

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
Facultad de Ciencias Administrativas y Contables
Escuela Profesional de Contabilidad y Finanzas



TESIS

**El Sistema de Control de Activos Fijos y Gestión Contable de la
Empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019**

Para optar : El Título Profesional de Contador Público

Autor(es) : Bach. Martin Junior Ychpas Davila
: Bach. Milagros Ayda Yurivilca Pucuhuaranga

Asesor : Mg. Alberto William, Huaman Camac.

Línea de Investigación

Institucional : Ciencias Empresariales y Gestión de los Recursos

Fecha de inicio y culminación
de la investigación : 01.07.2019 y 31.12.2019

Huancayo – Perú

2022

HOJA DE APROBACIÓN DE JURADOS
UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES
Facultad de Ciencias Administrativas y Contables
TESIS

EL SISTEMA DE CONTROL DE ACTIVOS FIJOS Y GESTIÓN
CONTABLE DE LA EMPRESA DE CONFECCIONES
SEBASTIAN EIRL - HUANCAYO 2019

PRESENTADA POR:

Bach. Martin Junior Ychpas Davila

Bach. Milagros Ayda Yurivilca Pucuhuaranga

PARA OPTAR EL TÍTULO DE:

Contador Público

ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD Y FINANZAS
APROBADA POR EL SIGUIENTE JURADO:

DECANO : _____
DR. WILBER G. VASQUEZ VASQUEZ

PRIMER : _____
MIEMBRO MG.ZORRILLA SOVERO LORENZO PABLO

SEGUNDO : _____
MIEMBRO MG . ROJAS LEON CEVERO ROMULO

TERCER : _____
MIEMBRO MTRA. GOMEZ DURAN GUISELLA MARLENE

Huancayo, de del 2022

**EL SISTEMA DE CONTROL DE ACTIVOS FIJOS Y GESTIÓN
CONTABLE DE LA EMPRESA DE CONFECCIONES
SEBASTIAN EIRL - HUANCAYO 2019**

ASESOR:

MG. ALBERTO WILLIAM, HUAMAN CAMAC

DEDICATORIA

Este trabajo está dedicado a Dios por darme la vida y la fortalece en terminar la tesis. A mis padres, por su apoyo incondicional y los docentes de la Especialidad de ciencias administrativas y contables por su enseñanza, paciencia y perseverancia durante la formación profesional. (MJYD)

Quiero dedicarle este trabajo A Dios que me ha dado la vida y fortaleza para terminar este proyecto de investigación. A mis Padres por estar ahí cuando más los necesité; en especial a mi madre por su ayuda y constante cooperación. (MYP)

Los autores

Bach. Martin Junior, Ychpas Davila

Bach. Milagros Ayoa, Yurivilca Pucuhuaranga

AGRADECIMIENTO

Agradecemos a los docentes de la Universidad Peruana los Andes, quienes con sus enseñanzas infundidas me dieron el camino para el desempeño en el desarrollo de mi fue posible culminar nuestra. tesis.

Martin

Agradecer hoy y siempre a mi familia por el esfuerzo realizado por ellos. El apoyo en mis estudios, de ser así no hubiese sido posible. A mis padres y demás familiares ya qué me brindan el apoyo, la alegría y me dan la fortaleza necesaria para seguir adelante.

Milagros

CONSTANCIA DE SIMILITUD

N ° 0066 - FCAC -2023

La Oficina de Propiedad Intelectual y Publicaciones, hace constar mediante la presente, que la **Tesis**, Titulada:

EL SISTEMA DE CONTROL DE ACTIVOS FIJOS Y GESTIÓN CONTABLE DE LA EMPRESA DE CONFECCIONES SEBASTIAN EIRL –HUANCAYO 2019

Con la siguiente información:

Con Autor(es) : **BACH. YCHPAS DAVILA MARTIN JUNIOR**
BACH. YURIVILCA PUCUHUARANGA MILAGROS AYDA

Facultad : **CIENCIAS ADMINISTRATIVAS Y CONTABLES**

Escuela Académica : **CONTABILIDAD Y FINANZAS**

Asesor(a) : **MTRO. HUAMAN CAMAC ALBERTO WILLIAM**

Fue analizado con fecha **09/10/2023** con el software de prevención de plagio (Turnitin); y con la siguiente configuración:

Excluye Bibliografía.

Excluye citas.

Excluye Cadenas hasta 20 palabras.

Otro criterio (especificar)

El documento presenta un porcentaje de similitud de **29** %.

En tal sentido, de acuerdo a los criterios de porcentajes establecidos en el artículo N°11 del Reglamento de uso de Software de Prevención de Plagio. Se declara, que el trabajo de investigación: ***Si contiene un porcentaje aceptable de similitud.***

Observaciones:

En señal de conformidad y verificación se firma y sella la presente constancia.

Huancayo, 03 Noviembre de 2023.



MTRA. LIZET DORIELA MANTARI MINCAMI
JEFA

Oficina de Propiedad Intelectual y Publicaciones

Contenido

ASESOR:	iv
MG. ALBERTO WILLIAM, HUAMÁN CAMAC	iv
DEDICATORIA	v
AGRADECIMIENTO	vi
Contenido	viii
Contenido de tablas, figuras, gráficos, cuadros	xi
Resumen	xiii
Abstract	xiv
Introducción	xv
CAPITULO I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	17
1.1 Descripción de la realidad problemática	17
1.2 Delimitación del problema	18
1.2.1. Delimitación espacial	18
1.2.2 Delimitación temporal	18
1.2.3 Delimitación Conceptual o Temática	18
1.3 Formulación del problema	19
1.3.1. Problema General.....	19
1.3.2 Problemas Específicos	19
1.4 Justificación	19
1.4.1 Social.....	19
1.4.2 Teórica	20
1.4.3 Metodológica	21
1.5 Objetivos	21
1.5.1 Objetivo General.....	21
1.5.2 Objetivos Específicos.....	21
CAPITULO II MARCO TEÓRICO	22
2.1 Antecedentes (Nacionales e internacionales).....	22
2.1.1 Antecedentes Nacionales.....	22
2.1.2. Antecedentes Internacionales	24
2.2 Bases Teóricas o científicas	26
2.2.1 Sistema de control de activos fijos	26

2.2.2	Gestion Contable	48
2.3	Marco Conceptual	63
CAPITULO III. HIPÓTESIS		67
3.1	Hipótesis General	67
3.2	Hipótesis Específicos	67
3.3	Variables (definición conceptual y operacional).....	67
3.3.1.	Variable 1	67
3.3.2.	Variable 2	68
3.3.3.	Operacionalización de las variables	68
CAPITULO IV METODOLOGÍA		71
4.1.	Método de investigación	71
4.2.	Tipo de investigación	71
4.3.	Nivel de investigación.....	71
4.4.	Diseño de la investigación	71
4.5.	Población y muestra.....	72
4.5.1.	Población	72
4.5.2.	Muestra	73
4.6.	Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	74
4.6.1.	Técnicas de Recolección de Datos	74
4.7.	Técnicas de procesamiento y análisis de datos	74
4.7.1.	Procedimiento de recolección de datos	75
4.8.	Aspectos éticos de la investigación.....	75
CAPITULO V RESULTADOS		76
5.1	Descripción de resultados	76
5.1.1	Análisis descriptivos	76
	Tabla 2 Resultados descriptivos de Sistema de Control de Activos fijo y su influencia en los Estados Financieros	77
5.1.2	Contrastaciones de hipótesis	82
1.	Prueba Hipótesis General	82
2.	Prueba Hipótesis Específica 1:	85
3.	Prueba Hipótesis Específica 2:	88
4.	Prueba Hipótesis Específica 3:	90
	Tabla 9 Correlación entre las variables Sistema de Control de activos fijos y toma de decisiones	91
CONCLUSIONES.....		93
RECOMENDACIONES		94

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS.....	95
Anexos	96
Matriz de consistencia.....	97
Matriz de operacionalización de Variables.....	98
Matriz de operacionalización de instrumento	100
Instrumento de investigación y consistencias de su aplicación.....	103
Confiabilidad validez del Instrumento	105
La data de procesamiento de datos	108
CONSENTIMIENTO INFORMADO DE PARTICIPACIÓN EN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	

Contenido de tablas, figuras, gráficos, cuadros

Tabla 1 Resultados descriptivos de Sistema de Control de Activos fijo y su influencia en la Gestión Contable.	76
Tabla 2 Resultados descriptivos de Sistema de Control de Activos fijo y su influencia en los Estados Financieros	77
Tabla 3 Resultados descriptivos de la aplicación del Sistema de Control de Activos fijos y su influencia en Cuadro de Mandos.	79
Tabla 4 Resultados descriptivos de la aplicación del Sistema de Control de Activos fijos y su influencia en la toma de decisiones.	80
Tabla 5 Correlación entre las variables Sistema de control de Activos fijos y Gestión Contable.....	83
Tabla 6 Significado de correlación	84
Tabla 7 Correlación entre las variables Sistema de control de Activos Fijos y Estados Financieros.....	86
Tabla 8 Correlación entre las variables Sistema de control de Activos fijos y Cuadro de mandos.....	89
Tabla 9 Correlación entre las variables Sistema de Control de activos fijos y toma de decisiones.....	91

Figuras

Figura 1 Estado situación financiera.....	51
Figura 2 Tres elementos básicos de la cadena de valor	55
Figura 3 La cadena de valor.....	56
Figura 4 Estrategia	57
Figura 5 Fases del cuadro de mando.....	57
Figura 6 Objetivos Estrategicos	58
Figura 7 Perspectivas.....	59
Figura 8 Indicadores	60
Figura 9 Mapas Estrategicos.....	60
Figura 10 Resultados descriptivos de l Sistema de Control de Activos fijos y su influencia en Gestión contable.	76
Figura 11 Resultados descriptivos de l Sistema de Control de Activos fijos y su influencia en los Estados Financieros.	78
Figura 12 Resultados descriptivos de la aplicación del Sistema de Control de Activos fijos y su influencia en Cuadro de Mandos.	79
Figura 13 Resultados descriptivos de la aplicación del Sistema de Control de Activos fijos y su influencia en la toma de desiciones.	81

Resumen

El objetivo general establecido en la investigación fue, Determinar la relación entre el sistema de control de activos fijos y la gestión contable de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019, para al propósito, se procedió con los procedimientos de una investigación científica y el específico como descriptivo, de tipo aplicada, con el nivel correlacional, tomando como diseño no experimental, transversal. Para el desarrollo estadístico se utilizó el instrumento del cuestionario, elaborado con 13 ítems para las variables y sus dimensiones, de acuerdo a la escala de Likert con la participación de 29 personas. Se concluye que, existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y la gestión contable de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019, con un coeficiente Rho de Spearman, al 95% de confianza, existe una correlación positiva media con un valor de 0.448, y un p valor de 0.006 que resulta ser menor a 0.05.

Palabra clave: Sistema de control de costos, gestión, estados financieros.

Abstract

The general objective established in the research was to determine the relationship between the control system of fixed assets and the accounting management of the company Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019, for the purpose, we proceeded with the procedures of a scientific research and the specific as descriptive, applied type, with the correlational level, taking as non-experimental, cross-sectional design. For the statistical development, the questionnaire instrument was used, elaborated with 13 items for the variables and their dimensions, according to the Likert scale with the participation of 29 people. It is concluded that there is a significant relationship between the fixed assets control system and the accounting management of the company Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019, with a Spearman's Rho coefficient, at 95% confidence, there is a positive correlation with a mean value of 0.448, and a p-value of 0.006 which is less than 0.05.

Keyword: Cost control system, management, financial statements.

Introducción

El objetivo general del presente trabajo, fue determinar la relación entre el sistema de control de activos fijos y gestión contable de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019.

El propósito fundamental de la presente tesis consistió en aplicar un sistema de control de activos fijos en la organización que permita el control preciso sobre la cantidad de activos fijos que posee, dónde se encuentran y cuál es el estado y valor de los mismos. actualmente, el emprendimiento de los negocios, normas y métodos son fundamentales para controlar de forma fiable y eficiente el balance de los activos fijos.

Al Aplicar los métodos de depreciación, medición y valoración de los mismos se ha podido observar cómo contribuye en la toma de decisiones de la empresa en estudio.

En la empresa materia de investigación no utilizan registros para los activos fijos la aplicación de sistema de control permitirá como fin de tener una adecuado inventario estable, estandarizada y más eficiente para así poder determinar el coste total delos activos fijos. Comprender y disponer el valor actual, su forma física de los bienes, y su referencia depreciaciones el incremento de los mismos.

El contenido de la investigación es con la siguiente estructura:

El Capítulo I: PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA, trata sobre la realidad problemática, sus delimitaciones, formulación de los problemas, las principales justificaciones, y los objetivos generales, y específicos.

El Capítulo II: MARCO TEÓRICO, se cuentan los antecedentes, tanto nacionales e internacionales; las bases teóricas y el marco conceptual.

El Capítulo III: HIPÓTESIS; plantea la hipótesis general y las específicas.

El Capítulo IV: METODOLOGÍA, presenta el método de investigación, tipo, nivel y diseño; la población y muestra representativa.

Capítulo V: RESULTADOS, describe a detalle el análisis descriptivo y la inferencial con la prueba de hipótesis.

Capítulo VI: REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS; Adjunta las fuentes referenciadas con el estilo de redacción APA versión 7ma.

Los autores

Bach. Martin Junior, Ychpas Davila

Bach. Milagros Ayda, Yurivilca Pucuhuaranga

CAPITULO I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

1.1 Descripción de la realidad problemática

Cada día se observa a nivel mundial, nacional y local acciones competitivas entre las empresas de todos los sectores de actividad económica. Actualmente, estas empresas requieren de información precisa, confiable y oportuna para lograr una buena gestión, que se refleje en sus productos y en la satisfacción del cliente.

Es por ello, que éstas se enfocan en optimizar y mejorar todas aquellas áreas que son trascendentales dentro de la organización.

Una de ellas es la determinación del costo de los productos, es la más importante, pues su correcta o no aplicación determina el rumbo futuro del proceso de negocio; por tal motivo, los contadores requieren de identificar diferentes alternativas que contribuyan con éste objetivo. Otra de ellas es la realización de análisis a los centros de costos, que permite generar información fiable y útil para la determinación de un sistema de costos que pueda generar información idónea para la adecuada toma de decisiones.

Asi mismo entendemos que El control de los costos es trascendental e imprescindible para toda organizacion que brinde todo proceso de tranformacio en cualquier índole de productos y podrá decretar el precio de venta y la utilidad que va a alcanzar.

A través del desarrollo de la presente practica pre profesional se realizó un estudio a la tecnica de producción de la empresa; donde se comprobo que encontrarse un sistema de costos apropiado, no hay un control adecuado, con la materia prima en almacén, lo que origina que la empresa pierda materiales y luego esto afecte al costo de manufacturao o lleguen a dañarse por cantidades de material en épocas de poca demanda requerido al precio.

Finalmente, nuestra investigación ve la necesidad de brindar un apoyo para asistir com la implementar un procedimiento de costos, donde este se se adecue a las exigencias dela organizacion.

1.2 Delimitación del problema

1.2.1. Delimitación espacial

Espacial o geográficamente corresponde el estudio a la ciudad de Huancayo

La Empresa de Confecciones Sebastian EIRL

Región: Junín

Provincia: Huancayo

1.2.2 Delimitación temporal

El estudio se realizará durante el año 2019.

Fecha de inicio 01 de julio del 2019

Fecha de finalización: 31 de diciembre de 2019

1.2.3 Delimitación Conceptual o Temática

En la investigación se utilizó textos, tesis, revistas científicas, artículos científicos, periódicos, como antecedentes y conceptos que tengan contenido adecuado con el tema de investigación, sobre todo el Marco Conceptual del control de activos fijos y la gestion contable, por tanto, la investigación buscó

establecer que la aplicación del sistema de control de activos fijos están orientados a mejorar la gestión y la toma de decisiones de la empresa y recomienda a superar las causas, para la mejora continua de la gestión de la Empresa Confecciones de Sebastian eirl SRL.

1.3 Formulación del problema

1.3.1. Problema General

¿De qué manera se relaciona el Sistema de control de activos fijos y la gestión contable de la Empresa de Confecciones Sebastián EIRL – Huancayo 2019?

1.3.2 Problemas Específicos

1. ¿De qué manera se relaciona el Sistema de control de activos fijos y los Estados Financiero de la Empresa de Confecciones Sebastián EIRL – Huancayo 2019?
2. ¿De qué manera se relaciona el Sistema de control de activos fijos y el cuadro de mando de la Empresa de Confecciones Sebastián EIRL – Huancayo 2019?
3. ¿De qué manera se relaciona el Sistema de control de activos fijos y la toma de decisiones de la Empresa de Confecciones Sebastián EIRL – Huancayo 2019?

1.4 Justificación

1.4.1 Social

La investigación será muy provechosa para la empresa la empresa de Confecciones Sebastian EIRL de la ciudad de Huancayo, mediante la

ejecucion del sistema de control de activos fijos se podrá tener un control pertinente que permita a su propietario conocer el estado de sus activos fijos su rentabilidad y medir el resultado de la gestión económica-financiera de su negocio.

Asimismo, se mejorará y optimizará la función de la gestion contable, con la averiguacion, minucioso y solido, y moderna y comprobado de la actividad de los recursos económicos, garantizar la toma de decisiones en forma acertada eficiente, y controlada de los bienes, la cual será útil para la respectiva toma de decisiones del gerente y accionistas, si se toma en cuenta la implementación de un sistema de control de activos fijos.

1.4.2 Teórica

El trabajo de investigación, tiene relación en la aplicación teórica y conceptos básicos referentes a la aplicación del sistema de control de activos fijos de la organizacion, por tanto, el sistema de control de activos fijos influye en la gestion contable de la empresa como información para la toma de decisiones de la organización y en todos sus niveles.

La investigación consiste en pretender responder algunas preguntas con respecto a la asociación del sistema de control de activos fijos y gestion contable en la empresa, por tanto, se pondrá en práctica el marco conceptual de los activos fijos y gestion contable , para ello esta investigación abordara lo que es el sistema de control de activos fijos y la toma de decisiones de la gerencia y el objetivo es mejorar el manejo y control de los activos fijos de la empresa en estudio.

1.4.3 Metodológica

Para el cumplimiento de los objetivos de la investigación, se acudió al uso de métodos y técnicas de investigación como herramienta que va diseñar un sistema de control de activos fijos que pueda distinguir la función generadoras con valor institucional, los mismos que generarán la mejora continua en la empresa de Confecciones Sebastian EIRL

1.5 Objetivos

1.5.1 Objetivo General

Determinar la relación entre el sistema de control de activos fijos y la gestión contable de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019.

1.5.2 Objetivos Específicos

1. Determinar la relación del Sistema de control de activos fijos y los Estados Financiero de la Empresa de Confecciones Sebastián EIRL – Huancayo 2019.
2. Determinar la relación del Sistema de control de activos fijos y el cuadro de mando de la Empresa de Confecciones Sebastián EIRL – Huancayo 2019.
3. Determinar la relación del Sistema de control de activos fijos y la toma de decisiones de la Empresa de Confecciones Sebastián EIRL – Huancayo 2019.

CAPITULO II MARCO TEÓRICO

2.1 Antecedentes (Nacionales e internacionales)

2.1.1 Antecedentes Nacionales

Según (Albino, 2017) en su tesis “Gestión contable para una empresa textil de Carabaylo, 2017” por la Universidad Norbert Wiener, para optar el título profesional de Contador Público, señala en forma resumida:

El objetivo principal fue proponer una apropiada Gestión Contable para empresas textiles de Carabaylo, 2017, de enfoque mixto, de diseño no experimental, transversal, habiendo utilizado para la recopilación de datos las fichas correspondientes. La población estuvo conformada por 40 integrantes de la referida empresa en estudio que también constituyó la muestra; utilizó la técnica de la entrevista, y la ficha técnica como instrumento. Llegó a la conclusión: “que la gestión contable es necesaria para la toma de decisiones, pero para realizar de manera adecuada es necesario realizarla con procedimientos, criterios y personas especialistas en el tema, es importante buscar profesionales que nos ayuden a cumplir con los objetivos de la empresa.” (p. 103)

De igual manera, tenemos a (Vicente) en su tesis “Control de los activos fijos y la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, año 2018” para obtener el título profesional de Contador Público, por la Universidad César Vallejo, de se resume lo siguiente:

Tuvo como objetivo principal “determinar el control de activos fijos se relaciona con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, año 2018.”

Se desarrolló con el enfoque cuantitativo, tipo básico, nivel descriptivo-correlacional, de diseño no experimental - transversal. Cuya población fue de 43 trabajadores de empresas de confecciones ubicadas en el distrito de Puente Piedra, seleccionando a una muestra probabilística de 38 sujetos. Utilizó la técnica de la encuesta, con el instrumento del cuestionario constituido por 18 preguntas de escala Likert. La validez fue a cargo de 4 expertos, y la confiabilidad a través del Alfa de Cronbach y la contrastación con el coeficiente Rho de Spearman. Concluyó en que; “el control de los activos fijos tiene una relación del 0.881 con la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, año 2018.”

Similar aporte nos alcanza (Correa, 2020) en su tesis “GESTIÓN DE ACTIVOS Y LA RENTABILIDAD EN LAS EMPRESAS INDUSTRIALES”: una revisión sistemática entre los años 2010 – 2019.”, según los datos resumidos siguientes:

El objetivo principal fue “conocer las investigaciones realizadas acerca de la gestión de activos y la rentabilidad en las empresas industriales en los últimos 10 años.” Utilizó la metodología científica, de nivel descriptiva, con base de datos de Alicia, Ebsco, Redalyc, Renati Sunedu, Microsoft academic y Google académico; con una población documental de 29 estudios, llegando a las conclusiones principales: “que si existen investigaciones realizadas durante los últimos 10 años acerca de la gestión de activos y la rentabilidad en las empresas industriales.”

2.1.2. Antecedentes Internacionales

En cuanto a los trabajos internacionales, se ha tenido limitaciones considerables, debido a la obtención de información similares a nuestra investigación; sin embargo, consideramos a los siguientes:

(Sarmiento, 2013) , realizo la tesis: “Elaboración de un sistema de control de activos fijos en el polimedico Martinez”,Universidad estatal de Milagro,(Ecuador). Con el objetivo de determinar si las incorrectas ejecuciones de procedimientos médicos son necesario un ejemplo para controlar los activos fijos y equivocaciones de los mismos, y reducir las mermas físicas y pecunario de los bienes existentes en la institucion. El método de estudio aplicativo.

El autor afirma Este estudio va a permitir tene un adecuado alcance a los procesos administrativos, redito económico y en lo que concierne al control de los activos fijos de la institucion. Adicional a ello al encuestar al personal se pudo establecer no tiene un control de sus bienes. Donde concluyen que esta forma de modelo a seguir es importantedonde nos permitara verificar los faltantes y bienes obsoletos, del centro de salud.asi mismo se comprobó que se mejora en todas funciones administrativas aumentando utilidades y amenorando costos.

Por desconocimiento el personal no sabe la ubicación de los activos es por tantola elaboración de esta implementación usandodo códigos decoficados para hacer un registro de estándar, permitiendo una fácil ubicación de los mismos asimismo establecemos para el estudio problema un método muy aplicado y practico sirviendo de base para otras indagaciones.

(Guerrero, 2014), realizo la tesis: “Los Procedimientos de Control Interno para Activos Fijos y su incidencia en el cumplimiento del honorable gobierno provincial de Tungurahua”, Universidad Técnica de Ambato, (Ecuador), con el objetivo es precisar su dominio al ejecutar una inapropiado proceso de control de activos aplicado en los métodos para los activos fijos y su infraccion de la planeación estrategica del Honorable Gobierno Provincial de Tungurahua, y lograr subsanar la deficiencia direccion de activos fijos. Después de la aplicacion de la encuesta a los empleados se llego a las siguientes conclusiones:

Define que siendo de vital envergadura la implementación y consideración en una eficiente adquisición y gestion de activos fijos, y de esta forma el cumplir con los objetivos de la dirección y beneficiar a la institución competitivamente e incrementar la productividad de la entidad.

Determino el análisis de la investigación se pudo detectar que uno de los factores que constituye una debilidad para la institución, es no mantener un inventario actualizado, en el cual se identifique sus existencias reales y el estado de cada bien, para ayuda a dar soluciones de mejora en las actividades que permitan evitar atrasos en la ejecución de los Planes Operativos Anuales (POA).

Finalmente, la investigación se pudo determinar que, en la corporación provincial, el grado de satisfacción de los funcionarios en el cumplimiento de metas, objetivos y planes operativos (Plan Estratégico) es muy bajo, esto debido

principalmente por la aplicación de un sistema de control interno deficiente en la administración de activos.

2.2 Bases Teóricas o científicas

2.2.1 Sistema de control de activos fijos

Definiciones

El sistema de control de activos fijos abarca métodos, procedimientos con reglas y técnicas. Regulando las actividades de un determinado grupo.

Importancia

Generalmente, las empresas están sumidas en el trabajo tradicional, sin embargo, físicamente controlan sus activos mas importantes estas seran: stock (inventarios), movimientos de cuentas por cobrar, siendo necesarios en su manejo adecuado de la organización. las empresas cuentan con una inversión que sin ella seria imposible realizar sus actividades operativas y estos son: los activos fijos, asi mismo las empresas le han restado importancia al control de existencias.

Responsabilidad del control de activos fijos

El Departamento Contable, es responsable del control de los activos fijos sin embargo esta se limito al padron contable general de las compras y la particion contable en la depreciación aproximando el computo de sus costos.

En estos tiempos la gobalizacion comercial y el querer avanzar con rapidez los e-comers y los desafíos de la competencia en el valor da paso a que el Control de los Activos Fijos y Finanzas yy sea responsable del control físico y con ello tiene que:

- Realizar una adecuada custodia de los activos fijos designando responsables a una determinada área.
- Los costos de depreciación deben ser individualizados asignando para cada artículo y el cálculo de ventas (precios) por productos o servicios.
- Contar con seguros para los activos para ello tener conocimientos del estado de ellos mismo (activos fijos) y gestionar un adecuado estudio en cuanto a la primas de riesgos y negociar con las compañías de Seguros,
- Para iniciar una operación sin problemas se debe conocer la necesidad de inversión que se va a aplicar sin problemas a un activo fijo.

Inicio del Control

El inventario físico es inicio primordial para el control de activos fijos, tomando todo lo existente, en este proceso se identificará físicamente cada activo fijo rotulando con placas o etiquetas, siendo esta una forma de identificar cada uno de ellos a ello se va asignar al área correspondiente y al centro de costo contable al que va a pertenecer. así mismo se tiene que informar el estado del activo fijo si está obsoleto.

Conciliación con Libros Contables

El resultado de la Base de Datos preliminar deriva del registro Físico no es preciso, ya que esta se relaciona con el costo de compra con el documento contable al adquirir el **Activo Fijo**. Llamándose como etapa de Conciliar **siendo** su objetivo con el fin de asignarle un valor contable en forma individual a cada activo en el registro de inventario físico.

Capacidad del principio en base de datos del Sistema de Control de Activos Fijos.

Todo principio y fundamento del Sistema **de Control de Activos Fijos**, debe contar con características informativas siguientes:

- Códificar e Identificar el activo físico
- códigos Equipo y prototipo
- Características del activo.
- Tiempo que adquirió
- Factura de adquisición registro y número contable
- Establece área de uso
- Costo contable al que pertenece
- Coste de adquisición
- Depreciar anual y método acumulado
- precio neto del activo
- resumen situación actual
- estimación de vida

Estas bases, determinarán para el inicio o implementación del **Sistema de Control de Activos Fijos**, puede emplear en forma computarizado o en forma manual el **Mantenimiento del Sistema de Control de Activos Fijos**

Los **Activos Fijos**, siempre cuentan con fluctuaciones a posteriori:

- ❖ recientes adquisiciones
- ❖ exedencia por ventas
- ❖ excedencias por bajas
- ❖ Donativos
- ❖ Traslados a otras areas
- ❖ Ingresos o salidas por mantenimiento

La obligatoriedad es mantener y actualizar el **Sistema de Control de Activos Fijos**, cuyas operaciones en el Sistema con datos actualizados y los debidos registros, un adecuado control de los activos fijos se precisa al tener los movimientos de los todos los registros en el sistema la cual se va a realiza dentro de los procedimienientos definido que se ejecute:

- ❖ Usar documentos para cada flujo.
- ❖ Las vias adecuadas y seguimiento de los documentos
- ❖ Los permisos pertinentes del documento

Todo activo **Fijos** cuenta con un a ecuánime y estadia en una organizacion donde, las personas capacitadas van a dar uso al sistema siendo la administración que tenga un Manual **de Procesos**, que va a contener el diseño y el fujo del diagrama para los movimientos de cada activo.

Sistema Computarizado de Control de Activos Fijos.

Siendo un mundo globalizado e informatico van a , existir varios Softwares que ayuden a un control unico del **Activo Fijo**, donde se manifiesta contenidas **Manual de Procedimientos**. Siendo estas tan rapidas los Softwares, la Gerencia Administrativa y/o la Gerencia Contable podrán establecer una informacion

actualizado el Sistema Computarizado, en tiempo real y la consulta seria veraz.

Pkf y Vila (2016)

Activos Fijos

Definicion

Los activos fijos son la representación y se consideran los bienes mas importantes adquiridos de toda sociedad empresarial para el uso de su actividad operativa.

La clasificación de los activos fijos este compuesto por 2 grupos:

- a. **Activos fijos tangible:** es todo lo que se puede tocar, un objeto física estos son edificios, propiedad, , maquinarias, dando uso de ella.
- b. **Activos fijos intangible:** (Zeballos, 2014), manifiesta “cosas que no se pueden tocar o no tienen sustancias físicas o material, tienen valor a causa de los derechos que son inherentes y son: derecho de autor, patentes, softwars, marcas registradas y otros tipo de activos.” (p.215)

En esta investigación hablaremos sobre los Activos Fijos Tangibles.

(Zeballos, 2014), Menciona que:

El activo fijo tangible también conocido como, permanente o inmovilizado, son todos los bienes que una empresa o negocio a adquirido para su uso de las operaciones del ende y estas no son para ser vendidas.

Estos Activos son de forma duradero o imperecible y son adquiridas con tal fin de ser usadas de manera constante dentro de las empresas, para siendo los recursos económicos con el fin que este le proporcionen beneficios financieros en un futuro. siendo la vida útil de uso mayor al año, para determinarlo en activo fijo o permanente. (p.215)

Reconocimiento del Activo Fijo

En el párrafo expuesto 7 de la NIC 16 los componentes inmovilizados se contemplan como activo cuando.

La entidad obtenga beneficio económico de ellos mismo. nos indica todo lo activo fijo al emplearse nos va a generar un beneficio económico como consecuencia de su uso. Siendo estos identificados en los estados financieros como inversion.

Por ello cuyo valor no debe superar $\frac{1}{4}$ de UIT la obsion de impositor puede considerar en gasto del ejercicio . Sin embargo, si este activo se usa para la producción de la empresa este va ser considerarse como inversion.

Su costo será al valorado con fiabilidad.

Lo establece la NIC 16 indica que el activo debe generar beneficios productivos para poder a futuro venderlos.

Según el párrafo 12 de la mencionada NIC los activos van a generar gastos al momento de repararlos o mejora de ellos mismos todo lo que se desembolsara va a ocasionar un gasto para la empresa

Si este el desembolso es para mantener su obsolencia será considerado como costo ya que este activo va a seguir funcionando para la empresa.

Naturaleza de los activos fijos tangibles

En otras palabras, estos activos se consideran como es por que existe en forma tangible siendo propiedades, edificaciones, y otros. normalmente no se venden y no pretende vender en un periodo de al menos un año.

Podemos concluir entonces que las empresas comunes estos bienes antes citados no son adquiridos para la especulación, y por tanto esta inversión representa deba recuperarse íntegramente en un tiempo dado, tal como se da en las mercaderías o productos terminados. (Zeballos, 2014, p.216).

Deteminacion de la vida útil de un activo fijo

Los activos fijos tienen una vida útil larga o forma limitada excepcionado a las propiedades o tangibles de la organización.

También los activos fijos cuentan con la vida útil en tiempo inservible en un año en el deterioro producidos por formas de naturaleza, como incendios, , etc. o casos por **obsolescencia o por modernización tecnológica** que hacen un mejor trabajo, que resulten más corta que su vida física, e depreciándose en lapso corto; como se determina la vida útil **factores:**

a. Usar en tiempo estimado del bien: es el rendimiento o capacidad en una determinada fecha.

b. agotamiento o Desgaste: es el deterioro del tangible en procesos de tiempo donde la organización va a fijar la reparación de los mismos.

c. Obsolescencia: establece parámetros donde se evalúa su productividad y acorde a los adelantos modernización brindando calidad en la producción de la empresa.

d. Mejora del activo fijo: la empresa debe recuperar y alargar la vida del tangible.

Estos factores están íntimamente a la depreciación.

Costo computable de los activos fijos

También, el coste del activo fijo influye todos los gastos siendo estas ecuanime y necesarias para utilizarlo el activo designar y dejar operativo para el área en uso. El costo computable es:

a. Costo de adquisición: según el literal 1 del Art.20 de la ley de impuesto a la renta viene a ser la contraprestación pagada por el bien adquirido, incrementada en las mejoras incorporadas con carácter permanente y los gastos notariales, impuesto y derechos pagados por el enajenante y otros gastos que resulten necesarios para la colocar a los bienes en condiciones de ser usado enajenados o aprovechados económicamente. en ningún caso los intereses formaran parte del costo de adquisición.

b. Costo de producción o construcción:

De acuerdo a la NIC 23, llegamos a conclusión que los intereses de estos casos forman parte del costo computable, siempre que:

- Los fondos tomados como prestados estén relacionados con el activo fijo ya sea para su compra o construcción
- Que el activo fijo sea considerado como cualificado es decir aquellos que requieran un determinado tiempo sustancial para su producción o construcción antes de ser usados o vendidos.

Formas para adquirir un activo fijo

Tal como lo expresa el artículo 5 del TUO del impuesto a la renta es la venta de un bien. Es decir, toda entrega de un bien debe tener una contraprestación un pago.

- Permuta
- Dación de pago

- Trabajos en curso
- Mejoras
- Donaciones obtenidas
- Arrendamiento financiero

Deterioro de los activos fijos

Veremos un tema relacionando con la desvalorización de los activos fijos las cuales son sometidos a un proceso continuo por desgaste, obsolescencia u otros factores.

La NIC desvalorizaciones de los activos es la que regula su deterioro tal como lo dispone el primer párrafo de la mencionada norma.

Del párrafo anterior para entender mejor estos objetivos hay que tener presente estas definiciones.

- Valoración un activo menos los Costo de Venta:** es el precio o valor que se le da a un activo esta generar efectivo para la empresa
- Merma por deterioro:** Todo importe que excede en los libros contables de un activo generador pecunarios a su valor recuperable.
- cuantía recuperable:** todo activo generador pecunario siendo mayor su valorización menos costo de venta generando su valor en uso.
- Valores de empleo:** todo valor presente de fluctuaciones futuros estimado donde se espera tener una unidad generadora de efectivo.

Identificar el activo fijo deteriorado o desvalorizado

Las empresas cada fin de año evalúa si hubiese algún indicio de deterioro del valor de algún activo fijo, para su reconocimiento es importante tener en cuenta los siguientes puntos o indicadores:

a. principios externos.

- Reducción del valor mercado por el paso en el tiempo de su uso normal.
- Cuando un activo fijo queda obsoleto por adelanto tecnológico.

b. Fuentes internas de información

- Se dispone de evidencia sobre la obsolescencia o deterioro físico de un activo.
- Reestructuración de un activo por ocio del mismo activo.
- Calificar el rendimiento de un activo.
- Mantenimiento de un activo fijo afecta al flujo de efectivo son mayores que los presupuestados.
- Disminución de la operación de los activos generando pérdida con relación a lo presupuestado.

2.2.1.1 Metodos de depreciación

(Meigs, Bettner, Amp, & Williams, 2012) mencionó: Los activos fijos a excepción propiedades merman su capacidad en el periodo del servicio que presta. Este representa los costos asignados de los activos en función del bien. (p. 376).

Ayala, menciona es sistemático del importe que se deprecia en formas separadas el importe de costo cuando estas están consumida de la entidad obtendrá los beneficios económicos del activo. (Ayala, Normas Internacionales de información financieras (NIIF). , 2016, págs. 301-302).

Leyes de la depreciación

La depreciación asigna el costo del activo en los ejercicios donde se usa o emplean el activo este fin es de el ingreso del ejercicio, y los gasto en que se dio uso para lograr un ingreso. (Metodología para el Reconocimiento, Medicion y Registro de los Bienes y Propiedad Planta y Equipo de las Entidades Gubernamentales, s.f., pág. 14)

Vida útil

La vida útil de activos se emplea el criterio bajo la experiencia de la organización si estos tienen con similares es portanto que la empresa va a estimar su valoración de propiedad de planta y equipo de acuerdo al uso de los mismos (CAPECO, OCDE, INEI, etc.).

Esta vida útil puede ser de dos tipos:

Vida útil económica.

Denominada también periodica va a generar ingresos por su empleo provechoso para la empresa des la parte económica siendo un activo eficiente en su vida útil . (Metodología para el Reconocimiento, Medicion y Registro de los Bienes y Propiedad Planta y Equipo de las Entidades Gubernamentales, s.f.)

Vida útil física.

Es periodo donde la empresa tiene que reparar los activos para mantener una producciona decuada y beneficiarse del activosin embargo su mínima productividad será inestable y contiguo. en lo racionalmentey económico, para

ello se dara de baja el activo. Para el calculo de depreciacion no se considerará. (Metodologia para el Reconocimiento, Medicion y Registro de los Bienes y Propiedad Planta y Equipo de las Entidades Gubernamentales, s.f.).

Métodos de depreciación

Las entidades públicas tienen que elegir los métodos a la cual se adecue:

- Línea recta
- Unidades de producción

La elección es de cada institución pública, el método que va a usar de acuerdo a su función de costo. la elección del método de depreciación, el que estará en función a una asignación racional del costo en su vida útil del activo, donde se refleje el beneficio económico. (Metodologia para el Reconocimiento, Medicion y Registro de los Bienes y Propiedad Planta y Equipo de las Entidades Gubernamentales, s.f.).

a) Línea recta

Es un método conocido por la fracción igual de su costo del activo que se usa en el gasto de depreciación en cada ejercicio de su vida útil del activo. El gasto anual se calcula con el valor residual estimado, dividiéndose su costo depreciable por sus años. (Metodologia para el Reconocimiento, Medicion y Registro de los Bienes y Propiedad Planta y Equipo de las Entidades Gubernamentales, s.f.).

b) Saldos decrecientes

Esta forma de depreciación sirve para poder determinar una t saldos decrecientes, se calcula una tasa de depreciación acelerada como un porcentaje especificado en la tasa de depreciación e con porcentaje especificado. el calculo se realiza anualmente. (Metodología para el Reconocimiento, Medicion y Registro de los Bienes y Propiedad Planta y Equipo de las Entidades Gubernamentales, s.f.)

c) Unidades producidas

El método de la línea recta es muy similar unidades producidas mientras se aplique en estado equitativa en cada ejercicio.

Su forma para dicha depreciación es dividir el valor del activo por sus unidades que produce en el lapso de la vida útil multiplicándose en cada ejercicio que corresponderá a la unidad. (Metodología para el Reconocimiento, Medicion y Registro de los Bienes y Propiedad Planta y Equipo de las Entidades Gubernamentales, s.f.)

1.1. Inicio de la depreciación

El origen se da al momento que el activo sea apto para ser usado, cuando se encuentre instalado en el área correspondiente para operar en condiciones operativas en la empresa.

El requerimiento es documento de salida (PECOSA) indicando la fecha, del origen de la de depreciación. (Metodología para el Reconocimiento, Medicion y Registro de los Bienes y Propiedad Planta y Equipo de las Entidades Gubernamentales, s.f.).

1.2. Conclusión de la depreciación

Todo activo se le dará suspensión cuando realmente este completamente obsoleto. O también se puede clasificar en productos en venta este se va a libros contables como bienes en ventas valorizadas. (Metodología para el Reconocimiento, Medición y Registro de los Bienes y Propiedad Planta y Equipo de las Entidades Gubernamentales, s.f.)

1.3. Relación contable de la depreciación

la depreciación de el ejercicio se conocerá en cada resultado del ejercicio, en un mes o al año; cuyo caso sin embargo, en ocasiones el importe depreciado de activos se incorpora, conformada como costo de otros activos. (Metodología para el Reconocimiento, Medición y Registro de los Bienes y Propiedad Planta y Equipo de las Entidades Gubernamentales, s.f.)

1.4. Valor residual

La empresa tiene la posibilidad de enajenar el activo fijo, en cuanto concluye su vida útil considerado. (Metodología para el Reconocimiento, Medición y Registro de los Bienes y Propiedad Planta y Equipo de las Entidades Gubernamentales, s.f.).

1.5. Componentización

El registro contable es una metodología, que se imputa a tangibles de planta y equipo, estas serán depreciadas de acuerdo a su función de cada componente depreciable será distinta, ya que estará en función a las vidas

útiles de cada componente. (Metodología para el Reconocimiento, Medición y Registro de los Bienes y Propiedad Planta y Equipo de las Entidades Gubernamentales, s.f.)

2.2.1.2 Medición de los Activos Bajo Ifrs

Estos procesos en el Perú presentan diferentes criterios pedidos por los IFRS. Siempre los tangibles serán recursos económicos aprovechados por la organización. Siendo un método a posteriori primordial del proceso contable en actualizar los costos del activo.

(Lobo & Bedoya, 2013).

Definición de medición

Según el Marco Conceptual IFRS, se reconoce los valores, contablemente por su forma pecunaria por lo cual siendo características los componentes de los estados financieros. Según las IFRS medición también es expresado como valoración y reglas donde se establecieron su forma pecunaria para los componentes que va a ser reconocido por los estados financieros. (Lobo & Bedoya, 2013).

(Lobo & Bedoya, 2013) menciona que la medición cuenta con cuatro elementos:

Bases de medición de los activos.

Las bases de medición definidas en el párrafo 4.55 del marco conceptual comprenden las siguientes:

Costes Histórico activo.

(a) (Lobo & Bedoya, 2013) menciona: “Los activos se reconocen al origen o inicio al registrarlos en su forma pecunaria y otras partidas con importe a su valor razonable. aplicando la NIC 38: Intangibles”.

Costo corriente de un activo

(b) (Lobo & Bedoya, 2013) menciona “Los activos se llevan contablemente por el importe de efectivo y otras partidas equivalentes al efectivo, que debería pagarse si se adquiriese en la actualidad el mismo activo u otro equivalente.”

Valor de liquidación del activo

(c) “Los activos se llevan contablemente por el importe de efectivo y otras partidas equivalentes al efectivo que podría ser obtenido, en el momento presente, por la venta no forzada de los mismos.”

Esta fundamentado por NIIF 13: El enfoque de mercado utiliza los precios y otra información relevante generada por transacciones de mercado que involucran activos, pasivos o un grupo de activos y pasivos idénticos o comparables (es decir, similares), tales como un negocio. (Lobo & Bedoya, 2013).

Valoración actual del activo

(d) “Los activos se llevan contablemente al valor presente, descontando las entradas netas de efectivo que se espera genere la partida en el curso normal de la operación.”. (Lobo & Bedoya, 2013)

Según su conceptualiza NIIF 13, así: “convierte importes futuros (por ejemplo, flujo de efectivo o ingresos y gastos) en un importe presente único (es decir,

descontado). ..., la medición del valor razonable refleja las expectativas del mercado presentes sobre esos importes futuros. ”.. (Lobo & Bedoya, 2013)

La definición del uso del activo son los siguientes:

Valor en uso de un activo

Así mismo establece la NIC 36,6 es el valor presente de los flujos futuros de efectivo estimados que se espera obtener de un activo o unidad generadora de efectivo.

Para el cálculo del valor en uso, se debe tener en cuenta los siguientes elementos de acuerdo con el párrafo 30 de la NIC 36:

- (a) Una estimación de los flujos de efectivo futuros que la entidad espera obtener del activo;
- (b) Las expectativas sobre posibles variaciones en el importe o en la distribución temporal de dichos flujos de efectivo futuros;
- (c) El valor temporal del dinero, representado por el tipo de interés de mercado sin riesgo;
- (d) El precio por soportar la incertidumbre inherente en el activo; y
- (e) Otros factores, como la iliquidez, que los participantes en el mercado reflejarían al poner precio a los flujos de efectivo futuros que la entidad espera que se deriven del activo.

El valor de uso se estima así:

- (a) Estimar las entradas y salidas futuras de efectivo derivadas tanto de la utilización continuada del activo como de su enajenación o disposición por otra vía final; y

(b) Aplicar el tipo de descuento adecuado a estos flujos de efectivo futuros cuya consecuencia, es obtener el valor actual necesario en los flujos de efectivo futuros o media ponderada sobre los resultados. (Lobo & Bedoya, 2013).

Como se determina en la empresa el valor de uso:

(a) Basará las proyecciones de los flujos de efectivo en hipótesis razonables y fundamentadas, que representen las mejores estimaciones de la dirección sobre el conjunto de las condiciones económicas que se presentarán a lo largo de la vida útil restante del activo. Se otorgará un mayor peso a las evidencias externas a la entidad.

(b) Basará las proyecciones de flujos de efectivo en los presupuestos o previsiones de tipo financiero más recientes, que hayan sido aprobados por la dirección, excluyendo cualquier estimación de entradas o salidas de efectivo que se espere surjan de reestructuraciones futuras o de mejoras del rendimiento de los activos. (Lobo & Bedoya, 2013).

Las proyecciones basadas en estos presupuestos o previsiones cubrirán como máximo un periodo de cinco años, salvo que pueda justificarse un plazo mayor.

(c) Estimaré las proyecciones de flujos de efectivo posteriores al periodo cubierto por los presupuestos o previsiones de tipo financiero más recientes, extrapolando las proyecciones anteriores basadas en tales presupuestos o previsiones, utilizando para los años posteriores escenarios con una tasa de crecimiento constante o decreciente, salvo que se pudiera justificar el uso de una tasa creciente en el tiempo.

Este tipo de crecimiento no excederá de la tasa media de crecimiento a largo plazo para los productos o industrias, así como para el país o países en los que opera la entidad y para el mercado en el que se utilice el activo, a menos que se pueda justificar una tasa de crecimiento mayor. (Lobo & Bedoya, 2013).

Los flujos de efectivo futuros seran:

(a) los proyectos de forma pecunaria son provenientes por el uso o empleo constante del activo;

(b) Proyectos de egresos pecunario es fundamental incurrir para y causar los ingresos pecunarios por el uso continuada del activo distribuidos sobre una base razonable y uniforme, al activo.

(c) Los movimientos pecunarios se pagaría por la enajenación del activo, al culminar su vida útil. Los movimientos pecunario futuros no se consideran:

(a) ingresos o egresos monetarios por movimiento financiero.

(b) recaudar o amortizar el impuesto entre la utilidad. Los movimientos monetarios futuros para el activo se estima de acuerdo al su condición actual.

No se considera ingresos o egresos monetario futuras:

(a) la compañía debe procer a una reingeniería que aun no a considerado o

(b) Mejorar el incremento del activo. (Lobo & Bedoya, 2013)

Valorizacion justo del activo

El “precio que sería recibido por vender un activo...en una transacción ordenada entre participantes del mercado en la fecha de la medición.”.

De igual forma, nos indica la NIIF 13, como el “Enfoque de medición del valor razonable” nos dice los componentes lo va a establecer la compañía. Siendo el

método mas empleado es el costo histórico en los estados financiero con bases medición. (Lobo & Bedoya, 2013).

Por otro lado, las compañías emplean el costo corriente como alternativa por falencia del costo histórico reconociendo su variación de los precios establecidos en forma efectiva. (Lobo & Bedoya, 2013) .

Esta considerado el valor razonable como, los estudiosos, como la transacción se realiza mediante el valor razonable de mercado, donde la referencia del precio es cotizado en forma fiable.

1. Los servicios se intercambian en bienes o servicios homogéneos.
2. En cualquier momento hay compradores y vendedores.
3. Los precios son conocidos, accesibles, reales, actuales y regulares. (Lobo & Bedoya, 2013)

2.2.1.3 Nic 16 Planta y Equipo

De esta manera vemos un sintesis de esta NIC que ha sido preparada por un equipo especializado de la fundación IASC internacional de Informe Financiera.

El objetivo de la norma es extinguir el metodo contable de propiedades, donde los usuarios logren entender con facilidad los estados financieros sobre la inversión que la compañía mantiene como su propiedades, asimismo la contabilidad de activos se establece en forma monetaria en los libros se reconoce en cargo de perdida y deterioro. (Ayala, Normas Internacionales de Informacion Financiera, 2014).

Los activos tangibles son las propiedades planta y equipo que:

- a- Toda empresa posee para su producir o suministro de bien y servicio donde se arrenda a terceros con propósito administrativo; y
- b- La cual espera utilizar en un ejercicio.

Un componente de, propiedad, planta y equipo se reconoce activo si, y siempre en cuando.

- a. Se pruebe que hay un beneficio económico para la compañía:
- b. El costo sea valorizado con fiabilidad el activo.

Medidas y reconocimiento: uno de los componentes propiedad, planta y equipo, los activos deben cumplir con las condiciones establecidas para reconocerlo como tal la cual va a medir su costo.

El costo es el componente propiedad, planta y equipo siendo su equivalente monetario al reconocer su fecha. Si la amortización se posterga en los términos del crédito, (Ayala, Normas Internacionales de Información Financiera, 2014, pág. 302)

Costo de un activo = Suma de todos los costos incurridos para llevar el activo a su propósito, neto de todos los descuentos

Nota. Elaboración Propia

El costo y sus componentes, propiedad, planta y equipo comprende:

- a. El precio de adquisición, se incluye el arancel** de importancia y los descuentos de los precios impuestos sobre la adquisición o rebaja de precio.
- b. Costos** están relacionados con direccionar al activo en condiciones para operar en la producción y estar con costos directamente usados por la gerencia.

c. **El origen de la estimación de costos de** desmontar o desarmar algún componente o habilitar el lugar es una obligación que va a incurrir la organización en un determinado ejercicio. (Ayala, Normas Internacionales de Información Financiera, 2014).

Medición después del reconocimiento: La entidad elija como políticas contables el modelo de costo o el modelo de revaluación y aplique esa política a todos los elementos que compongan una clase de propiedades, planta y equipo. (Ayala, Normas Internacionales de Información Financiera, 2014).

Modelo de costo: Con posterioridad a su reconocimiento como activo, un elemento de propiedad planta y equipo se contabilizará por sus costos menos la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por deterioro del valor. (Ayala, Normas Internacionales de Información Financiera, 2014).

Modelo de revaluación: Con posterioridad a su reconocimiento como activo un elemento de propiedad de planta y equipo cuyo valor razonable pueda medirse con fiabilidad, se contabilizará por su valor revaluado, que su valor razonable en el momento de la revaluación menos la depreciación acumulada y el importe acumulado de las pérdidas por el deterioro de valor que esta sufrió. (Ayala, Normas Internacionales de Información Financiera, 2014).

Las revaluaciones se harán con suficiente regularidad, para asegurar que el importe en los libros en todo momento, no difiera significativamente del que podría determinarse utilizando el valor razonable al final del periodo sobre el que se informa.

Si se incrementa el importe en libros de un activo consecuentemente de una revaluación este aumento se reconoce directamente de superávit de revaluación. Sin embargo el incremento se reconocerá en el resultado del periodo en la medida que sea una inversión de un decremento por una revaluación del mismo activo reconocido anteriormente en el resultado del periodo. (Ayala, Normas Internacionales de Información Financiera, 2014, págs. 301-302).

2.2.2 Gestión Contable

Definiciones:

(Buelvas, 2014, p.1) manifiesta que :

La importancia de la contabilidad de gestión del sistema de información contable, establece en la empresa estrategia y ventajas competitivas, en las ganancias de la empresa, en la de decisiones, de tal forma, haremos una revisión literaria profunda, de tipo descriptivo se consideran una relación de documentos, la cual precisa un rol interesante en consecución cronológica y el desarrollo de la gestión contable para la toma de decisiones.

(Buelvas, 2014), manifiesta que: La contabilidad de gestión está tomando más fuerza en las empresas, debido al entorno competitivo y empresarial la

globalización en los mercados internacionales así como la rapidez que en los sistemas de información.

2.2.2.1 Estados financieros

Según Vásconez (2001), manifiesta:

Los Estados financieros son el resultado del registro contable realizado en un determinado período. Constituyen el producto final de las transacciones realizadas por la empresa en ese período contable.

En conclusión, se manifiesta, que los Estado Financieros reflejan los resultados y la situación financiera de la Empresa en un período determinado.

Los estados Financieros constituyen cuadros sistemáticos los cuales se pueden comparar en un ejercicio, poder analizarlos y de esta manera aplicarlo a la organización establecidos en las normas contables.

Definición de Estados Financieros

- Los Estados Financieros contienen información de la organización.
 - Sus componentes se prepara bajo las leyes de contabilidad siendo: (Balance General, Estado de Resultados y Estado de Flujos de Efectivo)
 - El análisis desempeño de una compañía se compara con los Estados Financieros, también se hace dichas comparaciones con otros rubros o empresas.
 - Este análisis permite identificar los puntos fuertes y débiles de la empresa.
- (Definición de Estados Financieros, s.f.).

Función de los Estados Financieros

- facilita el informe los dueños y acreedores de la compañía el desempeño y situación financiero de ejercicios anteriores.
- también ayudan que los dueños y proveedores podrán determina metas del desempeño e proponer restricción ala gestión de la empresa
- La planeación financiera son convenientes ya proporciona plantillas estados financieros proporcionan plantillas. (Definicion de Estados Financieros, s.f.).

2.2.2.1.1 Estado de Situación Financiera

(Cevallos, Davila, & Mantilla, 2015) menciono: Es un informe contable que presenta en forma ordenada las cuentas de Activo, Pasivo y Patrimonio y determina la posición financiera de la empresa en un momento determinado.

Es el punto de partida para el inicio del ejercicio económico. Cuando un negocio inicia sus actividades comerciales por primera vez, algunos contadores suelen llamarlo Estado de Situación Inicial que es el mismo Estado de Situación Financiera que se presenta al culminar el ejercicio contable y es que se inicia un siguiente ejercicio. Para la ubicación de las cuentas en el Estado de Situación Financiera se tomará en cuenta lo siguiente:

1. Las cuentas de activo se presentarán en orden de liquidez; primero las cuentas que representan dinero en efectivo y a continuación las otras cuentas de acuerdo a la facilidad que tengan para convertirse en efectivo.
2. Las cuentas de pasivo se ubican de acuerdo a su vencimiento, primero las de pago inmediato y a continuación las otras.

3. El patrimonio se presenta primero el capital que es el aporte de los socios, a continuación, las reservas y por último las cuentas de resultados, utilidad o pérdida. (Cevallos, Davila, & Mantilla, 2015).

Estado de Situación Financiera se le conoce como **Balance General** y es un indicador estático, donde muestra el comportamiento de la empresa, en tiempo real y actual, como se logro obtener sus recursos o fuentes de ingresos y como en los recursos de la organización.

Figura 1

Estado situación financiera

ACTIVOS (Recursos, bienes que la empresa posee)	PASIVOS (Obligaciones, deudas)
	PATRIMONIO (Fuentes propias de , aportes de los dueños)

Nota. Elaboración propia.

los Estado Financiero son la radiografía de la empresa son como indicadores del financiamiento de terceros.

Partes del estado de situación financiera

Para la presentación del Estado de Situación Financiera se debe tomar en cuenta las siguientes partes:

Encabezamiento:

El mismo que esta formado por:

- Nombre del Comerciante o razón social de la empresa.

- Nombre del Estado
- Fecha a la que corresponde el Estado.

Presentación del Estado:

Hay dos formas de presentación:

- En Forma vertical o columnaria: ACTIVO PASIVO PATRIMONIO
- En forma horizontal o de cuenta:

ACTIVOS	PASIVOS
	+
	PATRIMONIO

Nota. Cevallos, Davila, Mantilla (Cevallos, Davila, & Mantilla, 2015, págs. 41-42).

2.2.2.1.2 Estado de Resultados:

Es conocido como Estado de Ganancias y Pérdidas, nos indica los los resultados financieros que obtuvo el ente económico, estén un ejercicio establecido, cuando se dedujo los ingresos, coste de productos enajenados, gastos de operación, financieros e impuestos. (Cevallos, Davila, & Mantilla, 2015, pág. 74).

Elementos del Estado de Resultados

- Se determina por Ventas,
- Por costo de venta
- La Utilidad Bruta
- Siendo los Gastos globales,
- Representado por la Utilidad de operación.
- También los Gastos Financieros.
- la Utilidad antes de impuestos.
- los Impuestos
- la Utilidad neta:
- los Dividendos:
- y también las Utilidades retenidas:. (Cevallos, Davila, & Mantilla, 2015, pág. 75)

Estado de Cambios en el Patrimonio Neto:

Es una forma de mostrar las variaciones del patrimonio se origina en los movimientos comerciales en el inicio y final del ejercicio contable. su importancia radica el proporcionar información sobre el patrimonio. En la decisiones gerenciales,. (Cevallos, Davila, & Mantilla, 2015)

Estado de flujos de efectivo:

Éste indica el movimiento monetario inicial que aplico la institucion en un ejercicio contable en sus movimientos de operación de financiamiento e inversion. al igual que todos los estados financieros su objetivo final es proporcionar información sobre la recaudación y retiros de efectivo de una

organización, El estado de flujos de efectivo permite además evaluar la capacidad de la organización para responder a sus

Este componente nos muestra detalladamente el efectivo movimiento monetario en un ejercicio contable:

- **La Operación.**
- **La inversión.**
- **Los Financiamientos.**

Estos consideran ingresos monetarios por movimientos de operación en recaudación por ventas al contado, y servicios, cartera etc. las salidas monetarias con desembolsos de operaciones que realiza la compañía para la adquisición materia prima, y pagos de planillas y proveedores que tiene relación con el giro de negocio. (Sinisterra, Polanco, & Henao, 2011).

Notas de carácter General

Las notas se debe seguir las siguientes normas:

tiene que tener básicamente un encabezamiento, se indentificaran en forma alfanumérica, facilitando al empresario entender la lectura sobre la situación financiera de la organización. Las nota a los estados financieros permiten explicar y aclarar hechos económicos en forma integra y obtener un interpretación adecuada. (Sinisterra, Polanco, & Henao, 2011)

2.2.2.1.3 Metodo de analisis financiero

Segun, ((Heller, s.f., pág. 23) Los análisis de los estados financieros es el fin de facilitar y simplificar las cifras financiera la cual va a ayudar al entendimiento en

relación a su situación actual. Una apropiado forma de lectura, con discernimiento y cuidado, cuyas normas y política administrativa van permitir que mejoren sus predicciones.

2.2.2.2 Cuadro de mandos

El instrumento mas empleado es La Cadena de Valor: toda organizacion lo practica en sus actividades dirigidas por la gerencia, aportando un valor agregado a la gestión .se considera de utilidad en sus fases del resultado final. (Pineda, s.f.).

Figura 2

Tres elementos básicos de la cadena de valor



Nota. Administración superior toma de decisiones

La gerencia debe entendera que su análisis es compleja, donde se realizara el estudi de los productos o servicios con profudidad cuyo meta será innovar y

crear otros caminos que nos lleven hacia una ventaja que pueda ser sostenida en el paso del tiempo. (Pineda, s.f.)

Figura 3

La cadena de valor



Nota. Administración superior toma de decisiones.

Cuando ya está delimitado las perspectivas trazadas se debe implantar el cuadro de mando para proveer un sistema real cuyas perspectivas, brinden mejoras y transformación para la empresa. Sin embargo no se debe emplear si no está preparada las estrategias de la organización. (Pineda, s.f.).

Figura 4
Estrategia



Nota. Administración superior toma de decisiones.

Figura 5
Fases del cuadro de mando



Nota. administración superior toma de decisiones.

Cuadro de mando integral

El procedimiento de gestión permitira:

- Sedimentar estrategias

- Instaurar estrategias
- perseguir y obtener estrategias.

Asimismo, este pretende reconocer fundamentos de estrategias que sirven para el desempeño de la organización en la realización de sus maniobras

El cuadro de mando se puede aplicar en cualquier área de la organización.

(Pineda, s.f.)

Objetivo estratégica

Este fin desado, su aplicación ayudara a la consecución del plan estratégico.

Si los objetivos producen la estrategia es clave de lo contrario CMI seria un simple sistema indicador.

Figura 6

Objetivos Estrategicos

Entre 15 y 25 objetivos estratégicos suelen ser suficientes.



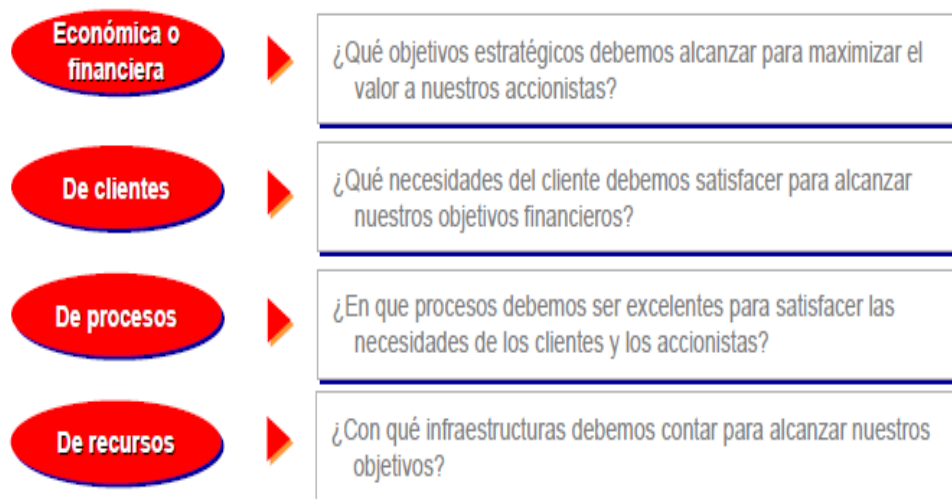
Nota. Administración superior toma de decisiones.

Perspectivas

Los negocios tienen perspectiva que enmarca los objetivos, estrategias, que permiten obtener una percepción a la empresa.

Figura 7

Perpectivas



Nota. administración superior toma de decisiones.

Indicadores

(Pineda, s.f.) Las normas nos indicaran como calcular los medidores de gestión logran el objetivo la estratégica. Su definición es muy importante ya que esta permitranra un movimiento en la dirección deseada.

1. Indicadr que midan la consecución de objetivos.
2. Medir y Obtener un grado resultados.

Figura 8

Indicadores



Nota. Administración superior toma de decisiones.

Metas: Su objetivo medir un índice en un periodo determinando.

Mapas estratégicos: es necesario tener un mapaestrategico planteado para poder, representar los objetivos que la organización desea alcanzar sus objetivos empleando los indicadores y poder establecer las metas. (Pineda, s.f.)

Figura 9

Mapas Estratégicos



Nota. Administración superior toma de decisiones.

1.2.2.3 Toma de Decisiones

Definicion

A diario, la toma de decisiones es importante en el ámbito empresarial, porque nos brinda horizontes para ejecutar y generar una integra información que servirá para una acción tecnica de dirigir procesos en la organización.

Periodicidad:

Este elemento responde a la pregunta de si una decisión se toma frecuente o excepcionalmente. Una decisión excepcional es una decisión de alto nivel, mientras que una decisión que se toma frecuentemente es una decisión de nivel bajo. (Pineda, s.f.)

Etapas de la Toma de Decisiones

Este proceso se puede aplicar tanto a sus decisiones personales como a una acción de una empresa, a su vez también se puede aplicar tanto a decisiones individuales como grupales. (Pineda, s.f.)

Tipos de decisiones:

(Pineda, s.f.) considera para la toma de las decisiones existen distintos tipos, no son iguales, ni producen las mismas consecuencias, ni tampoco su adopción es de idéntica relevancia, para su clasificación destacaremos las más representativas.

Tipologia por niveles

Con el concepto de estructura organizativa y la idea de jerarquía que se deriva de la misma. Las decisiones se clasifican en función de la posición jerárquica o

nivel administrativo ocupado por el decisor. Desde este planteamiento distinguiremos:

a) Decisiones estratégicas (o de planificación).

Son decisiones adoptadas por decisores situados en el ápice de la pirámide jerárquica o altos directivos. Estas decisiones se refieren principalmente a las relaciones entre la organización o empresa y su entorno. Son decisiones de una gran trascendencia puesto que definen los fines y objetivos generales que afectan a la totalidad de la organización; a su vez perfilan los planes a largo plazo para lograr esos objetivos. (Pineda, s.f.)

b) Decisiones tácticas o de pilotaje

Son decisiones tomadas por directivos intermedios. Tratan de asignar eficientemente los recursos disponibles para alcanzar los objetivos fijados a nivel estratégico. Estas decisiones pueden ser repetitivas y el grado de repetición es suficiente para confiar en precedentes. Sus consecuencias suelen producirse en un plazo no largo de tiempo y son generalmente reversibles. Los errores no implican sanciones muy fuertes a no ser que se vayan acumulando. Por ejemplo, decisiones relacionadas con la disposición de planta, la distribución del presupuesto o la planificación de la producción. (Pineda, s.f.)

c) Decisiones operativas,

Adoptadas por ejecutivos que se sitúan en el nivel más inferior. Son las relacionadas con las actividades corrientes de la empresa. El grado de repetitividad es elevado: se traducen a menudo en rutinas y procedimientos automáticos, por lo que la información necesaria es fácilmente disponible. Los errores se pueden corregir rápidamente ya que el plazo al que afecta es a corto y

las sanciones son mínimas. Por ejemplo, la asignación de trabajos a trabajadores, determinar el inventario a mantener etc. (Pineda, s.f.)

2.3 Marco Conceptual

Definición de terminos basicos.

Activo: tiene valor comercial y es fácil en se transporme en dinero. (Debitor, s.f.)

Activo fijo: es todo bien de la compañía que no puede convertirse en efectivo en un corto tiempo.

Análisis de estados financieros: son variacio de saldos deudodor o acreedor en el tiempo, permitiendo hacer una real interpretacion del informe contenido. (Debitor, s.f.)

Análisis financieros: sistema de procesos y técnicas cuya información podrá ser reflejada en los en los estados contables para decisioones cde la empresa. (Debitor, s.f.)

Análisis horizontal: análisis de los informes sobre el estado contable el cual se identifica en los ejercicios para establecer las tendencia y variaciones contables. (Debitor, s.f.)

Análisis vertical: estudios de análisis para establecer relación impactante entre distintas cuentas. (Debitor, s.f.)

Años vida útil de activos depreciables: un activo es depreciable, cuando se usan los procedimientos de depreciación en Línea recta, aumentos de dígitos años o liquidación decrecientes. (Debitor, s.f.)

Balance general: es la fotografía de la situación real en todos los aspectos de una organización es el indicador que revelará todos los activos pasivos y resumen del movimiento monetario. (Debitor, s.f.)

Control: toda compañía debe contar con un control ya que esta determina las actividades que suministre, una acción adecuada en el uso de los recursos de la empresa en forma eficaz, y los actos financieros, económicos sean eficientes y usados con economicidad. (Debitor, s.f.)

Costo: Es la suma de dinero que se invierte para la obtención de un producto determinando. (Debitor, s.f.)

Costo histórico: Importe para adquirir, productos para el consumo, donde se reconoce el efecto financiero, económico y social. (Debitor, s.f.)

Cuadro de mandos o tablero de control: sistema que indican y mide sus objetivos y cumplimiento de metas la gestión de la empresa. (Debitor, s.f.)

Depreciación: Reconoce el costo de los bienes, que han sido distribuido en el tiempo vida útil estimada. (Debitor, s.f.)

Depreciación acumulada: Disminución que sufre todo activo, donde se estipula procedimientos analizando su vida útil para su aplicación. (Debitor, s.f.)

Implementación: Poner en funcionamiento el sistema de control, aplicar los métodos y medidas necesarias para llevar a cabo el sistema. (Debitor, s.f.)

Obsolescencia: Resta su vida útil del activo o del capital, puede deberse a una modernización tecnológica o también económicamente. (Debitor, s.f.)

Rentabilidad: son los beneficios que logra una operación o inversión del empresariado. (Debitor, s.f.)

Sistema: Es un conjunto de reglas, principios o medios, relacionados entre sí. Es un conjunto de cosas o puntos coordinados según una ley, o que, ordenadamente relacionados entre sí, contribuyen a determinado objeto o función. (Debitor, s.f.)

Pérdida por deterioro: cuando se sobrepasa el monto en libros de su valor recuperable.

Valor razonable: es pago de efectivo por intercambio del activo realizada independientemente. (Debitor, s.f.)

Vida útil:

Tiempo durante el cual un activo puede ser utilizado y/o tiempo durante el cual puede genera: renta. (Debitor, s.f.)

Tasa depreciación tributaria: Es aquel porcentaje máximo de depreciación anual que permite deducir como gasto la administración tributaria. (Debitor, s.f.)

Tasa de depreciacion financiero: Es aquel porcentaje o tasa de depreciacion que se desgasta el activo producto de una estimación de **vida** que la empresa le hace al bien y no necesariamente va a ser igual a la tasa de depreciación tributaria. (Debitor, s.f.)

CAPITULO III. HIPÓTESIS

3.1 Hipótesis General

Existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y la gestión contable de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019.

3.2 Hipótesis Específicos

1. Existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y los Estados Financiero de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019.
2. Existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y el cuadro de mando de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019.
3. Existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y la toma de decisiones de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019.

3.3 Variables (definición conceptual y operacional)

3.3.1. Variable 1

Sistemas de control de activos fijos

Según (Botello & Gutiérrez, 2010) en “IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE ADMINISTRACION Y CONTROL DE ACTIVOS FIJOS EN LA EMPRESA INCERPAZ LTDA.”; nos alcanza la siguiente definición:

“Conjunto de normas y procedimientos administrativos que regulan el manejo de bienes de propiedad de la empresa que se encuentran bajo su cuidado y custodia.” (p. 58)

También considera como el sistema de control de activos fijos abarca métodos, procedimientos con reglas y técnicas regulando las actividades de un determinado grupo.

3.3.2. Variable 2

Gestion contable

Para (Mendoza, 2019) considera que es “Es un modelo básico que es complementado con un sistema de información que ofrece compatibilidad, control y flexibilidad, acompañado con una correcta relación de coste y beneficio.” (Flores, 2008, p.76)

Asimismo, según Vásquez (2001) refiere que, los estados financieros son el resultado del registro contable realizado en un determinado período. Constituye el producto final de las transacciones realizadas por la empresa en ese período contable. En conclusión, se manifiesta, que los Estados Financieros reflejan los resultados y la situación financiera de la empresa en un período determinado.

3.3.3. Operacionalización de las variables

OPERACIONALIZACIÓN DE LAS VARIABLES

Presentamos un resumen de la operacionalización de las variables, el cual está comprendido en la presente investigación.

PLAN DE TESIS

MATRIZ DE OPERACIONES DE LAS VARIABLES

VARIABLES	DEFINICIÓN TEÓRICA	DIMENSIONES	INDICADORES	ÍTEMS
V1	El sistema de control de activos fijos abarca métodos, procedimientos con reglas y técnicas. Regulando las actividades de un determinado grupo.	- Método Depreciación	- Método líneas - Método acelerado	1.2
Sistema de control de Activos fijos		- Valuación o Medición	- Bases de medición - Valor razonable	3.4
		- Nic 16 reconocimiento	- Vida útil - Coste	5.6
V2	Los estados financieros son el resultado del registro contable realizado en un determinado periodo. Constituyen el producto final de las transacciones realizadas por la emesa en ese perioso contable.	Estados Financieros	- Estado situación financiera - Estado de resultados	7,8,9
			- Cuadro de mandos integral - Plan estratégico	

Gestión Contable	<p>En conclusión, se manifiesta, que los Estados Financieros reflejan los resultados y la situación financiera de la Empresa en un periodo determinado.</p> <p>Visconez (2001)</p>	Cuadro de mandos		10,11
		Toma de Decisiones	<p>- Características</p> <p>- Tipos toma de decisiones</p>	12,13

Fuente: Elaboración propia

CAPITULO IV METODOLOGÍA

4.1. Método de investigación

El método de investigación que se empleó es científico, debido a que la información fue estructurada de manera sistemática y ordenada de tal forma que se alcancen los objetivos de la investigación (Hernández Sampieri F. B., Metodologia de la investigacion científica, 2014)

El método específico es el descriptivo.

4.2. Tipo de investigación

La investigación es tipo Aplicada, considerando que las propuestas alcanzadas servirán para su respectiva utilización a fin de resolver problemas presentados en la empresa. (Hernández Sampieri F. B., Hernández Sampieri Metodologia de la investigacion científica., 2010)

4.3. Nivel de investigación

La investigación es de nivel correlacional

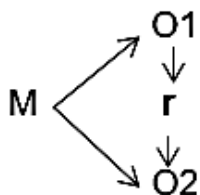
debido a que se describieron las características en relación a las variables de estudio y luego se evaluó el grado de correlación entre las mismas, de acuerdo a los objetivos planteados. (Hernández Sampieri F. B., 2003)

4.4. Diseño de la investigación

El diseño de la investigación es no experimental de tipo transaccional o transversal. (Hernández Sampieri F. B., Hernández Sampieri Metodologia de la investigacion científica., 2010, pág. 267).

“El diseño no experimental observa fenómenos tal y como se dan en su contexto natural, para después analizarlo”. ((Hernández Sampieri, 2003)

El diseño transaccional o transversal “Recolectan datos en un solo momento, en un tiempo único. Su propósito es describir variables y analizar su incidencia e interrelación en un momento dado”



Dónde:

M: Muestra de estudio.

O1: Observación de la variable V_1 .

O2: Observación de la variable V_2 .

r: Índice de Relación entre las variables

4.5. Población y muestra

4.5.1. Población

La población estará compuesta por profesionales entre directores, funcionarios y el personal que realiza labores en la Administración; la Oficina de Logística y Financiera y la Oficina de Contabilidad, Cobranza que trabajan en la Empresa Confecciones Sebastian Eirl haciendo un total de 15 trabajadores y 30 usuarios que hayan cumplido los pagos a tiempo.

Estructura de la población en estudio.

TIPO	CANT.
Directores, funcionarios.	04
Gerencia de administración financiera.	06
Oficina de contabilidad	05
Oficina de logística	14
TOTAL	29

Nota. Oficina de Recursos Humanos de la Empresa De Confecciones

Sebastian Eirl

4.5.2. Muestra

(OSED, 2008) menciona que “la muestra es una parte pequeña de la población o un subconjunto de esta, que sin embargo posee las principales características de aquella. Esta es la principal propiedad de la muestra (poseer las principales características de la población) la que hace posible que el investigador, que trabaja con la muestra, generalice sus resultados a la población”.

Como se trata de un estudio no experimental, la población objetivo estará constituida por el total de trabajadores que admitieron ser parte del estudio; el cual fue seleccionado a través de la aplicación del consentimiento informado verbal (ética en la investigación). A su vez se planificó que los sujetos sean homogéneos,

En la selección de la muestra de la presente investigación estarán considerados 14 trabajadores y 15 usuarios que hayan cumplido los pagos a tiempo, que representa las características necesarias para lograr y obtener respuestas a la interrogante central, así como a los objetivos planteados, considerando el tipo de muestreo no probabilístico por conveniencia.

Se incluye a 29 personas, excluyendo al resto de la población.

4.6. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

4.6.1. Técnicas de Recolección de Datos

La técnica para la recolección de datos fue la encuesta (Bernal, 2010), la cual se aplicó a la unidad de análisis respectiva. Esta técnica permitió acopiar información individual de los trabajadores de la Empresa de Confecciones Sebastian EIRL.

Instrumentos de Recolección de Datos

Para la recolección de datos se emplearán como instrumentos los cuestionarios:

4.7. Técnicas de procesamiento y análisis de datos

Para el análisis de la información obtenida mediante el instrumento de medición se usará el programa SPSS v. 22 y el Excel Microsoft office versión 13; asimismo se aplicará el procesamiento de dos técnicas:

Las Medidas de Tendencia Central (la media aritmética, la mediana y la moda), de
Dispersión (La varianza y la desviación estándar y el coeficiente de variabilidad).

Las de forma: Kurtosis.

Los Estadígrafos de la estadística referencial como la prueba “t” y el la “r” de
Pearson para contrastar la hipótesis de investigación.

4.7.1. Procedimiento de recolección de datos

Para la elaboración y procesamiento de datos se utilizarán los modelos tabulares
numéricos y gráficos.

4.8. Aspectos éticos de la investigación

El presente trabajo de investigación se desarrollo teniendo y cumpliendo las
normas establecidas por la universidad, cumpliendo con el principio ético y
reglamentos de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias Administrativas y
Contables de la Universidad Peruana los Andes.

Es por ello, que la información, las listas, encuestas son ideas de los fundamentos
teóricos de la información que se consulto, por ende, no se a incurrido en plagio en
ninguna de sus procesos de recolecta<r einformacion de bibliografias, etc.

Por consiguiente, nos someteremos a las pruebas respectivas de validación del
contenido de la presente plan de tesis.

CAPITULO V RESULTADOS

5.1 Descripción de resultados

5.1.1 Análisis descriptivos

Tabla 1

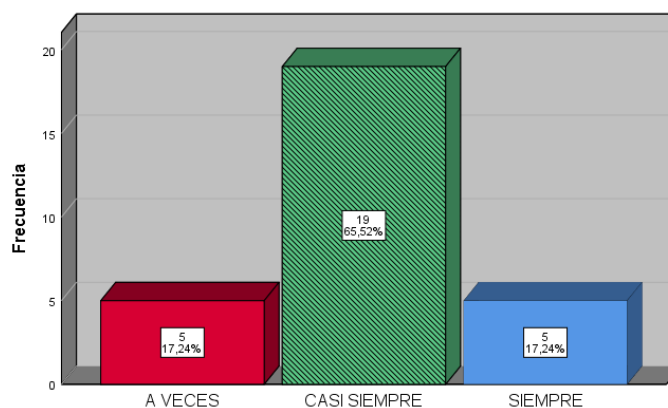
Resultados descriptivos de Sistema de Control de Activos fijo y su influencia en la Gestión Contable.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	A VECES	5	17,2	17,2
	CASI SIEMPRE	19	65,5	82,8
	SIEMPRE	5	17,2	100,0
	Total	29	100,0	100,0

Nota. Resultado del SPSS.

Figura 10

Resultados descriptivos de l Sistema de Control de Activos fijos y su influencia en Gestión contable.



Nota. Resultado del SPSS.

Según la tabla 5 y el gráfico 2, entendemos que la aplicación del Sistema de Control de Activos fijos influye en la Gestión contable, ya que según la evaluación que se hizo en el periodo 2019, el 62.52% consideran su aplicación en la Gestión contable. En conclusión, del Sistema de Control de Activos fijos influye en la Gestión contable de la Empresa.

Tabla 2

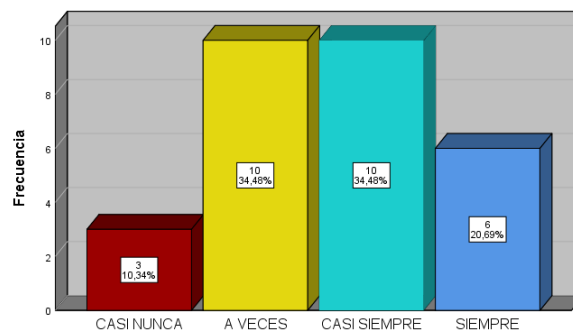
Resultados descriptivos de Sistema de Control de Activos fijo y su influencia en los Estados Financieros

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	CASI NUNCA	3	10,3	10,3	10,3
	A VECES	10	34,5	34,5	44,8
	CASI SIEMPRE	10	34,5	34,5	79,3
	SIEMPRE	6	20,7	20,7	100,0
	Total	29	100,0	100,0	

Nota. Resultado del SPSS.

Figura 11

Resultados descriptivos de l Sistema de Control de Activos fijos y su influencia en los Estados Financieros.



Nota. Resultado del SPSS

Según la tabla 6 y el gráfico 3, entendemos que la aplicación del Sistema de Control de Activos fijos influye en los Estados Financieros, ya que según la evaluación que se hizo en el periodo 2019, el 34.48% consideran su influencia en los Estados Financieros el Sistema de Control de Activos fijos. En conclusión, del Sistema de Control de Activos fijos influye en los los Estados Financieros de la Empresa.

Tabla 3

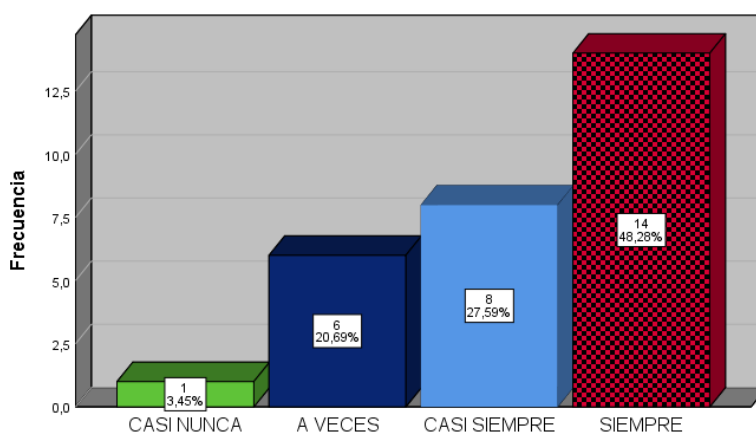
Resultados descriptivos de la aplicación del Sistema de Control de Activos fijos y su influencia en Cuadro de Mandos.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
CASI NUNCA	1	3,4	3,4	3,4
A VECES	6	20,7	20,7	24,1
Válido CASI SIEMPRE	8	27,6	27,6	51,7
SIEMPRE	14	48,3	48,3	100,0
Total	29	100,0	100,0	

Nota. Resultado del SPSS.

Figura 12

Resultados descriptivos de la aplicación del Sistema de Control de Activos fijos y su influencia en Cuadro de Mandos.



Nota. Resultado del SPSS

Según la tabla 7 y el gráfico 4, entendemos que la aplicación del Sistema de Control de Activos fijos influyó significativamente en el Cuadro de Mandos, ya que según la evaluación que se hizo en el periodo 2019, el 48.280% consideran su aplicación en el Cuadro de Mandos, mientras que el 20.69% la consideran como a veces su aplicación. En conclusión, el del Sistema de Control de Activos influyó significativamente en el Cuadro de Mando de la Gestión de la Empresa.

Tabla 4

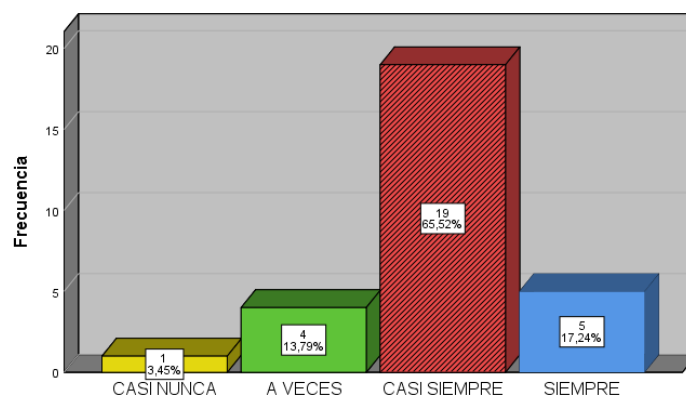
Resultados descriptivos de la aplicación del Sistema de Control de Activos fijos y su influencia en la toma de decisiones.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido CASI NUNCA	1	3,4	3,4	3,4
A VECES	4	13,8	13,8	17,2
CASI SIEMPRE	19	65,5	65,5	82,8
SIEMPRE	5	17,2	17,2	100,0
Total	29	100,0	100,0	

Nota. Resultado del SPSS.

Figura 13

Resultados descriptivos de la aplicación del Sistema de Control de Activos fijos y su influencia en la toma de desiciones.



Nota. Resultado del SPSS.

Según la tabla 8 y el gráfico 5, entendemos que la aplicación del Sistema de Control de Activos fijos influyó significativamente en toma de desiciones ya que según la evaluación de que se hizo en el periodo 2019, el 65.52% consideran su aplicación casi siempre en la toma de desiciones, mientras que el 17.24% la consideran como siempre su utilización. En conclusión, el Sistema de Control de Activos fijos influyó significativamente en toma de desiciones de la Empresa.

5.1.2 Contrastaciones de hipótesis

1. Prueba Hipótesis General

A. Planteamiento de la Hipótesis estadística:

a. Hipótesis Alternativa (H1):

Existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y la gestión contable de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019.

c. Hipótesis Nula (H0):

No existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y la gestión contable de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019.

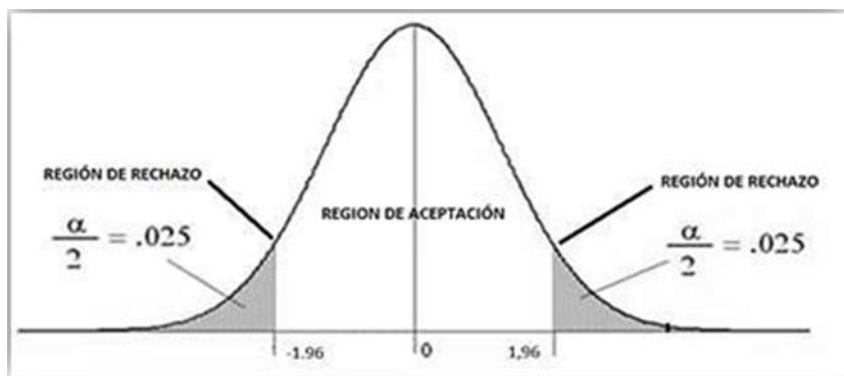
H0: $P_s = 0$ (No existe relación)

B. Determinación del nivel de significancia y zona de rechazo:

El nivel de significancia es $\alpha = 0.05$.

Criterio para aceptar la Hipótesis Nula si: $t < 1.96$ o $t > -1.96$

Criterio para rechazar la Hipótesis Nula si: $t > 1.96$ o $t < -1.96$



C. Elección del Estadígrafo de Prueba

Con el único propósito de cumplir con los objetivos de nuestro trabajo, utilizamos el estadígrafo Rho de Spearman, por medio del paquete estadístico SPSS 25:

Tabla 5

Correlación entre las variables Sistema de control de Activos fijos y Gestión Contable

			Sistema de control de Activos fijos	Gestión Contable
Rho de Spearman	Sistema de control de Activos fijos	Coefficiente de correlación	1,000	,448*
		Sig. (bilateral)	.	,006
		N	29	29
	Gestión Contable	Coefficiente de correlación	,448*	1,000
		Sig. (bilateral)	,006	.
		N	29	29

*. La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Nota. Resultado del Spss

La tabla cruzada nos muestra un coeficiente de correlación de 0.448 y este coeficiente de acuerdo a la tabla desarrollada por (Hernández Celis, 2014), nos indica una correlación positiva debil.

Tabla 6

Significado de correlación

Correlación negativa perfecta	-1,00
Correlación negativa muy fuerte	-0,90
Correlación negativa considerable	-0,75
Correlación negativa media	-0,50
Correlación negativa débil	-0,25
Correlación negativa muy débil	-0,10
No existe correlación alguna	0,00
Correlación positiva muy débil	+0,10
Correlación positiva débil	+0,25
Correlación positiva media	+0,50
Correlación positiva considerable	+0,75
Correlación positiva muy fuerte	+0,90
Correlación positiva perfecta	+1,00

Nota. Hernández, -R., et.al.2014, p.305.

Con la finalidad de ratificar este resultado, calculamos el valor de “t” como sigue:

$$N=29$$

$$r= 0.448$$

$$t = r \sqrt{N - 2}$$

$$\sqrt{1 - r^2}$$

Reemplazando los valores:

$$Tc= 2.604$$

D. Toma de Decisiones:

De acuerdo al resultado la (t crítica) es mayor a la (t teórica) ($2.604 > 1.96$), lo que nos quiere decir que, existe suficiente evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alterna.

E. Conclusión:

Conforme al coeficiente Rho de Spearman, al 95% de confianza, existe una correlación positiva media con un valor de 0.448, y un p valor de 0.006 que resulta ser menor a 0.05; como consecuencia, se concluye en que existe suficiente evidencia estadística para aceptar la hipótesis general. Por lo tanto, se concluye que, existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y la gestión contable de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019.

2. Prueba Hipótesis Específica 1:**A. Planteamiento de la hipótesis estadística:****a. Hipótesis Alterna (H1):**

Existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y los Estados Financiero de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019.

$H_a: \rho_s \neq 0$ (Existe relación)

b. Hipótesis Nula (H0):

No existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y los Estados Financiero de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019.

H₀: P_s = 0 (No existe relación)

B. Determinación del nivel de significancia y zona de rechazo:

El nivel de significancia es $\alpha = 0.05$.

Criterio para aceptar la Hipótesis Nula si: $t < 1.96$ o $t > -1.96$

Criterio para rechazar la Hipótesis Nula si: $t > 1.96$ o $t < -1.96$

C. Elección del Estadígrafo de Prueba:

Con el único propósito de cumplir con los objetivos de nuestro trabajo, utilizamos el estadígrafo Rho de Spearman, por medio del paquete estadístico SPSS 25:

Tabla 7

Correlación entre las variables Sistema de control de Activos Fijos y Estados Financieros.

			Sistema de control de Activos fijos	Estados financieros
Rho de Spearman	Sistema de control de Activos fijos	Coefficiente de correlación	1,000	,493**
		Sig. (bilateral)	.	,007
		N	29	29
	Estados financieros	Coefficiente de correlación	,493**	1,000
		Sig. (bilateral)	,007	.
		N	29	29

** . La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).

Nota. Resultado del SPSS.

La tabla cruzada nos muestra un coeficiente de correlación de 0,493. Y este coeficiente de acuerdo a la tabla desarrollada por Hernández, R., *et.al.* (2014), nos indica que existe una correlación positiva débil.

Con la finalidad de ratificar este resultado, calculamos el valor “t” como sigue:

$$N=29$$

$$r= 0.493$$

$$t = r \sqrt{N - 2}$$

$$\sqrt{1 - r^2}$$

Reemplazando los valores:

$$T_c=2.944$$

D. Toma de Decisiones:

De acuerdo al resultado la (t crítica) es mayor a la (t teórica) (2.944>1.96), lo que nos quiere decir que, existe suficiente evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alterna.

E. Conclusión:

Conforme al coeficiente Rho de Spearman, al 95% de confianza, existe una correlación positiva media con un valor de 0.493, y un p valor de 0.007 que resulta ser menor a 0.05; como consecuencia, se concluye en que existe suficiente evidencia estadística para aceptar la hipótesis general. Por lo tanto, se concluye que, existe relación significativa entre el sistema de control de

activos fijos y los Estados Financiero de la empresa de Confecciones
Sebastian EIRL - Huancayo 2019.

3. Prueba Hipótesis Específica 2:

A. Planteamiento de la Hipótesis estadística:

Hipótesis Alternativa (H1):

Existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y el cuadro de mando de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019.

$H_a: P_s \neq 0$ (Existe relación)

Hipótesis Nula (H0):

No Existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y el cuadro de mando de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019.

$H_0: P_s = 0$ (No existe relación)

B. Determinación del nivel de significancia y zona de rechazo:

El nivel de significancia es $\alpha = 0.05$.

Criterio para aceptar la Hipótesis Nula si: $t < 1.96$ o $t > -1.96$

Criterio para rechazar la Hipótesis Nula si: $t > 1.96$ o $t < -1.96$

C. Elección del Estadígrafo de Prueba:

Con el único propósito de cumplir con los objetivos de nuestro trabajo, utilizamos el estadígrafo Rho de Spearman, por medio del paquete estadístico SPSS 25:

Tabla 8

Correlación entre las variables Sistema de control de Activos fijos y Cuadro de mandos.

			Sistema de control de Activos fijos	Cuadro de mandos
Rho de Spearman	Sistema de control de Activos fijos	Coefficiente de correlación	1,000	,473
		Sig. (bilateral)	.	,022
		N	29	29
	Cuadro de mandos	Coefficiente de correlación	,473	1,000
		Sig. (bilateral)	,022	.
		N	29	29

Nota. Resultado del SPSS.

La tabla cruzada nos muestra un coeficiente de correlación de 0,473. Y este coeficiente de acuerdo a la tabla desarrollada por Hernández, R., *et.al.* (2014), nos indica que existe una correlación positiva débil.

Con la finalidad de ratificar este resultado, calculamos el valor “t”

como sigue:

$$N=29$$

$$r= 0.473$$

$$t = \frac{r \sqrt{N - 2}}{\sqrt{1 - r^2}}$$

$$\sqrt{1 - r^2}$$

Reemplazando los valores:

$$T_c = 2.79$$

D. Toma de Decisiones:

De acuerdo al resultado la (t crítica) es mayor a la (t teórica) ($2.79 > 1.96$), lo que nos quiere decir que, existe suficiente evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alterna.

E. Conclusión:

Conforme al coeficiente Rho de Spearman, al 95% de confianza, existe una correlación positiva media con un valor de 0.473, y un p valor de 0.022 que resulta ser menor a 0.05; como consecuencia, se concluye en que existe suficiente evidencia estadística para aceptar la hipótesis general. Por lo tanto, se concluye que, existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y el cuadro de mando de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019.

4. Prueba Hipótesis Específica 3:

A. Planteamiento de la hipótesis estadística:

Hipótesis Alterna (H1):

Existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y la toma de decisiones de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019.

$H_a: \rho_s \neq 0$ (Existe relación)

Hipótesis Nula (H0):

No existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y la toma de decisiones de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019.

H₀: P_s = 0 (No existe relación)

B. Determinación del nivel de significancia y zona de rechazo:

El nivel de significancia es $\alpha = 0.05$.

Criterio para aceptar la Hipótesis Nula si: $t < 1.96$ o $t > -1.96$

Criterio para rechazar la Hipótesis Nula si: $t > 1.96$ o $t < -1.96$

C. Elección del Estadígrafo de Prueba:

Con el único propósito de cumplir con los objetivos de nuestro trabajo, utilizamos el estadígrafo Rho de Spearman, por medio del paquete estadístico SPSS 25:

Tabla 9

Correlación entre las variables Sistema de Control de activos fijos y toma de decisiones

			Sistema de Control Activos Fijos	Toma de Desiciones
Rho de Spearman	Sistema de Control Activos Fijos	Coeficiente de correlación	1,000	,465
		Sig. (bilateral)	.	,023
		N	29	29
	Toma de Desiciones	Coeficiente de correlación	,465	1,000
		Sig. (bilateral)	,023	.
		N	29	29

Nota. Resultado del SPSS

La tabla cruzada nos muestra un coeficiente de correlación de 0,465. Y este coeficiente de acuerdo a la tabla desarrollada por Hernández, R., *et.al.* (2014), nos indica que existe una correlación positiva débil.

Con la finalidad de ratificar este resultado, calculamos el valor “t” como sigue:

$$N=30$$

$$r= 0.465$$

$$t = \frac{r \sqrt{N - 2}}{\sqrt{1 - r^2}}$$

Reemplazando los valores:

$$T_c= 2.729$$

D. Toma de Decisión

De acuerdo al resultado la (t crítica) es mayor a la (t teórica) ($2.729 > 1.96$), lo que nos quiere decir que, existe suficiente evidencia estadística para rechazar la hipótesis nula y aceptar la hipótesis alterna.

E. Conclusión:

Conforme al coeficiente Rho de Spearman, al 95% de confianza, existe una correlación positiva media con un valor de 0.465, y un p valor de 0.023 que resulta ser menor a 0.05; como consecuencia, se concluye en que existe suficiente evidencia estadística para aceptar la hipótesis general. Por lo tanto, se concluye que; existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y la toma de decisiones de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019.

CONCLUSIONES

1. De acuerdo al objetivo general; se ha determinado que, existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y la gestión contable de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019, con un coeficiente Rho de Spearman, al 95% de confianza, existe una correlación positiva media con un valor de 0.448, y un p valor de 0.006 que resulta ser menor a 0.05.
2. De acuerdo al objetivo específico 1; se ha determinado que, existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y los Estados Financiero de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019, con un coeficiente Rho de Spearman, al 95% de confianza, existe una correlación positiva media con un valor de 0.493, y un p valor de 0.007 que resulta ser menor a 0.05.
3. De acuerdo al objetivo específico 2; se ha determinado que, existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y el cuadro de mando de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019, con un coeficiente Rho de Spearman, al 95% de confianza, existe una correlación positiva media con un valor de 0.473, y un p valor de 0.022 que resulta ser menor a 0.05.
4. De acuerdo al objetivo específico 3; se ha determinado que, existe relación significativa entre el sistema de control de activos fijos y la toma de decisiones de la empresa de Confecciones Sebastian EIRL - Huancayo 2019, con un coeficiente Rho de Spearman, al 95% de confianza, existe una correlación positiva media con un valor de 0.465, y un p valor de 0.023 que resulta ser menor a 0.05.

RECOMENDACIONES

1. Se propone a la Empresa de Confecciones Sebastian EIRL, aplicar los Sistemas de control de activos fijos, para mejorar la gestión contable, para lo cual deberá contar una persona capacitada en el sistema mencionado y llevar a cabo el procedimiento contable.
2. Considerando el resultado de nuestra investigación, recomendamos tener mayor control en la aplicación de los Sistemas de control de activos fijos dentro de la Normatividad Contable, Reconocimiento y medición de las transacciones y registro contable en la elaboración de los libros de Contabilidad, con la finalidad de la elaboración de los Estados Financieros Comprensibles.
3. Tomando, en el proceso contable, instrumento que brinda una información importante sobre la administración o manejo de un negocio, en lo que el aspecto financiero se refiere, se recomienda su utilización correcto tratamiento de esta información, permitirá tomar decisiones oportunas
4. Tomando en cuenta los los Sistemas de control de activos fijos se recomienda a la Gerencia a su utilización en la Toma de Decisiones de Planeación para su utilización en el uso de recursos y aplicación de los Activos. de la Empresa.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- (s.f.). Obtenido de Metodología para el Reconocimiento, Medición y Registro de los Bienes y Propiedad Planta y Equipo de las Entidades Gubernamentales: <https://www.mef.gob.pe/es/normatividad-sp-2134/por-instrumentos/directivas/13922-05-rdn-006-2012-pip-transporte-estudios-en-paquete-mod-anexo-snip-09-10-y-16-2-2-final-621/file>
- (Heller. (s.f.). *Los análisis de los estados financieros es*. Obtenido de unidad 07: http://ual.dyndns.org/biblioteca/Analisis_Inter_edos_finan/Pdf/Unidad_07.pdf
- (Hernández Sampieri, R. F. (2003). (*Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C. y Baptista Lucio, P., 2003, p. 270*). Mexico: McGraw-Hill Interamerica.
- Albino, Y. (2017). *Gestión contable para una empresa textil de Carabayllo, 2017*.
- Ayala. (2014). *Normas Internacionales de Información Financiera*. Lima: Pacifico Editores SAC.
- Ayala. (2016). *Normas Internacionales de información financieras (NIIF)*. . Lima: USMP.
- Botello, M., & Gutiérrez, A. (2010). *IMPLEMENTACION DEL SISTEMA DE ADMINISTRACION Y CONTROL DE ACTIVOS FIJOS EN LA EMPRESA INCERPAZ LTDA*.
- Buelvas. (2014). El papel de la contabilidad de gestión en el sistema de información contable y su incidencia en la rentabilidad de las empresas. *Panorama Economico*, 1.
- Cevallos, Davila, & Mantilla. (2015). *Contabilidad General para Docentes y Estudiantes de Nivel Superior*. Quito: Raya Creativa.
- Chavez. (2016). *Propuesta de Implementación de un sistema de control de activos fijos para contribuir con la Gestión Financiera de la empresa Ecoindustrias el Inka S.A.C.*, . Trujillo.
- Correa, M. (2020). *GESTIÓN DE ACTIVOS Y LA RENTABILIDAD EN LAS EMPRESAS INDUSTRIALES INDUSTRIALES*": una revisión sistemática entre los años 2010 – 2019.
- Debitoor. (s.f.). *Glosario de Contabilidad*. Obtenido de Debitoor: <https://debitoor.es/glosario>
- Definición de Estados Financieros*. (s.f.). Obtenido de http://cmap.upb.edu.co/rid=1236386222611_411258327_2141/Tema1.ConceptosGenerales.pdf
- Guerrero. (2014). *Los Procedimientos de Control Interno para Activos Fijos y su incidencia en el cumplimiento del honorable gobierno provincial de Tungurahua, Universidad Técnica de Ambato, (Ecuador)*. Quito.
- Hernández Celis, D. (2014). *Normatividad Contable*. Lima: Usmp.
- Hernández Sampieri, F. B. (2003). *Metodología de la investigación*. Mexico: McGraw-Hill Interamerica.
- Hernández Sampieri, F. B. (2010). *Hernández Sampieri Metodología de la investigación científica*. Mexico.: McGraw-Hill Interamerica.
- Hernández Sampieri, F. B. (2014). *Metodología de la investigación científica*. Mexico.McGraw-Hill Interamerica.: McGraw-Hill Interamerica.
- Jara. (2017). *Sistema de Control de Activos Fijos y la Gestión Contable en el Laboratorio Lansier s.a.c. durante el ejercicio - 2015*. Callao.
- Lobo, & Bedoya. (10 de Agosto de 2013). *3er Simposio Internacional de Investigación en Ciencias Económicas*. Obtenido de <http://www.unilibre.edu.co/bogota/pdfs/2016/3sin/B40.pdf>
- Meigs, Bettner, Amp, H. &., & Williams. (2012). *Contabilidad La base para la toma de decisiones*. Mexico: Mc Graw-Hill.
- Mendoza, E. (2019). *LA GESTIÓN CONTABLE Y SU INFLUENCIA EN LA GESTIÓN ADMINISTRATIVA DEL RESTAURANTE "EL ZARCO" DE CAJAMARCA, 2017*.
- Montoya, A. (2008). los activos fijos un factor para las entidades de salud Medellín.
- Pineda. (s.f.). *Toma de decisiones Administración Superior*. Obtenido de www.academia.edu/27047536/TOMA_DE_DECISIONES_ADMINISTRACION_SUPERIOR
- Reyes, & Salinas. (2015). *Implementación de un sistema de información contable y su influencia en la gestión de la contabilidad en la empresa de transportes Turismo Días S.A*. Trujillo.
- SARMIENTO. ((2013)).
- Sarmiento. (2013). *Elaboración de un sistema de control de activos fijos en el Polimédico Martínez*. Quito.
- Sinisterra, Polanco, & Henao. (2011). *Contabilidad Sistema de información para las organizaciones*. Bogota: McGraw-Hill interamericana S-A-.
- Sosa. (2015). *El control interno y su influencia en la gestión contable de la empresa Golden Amazon Group S.A.C*". Lima.
- Vicente, V. (s.f.). *Control de los activos fijos y la información financiera de las empresas de confecciones del distrito de Puente Piedra, año 2018*.
- vila, p. (s.f.). *boletín de interpretación contable y tributario*. Obtenido de [/es.scribd.com/document/62598637/Bole-11](https://es.scribd.com/document/62598637/Bole-11).
- Zeballos. (2014). *Contabilidad General*. Arequipa: Juve Eirl.

Anexos

Matriz de consistencia

EL SISTEMA DE CONTROL DE ACTIVOS FIJOS INFLUYE EN LA GESTION CONTABLE DE LA EMPRESA DE CONFECCIONES SEBASTIAN EIRL -HUANCAYO 2019

PROBLEMA GENERALES	OBJETIVO GENERAL	HIPOTESIS GENERAL	VARIABLE	DIMENSION	METODOLOGÍA
¿De qué manera influye el Sistema de control de activos fijos en la gestion contable de la empresa de confecciones Sebastián EIRL? Región Junín-Huancayo 2019?	Determinar la influencia del Sistema de control de activos fijos en la gestion contable de la empresa de confecciones Sebastián EIRL. Región Junín-Huancayo 2019.	El Sistema de control de activos fijos influye significativamente en la gestion contable de la empresa de confecciones Sebastián EIRL. Región Junín-Huancayo 2019.	Sistema de control de Activos Fijos	Método Depreciación.	MÉTODO General: Científico Específico: Descriptivo TIPO: Aplicada
PROBLEMA ESPECIFICOS	OBJETIVO ESPECIFICO	HIPOTESIS ESPECIFICO		Valuación o Medición.	
¿De qué manera se relaciona el Sistema de control de activos fijos en los EE.FF. de la empresa de confecciones Sebastián EIRL. Región Junín-Huancayo 2019?	Determinar la relación del Sistema de control de activos fijos en los EE.FF. de la empresa de confecciones Sebastián EIRL. Región Junín-Huancayo 2019.	El Sistema de control de activos fijos influye significativamente a los EE.FF. de la empresa de confecciones Sebastián EIRL. Región Junín-Huancayo 2019.	Gestion Contable	Nic 16 reconocimiento	NIVEL: Correlacional DISEÑO: No experimental, transeccional.
¿De qué manera se relaciona el Sistema de control de activos fijos en el Cuadro de mandos de la empresa de confecciones Sebastián EIRL. Región Junín-Huancayo 2019?	Determinar la relación del Sistema de control de activos fijos en el Cuadro de Mando de la empresa de confecciones Sebastián EIRL. Región Junín-Huancayo 2019.	El Sistema de control de activos fijos influye significativamente al cuadro de mandos de la empresa de confecciones Sebastián EIRL. Región Junín-Huancayo 2019.		-Estados Financieros.	POBLACIÓN: 45 MUESTRA: 29
¿De qué manera se relaciona el Sistema de control de activos fijos en la Toma de Decisiones de la empresa de confecciones Sebastián EIRL Región Junín-Huancayo 2019?	Determinar la relación del Sistema de control de activos fijos en la toma de decisiones de la empresa de confecciones Sebastián EIRL Región Junín-Huancayo 2019.	El Sistema de control de activos fijos influye significativamente a la Toma de decisiones de la empresa de confecciones Sebastián EIRL. Región Junín-Huancayo 2019.		-Cuadro de mandos -Toma de Decisiones	TÉCNICA: Encuesta INSTRUMENTO: Cuestionario

Matriz de operacionalización de Variables

PLAN DE TESIS

MATRIZ DE OPERACIONES DE LAS VARIABLES

VARIABLES	DEFINICIÓN TEÓRICA	DIMENSIONES	INDICADORES	ÍTEMS
V1	El sistema de control de activos fijos abarca métodos, procedimientos con reglas y técnicas. Regulando las actividades de un determinado grupo.	- Método Depreciación	- Método líneas - Método acelerado	1.2
Sistema de control de Activos fijos		- Valuación o Medición	- Bases de medición - Valor razonable	3.4
		- Nic 16 reconocimiento	- Vida útil - Coste	5.6
V2	Los estados financieros son el resultado del registro contable realizado en un determinado periodo. Constituyen el producto final de las transacciones realizadas por la empresa en ese periodo contable. En conclusión, se manifiesta, que los Estados Financieros reflejan los resultados y	Estados Financieros	- Estado situación financiera - Estado de resultados	7,8,9
			- Cuadro de mandos integral - Plan estratégico	

Gestión Contable	la situación financiera de la Empresa en un periodo determinado.			
	Visconez (2001)	Cuadro de mandos		10,11
		Toma de Decisiones	- Características - Tipos toma de decisions	12,13

Fuente: Elaboración propia

Matriz de operacionalización de instrumento

MATRIZ DE OPERACIONALIZACIÓN DE INSTRUMENTOS

POSICIÓN DE VARIABLES	DIMENSIONES	INDICADORES	ÍTEMS	RESPUESTA
V1	- Método Depreciación	- Método líneas	¿El sistema de control de activos fijos le permite aplicar la depreciación método lineal?	Escala Like rt 5. Siempre 4. Casi Siempre 3. A veces 2. Casi nunca 1. Nunca
		- Método acelerado	¿El sistema de control de activos fijos le permite aplicar la depreciación método acelerado?	
	Valuación o Medición	- Bases de medición	¿El sistema de control de activos fijos le permite identificar la Valuación con Base de Medición?	
- Valor razonable		¿El sistema de control de activos fijos le permite identificar Medición a un valor Razonable?		
Sistema de control de Activos fijos	- Nic 16 Reconocimiento	- Vida útil	¿El sistema de control de activos fijos le permite la aplicación de la Nic 16 vida útil del activo fijo?	

		- Coste	¿El sistema de control de activos fijos le permite determinar según reconocimiento el costo del activo fijo?	
V2	Estados Financieros	- Estado situación financiera	¿El sistema de control de activos fijos le permite elaborar el Estado de Situación Financiera?	Escala Like rt 5. Siempre 4. Casi Siempre 3. A veces 2. Casi nunca 1. Nunca
		- Estado de resultados	¿ El sistema de control de activos fijos le permite elaborar el Estado de Resultados?	
			¿ El sistema de control de activos fijos le permite aplicar un método de análisis de los estados financieros?	
Gestión Contable	Cuadro de mandos	- Cuadro de mandos integral	¿El sistema de control de activos fijos le permite aplicar las fases del cuadro de mandos integral?	
		- Plan estratégico	¿El sistema de control de activos fijos le permite elaborar el plan estratégico de la empresa?	

	Toma de Decisiones	- Características	¿El sistema de control de activos fijos le permite identificar decisiones estratégicas?	
		- Tipos toma de decisiones	¿El sistema de control de activos fijos le permite identificar decisiones operativas?	

Fuente: Elaboración propia

Instrumento de investigación y consistencias de su aplicación
INSTRUMENTO DE RECOLECCION DE DATOS

TRABAJO DE INVESTIGACION:

" El sistema de control de activos fijos y gestión contable de la Empresa de Confecciones Sebastian Eirl -Huancayo 2019"

(PRE TEST)

Fecha: 20 de febrero de 2020

CUESTIONARIO

ESTIMADO ENCUESTADO (A):

El presente cuestionario tiene por finalidad obtener información acerca de la relación que pueda existir entre el sistema de control de activos fijos y gestión contable de la Empresa de Confecciones Sebastian Eirl .

Las respuestas que ustedes nos brinden, serán muy valiosas para la investigación que realizamos. En ese sentido tendrán el carácter de confidencialidad.

¡Agradecemos su colaboración!

INSTRUCCIONES:

Leer cada una de las preguntas formuladas y seleccione UNA de las CINCO alternativas (Del 5 al 1), que en su opinión represente la respuesta más apropiada. Marcar con un "X" el número respectivo.

No existen respuestas buenas o malas. Por favor asegúrese de responder a todas las interrogantes.

5	SIEMPRE
4	CASI SIEMPRE
3	A VECES
2	CASI NUNCA
1	NUNCA

1= NUNCA 2= CASI NUNCA 3 = A VECES 4= CASI SIEMPRE 5= SIEMPRE

ITEM	1	2	3	4	5
	MM	M	I	B	MB
SISTEMA DE CONTROL DE ACTIVOS FIJOS					
DIMENSIÓN: Método Depreciación					
¿El sistema de control de activos fijos le permite aplicar la depreciación método lineal?					X
¿El sistema de control de activos fijos le permite aplicar la depreciación método acelerado?					X
DIMENSIÓN: Valuación o Medición					
¿El sistema de control de activos fijos le permite identificar la Valuación con Base de Medición?					X
¿El sistema de control de activos fijos le permite identificar la Medición a un Valor Razonable?					X
DIMENSIÓN: NIC 16 Reconocimiento					
¿El sistema de control de activos fijos le permite la aplicación de la NIC 16 vida útil del activo fijo?					X
¿El sistema de control de activos fijos le permite determinar según reconocimiento el costo del activo fijo?					X
Gestión Contable					
DIMENSIÓN: Estados Financieros					
¿El sistema de control de activos fijos le permite elaborar el Estado de Situación Financiera?					X
¿El sistema de control de activos fijos le permite elaborar el Estado de Resultados?	X				
¿El sistema de control de activos fijos le permite aplicar un método de análisis de los estados financieros?			X		
DIMENSIÓN: Cuadro de Mundos					
¿El sistema de control de activos fijos le permite aplicar las fases del cuadro de mandos integral?	X				
¿El sistema de control de activos fijos le permite elaborar el plan estratégico de la empresa?			X		
DIMENSIÓN: Toma de Decisiones					
¿El sistema de control de activos fijos le permite identificar decisiones estratégicas?				X	
¿El sistema de control de activos fijos le permite identificar decisiones operativas?				X	

Confiabilidad validez del Instrumento

FICHA DE EVALUACIÓN DE OPINION DE EXPERTOS																											
I DATOS GENERALES :																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>APELLIDOS Y NOMBRES DEL EXPERTO VALIDADOR</th> <th>CARGO O INSTITUCIÓN DONDE LABORA</th> <th>GRADO O TÍTULO DEL EXPERTO VALIDADOR</th> <th colspan="2">AUTORES DEL INSTRUMENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ROJAS BALVIN PERCY</td> <td>CATEDRATICO - UPLA</td> <td>MAESTRO</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					APELLIDOS Y NOMBRES DEL EXPERTO VALIDADOR	CARGO O INSTITUCIÓN DONDE LABORA	GRADO O TÍTULO DEL EXPERTO VALIDADOR	AUTORES DEL INSTRUMENTO		ROJAS BALVIN PERCY	CATEDRATICO - UPLA	MAESTRO															
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EXPERTO VALIDADOR	CARGO O INSTITUCIÓN DONDE LABORA	GRADO O TÍTULO DEL EXPERTO VALIDADOR	AUTORES DEL INSTRUMENTO																								
ROJAS BALVIN PERCY	CATEDRATICO - UPLA	MAESTRO																									
II TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN:																											
"EL SISTEMA DE CONTROL DE ACTIVOS FIJOS Y GESTIÓN CONTABLE DE LA EMPRESA DE CONFECCIONES SEBASTIAN EIRL - HUANCAYO 2019"																											
III ASPECTOS DE VALIDACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS:																											
INDICADORES	CRITERIOS	DEFICIENTE		REGULAR				BUENO			MUY BUENO		EXCELENTE														
		0 a 5	6 a 10	11 a 15	16 a 20	21 a 25	26 a 30	31 a 35	36 a 40	41 a 45	46 a 50	51 a 55	56 a 60	61 a 65	66 a 70	71 a 75	76 a 80	81 a 85	86 a 90	91 a 95	96 a 100						
1 CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje															80											
2 OBJETIVIDAD	Esta expresado en capacidades observables														75												
3 ACTUALIDAD	Es tema de estos tiempos														75												
4 ORGANIZACIÓN	Existe un orden lógico															80											
5 SUFICIENCIA	Existe un orden lógico																85										
6 INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar el tema															80											
7 CONSISTENCIA	Basado en aspectos teóricos																	90									
8 COHERENCIA	Relaciona variables, dimensiones e indicaciones															80											
9 METODOLOGICO	La estrategia responde al propósito																	90									
TOTAL PARCIAL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	##	##	85	##	0	0							
TOTAL		735																									
IV PROMEDIO DE VALORACIÓN (PV):																											
PV = _____																											
V OPINIÓN DE APLICABILIDAD:																											
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> </table>																											
<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>LUGAR Y FECHA</th> <th>DNI N°</th> <th>FIRMA DEL EXPERTO VALIDADOR</th> <th>N° TELÉFONO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HYO, 28.03.2022</td> <td>20004607</td> <td></td> <td>957635531</td> </tr> </tbody> </table>																				LUGAR Y FECHA	DNI N°	FIRMA DEL EXPERTO VALIDADOR	N° TELÉFONO	HYO, 28.03.2022	20004607		957635531
LUGAR Y FECHA	DNI N°	FIRMA DEL EXPERTO VALIDADOR	N° TELÉFONO																								
HYO, 28.03.2022	20004607		957635531																								

FICHA DE EVALUACIÓN DE OPINION DE EXPERTOS																								
I DATOS GENERALES :																								
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EXPERTO VALIDADOR		CARGO O INSTITUCIÓN DONDE LABORA			GRADO O TÍTULO DEL EXPERTO VALIDADOR			AUTORES DEL INSTRUMENTO																
MOSCO SO PAUCARCHUCO, KETTY MARILU		CATEDRÁTICA - UNH			MAESTRA																			
II TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN:																								
"EL SISTEMA DE CONTROL DE ACTIVOS FIJOS Y GESTIÓN CONTABLE DE LA EMPRESA DE CONFECCIONES SEBASTIAN EIRL - HUANCAYO 2019"																								
III ASPECTOS DE VALIDACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS:																								
INDICADORES	CRITERIOS	DEFICIENTE		REGULAR			BUENO			MUY BUENO		EXCELENTE												
		0 a 5	6 a 10	11 a 15	16 a 20	21 a 25	16 a 30	31 a 35	36 a 40	41 a 45	46 a 50	51 a 55	56 a 60	61 a 65	66 a 70	71 a 75	76 a 80	81 a 85	86 a 90	91 a 95	96 a 100			
1 CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje																	85						
2 OBJETIVIDAD	Esta expresado en capacidades observables																		85					
3 ACTUALIDAD	Es tema de estos tiempos														75									
4 ORGANIZACIÓN	Existe un orden lógico																80							
5 SUFICIENCIA	Existe un orden lógico																		85					
6 INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar el tema														75									
7 CONSISTENCIA	Basado en aspectos teóricos																		85					
8 COHERENCIA	Relaciona variables, dimensiones e indicaciones																80							
9 METODOLÓGICO	La estrategia responde al propósito																		85					
TOTAL PARCIAL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	##	##	##	0	0	0		
TOTAL														735										
IV PROMEDIO DE VALORACIÓN (PV):																								
PV = _____																								
V OPINIÓN DE APLICABILIDAD:																								

				LUGAR Y FECHA		DNI N°		FIRMA DEL EXPERTO VALIDADOR		N° TELÉFONO														
				HYO, 31.03.2022		41736920				964904244														

FICHA DE EVALUACIÓN DE OPINION DE EXPERTOS																							
I DATOS GENERALES :																							
APELLIDOS Y NOMBRES DEL EXPERTO VALIDADOR		CARGO O INSTITUCIÓN DONDE LABORA			GRADO O TÍTULO DEL EXPERTO VALIDADOR			AUTORES DEL INSTRUMENTO															
ESPINOZA QUISPE, LUIS ENRIQUE		CATEDRATICO - UPLA			CONTADOR PUBLICO																		
II TÍTULO DE LA INVESTIGACIÓN:																							
"EL SISTEMA DE CONTROL DE ACTIVOS FIJOS Y GESTIÓN CONTABLE DE LA EMPRESA DE CONFECCIONES SEBASTIAN EIRL - HUANCAYO 2019"																							
III ASPECTOS DE VALIDACIÓN DE LOS INSTRUMENTOS:																							
INDICADORES	CRITERIOS	DEFICIENTE		REGULAR			BUENO			MUY BUENO		EXCELENTE											
		0 a 5	6 a 10	11 a 15	16 a 20	21 a 25	16 a 30	31 a 35	36 a 40	41 a 45	46 a 50	51 a 55	56 a 60	61 a 65	66 a 70	71 a 75	76 a 80	81 a 85	86 a 90	91 a 95	96 a 100		
1 CLARIDAD	Esta formulado con lenguaje															80							
2 OBJETIVIDAD	Esta expresado en capacidades observables															80							
3 ACTUALIDAD	Es tema de estos tiempos														75								
4 ORGANIZACIÓN	Existe un orden lógico															80							
5 SUFICIENCIA	Existe un orden lógico																85						
6 INTENCIONALIDAD	Adecuado para valorar el tema															80							
7 CONSISTENCIA	Basado en aspectos teóricos																85						
8 COHERENCIA	Relaciona variables, dimensiones e indicaciones															80							
9 METODOLOGICO	La estrategia responde al propósito																85						
TOTAL PARCIAL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	##	##	0	0	0	0	0
TOTAL														730									
IV PROMEDIO DE VALORACIÓN (PV):																							
PV = _____																							
V OPINIÓN DE APLICABILIDAD:																							

LUGAR Y FECHA				DNI N°				FIRMA DEL EXPERTO VALIDADOR				N° TELÉFONO											
HYO, 29.03.2022				43530814								943889886											

La data de procesamiento de datos

TESIS II CORRELA II.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades Ampliaciones Ventana Ayuda

	Nombre	Tipo	Anchura	Decimales	Etiqueta	Valores	Perdidos	Columnas	Alineación	Medida	Rol
1	V1	N Numérico	8	0	Sistema de Control Activos Fijos	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
2	V2	N Numérico	8	0	Gestión Contable	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
3	D1	N Numérico	8	0	Estados Financieros	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
4	D2	N Numérico	8	0	Cuadro de Mandos	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
5	D3	N Numérico	8	0	Toma de Decisiones	{1, NUNCA}...	Ninguno	8	Derecha	Ordinal	Entrada
6											

TESIS II CORRELA II.sav [ConjuntoDatos1] - IBM SPSS Statistics Editor de datos

Archivo Editar Ver Datos Transformar Analizar Gráficos Utilidades

7 :

	V1	V2	D1	D2	D3
1	4	4	4	4	3
2	5	4	3	3	5
3	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	3
5	4	4	3	4	3
6	4	3	3	3	3
7	5	5	5	4	4
8	4	4	3	4	3
9	3	4	3	3	5
10	4	3	2	2	3
11	4	4	3	4	4
12	3	3	2	2	3
13	4	4	5	3	5
14	4	4	4	3	3
15	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	3
17	3	4	3	3	4
18	4	4	5	3	3
19	4	3	2	2	3
20	5	5	5	4	5
21	4	3	4	4	5
22	4	4	4	4	3
23	4	4	4	5	3

24	5	4	4	5	5
25	4	4	3	4	3
26	4	4	3	4	4
27	4	5	5	5	3
28	4	4	4	3	3
29	5	4	5	3	5

CONSENTIMIENTO INFORMADO DE PARTICIPACIÓN EN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Huancayo, 01 de Marzo de 2019

Señores:

Empresa de Confecciones Sebastian Eirl

Av. Mariscal Castilla N.º 1610, El Tambo - Huancayo

De mi especial consideración:

Mediante el presente, me dirijo a Ud. con el propósito de saludarlo muy cordialmente, a la vez aprovechar la oportunidad para solicitar su autorización para participar en el Proyecto de investigación denominado **“El sistema de control de activos fijos y gestión contable de la Empresa de Confecciones Sebastian Eirl -Huancayo 2019”**, presentado a la Facultad de Ciencias Administrativas y Contables, Escuela Profesional de Contabilidad y Finanzas conducido por el Decano Dr. Fredi Gutiérrez Martínez, perteneciente a la Universidad Peruana “Los Andes” de la Ciudad de Huancayo-Perú.

Dicho Proyecto tiene como objetivo principal Determinar la influencia del **“ Sistema de control de activos fijos y gestión contable de la Empresa de Confecciones Sebastian Eirl.”** En función de lo anterior es pertinente su participación en el estudio, por lo que, mediante la presente, se le solicita *su consentimiento informado*.

A efectos de que usted colabore con esta investigación, mucho agradeceré se sirva ordenar a quien corresponda se me facilite la siguiente información:

- *Fuentes documentarias:*
 - Libros y Registros de Contabilidad.
 - Estados Financieros correspondientes a los Ejercicio 2018 y 2019.
- *Entrevistas.* Se realizarán interrogatorios mediante preguntas establecidas a sus principales funcionarios y trabajadores (Gerente, Contador, Asistente de Contabilidad, etc.). Estas entrevistas serán grabadas y sólo servirán como complemento informativo para el presente estudio.

- *Fotográficas.* Se tomarán fotografías de sus instalaciones y del personal que colabore a fin de dejar constancia en los Anexos de la Tesis a emitir.

Dicha actividad tendrá una duración de aproximadamente siete (07) días hábiles y de ser necesario agradeceré se me autorice realizarlo en más de una ocasión. El trabajo de recopilación de información lo realizaré en las instalaciones de su institución y durante la jornada normal de trabajo, es así que en mi condición de Investigadora-Responsable me comprometo a no interrumpir sus labores habituales y devolver en las mismas condiciones la información que se me proporcione.

Los alcances y resultados esperados de esta investigación podrán constituirse en un instrumento o guía de consulta para profesionales de la ciencia contable, empresarios, inversores, trabajadores y toda persona interesada en la gestión y el desarrollo de las sociedades anónimas comerciales de la Ciudad de Huancayo, Región Junín. En tal sentido, de considerarlo oportuno los resultados serán compartidos con vuestra institución.

Hago presente que la participación en este estudio no implicará ningún riesgo de daño físico ni psicológico para usted y sus trabajadores, y se tomarán todas las medidas que sean necesarias para garantizar la **salud e integridad física y psíquica** de quienes participen del estudio.

Ya que la investigación ha sido autorizada por el Decanato y la Coordinación de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias Administrativas y Contables de la Universidad Peruana “Los Andes”, si usted considera que se están vulnerado sus derechos, le pedimos se comuniquen con los miembros de dicho Decanato y/o Coordinación.

Desde ya le agradezco su participación.

Martin Junior Ychpas Davila

Milagros Ayda Yurivilca Pucuhuaranga

ANEXO 05
EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS

