



FACULTAD DE CIENCIAS FINANCIERAS Y CONTABLES

**ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA NIC 2 EN EL CONTROL DE INVENTARIOS EN
EMPRESAS DEL RUBRO CALZADOS, DISTRITO LOS OLIVOS-2023**

Línea de investigación:

Economía pública e internacional

Tesis para optar el Título Profesional de Contador Público

Autor:

Torres Malpartida, Manuel

Asesor:

Ibarra Fretell, Walter Gregorio

ORCID: 0000-0003-4276-5389

Jurado:

Yong Castañeda, Cristian Alberto

Rueda Peves, Justo

Peña Velásquez, Graciela

Lima - Perú

2025

ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA NIC 2 EN EL CONTROL DE INVENTARIOS EN EMPRESAS DEL RUBRO CALZADOS, DISTRITO LOS OLIVOS-2023

INFORME DE ORIGINALIDAD

30%

INDICE DE SIMILITUD

28%

FUENTES DE INTERNET

5%

PUBLICACIONES

15%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	www.coursehero.com Fuente de Internet	4%
2	repositorio.uss.edu.pe Fuente de Internet	3%
3	repositorio.ujcm.edu.pe Fuente de Internet	2%
4	repositorio.unfv.edu.pe Fuente de Internet	1%
5	cimatic.com.mx Fuente de Internet	1%
6	repositorio.ucv.edu.pe Fuente de Internet	1%
7	Submitted to Universidad Nacional Federico Villarreal Trabajo del estudiante	1%
8	blog.hubspot.es Fuente de Internet	1%



FACULTAD DE CIENCIAS FINANCIERAS Y CONTABLES

ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA NIC 2 EN EL CONTROL DE
INVENTARIOS EN EMPRESAS DEL RUBRO CALZADOS, DISTRITO
LOS OLIVOS-2023

Línea de Investigación:

Economía pública e internacional

Tesis para optar el Título Profesional de Contador Público

Autor:

Torres Malpartida, Manuel

Asesor:

Ibarra Fretell, Walter Gregorio

ORCID: 0000-0003-4276-5389

Jurado:

Yong Castañeda, Cristian Alberto

Rueda Peves, Justo

Peña Velásquez, Graciela

Lima – Perú

2025

Dedicatoria

A Dios, por darme salud y vida para poder aprovechar cada oportunidad que se me presente en el camino.

A mi madre por ser el aliciente para poder continuar luchando en este largo camino, por sus llamadas e interés de saber cómo estoy siempre.

A mi hermana y mi sobrino por ser piezas claves en el desarrollo de mi persona e impulsarme a seguir adelante, por sus enseñanzas, por su paciencia.

Sobre todo, este trabajo de investigación se la dedico a mi pequeño hijo Sebastián Mathias, por ser mi motor y mi motivo, por quién lucharé siempre por sacarlo adelante.

A mi padre que amo y respeto siempre, por haberme apoyado en este proceso y a todas personas y amistades que fueron partícipes.

Agradecimiento

Agradezco de forma especial a mi familia por creer siempre en mí y por darme la oportunidad de ser guía y ejemplo para sus vidas.

Quiero agradecer a las personas que hicieron posible la culminación de este trabajo de investigación, a mi asesor por darme las pautas y apoyarme en todo momento.

Agradezco también a los profesores que fueron parte de mi enseñanza desde los primeros ciclos, hasta la culminación de la carrera contable por sus enseñanzas y consejos.

Gracias a todo aquel que fue parte de mi desarrollo como profesional en el área contable.

ÍNDICE

RESUMEN	viii
ABSTRACT.....	ix
I. INTRODUCCIÓN	1
1.1. Descripción y formulación del problema	1
1.1.1. Descripción del problema	1
1.1.2. Formulación del problema.....	4
1.2. Antecedentes	4
1.3. Objetivos de la investigación	8
1.3.1. Objetivo general	8
1.3.2. Objetivo específico	8
1.4. Justificación.....	9
1.5. Hipótesis.....	10
1.5.1. Hipótesis general	10
1.5.2. Hipótesis específicas	10
II. MARCO TEÓRICO	12
2.1. Bases teóricas sobre el tema de investigación.....	12
2.1.1. NIC 2 (Inventarios).....	12
2.1.2. Control de inventarios	15

III.	MÉTODO.....	23
3.1.	Tipo de investigación	23
3.2.	Ámbito temporal y espacial.....	24
3.3.	Variables.....	24
3.4.	Población y muestra	24
3.5.	Instrumentos	25
3.6.	Procedimientos	25
3.7.	Análisis de datos.....	26
3.8.	Consideraciones éticas	26
IV.	RESULTADOS.....	27
V.	DISCUSIÓN DE RESULTADOS	35
VI.	CONCLUSIONES	38
VII.	RECOMENDACIONES	39
VIII.	REFERENCIAS	40
IX.	ANEXOS.....	45

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1 NIC2 (Agrupada)	27
Tabla 2 Control de Inventarios (Agrupada)	28
Tabla 3 Activos Poseídos (Agrupada)	29
Tabla 4 Suministros (Agrupada)	30
Tabla 5 Proceso Productivo (Agrupada)	30
Tabla 6 Gestión de Existencias (Agrupada)	31
Tabla 7 Rotación de Productos (Agrupada)	32
Tabla 8 Correcto Almacenaje (Agrupada)	33
Tabla 9 Correlaciones de muestras emparejadas	34

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1 NIC2 (Agrupada).....	28
Figura 2 Control de Inventarios (Agrupada).....	28
Figura 3 Activos Poseídos (Agrupada)	29
Figura 4 Suministros (Agrupada).....	30
Figura 5 Proceso Productivo (Agrupada)	31
Figura 6 Gestión de Existencias (Agrupada)	32
Figura 7 <i>Rotación de Productos</i> (Agrupada).....	32
Figura 8 Correcto Almacenaje (Agrupada).....	33

RESUMEN

El propósito de esta investigación es realizar un análisis comparativo sobre la aplicación de la NIC 2 en la gestión de inventarios de varias empresas del sector calzado ubicadas en el distrito de Los Olivos durante el año 2023. La metodología empleada fue de tipo descriptivo, con un diseño no experimental. Se trabajó con una muestra de 80 personas, utilizando un cuestionario como instrumento para recopilar los datos; al final, se aceptó la hipótesis alterna planteada. Los resultados indican que el análisis comparativo de la NIC 2 es relevante para el control de inventarios en estas empresas. Las distintas dimensiones evaluadas mostraron resultados en rangos de medio a bajo. En conclusión, se confirmó que la comparación de la NIC 2 en el control de inventarios de las empresas estudiadas en Los Olivos es significativa. Los resultados del análisis bilateral revelaron la relevancia de este análisis.

Palabras claves: NIC2, control de inventarios, gestión de inventarios.

ABSTRACT

The objective of the research is to analyze the comparison of IAS 2 in the inventory control of a group of companies, footwear, Los Olivos district - 2023. The methodology that was developed is descriptive level non-experimental design the sample with which we worked was 80 respondents the instrument consisted of a questionnaire of items to process the hypothesis was obtained a result the alternative hypothesis was accepted. The comparative analysis of IAS 2 in the inventory control is significant in a group of companies in the footwear industry, Los Olivos district. In addition, the dimensions are based on the fact that they came out of average and average proportions. That they came out of medium and low proportions. The conclusion reached was. The comparison of IAS 2 was analyzed in the inventory control of a group of companies, footwear, Los Olivos district - 2023, where the result of bilateral sib was concluded that the analysis is significant.

Keywords: NIC2, inventory control, inventory management, inventory management.

I. INTRODUCCIÓN

1.1. Descripción y formulación del problema

1.1.1. Descripción del problema

Hoy en día, las empresas de distintos sectores sean comerciales, industriales o de servicios, se ven cada vez más comprometidas con la correcta gestión del suministro de productos, ya sean en proceso, terminados o listos para la venta. Por tanto, resulta fundamental aplicar de manera óptima y adecuada la Norma Internacional de Contabilidad 2 (NIC 2), que se enfoca en establecer los lineamientos para el tratamiento contable de los inventarios, especialmente en lo que respecta a la medición de costos. El propósito de esta investigación es comparar la implementación de esta norma en un grupo de empresas del sector calzado del distrito de Los Olivos, Lima, durante el año 2023.

A. Contexto Internacional

Según González (2020), en su estudio "Marco de gestión de inventarios orientado a la estrategia competitiva", menciona que pocas empresas aplican procesos de gestión de inventarios con un enfoque estratégico competitivo. Este enfoque es crucial, ya que permite satisfacer las demandas de los clientes, lo que a su vez incrementa el valor dentro de la cadena empresarial. En su investigación, González destacó la necesidad de implementar estrategias a largo plazo y clasificar los inventarios en función de las necesidades del mercado. Aplicar políticas de gestión de inventarios bien definidas resulta fundamental para introducir cambios en los procedimientos empresariales y obtener resultados óptimos con el menor costo posible.

Según Mindiolaza y Campoverde (2012), señalan que la gestión de inventarios internos es una forma de determinar con exactitud y precisión la disponibilidad de mercancías en el almacén con el fin de satisfacer las necesidades de los clientes y consumidores de productos, bienes y servicios en las mejores condiciones posibles.

En una organización que compra y vende productos, la rotación adecuada del inventario

ayuda a generar mayores ganancias. El propósito del artículo es analizar la gestión de inventarios, contextualizada en el sector de distribución farmacéutica de la provincia del Guayas (Ecuador), con el fin de determinar su impacto en los costos y ganancias de las empresas. Es importante conocer la información contable con la que cuenta la empresa, esto permite desarrollar sistemas de control contable que ayuden a optimizar los costos de marketing en esta industria, enfatizando en la necesidad de aplicar la teoría contable de la cuenta de manera crítica y reflexiva, centrándose en la falta de control relacionado con el tiempo de rotación (Asencio et al., 2017).

B. Contexto Nacional.

Las grandes compañías, en su mayoría, recurren a sistemas de gestión de inventarios amplios y sofisticados, que les permiten mejorar el control y optimizar sus procesos. Sin embargo, las pequeñas y medianas empresas (pymes) frecuentemente no tienen acceso a estos recursos, lo que les obliga a buscar continuamente formas innovadoras para mantenerse competitivas en el mercado (Cano, 2013).

El entorno empresarial es sumamente competitivo y demanda el uso de una amplia gama de herramientas y estrategias que favorezcan la supervivencia de las organizaciones. Esto es particularmente evidente en el sector comercial y manufacturero, donde uno de los aspectos más críticos a gestionar es el inventario. Dado que este representa un componente clave del capital de trabajo, los gerentes tienden a dar prioridad a una correcta administración del inventario y a todos los factores asociados a él (Asencio et al., 2017).

Según Asencio et al. (2017), la ineficaz administración y la ausencia de mecanismos de control de inventarios pueden llevar a errores en la gestión a corto y mediano plazo, lo que se traduce en una utilización ineficiente de los recursos y en una disminución de las utilidades. Por lo tanto, el control de inventarios es un pilar fundamental en la mejora de la gestión empresarial y en la obtención de resultados más eficientes.

C. Contexto Local

Las empresas operan de acuerdo con las particularidades del mercado en el que están insertas, y los hábitos comerciales influyen directamente en el valor que los bienes adquiridos pueden tener, según la naturaleza del negocio. Esta información es crucial, ya que, sin criterios adecuados para valorar los costos, los estados financieros especialmente el balance general y el estado de resultados no reflejarían de manera precisa el valor correspondiente al inventario y al costo de ventas. De este modo, se quebrantaría uno de los principios esenciales de la contabilidad: proporcionar información clara, precisa y actualizada para la toma de decisiones (Grados y Reyes, 2016).

Escandón et al. (2021) señalan que mantener inventarios por encima del nivel óptimo genera un aumento de los costos y consume capital inmovilizado, lo que afecta la eficiencia de las operaciones y puede llevar al riesgo de obsolescencia o caducidad de los productos. Por otro lado, mantener un inventario por debajo del nivel mínimo puede provocar desabastecimiento, lo que se traduce en costos adicionales por interrupciones en el suministro y en una posible insatisfacción del cliente. El nivel óptimo de inventarios es aquel que equilibra los costos asociados al exceso de stock con los costos derivados de la falta de inventarios.

Según Castillo (2013, como se citó en Escandón et al., 2021), la adopción de la NIC 2 contribuye a evitar la omisión de elementos que puedan tener un impacto significativo en la información financiera de las empresas, que es la base para la toma de decisiones administrativas. En el caso de las empresas cuya principal fuente de ingresos proviene de los inventarios, esta norma permite una correcta valoración de los costos a través de un control eficaz, lo que se refleja en una presentación adecuada de los estados financieros. Además, coordinar todas las actividades relacionadas con la gestión de inventarios contribuye a una administración más eficiente.

1.1.2. Formulación del problema

A. Problema principal

¿Cómo se da el análisis comparativo de la NIC 2 en el control de inventarios en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos - 2023?

B. Problemas secundarios

- ¿Cómo se da el análisis comparativo de la NIC 2 en la gestión de existencias en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023?
- ¿Cómo se da el análisis comparativo de la NIC 2 en la rotación de productos en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023?
- ¿Cómo se da el análisis comparativo de la NIC 2 en el correcto almacenaje en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023?
- ¿Cómo se da el análisis comparativo del control de inventarios en los activos poseídos en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023?
- ¿Cómo se da el análisis comparativo del control de inventarios en los suministros en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023?
- ¿Cómo se da el análisis comparativo del control de inventarios en el proceso productivo en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023?

1.2. Antecedentes

1.2.1. A nivel internacional

Escandón et al. (2021), en su artículo titulado "NIC 2 y su efecto en la presentación razonable de los estados financieros de la empresa Macoser S.A.", desarrollado en Ecuador, se propusieron como objetivo principal aplicar correctamente la NIC 2 para evaluar su impacto en los estados financieros de la empresa mencionada. Esta investigación empleó un enfoque cualitativo y un diseño descriptivo-explicativo, logrando como resultado una propuesta basada en las normativas actuales que facilita una representación veraz de los saldos contables.

Por su parte, Morocho et al. (2023), también en Ecuador, llevaron a cabo un estudio denominado "NIC 2 y su impacto en la presentación adecuada de los estados financieros", cuyo objetivo fue determinar la relevancia y la implementación de la NIC 2 en la presentación de los estados financieros de las empresas. Utilizando una metodología mixta que combinó la búsqueda bibliográfica y un estudio de caso, concluyeron que la adecuada medición de los inventarios es esencial para alcanzar los objetivos financieros de las empresas.

En otro estudio realizado por Brenes (2022) en Costa Rica, titulado "Propuesta de un sistema de gestión de inventarios y su tratamiento contable basado en la NIC 2 en el período fiscal 2020 para la empresa Cooper and Tools Cat S.A.", se propuso una mejora en la gestión contable de inventarios de esta empresa. La implementación de la NIC 2 permitió identificar oportunidades de mejora en la gestión de inventarios, lo cual podría repercutir en el desempeño y las utilidades de la empresa.

1.2.2. A nivel nacional

En el ámbito peruano, Esquivel y Flores (2019) analizaron la "Incidencia de la NIC 2 en la determinación del costo de inventarios de la empresa Construcción y Comercio Grupo 3C S.R.L.", ubicada en Trujillo. Su objetivo principal fue evaluar cómo la aplicación de la NIC 2 impactaba en los costos de inventarios de la empresa. A través de una metodología descriptiva y correlacional, y utilizando la observación, el análisis documental y las entrevistas como técnicas de recolección de datos, los autores concluyeron que la correcta aplicación de la NIC 2 tenía un impacto positivo en la valoración de elementos como fletes, mermas y desmedros, contribuyendo a una mejor toma de decisiones.

De manera similar, Guardia (2020), en su estudio titulado "Aplicación contable de la NIC 2 en el control del sistema logístico: Empresa comercial Codiresa S.R.L.", desarrollado en Arequipa, se enfocó en evaluar el impacto de la NIC 2 en los resultados económicos y financieros de la empresa. La investigación reveló que la implementación adecuada de la NIC

2 en el sistema logístico de la empresa permitió superar importantes deficiencias en el reconocimiento, evaluación y control de existencias, mejorando significativamente la presentación de los estados financieros. - La empresa en estudio, se encuentra constituida y estructurada formalmente, pero en el manejo del flujo en el sistema de logística en el área de control de inventarios se encuentran limitaciones importantes en el reconocimiento, valuación y revelación en existencias, los cuales se superan al implementar las aplicaciones contables de la NIC 2, los cuales inciden, en los resultados en un valor de S/.251.151.47, mostrando una diferencia con relación a sin aplicación de NIC-2, un resultado favorable en la utilidad neta en 55.16%, en el ejercicio 2018, que se refleja en la optimización en la presentación de los estados financieros en su valor razonable, confiabilidad y revelación suficiente.

Vásquez (2018) en su estudio “*Aplicación de la NIC 2 en la empresa Savoy EIRL*” realizada en Chiclayo, determinar la aplicación de las NIC 2 en la empresa Savoy EIRL. Chiclayo, 2017. La investigación es de tipo cuantitativa, con diseño experimental pre experimental, con una población de 20 trabajadores que conforman el área contable y administrativa de la empresa en estudio. Se consideró para la muestra la misma cantidad de la población, siguiendo el tipo de muestreo aleatorio. Para la recolección de los datos se aplicó los instrumentos Guía de análisis documental y el cuestionario, donde el primero permitió analizar la documentación referida a los Costos de importación de la empresa para el año 2017 que permitió obtener los datos requeridos; en tanto la segunda contribuyó a la realización de una serie de preguntas a los trabajadores respecto a los principales factores que concierne a la NIC 2. Los resultados demuestran por medio de la Prueba T student un Sig. (bilateral) de 0.000, siendo este menor a $\alpha = 0.05$ por lo que se rechaza la hipótesis nula de la investigación aceptándose que al aplicar la NIC 2 se contribuirá a mejorar la valoración de los costos de importación en la empresa Savoy EIRL. Chiclayo, 2017. De esta forma se confirma que hay una diferencia significativa en las medias de la variable NIC 2 antes y después de aplicar la

propuesta construida, por lo que ésta si tiene efectos significativos sobre la NIC 2 que la empresa mencionada presentó inicialmente; por tanto, la propuesta de NIC 2 aplicada logró mejorar la valoración de los Costos de importación de la empresa Savoy EIRL Chiclayo, 2017.

1.2.3. A nivel local

Rivera (2022), en su estudio titulado "Aplicación de la NIC 2 para mejorar la rentabilidad de la empresa Fursys S.A.C.", se centró en determinar de qué manera la adopción de la NIC 2 impacta positivamente en la rentabilidad de esta compañía, ubicada en el distrito de San Isidro, durante el año 2020. A través de un enfoque cuantitativo, con un diseño no experimental y de productos, evitando así sobrecostos que podrían afectar negativamente la rentabilidad. tipo descriptivo, se realizó una encuesta a 15 colaboradores de Fursys S.A.C., cuyos resultados fueron procesados con el software SPSS versión 26. Finalmente, la investigación concluyó que la correcta aplicación de la NIC 2 mejoró significativamente la rentabilidad de la empresa, con un nivel de significancia del 0.035, valor menor a 0.05, lo cual permitió aceptar la hipótesis alterna. Esto evidenció que la implementación de la NIC 2 en la gestión de inventarios optimizó la estimación y medición confiable de todos los costos asociados a la adquisición y comercialización de

Por otro lado, Vagas y Uribe (2019), en su investigación titulada "Aplicación de la NIC 2: inventarios y rentabilidad de la empresa Golden Medical Tech S.A.C.", tenía como objetivo principal analizar cómo la aplicación de la NIC 2 está relacionada con la rentabilidad de la empresa Golden Medical Tech S.A.C., situada en el Callao, durante el año 2018. A través de una metodología de tipo aplicada, con un diseño no experimental y enfoque cuantitativo, se llevó a cabo un estudio correlacional. Los datos fueron recolectados mediante un cuestionario aplicado a 30 empleados de la empresa y procesados con el software SPSS versión 24. Los resultados indicaron que la hipótesis alterna fue aceptada con un nivel de significancia de 0.751, demostrando que existe una correlación significativa entre la NIC 2 y la rentabilidad

empresarial. Con esto, se concluyó que la adopción de la NIC 2 y sus respectivas dimensiones contribuyeron de manera considerable a mejorar la rentabilidad de Golden Medical Tech S.A.C.

Asimismo, Gonzales (2022), en su estudio denominado "Análisis de las revelaciones de la NIC 2 en los estados financieros presentados a la Superintendencia del Mercado de Valores", tenía como propósito general examinar cómo la NIC 2 afecta la revelación de información en los estados financieros auditados presentados a la Superintendencia del Mercado de Valores (SMV) en Perú. El estudio incluyó una muestra de 301 empresas que comunicaron sus estados financieros auditados. Sin embargo, solo 42 empresas cumplían con los requisitos del estudio, ya que estas incluían inventarios dentro de sus actividades operacionales. La investigación se enfocó en analizar cómo se presenta la información en las notas de los estados financieros según los literales dispuestos por la NIC 2. El análisis comparó los resultados de auditoras de renombre, como KPMG, Deloitte, PricewaterhouseCoopers, Ernst & Young, y otras firmas medianas, concluyendo que las grandes firmas cumplen mejor con las Normas Internacionales de Información Financiera (NIIF). Además, se identificaron errores y omisiones en la aplicación de la NIC 2 en algunos sectores empresariales, lo que llevó a la recomendación de mejorar la aplicación rigurosa de la norma para asegurar que los estados financieros reflejen adecuadamente el valor razonable de los inventarios.

1.3. Objetivos de la investigación

1.3.1. Objetivo general

Analizar la comparación de la NIC 2 en el control de inventarios de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.

1.3.2. Objetivo específico

- Evaluar cómo se aplica la NIC 2 en la gestión de existencias de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.

- Realizar un diagnóstico de aplicación de la NIC 2 en la rotación de productos de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.
- Comparar la aplicación de la NIC 2 en el correcto almacenaje de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.
- Conocer cómo se aplica el control de inventarios en los activos poseídos de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.
- Explicar cómo se aplica el control de inventarios en los suministros de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.
- Explorar cómo se da la aplicación del control de inventarios en el proceso productivo de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.

1.4. Justificación

El reconocimiento y la correcta implementación de la Norma Internacional de Contabilidad 2 (NIC 2) en el control de inventarios de las empresas del sector calzado en el distrito de Los Olivos, durante el año 2023, constituyen el objetivo principal sustraer en base a archivos periféricos y el sistema que contiene información integral respecto a expedientes y/o documentos que ingresan en la jurisdicción de la municipalidad distrital de Los Olivos la aplicación de esta norma en el llevado y gestión de existencias de un grupo de empresas del rubro calzados en el distrito de Los Olivos-2023.

Este análisis permitirá establecer una base sólida para optimizar los procedimientos contables que influyen directamente en la eficiencia operativa de estas empresas.

La correcta aplicación de la NIC 2 no solo es esencial para la prescripción del tratamiento contable de los inventarios, sino también para la implementación de un sistema de medición adecuado, que permita valorar de forma precisa el costo histórico en las empresas del sector calzado de Los Olivos. Este sistema, en última instancia, facilitará una mejor administración de los recursos, optimizando la rotación de productos y garantizando un

almacenamiento eficaz, que evite la duplicidad de productos o errores en la asignación de costos.

El desarrollo de este estudio es viable, en gran parte, gracias a la existencia de fuentes normativas vigentes, como la NIC 2, que proporcionarán las herramientas necesarias para mejorar la gestión de inventarios. La investigación también permitirá desarrollar procesos que ayuden a controlar de manera eficiente los inventarios de las empresas, favoreciendo la implementación de un sistema comparativo que evalúe el impacto de la NIC 2 en el control de inventarios en el sector calzado del distrito de Los Olivos.

Metodológicamente, la investigación tiene una justificación sólida, dado que resulta imprescindible realizar un análisis exhaustivo que permita identificar posibles anomalías en el control de inventarios, utilizando técnicas de recolección de datos apropiadas. Esto incluye el uso de herramientas descriptivas y documentales, respetando un diseño no experimental que asegure la validez de los resultados obtenidos.

Finalmente, la importancia de este estudio reside en la necesidad de contar con un control adecuado y oportuno de los inventarios, permitiendo que las empresas administren correctamente los tiempos de almacenamiento de sus mercancías. Por esta razón, se propone la aplicación de la NIC 2 como un instrumento clave para establecer un control eficiente de los inventarios y su correcta gestión en las empresas del rubro calzado.

1.5. Hipótesis

1.5.1. Hipótesis general

H₀: El análisis comparativo de la NIC 2 en el control de inventarios no es significativo en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.

H_a: El análisis comparativo de la NIC 2 en el control de inventarios es significativo en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.

1.5.2. Hipótesis específicas

No corresponde por ser una investigación descriptiva.

II. MARCO TEÓRICO

2.1. Bases teóricas sobre el tema de investigación

2.1.1. NIC 2 (*Inventarios*)

A. Definición. Son activos almacenados para ser comercializados (a) en el curso estándar de la actividad, (b) en el curso de la producción con proyecciones a esa venta (c) en forma de bienes o suministros que serán empleados durante la fase de producción o cuando se presta servicios (IFRS Foundation, 2023).

En paralelo, Durán (2012) acotó que el inventario constituye una agrupación de bienes o artículos que posee una entidad para que los comercialice, posibilitando la compra y venta o elaboración para su venta posterior, dentro de un tiempo económico establecido. Su interés esencial es que la entidad almacene materiales necesarios para su adecuado y contante funcionamiento. Posee un rol crucial en el funcionamiento del proceso productivo el cual hace posible hacer frente a la demanda.

A su vez, Medina (2010) señala que, para todo fabricante, los inventarios son trascendentales y este cambia extensamente entre cada grupo de industria. Esta parte del activo está integrada de una diversidad de artículos y por ello fueron los inventarios fueron clasificados en estos tipos acorde su uso: (a) materia prima, (b) materiales y suministros, (c) producción en proceso y (d) productos terminados.

Navarro (2019) agrega que la NIC 2 tiene como propósito central regular el proceso contable de los inventarios, al definir los costos atribuibles a estos activos y proporcionar procedimientos para su medición. Estos procedimientos son fundamentales para optimizar la gestión de inventarios, permitiendo a las empresas maximizar sus beneficios y mantener un control efectivo sobre sus productos en stock.

B. Dimensiones. Para las dimensiones según la NIC 2 (*Inventarios*) considero lo siguiente:

BI. Activos poseídos. De acuerdo con la GBM Advisory (2020), los activos son todos aquellos bienes y derechos que una empresa posee y que generan valor, ya sea en el presente o en el futuro. Estos activos pueden ser tanto tangibles como intangibles, y su correcta gestión es vital para la operación de cualquier negocio.

Llorente (2025) destaca que un activo no es simplemente un recurso, sino una fuente de valor económico que, si se administra adecuadamente, puede generar beneficios a largo plazo.

En las cuales cuenta con los siguientes indicadores:

- **Recurso para producción:** Las compañías producen bienes y servicios que son distribuidos en el mercado y adquiridos por los consumidores finales o por otras empresas. No obstante, la elaboración de estos bienes demanda recursos productivos conocidos como factores de producción.
- **Bienes terminados:** Los productos terminados se hallan en una fase avanzada y exitosa del proceso de producción, lo que significa que han superado todas las etapas cruciales de fabricación, están prácticamente completados y listos para su venta y entrega a los consumidores finales. Han cumplido con todos los estándares de calidad y se encuentran en condiciones óptimas para su distribución en el mercado.

B2. Suministros. Los suministros representan los bienes que serán producidos y distribuidos a través de la cadena de suministro, cuyo principal propósito es satisfacer las demandas de un grupo específico de consumidores. En este sentido, la cadena de suministro abarca todas las actividades y transformaciones realizadas en un proceso productivo, cuyo objetivo final es entregar los productos al cliente final. Por ejemplo, podemos mencionar el suministro de frutas en un supermercado, las cuales finalmente llegarán a manos del consumidor final. En resumen, se trata del abastecimiento de productos, ya sean de primera necesidad u otros, que cumplen el propósito de cubrir las necesidades dentro de una actividad empresarial específica (Westreicher, 2024).

En la cual cuenta con los siguientes indicadores:

- **Bienes y servicios:** La mayoría de los productos se sitúan entre estos dos extremos. Por ejemplo, un restaurante proporciona un producto tangible (comida preparada), pero también ofrece servicios que incluyen el ambiente, la preparación y la limpieza de las mesas, entre otros. Mientras que algunas empresas de servicios públicos, como los proveedores de electricidad, se dedican exclusivamente a ofrecer servicios, otras, como los proveedores de agua, también suministran bienes físicos. En el contexto de la contratación pública de la Unión Europea, el suministro de electricidad se clasifica como un bien en lugar de un servicio.
- **Activos circulantes:** Es fundamental que los activos circulantes de una empresa superen a sus pasivos circulantes; de lo contrario, la empresa podría enfrentar dificultades para mantener la liquidez necesaria para alcanzar sus metas y/o afrontar sus deudas a corto plazo, lo que podría resultar en insolvencia. Por lo tanto, se puede afirmar que los activos circulantes son un indicador financiero esencial de la solidez económica de una empresa, ya que evidencian la liquidez requerida para cumplir con sus obligaciones.

B3. Proceso productivo. El proceso productivo se refiere al conjunto de operaciones y actividades cuyo fin es transformar materias primas en productos terminados. Es fundamental comprender que cada proceso de producción incluye diversas fases que pueden variar según el tipo de producto que se fabrique. La finalidad de cualquier proceso productivo es maximizar tanto la productividad como la calidad del producto final, al mismo tiempo que se reducen los costos y se optimizan los recursos disponibles.

El objetivo último es obtener un resultado que cumpla con los estándares de la empresa en cuanto a calidad, cantidad y rentabilidad. Además, el éxito de un proceso productivo se mide en términos de eficiencia, cumplimiento de plazos, innovación, y satisfacción del cliente.

En las cuales cuenta con los siguientes indicadores:

- **Precio estimado de venta:** Antes de que una empresa pueda generar beneficios, es fundamental que garantice la capacidad de cubrir sus costos de producción y operación. Esto implica que es necesario establecer un precio que, al menos, proporcione un retorno mínimo sobre la inversión inicial. A pesar de la intención de reducir el precio, siempre existirá un umbral mínimo que debe ser alcanzado para asegurar el retorno de la inversión y los gastos asociados al diseño, producción y ventas.
- **Valor en el mercado:** Entender el valor es fundamental, ya que permite a las personas realizar elecciones fundamentadas en relación con precios, tácticas de marketing e inversiones. No obstante, establecer el valor puede ser un procedimiento complicado que requiere la recopilación y el análisis de información sobre la oferta y la demanda, la competencia y otros elementos del mercado.

2.1.2. Control de inventarios

A. Definición. El control de inventarios es un sistema esencial que permite a las empresas gestionar de manera eficiente las existencias que tienen almacenadas. Este sistema no solo les facilita saber qué productos tienen en stock, sino también les ayuda a identificar cuáles deben moverse con mayor rapidez, cuáles están escaseando, cómo es su rotación y qué recursos necesitan para su adecuado almacenamiento. Un control adecuado de los inventarios mantiene un equilibrio saludable entre las existencias disponibles y los productos o artículos que tienen mayor demanda. Además, puede ayudar a reducir costos al reflejar oportunamente aquellos productos que no tienen una rotación adecuada o que necesitan ser repuestos lo antes posible, evitando retrasos en los pedidos o la pérdida de materias primas debido a un almacenamiento deficiente o prolongado (Rodríguez, 2021).

Aunque el control de inventarios y la gestión de inventarios están relacionados, existen diferencias notables entre ambos conceptos. El control de inventarios se ocupa específicamente

de las existencias almacenadas en una empresa, mientras que la gestión de inventarios abarca todo el movimiento de las mercancías a lo largo de las cadenas de suministro. También existe el subsistema de inventarios, que incluye los requisitos mínimos necesarios para la recepción, almacenamiento, conservación, custodia, control y entrega de las materias primas y otros productos (Safetyculture, 2024).

B. Tipos de control de inventarios. Existen tres tipos principales de control de inventarios, y es indispensable conocerlos para seleccionar el más adecuado según las necesidades de la empresa:

B1. Global o periódico. Este tipo de inventario consiste en un recuento periódico de las mercancías en intervalos de tiempo específicos, de forma que se lleva a cabo un conteo manual de los productos que conforman el inventario en períodos mensuales, trimestrales, semestrales o anuales, según lo determine la actividad de la empresa.

B2. Analítico. El inventario analítico se enfoca en conocer el valor de los elementos de las cuentas, así como las pérdidas y ganancias. Entre los elementos que componen este tipo de inventario se incluyen las cuentas de inventarios, las cuentas de compras de productos, las devoluciones sobre ventas, las rebajas sobre compras y ventas, las ventas mismas y las devoluciones.

B3. Perpetuo o permanente. Este tipo de inventario requiere una implementación más compleja, pero es también el que ofrece resultados más efectivos. Su aplicación exige el uso de un software de inventarios que incluya toda la información relevante y que permita acceder a ella en tiempo real. De esta manera, se puede saber exactamente cuánto se ha vendido, cuánto se ha ganado y cuál es el valor final del inventario con gran precisión.

En Cimatic, por ejemplo, ofrecen un sistema de control de inventarios que permite a las empresas conocer el estado de su inventario en cualquier momento y con exactitud, lo que resulta clave para mantener un inventario eficiente y controlado.

C. Dimensiones. Para las dimensiones según HubSpot (2024) considero lo siguiente:

CI. Gestión de existencias. Según HubSpot (2024), existen varias dimensiones relacionadas con la gestión de inventarios, entre las cuales destaca la gestión de existencias. Esta dimensión regula el flujo entre las entradas y las salidas de las existencias de los productos de una empresa. El control sobre el flujo de entrada se logra mediante la variación de la frecuencia y el tamaño de los pedidos realizados a los proveedores.

En cuanto al flujo de salida, su control es menor, ya que está condicionado por las demandas de los consumidores. Uno de los principales objetivos de la gestión de existencias es garantizar que siempre haya productos disponibles cuando el cliente los solicite. Aunque lo ideal sería que el flujo de entrada igualara al de salida, esto no siempre es posible debido a los tiempos de respuesta necesarios. Por esta razón, se busca que el nivel de existencias sea lo más bajo posible sin generar rupturas en el flujo de salida.

Otro de los objetivos fundamentales de la gestión de existencias es mantener un equilibrio entre satisfacer las necesidades de los clientes y controlar los costos derivados de la tenencia de inventarios. Su función principal es servir como un instrumento de regulación dentro de toda la cadena logística, con el fin de lograr un flujo continuo de materiales. De acuerdo con los autores mencionados anteriormente, las existencias cumplen las siguientes funciones:

- Compensar los tiempos de transporte necesarios para llevar los productos al cliente. Es esencial tener existencias cerca del consumidor, ya que el momento y lugar en el que se demanda un producto suelen ser distintos de donde este se genera.
- Evitar interrupciones en el flujo de materiales debido a sucesos imprevistos, como problemas en los sistemas de transporte.

En las cuales cuenta con los siguientes indicadores:

- **Coordinación de flujo de mercancías:** Una estrategia común para administrar el flujo

de mercancías consiste en implementar sistemas de gestión de inventarios y software de planificación de la cadena de suministro. Dichos sistemas facilitan la automatización de la gestión de inventarios y la coordinación de pedidos y entregas a lo largo de la cadena de suministro. Además, ofrecen herramientas de análisis y seguimiento que capacitan a los gerentes para tomar decisiones fundamentadas y optimizar continuamente los procesos.

- **Almacenamiento de bienes:** La administración logística desempeña un papel crucial en cada fase de la cadena de suministro. Al implementar las acciones adecuadas durante el almacenamiento a lo largo de todo el proceso hasta alcanzar el punto de venta, es posible satisfacer de manera óptima las demandas del cliente. Asimismo, los consumidores deben asegurarse de mantener en buen estado los productos que han adquirido. De este modo, se podrán conservar en el refrigerador alimentos perecederos como lácteos, verduras y carnes.

C2. Rotación de productos. La rotación de productos se refiere al número de veces que es necesario reponer el inventario del almacén en un periodo de tiempo determinado, generalmente un año. Conocer este índice dentro de la empresa es crucial, ya que ayuda a controlar los riesgos asociados a una gestión ineficiente de los inventarios.

Conocer este índice en tu empresa es de vital importancia, ya que ayuda a controlar los riesgos asociados a una mala gestión de stock. Pero ¿cómo se calcula la rotación de existencias? ¿Qué implica contar con una rotación de existencias alta o baja?

Existen 6 tipos de sistemas de control de inventarios:

a. Método ABC. Existen varios métodos para controlar la rotación de productos, pero uno de los más utilizados es el método ABC, que clasifica los productos según su importancia y valor económico dentro del inventario. Este método clasifica los artículos en tres categorías:

- Artículos A: Representan el 20% del total de los productos en inventario, y aunque su

frecuencia de venta es baja, constituyen el 80% del valor total de inventario. Son los productos de mayor impacto financiero, por lo que deben ser gestionados con especial atención.

- Artículos B: Comprenden el 40% del inventario y representan el 15% del valor total. Tienen una frecuencia de ventas moderada, lo que los hace productos de importancia intermedia para la empresa.
- Artículos C: Constituyen el restante 40% del inventario y son los menos costosos, con solo un 5% del valor total. A pesar de su bajo valor, son los productos que más se venden, por lo que también es importante prestarles atención, aunque no requieran tanta inversión de recursos como los artículos A.

b. Método PEPS. El método PEPS se basa en la idea de que los primeros artículos en ingresar al inventario son los primeros en ser vendidos. Este enfoque es particularmente útil para empresas que manejan productos perecederos, como alimentos o medicinas, ya que evita que los artículos más antiguos se deterioren al asegurar su venta antes que los nuevos. Así, se logra una rotación constante de los productos, manteniendo la frescura y calidad de los mismos. Este método ayuda a reducir pérdidas por caducidad o depreciación de los productos, maximizando la eficiencia del inventario.

c. Método EOQ. El EOQ, por sus siglas en inglés que se traducen como "Cantidad Económica de Pedido", busca determinar el monto óptimo de pedido que minimice los costos asociados al inventario. Este método se basa en la suposición de que la demanda es constante y conocida, y que el uso del inventario es regular. Además, se asume que los pedidos llegan en el momento en que el inventario se agota, lo que asegura un nivel constante de stock. El objetivo principal de este método es mantener siempre el inventario en un nivel adecuado para realizar pedidos en el momento oportuno y evitar tanto excesos como escasez.

d. Método UEPS. A diferencia del PEPS, el método UEPS se enfoca en vender primero

los artículos más recientes que ingresan al inventario. Este enfoque es adecuado para empresas que no manejan productos perecederos o cuya cantidad de inventario no es demasiado grande. Una de las ventajas de este método es que los costos de los productos vendidos reflejan precios más recientes, lo que puede ser beneficioso en tiempos de inflación, ya que los artículos vendidos tendrán un costo más cercano al actual, lo que permite mantener márgenes de ganancia estables.

e. Conteo Cíclico. El conteo cíclico es un método que implica realizar un recuento regular de una parte específica del inventario, en lugar de hacer un conteo completo de todo el stock cada vez. Este método puede complementarse con el uso del sistema ABC, asignando diferentes frecuencias de conteo a cada categoría de productos. El conteo cíclico mejora la precisión en el control de inventarios, ya que permite detectar inconsistencias de manera temprana sin tener que realizar inventarios completos continuamente. Este enfoque es eficiente, especialmente en grandes almacenes, donde contar todos los productos regularmente sería costoso y complicado.

f. Método del precio Ponderado. El método del precio ponderado no se enfoca en los precios más bajos o más altos de los productos, sino en el cálculo de un promedio basado en el precio de adquisición de cada lote. Para calcular este promedio, se multiplica el precio de cada lote por el número de unidades que contiene, se suma el valor total de todos los lotes y luego se divide entre el número total de unidades en inventario. Este método ofrece una manera simple y justa de determinar el costo del inventario, sin importar la fecha de ingreso o salida de los productos. Es especialmente útil en empresas donde los precios de los productos fluctúan constantemente.

En las cuales cuenta con los siguientes indicadores:

- **Indicador operativo:** Para impulsar las ventas, es fundamental llevar a cabo una actualización de nuestro inventario. Para lograr esto, resulta esencial calcular el índice

de rotación de inventario, ya que este indicador mostrará el nivel de existencias, el movimiento de mercancías disponibles o, en términos más simples, la regularidad con la que la empresa comercializa sus productos. Mantener un inventario adecuado y evitar la pérdida de ventas es tan crucial como prevenir un exceso de oferta y los elevados costos de envío.

- **Métodos de valuación:** Los suministros constituyen un recurso esencial. Su propósito es asegurar la continuidad en la producción y en la prestación de servicios en general, aunque depender de ellos implica siempre un costo. Por esta razón, los especialistas han creado estrategias de fijación de precios que buscan reducir costos y aumentar la eficiencia. Las acciones representan capital inmovilizado, lo que indica que están disponibles, pero no generan rentabilidad. Por consiguiente, es fundamental emplear métodos de valoración precisos que permitan estimar el inventario de productos, así como sus costos y beneficios.

C3. Correcto almacenaje. El almacenamiento juega un papel crucial dentro de la cadena logística, ya que es una de las etapas fundamentales para asegurar que las mercancías lleguen de manera ágil y segura a su destino final. No se trata solo de guardar los productos, sino de gestionar una serie de procesos que garanticen su conservación y disponibilidad en todo momento. Un buen servicio de almacenaje abarca varias funciones clave, entre las que se incluyen:

- Recepción de la mercancía.
- Custodia de la mercancía, facilitando su acceso y manejo.
- Mantenimiento: Gestión del producto, su seguridad y su conservación.
- Inventariado de la carga y del stock disponible.
- Transporte: Gestión del preparado, embalaje y envío al destino.

Un almacenamiento adecuado no solo agiliza los tiempos de entrega y reduce las

pérdidas por deterioro, sino que también permite a las empresas ofrecer un mejor servicio, posicionándose mejor frente a la competencia. Esto, a su vez, repercute positivamente en los márgenes de ganancia y en la satisfacción del cliente. Por lo tanto, contar con un buen sistema de almacenaje es fundamental para el crecimiento y la expansión de cualquier negocio.

Conocer las diferentes modalidades de almacenamiento es vital para elegir la que mejor se adapte a las necesidades específicas de la empresa y su mercado objetivo. La correcta elección de un sistema de almacenaje puede marcar la diferencia en la competitividad de una empresa, permitiendo una operación más eficiente y rentable.

En las cuales cuenta con los siguientes indicadores:

- **Aprovechamiento de espacio disponible:** La optimización eficiente del espacio de almacenamiento constituye una de las tareas fundamentales en cualquier almacén. La creciente necesidad de instalaciones logísticas y el incremento en las tasas de ocupación han llevado a numerosas empresas a enfrentar la escasez de terrenos, lo que restringe su capacidad para expandir el espacio de almacenamiento.
- **Métodos de valuación:** Los suministros constituyen un recurso esencial. Su propósito es asegurar la continuidad en la producción y en la prestación de servicios en general, aunque depender de ellos implica siempre un costo. Por esta razón, los especialistas han creado estrategias de fijación de precios que buscan reducir costos y aumentar la eficiencia. Las acciones representan capital inmovilizado, lo que indica que están disponibles, pero no generan rentabilidad. Por consiguiente, es fundamental emplear métodos de valoración precisos que permitan estimar el inventario de productos, así como sus costos y beneficios.

III. MÉTODO

3.1. Tipo de investigación

La investigación realizada es de tipo **básica**, dado que su principal propósito es profundizar en la aplicación de la NIC 2 y su relación con el control de inventarios. Según La Salle University (2023), una investigación básica tiene como objetivo contribuir al avance del conocimiento teórico, sin enfocarse de manera inmediata en aplicaciones prácticas. En este contexto, el estudio se orienta a una comprensión más profunda de la NIC 2 y su impacto en el control de inventarios.

El enfoque utilizado en la investigación es **cuantitativo**, ya que se emplean datos numéricos para analizar las variables en cuestión. En particular, se utiliza la escala de Likert para medir las variables NIC 2 y control de inventarios. La investigación cuantitativa se apoya en un enfoque objetivo del conocimiento, con base en un proceso deductivo que utiliza mediciones numéricas y análisis estadísticos para probar las hipótesis propuestas. Este tipo de enfoque es típicamente asociado con las ciencias naturales y el positivismo, y busca obtener resultados generalizables a través de casos tipo (Bryman, 2018, como se citó en Cano, 2019).

La investigación es de nivel **descriptivo**, con el objetivo de describir la Norma Internacional de Contabilidad (NIC) 2, así como la estructura y comportamiento de la variable "control de inventarios". Este enfoque descriptivo permitirá proporcionar información precisa y sistemática que sirva para entender cómo las empresas gestionan sus inventarios bajo la NIC 2 en un contexto específico (Martínez, 2018).

En cuanto al diseño, es de carácter **no experimental**, lo que implica que las variables se observan en su entorno natural sin ningún tipo de manipulación. Este diseño, también conocido como **ex post facto**, se caracteriza por la observación de los fenómenos sin alterar las condiciones existentes. Como señala Kerlinger (1979), en una investigación no experimental

los sujetos se estudian en su realidad sin la introducción de estímulos o condiciones artificiales.

3.2. Ámbito temporal y espacial

El ámbito temporal de la investigación abarca el periodo de enero a diciembre del 2023. Respecto al ámbito espacial, la investigación se llevará a cabo en un grupo de empresas del sector calzado, ubicadas en el distrito de Los Olivos, cuyas operaciones y estados financieros serán objeto de análisis durante dicho periodo.

3.3. Variables

Variable X: NIC 2 (Inventarios)

La NIC 2 clasifica los inventarios como activos destinados a ser vendidos en el curso normal de las actividades comerciales, productos en proceso de producción a la fecha de los reportes financieros, o materias primas que serán parte de productos terminados. Según la naturaleza del negocio, los inventarios pueden incluir mercancías adquiridas para ser vendidas sin transformación adicional, como ocurre en las tiendas de retail.

Según Domínguez (2022), define a la NIC 2 como activos mantenidos para ser vendidos en el curso normal de la operación, es decir estos activos son mantenidos para la venta en el ciclo operativo de la compañía. Por ejemplo, la compra de vehículos para su uso en la producción de bienes o servicios no son inventarios ya que se espera que estos activos generen beneficios económicos a la compañía a largo plazo.

Variable Y: Control de Inventarios

El control de inventarios implica la gestión de las existencias, regulando entradas, salidas y almacenamiento de productos. Su principal objetivo es reducir costos operativos asociados al inventario, optimizando el uso de los recursos disponibles y asegurando que la empresa pueda satisfacer la demanda de manera oportuna (Sierra et al., 2015).

3.4. Población y muestra

La población objeto de estudio está compuesta por empresas del sector calzado. De

acuerdo con Malhotra (2004, como se citó en Universidad de las Américas Puebla, s.f.), la población se refiere al conjunto de elementos que comparten características similares y son relevantes para el problema de investigación.

En cuanto a la muestra, se seleccionará un grupo de 80 empresas del sector calzado mediante un muestreo aleatorio. Según Arias (2006, como se citó en URBE, s.f.a), una muestra es un subconjunto representativo de la población que permite extraer conclusiones válidas sin necesidad de analizar la totalidad del universo, las cuales son:

3.5. Instrumentos

Para la presente investigación se empleará la **encuesta** como principal herramienta de recolección de datos. Según Chávez (2001, como se citó en URBE, s.f.b), los instrumentos de investigación son los medios utilizados por el investigador para medir el comportamiento o las características de las variables de estudio. Entre estos instrumentos se encuentran los cuestionarios, entrevistas y escalas de clasificación.

En esta investigación, se utilizará el **cuestionario** como instrumento principal. Hernández et al. (2014) señalan que la encuesta por muestreo es una de las técnicas más comunes en las investigaciones realizadas en las ciencias sociales. Esta técnica permite recopilar información de las personas en relación con sus características (estado civil, edad), opiniones (si el presidente está realizando un buen trabajo), creencias (si hay vida después de la muerte), expectativas (si creen que la situación económica mejorará), conocimientos (si saben cómo se transmite el SIDA) y conductas pasadas o actuales (si asistieron a misa recientemente o votaron en las últimas elecciones).

El cuestionario, debido a su versatilidad, es ampliamente utilizado en investigaciones con un enfoque cuantitativo, mixto o incluso cualitativo, actuando en este último caso como complemento para el análisis.

3.6. Procedimientos

La investigación será presentada inicialmente a la Oficina de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias Financieras y Contables de la Universidad Nacional Federico Villareal. Posteriormente, se procederá con la recolección de datos a través del análisis de la información proporcionada por los trabajadores de las empresas involucradas. Este proceso incluirá la tabulación de los datos obtenidos, así como su evaluación y análisis estadístico, utilizando para ello herramientas como una hoja de cálculo elaborada en el software IBM SPSS Statistics, versión 26. Posteriormente, se llevará a cabo un análisis exhaustivo de los datos recabados.

3.7. Análisis de datos

La base de datos se creará utilizando el programa Excel y el software IBM SPSS Statistics versión 26.0, con el fin de procesar la información recopilada. Se aplicará la prueba de normalidad de Kolmogorov-Smirnov para evaluar la distribución de los datos. Asimismo, se empleará el análisis de correlación para determinar la relación entre las variables de estudio, en línea con los objetivos propuestos y la metodología cuantitativa descrita.

3.8. Consideraciones éticas

Este estudio se realizará bajo la autorización de la Oficina de Grados y Títulos de la Facultad de Ciencias Financieras y Contables de la Universidad Nacional Federico Villareal. Se garantizará el respeto a las normas éticas establecidas para el desarrollo de investigaciones académicas. Todos los datos proporcionados por los participantes serán tratados de manera confidencial y se utilizarán exclusivamente para fines analíticos dentro del marco de la investigación. Asimismo, se asegurará el anonimato de los trabajadores encuestados y se mantendrá la integridad de la información proporcionada, cumpliendo con las directrices éticas y legales pertinentes.

IV. RESULTADOS

4.1. Estadística descriptiva

Resumen de procesamiento de casos

Casos	Válido	80	100,0
	Excluido ^a	0	,0
Total		80	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,870	24

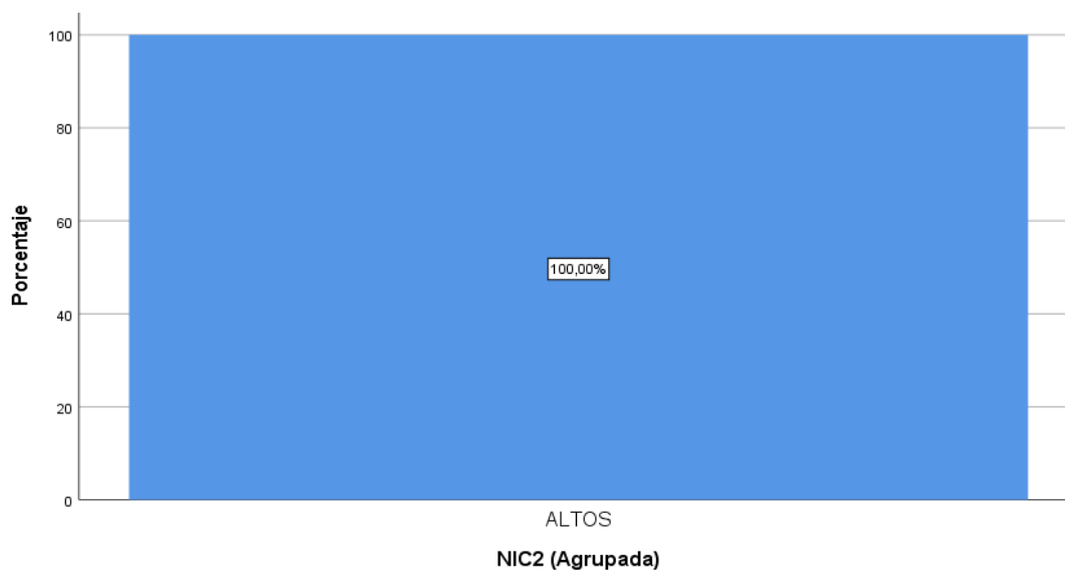
Nota. Se observa que el instrumento tiene una confiabilidad alta

Tabla 1

NIC2 (Agrupada)

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	ALTOS	80	100,0	100,0	100,0

Nota. Se observa que los encuestados que a determinación de costo es alto

Figura 1*NIC2 (Agrupada)***Tabla 2***Control de Inventarios (Agrupada)*

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido REGULAR	80	100,0	100,0	100,0

Nota. Se manifiesta que el control de inventarios es regular

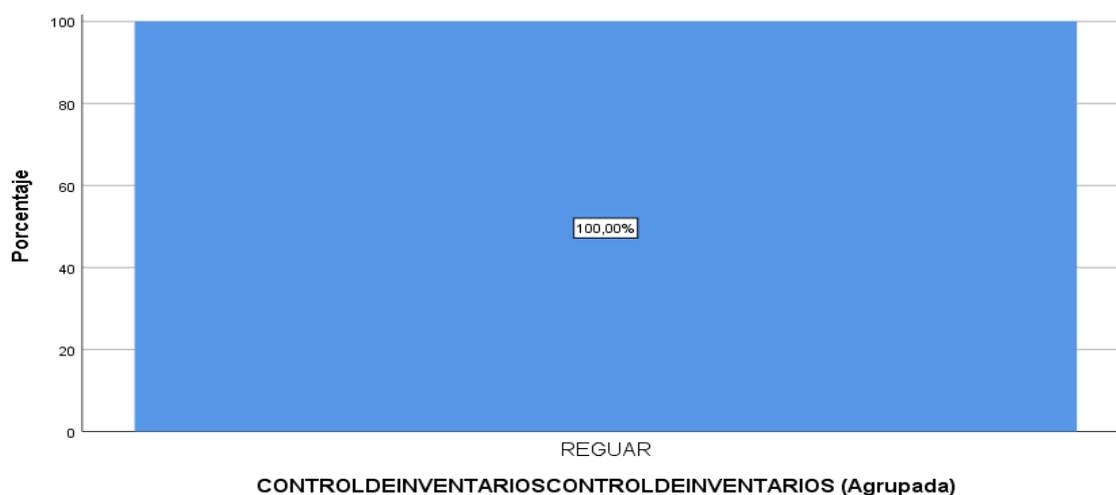
Figura 2*Control de Inventarios (Agrupada)*

Tabla 3*Activos Poseídos (Agrupada)*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válid	POCO VALOR	1	1,3	1,3	1,3
o	ALTO VALOR	79	98,8	98,8	100,0
	Total	80	100,0	100,0	

Nota. Se percibe que en los activos poseídos se da un alto valor

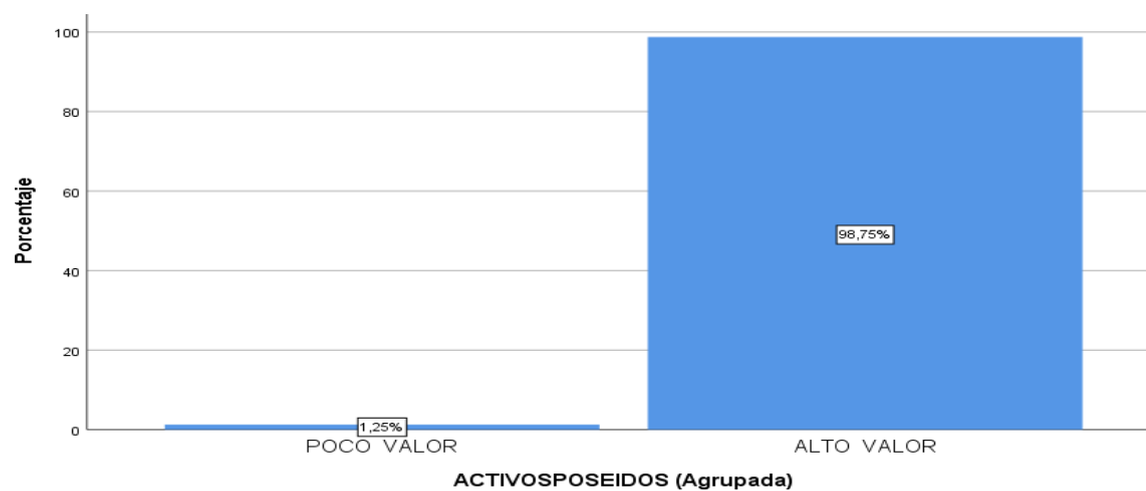
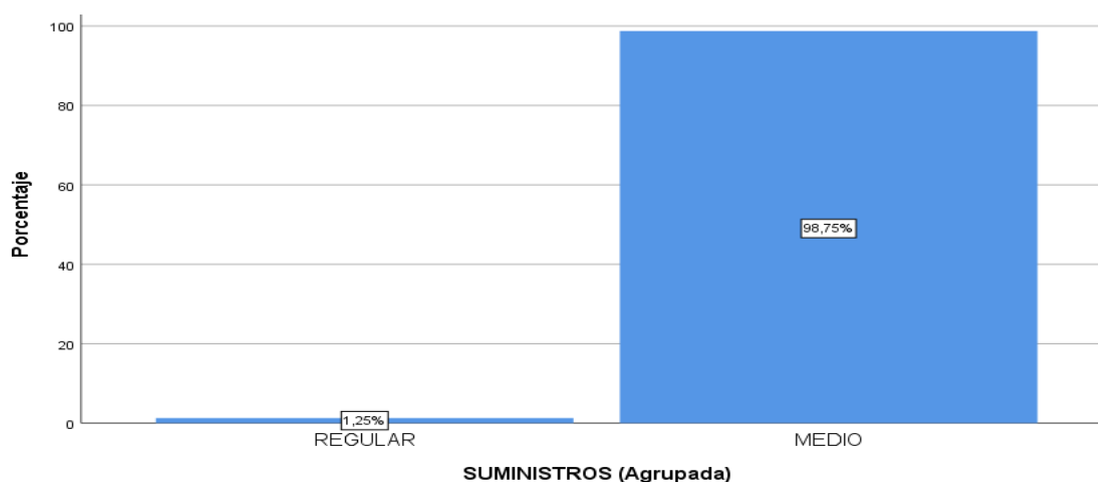
Figura 3*Activos Poseídos (Agrupada)*

Tabla 4*Suministros (Agrupada)*

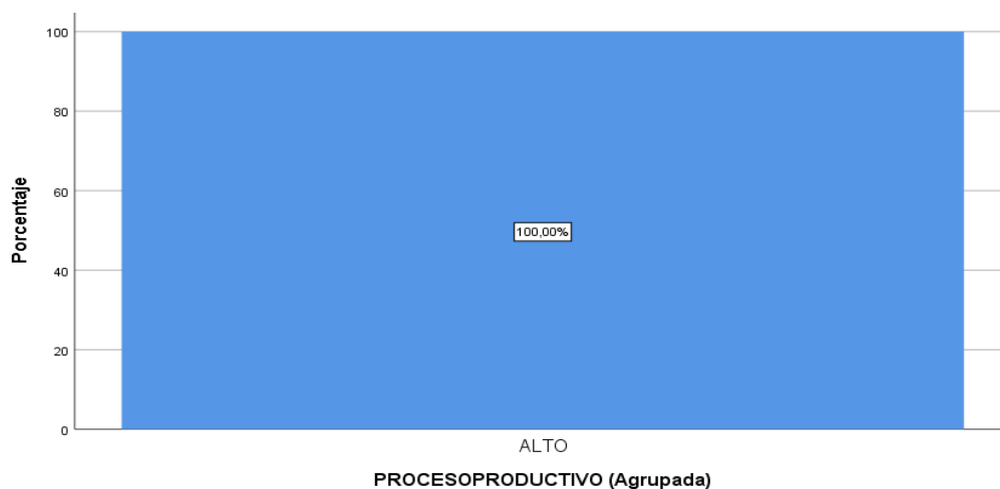
		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	REGULAR	1	1,3	1,3	1,3
	MEDIO	79	98,8	98,8	100,0
Total		80	100,0	100,0	

Nota. Se nota que los suministros son medios

Figura 4*Suministros (Agrupada)***Tabla 5***Proceso Productivo (Agrupada)*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	ALTO	80	100,0	100,0	100,0

Nota. Se observa que los procesos productivos son altos

Figura 5*Proceso Productivo (Agrupada)***Tabla 6***Gestión de Existencias (Agrupada)*

		Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido	REGULAR	1	1,3	1,3	1,3
	MEDIO	79	98,8	98,8	100,0
Total		80	100,0	100,0	

Nota. Se observa que la gestión de existencias es media

Figura 6
Gestión de Existencias (Agrupada)

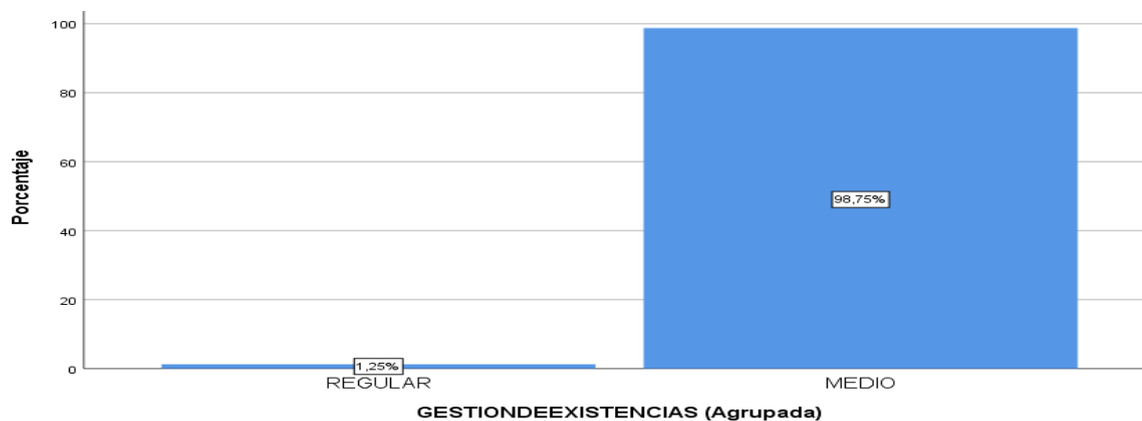


Tabla 7

Rotación de Productos (Agrupada)

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido	Porcentaje acumulado
Válido MEDIO	80	100,0	100,0	100,0

Nota. Se observa que a rotación de productos es media

Figura 7

Rotación de Productos (Agrupada)

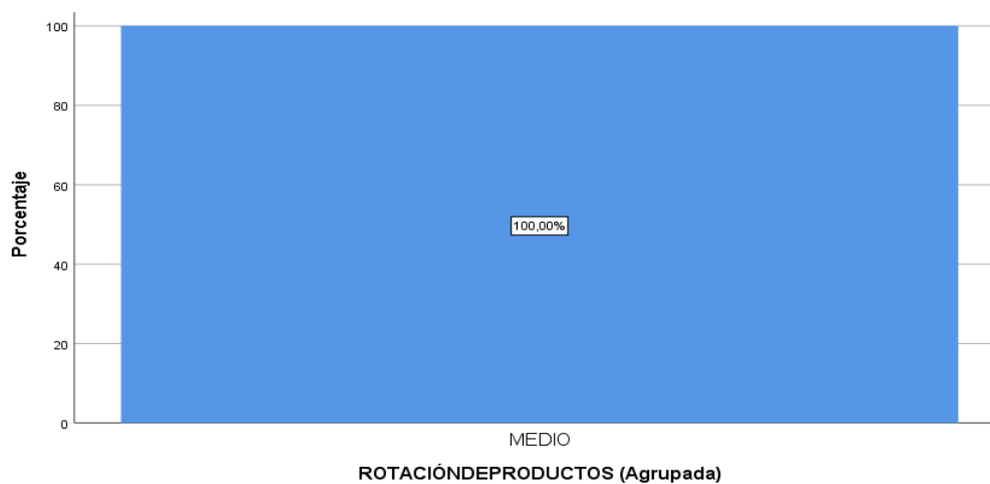
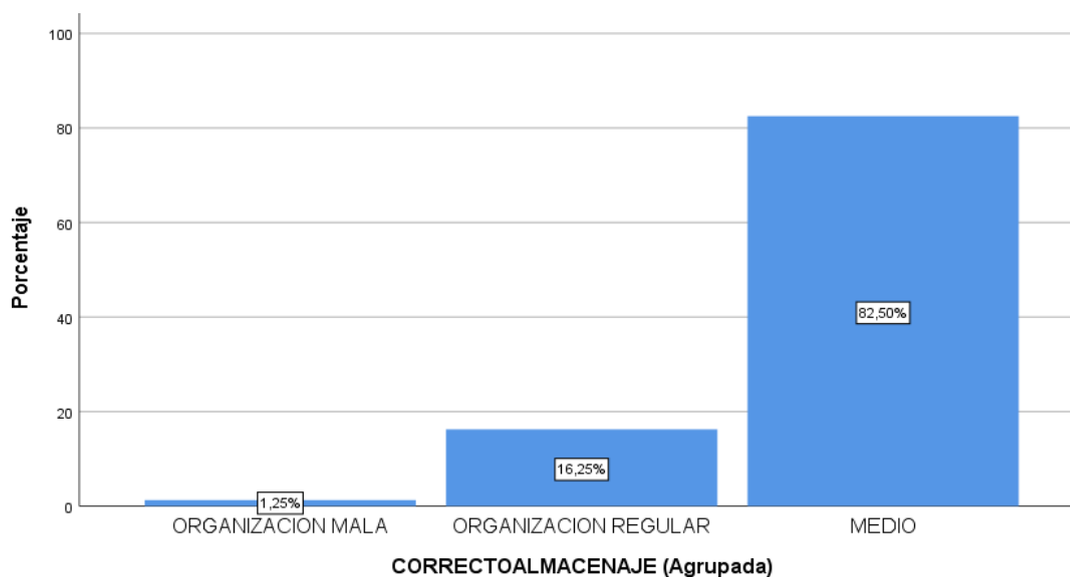


Tabla 8*Correcto Almacenaje (Agrupada)*

		Frecuencia	Porcentaje	válido
Válido	ORGANIZACION MALA	1	1,3	1,3
	ORGANIZACION REGULAR	13	16,3	16,3
	MEDIO	66	82,5	82,5
	Total	80	100,0	100,0

Nota. Con respecto al correcto almacenaje manifiestan que es medio

Figura 8*Correcto Almacenaje (Agrupada)*

4.2. Estadística inferencial

H_0 : El análisis comparativo de la NIC 2 en el control de inventarios no es significativo en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.

H_a : El análisis comparativo de la NIC 2 en el control de inventarios es significativo en un

grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.

Tabla 9

Correlaciones de muestras emparejadas

	N	Correlación	Sig.
Par 1 NIC2 & CONTROL DE INVENTARIOS CONTROL DE INVENTARIOS	80	,405	,000

Nota. Se observa que sig. bilateral es menor que ,0005

Decisión: Se prueba la Hipótesis alterna se rechaza a hipótesis nula.

V. DISCUSIÓN DE RESULTADOS

Los hallazgos obtenidos a través del procesamiento estadístico y la verificación de los objetivos específicos propuestos permiten concluir que el análisis comparativo de la Norma Internacional de Contabilidad (NIC) 2 en el control de inventarios en el grupo de empresas del rubro calzado del distrito de Los Olivos durante el año 2023 es significativamente relevante. El valor obtenido en el análisis bilateral demuestra que existe una correlación significativa entre la aplicación de la NIC 2 y la mejora en la gestión de inventarios, lo que valida la hipótesis alterna planteada inicialmente. En particular, el estudio revela que la implementación de la NIC 2 facilita un control más riguroso y efectivo de los inventarios, permitiendo a las empresas evaluar de manera precisa el valor de sus existencias y así optimizar sus recursos financieros. Estos resultados se alinean con lo expuesto por Rodríguez (2023), quien destaca que un sistema eficiente de control de inventarios no solo ayuda a las empresas a mantener un equilibrio adecuado entre sus existencias disponibles y la demanda de productos, sino que también contribuye a reducir costos asociados con el almacenamiento excesivo o la falta de productos. La gestión adecuada de inventarios permite identificar con prontitud qué productos necesitan rotarse rápidamente, cuáles presentan escasez y cómo mejorar la inversión en recursos para un almacenamiento eficiente. El análisis de la aplicación de la NIC 2 en la gestión de existencias también arrojó resultados de gran importancia. Aunque el 98% de los encuestados consideró que su gestión es moderada, esto sugiere que todavía existe un potencial significativo para optimizar el control y la administración de inventarios en estas empresas. Esto coincide con lo propuesto por HubSpot (2024), que señala que la gestión de existencias o gestión de stocks regula el flujo entre las entradas y salidas de productos de una empresa. Asegurar que haya productos disponibles cuando el cliente lo requiere es fundamental para evitar pérdidas de ventas y aumentar la eficiencia operativa. La mejora en la gestión de existencias implica un mejor control de los tiempos de pedido y reposición, reduciendo así los costos asociados al

mantenimiento de inventarios y minimizando el riesgo de obsolescencia o pérdida de productos.

El diagnóstico sobre la aplicación de la NIC 2 en la rotación de productos fue categorizado como medio, con un 100% de los encuestados afirmando que la rotación en sus empresas se encuentra en un nivel intermedio. Este resultado resalta la necesidad de mejorar la gestión del inventario en cuanto a la velocidad con la que los productos se venden y reponen. La rotación de inventarios es un indicador clave de la eficiencia operativa, ya que un bajo índice de rotación puede indicar problemas de sobrestock, mientras que una rotación excesivamente alta puede reflejar una gestión inadecuada de la demanda y el suministro. La aplicación de metodologías como el Método ABC, PEPS, EOQ y UEPS, así como el conteo cíclico y el método del precio ponderado, pueden ayudar a mejorar la rotación de productos y garantizar que el inventario se mantenga en niveles óptimos, tal como lo sugiere HubSpot (2024). Respecto al correcto almacenaje, el 82.5% de los encuestados indicó que sus prácticas de almacenamiento son de nivel medio. Si bien esto refleja un cierto grado de efectividad, también pone en evidencia áreas de mejora. Un almacenamiento inadecuado no solo genera costos adicionales por deterioro o pérdida de productos, sino que también puede afectar la satisfacción del cliente y la eficiencia en la cadena de suministro. La gestión del almacenamiento debe considerar aspectos como la recepción de la mercancía, su custodia, el mantenimiento de la calidad y la seguridad de los productos, así como su inventariado y transporte hacia el destino final. Las empresas deben buscar optimizar cada uno de estos procesos para garantizar que los productos lleguen al cliente en condiciones óptimas y en el tiempo esperado (HubSpot, 2024). Por otro lado, la aplicación de la NIC 2 en el proceso productivo alcanzó un nivel alto (100%), indicando que las empresas del sector calzado han integrado de manera efectiva esta normativa contable en la evaluación de sus inventarios durante el proceso de producción. Esto les ha permitido mantener un control detallado sobre los costos de producción y los valores de los

inventarios en curso, asegurando así una representación precisa de sus estados financieros. Este hallazgo se alinea con el estudio de Vargas y Uribe (2019), quien analizó cómo la correcta aplicación de la NIC 2 contribuye a una mejor planificación y control de los recursos en empresas del sector salud, demostrando que la normativa no solo mejora la precisión contable, sino que también incrementa la rentabilidad al permitir una gestión más eficiente de los inventarios y su valor en los estados financieros.

En síntesis, el análisis comparativo de la NIC 2 en el control de inventarios ha demostrado ser un elemento crucial para la optimización de la gestión de inventarios en las empresas del sector calzado en Los Olivos. La aplicación correcta de esta norma permite a las empresas llevar un registro más detallado y fiable de sus existencias, facilitando una administración más efectiva y una toma de decisiones informada. Sin embargo, aún queda por mejorar la gestión de existencias y el correcto almacenaje, áreas en las cuales se debe trabajar para alcanzar un nivel de excelencia que permita maximizar los beneficios financieros y operativos. Por ello, se recomienda a las empresas continuar implementando y perfeccionando sus prácticas contables en alineación con la NIC 2, así como capacitar a su personal en las mejores prácticas de gestión de inventarios para asegurar la sostenibilidad y competitividad en el mercado.

VI. CONCLUSIONES

- Se analizó la comparación de la NIC 2 en el control de inventarios de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023. Donde el resultado de sig. bilateral se concluyó que el análisis fue significativo.
- Se evaluó a aplicación de la NIC 2 en la gestión de existencias de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.Siendo e resultado medio en 98%.
- Se realizó el diagnóstico de aplicación de la NIC 2 en la rotación de productos de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.Siendo medio en un 100%.
- Se comparó la aplicación de la NIC 2 en el correcto almacenaje de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.Siendo e resultado medio en 82,50%.
- Se conoció la aplicación del control de inventarios en los activos poseídos de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.De alto valor en 98,75%.
- Se explicó la aplicación del control de inventarios en los suministros de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.Siendo medio en 98,75%.
- Se exploró la aplicación del control de inventarios en el proceso productivo de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.Siendo alto en 100%.

VII. RECOMENDACIONES

- Desarrollar prácticas que permitan a las empresas que reporten información contable de forma estructurada y suficientemente confiable.
- Debe buscarse un valor razonable en el precio que se reciba por vender un activo o transferir un pasivo en una transacción ordenada entre participantes de mercado.
- El seguimiento del inventario va desde los fabricantes hasta la logística para los almacenes y luego desde las instalaciones hasta el punto de venta
- Desarrollar constantes supervisiones en la gestión de inventarios en tener el producto específico bien organizado y en el momento oportuno.

VIII. REFERENCIAS

- Asencio, L., González, E. y Lozano, M. (2017). El inventario como determinante en la rentabilidad de las distribuidoras farmacéuticas. *RETOS. Revista de Ciencias de la Administración y Economía*, 7(13), 231-250. <https://doi.org/10.17163/ret.n13.2017.08>
- Brenes, E. (2022). *Propuesta de Sistema de Gestión de Inventarios, así como el tratamiento contable del mismo con base en la Norma Internacional de Contabilidad NIC-2, en el periodo fiscal 2020 en la empresa Copper and Tools Cat, S.A.* [Tesis de pregrado, Universidad San Marcos]. Repositorio Institucional USAM. <https://repositorio.usam.ac.cr/xmlui/handle/11506/1860>
- Cano, D. (2019). *Investigación cuantitativa, cualitativa y mixta.* Studocu. <https://www.studocu.com/co/document/universidad-de-santander/metodologia-de-la-investigacion/investigacion-cuantitativa/13089779>
- Domínguez, L. (2022). *Una mirada a la nic 2, inventarios.* Perú. LinkedIn. <https://es.linkedin.com/pulse/una-mirada-la-nic-2-inventarios-leenin-dominguez>
- Durán, Y. (2012). Administración del inventario: elemento clave para la optimización de las utilidades en las empresas. *Visión Gerencial*, 1, 55-78. <https://www.redalyc.org/pdf/4655/465545892008.pdf>
- Escandón, R., Guerrero, J., Campos, H., Espinoza, R. y Espinoza, W. (2021). NIC 2 y su efecto en la presentación razonable de los Estados Financieros de la Empresa Macoser S.A. (Ecuador). *Revista Espacios*, 42(6), 1-13. <https://www.revistaespacios.com/a21v42n06/a21v42n06p01.pdf>
- Esquivel, G. y Flores, M. (2019). *Incidencia de la NIC 2 en la determinación del costo de inventarios de la empresa Construcción y Comercio Grupo 3C S.R.L., Trujillo, 2018.* [Tesis de pregrado, Universidad Privada del Norte]. Repositorio

- Institucional UPN. <https://hdl.handle.net/11537/23246>
- GBM Advisory. (31 de mayo de 2024). *¿Qué es un activo?: Definición, tipos y cómo se calcula.* <https://gbm.com/media/the-academy/que-es-un-activo-definicion-tipos-y-como-se-calcula/>
- Gonzales, M. (2022). *Análisis de las revelaciones de la NIC 2 en los estados financieros presentados a la Superintendencia de Mercado de Valores – 2020.* [Tesis de pregrado, Universidad Católica San Pablo]. Repositorio Institucional UCSP. de <https://bit.ly/4i7ZgnC>
- González, A. (2020). Un modelo de gestión de inventarios basado en estrategia competitiva. *Ingeniare*, 28(1), 133-142. <https://ingeniare.uta.cl/index.php/inge/article/view/1036>
- Grados, M. y Reyes, J. (2016). *Incidencia de la aplicación de la nic 2 inventarios en los estados financieros de la empresa representaciones exclusivas SAC de la ciudad de Trujillo en el año 2016.* [Tesis de pregrado, Universidad Privada del Norte]. Repositorio Institucional UPN. <https://hdl.handle.net/11537/14909>
- Guardia, L. (2020). *Aplicación contable de la nic 2 en el control del sistema logístico: Empresa comercial Codiresa S.R.L.* [Tesis de pregrado, Universidad José Carlos Mariátegui]. Repositorio Institucional UJCM. <https://hdl.handle.net/20.500.12819/893>
- Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación (6ª ed.)*. México: McGraw Hill Education. <https://recursos.ucoj.mx/tesis/investigacion.php>
- HubSpot. (22 de mayo de 2024). *Guía de control de inventarios: qué es, cómo hacerlo y ejemplos.* <https://bit.ly/42DLGnj>

- IFRS Foundation. (2023). *Norma Internacional de Contabilidad 2*. Ministerio de Economía y Finanzas. https://www.mef.gob.pe/contenidos/conta_public/con_nor_co/niif/NIC_2_BV2023_GVT.pdf
- Kerlinger, F. (1979). *Investigación del comportamiento*. (4ª ed.). McGraw Hill. <https://padron.entretemas.com.ve/INICC2018-2/lecturas/u2/kerlinger-investigacion.pdf>
- La Salle University. (20 de octubre de 2023). *Actividad unidad III.pptx - Investigación unidad III*. <https://www.coursehero.com/es/file/212470147/ACTIVIDAD-UNIDAD-IIIpptx/>
- Llorente, J. (14 de febrero de 2025). *Activo: Qué es, tipos y ejemplos*. Economipedia. <https://economipedia.com/definiciones/activo.html>
- Martínez, C. (24 de enero de 2018). *Investigación descriptiva: definición, tipos y características*. <https://www.lifeder.com/investigacion-descriptiva>
- Medina, F. (7 de abril de 2010). *Inventarios: concepto y tipos*. Gestipolis. <https://www.gestipolis.com/inventarios-concepto-y-tipos/>
- Mindiolaza, L. y Campoverde, V. (2012). *Implementación de un sistema de control de inventario para el almacén Credicomercio Naranjito*. [Tesis de pregrado, Universidad Estatal de Milagro]. Repositorio Institucional UNEMI. <http://repositorio.unemi.edu.ec/handle/123456789/646>
- Morocho, J. C., Betancourt, V. A. y León, L. A. (2023). NIC 2 y su impacto en la presentación adecuada de los Estados Financieros. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*, 7(3), 6286-6297.

https://doi.org/10.37811/cl_rem.v7i3.6633

Navarro, J. (2019). *NIC 2 Inventarios o Existencias*. Grupo Verona.

<https://grupoverona.pe/nic-2-inventarios-o-existencias/>

Rivera, C. (2022). *Aplicación de la NIC 2 para mejorar la rentabilidad de la Empresa Fursys S.A.C. San Isidro 2020*. [Tesis de pregrado, Universidad Las Américas].

Repositorio Institucional ULASAMERICAS.

<http://repositorio.ulasamericas.edu.pe/handle/upa/2383>

Rodríguez, J. (2023). *Control de inventarios, definición, importancia y sistemas*.

Grandes Pymes. <https://grandespymes.ar/2021/11/10/control-de-inventarios-definicion-importancia-y-sistemas/>

SafetyCulture. (2024, 25 de junio). *Guía para el sistema de inventario*.

<https://safetyculture.com/es/temas/manejo-de-inventario/control-de-inventarios/>

Sierra, J., Guzmán, M. y García, F. (2015). *Administración de Almacenes y Control de Inventarios*. México: Eumed.net.

<https://www.eumed.net/libros-gratis/2015/1444/index.htm>

Universidad de las Américas Puebla. (s.f.). *Capítulo III. Metodología de la investigación*.

https://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lni/sanchez_m_im/capitulo3.pdf

URBE. (s.f.a). *Marco metodológico*.

<https://virtual.urbe.edu/tesispub/0081163/cap03.pdf>

URBE. (s.f.b). *Metodología de la investigación*.

<https://virtual.urbe.edu/tesispub/0092660/cap03.pdf>

Vargas, M. y Uribe J. (2019). *Aplicación de la nic 2: inventarios y rentabilidad de la empresa Golden Medical Tech S.A.C*. [Tesis de pregrado, Universidad Privada

Telesup]. Repositorio Institucional UTelesup.

<https://repositorio.utelesup.edu.pe/handle/UTELESUP/1133>

Vásquez, A. (2018). *Aplicacion de la NIC 2 en la empresa Savoy EIRL, Chiclayo, 2017.*

[Tesis de pregrado, Universidad Señor de Sipán]. Repositorio Institucional USS.

<https://hdl.handle.net/20.500.12802/5162>

Westreicher, G. (27 de agosto de 2024). *Definición técnica de Suministro.*

ECONOPEDIA, <https://economipedia.com/definiciones/suministro.html>

IX. ANEXOS

Anexo A

Matriz operacional

ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA NIC 2 EN EL CONTROL DE INVENTARIOS EN EMPRESAS RUBRO DE CALZADOS, DISTRITO LOS OLIVOS-2023

VARIABLES	DEFINICION CONCEPTUAL	DEFINICION OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICION
NIC 2: INVENTARIOS	El inventario constituye una agrupación de bienes o artículos que posee una entidad para que los comercialice, posibilitando la compra y venta o elaboración para su venta posterior, dentro de un tiempo económico establecido. Su interés esencial es que la entidad almacene materiales necesarios para su adecuado y contante funcionamiento. Posee un rol crucial en el funcionamiento del proceso productivo el cual hace posible hacer frente a la demanda. (Durán, 2012).	Las dimensiones estarían constituidas por los activos poseídos, los suministros, y el proceso productivo.	Activos poseídos	<ul style="list-style-type: none"> • Producción • Bienes terminados 	ORDINAL
			Suministros		
			Proceso productivo	<ul style="list-style-type: none"> • Bienes • Servicio 	ORDINAL
CONTROL DE INVENTARIOS	El control de inventarios ayuda a mantener un balance en las existencias de un almacén y los productos o artículos que tienen mayor demanda. Puede reducir costos porque refleja oportunamente lo que no tiene una rotación saludable y lo que debe surtirse lo más pronto posible; esto evita retrasos en los pedidos o que se estropeen materias primas por un almacenamiento deficiente o prolongado. (Rodríguez, 2021).	Las dimensiones estarían constituidas por la gestión de existencia, rotación del producto, y el correcto almacenaje.	Gestión de existencias	<ul style="list-style-type: none"> • Coordinación del flujo de mercaderías • Entradas y salidas de existencia • Reposición de inventario • Métodos de valuación • Aprovechamiento de espacio disponible • Ordenada y metódica 	
			Rotación de productos		
			Correcto almacenaje		

Anexo B

Matriz de Consistencia

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	OPERACIONALIZACIÓN		
			VARIABLES		
<p>Problema principal. ¿Cómo se da el análisis comparativo de la NIC 2 en el control de inventarios en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos-2023?</p> <p>Problemas secundarios ¿Cómo se da el análisis comparativo de la NIC 2 en la gestión de existencias en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos-2023? ¿Cómo se da el análisis</p>	<p>Objetivo general Analizar la comparación de la NIC 2 en el control de inventarios de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023</p> <p>Objetivo específico Evaluar cómo se aplica la NIC 2 en la gestión de existencias de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos-2023. Realizar un diagnóstico de aplicación de la NIC 2 en la rotación de productos de un</p>	<p>Hipótesis general H0: El análisis comparativo de la nic 2 en el control de inventarios no es significativo en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023. Ha: El análisis comparativo de la nic 2 en el control de inventarios es significativo en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023</p>		<p>Nic 2: inventarios</p>	<p>Activos poseidos</p> <p>Suministros</p> <p>Proceso productivo</p>

PROBLEMAS	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	OPERACIONALIZACIÓN		
			VARIABLES		
<p>comparativo de la NIC 2 en la rotación de productos en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos-2023?</p> <p>¿Cómo se da el análisis comparativo de la NIC 2 en el correcto almacenaje en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023?</p> <p>¿Cómo se da el análisis comparativo del control de inventarios en los activos poseídos en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023?</p> <p>¿Cómo se da el análisis comparativo del control de inventarios en los suministros en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023?</p> <p>¿Cómo se da el análisis comparativo del control de inventarios en el proceso productivo en un grupo de empresas del rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023?</p>	<p>grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos-2023.</p> <p>Comparar la aplicación de la NIC 2 en el correcto almacenaje de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.</p> <p>Conocer cómo se aplica el control de inventarios en los activos poseídos de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.</p> <p>Explicar cómo se aplica el control de inventarios en los suministros de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.</p> <p>Explorar cómo se da la aplicación del control de inventarios en el proceso productivo de un grupo de empresas, rubro calzados, distrito Los Olivos- 2023.</p>			<p>Control de inventarios</p>	<p>Gestión de existencias</p> <p>Rotación de productos</p> <p>Correcto almacenaje</p>

Anexo C

Encuesta sobre

Encuesta sobre análisis comparativo de la NIC 2 en el control de inventarios de un grupo de empresas del rubro calzados, distrito los olivos 2023 A continuación, usted encontrará una serie de preguntas relacionadas con la aplicación de la NIC 2 en el control de inventarios. Lea detenidamente cada una de las preguntas y seleccione una respuesta de acuerdo con su opinión, marcando con una “X” el número de la escala cuantitativa que aparece en cada pregunta del 1 al 5 según las siguientes opciones: 1 (Nunca), 2 (Algunas veces), 3 (Muchas veces), 4 (Frecuentemente), 5 (Siempre)

I. La producción dentro de una organización constituye la actividad económica fundamental

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

II. El inventario de productos terminados es importante porque permiten satisfacer la demanda de los clientes

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

III. La evaluación del control de inventarios permite gestionar eficientemente las existencias en almacén

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

IV. La actividad planificada y sistemática es importante para garantizar un buen producto terminado

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

V. La cadena de suministro es esencial para generar más ventas

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

VI. Una buena planificación en la eficacia de logística garantiza la satisfacción del cliente

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

VII. Prestar debida atención al procesamiento de un suministro impulsará exponencialmente las ventas

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

VIII. El control y la metodología es importante para producir productos con cero defectos

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

IX. El reforzamiento de los procesos de producción tendrá como resultado optimas entregas del producto

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

X. El precio estimado de venta más el margen de utilidad asegura cubrir los costos y gastos

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

XI. El valor razonable determina el precio justo para el comprador sin que el vendedor salga perdiendo

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

XII. La coordinación del flujo de mercaderías ayuda saber dónde están los productos en todo momento para la mejor distribución de existencias

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

XIII. La administración eficaz en el almacenamiento de existencias satisface la demanda de los clientes de forma rápida

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

XIV. Una gestión adecuada del flujo de mercaderías permitirá reducir los tiempos de entrega.

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

XV. Es necesario planificar cómo se moverá las mercaderías a través de la cadena de suministros

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

XVI. La gestión de flujo de mercaderías mejora la visibilidad, reducción de errores y pérdidas

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

XVII. El flujo logístico desempeña otro papel fundamental en la cadena de suministros y es crucial

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

XVIII. Establecer una zona de stock de alta rotación es una excelente estrategia de renovación del inventario

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

XIX. El método PEPS como medio de valuación es la más indicada en el rubro comercial de calzados

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

XX. El método del costo de identificación específica es viable porque valora cada unidad de inventario de manera específica

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

XXI. La rotación de inventarios mide cuántas veces vende y repone una empresa sus existencias durante un periodo

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

XXII. Es importante estructurar y ordenar los espacios en almacén para una buena gestión en el control de inventarios

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

XXIII. Optimizar el layout del almacén permitirá estrechar pasillos con mínimo e aire disponible

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

XXIV. Digitalizar la gestión de almacén con un software permite pérdida de tiempo

1. Nunca 2. Algunas veces 3. Muchas veces
4. Frecuentemente 5. Siempre

Anexo D

CERTIFICADO DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

Yo, Walter G. Ibarra Fretell., Docente de la Facultad de Ciencias Financieras y Contables de la Universidad Nacional Federico Villarreal, con DNI No. ...06098355 con especialidad Investigación he leído y validado el Instrumento de Recolección de datos elaborado por: ... Torres Malpartida, Manuel, Bachiller de la Facultad de Ciencias Financieras y Contables, para el desarrollo de la investigación titulada: **“ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA NIC 2 EN EL CONTROL DE INVENTARIOS DE UN GRUPO DE MEPRESAS, RUBRO CALZADOS, LOS OLIVOS- 2023”**.

CERTIFICO:

- A. Si hay suficiencia X.
- B. No hay suficiencia
- C. Aplicabilidad
- D. No aplicabilidad

Lima, 13 de Abril del 2024



.....

Firma

Apellidos y Nombres: Walter G. Ibarra Fretell

Anexo E

CERTIFICADO DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

Yo **Raul Carhuamaca Borda**, Docente de la Facultad de Ciencias Financieras y Contables de la Universidad Nacional Federico Villarreal, con DNI No. 41113662 con especialidad Doctorado en Contabilidad he leído y validado el Instrumento de Recolección de datos elaborado por:

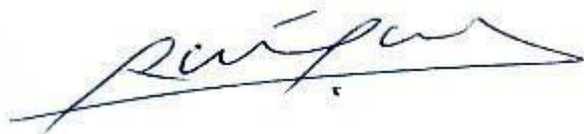
Manuel Torres Malpartida, Bachiller de la Facultad de Ciencias Financieras y Contables, para el desarrollo de la investigación titulada:

“ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA NIC 2 EN EL CONTROL DE INVENTARIOS DE UN GRUPO DE EMPRESAS, RUBRO CALZADOS, LOS OLIVOS- 2023”.

CERTIFICO:

- A. Si hay suficiencia: X
- B. No hay suficiencia
- C. Aplicabilidad
- D. No aplicabilidad

Lima, 05 de abril de 2024



.....

.....

Carhuamaca Borda Raul

Anexo F

CERTIFICADO DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

Yo, **Santiago Saturnino Patricio Aparicio**, Docente de la Facultad de Ciencias Financieras y Contables de la Universidad Nacional Federico Villarreal, con DNI No. 10271379 con especialidad Doctor en Contabilidad, he leído y validado el Instrumento de Recolección de datos elaborado por: **Torres Malpartida, Manuel**, Bachiller de la Facultad de Ciencias Financieras y Contables, para el desarrollo de la investigación titulada: **“ANÁLISIS COMPARATIVO DE LA NIC 2 EN EL CONTROL DE INVENTARIOS DE UN GRUPO DE MEPRESAS, RUBRO CALZADOS, LOS OLIVOS- 2023”**

CERTIFICO:

- A. Si hay suficiencia**X**.....
- B. No hay suficiencia
- C. Aplicabilidad
- D. No aplicabilidad

Lima, 14 de abril del 2024



.....

..... Firma

Patricio Aparicio, Santi