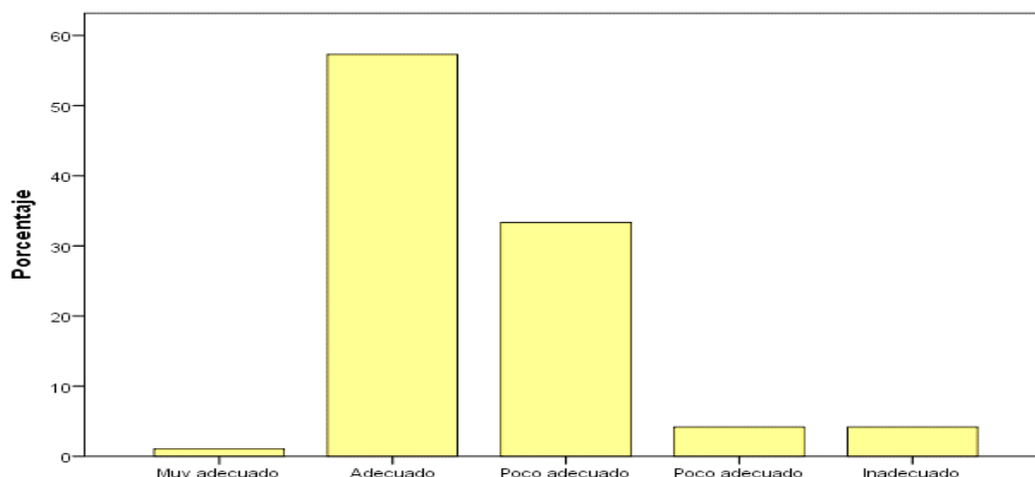


Gráfico N° 5:Inversión de Recursos

Elaborado por: López, Glenda (2019).

Análisis e Interpretación:

La información obtenida de las personas encuestadas sobre las medidas que determinan los porcentajes de utilidad para la inversión de recursos económicos o físicos encuentran adecuado con un 57.3%, poco adecuado 33.3 %, Poco adecuado e inadecuado con un 4.2% y finalmente Muy adecuado 1%. Todas las empresas tienen la necesidad de llevar un control financiero ordenado para así tener mayor productividad, lo cual implica que es necesario tomar medidas adecuadas para distribuir las utilidades de la empresa sean físicos o económicos.

Pregunta N° 6 ¿Considera que la información que arroja la empresa acerca sobre la utilidad de los productos es totalmente confiable?

Tabla N° 11: Información Interna

		FRECUENCIA	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Adecuado	42	43,8	43,8
	Poco adecuado	48	50,0	93,8
	Poco adecuado	6	6,3	100,0
	Total	96	100,0	

Elaborado por: López, Glenda (2019).

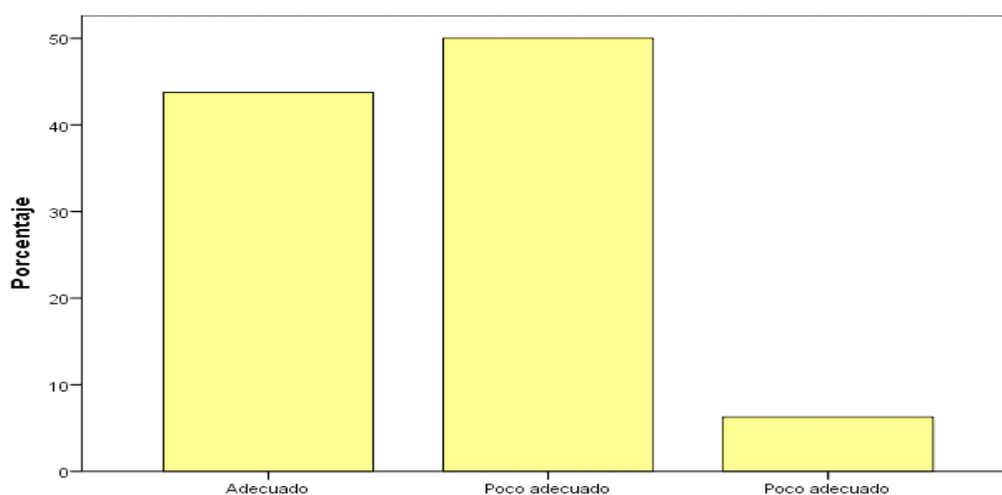


Gráfico N° 6: Información Interna

Elaborado por: López, Glenda (2019).

Análisis e Interpretación:

Para analizar los resultados sobre la información que arroja la empresa acerca sobre la utilidad de los productos es totalmente confiable la población encuestada esta poco de acuerdo con un 50 %, seguido de acuerdo con un 43.8 %, y finalmente poco de acuerdo con un 6.3%, las empresas deben llevar un registro de todos los procesos contables como una manera sistematizada, ordenada y técnica para la información se refleje de una manera segura.

Pregunta N° 7 ¿En la empresa se ha presentado problemas de liquidez debido a inconsistencias en el flujo de caja?

Tabla N° 12: Problemas de Liquidez

		FRECUENCIA	PORCENTAJE	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Probablemente	3	3,1	3,1	3,1
	Medianamente	7	7,2	7,3	10,4
	Poco probable	47	48,5	49,0	59,4
	Nada probable	39	40,2	40,6	100,0
	Total	96	99,0	100,0	

Elaborado por: López, Glenda (2019).

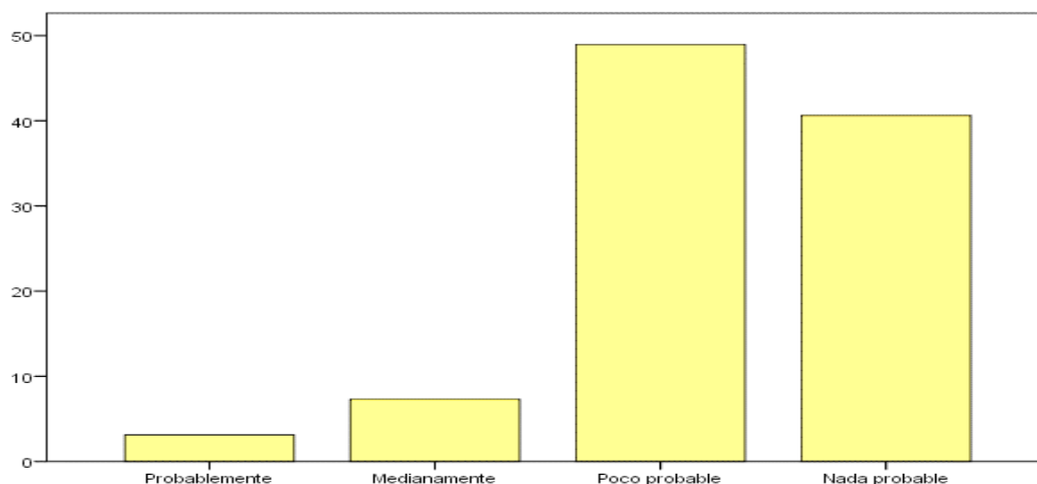


Gráfico N° 7: Problemas de Liquidez

Elaborado por: López, Glenda (2019).

Análisis e Interpretación:

Las personas encuestadas aportan información que, dentro de su empresa es poco probable que haya problemas de liquidez debido a inconsistencias en el flujo de caja con un 49%, seguido de nada probable de 40.6%, medianamente 7.3% y el 3.1 % del porcentaje piensa que probablemente las empresa podría presentar estos problemas. En el estado de resultados se suministra información sobre el desempeño donde el propósito es medir los resultados de las operaciones, mismos que son de utilidad

como información para aplicar indicadores financieros y conocer cuál es la liquidez de las empresas.

Pregunta N° 8 ¿Cree que la rentabilidad que presenta la empresa es?

Tabla N° 13:Rentabilidad

		FRECUENCIA	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Muy buena	1	1,0	1,0
	Buena	38	39,6	40,6
	Medianamente buena	48	50,0	90,6
	Regular	7	7,3	97,9
	Insatisfactoria	2	2,1	100,0
	Total	96	100,0	

Elaborado por:López, Glenda (2019).

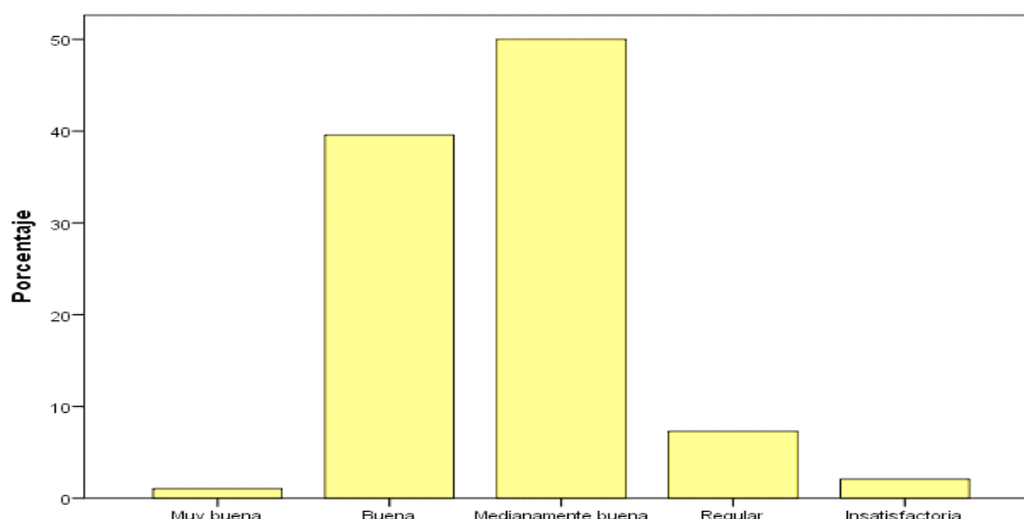


Gráfico N° 8:Rentabilidad

Elaborado por:López, Glenda (2019).

Análisis e Interpretación:

Los resultados arrojados en esta pregunta obtenidos de la población con respecto a la rentabilidad el 50% afirma que es medianamente buena, el 39.6% de los resultados respondieron que la rentabilidad es buena, el 7.3 % del porcentaje valido es Regular, el 2.1% es insatisfactorio y finalmente el 1% piensa que es Insatisfactoria. La información es relativa a la estructura de ingresos y gastos de la empresa, para tener resultados financieros con información real, es importante tomar en cuenta la rentabilidad por que tiene relación con los beneficios.

Pregunta N° 9 ¿Considera que se efectúa eficientemente los registros económicos en el libro diario, y libro mayor?

Tabla N° 14:Registros contables

		FRECUENCIA	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Probablemente	3	3,1	3,1
	Medianamente	26	27,1	30,2
	Poco probable	65	67,7	97,9
	Nada probable	2	2,1	100,0
	Total	96	100,0	

Elaborado por: López, Glenda (2019).

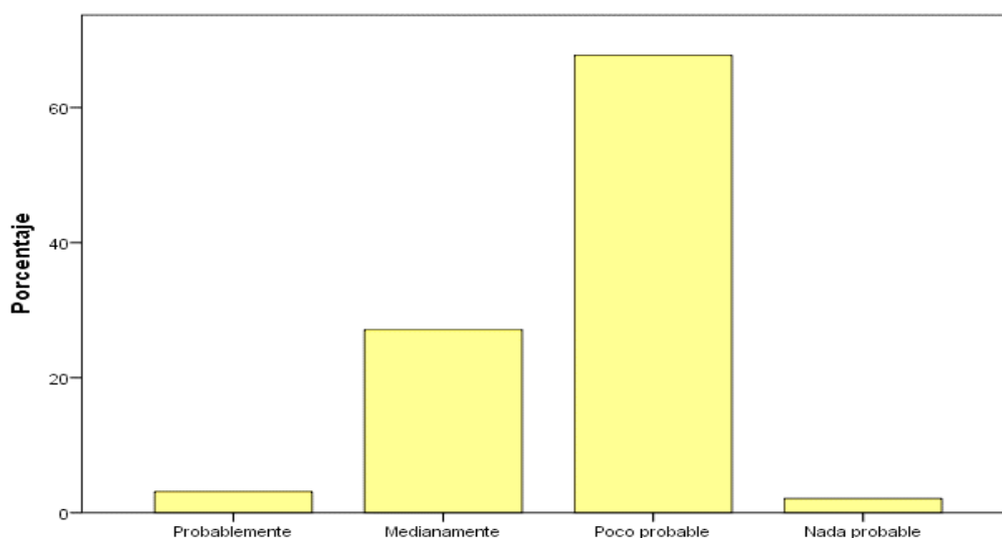


Gráfico N° 9:Registros contables

Elaborado por: López, Glenda (2019).

Análisis e Interpretación:

Los resultados dentro de este ítem sobre la eficiencia los registros económicos la población encuestada considera que la eficiencia de las transacciones contables es de 67.7%, 27.1% es medianamente probable, 3.1% probablemente, 2.1% Nada probable. Las empresas llevan sus transacciones en términos monetarios y que se deben registrar en los libros de contabilidad, lo cual refleja si las transacciones contables tienen resultados positivos o negativos para la empresa.

Pregunta N° 10 ¿Los reportes emitidos por el área contable corresponden a la situación actual de la empresa?

Tabla N° 15: Área Contable

		FRECUENCIA	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Probablemente	1	1,0	1,0
	Medianamente	35	36,5	37,5
	Poco probable	55	57,3	94,8
	Nada probable	5	5,2	100,0
	Total	96	100,0	

Elaborado por: López, Glenda (2019).

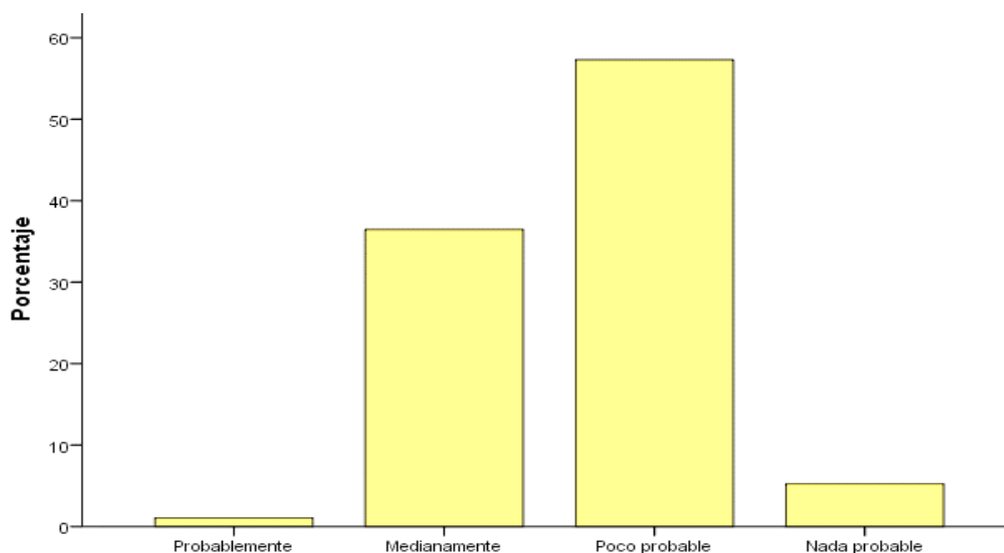


Gráfico N° 10: Área Contable

Elaborado por: López, Glenda (2019).

Análisis e Interpretación:

En la pregunta sobre si los reportes emitidos por el área contable corresponden a la situación actual de la empresa las respuestas fueron 57,3% poco probable, 36,5% medianamente probable, nada probable 5,2%, y finalmente nada probable el 1%, Esto representa que la gran mayoría de la población está de acuerdo en que la empresa lleva información correcta por el área contable, lo cual permite a la empresa tener procesos contables sistemáticos con resultados confiables, para la toma de decisiones dentro de las empresas.

Pregunta N° 11 ¿Cree que el control contable que desarrolla la empresa está apoyado por un sistema de contable?

Tabla N° 16:Control Contable

		FRECUENCIA	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Muy Probablemente	1	1,0	1,0
	Probablemente	1	1,0	2,1
	Poco probable	4	4,2	6,3
	Nada probable	90	93,8	100,0
	Total	96	100,0	

Elaborado por:López, Glenda (2019).

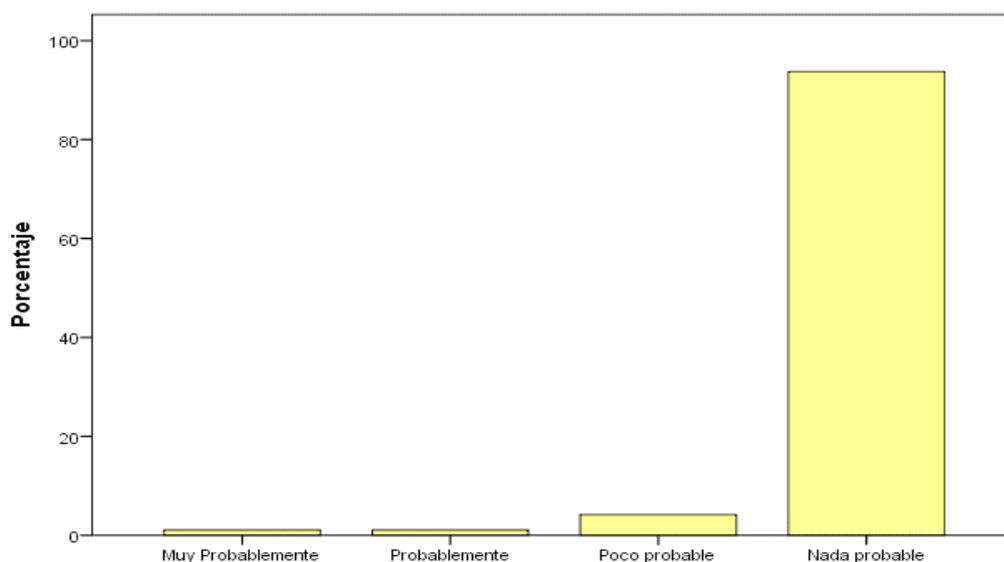


Gráfico N° 11:Control Contable

Elaborado por:López, Glenda (2019).

Análisis e Interpretación:

Las personas encuestadas sobre el control contable que desarrolla la empresa apoyan al sistema contable, piensan el 93.8% que nada probable, poco probable 4.2% y finalmente 1% Muy probablemente y probablemente. Lo cual indica la mayoría de las empresas no tienen un buen control de la parte contable, lo que conlleva a tener resultados negativos para la empresa e incluso problemas con instituciones legales causando secuelas a mediano y largo plazo.

Pregunta N° 12 ¿Cree usted que los procedimientos contables llevadas a cabo en la empresa originan información financiera idónea?

Tabla N° 17:Procedimientos Contables

		FRECUENCIA	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Muy idónea	19	19,8	19,8
	Idónea	3	3,1	22,9
	Medianamente	28	29,2	52,1
	Poco idónea	42	43,8	95,8
	Nada idónea	4	4,2	100,0
	Total	96	100,0	

Elaborado por:López, Glenda (2019).

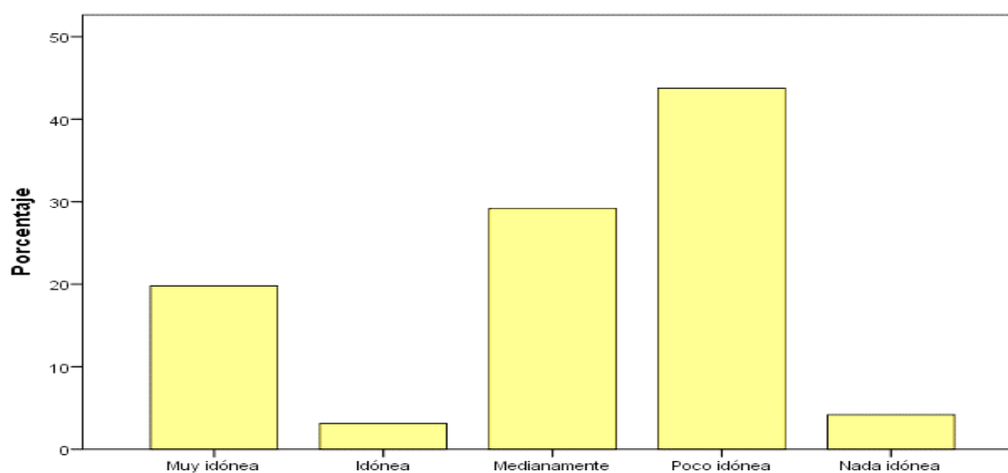


Gráfico N° 12:Procedimientos Contables
Elaborado por:López, Glenda (2019).

Análisis e Interpretación:

La población proporcionó información sobre los procedimientos contables de la empresa si presenta información financiera idónea en lo cual se obtuvo 43.8% Poco idónea, medianamente idónea 29.2%, muy idónea 19.8 %, nada idónea 4.2%, idónea 3.1%; las personas que proporcionaron la información creen que se refleja los procedimientos contables, no es la manera más óptima.

Pregunta N° 13 ¿Todos los empleados tienen acceso al sistema contable?

Tabla N° 18: Acceso Sistema Contable

		FRECUENCIA	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Muy Probablemente	2	2,1	2,1
	Medianamente	1	1,0	3,1
	Poco probable	3	3,1	6,3
	Nada probable	90	93,8	100,0
	Total	96	100,0	

Elaborado por: López, Glenda (2019).

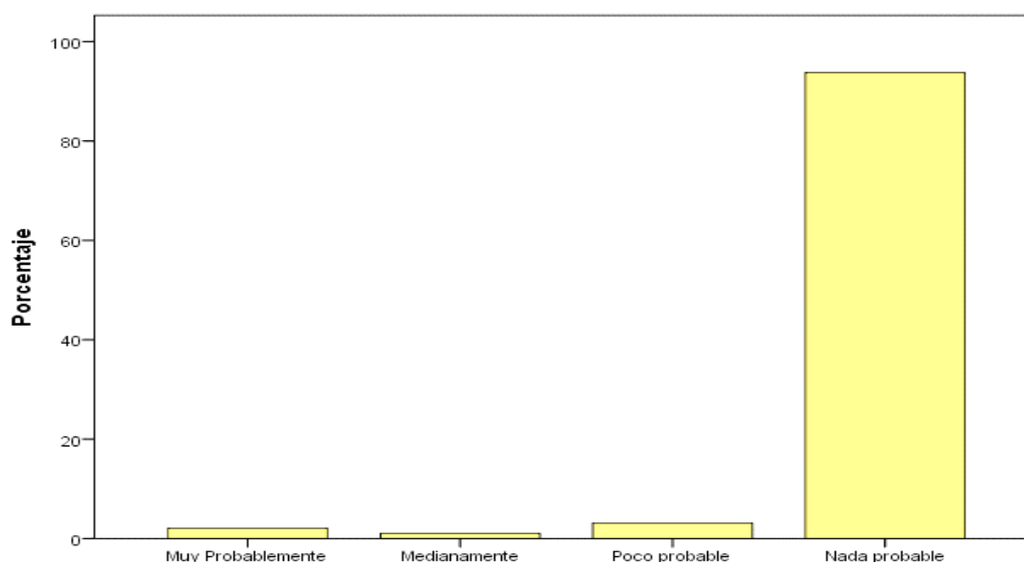


Gráfico N° 13: Acceso Sistema Contable

Elaborado por: López, Glenda (2019).

Análisis e Interpretación:

La pregunta sobre si todos los empleados tienen acceso al sistema contable las respuestas obtenidas son nada probable 93.8%, Poco probable 3.1%, Muy Probablemente 2.1%, Medianamente 1%; lo cual es evidente que en casi todas las empresas este tipo de información lo tienen únicamente los directivos y las personas encargadas de llevar la contabilidad, y no existe acceso a la información para los demás integrantes de la empresa.

Pregunta N° 14 ¿Considera que la empresa debería implementar un sistema contable para tener información clara y precisa de la situación económica y financiera de la entidad?

Tabla N° 19: Información de la Situación Económica

		FRECUENCIA	PORCENTAJE VÁLIDO	PORCENTAJE ACUMULADO
Válido	Muy adecuado	91	94,8	94,8
	Adecuado	2	2,1	96,9
	Poco probable	1	1,0	97,9
	Nada probable	2	2,1	100,0
	Total	96	100,0	

Elaborado por: López, Glenda (2019).

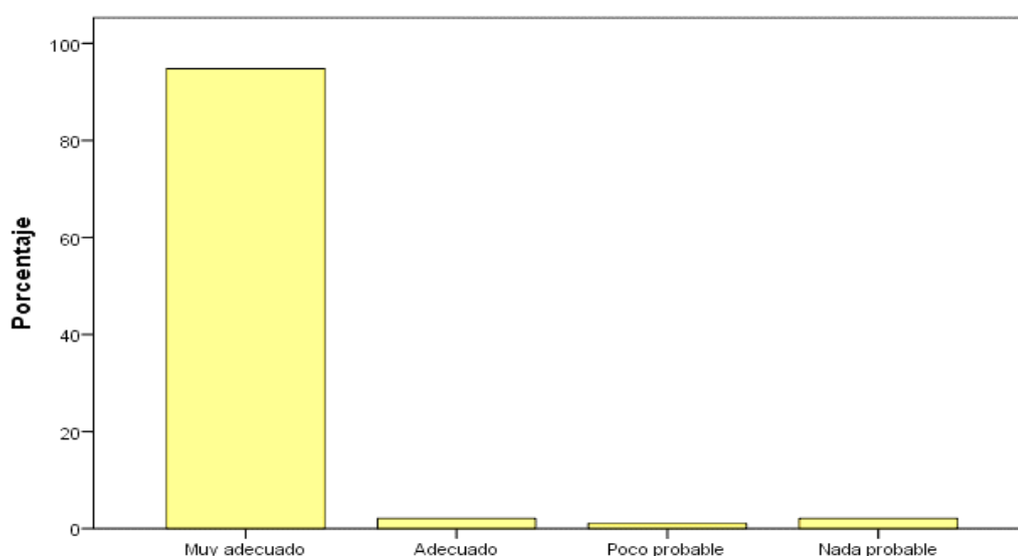


Gráfico N° 14: Información de la Situación Económica

Elaborado por: López, Glenda (2019).

Análisis e Interpretación:

La información obtenida sobre si la empresa debería implementar un sistema contable para tener información sobre la situación económica las respuestas más acertadas fueron 94.8% Muy adecuado, Adecuado y Nada probable 2.1% y finalmente Poco probable 1%. Casi todos los encuestados piensan que se debería implementar un sistema contable en la empresa y es de mucha utilidad, debido a que contribuyen a registrar las operaciones para identificar la situación de la empresa.

4.1.1 El análisis costo- beneficio

Para el análisis del costo-beneficio se tomó los resultados del instrumento checklist aplicado, mismo que se aplicó para conocer la situación actual sobre la implantación de un sistema contable para el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua ver(**Anexo 4**).

Tabla N° 20:Promedio Costo- Beneficio

ÍTEM	SI	NO
BENEFICIO	69,47%	30,53%
COSTO	21,2%	78,8%

Elaborado por: López, Glenda (2019).

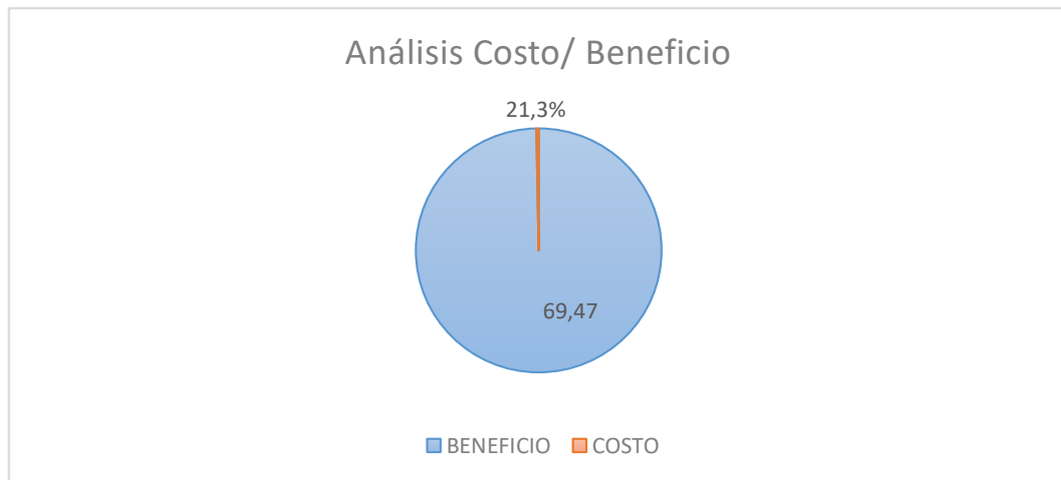


Gráfico N° 15:Beneficio

Elaborado por:López, Glenda (2019).

Tabla N° 21:Relación de costo beneficio

INDICADOR	FÓRMULA	CÁLCULO
B/C > 1	$\frac{Beneficio}{Costo}$	$\frac{69.47\%}{21.2\%} = 3.28$

Elaborado por: López, Glenda (2019).

Análisis e Interpretación:

Dentro del análisis del costo- beneficio se empleó el indicador más acertado en lo cual se puede apreciar que los beneficios son mayores que los costos por lo cual el proyecto sobre la implementación de un sistema contable para el sector fabricante de

calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua es aconsejable, donde los Beneficios son mayores que los Costos con un 3.28%.

Los beneficios reflejan un valor porcentual de 69.47% de respuestas por el ítem SI, donde se las empresas presentan información financiera con precisión para análisis de la situación actual de la empresa de forma instantánea y ordenada, optimizando los recursos, el tiempo y facilitando los procesos para la toma de decisiones, donde el beneficio que esta entrega para evaluar de forma efectiva la mejor decisión a tomar se refleja en los resultados de la empresa.

En el análisis de los resultados del CheckList ANEXO 3 reflejan que el 21.2 % afirman que SI, las empresas necesitan comprar un software para manejar registros contables e implementar registros adecuados, a su vez las empresas contratan personal capacitado y son capacitados constantemente, donde el costo se define como la medición en términos monetarios, de la cantidad de recursos usados para algún propósito u objetivo.

4.1.2 Diagnóstico de las necesidades

El diagnóstico de campo realizado en el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua se obtuvo la información en la cual se puede apreciar que no poseen un sistema contable y existe la insatisfacción en los resultados presentados en los periodos contables, mismos que los colaboradores piensan que son poco confiables y no hay mucha oportunidad para tener informes de la situación actual de la empresa.

La implementación de un sistema contable dentro de las empresas son una herramienta indispensable para todo el sistema empresarial y para la eficiencia y eficacia dentro del área contable de las cuales se presentan necesidades como:

- Implementar un sistema contable que presente características similares a los programas más utilizados TMAX, MQR, SAFI, MONICA dentro de las empresas;

- ✓ Tesorería: Caja/ Bancos
 - ✓ Compras: Proveedores/Orden de Compra
 - ✓ Facturación: Ventas/ Devoluciones
 - ✓ Recursos Humanos: Nomina
 - ✓ Inventarios: Kárdex /Bodega
-
- Contar con inventarios para cada tipo de producto.
 - Llevar los registros de las cuentas y subcuentas del módulo ventas, con movimientos del precio de costo y del precio de venta al público.

La población encuestada considera que la empresa debería implementar un sistema contable para tener información clara y precisa de la situación económica de la entidad, esto permitiría tomar decisiones más acertadas y de manera inmediata, facilitando los procedimientos contables; por ende, se debería establecer el proceso para la implementación de un Sistema Contable mismo que se detalla a continuación:

1. Realizar un diagnóstico en las empresas
2. Levantamiento de información
3. Análisis de la información
4. Elegir un sistema de contabilidad adecuado
5. Crear un presupuesto y un cronograma para el sistema contable
6. Diseñar el sistema
7. Establecer un sistema de contabilidad piloto
8. Establecer un programa de capacitación
9. Capacitar a los empleados con el uso del sistema contable
10. Ejecutar el sistema contable dentro de la empresa
11. Establecer procedimientos de apoyo

4.1.3 Diagrama de flujo del proceso de implementación de un sistema contable

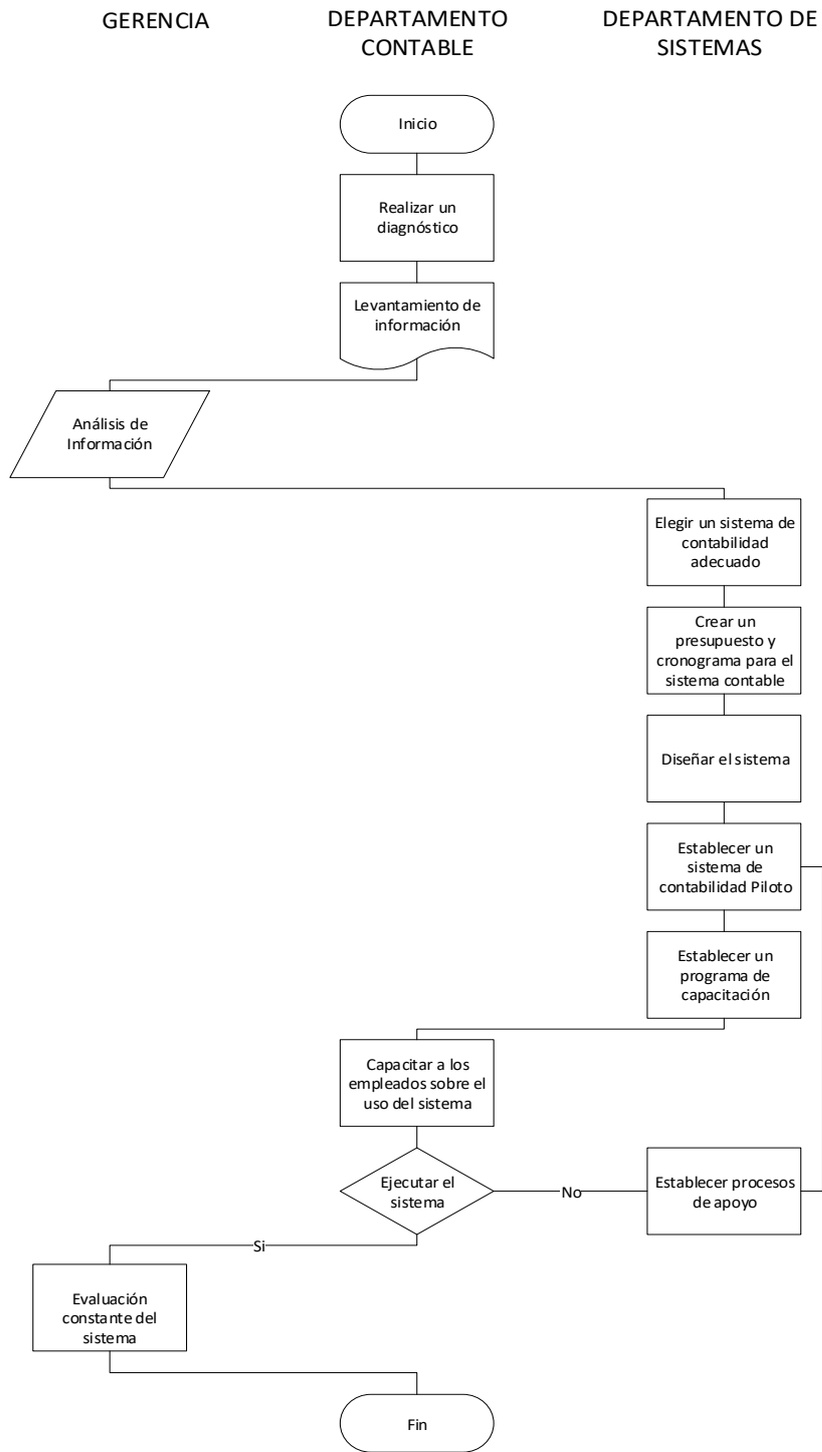


Gráfico N° 16:Diagrama de Flujo implementación de un Sistema Contable
Elaborado por: López, Glenda (2019).

Análisis de la situación actual de las empresas en la información, reportes y registros contables del sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, Provincia de Tungurahua como se detalla a continuación:

Tabla N° 22: Análisis de la Situación Actual de las Empresas

CUENTAS	CONTROL CONTABLE	SITUACIÓN ACTUAL	SITUACIÓN PROPUESTA
ACTIVO			
Caja	Arqueo de Caja	No	Elaborar Arqueo de Caja
Bancos	Conciliación Bancaria	No	Conocer el estado de la cuenta bancaria
Clientes	Análisis de la Cartera Vencida	No	Saber cuál es la mora
Inventario	Kárdex	No	Identificar productos existentes
Propiedad .Planta y Equipo	Control Físico	No	Evaluar el estado físico de las instalaciones
PASIVO			
Proveedores	Órdenes de Compra	Si	Formalizar las ordenes de pedido
Cuentas por Pagar	Comprobación de saldos	No	Reconocer saldos pendientes de pago
INGRESOS	registra cantidades vendidas	Si	Referir el ingreso de dinero en ventas
GASTOS	Salida de dinero	Si	Detallas los gastos de la empresa

Elaborado por: López, Glenda (2019).

4.2 Verificación de la hipótesis

En la verificación de la hipótesis se utiliza el estadístico del chi cuadrado, esto porque da la pauta para correlacionar las variables, y además trabaja con poblaciones que son mayores a 30 casos; su fórmula es:

$$x^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(O - E)^2}{E}$$

4.2.1 *Planteamiento de la hipótesis*

H₁: El costo-beneficio afecta en la implementación de un sistema contable para el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua.

H₀: El costo-beneficio no afecta en la implementación de un sistema contable para el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua.

4.2.2 *Modelo matemático*

$$H_0 = O = E \rightarrow O - E = O$$

$$H_a = O \neq E \rightarrow O - E \neq O$$

4.2.3 *Nivel de significancia y grado de libertad*

$$a = 0,05$$

$$gl = (nc - 1) (nf - 1)$$

$$gl = (5 - 1) (2 - 1)$$

$$gl = (4) (1)$$

$$gl = 4 \rightarrow X^2_t = \mathbf{9,488}$$

Simbología

a = Margen de error

gl = Grado de libertad

nf = Numero de filas

nc = Numero de columnas

X²_t = Chi cuadrado tabulado a nivel de significancia

4.2.4 Estadístico de prueba

Simbología

X^2 = Valor a calcularse de chi cuadrado

O = Frecuencia observada

E= Frecuencia esperada

$$fe = \frac{(TC) (TF)}{TM}$$

Fe = Frecuencia esperada

TC = Total de columnas

TF = Total de filas

TM = Total de muestra

Tabla N° 23:Tabla de Distribución Chi cuadrado

TABLA DE LA DISTRIBUCIÓN DE CHI-CUADRADO							
VALOR -P							
Gl	0,5	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005
1	0,001	0,004	2,706	3,841	5,024	6,635	7,879
2	0,051	0,103	4,605	5,991	7,378	9,210	10,597
3	0,216	0,352	6,251	7,815	9,348	11,345	12,838
4	0,484	0,711	7,779	9,488	11,143	13,277	14,860
5	0,831	1,145	9,236	11,070	12,832	15,086	16,750
6	1,237	1,634	10,645	12,592	14,449	16,812	18,548
7	1,690	2,167	12,017	14,067	16,013	18,475	20,278
8	2,180	2,733	13,362	15,507	17,535	20,090	21,955
9	2,700	3,325	14,684	16,919	19,023	21,666	23,589
10	3,247	3,940	15,987	18,307	20,483	23,209	25,188
11	3,816	4,575	17,275	19,675	21,920	24,725	26,757
12	4,404	5,226	18,549	21,026	23,336	26,217	28,306
13	5,009	5,892	19,812	22,362	24,736	27,688	29,819
14	5,629	6,571	21,064	23,685	26,119	29,141	31,319
15	6,262	7,261	22,307	24,996	27,488	30,578	32,801

Fuente: UTA. Estadística (2014)

4.2.5 Frecuencias observadas y esperadas

Tabla N° 24: Frecuencias observadas y esperadas

		¿LA EMPRESA IMPLEMENTA POLÍTICAS PARA LLEVAR REGISTROS ADECUADOS?		TOTAL
		Si	No	
4. ¿En caso de presentarse problemas en el área contable el personal encargado se identifica y resuelve el particular con facilidad?	Muy Probablemente	1	0	1
	Probablemente	0	1	1
	Medianamente	0	6	6
	Poco probable	4	77	81
	Nada probable	0	7	7
Total		5	91	96

Elaborado por: López, Glenda (2019).

4.2.6 Cálculo del chi cuadrado

Tabla N° 25: Cálculo chi cuadrado

PRUEBAS DE CHI-CUADRADO			
	VALOR	GL	SIGNIFICACIÓN ASINTÓTICA (BILATERAL)
Chi-cuadrado de Pearson	18,981 ^a	4	,001
Razón de verosimilitud	7,420	4	,115
Asociación lineal por lineal	6,047	1	,014
N de casos válidos	96		

a. 7 casillas (70,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,05.

Elaborado por: López, Glenda (2019).

4.2.7 Verificación de la hipótesis

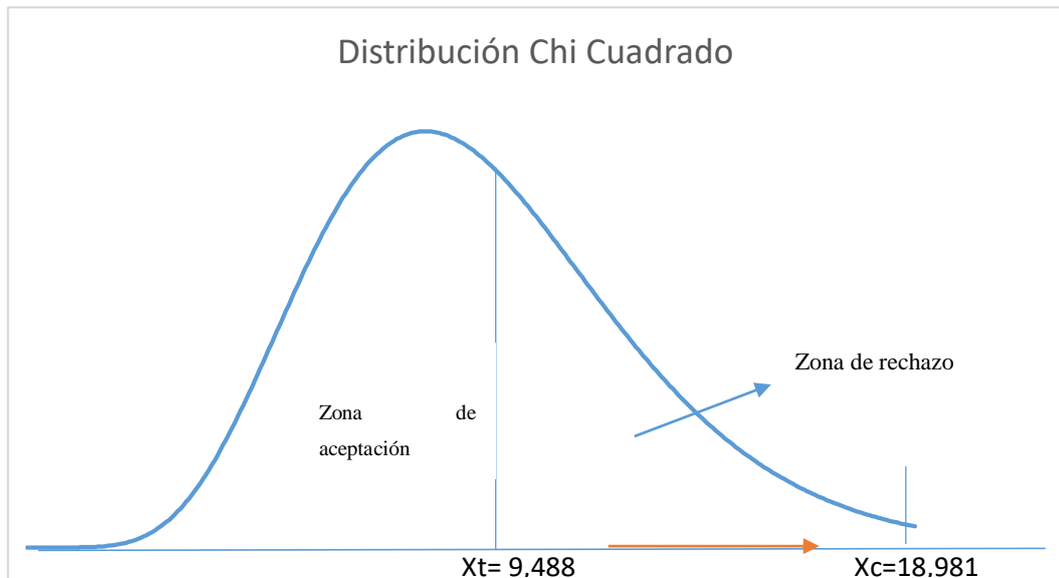


Gráfico N° 17: Distribución chi-cuadrado
Elaborado por: López, Glenda (2019).

4.2.8 Regla de decisión

Condición:

Si el chi cuadrado representado por X^2_c es \geq a X^2_t ; se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. Ésta cumple la condición debido a que: $18,981 > 9.488$ según los datos encontrados.

4.2.9 Conclusión de la verificación de la hipótesis

Una vez realizado la prueba de hipótesis en el chi-cuadrado se ha determinado que si cumple con la condición X^2_c es $>$ a X^2_t , por lo tanto, se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna, es decir que: “El costo-beneficio afecta en la implementación de un sistema contable para el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua”.

4.3 Limitación del estudio

Dentro del desarrollo del proyecto de investigación no se presentó ninguna inconsistencia en la recolección de datos; con respecto al tiempo planificado en el cronograma se cumplió con lo establecido sin ningún contratiempo.

CAPÍTULO V

CONCLUSIÓN Y RECOMENDACIONES

5.1 Conclusiones

1. Se realizó un diagnóstico sobre la existencia de sistemas contables en el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, tomándolo como proceso de reconocimiento, análisis y evaluación sobre los sistemas contables para determinar sus necesidades, en los que se pudo detectar que estos sistemas no existen, siendo necesario para registrar, clasificar y resumir de manera exacta todo lo relacionado con la operación de las empresas.
2. Dentro del análisis de campo mediante un cuestionario como herramienta, donde arroja resultados que las necesidades para la implementación de un sistema contable en el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, actúa como una herramienta indispensable para el sistema empresarial dentro del área contable en las que se podría implementar las cuentas contables como: Tesorería: Caja/ Bancos; Compras: Clientes/ Proveedores, Facturación: Ventas/ Devoluciones, Recursos Humanos: Nomina, Inventarios: Kárdex /Bodega, facilitando los registros contables, teniendo inventarios creados para cada tipo de producto.
3. Se estableció el costo-beneficio sobre la implementación de un sistema contable para el sector fabricante de calzado mediante un CheckList donde se identificó que los beneficios son mayores que los costos, entonces el proyecto es aconsejable sobre la implementación de sistemas contables con un beneficio de 3.28%.

5.2 Recomendaciones

1. Se recomienda poner énfasis sobre el diagnóstico realizado a las empresas productoras de calzado en el cantón Cevallos, mismas que son una herramienta necesaria para lograr transacciones claras de las actividades financieras mismas que son útiles tomar decisiones y definir pautas para el negocio, ayudan a determinar a futuro la situación de las empresas y conocer si los resultados serán positivos o negativos en el desempeño de las actividades de comercio de los productos.

2. Tomar en cuenta el análisis de campo donde se identifica las necesidades como implementar un sistema contable e ir evaluando constantemente el desempeño y el funcionamiento.

2.1 Tener inventarios para cada tipo de producto y llevar registros de las cuentas y subcuentas de cada módulo, para la implementación de un sistema de contable para el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos.

2.2 El sistema contable actúa como herramienta para el control en las cuentas contables como: Tesorería: Caja/ Bancos; Compras: Proveedores/ Órdenes de compra, Facturación: Ventas/ Devoluciones, Recursos Humanos: Nomina, Inventarios: Kárdex /Bodega; facilitando el registro de las transacciones y teniendo inventarios creados para cada tipo de producto.

2.3 Implementar mejoras para el proceso contable y conocer la situación actual de la empresa para tomar decisiones asertivas dentro del área contable en las que reflejen resultados positivos para las empresas.

3. En la implementación de los Sistemas contables los beneficios son mayores que el costo lo cual indica que produce beneficios para la empresa; entonces el proyecto es aconsejable aportando mejoras y optimizando recursos.

Referencias Bibliográficas

Aguirre A, D. (2017). Costo beneficio. scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2073-60612017000200022.

Amaya, M., & Veintimilla, H. (2013). Implementación Del Sistema De Contabilidad De Costos En Base A Las Niif Para La Empresa Pasteurizadora “Tanilact” De La Parroquia Tanicuchi, Cantón Latacunga, Provincia De Cotopaxi; AÑO DE TRANSICIÓN 2011-2012. <https://repositorio.espe.edu.ec/bitstream/21000/9324/1/AC-ESPEL-CAI-0420.pdf>.

Ayaviri, G. D. (2016). Contabilidad Básica y documentos mercantiles. Argentina: Edición 1º; Editorial “N-DAG”.

Barfield, J. T. (2005). Contabilidad de Costos. Bogotá: https://books.google.com.ec/books/about/Contabilidad_de_costos.html?id=H9D_EUhhAjMC&redir_esc=y.

Barrios, E. A. (2017). La Contabilidad y los sistemas de Información Contable en las Organizaciones. http://www.unpa.edu.ar/sites/default/files/publicaciones_adjuntos/LA%20CONTABILIDAD%20Y%20LOS%20SISTEMAS%20DE%20INFORMACION_EDUARDO%20BARRIOS.pdf.

Begoña, V. (2007). Teoría de la Decisión. Madrid.

Boardman, N. E. (2006). Cost-benefit Analysis. En ISBN 0-13-143583-3. NJ: Boardman, N. E.: (3rd edición). Upper Saddle River,.

Bojórquez, J. (2013). Utilización del alfa de Cronbach para validar la confiabilidad de un instrumento de medición de satisfacción del estudiante en el uso del software Minitab. Eleventh LACCEI Latin American and Caribbean Conference for Engineering and Technology, 1-9.

Calleja, P. J. (1995). LA INFORMACION ECONOMICO-FINANCIERA EN LA EMPRESA IMPORTANCIA DEL SISTEMA CONTABLE. <https://eprints.ucm.es/3518/1/T20414.pdf>.

Caltu. (2015). \$ 15 millones invierte el sector del calzado para espacio industrial. En Producción en el Ecuador. <https://www.eltelegrafo.com.ec/noticias/economia/8/15-millones-invierte-el-sector-del-calzado-para-espacio-industrial>.

Calvopiña, N. L. (2010). Implementación De Un Sistema Contable Computarizado En La Fábrica Alfarera Ubicada En El Valle Dimplementación De Un Sistema Contable Computarizado En La Fábrica Alfarera Ubicada En El Valle De Tumbaco Provincia De Pichincha Para El Periodo Del 01 Al 31 D. <Http://Repositorio.Utc.Edu.Ec/Bitstream/27000/227/1/T-Utc-0254.Pdf>.

Castañer, J. (2014). Análisis de costos beneficios. Ejemplos de análisis sector privado. San Juan, España: http://gis.jp.pr.gov/Externo_Econ/Talleres/PresentationCB_JP_ETI.pdf.

Cevallos, S. V. (2014). “La Aplicación De Un Sistema De Costos Y Su Incidencia En La Rentabilidad De La Empresa Textilera Tex Jev, En La Ciudad De Ambato, Para El Año 2013. Ambato-Ecuador: <http://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/20527/1/T2542i.pdf>.

Charles, T. W. (2007). Contabilidad . <https://pyme.lavoztx.com/el-uso-de-la-informacin-contable-financiera-para-tomar-decisiones-empresariales-informadas-y-ticas-4334.html>.

David, R., Ngulube, P., & Dube, A. (2013). Journal of Information Management. doi:10.4102/sajim.v15i2.540.

Escallón, A. (2007). Plan General de Contabilidad. Decreto 1514/2007.

Estrada, M. (2011). Analisis costo beneficio de un sistema de informacion. <https://www.monografias.com/docs/Analisis-costo-beneficio-de-un-sistema-de-F3CJA6NJBZ>.

Ferguson, C. (2015). Teoría Microeconómica. México: ISBN: 8437500672.

Fernández, A., & Villavicencio, T. (2013). IMPLEMENTO DE UN SISTEMA CONTABLE INTEGRADO EN LA ASOCIACIÓN 3 DE MAYO DELA CANTON BIBLIÁN. Cuenca Ecuador: <https://dspace.ups.edu.ec/bitstream/123456789/5227/1/UPS-CT002749.pdf>.

Finney, H. (2017). Curso de Contabilidad. México: 3ra Edición.

Flores, J. (2008). Estados Financieros. Lima: Real Time.

Franco, P. (2004). Evaluacion de Estados de Resultados. Lima: Paraninfo.

Giovanny, G. (2009). Evaluación financiera de proyectos: CAUE, VPN, TIR, B/C, PR, CC. Profit. Obtenido de <https://www.gestiopolis.com/evaluacion-financiera-de-proyectos-caue-vpn-tir-bc-pr-cc/>

Iturrioz del Campo, J. (2019). Análisis coste/beneficio. <http://www.expansion.com/diccionario-economico/analisis-costebeneficio.html>.

Jaime, J. J. (2008). Contabilidad Financiera I. <http://repositorio.unan.edu.ni/2449/1/5378.pdf>. Obtenido de Jaime, J. J. (2008). Contabilidad Financiera I

Josar, C. (2014). La contabilidad y el sistema contable. <https://aecea.es/old/buscador/infoaeca/articulospecializados/pdf/auditoria/pdfcontabilidad/2.pdf>.

Kast, F. E. (2015). Administración de las Organizaciones. Editorial Mc GranW-Hill.

Kiyosaki, R. T. (2012). Antes de renunciar a tu empleo, 10 lecciones que todo emprendedor debe saber para construir su negocio. New York: Grupo Editorial House.

López, M. M., & Marín, H. S. (2010). Los Sistemas de Contabilidad de Costos en la PyME mexicana. Mexico: <https://investigacion.uaa.mx/RevistaIyC/archivo/revista47/Articulo%206.pdf>.

Mantilla Blanco, S. A. (2001). Adopción de Estándares Internacionales de Contabilidad. Revista Contador. No 6 , 103-140.

Meléndez, I. J. (2017). Fundamentos de la contabilidad financiera. México.

Menesby, E. (2017). Principios de Contabilidad de Costos. En Costos y Presupuestos (pág. 7). México.

Merino, J. P. (2016). Conceptos Básicos de Contabilidad. <https://definicion.de/sistema-contable/>.

Montoya, F. L. (2015). Diseño e implementación de un sistema contable en la empresa COSMOS SERVICENTER AUTOLAVADO de la ciudad de Estelí durante el mes de Octubre del año 2014. Estelí: <http://repositorio.unan.edu.ni/1619/1/16322.pdf>.

Obregón, J. G., & Zamora, T. M. (2017). Análisis de la aplicación del Sistema Contable y su incidencia en. <http://repositorio.unan.edu.ni/5204/1/6069.pdf>.

Ortega, B. (2012). Análisis Coste-Beneficio. En Revista eXtoikos. Revista eXtoikos.

Oviedo, H. C., & Campo, A. (2005). Metodología de investigación y lectura crítica de estudios: Aproximación al uso del coeficiente alfa. Revista Colombiana de Psiquiatría, 572-580.

Padilla Álvarez, G. (2018). Introducción al estudio de la información financiera. En U. F. Publishing.. México: ISBN 978-607-02-4334-9.

Ramiro, R. (2015). Data Analytics, clave para una toma de decisiones exitosa. Bolivia.

Redondo, A. (2015). Curso practico de contabilidad general y superior. Ve3nezuela.

Regalado, P. J. (2016). Diseño e implementación de un software contable y su influencia en la gestión de la información empresarial, caso: empresa distribuidora comercial delgado S.R.L., octubre-2014. Chiclayo: http://tesis.usat.edu.pe/bitstream/usat/717/1/TL_Regalado_Purizaca_JorgeEnrique.pdf.

Rey, J. P. (2006). Contabilidad general. Madrid: Thomson Editores Spain.

Sanchez, A. (27 de julio de 2016). Equipo de Marketing. Obtenido de <http://www.evolve-it.com.mx/los-sistemas-contables-y-su-importancia-en-los-negocios/>

Seminario, C. (2017). Evolucion de los sistemas contables . México: McGraw-Hill. Obtenido de https://datospdf.com/download/trabajo-sistemas-_5a44fafcb7d7bc891f967efc_pdf

Servicio de Rentas Internas. (19 de enero de 2019). SRI. Obtenido de <http://www.sri.gob.ec/web/guest/RUC>

Siesquen, B. I. (2015). Origen y evolución de la contabilidad en el mundo. <https://www.monografias.com/trabajos97/origen-y-evolucion-de-la-contabilidad-mundo/origen-y-evolucion-de-la-contabilidad-mundo.shtml>.

Suquilanda, L. E. (2016). “Asignación de costos de producción y su incidencia en la determinación del precio del producto.” Ambato: <http://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/23427/1/T3676i.pdf>.

Torres, F. K. (2017). El control de los costos de fabricación y la determinación del precio de venta del sector manufacturero de calzado del cantón Cevallos. Ambato: <http://repo.uta.edu.ec/jspui/bitstream/123456789/25221/1/T3977i.pdf>.

Uribe, M. V. (2010). doi:10.11144/Javeriana.cc15-37.cecc. En C. d. contabilidad. file:///C:/Users/CODEPRO/Downloads/9009-Texto%20del%20art%C3%ADculo-34176-1-10-20140711%20(4).pdf.

Villagómez, A. L. (2017). Introducción al estudio de la información financiera. México: UNAM FCA Publishing. ISBN 978-607-02-4334-9.

Zuñiga, A. (2015). Análisis De Costos De Producción En La Fabricación De Calzados En La Empresa "Latinos", De La Ciudad De Juliaca Aplicando Una Estructura Inteligente De Costos Clasifica Los Costos En Fijos Y Variables), Que Permita Gestionar. Perú: Universidad Peruana Union.

ANEXOS

Anexo 1:

Tabla N°6: Base de datos Actividad Económica Fabricantes de Calzado Cantón Cevallos.

NUMERO_RUC	RAZON SOCIAL	CANTON	ACTIVIDAD ECONOMICA
1709494 155001	TITUAÑA AGUAGUIÑA MARCO VINICIO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1709494 155001	TITUAÑA AGUAGUIÑA MARCO VINICIO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802425 585001	SANCHEZ REAL BERTHA FABIOLA	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802852 010001	ORTIZ NAVARRETE EDIN WALBERTO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802778 413001	RUIZ MIRANDA EDISON WILIAN	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803224 276001	EUGENIO NUÑEZ BLANCA INES	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802177 376001	RICACHI PALACIOS TERESA DE JESUS	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802032 845001	ALDAZ CASTRO NELSON LADISLAN	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1801234 640001	URRUTIA LOPEZ MIGUEL ANGEL	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802243 673001	ORTIZ NAVARRETE	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA

	RAFAEL FILADELFO		TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1801835 727001	LOPEZ GLADIS MERCEDES	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1801876 549001	TAMAYO FREIRE JUAN VICENTE	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1801752 005001	MARTINEZ GUERRERO RAUL GUSTAVO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1801752 005001	MARTINEZ GUERRERO RAUL GUSTAVO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1801752 005001	MARTINEZ GUERRERO RAUL GUSTAVO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1801696 095001	VILLALBA ENRIQUEZ MIREL ZIRINEO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1801696 095001	VILLALBA ENRIQUEZ MIREL ZIRINEO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1801696 095001	VILLALBA ENRIQUEZ MIREL ZIRINEO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1800506 972001	MARTINEZ GUERRERO ANGEL SAULO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1800619 767001	PAZMIÑO GUERRERO LUIS ESTANISLAO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803213 105001	MARTINEZ RIVERA SAULO PATRICIO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).

1100449 097001	CUEVA PALACIOS POMPEYO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE OTROS ACCESORIOS DE VESTIR: GUANTES, CINTURONES, CHALES, CORBATAS, CORBATINES, REDECILLAS PARA EL CABELLO, CALZADO DE MATERIALES TEXTILES SIN APLICACIÓN DE SUELAS, ETCÉTERA, INCLUIDO LA FABRICACIÓN DE PARTES DE PRODUCTOS O PRENDAS TEXTILES.
1801756 469001	PANIMBOZA FREIRE VICTOR SALOMON	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802269 801001	RICACHI PALACIOS SILVIO HERIBERTO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1801325 398001	ORTIZ CONSTANTE MARCO GUSTAVO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE PARTES DE CUERO PARA CALZADO: PALAS Y PARTES DE PALAS, SUELAS Y PLANTILLAS, TACONES, ETCÉTERA.
1802150 241001	MASABANDA SUAREZ JOSE LUIS	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1706498 795001	ORTIZ ALDAZ CONCHA CARMELINA DEL PILAR	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE PARTES DE CUERO PARA CALZADO: PALAS Y PARTES DE PALAS, SUELAS Y PLANTILLAS, TACONES, ETCÉTERA.
1600255 259001	LEON SANCHEZ EDWIN VINICIO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1600255 259001	LEON SANCHEZ EDWIN VINICIO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1600255 259001	LEON SANCHEZ EDWIN VINICIO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803064 144001	TIPAN PUJOS JUAN KLEVER	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803064 144001	TIPAN PUJOS JUAN KLEVER	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803328 531001	RAMIREZ AGUILAR FABIAN	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y

	AVELINO		MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802131 431001	MASABANDA PANIMBOZA MILTON TRAJANO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
2100420 575001	ASTUDILLO ZAMBRANO DANIEL JAVIER	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803928 207001	PILLAJO PILCO DORIS MACLOVIA	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803905 577001	SOLIS OÑATE JUAN CARLOS	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE OTROS ACCESORIOS DE VESTIR: GUANTES, CINTURONES, CHALES, CORBATAS, CORBATINES, REDECILLAS PARA EL CABELLO, CALZADO DE MATERIALES TEXTILES SIN APLICACIÓN DE SUELAS, ETCÉTERA, INCLUIDO LA FABRICACIÓN DE PARTES DE PRODUCTOS O PRENDAS TEXTILES.
1801618 909001	IZURIETA COPO GONZALO HERNAN	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1804216 768001	SIGCHA AZOGUE MEDARDO FRANCISCO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1801843 895001	FLORES LLUGLLA LUZ MARIA	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE OTROS ACCESORIOS DE VESTIR: GUANTES, CINTURONES, CHALES, CORBATAS, CORBATINES, REDECILLAS PARA EL CABELLO, CALZADO DE MATERIALES TEXTILES SIN APLICACIÓN DE SUELAS, ETCÉTERA, INCLUIDO LA FABRICACIÓN DE PARTES DE PRODUCTOS O PRENDAS TEXTILES.
1803758 844001	MARTINEZ LOPEZ CRISTIAN GIOVANNY	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802519 247001	SUQUE GOMEZ NESTOR ABELARDO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1804551 495001	TORRES RICACHI DANNY PATRICIO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).

1802853 364001	REAL MAYORGA WILSON ANIBAL	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802465 284001	FLORES CONSTANTE GILMER HERIBERTO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803076 817001	MARTINEZ RIVERA JUAN CARLOS	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803955 192001	LOPEZ GUEVARA JUAN RAFAEL	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803009 628001	SANCHEZ REINOSO MONICA PATRICIA	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803009 628001	SANCHEZ REINOSO MONICA PATRICIA	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803316 403001	MASABANDA TITUAÑA ELIZABETH DEL ROCIO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802124 824001	ROJAS VALVERDE SANTOS OVIDIO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE OTROS ACCESORIOS DE VESTIR: GUANTES, CINTURONES, CHALES, CORBATAS, CORBATINES, REDECILLAS PARA EL CABELLO, CALZADO DE MATERIALES TEXTILES SIN APLICACIÓN DE SUELAS, ETCÉTERA, INCLUIDO LA FABRICACIÓN DE PARTES DE PRODUCTOS O PRENDAS TEXTILES.
5032745 57001	MASABANDA TITUAÑA MAYRA GEOVANNA	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE OTROS ACCESORIOS DE VESTIR: GUANTES, CINTURONES, CHALES, CORBATAS, CORBATINES, REDECILLAS PARA EL CABELLO, CALZADO DE MATERIALES TEXTILES SIN APLICACIÓN DE SUELAS, ETCÉTERA, INCLUIDO LA FABRICACIÓN DE PARTES DE PRODUCTOS O PRENDAS TEXTILES.
1803958 246001	BAYAS BAYAS KLEVER ORLANDO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802607 018001	PANIMBOZA CUNALEMA ANGEL RUBEN	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y

			MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802901 767001	RAMIREZ LOPEZ GUIDO WALBERTO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1801329 127001	PALMA GAVILANES ROSA BEATRIZ	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE OTROS ACCESORIOS DE VESTIR: GUANTES, CINTURONES, CHALES, CORBATAS, CORBATINES, REDECILLAS PARA EL CABELLO, CALZADO DE MATERIALES TEXTILES SIN APLICACIÓN DE SUELAS, ETCÉTERA, INCLUIDO LA FABRICACIÓN DE PARTES DE PRODUCTOS O PRENDAS TEXTILES.
1891737 714001	ASOCIACION DE PRODUCTORES DE CALZADO Y AFINES CALZAFINCE	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802967 032001	RICACHI SULCA CARMEN ROCIO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1801115 021001	SUQUE TIPAN JUANA LUZMILA	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE OTROS ACCESORIOS DE VESTIR: GUANTES, CINTURONES, CHALES, CORBATAS, CORBATINES, REDECILLAS PARA EL CABELLO, CALZADO DE MATERIALES TEXTILES SIN APLICACIÓN DE SUELAS, ETCÉTERA, INCLUIDO LA FABRICACIÓN DE PARTES DE PRODUCTOS O PRENDAS TEXTILES.
1802356 848001	SANCHEZ CHIMBORAZO ANGEL ANIBAL	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1711579 423001	QUILLIGANA QUILLIGANA OLGER NAPOLEON	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802139 566001	BARONA MEJIA CESAR GUSTAVO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802798 635001	FLORES GUERRERO MÓNICA BEATRIZ	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803295 102001	BARONA MEJIA EDGAR ENRIQUE	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).

1803295 102001	BARONA MEJIA EDGAR ENRIQUE	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802299 428001	SANCHEZ CHIMBORAZO JORGE HERNAN	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1801691 195001	ESPINOZA NAVAS FRANKLIN RIGOBERTO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803623 857001	FONSECA MARTINEZ RAMIRO VLADIMIR	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802118 735001	SUQUE CHIMBOLEMA SEGUNDO PAULINO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE OTROS ACCESORIOS DE VESTIR: GUANTES, CINTURONES, CHALES, CORBATAS, CORBATINES, REDECILLAS PARA EL CABELLO, CALZADO DE MATERIALES TEXTILES SIN APLICACIÓN DE SUELAS, ETCÉTERA, INCLUIDO LA FABRICACIÓN DE PARTES DE PRODUCTOS O PRENDAS TEXTILES.
1803084 951001	PICO PICO GALO EDMUNDO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1804319 919001	LOPEZ GUEVARA CARLOS GUSTAVO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802499 614001	PICO FLORES LUIS ERMEL	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803235 892001	VILLACRES MARTINEZ PAOLA BEYRUD	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1714899 455001	GAVILANES GAVILANES HERMAN RODRIGO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1891747 833001	ASOCIACION DE ARTESANOS PRODUCTORES DE CALZADO Y AFINES APROCALZA	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).

1803098 241001	LOPEZ TISALEMA LIZANDRO EXZEQUIEL	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1801633 734001	SANCHEZ LUIS ANIBAL	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1801705 904001	MARTINEZ BARONA CESAR OSWALDO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803089 174001	LOPEZ VILLACIS PAULO CESAR	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1804302 105001	ALQUI TIRADO TARGELIA TERESA	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE OTROS ACCESORIOS DE VESTIR: GUANTES, CINTURONES, CHALES, CORBATAS, CORBATINES, REDECILLAS PARA EL CABELLO, CALZADO DE MATERIALES TEXTILES SIN APLICACIÓN DE SUELAS, ETCÉTERA, INCLUIDO LA FABRICACIÓN DE PARTES DE PRODUCTOS O PRENDAS TEXTILES.
1802371 136001	RAMIREZ GORDON ESPERANZA MAGALY	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803617 123001	SUAREZ ROSERO WALTER RAUL	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1805138 516001	JINDE PILAMUNGA GUSTAVO JAVIER	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1600352 809001	TUSTON PICO FANNY ROSARIO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1803613 296001	ALDAS NUÑEZ MARITZA VIVIANA	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
2100473 517001	FIALLOS ULLOA JOSE RODRIGO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE PARTES DE CUERO PARA CALZADO: PALAS Y PARTES DE PALAS, SUELAS Y PLANTILLAS, TACONES, ETCÉTERA.
1803588 498001	GAVILANES SUQUE IRENE LIBELIA	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y

			MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1804146 619001	GAVILANES SUQUE LUCIA BERSABE	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE OTROS ACCESORIOS DE VESTIR: GUANTES, CINTURONES, CHALES, CORBATAS, CORBATINES, REDECILLAS PARA EL CABELLO, CALZADO DE MATERIALES TEXTILES SIN APLICACIÓN DE SUELAS, ETCÉTERA, INCLUIDO LA FABRICACIÓN DE PARTES DE PRODUCTOS O PRENDAS TEXTILES.
1804332 706001	PICO PICO DIANA CAROLINA	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802727 287001	GUERRERO BARONA MONICA SHISEL	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE PARTES DE CUERO PARA CALZADO: PALAS Y PARTES DE PALAS, SUELAS Y PLANTILLAS, TACONES, ETCÉTERA.
1792629 489001	PRODUCTORA DE ZAPATOS QUIGU CIA. LTDA.	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802604 833001	LOPEZ GUEVARA LUIS RODRIGO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1804942 926001	OYASA NARANJO KATHERIN MISHELL	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1804164 679001	SULCA MALIZA CHRISTIAN ISRAEL	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1804504 338001	FUENTES REAL ALEX ABELARDO	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE CALZADO, BOTINES, POLAINAS Y ARTÍCULOS SIMILARES PARA TODO USO, DE CUALQUIER MATERIAL Y MEDIANTE CUALQUIER PROCESO, INCLUIDO EL MOLDEADO (APARADO DE CALZADO).
1802405 371001	MORALES ZAMORA ALBERTO SALOMON	CEVA LLOS	FABRICACIÓN DE OTROS ACCESORIOS DE VESTIR: GUANTES, CINTURONES, CHALES, CORBATAS, CORBATINES, REDECILLAS PARA EL CABELLO, CALZADO DE MATERIALES TEXTILES SIN APLICACIÓN DE SUELAS, ETCÉTERA, INCLUIDO LA FABRICACIÓN DE PARTES DE PRODUCTOS O PRENDAS TEXTILES.

Fuente:(Servicio de Rentas Internas, 2019).

Anexo 2: Encuesta dirigida a las personas que producen calzado en el cantón Cevallos, provincia de Tungurahua.



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA
CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA



Cuestionario

Objetivo: Analizar los costos y beneficios de la implementación de un sistema contable para el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua.

Instructivo: Por favor lea detenidamente y conteste con sinceridad las preguntas planteadas en la siguiente encuesta, marque una X en la casilla según su punto de vista.

La valoración que se emplea es la siguiente:

1. ¿La empresa requiere un sistema contable?

ÍTEM	RESPUESTA
Muy probablemente	
Probablemente	
Medianamente	
Poco Probable	
Nada Probable	
Ya dispone de un sistema contable	

2. ¿La empresa requiere un paquete informático?

ÍTEM	RESPUESTA
Muy probablemente	
Probablemente	
Medianamente	
Poco Probable	
Nada Probable	
Ya dispone de un paquete informático	

3. ¿A qué tipo de contribuyente pertenece su empresa?

ÍTEM	RESPUESTA
Personas Naturales	
Personas Naturales No obligadas a llevar contabilidad	
Personas Naturales obligadas a llevar contabilidad	
Contribuyentes obligados a llevar cuentas de ingresos y egresos	
Contribuyente Especial	
Artesano Calificado	

4. **¿En caso de presentarse problemas en el área contable el personal encargado se identifica y resuelve el particular con facilidad?**

ÍTEM	RESPUESTA
Muy probablemente	
Probablemente	
Medianamente	
Poco Probable	
Nada Probable	

5. **¿Existen medidas que determinan los porcentajes de utilidad para la inversión de recursos económicos o físicos?**

ÍTEM	RESPUESTA
Muy adecuado	
Adecuado	
Poco adecuado	
Inadecuado	
Muy Inadecuado	

6. **¿Considera que la información que arroja la empresa acerca sobre la utilidad de los productos es totalmente confiable?**

ÍTEM	RESPUESTA
Muy adecuado	
Adecuado	
Poco adecuado	
Inadecuado	
Muy Inadecuado	

7. **¿En la empresa se ha presentado problemas de liquidez debido a inconsistencias en el flujo de caja?**

ÍTEM	RESPUESTA
Muy probablemente	
Probablemente	
Medianamente	
Poco Probable	
Nada Probable	

8. **¿Cree que la rentabilidad que presenta la empresa es: ?**

ÍTEM	RESPUESTA
Muy buena	
Buena	
Medianamente buena	
Regular	
Insatisfactoria	

9. **¿Considera que se efectúa eficientemente los registros económicos en el libro diario, y libro mayor?**

ÍTEM	RESPUESTA
Muy probablemente	
Probablemente	

Medianamente	
Poco Probable	
Nada Probable	

10. ¿Los reportes emitidos por el área contable corresponden a la situación actual de la empresa?

ÍTEM	RESPUESTA
Muy probablemente	
Probablemente	
Medianamente	
Poco Probable	
Nada Probable	

11. ¿Cree que el control contable que desarrolla la empresa está apoyado por un sistema de contable?

ÍTEM	RESPUESTA
Muy probablemente	
Probablemente	
Medianamente	
Poco Probable	
Nada Probable	

12. ¿Cree usted que los procedimientos contables llevadas a cabo en la empresa originan información financiera correcta?

ÍTEM	RESPUESTA
Muy idónea	
Idónea	
Medianamente	
Poco idónea	
Nada idónea	

13. ¿Todos los empleados tienen acceso al sistema contable?

ÍTEM	RESPUESTA
Muy probablemente	
Probablemente	
Medianamente	
Poco Probable	
Nada Probable	

14. ¿Considera que la empresa debería implementar un sistema contable para tener información clara y precisa de la situación económica y financiera de la entidad?

ÍTEM	RESPUESTA
Muy adecuado	
Adecuado	
Medianamente	
Poco Probable	
Nada Probable	

Gracias por su colaboración.

Anexo 3: CheckList dirigida a las personas que producen calzado en el cantón Cevallos, provincia de Tungurahua.



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 FACULTAD DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA
 CARRERA DE CONTABILIDAD Y AUDITORÍA



CheckList

Objetivo: Realizar un checklist de los costos y beneficios para conocer la situación actual sobre la implantación de un sistema contable para el sector fabricante de calzado del cantón Cevallos, provincia de Tungurahua.

Instructivo: Por favor lea detenidamente y conteste con sinceridad las preguntas planteadas en la siguiente encuesta, marque una X en una sola de las dos respuestas en la casilla según su punto de vista.

En las siguientes preguntas:

ÍTEM BENEFICIO	SI	NO
¿La empresa presenta información financiera con precisión?		
¿Se generan informes y análisis de forma instantánea?		
¿Optimiza el tiempo y facilita los procesos?		
¿Se presenta la información en forma ordenada?		
¿Para cumplir sus metas la empresa optimiza recursos?		
¿La empresa posee información y datos importantes para la toma de decisiones?		
ÍTEM COSTO		
¿Las empresas necesitan comprar un software?		
¿La empresa tiene un software para manejar registros contables?		
¿La empresa contrata personal previamente capacitado?		
¿La empresa implementa políticas para llevar registros adecuados?		
¿Los colaboradores de la empresa reciben capacitación continuamente?		

Anexo 4: Análisis Costo- Beneficio

Tabla N° 2Análisis Costo- Beneficio

Ítem BENEFICIO		
¿Se generan informes y análisis de forma instantánea?	77,1	22,9
¿Optimiza el tiempo y facilita los procesos?	67,7	32,3
¿Se presenta la información en forma ordenada?	67,8	32,2
¿Para cumplir sus metas la empresa optimiza recursos?	56,3	43,7
¿La empresa posee información y datos importantes para la toma de decisiones?	59,4	40,6
TOTAL PROMEDIO	69.47	30.53
Ítem COSTO		
¿Las empresas necesitan comprar un software?	83,3%	16,7%
¿La empresa tiene un software para manejar registros contables?	5,2%	94,8%
¿La empresa contrata personal previamente capacitado?	6,3%	93,8%
¿La empresa implementa políticas para llevar registros adecuados?	6,3%	93,8%
¿Los colaboradores de la empresa reciben capacitación continuamente?	5,2%	94,8%
TOTAL PROMEDIO	21.20	78.80

Elaborado por: López, Glenda (2019).