



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

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

**Control interno de inventarios en las empresas MYPES  
comercializadoras de alimentos**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:  
Bachiller en Contabilidad**

**AUTOR:**

De La Cruz Valdera, David Tomas ([orcid.org/0000-0003-0893-9971](https://orcid.org/0000-0003-0893-9971))

**ASESORA:**

Mg. García Valdeavellano, Lourdes Nelly ([orcid.org/0000-0001-6984-0110](https://orcid.org/0000-0001-6984-0110))

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Auditoría

**LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:**

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

**LIMA – PERÚ**

**2024**

## Declaratoria de autenticidad del asesor



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

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

### **Declaratoria de Autenticidad del Asesor**

Yo, GARCÍA VALDEAVELLANO LOURDES NELLY, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, asesor de Trabajo de Investigación titulado: "Control interno de inventarios en las empresas MYPES comercializadoras de alimentos.", cuyo autor es DE LA CRUZ VALDERA DAVID TOMAS, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 9%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender el Trabajo de Investigación cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

LIMA, 03 de Setiembre del 2024

<b>Apellidos y Nombres del Asesor:</b>	<b>Firma</b>
GARCÍA VALDEAVELLANO LOURDES NELLY <b>DNI:</b> 10348303 <b>ORCID:</b> 0000-0001-6984-0110	Firmado electrónicamente por: LGARCIAVA02 el 03- 09-2024 11:27:42

Código documento Trilce: TRI - 0865394



## Declaratoria de originalidad del autor



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

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

### **Declaratoria de Originalidad del Autor**

Yo, DE LA CRUZ VALDERA DAVID TOMAS estudiante de la FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES de la escuela profesional de CONTABILIDAD de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - LIMA NORTE, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan el Trabajo de Investigación titulado: "Control interno de inventarios en las empresas MYPES comercializadoras de alimentos.", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que el Trabajo de Investigación:

1. No ha sido plagiado ni total, ni parcialmente.
2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicado, ni presentado anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de la información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

<b>Nombres y Apellidos</b>	<b>Firma</b>
DAVID TOMAS DE LA CRUZ VALDERA <b>DNI:</b> 44512972 <b>ORCID:</b> 0000-0003-0893-9971	Firmado electrónicamente por: DCRUZVAL el 03-09- 2024 12:10:42

Código documento Trilce: TRI - 0865393

## Índice de contenidos

Carátula .....	i
Declaratoria de autenticidad del asesor .....	ii
Declaratoria de originalidad del autor .....	iii
Índice de contenidos.....	iv
Índice de tablas .....	v
Índice de figuras .....	vi
Resumen .....	vii
Abstract.....	viii
<b>I. INTRODUCCIÓN .....</b>	<b>8</b>
<b>II. METODOLOGÍA .....</b>	<b>12</b>
<b>III. RESULTADOS .....</b>	<b>14</b>
<b>IV. CONCLUSIONES .....</b>	<b>19</b>
<b>REFERENCIAS .....</b>	<b>20</b>

## Índice de tablas

Tabla 1. Artículos por Revista y año.....	12
Tabla 2. Artículos por países .....	13

## Índice de figuras

Figura 1. Artículos por Revista y año .....	13
Figura 2. Artículos por países .....	13

## Resumen

El presente estudio se encuentra relacionado con el Objetivo de Desarrollo Sostenible número 8, que impulsa el Desarrollo económico, empleo y emprendimiento. Asimismo, se tuvo como objetivos determinar las definiciones del Control interno de inventarios y de su impacto en las empresas MYPES comercializadoras de alimentos. La investigación es de tipo descriptivo y de nivel cualitativo y se consideraron diversos artículos que se encuentran publicados en revistas confiables. Asimismo, se obtuvo como resultado que la implementación de un control interno de inventarios en las empresas MYPES las nutre de un adecuado nivel de control de sus productos, evitando contingencias que afecten su estado que pueda generar mermas o desmedros. Se llegó a la conclusión, que el control interno de inventarios es de alta relevancia para todo tipo de empresa indistintamente al rubro empresarial al que pertenezca, puesto que contribuye en la mejora de sus procesos y ayuda en reducir posibles contingencias que afecten a sus resultados.

**Palabras clave:** Control, interno, empresas, MYPES.

## Abstract

This study is related to Sustainable Development Goal number 8, which promotes economic development, employment and entrepreneurship. Likewise, the objectives were to determine the definitions of internal inventory control and its impact on MYPES food marketing companies. The research is descriptive and qualitative in nature and various articles published in reliable journals were considered. Likewise, it was obtained as a result that the implementation of internal inventory control in MYPES companies nourishes them with an adequate level of control of their products, avoiding contingencies that affect their status that could generate losses or impairments. It was concluded that internal inventory control is of high relevance for all types of companies, regardless of the business sector to which they belong, since it contributes to the improvement of their processes and helps to reduce possible contingencies that affect their results.

**Keywords:** Control, internal, companies, MYPES.

## I. INTRODUCCIÓN

Las empresas en la actualidad desarrollan e implementan diversas herramientas que las puedan ayudar en alcanzar sus objetivos empresariales trazados, para ello, identifican sus necesidades principales para posteriormente poder aplicar mejoras en su gestión interna, de la cual se influirá en procesos más eficientes; y como también de un reflejo de ello en los resultados financieros obtenidos a lo largo de los periodos (Álvarez y Zaldumbide, 2020).

En el país de Ecuador, las empresas MYPES presentan una problemática muy marcada, dentro de las cuales se encuentra el no contar con métodos adecuados para el control de los inventarios, como la falta de un software que brinde información del stock al instante, dificultando el contar con conocimiento de la situación actual de la empresa, por el cual el llevado del control es bajo un método empírico (Romero et. al, 2021). Las empresas que tienen por rubro empresarial el procesamiento o distribución de alimentos son aquellos que deben de poner más énfasis en sus procesos de control de sus inventarios, puesto que estos serán los que generen ingresos y de contar con un control de inventarios defectuosos afectarán su integridad, causando pérdidas por desmedros o mermas haciendo que se vean reflejados en los resultados (Rodríguez y Avilés, 2020).

El control de inventarios es un proceso interno que tiene por finalidad el de mantener un adecuado control de las existencias, teniendo en consideración el almacenamiento de estos, los cuales serán agrupados mediante sus características físicas como el de temperatura o de apilamiento. La gestión de las existencias tiene el objetivo de analizar e implementar diversas medidas para que los inventarios puedan ser utilizados en su totalidad, sin contar con pérdidas cualitativas y cuantitativas afectando a la integridad económica como también financiera para la compañía (Guzmán et. al, 2021).

Las MYPES en el Perú representan más del 90% del total global de las empresas nacionales, por el cual es un porcentaje significativo para la economía del país, sin embargo, estas empresas son más propensas en caer en una situación de

quiebra o de su desaparición del mercado, debido a que en su gran mayoría de estas no cuentan con un adecuado conocimiento empresarial que haga que sus decisiones gerenciales sean asertivas y que mejoren su posicionamiento en el mercado (Campo, 2020). Las empresas MYPES comercializadoras de alimentos en general son empresas que presentan desafíos muy complejos para poder alcanzar mayor presencia en el mercado nacional puesto que presentar una ineficiencia operativa merma los resultados financieros que puedan tener como meta empresarial (García y San Andrés, 2021).

La problemática de las empresas MYPES que tienen una alta rotación de inventarios radica en diversas limitaciones, como la del almacenamiento de los alimentos o existencias, debido a que no cuentan con un almacén adecuado para productos que puedan necesitar un almacenamiento especial, como por ejemplo el de una refrigeración para la conservación de este (Castro y Salas, 2022). Asimismo, de un inadecuado control del stock donde se pueden encontrar casos donde el stock es muy elevado y se incrementan los casos de productos vencidos que se vuelven inservibles ante la falta de rotación del producto, como también de contar con un bajo stock que tenga una incidencia en que no se puedan obtener ingresos debido a una falta de stock (Flores y Flores, 2023).

Por otro lado, está el factor tecnología y de la obtención de recursos para poder abarcar su inversión, el no contar con el suficiente control y de estar alineado a los avances tecnológicos que contribuyen en mantener una mejor gestión de las existencias puede llevar a cabo una serie de factores negativos para las empresas que presentan estas falencias (Ugando et. al, 2022). Contar con un sistema automatizado incorporado para mantener un control de existencias es una necesidad para toda empresa o compañía de cualquier sector empresarial más si son aquellas que presentan un alto índice de rotación de inventarios, es por ello, que contar con herramientas tecnológicas del control de inventarios contribuye a la reducción de tiempo en el conocimiento de la situación actual de la empresa, permite tener un mayor control a nivel de stock y de posibles vencimientos o mermas (López y Galarreta, 2020).

Por otro lado, uno de los principales puntos negativos de las empresas MYPES que comercializan alimentos es la falta de un planeamiento financiero, en el cual se establecen la necesidad de recursos que estarán disponibles para ser destinados a diversos proveedores, pago de préstamos, impuestos, sueldos, entre otros (Ugando et. al, 2021). Por lo que, no contar con un plan financiero donde consideren la necesidad de recursos para preservar el stock y no contar con paralizaciones en el proceso productivo o demoras con clientes. Asimismo, el control interno de inventarios proporciona que las empresas que tengan una alta rotación de sus productos tengan mayor probabilidad de utilizar en mayor escala los inventarios, reduciendo niveles de aquellos que son inservibles o que pierden su valor (Sánchez y Martínez, 2021).

El control interno es una herramienta de gestión, que se encuentra conformado por diversos elementos que forman parte de un sistema; del cual se encuentra estructurado por métodos y políticas que se establecen con la finalidad de mejorar la gestión, y como también de la reducción de riesgos que puedan afectar de forma negativa a la integridad económica y financiera de una empresa (Luna Yerovi, G., 2020). En esa misma línea Bisaroh et. al (2022), es aquel que acumula diversos procesos y lineamientos instauradas en una compañía con la finalidad de prevenir y asegurar sus existencias, partiendo de mejorar la gestión de estas, y estableciendo una planificación a seguir respecto a las existencias, precisando el registro de movimientos de almacén de entradas y salidas, la asignación de funciones específicas al personal que custodia y almacena, y de la realización de revisiones constantes.

De la misma forma, se menciona que el control interno de inventarios tiene por objetivo velar por el cuidado y la preservación de diversos elementos que conforman los inventarios, con la finalidad de que puedan ser aprovechados en su totalidad (Gutiérrez et. al, 2020). El control interno de inventarios debe de contar con políticas instauradas que generen un valor cualitativo en la organización, lo cual, para ello, los encargados de la dirección de la organización deberán de establecer las políticas del cuidado de los inventarios (Manosalvas et. al, 2020). Asimismo, el control de inventarios si es correctamente aplicado en una organización tendrá un efecto positivo en los resultados de los ejercicios, lo cual significa la obtención de una mayor rentabilidad producto de una disminución en sobre costos por desmedros o mermas (Barrera et. al, 2020). Por último, cabe mencionar que las bases del control interno

deberán de ser diseñados con información real y que esta demuestre la situación económica y financiera, y como también de cada proceso productivo con los que cuenta (Montesdeoca y Mendoza, 2022).

Asimismo, el presente estudio tiene por justificación metodológica debido a que se pretenden cubrir la mayor parte de las características relevantes del control interno de inventarios, con la finalidad de poder proporcionar información confiable vinculada a sus procesos y métodos a aplicar. Asimismo, se justifica de manera teórica ya que la descripción de la variable y como también de diversos subtemas que la abordan son desarrollados mediante aspectos y bases teóricas para una mayor información relevante. Por último, la presente se justifica de manera práctica puesto que se describen los beneficios de la implementación de un control interno de inventarios de manera clara y precisa, con la intención de que sea de fácil entendimiento para todos los usuarios.

Asimismo, del estudio se llegaron a las siguientes interrogantes: ¿Cuáles son los antecedentes al estudio? ¿Cuáles son las definiciones de la variable de estudio más utilizadas? ¿Cuáles son las dimensiones planteadas con mayor frecuencia? ¿Cuáles son las teorías consideradas en las investigaciones?

De la misma forma, se establecieron como objetivos determinar las definiciones de la variable de la investigación, identificar las dimensiones y teorías que la engloban.

## II. METODOLOGÍA

Mediante la presente investigación se consideraron diversos artículos que se encuentran publicados en revistas confiables, entre ellas Scopus, Google académico y SciELO; cabe mencionar que estas plataformas cuentan con respaldo de una adecuada investigación. Del cúmulo de artículos utilizados para la presente investigación que en total fueron 21 artículos que dieron respuesta a los objetivos

Asimismo, se siguieron las pautas establecidas por la universidad para poder otorgar un mayor grado de ética y de cumplir con la integridad de la correcta investigación, también, fueron tomados en cuenta las normas APA para la redacción de citas y como también de las referencias, por último, la presente investigación cuenta con un adecuado nivel de turnitin puesto que mantiene un margen menor al 20%.

Se hace mención que la investigación es de tipo descriptivo y de nivel cualitativo; las investigaciones descriptivas se centran en la descripción de las diversas características que puedan presentar un problema en un contexto social. El enfoque cualitativo se encuentra basado en la realización de la búsqueda de información que será recolectada y detallada en una investigación (Ochoa y Yunkor, 2021).

Tabla 1.  
Artículos por Revista y año

<b>Revista / Año</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>Total</b>
<b>Scielo</b>	2	1	2	2		7
<b>Google académico</b>	1	4	2	2	1	10
<b>Redalyc</b>			2			2
<b>Scopus</b>					2	2
<b>Totales</b>	3	5	6	4	3	21

Figura 1.  
Artículos por Revista y año

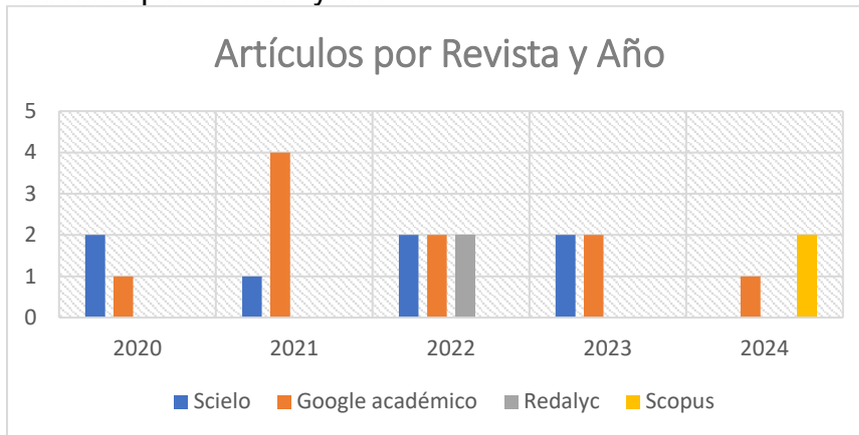
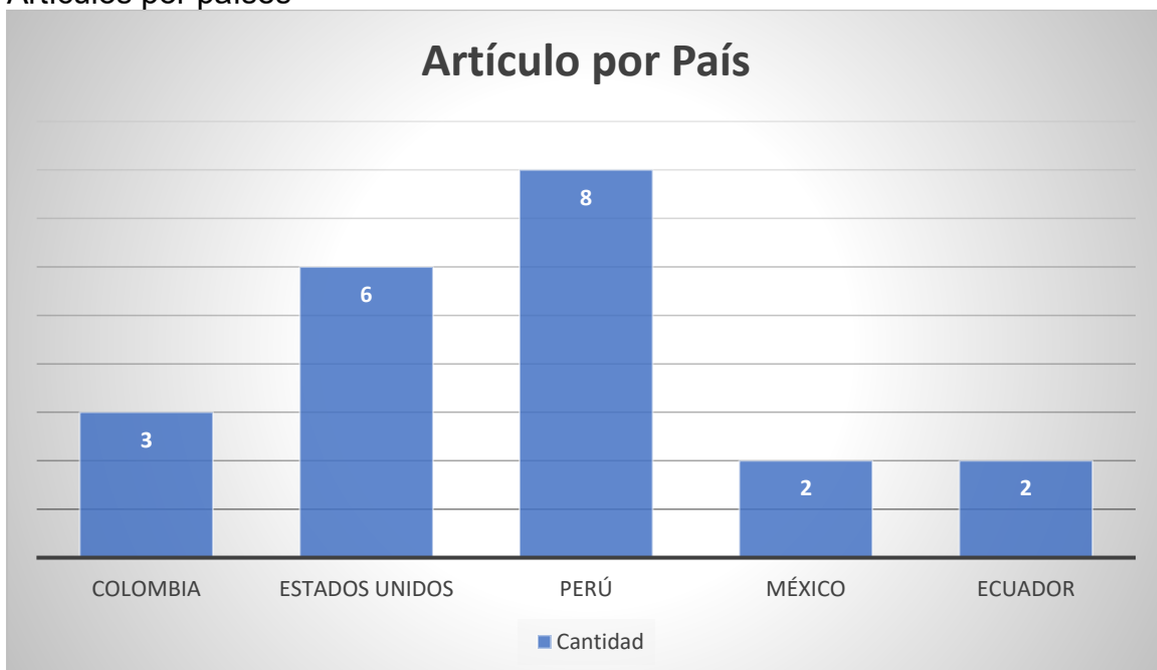


Tabla 2.  
Artículos por países

<b>País</b>	<b>Cantidad</b>	<b>%</b>
<i>Colombia</i>	3	14%
<i>Estados Unidos</i>	6	29%
<i>Perú</i>	8	38%
<i>México</i>	2	10%
<i>Ecuador</i>	2	10%
<b>TOTAL</b>	<b>21</b>	<b>100%</b>

Figura 2.  
Artículos por países



### III. RESULTADOS

#### **Objetivo 1: determinar los estudios previos teniendo como un límite de cinco años de antigüedad**

La revisión de diversas bases o plataformas de revistas científicas se llegaron a obtener antecedentes de la variable, las cuales serán detalladas líneas abajo para una mayor profundidad de la investigación y demostrar cómo se relaciona con diversos escenarios de otras realidades. Por lo cual entre ellas se encontró la investigación de Solórzano y Mendoza (2022), en el cual basó su artículo en proporcionar herramientas para poder disminuir las pérdidas de inventarios, y como también como esta puede afectar si es que no mantiene un adecuado control de inventarios en la liquidez en las empresas de Ecuador. Se desarrolló un diseño no experimental, y aplicando una entrevista. Se tuvieron como hallazgos que las empresas no mantienen implementados controles internos para la preservación de sus inventarios, causando en mucha de estas pérdidas considerables, debido a que estos no están siendo aprovechados en su totalidad quedando la empresa en una situación inmejorable. Por su parte Rivera (2020), determinó la relación del control interno en conjunto con la gestión de existencias, para ello, recurrieron a un enfoque cuantitativo para poder validar lo propuesto de la investigación mediante métodos estadísticos. De la investigación se llegó al resultado que el control interno mejora la gestión y custodia de los inventarios, haciendo que estos puedan ser aprovechados en su totalidad, sin caer en pérdidas por disminución en su valor o en pérdidas significativas por productos irrecuperables, por ende, las empresas que presenten un alto índice de rotación de inventarios son relevantes que mantengan procesos idóneos para la conservación de su integridad económica como financiera.

Asimismo, Montes y Gonzales (2023), de la cual vincularon al control interno de inventarios y del efecto positivo en los resultados de las empresas del sector comercio del Perú, del cual se menciona que tiene una influencia en la rentabilidad, puesto que esta herramienta de control proporciona un mayor grado de confiabilidad de los procesos en general de las empresas. La investigación siguió lineamientos de la revisión bibliográfica para la recolección de información y de aplicación de un cuestionario; del cual se llegó a determinar que el control interno tiene una incidencia

positiva en las empresas, sin embargo, si este no está diseñado y elaborado sobre información confiable, que demuestre la realidad y necesidad de la empresa no tendrá un efecto positivo para el mejoramiento o situación de la empresa. De la misma manera, Corella y Olea (2023), la cual se basó en la implementación de un control interno relacionado a las existencias en una empresa comercializadora en el país de México, debido a que presentan diversas falencias en el control de sus inventarios, partiendo desde su almacenamiento hasta del control de su distribución, causando pérdidas por faltantes como también por inventarios inservibles; la metodología empleada fue la aplicación de la entrevista y basado en un nivel correlacional. Se llegó a concluir que, las empresas que tienen por rubro empresarial el de comercialización y distribución de productos, o de alta rotación de inventarios deben de establecer controles adecuados que perseveren su integridad de sus existencias, sin caer en pérdidas o demoras con sus clientes.

Olvera et. al (2020) basó su investigación de la implementación de un control de existencias en una empresa MYPE del país de México, para lo cual mencionan que el control interno de inventarios tiene por implicancia el de preservar los materiales o existencias para llevar a cabo un adecuado control, partiendo desde su registro, almacenaje y distribución del mismo para diversas áreas productivas, puesto que conocer los procesos internos es importante para evaluar las mejoras por realizar en la gestión interna. El estudio presenta un tipo no experimental y descriptiva, tomando como unidad de análisis a las MYPES de México. Llegaron a la conclusión que la gestión de existencias es una pieza fundamental para el cumplimiento de las metas trazadas por la empresa, puesto que los inventarios en una empresa que comercializa productos es el corazón de sus ventas e ingresos; por lo que preservar la fuente de ingresos es de vital importancia para todo tipo de empresa. Asimismo, Serrano et. al (2024), basaron su investigación en la implementación de un control interno para evaluar el sistema de costeo de las existencias, por lo que, la herramienta de control evalúa los procesos internos que maneja una compañía, determinando posterior a su evaluación si estos son efectivos, y que contribuyen de manera óptima a la empresa. Llegaron a la conclusión que las empresas deberán de analizar sus procesos internos para poder evitar aquellos que se encuentren defectuosos y que no contribuyan en cumplir con los objetivos trazados. También, se encuentra el estudio de Hernández et. al (2021), tomaron como finalidad de su investigación el evaluar la

implementación de un sistema de control interno en la empresa Tecnitaller, la cual es una empresa MYPE del país de Colombia, se basó en una investigación de tipo descriptivo y transversal, en la cual se recolectaron información de un solo año en específico. De la investigación se obtuvieron como resultado que la implementación de un control de inventarios mejora la situación de la empresa, contribuyendo en la reducción de riesgos y óptimos procesos eficientes. No obstante, el control interno involucra una inversión que no todas las empresas están en la capacidad de poder implementarlo en su compañía, así como también del personal que manejan, los cuales deben de cumplir con diversas aptitudes para su adecuada implementación.

## **Objetivo 2: determinar definiciones relacionadas al control interno de inventarios**

### **Variable: Control interno de inventarios**

El control interno es el sistema ordenado el cual tiene como finalidad el preservar los procesos internos, haciendo que estos sean eficientes, partiendo de la reducción de riesgos que puedan afectar a la integridad económica de la empresa, es por ello, que su implementación puede ser dada en cualquier tipo de empresa y cualquier rubro empresarial (Cumbicos, 2023). Por su parte Pramudito et. al (2024), establecen que los lineamientos de ayuda que ofrece el control interno dirigido a los inventarios tienen por objetivo el tener una prevención interna, como lo es garantizar que se cuente con un nivel de stock que vaya de acorde a la capacidad de la compañía, evitar demoras en la distribución y como también de preservar pérdidas irre recuperables de inventarios, y también externa, como por ejemplo el de ataques como fraudes o robos; que son la consecuencia externa y ajena a la compañía.

### **Objetivo 3: desarrollar las dimensiones de las variables más frecuentes**

Asimismo, se hace mención que la gestión de inventarios se encuentra relacionado con el control de los inventarios, siendo aquella gestión que está vinculada a la aplicación de controles de los inventarios, siendo esta la encargada de como su mismo nombre lo dice gestionar, o custodiar y tener como meta que la totalidad del inventarios pueda ser aprovechado por las empresas; es por ello, que se detallan diversas características que mantiene la compañía, evaluando si los procesos ya instaurados son lo suficientemente adecuados y eficientes (García y Romero, 2023). Por su parte Munyaka y Yadavalli (2022) menciona que la gestión de inventarios engloba diversos procesos vinculados a la supervisión y del control macro de todos los inventarios, desde su almacenamiento hasta su distribución final, esto con la finalidad de poder asegurar que se siga una línea continúa sin errores ni demoras, evitando sobrecostos por una mala gestión del inventario. Anastasia et. al (2023) menciona que, si bien es un proceso de gestionar y velar por la integridad de los inventarios, esta debe de ser accionada bajo un planeamiento que este basado en la estructura actual que maneja la compañía, como también de seguir diversas políticas y controles ya establecidos con antelación.

De la misma forma se contextualiza las actividades de control interno, del cual se entiende que son aquellos procesos que contienen las políticas que se encuentran instauradas en una empresa o entidad, para ello estas deben de cumplir con otorgar mayor garantía de aseguramiento que los procesos internos se ejecuten de manera eficiente para el bien de la organización (Durán et. al, 2022). Estas actividades tienen por objetivo que las operaciones y de la segregación de cada función por cada área de la organización sea monitoreada y verificada para su mayor ejecución efectiva del control interno (Wibowo et. al, 2022). Si se relaciona al control de inventarios estos procedimientos que contienen las actividades y políticas del manejo de inventarios son diseñadas teniendo en consideración la capacidad empresarial y de las características que presenta la compañía, asimismo, se establecerán lineamientos que preservarán la integridad de los inventarios, haciendo que estos sean aprovechados en su totalidad sin obtener pérdidas por productos en desuso o en mal estado (Andrade y Guerrero, 2023).

#### **Objetivo 4: desarrollar las teorías relacionadas a la investigación**

Maudita y Erlina (2024), mencionan que la teoría del control interno de la contingencia se encuentra centro en un sistema que deba de ser de fácil adaptabilidad a una organización, y, por lo tanto, su diseño debe estar relacionado y alineado al contexto de la compañía. Asimismo, la teoría toma por sugerencia que es importante se ejecuten evaluaciones constantes, lo cual permitirá que la organización tenga un mayor control de sus procesos, haciendo que estos sean más eficientes. Untari et. al (2023), hace referencia que la teoría está orientada en las acciones que se tienen que seguir tomando en consideración las diversas características de la compañía, cabe mencionar que en esta teoría se da relevancia a la incidencia que tiene el componente de control medio ambiente de la compañía.

Por su parte, Khairunisa et. al (2023), menciona que el control interno en una organización siguiendo la teoría de Winslow, o también lleva por nombre la racionalización del trabajo que tuvo por finalidad obtener el mayor porcentaje de eficiencia en sus funciones asignadas. Onny (2020), por su parte afirma que la prosperidad empresarial que tienen por objetivo las empresas es la consecuencia de la implementación de diversas herramientas de gestión contribuyen en el mejoramiento de la condición empresarial en las que encuentran.

Por su parte Escobar et. al (2022), el control interno se encuentra establecido mediante el marco del COSO, en el cual se establecieron componentes que se encuentran entrelazados formando un sistema continuo que será efectivo siempre y cuando se cumplan con todos los pasos y procesos que se encuentran establecidos en el control interno de la organización; estos componentes son el ambiente de control, en el cual se establece el inicio, y que serán las bases para el diseño del control que será instaurado en la empresa. Seguido, de la evaluación riesgos, el cual consiste en el análisis de posibles contingencias que obtenga una organización y que serán motivo de evaluación para medir el impacto que tendrá en la empresa. Asimismo, de las actividades de control en el cual se establecen las políticas y procesos que se deben de seguir por toda y cada una de las áreas de la empresa, con la finalidad de que el sistema de control pueda ser eficiente. Por último, la información y comunicación; seguido de la supervisión y monitoreo continuo.

#### **IV. CONCLUSIONES**

1. En nuestro país las empresas MYPES que presentan un alto índice de rotación de sus inventarios y que no cuenten incorporado en su organización adecuados controles tendrán mayor probabilidad de obtener pérdidas causadas por desmedros y mermas, que tendrán una consecuencia económica que impactará en sus resultados del periodo, siendo esto un grave perjuicio económico para este tipo de empresas cuyo tamaño empresarial frente a otras es menor.
2. Las empresas MYPES en su mayoría no tienen una adecuada dirección de sus operaciones, siendo la consecuencia principal el de no contar con personal calificado, para poder ejecutar medidas correctivas que puedan hacer que la situación de la empresa pueda ser revertida para el cambio y avance de la empresa. Por lo que, muchas de estas empresas son conformadas por grupos familiares, las decisiones pasan por personal que no tienen un respaldo de conocimiento que pueda dar mayor aseguramiento de decisiones correctas para la empresa.
3. El control interno de inventarios mejora la situación económica de las empresas, puesto que reduce el nivel de posibles pérdidas que tendrá un impacto positivo en los resultados del periodo; es por ello, que el control interno de inventarios analiza, verifica y previene posibles contingencias que puedan causar un perjuicio económico y financiero para la empresa.
4. El control interno para que pueda ser instaurado correctamente en una empresa, esta debe de brindar información confiable y que detalle la situación actual en la que se encuentra, puesto que el control interno se establece bajo la información que es proporcionada por la compañía; es por ello, que si bien el control interno es una herramienta que proporciona contar con un menor riesgo de tener posibles contingencias, este debe de ser diseñado sobre información real de la empresa.

## REFERENCIAS

- Anastasia, M., Rahmayanti, N. P., Mariyani, K., Bahwiyanti, J., & Nurshifa. (2023). Analysis of the internal control system for merchandise inventory at PT Hokkian Anugerah Karya Abadi Banjarmasin. *International Journal of Research in Business and Social Science*, 12(2), 580–587. <https://doi.org/10.20525/ijrbs.v12i2.2390>
- Andrade Clavijo, B. P., & Guerrero Cepeda, M. J. (2023). Evaluación de la gestión de inventarios y facturación en el almacén Peregrine Falcón. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 7(2), 3328-3348. [https://doi.org/10.37811/cl\\_rcm.v7i2.5576](https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i2.5576)
- Álvarez Pico, V. y Zaldumbide Peralvo, D. (2020). Factores determinantes del éxito competitivo en las PYMES, caso estudio sector construcción. *593 Digital Publisher*, 5(5-1), 1-79. [https://www.593dp.com/index.php/593\\_Digital\\_Publisher/article/view/322](https://www.593dp.com/index.php/593_Digital_Publisher/article/view/322)
- Campó Quesquén, A. (2020). Gestión de almacén e inventarios para reducir los costos de inventarios en un almacén de productos terminados. *Revista De Investigación Multidisciplinaria CTSCAFE*, 4(12), 14. <https://ctscafe.pe/index.php/ctscafe/article/view/133>
- Barrera Lievano, J. A., Parada Fonseca, S. P., & Serrano Serrato, L. V. (2020). Análisis empírico de correlación entre el indicador de estructura de capital y el indicador de margen de utilidad neta en PYMEs. *Revista De Métodos Cuantitativos Para La Economía Y La Empresa*, 29, 99–115. <https://doi.org/10.46661/revmetodoscuanteconempresa.3520>
- Bisaroh, A. N., Lisnawati, L., & Adinegara, A. A. (2022). Effect of Internal Control System and Procedure Inventory Management Accounting. *Journal of Business, Accounting and Finance*, 4(1), 33–38. Retrieved from <https://ejournal.unsap.ac.id/index.php/job/article/view/60>

- Castro, J., y Salas Fariño, C. (2022). La gestión de las mercancías desde una perspectiva de los inventarios en prendas de vestir: Goods management from a clothing inventory Perspective. *Revista Científica Ecociencia*, 9(2), 77–98. <https://doi.org/10.21855/ecociencia.92.650>
- Cumbicos Castillo, A., Señalín Morales, L. y Tapia Espinoza, N. J. (2023). La importancia del control interno contable en la gestión efectiva de las empresas. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 7(4), 1635-1647. [https://doi.org/10.37811/cl\\_rcm.v7i4.6981](https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i4.6981)
- Corella-Parra, L. M. y Olea-Miranda, J. (2023). Desarrollo de un sistema de control de inventario para una empresa comercializadora de sistemas de riego. *Ingeniería. Investigación y Tecnología*, 14(1), 1-10. <https://doi.org/10.22201/fi.25940732e.2023.24.1.006>
- Durán, M., Calles, F., y Zolano, M. (2022). Gestión y control de inventario en pequeñas y medianas empresas (pymes) como herramienta de información para la toma de decisiones en tiempos de crisis. *Revista de Investigación Académica Sin Frontera*, 37, 185. <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8450949&info=resumen&idoma=SPA>
- Flores Tapia, C. y Flores Cevallos, K. (2023). Optimización de inventarios aplicando Investigación de Operaciones. *RECAI Revista de Estudios en Contaduría, Administración e Informática*, 12(34), 1-15. <https://recai.uaemex.mx/article/view/19628>
- García Pacheco, M. y San Andrés Laz, E. (2021). Diseño de un sistema de gestión por procesos para el manejo de inventarios. Caso: Ferretería Quiroz. *REVISTA CIENTÍFICA MULTIDISCIPLINARIA ARBITRADA YACHASUN*, 5(9), 180–203. <https://doi.org/10.46296/yc.v5i9edespsoct.0118>

- García, M., López, L. y Romero-Carazas, R. (2023). Control interno de inventario y la gestión de resultados de un emporio comercial de la región de San Martín – Perú. *Región Científica*, 2(2), 202392. <https://doi.org/10.58763/rc202392>
- Gutiérrez-Sarmiento, M. A., Narváez-Zurita, C. I., & Ormaza-Andrade, J. E. (2020). Control interno permanente en la administración de los inventarios del Hospital Homero Castanier Crespo. *CIENCIAMATRIA*, 6(2), 553–583. <https://doi.org/10.35381/CM.V6I2.381>
- Guzmán Segovia, M. A., Reyes Salvatierra, S. y Chan Yu Acebo, R. Y. (2021). Control eficiente de inventarios. *RECIAMUC*, 5(2), 121-130. [https://doi.org/10.26820/reciamuc/5.\(2\).abril.2021.121-130](https://doi.org/10.26820/reciamuc/5.(2).abril.2021.121-130)
- Khairunisa, H., Yusup, M., Sholihah, S., & Ramdani, A. (2023). Internal Audit Effect on Inventory Control: Study at One of The Garment Companies in The City of Bandung. *Acman: Accounting and Management Journal*, 3(1), 49–54. <https://doi.org/10.55208/aj.v3i1.60>
- Hernández, H. A., Cruz-Gil, Y. L., Puentes Saavedra, M. D., & Mendoza Patiño, D. E. (2021). Diseño de un sistema de gestión de inventarios para el almacén TÉCNITALLER S.A.S de la ciudad, Neiva-Huila, Colombia. *Revista De Investigaciones Universidad Del Quindío*, 33(2), 143–152. <https://doi.org/10.33975/riuq.vol33n2.562>
- Luna Yerovi, G. (2020). Los sistemas de control interno y su incidencia en la eficiencia y eficacia empresarial. Editorial Idea: Ecuador. <https://estudioidea.org/wp-content/uploads/2020/06/LIBRO-CONTROL-INTERNO-con-portada-3.pdf>
- López Rodríguez, B. y Galarreta Oliveros, G. (2018). Gestión de inventarios para reducir los costos del almacén de Manpower Perú E.I.R.L. *INGnosis*, 4(1), 15–28. <https://doi.org/10.18050/ingnosis.v4i1.2058>
- Sánchez Semprún, N., & Martínez Garcés, J. (2021). Control y stock de inventarios. Un estudio en empresas ferreteras de Maracaibo – Venezuela. *Revista*

Manosalvas Gómez, Luis Rodolfo, Baque Villanueva, Lisenia Karina, & Peñafiel Nivelá, Gonzalo Arturo. (2020). Estrategia de control interno para el área de inventarios en la empresa Ferricortez comercializadora de productos ferreteros en el cantón Santo Domingo. *Revista Universidad y Sociedad*, 12(4), 288-293. [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2218-36202020000400288&lng=es&tlng=es](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2218-36202020000400288&lng=es&tlng=es).

Maudita Candrayani, E. y Erlina Sasanti, E. (2024). The Effect of Internal Inventory Control and Accounting Information Systems on the Prevention of Fraud in Inventory (Study at PT. Astra International Tbk. - Honda NTB Branch). *Asian Journal of Management, Entrepreneurship and Social Science*, 4(02), 140-158. Retrieved from <https://ajmesc.com/index.php/ajmesc/article/view/645>

Montes Chávez, E. y Gonzales Rentería, Y. (2024). Control de inventario y su incidencia en la rentabilidad de las empresas del Perú sector comercio. Análisis de caso de estudio, 2023. *Revista científica de emprendimiento científico tecnológico*, 2(12), 1-22. <https://revista.ectperu.org.pe/index.php/ect/article/view/155/171>

Montesdeoca-Pichucho, V. y Mendoza-Fernández, V. (2022). Impacto del control interno de inventarios en la toma de decisiones del Hospital General Manta – IESS. *Digital Publisher CEIT*, 7(4-1), 606-613. <https://doi.org/10.33386/593dp.2022.4-1.1216>

Munyaka, J.-C. B., & Yadavalli, S. V. (2022). INVENTORY MANAGEMENT CONCEPTS AND IMPLEMENTATIONS: A SYSTEMATIC REVIEW. *The South African Journal of Industrial Engineering*, 33(2), 15–36. <https://doi.org/10.7166/33-2-2527>

- Ochoa, J., y Yunkor, Y. (2021). El estudio descriptivo en la investigación científica. ACTA JURÍDICA PERUANA, 2(2). Recuperado a partir de <http://revistas.autonoma.edu.pe/index.php/AJP/article/view/224>
- Olvera-Montoya, A., Espinosa-Rodríguez, M. y Calderón-González, G. (2020). Análisis de control de inventarios en la microempresa Muelles Melecio. Revista de Operaciones Tecnológicas, 3(10), 9-13. [https://www.ecorfan.org/taiwan/research\\_journals/Operaciones\\_Tecnologicas/vol3num10/Revista\\_de\\_Operaciones\\_Tecnol%C3%B3gicas\\_V3\\_N10\\_2.pdf](https://www.ecorfan.org/taiwan/research_journals/Operaciones_Tecnologicas/vol3num10/Revista_de_Operaciones_Tecnol%C3%B3gicas_V3_N10_2.pdf)
- Onny Siagian, A. (2020). Contribution of Inventory Accounting Systems in Improving Inventory Internal Control. Journal of Social Science, 1(2), 1-6. <https://www.jsss.co.id/index.php/jsss/article/view/12>
- Pramudito, D. K., Kamar, K., Bakri, A. A., Husaini, & Pratiwi, N. K. (2024). Analysis of Internal Inventory Control Systems and Accounting Information Systems For Product Stock Inventory in A National Corporate Wear Manufacturing Company. Jurnal Informasi Dan Teknologi, 5(4), 305-311. <https://doi.org/10.60083/jidt.v5i4.457>
- 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. <https://doi.org/10.46794/gacien.5.2.696>
- Rodríguez Mendoza, R. y Avilés-Sotomayor, V. (2020). Las PYMES en Ecuador. Un análisis necesario. 593 Digital Publisher, 5(5-1), 191-200. [https://www.593dp.com/index.php/593\\_Digital\\_Publisher/article/view/337](https://www.593dp.com/index.php/593_Digital_Publisher/article/view/337)
- Romero Agila, S., Sáenz Encalada, S. y Pacheco Molina, A. (2021). La Gestión de inventarios en las PYMES del sector de la construcción. *Polo del Conocimiento*, 6(9), 1495-1518. <https://polodelconocimiento.com/ojs/index.php/es/article/view/3124>

- Serrano González, S., Maturano Maturano, B. y Castellanos López, L. (2024). Implementación de Inventarios ABC en Almacén de Grupo Spring. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 7(6), 6513-6528. [https://doi.org/10.37811/cl\\_rcm.v7i6.9185](https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i6.9185)
- Solórzano-Mendoza, M. y Mendoza-Vera, C. (2022). El control de inventarios y su impacto en la liquidez de la distribuidora "Miguel Sebastián" Manabí-Ecuador 2019-2020. *593 Digital Publisher CEIT*, 7(3), 158-169. <https://doi.org/10.33386/593dp.2022.3.1102>
- Ugando, M., Jurado, Z., & Cedeño, A. (2021). Implementación de la planificación estratégica para empresas del sector automotriz en la ciudad de Santo Domingo de los Tsáchilas, Ecuador: Caso importadora de Autorrepuestos Mendoza. *South Florida Journal Development*. 2(4). <https://doi.org/10.46932/sfjdv2n4-006>
- Ugando, M., Parrales, B. y Bustos, D. (2022). Modelo de gestión de inventarios a través de mínimos y máximos en la empresa comercial "Muebles Chabelita". *ECA Sinergia*, 13(2), 83-94. [https://doi.org/10.33936/eca\\_sinergia.v13i2.3759](https://doi.org/10.33936/eca_sinergia.v13i2.3759)
- Untari, D., Satria, B., Khasanah, F., Perdhana, T., Sukreni, T & Winarso, W. (2023). The effect of internal control of raw material inventory and production process planning towards the production process and business competitiveness in halal food based SMEs. *Uncertain Supply Chain Management*, 11(1), 71-76. <https://growingscience.com/beta/uscm/5825-the-effect-of-internal-control-of-raw-material-inventory-and-production-process-planning-towards-the-production-process-and-business-competitiveness-in-halal-food-based-smes.html>
- Wibowo, A. W., Kusmintarti, A., & Eltivia, N. (2022). ANALYSIS AND DESIGN OF INVENTORY ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM APPLICATIONS TO IMPROVE INTERNAL CONTROL IN msmeS FILO CR MALANG. *International Journal of Multidisciplinary Research and Literature*, 1(6), 660–669. <https://doi.org/10.53067/ijomral.v1i6.77>

Anexo 1. Cuadro de Referencias

ÍTEM	TÍTULO	AUTOR	AÑO	FUENTE	PAÍS	LINK
1	Analysis of the internal control system for merchandise inventory at PT Hokkian Anugerah Karya Abadi Banjarmasin	Anastasia, M., Rahmayanti, N. P., Mariyani, K., Bahwiyanti, J., & Nurshifa	2023	Google académico	Estados Unidos	<a href="https://doi.org/10.20525/ijrbs.v12i2.2390">https://doi.org/10.20525/ijrbs.v12i2.2390</a>
2	Evaluación de la gestión de inventarios y facturación en el almacén Peregrine Falcón	Andrade Clavijo, B. P., & Guerrero Cepeda, M. J.	2023	Google académico	Perú	<a href="https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i2.5576">https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i2.5576</a>
3	Effect of Internal Control System and Procedure Inventory Management Accounting	Bisaroh, A. N., Lisnawati, L., & Adinegara, A. A.	2022	Google académico	Perú	<a href="https://ejournal.unsap.ac.id/index.php/job/article/view/60">https://ejournal.unsap.ac.id/index.php/job/article/view/60</a>
4	La importancia del control interno contable en la gestión efectiva de las empresas.	Cumbicos Castillo, A., Señalin Morales, L. y Tapia Espinoza, N. J.	2023	Google académico	Colombia	<a href="https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i4.6981">https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i4.6981</a>
5	Desarrollo de un sistema de control de inventario para una empresa comercializadora de sistemas de riego. Ingeniería	Corella-Parra, L. M. y Olea-Miranda, J.	2023	Scielo	Perú	<a href="https://doi.org/10.22201/fi.25940732e.2023.24.1.006">https://doi.org/10.22201/fi.25940732e.2023.24.1.006</a>
6	Gestión y control de inventario en pequeñas y medianas empresas (pymes) como herramienta de información para la toma de decisiones en tiempos de crisis.	Durán, M., Calles, F., y Zolano, M.	2022	Scielo	Colombia	<a href="https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8450949&amp;info=resumen&amp;idioma=SPA">https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=8450949&amp;info=resumen&amp;idioma=SPA</a>

7	Control interno de inventario y la gestión de resultados de un emporio comercial de la región de San Martín – Perú. Región Científica	García, M., López, L. y Romero-Carazas, R.	2023	Scielo	Perú	<a href="https://doi.org/10.58763/rc202392">https://doi.org/10.58763/rc202392</a>
8	Internal Audit Effect on Inventory Control: Study at One of The Garment Companies in The City of Bandung. Acman	Khairunisa, H., Yusup, M., Sholihah, S., & Ramdani, A.	2023	Google académico	Estados Unidos	<a href="https://doi.org/10.55208/aj.v3i1.60">https://doi.org/10.55208/aj.v3i1.60</a>
9	Diseño de un sistema de gestión de inventarios para el almacén TÉCNITALLER S.A.S de la ciudad, Neiva-Huila, Colombia	Hernández, H. A., Cruz-Gil, Y. L., Puentes Saavedra, M. D., & Mendoza Patiño, D. E.	2021	Google académico	Colombia	<a href="https://doi.org/10.33975/riuiq.vol33n2.562">https://doi.org/10.33975/riuiq.vol33n2.562</a>
10	Control y stock de inventarios. Un estudio en empresas ferreteras de Maracaibo – Venezuela.	Sánchez Semprún, N., & Martínez Garcés, J.	2021	Scielo	Perú	<a href="https://doi.org/10.47189/rcct.v30i30.445">https://doi.org/10.47189/rcct.v30i30.445</a>
11	The Effect of Internal Inventory Control and Accounting Information Systems on the Prevention of Fraud in Inventory (Study at PT. Astra International Tbk. - Honda NTB Branch)	Maudita Candrayani, E. y Erlina Sasanti, E.	2024	Google académico	Estados Unidos	<a href="https://ajmesc.com/index.php/ajmesc/article/view/645">https://ajmesc.com/index.php/ajmesc/article/view/645</a>
12	Control de inventario y su incidencia en la rentabilidad de las empresas del Perú sector comercio	Montes Chávez, E. y Gonzales Rentería, Y.	2024	Redalyc	Perú	<a href="https://revista.ectperu.org.pe/index.php/ect/article/view/155/171">https://revista.ectperu.org.pe/index.php/ect/article/view/155/171</a>
13	INVENTORY MANAGEMENT CONCEPTS AND IMPLEMENTATIONS: A SYSTEMATIC REVIEW	Munyaka, J.-C. B., & Yadavalli, S. V.	2022	Google académico	Estados Unidos	<a href="https://doi.org/10.7166/33-2-2527">https://doi.org/10.7166/33-2-2527</a>
14	Análisis de control de inventarios en la microempresa Muelles Melecio	Olvera-Montoya, A., Espinosa-Rodríguez, M.	2020	Scielo	Ecuador	<a href="https://www.ecorfan.org/taiwan/research_journals/Operaciones_Tecnologicas/vol3num">https://www.ecorfan.org/taiwan/research_journals/Operaciones_Tecnologicas/vol3num</a>

		y Calderón-González, G.	20			<a href="https://doi.org/10.1016/j.rioe.2020.101610">10/Revista de Operaciones Tecnológicas V3 N10 2.pdf</a>
15	Contribution of Inventory Accounting Systems in Improving Inventory Internal Control	Onny Siagian, A.	2020	Sciendo	Estados Unidos	<a href="https://www.ijsst.co.id/index.php/ijsst/article/view/12">https://www.ijsst.co.id/index.php/ijsst/article/view/12</a>
16	Analysis of Internal Inventory Control Systems and Accounting Information Systems For Product Stock Inventory in A National Corporate Wear Manufacturing Company.	Pramudito, D. K., Kamar, K., Bakri, A. A., Husaini, & Pratiwi, N. K.	2024	Redalyc	Estados Unidos	<a href="https://doi.org/10.60083/jidt.v5i4.457">https://doi.org/10.60083/jidt.v5i4.457</a>
17	Control interno y gestión de inventarios de la empresa constructora Peter Contratistas S.R. Ltda	Rivera, R. J.	2020	Google académico	Ecuador	<a href="https://doi.org/10.46794/gacien.5.2.696">https://doi.org/10.46794/gacien.5.2.696</a>
18	Implementación de Inventarios ABC en Almacén de Grupo Spring.	Serrano González, S., Maturano Maturano, B. y Castellanos López, L.	2024	Google académico	Perú	<a href="https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i6.9185">https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i6.9185</a>
19	El control de inventarios y su impacto en la liquidez de la distribuidora "Miguel Sebastián" Manabí-Ecuador 2019-2020	Solórzano-Mendoza, M. y Mendoza-Vera, C.	2022	Sciendo	Perú	<a href="https://doi.org/10.33386/593dp.2022.3.1102">https://doi.org/10.33386/593dp.2022.3.1102</a>
20	The effect of internal control of raw material inventory and production process planning towards the production process and business competitiveness in halal food based SMEs.	Untari, D., Satria, B., Khasanah, F., Perdhana, T., Sukreni, T & Winarso, W.	2023	Scopus	México	<a href="https://growingscience.com/beta/uscm/5825-the-effect-of-internal-control-of-raw-material-inventory-and-production-process-planning">https://growingscience.com/beta/uscm/5825-the-effect-of-internal-control-of-raw-material-inventory-and-production-process-planning</a>
21	ANALYSIS AND DESIGN OF INVENTORY ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM APPLICATIONS TO IMPROVE INTERNAL CONTROL IN msmeS FILO CR MALANG	Wibowo, A. W., Kusmintarti, A., & Eltivia, N.	2022	Scopus	México	<a href="https://doi.org/10.53067/ijomral.v1i6.77">https://doi.org/10.53067/ijomral.v1i6.77</a>