



**FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES  
ESCUELA ACADÉMICA PROFESIONAL DE  
CONTABILIDAD**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN**

**CONTROL DE INVENTARIOS EN LA EMPRESA  
EDIMEC S.A.C 2018**

**PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO PROFESIONAL  
DE BACHILLER EN CONTABILIDAD**

**Autor:**

**Meza Mendoza Nanzi**

**Asesora:**

**Dra. Calvanapon Alva Flor Alicia**

**Línea de Investigación:**

**Gestión empresarial y emprendimiento**

**Pimentel – Perú  
2020**

## **RESUMEN**

La presente investigación con título “Sistema de control de inventarios y su efecto en rentabilidad de la empresa EDIMEC S.A.C 2018” tiene como objetivo general Determinar la incidencia del sistema de control de inventarios en la rentabilidad de la empresa EDIMEC S.A.C 2018. La presente investigación se sustenta en las teorías de Mora para la variable control de inventarios y la teoría de Alberca y Rodríguez para la variable rentabilidad. La metodología de investigación es de tipo propositivo, descriptivo correlacional, con un diseño no experimental, transversal, en la cual se elaborará y aplicará una encuesta elaborada mediante la escala de Lickert. La población está conformada por 05 trabajadores de la empresa y su muestra está conformada por 03 personas extraídas de la muestra. El instrumento utilizado es el cuestionario y la guía de análisis documental. La fiabilidad del instrumento estuvo determinada por Alfa de Cronbach. Concluyendo, que la empresa la empresa Distribuidora EDIMEC S.A.C. San Ignacio carece de una eficiente administración del movimiento de mercaderías y de su almacenamiento, por ende de la información que de ella se pueda obtener. Lo que conlleva a una inadecuada clasificación de sus inventarios y falta de confiabilidad en sus registros.

Palabras clave: Control de inventarios, Rentabilidad, Sistema.

## ABSTRACT

*The present investigation with title "Inventory control system and its effect on profitability of the company EDIMEC SAC 2018" has as its general objective To determine the incidence of the inventory control system in the profitability of the company EDIMEC SAC 2018. The present investigation is It is based on the theories of Mora for the inventory control variable and the Alberca and Rodríguez theory for the variable profitability. The research methodology is of a propositive, correlational descriptive type, with a non-experimental, transversal design, in which a survey elaborated using the Lickert scale will be elaborated and applied. The population is made up of 05 workers of the company and its sample is made up of 03 people drawn from the sample. The instrument used is the questionnaire and the document analysis guide. The reliability of the instrument was determined by Cronbach's Alpha. In conclusion, that the company Distribuidora EDIMEC S.A.C. San Ignacio lacks an efficient administration of the movement of merchandise and its storage, therefore of the information that can be obtained from it. Which leads to an inadequate classification of their inventories and lack of reliability in their records. Finally, the present thesis concludes that the company Distribuidora EDIMEC S.A.C. San Ignacio lacks an efficient administration of the movement of merchandise and its storage, therefore of the information that can be obtained from it. Which leads to an inadequate classification of their inventories and lack of reliability in their records*

*Key words: Inventory control, Profitability, System.*

## INDICE

PORTADA	i
RESUMEN	ii
ABSTRACT	iii
INDICE	iv
I.INTRODUCCIÓN	5
II. MATERIAL Y MÉTODO	6
2.1 Tipo y diseño de investigación	6
2.2 Población y muestra	7
2.3 Variables, operacionalizacion	8
2.4 técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad	9
2.5 Procedimiento de análisis de datos	9
2.6 Aspectos éticos	10
2.7 Criterios de rigor científico	10
III. RESULTADOS	11
IV. DISCUSIÓN	15
V. CONCLUSIONES	16
VI REFERENCIAS	17

## I. INTRODUCCIÓN

### 1.1. Realidad problemática.

En Ecuador, Haro, Darío (2018) “en su trabajo de investigación evidenció un problema

de control interno de materiales que motivó a determinar como objetivo principal Diseñar un sistema de gestión y control interno de materiales en la fábrica de muebles MOBILER. Los hallazgos demostraron debilidad del sistema de control interno actual por lo cual se propone un sistema de gestión y control interno de inventario de materiales acorde a órdenes específicas”.

En Ecuador, Montalvo, Wester (2018) “en su trabajo de investigación determinó falencias en el control interno dado que la operatividad de las mismas radica en la rotación de sus mercaderías y planteó como objetivo principal desarrollar un manual de Control Interno para el área de Inventarios de la empresa comercializadora de electrodomésticos ELECTRO OFERTAS dado la importancia que estos representan en los estados financieros”.

La empresa EDIMEC SAC atiende a todo público en general en la ciudad de Cajabamba y alrededores. Sus productos y servicios: Materiales eléctricos industriales y residenciales, Sistemas de puesta a tierra, Sistemas de videos vigilancia, Videoporteros, intercomunicadores, Herramientas eléctricas y manuales, Materiales y equipos de construcción, Asesoramiento y servicio técnico eléctricos, Ejecución de proyectos y construcción en general habilitación urbana, Edificaciones, acondicionamiento y terminación de casas, edificios, habilitaciones urbanas, hidráulicas, acabados, pistas, veredas, pavimentación de calles.

Infraestructura Vial

Carreteras trochas carrozables, puentes obras de artes badenes sistema de drenajes, alcantarillado.

Electrificación y Electromecánicos

Mini centrales construcción de hidroeléctricas redes eléctricas de distribución primaria y secundaria alumbrado público, instalaciones eléctricas en plantas

industriales y edificaciones, sub estaciones, equipamiento, equipos hidroneumáticos.

### 1.1.Trabajos previos

#### Internacionales

Enríquez (2017). En su tesis de pre grado realizada en Ecuador en la Universidad Regional Autónoma De Los Andes, para optar el título de Ingeniera en Contabilidad Superior titulada “Alternativas de control de inventarios para la importadora J.R de la ciudad de Quito, provincia de Pichincha, tuvo como objetivo general Establecer alternativas de control de inventarios para el manejo adecuado de la mercadería. El Método utilizado es de tipo descriptivo, con enfoque cuali-cuantitativo. La población estuvo conformada por 3 personas y su muestra igual, la técnicas utilizada fue la entrevista y la Observación y el instrumento la Guía de entrevista. Como conclusión se llegó a que la utilización de la matriz de riesgos ayudó como una herramienta de control y de gestión normalmente utilizada para identificar las actividades o procesos más importantes de una empresa”.

Garzon (2016). Titulada “Estrategias que incrementen la rentabilidad en la Pyme Interdiesel, se buscó Diseñar estrategias para incrementar la rentabilidad financiera en la empresa Interdiesel. El Método utilizado es de tipo descriptiva, con enfoque cuali-cuantitativo. La población estuvo conformada por 5 personas y su muestra igual, la técnicas utilizada fue la Encuesta y la entrevista, y el instrumento la Guía de entrevista y el cuestionario. Concluye que Las estrategias que se implementan en la pyme Interdiesel, permiten incrementar a partir del año 2008 los índices de rentabilidad financiera, económica y, margen neto”.

#### Nacionales

Quevedo y Rivera (2017)., titulada “Aplicación de un control de inventarios basada en la determinación de mermas y desmedros y su influencia en el costo de ventas de la empresa avícola Mabel S.A. Trujillo - 2017. Busco demostrar que la aplicación de un control de inventarios basada en la determinación de mermas y desmedros influye en el costo de ventas de la empresa afectando los resultados financieros. El enfoque es cuantitativo y diseño cuasi experimental. La población estuvo constituida por la totalidad de procesos de costo de ventas de la empresa, la técnicas

utilizada fue la Encuesta, la entrevista, ficha bibliográfica, y el instrumento la Guía de entrevista y el cuestionario. Se concluye que ante la falta de un manual de organización y funciones que designe las actividades de cada trabajador, la empresa presenta deficiencias relevantes en el área de logística”.

Pacherres y Placido (2017). Titulada “Sistema de gestión de inventarios para reducir los costos de inventario en la empresa costa gas Trujillo S.A.C – 2017. Tiene como objetivo proponer un sistema de gestión de inventarios que permita reducir los costos de mantenimiento del inventario. El Método utilizado es de tipo aplicada en nivel descriptiva, con diseño no experimental-transversal. La población estuvo conformada Los productos que vende y se mantiene en existencia en la empresa y su muestra la misma de la población, la técnicas utilizada fue la ficha de registro y la observación directa, y el instrumento la Guía de observación. Se concluye que análisis muestra que el sistema de gestión de inventarios propuesto reduce los costos de mantenimiento del inventario en un 58.22%”.

#### Locales

Colchado (2017). En su tesis realizada en Chiclayo en la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo, para optar el título de Contador Público, titulada “Evaluación del sistema de control del inventario en la Empresa Beta SA y su impacto en el resultado económico: 2015 – 2016, plantea como objetivo general Evaluar el control interno en los inventarios de la empresa Beta. El Método utilizado es de tipo descriptiva-explicativo, con enfoque cuali-cuantitativo. La población estuvo conformada por la empresa Beta y su muestra por el Área de Almacén, las técnicas utilizadas fue la Observación, análisis documental y la entrevista, y el instrumento la Guía de observación, guía de análisis documental y el cuestionario. Se concluye que El proceso para el control de inventarios es vital para toda organización, ya que a través de estos controles se logra ejecutar efectivamente el proceso normal de las operaciones diarias de dicha organización”.

Torres (2016). En su investigación realizada en la Universidad Santo Toribio de Mogrovejo, para optar el título de contador público “Los costos de exportación y su incidencia en la rentabilidad de Café del Norte S.A.C. La Coipa, en el periodo 2013

y 2014, tuvo como objetivo general determinar los costos de exportación y como estos inciden en la rentabilidad de la empresa. El Método utilizado es de tipo descriptiva no experimental. La población estuvo conformada por 3 personas y su muestra igual, la técnicas utilizada fue la Observación y la entrevista, y el instrumento la Guía de Observación y la guía de entrevista. Se concluye que la estructura de costos, no es acorde a las necesidades y respectivas características de la empresa”.

## 1.2. Teorías relacionadas al tema

### 1.2.1 Control de Inventarios:

Definición: Según Cierra Acosta, Gusmán Ibarra, y García Mora, (2015). “Control de Inventarios es el dominio que se tiene sobre los haberes o existencias pertenecientes a una organización. El Control de Inventario es un sistema que está subordinado a otros sistemas mayores que tienen como fin último operar para el logro de los objetivos generales de toda la organización”. (p. 08).

Sistema: Según Mora, (2008). “Define a un sistema como un conjunto de elementos relacionados entre sí y que funcionan como un todo”. (p.120).

Inventarios: Existen muchos aportes sobre la temática de inventarios dentro de ellos encontramos Navarro (2009). Que lo define como: “(...) El inventario es una relación detallada de las existencias materiales comprendidas con el activo, la cual debe demostrar el número de unidades en existencia, la descripción de los artículos, los precios unitarios, el importe de cada renglón, las sumas parciales por grupos y clasificaciones y el total del inventario”. (p.28).

Control: Existen distintas definiciones de control entre las cuales se encuentran: quien define el control como: “El control tiene como objeto cerciorarse de que los hechos vayan de acuerdo con los planes establecidos. Es la regulación de las actividades, de conformidad con un plan creado para alcanzar ciertos objetivos.”, (p.55). (García, 1991).

Sistema de Control de Inventarios: Según Mora (2008). Define al control de inventarios de la siguiente manera: “Su objetivo primordial es determinar el nivel



más económico de inventarios. Un buen control de inventarios permite: Disponer de cantidades adecuadas de artículos para la venta, evitar pérdidas en venta, evitar pérdidas innecesarias por un deterioro u obsolescencia, o por exceso de artículos almacenados y reducir los costos en mantenimiento de inventarios”, (p.78).

Fases de un Sistema de Control de Inventarios: Según Cantu (2008). Considera 5 fases del control de los inventarios que a continuación las presentamos:

1. Fase de planeamiento: “Es la base para planear la adquisición de inventarios lo que constituye el presupuesto y pronóstico de compras”

“El departamento de compras debe planear y estimar las necesidades en cuanto a la adquisición de inventarios, tomando en consideración el pronóstico de compras, puesto que ofrecen una base para medir la efectividad de las operaciones del giro del negocio”, (p.99).

Esta fase de control de inventarios quiere dar énfasis a planear las necesidades antes de comprar, esto lo tienen que realizar el área de compras, logrando así una efectividad deseada en cuanto a sus operaciones de la empresa.

2. Fase de compra o Adquisiciones: “Se determinan los tipos y cantidades de productos que se requieren, así como la vigilancia de la entrega oportuna de la orden” Cantu ( 2008). Así mismo explica esta fase como:

“La función de compra distingue y determina los tipos y cantidades de productos que se requieren, de acuerdo a la necesidad y al stock que se mantiene en la empresa con la finalidad de que no se paralice la entrega inmediata de la materia prima e insumos”, (p.99).

Esto nos quiere dar a entender que en la fase de compra o adquisiciones se tiene que distinguir y determinar las cantidades de los productos pero basándose en la necesidad y el stock que se mantenga en la empresa, con el único fin; que no se detenga la entrega de la materia prima e insumos, por esta fase el encargado de la compra tiene que vigilar la entrega oportuna de la orden.

3. Recepción: Según Cantu (2008). Consiste en: Aceptación de mercaderías, Registro y notificación de recepción y envío a almacén. Su función es:

“La aceptación de los bienes recibidos, después que éstos han sido debidamente contados , inspeccionados en cuanto a su calidad y comparados con una copia aprobada de la orden de compra. La elaboración de informes de recepción para registrar y notificar la recepción y aceptación. La entrega o envío de los productos al almacén u otros lugares determinados, con la debida precaución y seguridad contra la apropiación indebida de estos bienes”, (p.100).

Esto quiere decir que la recepción cumple un papel muy importante ya que en ésta fase se realiza la aceptación de bienes recibidos, después que éstos son contabilizados e inspeccionados con respecto a su calidad y comparado a la orden de compra previamente establecida, dentro de sus funciones se encuentra la entrega de productos al almacén u otros lugares determinados con la debida precaución y seguridad.

4. Almacén: Según Garcia, (2008). El almacén comprueba y verifica, facilita el almacenaje y por último registra y controla.

“Los productos adquiridos son entregados a almacén para su exhibición y venta, por lo tanto son responsables de su custodia, control, registro, y preservación”, (p.100).

Esto nos indica que todos los productos que se adquieren deben ser entregados a almacén, en ésta fase el almacenero tiene el rol de comprobar, registrar y controlar las materias primas o productos que se adquieran.

5. Contabilidad: Según Garcia (2008). Mantiene control contable sobre los inventarios, a través del registro de los procesos de adquisición y compras.

“A medida que los inventarios se mueven a través de los procesos de adquisición y venta, el departamento de contabilidad es el encargado del registro por medio de los

asientos contables respectivos, los mismos que permitan conocer los saldos en un momento determinado”, (p.101).

Esto quiere señalar que debido la dinámica de inventarios en consecuencia de su proceso de adquisición de materias primas o insumos, el área de contabilidad tiene que registrar detalladamente los asientos contables respectivos a cada movimiento, éstos servirán para conocer los saldos en un momento determinado.

Valorización de Inventarios: Existen distintos tipos para valorizar los inventarios, entre ellos Guerrero. (2009). Define a tres, estos son: a valorizar los inventarios, entre ellos.

#### a) Método PEPS

Según Guerrero. (2009). Sostiene que:

“Este método presenta el inventario a su costo más actual Cuando aumentan los costos de inventario (aumento de precios) este método da como resultado una utilidad más alta y por tanto un impuesto sobre la venta mayor .Los primeros costos que entraron al inventario son los primeros costos que salen al costo de las mercaderías vendidas.”, (p.51).

Como podemos ver el Método PEPS: Se basa en el supuesto de que los primeros artículos o materias primas en entrar al almacén son los que primero van a salir .Se considera conveniente éste método, porque permite una valuación del inventario concordante con la tendencia de los precios; puesto que se presume que el inventario está integrado por la compras más recientes y está valorizado a los costos también más recientes.

#### b) Método UEPS

Según Guerrero. (2009). Sostiene que:

“Último en entrar –primero en salir. Éste método presenta el costo de las mercancías vendidas a un costo más actual. Cuando aumentan los costos de los inventarios éste método produce el costo de las mercancías vendidas más alto y la utilidad más baja minimizando el impuesto sobre la venta”, (p.52).

Este método quiere decir, que las últimas mercancías que entran al almacén, son las primeras que tienen que salir, pero ello genera que a la medida que aumentan los costos de inventarios, el costo de las mercaderías vendidas es más alto y por ende la utilidad se reduce.

c) Método costo promedio:

Según Guerrero. (2009). Sostiene en el método Costo Promedio:

“(…) Se basa en el costo promedio del inventario durante el período, se determina el costo del inventario inicial multiplicando la cantidad de unidades y éstas respectivamente con su costo, al final se obtiene el costo de las mercancías vendidas multiplicando el costo promedio de las mercancías por el inventario final” (p.54).

Este método se basa en medir el costo promedio del inventario durante el periodo de tiempo, para ello se trabajan con cantidad de unidades y éstas con su costo determinado, posteriormente se halla el promedio multiplicando el costo promedio de las mercaderías con el inventario final.

### 1.3. Formulación del problema

¿Cómo es el control de inventarios en la empresa Edimec S.A.C 2018?

### 1.4. Justificación e importancia del estudio

“Justificar implica fundamentar las razones por las cuales se realiza la investigación, es decir, explicar por qué se realiza la investigación” (Ñaupas, 2013)

**Conveniencia.** La presente investigación sirve para generar un nuevo conocimiento a partir de la recopilación, estudio e interpretación de un conocimiento generado previamente. Estos nuevos conocimientos generan un aporte para entornos académicos y científicos, mediante la utilización del método científico.

**Relevancia social.** La presente investigación beneficia a la alta gerencia de la empresa, puesto que tendrán datos científicos y académicos sobre el control que

deben ejercer sobre los inventarios que afectan la rentabilidad de la empresa. También se beneficiaran los clientes de la empresa Edimec S.A.C, toda vez que al obtener mejor rentabilidad, ampliará su stock de inventarios.

Implicaciones prácticas. La investigación contribuye a resolver un problema real el cual es ejercer un buen control de los inventarios toda vez que este control va a afectar directamente en la rentabilidad de la empresa Edimec S.A.C.

Valor teórico. La presente investigación se basa en las teorías proporcionadas por Cierra, Gusmán, y García, los cuales proporciona herramientas para una eficiente control sobre los inventarios, a la vez Alberca y Rodríguez indican la rentabilidad es el rendimiento, ganancia que produce una empresa. Estas teorías sirven como aporte para futuros investigadores que desean tener conocimiento sobre estas variables.

Utilidad metodológica. La presente investigación diseña instrumentos como el análisis documental, elaborados tomando como referencia las bases teóricas científicas. Este instrumento puede servir como modelo para investigadores que requieran medir las variables, adaptándolas a su realidad problemática.

#### 1.5. Hipotesis

El control de inventarios en la empresa Edimec SAC. 2018 es deficiente.

#### 1.6. Objetivos

General

Analizar El control de inventarios en la empresa Edimec SAC. 2018

Específicos.

Analizar el control de inventarios en su dimensión planificación en la empresa Edimec SAC 2018.

Analizar el control de inventarios en su dimensión Control o nivel de stock en la empresa Edimec SAC 2018.

Analizar el control de inventarios en su dimensión Almacenamiento en la empresa Edimec SAC 2018.

## II. MATERIAL Y MÉTODO

### 2.1 Tipo y Diseño de Investigación

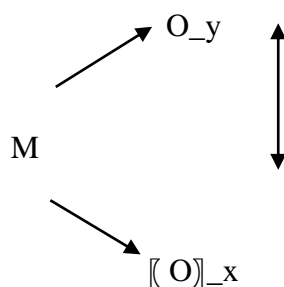
#### 2.1.1 Tipo

La presente investigación es de tipo descriptiva, correlacional, según Hernández, Fernández y Baptista (2010) “este tipo de estudios tiene como finalidad conocer la relación o grado de asociación que exista entre dos o más variables”. En la presente investigación se determinó el impacto de la variable independiente en la dependiente a través de prueba estadística del coeficiente de correlación. Es Descriptiva, puesto que se describieron las variables en su estado natural, analizando y diagnosticando sus estados.

#### 2.1.2 Diseño

El diseño de la investigación es Transversal, según Hernández, Fernández y Baptista (2010) “los diseños de investigación transversal recolectan datos en un solo momento, en un tiempo único. A la vez es no experimental ya que son estudios que se realizan sin la manipulación deliberada de variables”.

Diseño:



Donde:

M es la muestra

O\_y es la observación o medición de la variable dependiente

[O]\_x es la observación o medición de la variable independiente

## 2.2 Población y muestra

### 2.2.1 Población:

Empresa Edimec S.A.C

### 2.2.2 Muestra

Empresa Edimec S.A.C año 2018

## 2.3 Variables, Operacionalización.

### 2.3.1 Variables

#### Tabla 1

##### *Definición de variables*

---

<b>Control de Inventarios (Variable independiente)</b>	Según Cierra Acosta, Guzmán Ibarra, & García Mora, (2015). “Control de Inventarios es el dominio que se tiene sobre los haberes o existencias pertenecientes a una organización.
--	--

---

*Fuente: Elaboración propia*

## 2.2.2 Operacionalización

**Tabla 1: Operacionalización Variable independiente**

<b>Variab</b>	<b>Definición conceptual</b>	<b>Definición Operacional</b>	<b>Dimensiones</b>	<b>Indicadores</b>
<b>Control de Inventarios</b>	Según Cierra Acosta, Gusmán Ibarra, & García Mora, (2015). “Control de Inventarios es el dominio que se tiene sobre los haberes o existencias pertenecientes a una organización.	Navarro (2009). relación detallada de las existencias materiales comprendidas con el activo, la cual debe demostrar el número de unidades en existencia, la descripción de los artículos, los precios unitarios, el importe de cada renglón, las sumas parciales por grupos y clasificaciones y el total del inventario”. (p.28).	Planificación Control o nivel de stock almacenamiento	Presupuesto y pronóstico de compras Establecimiento de planes cantidades de productos Registro y notificación

*Fuente: elaboración propia*



## **2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.**

### **2.4.1. Técnicas**

#### **Análisis documental**

Consiste en la obtención de fichas bibliográficas que tienen como propósito analizar material impreso. (Bernal, 2010)

#### **Entrevista**

Es una técnica utilizada para contrastar los resultados de las otras técnicas, es una técnica que permite tener contacto con la muestra y tener apreciaciones tanto verbales como gestuales.

### **2.4.2. Instrumentos**

#### **Guía de análisis documental**

Consistente en los documentos fuentes que en este caso fueron los estados financieros para evaluar la rentabilidad de la empresa.

#### **Guía de entrevista**

La guía es construida a partir de las bases teóricas científicas de los autores, es decir sus reactivos son diseñados para poder analizar las características de la muestra.

### **2.4.3. Validez**

Los instrumentos construidos fueron validados a través del juicio de expertos, los cuales midieron la pertinencia y relevancia de las interrogantes.

#### 2.4.4. Confiabilidad

Los instrumentos fueron analizados en el software SPSS, para someterlos a la prueba del Alfa de Cronbach para medir si las interrogantes son confiables y permitirán recolectar información relevante para los fines pertinentes.

#### 2.5 Procedimientos de análisis de datos.

Para la presente investigación se utilizara programas de Excel y SPSS extraídos del cuestionario elaborado. Los datos fueron analizados y presentados en tablas y figuras, discutiendo sus resultados y presentar las conclusiones y recomendaciones.

#### 2.6 Aspectos éticos.

**Tabla 2: Criterios éticos**

CRITERIOS	CARACTERÍSTICAS ÉTICAS DEL CRITERIO
Consentimiento informado	“Los participantes estuvieron de acuerdo con ser informantes”.
Confidencialidad	“Se les informó la seguridad y protección de su identidad”.
Observación participante	“Los investigadores actuaron con prudencia durante el proceso de acopio de los datos”.

**Fuente:** Elaborado en base a: Noreña, A.L.; Alcaraz-Moreno, N.; Rojas, J.G.; y Rebolledo-Malpica, D. (2012).

## 2.7 Criterios de Rigor Científicos

Tabla 3: Criterios de rigor científico en la investigación.

CRITERIOS	CARACTERÍSTICAS DEL CRITERIO	PROCEDIMIENTOS
<b>Credibilidad</b>	Resultados de las variables observadas y estudiadas	1. Los resultados reportados son reconocidos como verdaderos por los participantes.
<b>Transferibilidad y aplicabilidad</b>	Resultados para la generación del bienestar organizacional mediante la transferibilidad	1. Se realizó la descripción detallada del contexto y de los participantes en la investigación.
<b>Consistencia para la replicabilidad</b>	Resultados obtenidos mediante la investigación mixta	1. La triangulación de la información (datos, investigadores y teorías) permitiendo el fortalecimiento del reporte de la discusión.

*Fuente:* Elaborado en base a: Noreña, A.L.; Alcaraz-Moreno, N.; Rojas, J.G.; y Rebolledo-Malpica, D. (2012). Aplicabilidad de los criterios

### III. RESULTADOS

#### 3.1 Generalidades de la empresa

La Empresa EDIMEC S.A.C fue constituida en Cajabamba por escritura pública otorgada ante el Notario Público, Dr Deyvi Andres Pablo Rojas, encontrándose inscrita en la partida N° 11174352 el 25 de julio 2018 está ubicada en Jr. Silva C-1 Sec. Los jardines Cajabamba – Cajamarca en su actividad económica de venta al por mayor de materiales de construcción, artículos de ferretería y equipos y materiales fontemería, materiales eléctricos.

#### Misión

**La empresa EDIMEC S.A.C es una empresa sólida, con amplios valores éticos, líder en la distribución y comercialización de** materiales de construcción, artículos de ferretería y equipos y materiales fontemería, materiales eléctricos, **ofreciendo productos de calidad para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, contando con un excelente equipo de trabajo capacitado.**

#### Visión

**Ser una empresa líder en su localidad, con un amplio grado de responsabilidad, reconocida por la población que garantice que nuestros servicios generen la máxima satisfacción para nuestros clientes, brindando bajos precios.**

### **Analizar El control de inventarios en la empresa Edimec SAC. 2018**

Se evaluaron los controles de inventarios que aplica la empresa EDIMEC, encontrando deficientes controles.

Tabla 4 *Kardek de materiales eléctricos industriales*

<b>Mes</b>	<b>saldos</b>		<b>Cantidad</b>
	<b>Ingreso</b>	<b>Salida</b>	
Stock inicial			220
Ene		20	200
Feb		35	165
Mar		45	120
Abr		23	97
May		19	78
Jun		33	45
Jul	100		145
Ago		80	65
Sep		21	44
Oct		15	29
Nov		10	19
Dic		6	<b>13</b>

Fuente: propia

**Tabla 5: *Sistemas de video vigilancias***

<b>saldos</b>			
<b>Mes</b>	<b>Ingreso</b>	<b>Salida</b>	<b>Cantidad</b>
<b>Stock inicial</b>			10
<b>Ene</b>		2	8
<b>Feb</b>			8
<b>Mar</b>			8
<b>Abr</b>		1	7
<b>May</b>			7
<b>Jun</b>			7
<b>Jul</b>			7
<b>Ago</b>		1	6
<b>Sep</b>			6
<b>Oct</b>			6
<b>Nov</b>		2	4
<b>Dic</b>			<b>4</b>

**Tabla 6: *Intercomunicadores***

<b>saldos</b>			
<b>Mes</b>	<b>Ingreso</b>	<b>Salida</b>	<b>Cantidad</b>
<b>Stock inicial</b>			12
<b>Ene</b>			12
<b>Feb</b>		1	11
<b>Mar</b>		1	10
<b>Abr</b>		1	9
<b>May</b>			9
<b>Jun</b>			9
<b>Jul</b>			9
<b>Ago</b>		3	6
<b>Sep</b>			6
<b>Oct</b>		1	5
<b>Nov</b>			5
<b>Dic</b>			<b>5</b>

**Tabla 7: Herramientas eléctricas**

				<b>saldos</b>
<b>Mes</b>	<b>Ingreso</b>	<b>Salida</b>	<b>Cantidad</b>	
<b>Stock inicial</b>				6
<b>Ene</b>				6
<b>Feb</b>		2		4
<b>Mar</b>		2		2
<b>Abr</b>				2
<b>May</b>		1		1
<b>Jun</b>				1
<b>Jul</b>	12			13
<b>Ago</b>				13
<b>Sep</b>				13
<b>Oct</b>				13
<b>Nov</b>				13
<b>Dic</b>				<b>13</b>

**Análisis e Interpretación:** La empresa ferretera EDIMEC SAC utiliza tarjetas para el control de sus inventarios que solo muestran cantidades en unidades, más no en soles, lo que imposibilita realizar el respectivo análisis y contrastar con los estados financieros.

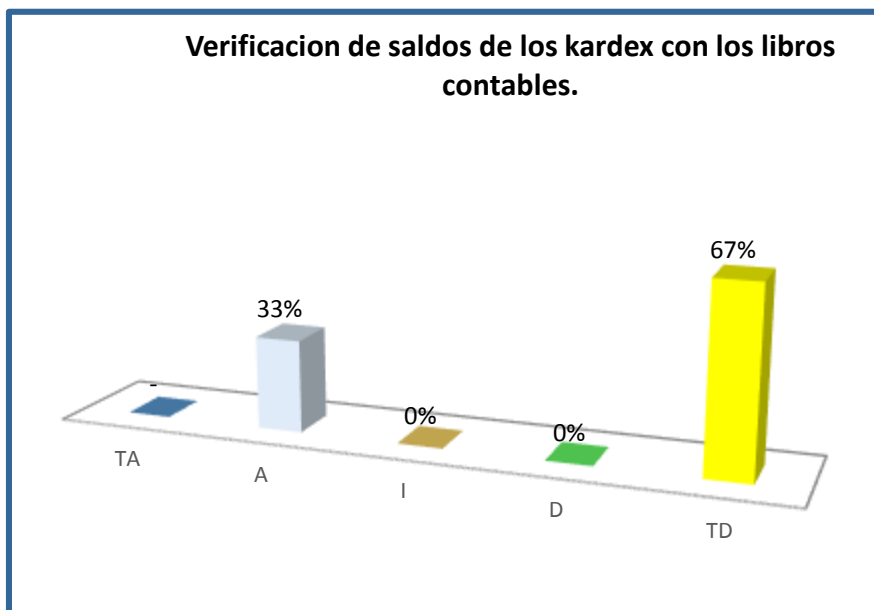
**Analizar el control de inventarios en su dimensión planificación en la empresa Edimec SAC 2018.**

Ítems	TA	A	I	D	TD	TOTAL
El encargado de almacén de la empresa verifica que los saldos de los kardex coincidan con los saldos que reflejan los libros contables afectando a resultados.	-	1	-	-	2	3
	-	33%	0%	0%	67%	100%

*Nota Elaboración propia en base a cuestionario aplicado*

**Tabla 8**

*Verificación de saldos de los kardex con los libros contables.*



**Figura 1**

Verificación de saldos de los kardex con los libros contables.

**Análisis e Interpretación:** Del 100% de los encuestados el 67% está totalmente en desacuerdo que encargado de almacén de la empresa verifica que los saldos de los kardex coincidan con los saldos que reflejan los libros contables y afectan los resultados de la empresa, y un 33% está de acuerdo.



**Analizar el control de inventarios en su dimensión Control o nivel de stock en la empresa Edimec SAC 2018**

Se evaluaron los controles de inventarios que aplica la empresa EDIMEC, encontrando deficientes controles.

Tabla 9

*Kardek de materiales eléctricos industriales*

Mes	Ingreso	Salida	saldos
			Cantidad
Stock inicial			220
Ene		20	200
Feb		35	165
Mar		45	120
Abr		23	97
May		19	78
Jun		33	45
Jul	100		145
Ago		80	65
Sep		21	44
Oct		15	29
Nov		10	19
Dic		6	<b>13</b>

Nota: Considerado lo dicho por Meza

#### IV. DISCUSIÓN

En el primer objetivo específico: **Identificar las características del sistema de control de inventarios de la empresa EDIMEC S.A.C 2018.**

Se determinó que el encargado de almacén de la empresa ferretera EDIMEC SAC utiliza tarjetas para el control de sus inventarios que solo muestran cantidades en unidades, más no en soles, lo que imposibilita realizar el respectivo análisis y contrastar con los estados financieros. No cuenta con un sistema de control de inventarios que le permita una planificación del área, no determina los tipos y cantidades de productos que se requieren de acuerdo a la necesidad, tampoco determinan los tipos y cantidades de productos que se requieren de acuerdo a la necesidad al stock, y tampoco se compara la mercadería recepcionada con la orden de compra, y no envían los reportes al área de contabilidad para su control.

Según Cierra Acosta, Guzmán Ibarra, & García Mora, (2015). “Control de Inventarios es el dominio que se tiene sobre los haberes o existencias pertenecientes a una organización. El Control de Inventario es un sistema que está subordinado a otros sistemas mayores que tienen como fin último operar para el logro de los objetivos generales de toda la organización”. (p. 08). Enríquez, A (2017). En su tesis de pre grado realizada en Ecuador en la Universidad Regional Autónoma De Los Andes, para optar el título de Ingeniera en Contabilidad Superior titulada “Alternativas de control de inventarios para la importadora J.R de la ciudad de Quito, provincia de Pichincha, tuvo como objetivo general Establecer alternativas de control de inventarios para el manejo adecuado de la mercadería. Como conclusión se llegó a que la utilización de la matriz de riesgos ayudó como una herramienta de control y de gestión normalmente utilizada para identificar las actividades o procesos más importantes de una empresa”.

## V. CONCLUSIONES

La empresa la empresa Distribuidora EDIMEC S.A.C. carece de una eficiente administración del movimiento de mercaderías y de su almacenamiento, por ende de la información que de ella se pueda obtener. Lo que conlleva a una inadecuada clasificación de sus inventarios y falta de confiabilidad en sus registros.

Al analizar el sistema de control de inventarios en la empresa Distribuidora EDIMEC S.A.C., se ha podido determinar que la ferretería no cuenta ningún sistema de control que le permita un dominio sobre las existencias que posee, de tal forma que le ayude a gestionar los objetivos establecidos por la gerencia. Esto se pudo concluir, toda vez que sólo utiliza tarjetas para el control de sus inventarios que muestran cantidades en unidades, más no en soles, lo que imposibilita realizar el respectivo análisis y contrastar con los estados financieros

## VI. REFERENCIAS

- Alberca, J. E. & Rodríguez, G. A. (2012). Incremento de rentabilidad en la empresa “El carrete”. Tesis de grado – Universidad Central de Ecuador. Recuperado de: [www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/825/1/T-UCE-0005-140.pdf](http://www.dspace.uce.edu.ec/bitstream/25000/825/1/T-UCE-0005-140.pdf)
- Cierra Acosta, J., Guzmán Ibarra, M. V., & García Mora, F. (2015). Administración de Almacenes y Control de Inventarios. México: eumed.net Enciclopedia Virtual.
- Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2010). Metodología de la Investigación. (5ta Edición). México: Mc Graw Hill. Consultado en: [https://www.esup.edu.pe/descargas/dep\\_investigacion/Methodologia](https://www.esup.edu.pe/descargas/dep_investigacion/Methodologia).
- Noreña, A.L., Alcaraz-Moreno, N.; Rojas, J.G. y Rebolledo-Malpica, D. (2012). Aplicabilidad de los criterios de rigor y éticos en la investigación cualitativa. *Aquichan*, 12(3). 263-274. Disponible <http://aquichan.unisabana.edu.co/index.php/aquichan/article/view/1824/pdf>
- Ñaupas, H., Mejía, E., Novoa, E. & Villagómez, A. (2013). Metodología de la investigación científica y elaboración de tesis. (3° edición). Lima: Cepredim.