

**UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN**  
FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES  
Escuela Profesional de Contabilidad



*Una Institución Adventista*

**Propuesta de control de inventarios en una empresa comercial**

Tesis para obtener el Título Profesional de Contador Público

**Autor:**

Delia Vidalina Aquima Vilca  
Irma Pari Rivera

**Asesor:**

Mg. Pedro Orlando Vega Espilco

Lima, abril 2022

## DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA DE TESIS

Pedro Orlando Vega Espilco, de la Facultad de Ciencias Empresariales, Escuela Profesional de Contabilidad, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que la presente investigación titulada: **“PROPUESTA DE CONTROL DE INVENTARIOS EN UNA EMPRESA COMERCIAL”** constituye la memoria que presenta los Bachilleres Delia Vidalina Aquima Vilca e Irma Pari Rivera para obtener el título de Profesional de Contador Público, cuya tesis ha sido realizada en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

Las opiniones y declaraciones en este informe son de entera responsabilidad del autor, sin comprometer a la institución.

Y estando de acuerdo, firmo la presente declaración en la ciudad de Lima, a los 22 días del mes de abril del año 2022.

  
Pedro Orlando Vega Espilco

### ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

En Lima, Ñaña, Villa Unión, a 12 días del mes de abril del año 2022 siendo las 15:00 horas., se reunieron virtualmente en la Universidad Peruana Unión, bajo la dirección del Señor Presidente del Jurado: Dr. Carlos Alberto Vásquez Villanueva, el secretario: Mg. Sinforiano Martínez Huisa, como miembro: Mg. Oscar Eliel Chilón Ayay y el asesor Mg. Pedro Orlando Vega Espilco, con el propósito de administrar el acto académico de sustentación de Tesis titulada: "Propuesta de control de inventarios en una empresa comercial" de los Bachilleres:

- a. Irma Pari Rivera
- b. Delia Vidalina Aquima Vilca

Conducente a la obtención del Título profesional de **CONTADOR PÚBLICO**,

El Presidente inició el acto académico de sustentación invitando al candidato a hacer uso del tiempo determinado para su exposición. Concluida la exposición, el Presidente invitó a los demás miembros del Jurado a efectuar las preguntas, cuestionamientos y aclaraciones pertinentes, los cuales fueron absueltos por el candidato. Luego se produjo un receso para las deliberaciones y la emisión del dictamen del Jurado. Posteriormente, el Jurado procedió a dejar constancia escrita sobre la evaluación en la presente acta, con el dictamen siguiente:

Candidato (a): Irma Pari Rivera

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
Aprobado	15	B-	Bueno	Muy bueno

Candidato (b): Delia Vidalina Aquima Vilca

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
Aprobado	15	B-	Bueno	Muy bueno

(\*) Ver parte posterior

Finalmente, el Presidente del Jurado invitó al candidato a ponerse de pie, para recibir la evaluación final. Además, el Presidente del Jurado concluyó el acto académico de sustentación, procediéndose a registrar las firmas respectivas.



Presidente



Secretario

Asesor

Miembro

Miembro

Candidato/a (a)

Candidato/a (b)

# Propuesta de Control de Inventarios en una Empresa Comercial

**Delia Vidalina Aquima Vilca**  
Universidad Peruana Unión  
[delia.aquima@upeu.edu.pe](mailto:delia.aquima@upeu.edu.pe)

**Irma Pari Rivera**  
Universidad Peruana Unión  
[irmapari@upeu.edu.pe](mailto:irmapari@upeu.edu.pe)

**Pedro Orlando Vega Espilco**  
Universidad Peruana Unión  
[pvega@upeu.edu.pe](mailto:pvega@upeu.edu.pe)

## RESUMEN

La inspección de los inventarios es de suma relevancia para mantener el correcto balance de existencias en los almacenes de toda organización empresarial. Aplicando un debido control de inventarios se logrará fijar un control eficaz con los correctos registros contables, proporcionando una solución a la gerencia de la empresa, para el adecuado manejo de sus inventarios. Así, el presente trabajo tiene como objetivo proponer un control de inventarios en la empresa Fibras del Sur S.A.C. Arequipa-Perú para el período 2021. La metodología utilizada fue de enfoque cuantitativo, de diseño no experimental, transversal, de nivel descriptivo; la muestra estuvo conformada por el personal que labora en los almacenes. El resultado obtenido, según los encuestados, resultó que un 87% está de acuerdo en que debe implementarse un control de inventarios en la empresa. Se concluyó que existe la necesidad de un control de inventarios acorde con las necesidades actuales. Se recomienda instalar un sistema de vigilancia interna exhaustiva, de inventarios automatizados que garanticen el buen funcionamiento de esta área de almacenamiento de los materiales que deposita la empresa Fibras del Sur S.A.C para su venta posterior.

**Palabras claves:** Propuesta, Control de Inventarios, Control Interno, Empresa Comercial.

## **ABSTRACT**

The inventory inspection is extremely important to maintain the correct inventory balance in the warehouses of any business organization. Applying a due control of inventories, it will be possible to establish an effective control with the correct accounting records, providing a solution to the management of the company, for the adequate management of its inventories. Thus, the present analysis aims at an inventory control proposal in the company Fibras del Sur S.A.C. Arequipa-Peru for the 2021 period. The methodology used was descriptive because an attempt was made to refer to the circumstances that occur in the organization. Non-experimental design and cross section. The population was made up of the personnel working in the warehouses with a total of 15 employees from the accounting area. The data were obtained by documentation, observation and periodic statistical measurements, by means of a survey whose questionnaire consisted of 10 closed questions in relation to the components of the inventory inspections of the commercial entity under study. The result obtained, according to those surveyed, was that 87% agree that inventory control should be implemented in the company. In conclusion, an exhaustive internal surveillance of automated inventories is needed to guarantee the proper functioning of this storage area for the materials deposited by Fibras del Sur S.A.C for subsequent sale.

**Keywords:** Proposal, Management, Control, Collection, Delinquency, Equifax Collector.

## **1. INTRODUCCIÓN**

El inventario perteneciente al ramo contable data desde los antiguos egipcios y griegos, los cuales les gustaban usar sus listas de materiales para definir los objetos que se guardaban normalmente dentro de un templo o santuario en particular, donde también almacenaban considerables cantidades de alimentos luego de sus cosechas para los tiempos o momentos de escasez en los siguientes periodos, haciendo uso del inventario para un consumo controlado y detallado. Así, en Grecia también se erigía una alta estela de mármol con listas de lo que había dentro del Partenón, haciendo listas de copas de oro para ofrendas, esta edificación estaba llena de baratijas sagradas acumuladas de todo el mundo antiguo, esto porque se realizaba un control de existencias para asegurarse de que lo que esos funcionarios habían heredado bajo su mando y que habían utilizado.

Poco a poco la realización de una simple lista fue cambiando su gestión a una mejor automatización por medio de procedimientos avanzados de inventario. Actualmente, el

escaneo y el rastreo de códigos de barras es una manera eficaz de observar productos, además ayuda a cambiar la forma en que una empresa administra el proceso de inventario en un almacén. El inventario alcanza una clasificación pertinente para su distribución en las empresas, organizado en elementos como productos acabados, trabajo en procedimiento y materia primaria y de acuerdo con el fin que desempeña en su categorización: inventario de reserva, inventario en tránsito, desacoplamiento de inventario, inventario de ciclo en bienes y el inventario de anticipación (Hurtado et al., 2017).

Ahora bien, hablar de inventario implica mencionar también el término de contabilidad que es el procedimiento que registra operaciones de finanzas en una organización. El procedimiento contable implica hacer una síntesis, un análisis y un reporte de dichas operaciones a las gerencias de supervisión, las cuales son entidades que regulan los recaudos de tributos. Un inventario, contablemente, es una relación de los bienes de los cuales se dispone, los cuales están clasificados por categorías y lugar de ocupación (Maza et al., 2020).

Es así como el inventario atañe a los artículos, bienes, mercancías y materiales que una empresa tiene y retiene en un almacén o depósito para ser colocados en el mercado del tal modo se proyecta obtener los beneficios, al mantener existentes de bienes en la cadena de abastos en los almacenes de los minoristas como los fabricantes pueden seguir vendiendo o fabricando los artículos de consumo. A esta concatenación de los productos se denomina gestión de inventario que entre otros implica la realización de pedidos, resguardar artículos y depositarlos en almacenes de una empresa (Samaniego, 2020). La ausencia o displicencia en el uso de un correcto sistema de control de inventarios deviene en insuficiencias en la rentabilidad a causa del bajo o nulo control, por tal motivo es necesario que el profesional contable, encargado de esta área, tome el control de esta situación y maneje con buenas estrategias de inventarios la mercancía existente en un almacén ya que, según lo manifiestan (Roca et al., 2020; Alvarez y Cabrera, 2007; López y Galarreta, 2018) las grandes problemáticas al momento de realizar un inventario es el desconocimiento de las cantidades presentes en el almacén, no tomar decisiones correctas al respecto, falta de control en el ingreso y egreso de mercancía, falla en el registro, etc.

En el caso particular de la unidad de análisis, Fibras del Sur S.A.C., es una empresa peruana constituida en la ciudad de Arequipa - Perú, adscrita a las normas y leyes correspondientes del Estado, la empresa posee sucursales en otras zonas del sur del país. La empresa se propuso como 'Visión' "ser líder en la distribución de telas

plásticas de alta densidad en distintos colores y grosores; su 'Misión' es "lograr la satisfacción sus clientes estableciendo un liderazgo basado en la calidad de productos, servicios, precios competitivos y la mejora constante de estándares de excelencia". El objetivo primordial de la empresa es "distribuir productos de calidad a tiempo y con eficacia a sus clientes, actuando en beneficio del medio ambiente y rigiéndose por las leyes de rigor.

Todos los productos que distribuye Fibras del Sur S.A.C., cumplen con un riguroso proceso de calidad, lo que ha permitido cautivar a un mercado exigente, cumpliendo con sus expectativas. Sus productos se distribuyen, principalmente, en la agricultura y construcción urbana, cubriendo una cuota del 50% en el mercado local y el 50% en el resto de la región.

**Figura 1**

*Cobertura de distribución del producto mallas Rachel*



*Nota:* Memoria descriptiva Fibras del Sur S.A.C.

Es precisamente en la unidad de análisis, que se presenta una diferencia en los inventarios, es decir, la mercadería sale de los almacenes con un registro adecuado, hasta donde se sabe; posteriormente, lo que no ha podido ser vendido reingresa a los almacenes bajo el mismo control con el que salió, sin embargo, al hacer un conteo inopinado acerca de los remanentes de la mercadería, éstos presentan diferencias; dicha problemática justifica la realización del presente trabajo de investigación, en aras de coadyuvar al aseguramiento de los inventarios a través de un adecuado control y subsanar la problemática encontrada. Por consiguiente, el objetivo del presente trabajo es proponer un control de inventarios en la empresa Fibras del Sur S.A.C. Arequipa, Perú para el período 2021.

## 2. MARCO TEÓRICO

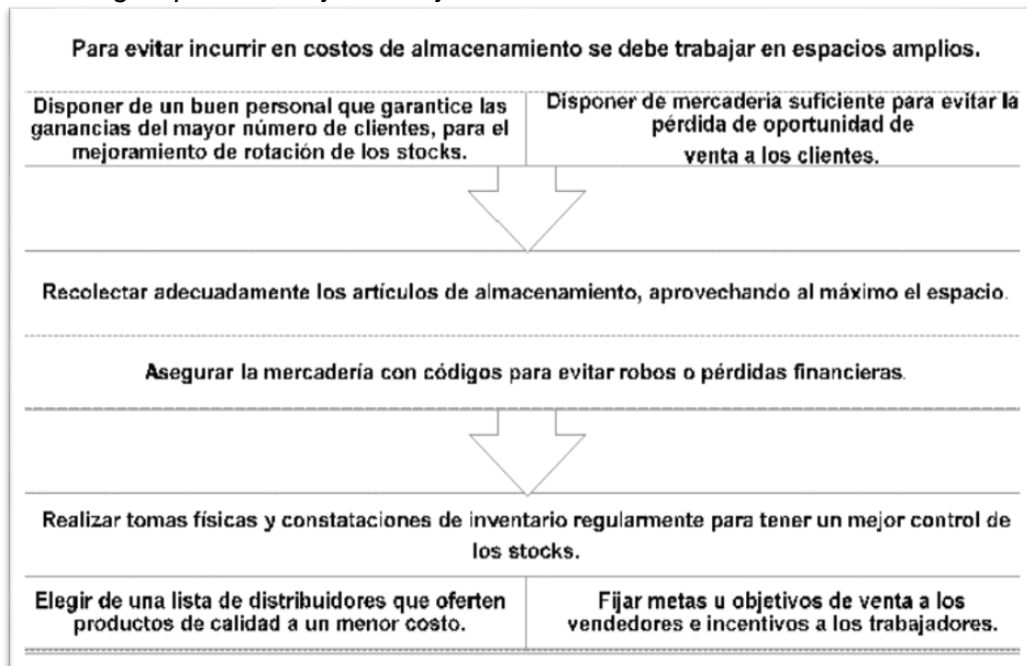
### 2.1 Inventarios

El inventario es un mecanismo de vigilancia permanente, es el proceso mediante el cual se realiza un seguimiento de los productos a lo largo de toda una cadena de suministros, desde su adquisición, transformación, hasta las ventas finales (Fuertes, 2015). El entorno del inventario puede que sea palpable o no, pues existen organizaciones que tiene inventarios físicos como las comerciales y las de servicios que no son físicas literalmente. Para Arciniegas (2013) los inventarios son la cantidad de mercaderías existentes, debidamente controlados y resguardados en un lugar para su venta posterior; el nivel de demanda del mercado define su reducción o aumento.

La particularidad de los negocios y la demanda creciente o decreciente hace que las empresas establezcan políticas para un control contable de las existencias, dichas políticas están relacionadas con las políticas de pagos, compras, ventas y descuentos, todas estas operaciones deben estar documentadas a través de herramientas idóneas para su control, las mismas que deberán estar en congruencia con la información en el almacén, y así proporcionar información contable suficiente, relevante e importante de las transacciones que se realizan internamente en las organizaciones.

**Figura 2**

*Estrategias para un mejor manejo de inventarios*



Nota: <https://blog.bind.com.mx/tecnicas-y-metodos-para-el-control-de-inventarios>



## **2.2 Control de inventarios**

El control de inventario según Sánchez et al. (2011) es el proceso de administrar el grado de un inventario dentro de la organización ya sea en su propio almacén o en otras ubicaciones, comprende la gestión de los artículos desde el momento en que los tienes en stock hasta su destino final (idealmente para los clientes) o eliminación (no ideal), un sistema de control de inventario también monitorea su movimiento, uso y almacenamiento. El procedimiento de vigilancia de inventario implica la gestión de los artículos desde el momento en que se ordenan; durante su almacenamiento, movimiento y uso; hasta su destino final o disposición y de ser clasificados según cantidad, total de mercancía adquirida o vendida, tipo de producto, costo unitario, etc., por lo que se deberá tener un control absoluto del stock físico y los datos de la existencia en el almacén, para ello, los sistemas de control de almacén garantizan un flujo eficiente a través de diferentes equipos y subsistemas de manejo de materiales como transportadores, módulos, clasificadores, entre otros.

Al respecto, Martínez et al. (2011) recomienda el uso de softwares para el control de inventarios, para facilitar los procedimientos de un almacén, dicho software debe ser capaz de realizar un seguimiento en los niveles de inventario, pedidos, ventas y entregas, permitiendo imprimir informes y resúmenes sobre las transacciones dentro del área, rastreando todo movimiento en el almacén, incrementando la productividad de la empresa. Por su parte, Sánchez et al. (2011) señala que un adecuado control de inventarios brinda una seguridad razonable, confiable, precisa y oportuna acerca del cumplimiento de las normas, reglamentos, contratos, políticas y procedimientos aplicables a los inventarios, con la finalidad de verificar que la organización tenga los recursos suficientes para producir y/o vender, evitando el sobre stock, eliminando los sobre costos asociados con la compra, la sobre producción y el mantenimiento innecesario de las existencias. Para Soto et al. (2013) es necesario seguir algunas recomendaciones importantes, como bloquear el almacén, lo que significa construir un cerco alrededor del inventario, cerrar la puerta y permitir el acceso únicamente al personal autorizado al almacén.

En el ámbito de la doctrina contable, Pozo et al. (2020) evoca a la Norma Internacional de Contabilidad 2 (NIC 2), en lo concerniente a las existencias, enfatiza que éstas deben registrarse al costo o valor realizable neto, en ese sentido, Bohórquez (2015) refiere que el costo incluye al valor de la compra, los costos de conversión, los costos involucrados en llevar el inventario a su condición y ubicación actual. En ese contexto, Martínez et al. (2017) resalta las ventajas que ofrece un adecuado control de inventarios, según los investigadores, éstos proporcionan niveles de inventario en

tiempo real, ofreciendo provisión y pronóstico de existencias a corto, mediano y largo plazo, mejorando la eficiencia en el manejo de existencias, optimizando el flujo de trabajo logístico, generando informes y ahorros económicos. Para Pinzón et al. (2010) los inventarios requieren de controles preventivos, por ejemplo, si el inventario contiene principalmente materias primas, se debe mantener un registro eficaz para asegurar el procedimiento de producción, lo que implica llevar un control exacto del mismo a fin de evitar pérdidas por vencimientos, mermas, daños de fábricas, robos u otros.

De acuerdo con CEPAL (2019) en Perú, las empresas comerciales han tenido mucho éxito. Para el año 2018, los negocios del sector comercio cotizaron un 2,65%, en referencia a años anteriores, por otro lado, un 2,81% en cadenas alimenticias de mercados y supermercados, sumado a casi 50 empresas existentes hasta ahora, con un total de 69.000 empresas, incluyendo las del sector de materiales y construcción, siendo un 77% microempresas, respectivamente. Según Ángulo (2019) en el ámbito internacional las empresas comerciales se caracterizan por la implementación de un sistema de control de inventarios, a través de un óptimo sistema contable que custodie el stock, evitando su pérdida o deterioro. En Perú se ha hecho necesario implementar normas de control de inventario para su mejor funcionamiento en los tiempos actuales para garantizar la rentabilidad de las empresas comerciales.

### **3. METODOLOGÍA**

La investigación fue de tipo básica, de enfoque cuantitativo, de diseño no experimental, transversal, de nivel descriptivo; el instrumento fue un cuestionario con 25 ítems, la misma que fue aplicada a una muestra que estuvo conformada por el personal que labora en los almacenes, así como en el área contable, financiera y administrativa de la unidad de análisis. Según Hernández et al. (2014) la investigación básica promueve el incremento del conocimiento científico, explicando la problemática en cuestión, sin ingresar en aplicaciones prácticas.

Para Bernal (2006) el diseño no experimental, transversal se realiza sin manipular arbitrariamente las variables, observando los fenómenos tal y como se presentan en su contexto para analizarlos; y es transversal porque recolecta la información en un solo momento temporal, con la finalidad de describir las variables en su contexto nativo. En palabras de Hernández y Mendoza (2018) el nivel de investigación descriptivo, tal como su nombre lo sugiere, describe fenómenos sociales en determinada circunscripción geográfica y temporal, dicho nivel permite recopilar información para explicar lo que está sucediendo en la unidad de análisis.

De acuerdo con Arias (2012) un cuestionario es un documento que contiene un conjunto de interrogantes redactadas coherentemente, y organizadas de manera secuencial y estructurada, cuya finalidad es la búsqueda de respuestas a problemas previamente detectados.

#### 4. RESULTADOS

Al evaluar el sistema de inventario actual en los almacenes de la empresa Fibras del Sur S.A.C. Arequipa, Perú, según encuestados resultó que un 87% está de acuerdo en que deben implementarse medidas para la óptima elaboración del control de inventarios. Por su parte el 75% de los encuestados consideran importante también que exista una automatización contable donde se maneje y se vigilen mejor los inventarios de los almacenes.

La correcta aplicación de la propuesta de control de inventarios permitirá que las existencias en los almacenes sean correctamente contabilizados y vigilados. El método de control propuesto dio como resultado una correcta medición del inventario, al costo o al valor neto realizable, reconociendo los gastos incurridos como deterioros. Además, las aplicaciones de estos procedimientos responden a una actividad eficaz respecto al comprador, logrando así la satisfacción del cliente.

Por consiguiente, un sistema de control de inventarios, en la unidad de análisis, se encargará del ingreso de los inventarios de los productos, así como de su codificación, la misma que está organizada en categorías como organización de inventarios, personal del área de inventarios, control de inventarios, registro de inventarios y almacenes, la misma que cumple el siguiente el proceso:

**Figura 3**  
*Propuestas de solución*

<b>CATEGORÍAS</b>	<b>PROBLEMÁTICA</b>	<b>PROPUESTA/SOLUCIÓN</b>
<b>Organización de inventarios</b>	El departamento de inventarios presenta incoherencias en las acciones de almacenamiento, errores en la gestión de los productos y su resguardo y ausencia de un adecuado ambiente de vigilancia.	Estructurar el departamento de inventarios, implementando controles físicos y digitales, auditables, y al alcance del personal involucrado, así como promover la mejora de la comunicación entre empleados y hacia los superiores.
<b>Personal del área de inventarios</b>	Personal con capacitación obsoleta para la	Implementar programas de permanente

	realización óptima de sus funciones.	capacitación para el debido control de las existencias de almacenes.
<b>Control de inventarios</b>	No se instituyen políticas y normativas para la proyección eficaz, degenerando problemas en el proceso de existencia física del inventario.	Establecer políticas y normativas que permitan un mejor manejo de los inventarios.
<b>Registro de inventarios</b>	Ausencia de un registro óptimo de los inventarios.	Establecer registros digitalizados, por categorías, grupos de productos, proveedores y artículos, a fin de obtener información oportuna y confiable acerca de las existencias en los almacenes de la empresa.
<b>Almacenes</b>	Diferencia ente lo que debe existir y lo que físicamente existe, a causa de posibles robos o sustracción de artículos  Mala organización y falta de un programa de automatización eficaz.	Establecer políticas, normativas y procedimientos a través de un sistema que incluya cámaras de vigilancia, software de control, accesos limitados, designación de responsables y sanciones puntuales ante cualquier ocurrencia detectada.

*Fuente:* Elaboración propia

## 5. DISCUSIONES

En el ámbito de la doctrina contable, las conclusiones del presente trabajo de investigación son concordantes con Pozo et al. (2020) quien refiere que las existencias deben registrarse al costo o valor realizable neto, en ese sentido. Así mismo, es similar a Bohórquez (2015) quien concluye que el costo del bien incluye al valor de la compra, los costos de conversión, los costos involucrados en llevar el inventario a su condición y ubicación actual. Con respecto a las ventajas que ofrece un control idóneo de inventarios, el presente trabajo concluye de manera concordante con Martínez et al. (2017) quien también concluye que un adecuado control de inventarios en tiempo real, ofrece provisión y pronóstico de existencias a corto, mediano y largo plazo, mejorando la eficiencia en el manejo de existencias, optimizando el flujo de trabajo logístico, generando informes y ahorros económicos.

Respecto a los controles preventivos, el presente trabajo es concordante con Pinzón et al. (2010) en el sentido de que se debe mantener un registro eficaz para asegurar el procedimiento de producción, lo que implica llevar un control exacto del mismo a fin de evitar pérdidas por vencimientos, mermas, daños de fábricas, robos u otros. Se concuerda también con Roca et al. (2020) quien concluye que la ausencia o displicencia en el uso de un correcto sistema de control de inventarios deviene en insuficiencias en la rentabilidad a causa del bajo o nulo control.

Es concordante también con Martínez et al. (2011) quien recomienda el uso de softwares para el control de inventarios, para facilitar los procedimientos de un almacén. Es similar a Sánchez et al. (2011) quien señala que un adecuado control de inventarios brinda una seguridad razonable, confiable, precisa y oportuna acerca del cumplimiento de las normas, reglamentos, contratos, políticas y procedimientos aplicables a los inventarios. Concuerda con Soto et al. (2013) quien recomienda bloquear el almacén, lo que significa construir un cerco alrededor del inventario, cerrar la puerta y permitir el acceso únicamente al personal autorizado al almacén.

#### **4.CONCLUSIONES**

En relación al primer objetivo específico, se concluye con la propuesta del control, la misma que contiene las siguientes categorías con sus respectivas propuestas: organización de inventarios, implementación de capacitación permanente al personal del área, establecimiento de políticas y normas de manejo de inventarios, adecuación de registros y su digitalización, para un mejor control, modernización de la infraestructura del almacén, con cámaras, controles digitales y de códigos de barra.

Con respecto al primer objetivo específico, en la evaluación al sistema existente dentro de la unidad de análisis, se encontró deficiencias producto de la desidia y experticia del personal, específicamente en el control de la mercadería que re-ingresa cuando ésta no fue vendida, debido a que su registro se pospone hasta el día siguiente, porque generalmente éstas se devuelven al final del día, cuando el horario de salida está próximo a cumplirse, es por esa razón que el personal encargado, difiere el registro y solamente lo guarda en una zona determinada, con el consabido perjuicio de que al día siguiente éste se olvida de inscribir su re-ingreso en las tarjetas de control.

Con respecto al segundo objetivo específico, al analizar la aplicación de la NIC 2, ésta se encuentra dentro de los estándares propuestos por la norma citada, ya que el

registro contable de la mercadería se realiza al costo, y además, se incluyen los costos relacionados hasta que ésta se expone para su distribución y/o venta.

## BIBLIOGRAFÍA

- Aguirre Sajami, C. R., Barona Meza, C. M., & Dávila Dávila, G. (2020). «La rentabilidad como herramienta para la toma de decisiones : análisis empírico en una empresa industrial». *Revista Valor Contable*, 7(1), 50–64. Disponible en: <file:///C:/Users/user/Downloads/1396-Texto del artículo-2334-1-10-20201214.pdf>
- Alvarez Herrera, C. A., & Cabrera Ríos, M. (2007). «Control de inventarios y su aplicación en una compañía de telecomunicaciones». *Ingeniería, Investigación y Tecnología*, 8(4), 241–248. Disponible en: <http://www.scielo.org.mx/pdf/iit/v8n4/v8n4a3.pdf>
- Angulo Rivera, R. J. (2019). «Control interno y gestión de inventarios de la empresa constructora Peter Contratistas S.R. Ltda». *Gaceta Científica*, 5(2), 129–137. Disponible en: <file:///C:/Users/user/Downloads/696-Texto del artículo-1868-2-10-20200616.pdf>
- Arciniegas, G. (2013). «Modelo de gestión de inventarios para empresas comerciales de la ciudad de Ibarra, provincia de Imbabura». UCV-HACER. *Revista de Investigación y Cultura* 2(2), 11–26. Disponible en: <https://www.redalyc.org/pdf/5217/521752181003.pdf>
- Arias Fidas, G. (2012). «El proyecto de investigación» 6a edición. Editorial Episteme. Disponible en: <file:///C:/Users/HOME/Downloads/FidasG.Arias.ElProyectedeInvestigacin6ta.Edicin.pdf>
- Bernal Torres, C. A. (2006). «Metodología de la investigación». Pearson Educación. Tercera Edición.
- Bohórquez Forero, N. del P. (2015). «Implementación de norma internacional de inventarios en Colombia». *Innovar*, 25(57), 79–92. Disponible en: <https://doi.org/10.15446/innovar.v25n57.50352.enlace>
- CEPAL (2019) *La Inversión Extranjera Directa en América Latina y el Caribe*. Naciones U, Comisión Económica para América Latina y el Caribe CEPAL Naciones U. Edited by A. Bárcena et al. Santiago. Available at: [https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/44697/8/S1900448\\_es.pdf](https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/44697/8/S1900448_es.pdf).
- Farfán Liévano, M. A. F. (2007). «Orientación de la IFRS para Pymes y necesidad de un modelo contable alternativo». *Gestión Joven*, 3–21. Disponible en: [http://www.elcriterio.com/revista/ajoica/contenidos\\_8/ifrs\\_para\\_pymes\\_necesidad\\_contabilidad\\_alternativa\\_farfán\\_lievano.pdf](http://www.elcriterio.com/revista/ajoica/contenidos_8/ifrs_para_pymes_necesidad_contabilidad_alternativa_farfán_lievano.pdf)

- Fuertes, J. A. (2015). «Métodos, técnicas y sistemas de valuación de inventarios . Un enfoque global». *Gestión Joven*, 14(14), 48–65. Disponible en: <https://doi.org/1988-9011>
- Hernández Sampieri, R., Fernández Collado, C., & Baptista Lucio, M. del P. (2014). «Metodología de la Investigación» (Mc Graw Hill Education (ed.); 6o edición). Disponible en: <https://www.uca.ac.cr/wp-content/uploads/2017/10/Investigacion.pdf>
- Hernández Sampieri, R. and Mendoza Torres, C. P. (2018) *Metodología de la investigación: las tres rutas cuantitativa, cualitativa y mixta*, Mc Graw Hill.
- Hurtado Yugcha, J. del P., Ortiz Morales, A. G., Barragán Ramírez, A., & Galaz, Y. (2017). «Propuesta de control interno a los inventarios basados en las Normas Internacionales de Contabilidad». *Revista Publicando*, 4(12 (2)), 573–591. Disponible en: <file:///C:/Users/user/Downloads/728-Texto del artículo-2905-1-10-20171002.pdf>
- López Rodríguez, B. J., & Galarreta Oliveros, G. I. (2018). «Gestión de inventarios para reducir los costos del almacén de Manpower Perú E.I.R.L». *INGnosis*, 4(1), 15–28. Disponible en: <file:///C:/Users/user/Downloads/2058-Texto del artículo-6326-1-10-20190619.pdf>
- Martínez Ñacato, F. G., Revelo Portilla, Irene Marisol Miranda Realpe, L. A., & Pabón Arévalo, H. L. (2017). «Cuenta inventarios: Efectos de las normas internacionales de información financiera». *Visión Empresarial*, 7, 63–78. Disponible en: <https://revistasdigitales.upec.edu.ec/index.php/visionempresarial/article/view/322/362>
- Maza Maza, M. E., Cordero Guzmán, D. M., & Ormaza Andrade, J. E. (2020). «Control y valoración de inventarios con aplicación de NIC 2 en comercializadoras de insumos agrícolas». *Revista Arbitrada Interdisciplinaria KOINONIA*, V(4), 473–502. Disponible en: <file:///C:/Users/user/Downloads/Dialnet-ControlYValoracionDeInventariosConAplicacionDeNIC2-7651663.pdf>
- Molina, L. R. (2013). «NIIF para las PYMES: ¿La solución al problema para la aplicación de la normativa internacional?» *Contabilidad y Negocios*, 8(16), 21–34. Disponible en: <http://revistas.pucp.edu.pe/index.php/contabilidadyNegocios/article/view/8449/8785>
- Pinzón Guevara, I., Pérez Ortega, G., & Arango Serna, M. D. (2010). «Mejoramiento en la gestión de inventarios». Propuesta metodológica. *Revista Universidad EAFIT*, 46(160), 9–21. Disponible en:

<https://www.redalyc.org/pdf/215/21520989002.pdf>

- Pozo Hernández, F. M., Rodríguez Lara, A. D., & Benalcázar Paladines, M. E. (2020). «Análisis de control y medición de inventarios según el Estándar Internacional de Contabilidad 2 en industrias». *Revista Dilemas Contemporáneos: Educación, Política y Valores*, 57(Edición Especial), 1–20. Disponible en: <file:///C:/Users/user/Downloads/2151-Texto del artículo-2400-1-10-20200516.pdf>
- Roca Espinoza, Marcelo, A., Montesinos Nina, E. D., & Dávila Dávila, G. (2020). «Estrategias financieras sostenibles aplicadas ante situaciones de riesgo empresarial: un análisis bibliográfico». *Revista Valor Contable*, 7(1), 79–90. Disponible en: [https://revistas.upeu.edu.pe/index.php/ri\\_vc/article/view/1398](https://revistas.upeu.edu.pe/index.php/ri_vc/article/view/1398)
- Samaniego, H. (2020). «Un modelo para el control de inventarios utilizando dinámica de sistemas». *Estudios de La Gestión.*, 6(6), 135–155. Disponible en: <file:///C:/Users/user/Downloads/1305-Texto del artículo-4396-1-10-20200213.pdf>
- Sánchez López, M., Vargas López, M., Reyes Luna, B. A., & Vidal Vásquez, O. L. (2011). «Sistema de información de control de inventarios del almacén del ITS. Conciencia Tecnológica», 41, 41–46. Disponible en: <https://www.redalyc.org/pdf/944/94419100007.pdf>
- Soto Restrepo, B. A., Quiros Jaramillo, J. de la C., & Mesa Velásquez, G. S. (2013). «Análisis comparativo del tratamiento contable y financiero de los inventarios entre NIC 2 plena», NIIF pymes sección 13 y Decreto 2706 capítulo 8. *Cuadernos de Contabilidad*, 14(36), 903–941. Disponible en: <file:///C:/Users/user/Downloads/7908-Texto del artículo-30059-1-10-20140319.pdf>